

Automatické plnění tabulek v modulu GEPLAN v systému KOKEŠ

Zpracoval Ing. Karel Benda
LISTOPAD 2020

rady
zkušenosti
poznámky
doporučení

NADSTAVBA GEPLAN

- určena především pro výpočty a tvorbu tabulek při zpracování geometrických plánů
- spojení se systémy KOKEŠ a PROLAND
- zcela integrována do prostředí základního systému

NÁVOD OBSAHUJE

- doporučení pro založení “zakázky“ pro tvorbu výkresů a tabulek geometrického plánu
- rady pro postup (pořadí) kresby výkresů
- ukázky použití automatického plnění GEPLANu u geometrických plánů
 - pro rozdělení pozemku a vyznačení nové budovy
 - pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku
 - pro vyznačení nové budovy – varianta geometrického plánu pro jednoho nabyvatele

UPOZORNĚNÍ

- předkládaný návod má poskytnout základní orientaci při zakládání „zakázky“ pro vyhotovení geometrického plánu a při využití jednotlivých výkresů
- pomoci uživateli snadněji se orientovat v použití funkce GEPLANU – automatické plnění tabulek
- obsah návodu nenahrazuje HELP obsažený v GEPLANU aj.
- ukázky výkresů neobsahují kompletní kresbu dle Katastrální vyhlášky, obsahují „pouze“ kresbu potřebnou pro funkci automatického plnění (vyhl. č. 357/2013 Sb. v platném znění)
- obsažené ukázky jsou majetkem autora

VYBRANÉ POUŽITÉ ZKRATKY

- dále používané zkratky jsou shodné s KOKEŠem
- PS – platný stav katastrální mapy (původní stav)
- MN – výkres náčrtu
- GP – výkres grafického znázornění
- BS – budoucí stav katastrální mapy – obsahuje zobrazení zaměřené změny, vč. napojení na dosavadní stav katastrální mapy
- ZV – výkres s tzv. změnovými větami (využití pro export návrhu změny do výměnného formátu VFK)

ZALOŽENÍ ZAKÁZKY PRO GEOMETRICKÝ PLÁN (SOUČASNĚ S IMPORTEM VFK)

ZALOŽENÍ ZAKÁZKY – import VFK

Založení zakázky geometrického plánu

druh geometrického plánu

digitální se změnovými větami ve VFK

digitální se změnovými větami ve VKM

zdrojové soubory VFK (*.vfk, *.zip, *.gz, *.7z)

1. soubor YT\031_1873ex_29f4f5fb-826e-67b9-056e-93132a3d0ce4.zip ...

2. soubor ...

OK Esc Help

soubor VFK
(může být i ve formátu ZIP)

ZALOŽENÍ ZAKÁZKY

Zakázka geometrického plánu

<input type="checkbox"/> platný stav KM	ROKYTPS.VYK	...
<input checked="" type="checkbox"/> SS - platný stav	ROKYTPS.STX	...
<input type="checkbox"/> SS - bodové pole	ROKYTBP.STX	...
<input type="checkbox"/> SS - měřené souř.	ROKYTMS.STX	...
<input type="checkbox"/> orientační mapa		...
<input type="checkbox"/> def. body parcel		...
<input type="checkbox"/> def. body budov		...
<input checked="" type="checkbox"/> měřický náčrt	ROKYTMN.VYK	...
<input type="checkbox"/> geometrický plán	ROKYTGP.VYK	...
<input type="checkbox"/> vytyčovací náčrt	ROKYTVN.VYK	...
<input type="checkbox"/> budoucí stav KM	ROKYTBS.VYK	...
<input type="checkbox"/> změnové věty	ROKYTZV.VYK	...
<input checked="" type="checkbox"/> seznam souřadnic	ROKYT.SS	...
<input type="checkbox"/> SS - obrazu	ROKYTSO.SS	...
záznam výpočtu	ROKYTVYP.TXT	...
tabulková část	ROKYT.GEP	...
<input type="checkbox"/> ostatní soubory	Přehled ostatních souborů	

katastrální území	skupinové číslo	a
740934 Horní Rokytnice nad Jizerou	74093401873	<input checked="" type="checkbox"/>

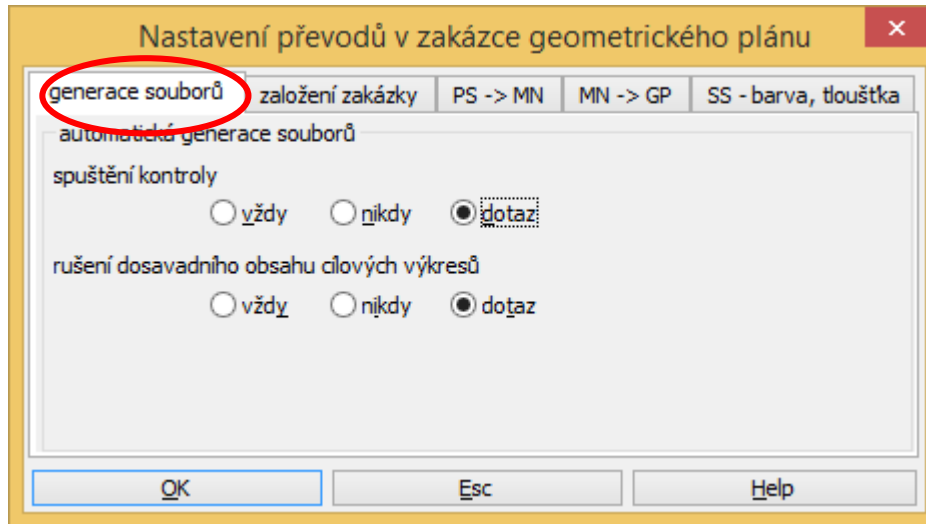
OK Esc Rezervovaná čísla **Nastavení převodů** Help

Uživatel si zvolí název zakázky v ukázce „ROKYT“(.REF)

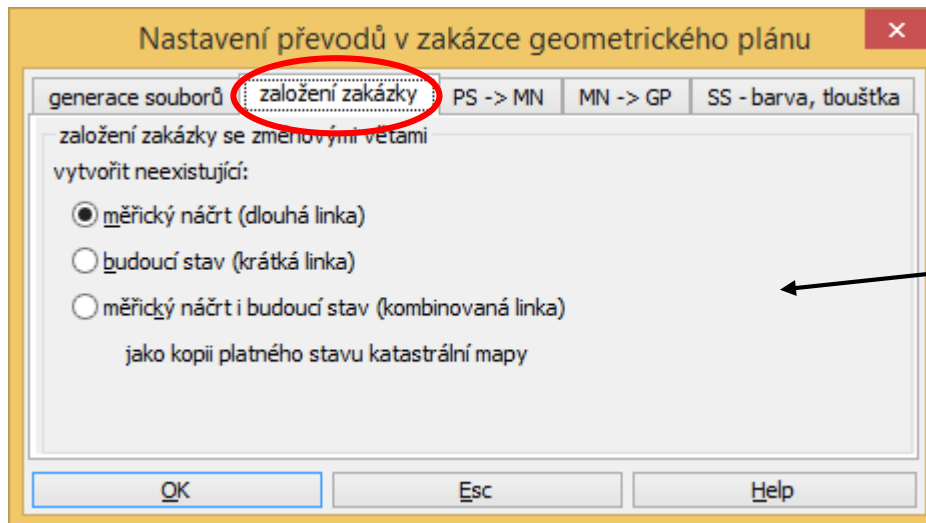
Názvy výkresů (souborů) ponechány dle nabídky KOKEŠe (ten doplní názvy souborů podle jejich obsahu)

Nastavení parametrů převodu výkresů při importu VFK (viz dále)

DOPORUČENÉ NASTAVENÍ PŘEVODU VÝKRESŮ



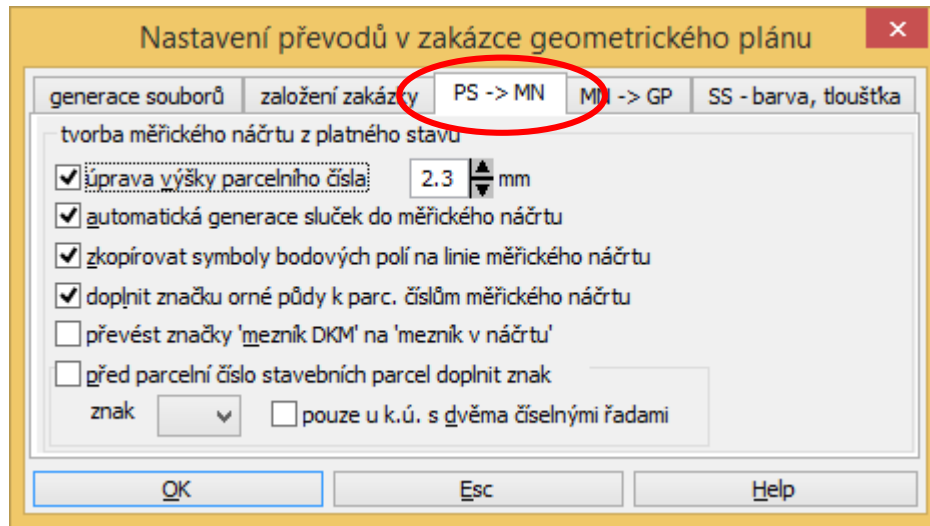
- při generování dalších výkresů (MN > GP atd.) **KOKEŠ nabízí volbu, zda udělat kontrolu (výkresy, seznamy souřadnic apod.)**



podrobnější informace jsou uvedeny v další části návodu

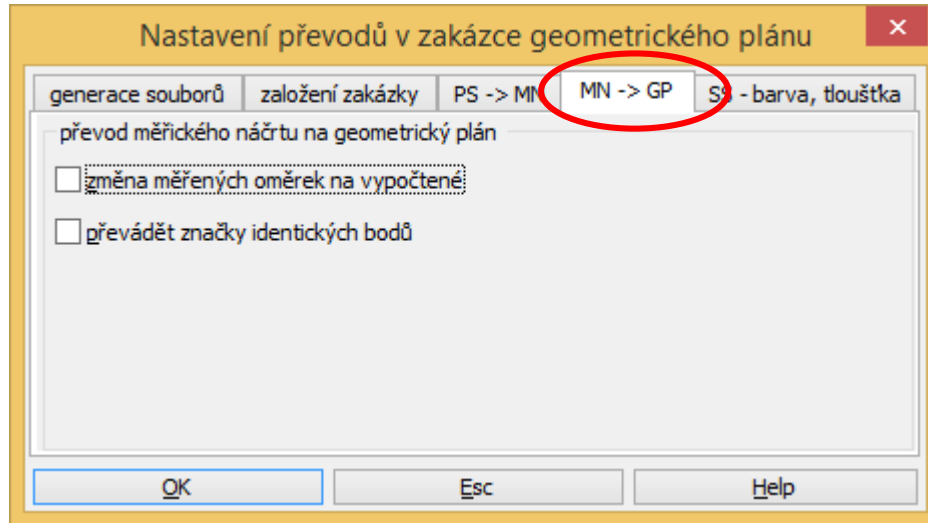
volba „linky“ závisí na způsobu práce a zvyklostech každého uživatele

DOPORUČENÉ NASTAVENÍ PŘEVODU VÝKRESŮ PS > MN



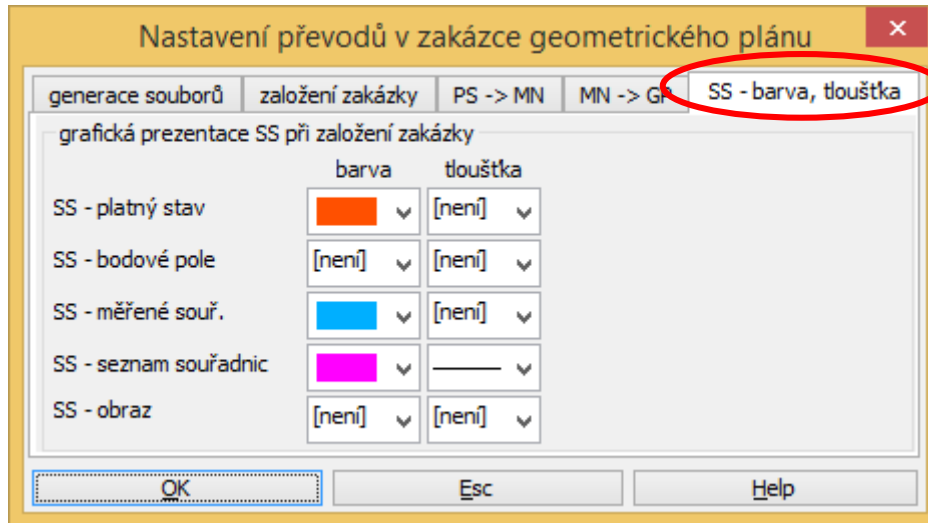
- nastavení parametrů pro převod prvků kresby náčrtu (MN) z výkresu katastrální mapy (PS, tj. původní stav)
- volba má význam při zakládání tzv. dlouhé nebo kombinované linky (viz předchozí strana a také další text)

DOPORUČENÉ NASTAVENÍ PŘEVODU VÝKRESŮ MN > GP



- obvykle se nevybírání žádná volba
- v grafickém znázornění (GP)
 - kreslí se oměrné měření v terénu (jako u MN)
 - nekreslí se značky identických bodů

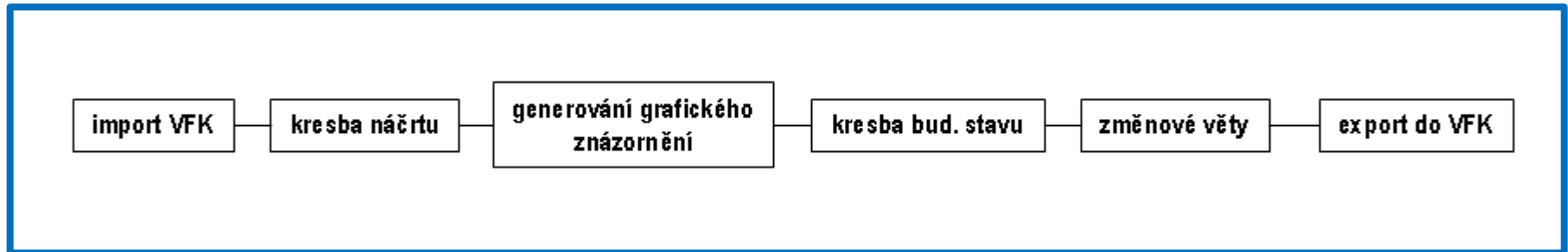
NASTAVENÍ BAREV PRO SEZNAMY SOUŘADNIC PŘI ZAKLÁDÁNÍ ZAKÁZKY



- výběr barev závisí na zvyklostech uživatele a způsobu jeho práce

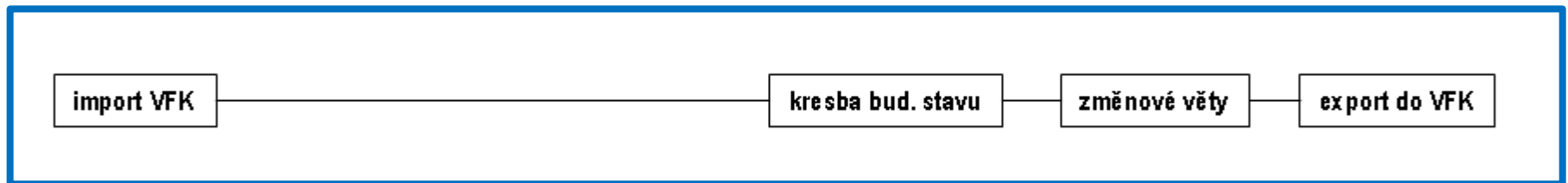
ZALOŽENÍ ZAKÁZKY (VÝKRESY) PŘI IMPORTU VFK

- **dlouhá linka**
- při importu VFK se vytvoří mj. výkres pro náčrt (MN) a výkres katastrální mapy (PS)
- výkresy pro grafické znázornění (GP), budoucí stav (BS) a další výkresy se vytváří postupným generováním z jednotlivých výkresů (viz schéma dole)



ZALOŽENÍ ZAKÁZKY (VÝKRESY) PŘI IMPORTU VFK

- **krátká linka**
- při importu VFK - výkres pro budoucí stav (BS) obsahuje kopii kresby platného stavu katastrální mapy (PS)
- uživatel ve výkresu BS provede takové úpravy, jak má vypadat kresba mapy po zobrazení zaměřené změny



ZALOŽENÍ ZAKÁZKY (VÝKRESY) PŘI IMPORTU VFK

- **kombinovaná linka**
- při importu VFK se vytvoří výkres pro náčrt (MN) a výkres pro budoucí stav (BS) zkopírováním kresby platného stavu (PS)
- upravený a doplněný náčrt se využije pro generování GP
- zobrazení zaměřené změny může uživatel vytvořit přímo ve výkresu budoucího stavu (BS)

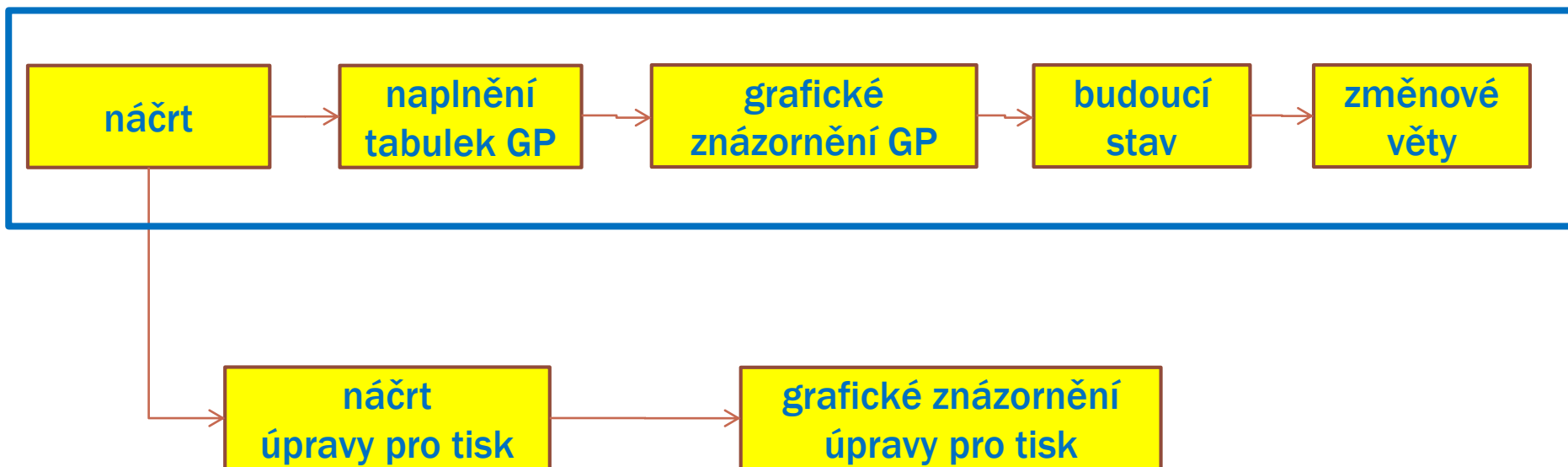
DOPORUČENÍ PRO ZPRACOVÁNÍ

- dodržovat číslování bodů - **15 cifer**
- dát „přednost“ seznamu souřadnic před výkresem, tj. kresbu změny (aj.) dochyťávat na dosavadní nebo vypočtené body v seznamech souřadnic
- výkresy - MN + GP - technologie kresby GP14 (nastavení je zajištěno při zakládání zakázky)
- kresba a editace výkresů s využitím funkce **EXPERT**
- kontroly kresby - průběžně provádět kontrolu shody kresby s „EXPERTem“

DOPORUČENÍ PRO KRESBU NÁČRTU

- kresba náčrtu (MN) - při **použití „grafiky“ pro „výpočty“** (souřadnice bodů, výměry aj.) kreslit „přesně“, tj. dochytávat kresbu na zaměřené body, vypočtené průsečíky apod.
- kresba náčrtu (MN) – **„definitivní“ kresba pro tisk** – lze udělat „posuny“ parcelních čísel, značek apod. (nejlépe na kopii původního souboru),
protože při generování výkresů (GP, BS a především ZV) se všechny úpravy v kresbě náčrtu objeví i v tomto výkresu ZV (nikoli jen požadovaný odpovídající návrh změny)

VHODNÝ POSTUP POŘADÍ KRESBY A VÝPOČTŮ (dlouhá linka)



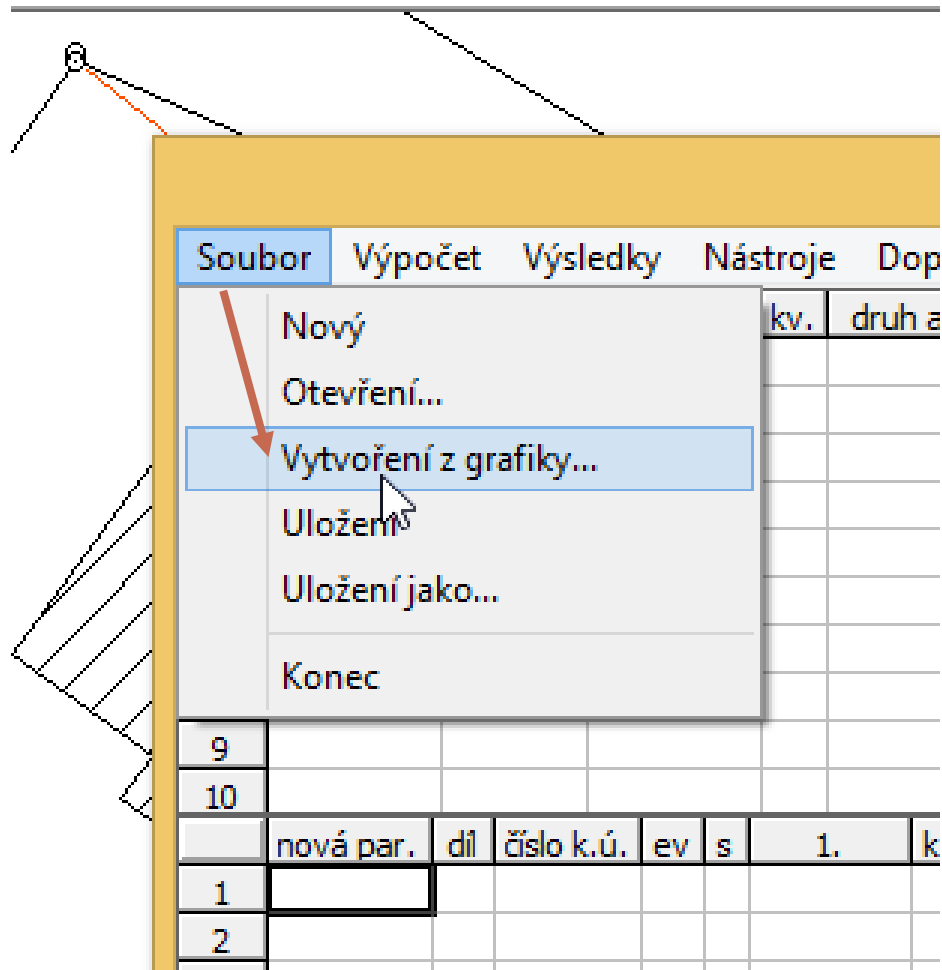
GEPLAN

FUNKCE PRO AUTOMATICKÉ PLNĚNÍ TABULEK

GEPLAN - FUNKCE PRO AUTOMATICKÉ PLNĚNÍ TABULEK

- umožňuje zpracování parcel katastru (KN)
 - plní parcely KN – dosavadní stav
 - plní parcely KN – nový stav
- nelze použít pro parcely vedené v tzv. zjednodušené evidenci (ZE), kterých je evidován v katastru nemovitostí již velmi malý počet
- načtené údaje o parcelách nebo dílech lze editovat
- umožňuje parcely nebo díly načtené do tabulky zvýraznit v grafice pro lepší orientaci zpracovatele
- umožňuje automatizovaně očíslovat body nových hranic, které dosud nemají čísla

GEPLAN – SPUŠTĚNÍ FUNKCE PLNĚNÍ



NASTAVENÍ FUNKCE

Automatické plnění Geplanu

zdrojové soubory pro automatické plnění

- pouze výkres měřického náčrtu
- výkresy platného a budoucího stavu

účel GP

- vymezení rozsahu věcného břemene
- pro jednoho nabyvatele
- ostatní

mapové listy

- určit z kladu map ZMVM ČR 1000
- použít označení

OK Esc Help

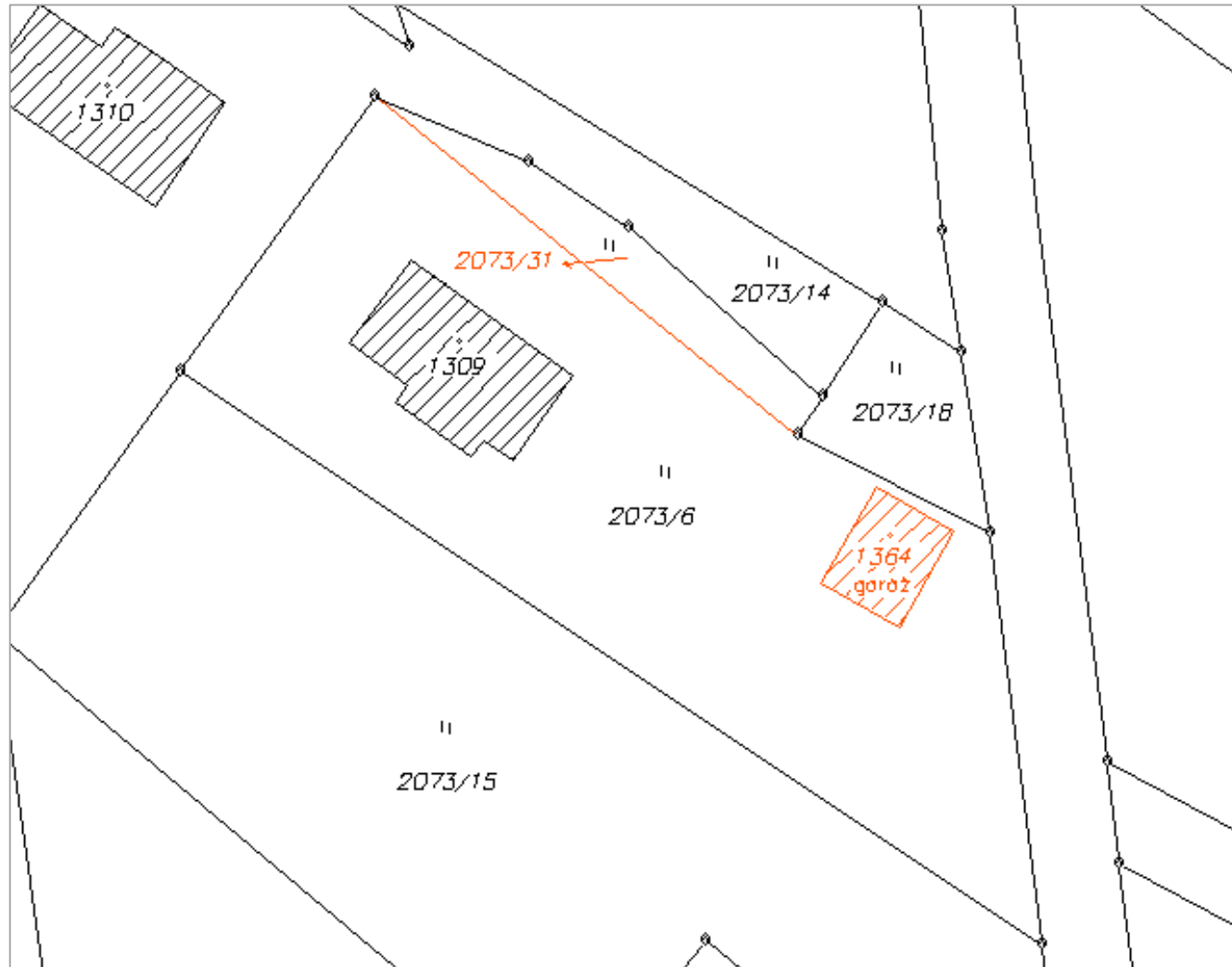
zdrojové výkresy (soubory) – použijí se při automatickém vyhledávání dosavadních i nových parcel, příp. dílů

typ GP
(volba má vliv na obsah načítaných údajů)

mapový list
(např. pro popisové pole ZPMZ, GP, výpočet výměr aj.)

GEOMETRICKÝ PLÁN PRO ROZDĚLENÍ POZEMKU A VYZNAČENÍ BUDOVOY

UKÁZKA VÝKRESU (MN) - NÁČRT



Pozn.: výkres neobsahuje kompletní kresbu náčrtu, obsahuje jen část kresby potřebnou pro automatické plnění tabulek

SPUŠTĚNÍ FUNKCE

The image shows a software interface with a menu and a dialog box. The menu on the left has the following items: Soubor, Výpočet, Výsledky, Nástro... (partially visible). The 'Vytvoření z grafiky...' option is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the 'Automatické plnění Geplanu' dialog box on the right. The dialog box has a title bar with a close button (X) and contains the following sections:

- zdrojové soubory pro automatické plnění**
 - pouze výkres měřického náčrtu
 - výkresy platného a budoucího stavu
- účel GP**
 - vymezení rozsahu věcného břemene
 - pro jednoho nabyvatele
 - ostatní
- mapové listy**
 - určit z kladu map: ZMVM ČR (dropdown), 1000 (dropdown)
 - použít označení (dropdown)

Buttons at the bottom of the dialog are OK, Esc, and Help. Three callout boxes provide instructions:

- volba zdrojových výkresů**: Points to the radio buttons in the 'zdrojové soubory...' section.
- volba typu geometrického plánu**: Points to the radio buttons in the 'účel GP' section.
- určení názvu mapového listu**: Points to the dropdown menus in the 'mapové listy' section.

AUTOMATICKÉ NAPLNĚNÍ TABULKY

Tabulka dílů

	nová	díl	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh poz.	vyuz. poz.	typ stav	vyuz. stav.	BPEJ
1	2073/31		740934	2	110.37	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-110
2	2073/6		740934	2	1204.79	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-1205
3	-1364		740934	2	48.41	3	2073/6	740934	4-1/21	zast. pl.				

statistika dílů, souhrn za všechny díly
počet: 3 bodů bez CB: 10 dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění dílů
 všechny aktivní centrovat výřez

statistika vybraného dílu
bodů bez CB: 5 dopočtené průsečky: 0
CB k dočíslování: 740934018730005

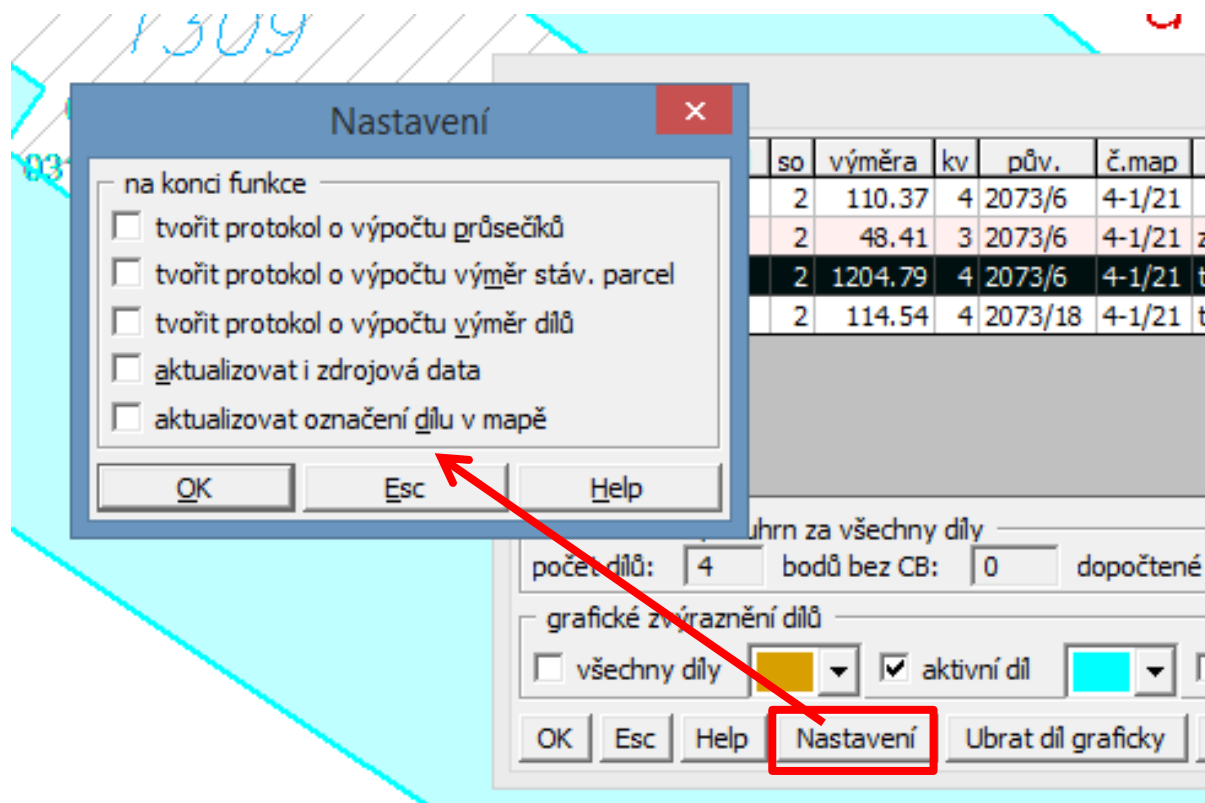
OK Esc Help **Nastavení** Ubrat graficky Ubrat z tabulky Import d... Detail Automaticky dočíslovat

nastavení výstupů

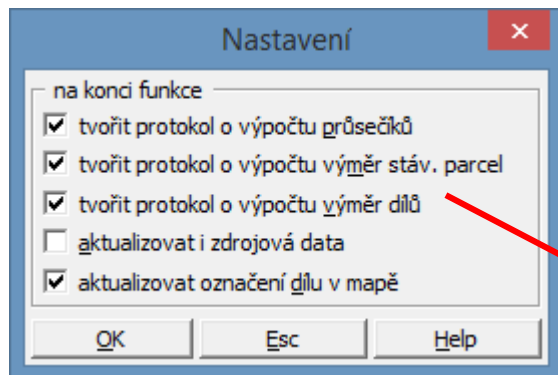
statistika bodů s čísly a bez čísel
první číslo bodu pro automatické
očíslování bodů

Pozn.: červený text – parcela (díl) obsahuje neočíslované body
záporné parcelní číslo – číslo stavební parcely

VOLBA NASTAVENÍ VÝSTUPŮ, KTERÉ SE VYTVOŘÍ PŘI UKONČENÍ FUNKCE



NASTAVENÍ VÝSTUPŮ A UKÁZKA PROTOKOLU O VÝPOČTU VÝMĚR



Kokeš Editor - [C:\cviceni\gepro_setk

Soubor Úpravy Okno Nápověda

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
740934-018730007	660737.17	982243.39	3	
740934-018730006	660733.39	982236.65	3	7.73
740934-018730005	660738.85	982233.58	3	6.26
740934-018730008	660742.63	982240.32	3	7.73
740934-018730007	660737.17	982243.39	3	6.26

výměra = 48.41 m2, celková výměra = 1204.79 m2 [2]
mezní odchylka = 17.88 m2

výpočet výměry - nová parcela st. 1364

číslo bodu	Y	X	KK	oměrná
740934-018730005	660738.85	982233.58	3	
740934-018730006	660733.39	982236.65	3	6.26
740934-018730007	660737.17	982243.39	3	7.73
740934-018730008	660742.63	982240.32	3	6.26
740934-018730005	660738.85	982233.58	3	7.73

výměra = 48.41 m2 [2]
mezní odchylka = 2.00 m2

TABULKA PO PŘÍPADNÝCH ÚPRAVÁCH

Tabulka dílů

	nová	díl	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh poz.	vyuz. poz.	typ stav	vyuz. stav.	BPEJ
1	2073/31		740934	2	110.37	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-110
2	2073/6		740934	2	1204.79	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-1205
3	-1364		740934	2	48.41	3	2073/6	740934	4-1/21	zast. pl.		bez čp/če	garáž	

statistika dílů, souhrn za všechny díly
počet: 3 bodů bez CB: 10 dopočtené průsečky: 0

statistika vybraného dílu
bodů bez CB: 5 dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění dílů
 všechny aktivní centrovat výřez

CB k dočíslování 740934018730005

OK Esc Help Nastavení Ubrat graficky Ubrat z tabulky Import dat SPI Detail Automaticky dočíslovat

doplnění některých údajů ruční editací

díly z tabulky nebo z grafiky lze zrušit odpovídajícím tlačítkem (ruční editací nelze díly přidávat)

umožňuje doplnit údaje k parcelám a dílům dle SPI (údaje získané z importu VFK)

ZVÝRAZNĚNÍ PARCEL A DÍLŮ V KRESBĚ

Tabulka dílů

	nová	díl	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh poz.	vyuz. poz.	typ stav	vyuz. stav.	BPEJ
1	2073/31		740934	2	110.37	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-110
2	2073/6		740934	2	1204.79	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-1205
3	-1364		740934	2	48.41	3	2073/6	740934	4-1/21	zast. pl.		bez čp/če	garáž	

statistika dílů, souhrn za všechny díly
počet: 3 bodů bez CB: 10 dopočtené průsečky: 0

statistika vybraného dílu
bodů bez CB: 5 dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění dílů
 všechny aktivní centrovat výřez

CB k dočíslování 740934018730005

OK Esc Help Nastavení Ubrat graficky Ubrat z tabulky Import dat SPI Detail Automaticky dočíslovat

pro lepší orientaci v grafice lze
parcely a díly barevně zvýraznit
výběrem odpovídající položky

ZVÝRAZNĚNÍ VŠECH PARCEL

The screenshot displays a parcel map with several parcels highlighted in yellow. The parcels are labeled with their respective numbers: 2073/31, 2073/14, 2073/18, 2073/6, and 2073/15. A hatched area is labeled 1309, and a red hatched area is labeled 1364 gardž. A dialog box is open on the right side of the screen, showing a table of parcel data and options for highlighting.

	nová	díl	číslo k.ú.	so	v
1	2073/31		740934	2	
2	2073/6		740934	2	
3	-1364		740934	2	

statistika dílů, souhrn za všechny d
počet: 3 bodů bez
grafické zvýraznění dílů
 všechny v
OK Esc Help Nasta

ZVÝRAZNĚNÍ AKTIVNÍ PARCELY

Tabulka dílů

	nová	díl	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh p
1	2073/31		740934	2	110.37	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p
2	2073/6		740934	2	1204.79	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p
3	-1364		740934	2	48.41	3	2073/6	740934	4-1/21	zast. pl

statistika dílů, souhrn za všechny díly
počet: 3 bodů bez CB: 10 dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění dílů
 všechny aktivní centrovat výř

OK Esc Help Nastavení Ubrat graficky Ubrat z tabulky

ZVÝRAZNĚNÍ – KOMBINACE OBOU ZPŮSOBŮ

	nová	díl	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.
1	2073/31		740934	2	110.37	4	2073/6	740934	4-
2	2073/6		740934	2	1204.79	4	2073/6	740934	4-
3	1364		740934	2	48.41	3	2073/6	740934	4-

statistika dílů, souhrn za všechny díly
počet: 3 bodů bez CB: 10 dopočtené průse

grafické zvýraznění dílů
 všechny aktivní

OK Esc Help Nastavení Ubrat graficky

MOŽNOST ZOBRAZENÍ DETAILU VYBRANÉ PARCELY NEBO DÍLU

Tabulka dílů

	nová	díl	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh poz.	vyuz. poz.	typ stav	vyuz. stav.	BPEJ
1	2073/31		740934	2	110.37	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-110
2	2073/6		740934	2	1204.79	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-1205
3	-1364		740934	2	48.41	3	2073/6	740934	4-1/21	zast. pl.		bez čp/če	garáž	

statistika dílů, souhrn za všechny díly
počet: 3 bodů bez CB: 10 dopočtené průsečky: 0

statistika vybraného dílu
bodů bez CB: 5 dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění dílů
 všechny aktivní centrovat výřez

CB k dočíslování 740934018730005

OK Esc Help Nastavení Ubrat graficky Ubrat z tabulky Import dat SPI **Detail** Automaticky dočíslovat

možnost zobrazení
podrobnějších informací
o vybraném dílu

DETAIL DÍLU (S BODY BEZ ČÍSEL)

KOKEŠ - ROKYT.REF - [0.12642 - 1:502]

znam Výkres Rastr Výpočty Aplikace Pasporthy Nástroje Okna Help Přihlášen: Karel Benda

C:\ka...ROKYT.SS

Detail dílu - -1364 díl neoznačený (48.41 m2)

	CB	Y	X	kv	ost.inf.
1		660738.85	982233.58	3	;K1
2		660733.39	982236.65	3	
3		660737.17	982243.39	3	
4		660742.63	982240.32	3	
5		660738.85	982233.58	3	;K1

bodů bez CB: 5 průsečíků: 0 CB k dočíslování: 740934018730002

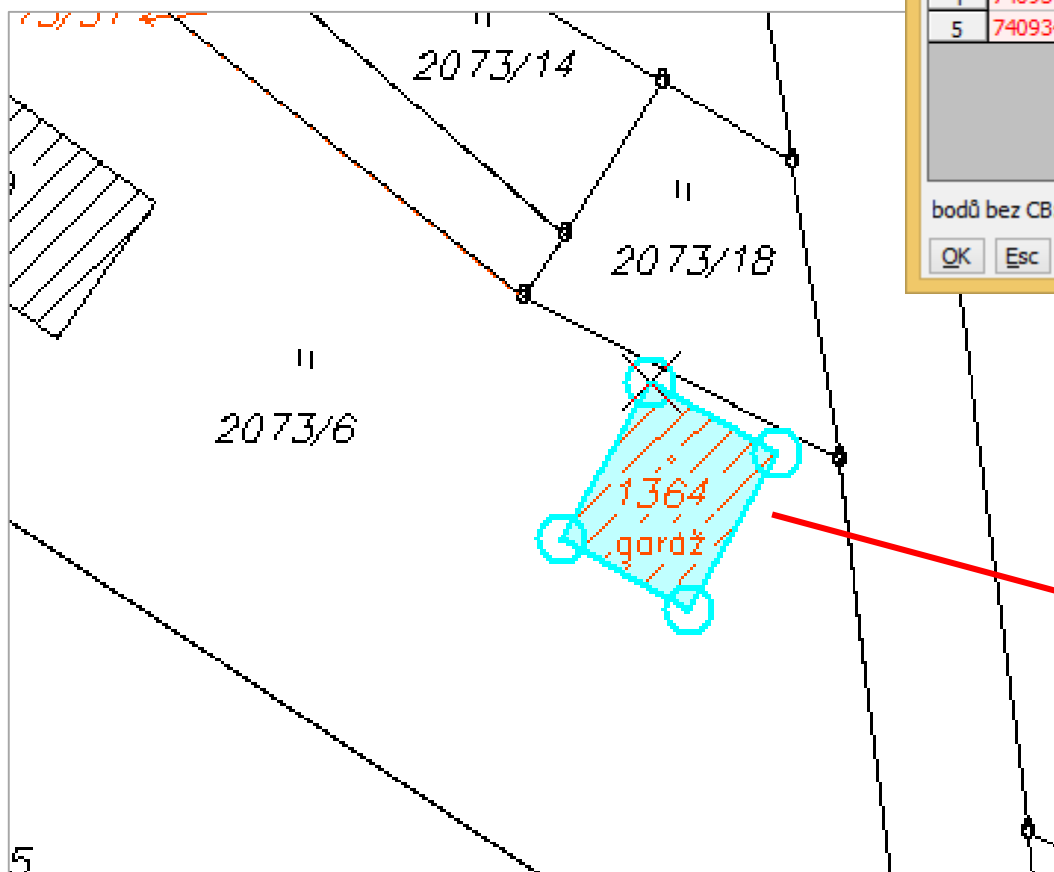
OK Esc Help Předcházející Další Automaticky dočíslovat

vybrané body bez CB
všechny body bez CB

zadání počátečního čísla bodu

funkce pro automatické očíslování bodů

DETAIL DÍLU - OČÍSLOVÁNÍ BODŮ

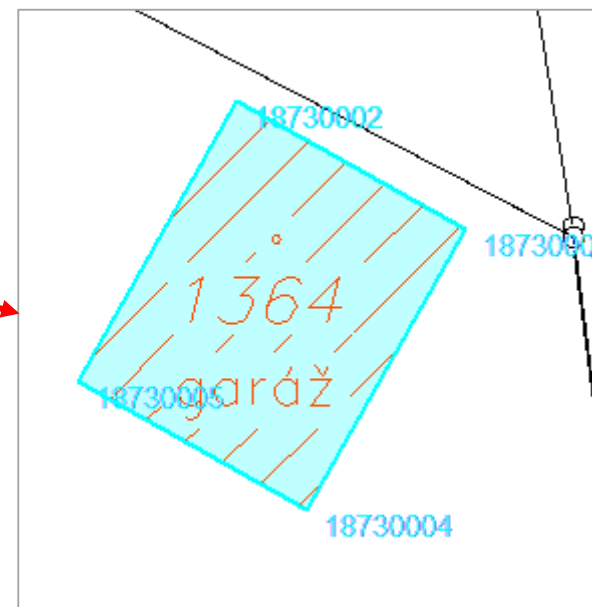


Detail dílu - -1364 díl neoznačený (48.41 m2)

	CB	Y	X	kv	ost.inf.
1	740934018730002	660738.85	982233.58	3	;K1
2	740934018730003	660733.39	982236.65	3	
3	740934018730004	660737.17	982243.39	3	
4	740934018730005	660742.63	982240.32	3	
5	740934018730002	660738.85	982233.58	3	;K1

bodů bez CB: 0 průsečíků: 0 CB k dočíslování: nic k dočíslování

OK Esc Help Předcházející Další Automaticky dočíslovat



PO OČÍSLOVÁNÍ BODŮ DÍLU

Tabulka dílů

	nová	díl	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh poz.	vyuz. poz.	typ stav	vyuz. stav.	BPEJ
1	2073/31		740934	2	110.37	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-110
2	2073/6		740934	2	1204.79	4	2073/6	740934	4-1/21	travní p.				94077-1205
3	-1364		740934	2	48.41	3	2073/6	740934	4-1/21	zast. pl.		bez čp/če	garáž	

statistika dílů, souhrn za všechny díly
počet: 3 bodů bez CB: 0 dopočtené průsečky: 0

statistika vybraného dílu
bodů bez CB: 0 dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění dílů
 všechny aktivní centrovat výřez

CB k dočíslování nic k dočíslování

OK Esc Help Nastavení Ubrat graficky Ubrat z tabulky Import dat SPI Detail Automaticky dočíslovat

- barevné zvýraznění řádků
 - opravy údajů na některých bodech
 - dopočítání průsečků

PO OPRAVÁCH VYBRANÝCH DÍLŮ

Detail dílu - 2073/6 díl neoznačený (1204.79 m2)

	CB	Y	X	kv	ost.inf.
14	740934015080071	660766.24	982230.27	3	
15	740934015080047	660764.25	982231.71	3	
16	740934016450001	660773.83	982206.13	4	
17	740934018730004	660737.17	982243.39	3	
18	740934018730003	660733.39	982236.65	3	;LP,,,,,1
19	740934018730002	660738.85	982233.58	3	
20	740934018730005	660742.63	982240.32	3	
21	740934018730004	660737.17	982243.39	3	
22	740934016450001	660773.83	982206.13	4	

bodů bez CB: 0 šestičků: 0 CB k dočíslování: nic k dočíslování

OK Esc Help Přezívej Další Automaticky dočíslovat

nově očíslované body jsou zvýrazněny červeně

GEPLAN - VÝSLEDEK PO NAČTENÍ ÚDAJŮ Z AUTOMATICKÉHO PLNĚNÍ

Geplan - řešení geometrických plánů

Soubor Výpočet Výsledky Nástroje Doplnky Help

	stará par.	číslo k.ú.	výměra	kv.	druh a využití	LV č.		ZE parc.	d.	ev.	výměra	LV č.
1	2073/6	740934	1364	2	travní p.	2515	1					
2							2					
3							3					
4							4					
5							5					
6							6					
7							7					
8							8					
9							9					
10							10					

jm. aktuálního GP :
ROKYT

aktuální cesta k GP :
... \data\GP_rokyt\

	nová par.	díl	číslo k.ú.	ev	s	1.	k	s	2.	pův. par.	číslo k.ú.	ZE parc.	d	ev	o	č.ma	ZE	vyu./druh	vyu./typ	LV č.	
1	-1364		740934	2		49.41	3		0.00	2073/6	740934							zast. pl.	garáž/bez čp	2515	
2	2073/31		740934	2		110.37	4		0.00	2073/6	740934							travní p.		2515	94077-11
3	2073/6		740934	2		1204.79	4		0.00	2073/6	740934							travní p.		2515	94077-12
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					

NASTAVENÍ VÝKRESU PRO ZOBRAZENÍ „TISKU“ TABULEK

Nastavení

podklad KN	podklad ZE	výpočet	formuláře
<input type="radio"/> 1:1000	<input type="radio"/> 1:1000	<input type="checkbox"/> dotaz na rozd. uzávěru	<input type="checkbox"/> nechat místo pro pop. pole na 1. straně VVPKN
<input type="radio"/> 1:1250	<input type="radio"/> 1:1250	<input checked="" type="checkbox"/> vždy vyrovnávat na čuv	<input type="checkbox"/> zvýraznit výměry
<input type="radio"/> 1:1440	<input type="radio"/> 1:1440	<input type="checkbox"/> vyr.díly kv. 1,2 na čuv	<input type="checkbox"/> nech deset. m2 u VVPD
<input type="radio"/> 1:2000	<input type="radio"/> 1:2000	<input type="checkbox"/> vyrovnávat celou par.	<input type="checkbox"/> nechat nebonit. u BPEJ
<input type="radio"/> 1:2500	<input type="radio"/> 1:2500	<input type="checkbox"/> místní souřad. systém	<input type="checkbox"/> silnější obrisy
<input type="radio"/> 1:2880	<input checked="" type="radio"/> 1:2880	<input type="checkbox"/> počítat jako UPP	<input type="checkbox"/> větší písmo
<input type="radio"/> 1:5000	<input type="radio"/> 1:5000	<input type="checkbox"/> pro jednoho nabyvatele	<input type="checkbox"/> vždy porovnání u VVPKN
<input checked="" type="radio"/> DKM		<input type="checkbox"/> netřídit parcely VVPKN	<input type="checkbox"/> GP pro upřesnění hranice
<input type="radio"/> KMD		<input type="checkbox"/> nadepisovat opravy par čuv=čís. určená výměra	<input type="checkbox"/> maska, okraj v mm <input type="text" value="0"/>

pl.srážka %

pl.srážka %

databáze parcel

název databáze předvolené k.ú.

parametry výstupu

výkres pro výstup

vrstva pro výstup vrstva červ. textu

inf. k textu nadp. inf. k vyplnění výška řádky

VÝSLEDKY PO PROVEDENÍ VÝPOČTŮ

- výpočet výměr
- výkaz dosavadního a nového stavu
- výkaz BPEJ

Pozn.: v případě potřeby lze vypočtené údaje v tabulkách výsledků ručně upravit. Vhodnější postup ale je upravit údaje přímo v Geplanu a udělat výpočet znovu, protože případné „ruční“ opravy v tabulkách výsledků se při opakovaném výpočtu ztratí.

VÝPOČET VÝMĚR

Formulář Výpočet výměr parcel (dílů) ✕

	sk	st. parc.	výměra	list	nov. par.	so	1. výměra	so	2. výměra	průměr.	oprava	kon. v.
1												
2	1	2073/6	1364		2073/6	2	1205			1205		1205
3					2073/31	2	111			111		111
4					st. 1364	2	48			48		48
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6			1364							1364		1364
7												
8												
9		-	1364		dosavad.		stav					
10		+	1364		nový		stav					
11		—	—									
12		±	0		rozdíl							
13												
14												
15												

VÝPOČET VÝMĚR - TISK

Výpočet výměr parcel (dílů)

Číslo skupiny	Dané parcely nebo skupiny		Počítané výměry									
	Číslo parcely	Výměra m ²	Číslo		1. výpočet		2. výpočet		Průměr m ²	Výrovnání výměry m ²	Konečná výměra m ²	
			listu mapy	parcelní	kód způs. určení výměry	Výměra m ²	kód způs. určení výměry	Výměra m ²				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	č. zakázky:	1873-2/2020		kat. území: Horní Rokytnice nad Jizerou		list katastrální mapy: Vrchlabí 4-1/21						
1	2073/8	1364		2073/8	2	1205			1205		1205	
				2073/31	2	111			111		111	
				st. 1364	2	48			48		48	
		1364							1364		1364	
	-	1364		dosavad. stav								
	+	1364		nový stav								
	±	0		rozdíl								

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KN

Formulář Výkaz výměr podle KN

	dos. par.	výměra	druh	nov. par.	výměra	druh	druh st.	k	KN par.	ZE par.	č.l.v	výměra	d.	^
1	2073/6	1364	travní p.	2073/6	1205	travní p.		2						
2														
3				2073/31	111	travní p.		2	2073/6		2515	111		
4														
5				st. 1364	48	zast. pl.	garáž/bez čp/če	2	2073/6		2515	48		
6														
7		1364			1364									
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														

OK Uložit Esc Zobrazit Help

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KN (TISK)

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu majetnickém	Výměra dílu		Označení dílu
									katastru nemovitosti	dřívější poz. evidenci			ha	m ²	
2073/6	13	64	travní p.	2073/6	12	05	travní p.		2						
				2073/31	1	11	travní p.		2	2073/6		2515		1	11
				st. 1364		48	zast. pl.	bez čp/če garáž	2	2073/6		2515			48
	13	64			13	64									

VÝKAZ ÚDAJŮ O BPEJ ...

Formulář Výkaz údajů o BPEJ

	KN par.	ZE par.	BPEJ	výměra	díl
1	2073/6		94077	1205	
2					
3	2073/31		94077	111	
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

OK Uložit Esc Zobrazit Help

VÝKAZ ÚDAJŮ O BPEJ ... (TISK)

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu

Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitosti	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitosti	zjednodušené evidence		ha	m ²	
2073/6		94077	12	05							
2073/31		94077	1	11							

VYTVOŘENÍ SEZNAMU SOUŘADNIC

The screenshot shows the GEPLAN software interface with a menu open over a table. The menu options are:

- Popisové pole GP a UPP...
- Oprávněný a druh břemene...
- Záhlaví...
- ZPMZ...
- Vytyčovací náčrt...
- Žádost o potvrzení GP...
- Seznam souřadnic do GP...**
- Seznam souřadnic do MN...
- Seznam souřadnic do VN...
- Přesun formulářů
- Tisk formulářů

The background table has the following data:

	stará par.	číslo k.ú.	výměra	kv.	
1	2073/6	740934	1364	2	tr
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

	nová par.	díl	číslo k.ú.	ev	s	1.
1	-1364		740934	2		48.41
2	2073/31		740934	2		111.37
3	2073/6		740934	2		1204.7
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

SEZNAM SOUŘADNIC (GP)

Ize použít, když jsou sloupce měřených souřadnic prázdné

Tabulka seznam souřadnic

formulář: pro geometrický plán zúžit tisk poznámky
nadpis: Seznam souřadnic (S-JTSK) seskupovat dle k.ú.
poznámka: do poznámky nepřebírat žádné informace z bodů
číslo bodu: počet cifer 9 oddělovač -
 ořezávat úvodní nuly u implicitního náčrtu pouze vlastní CB

	< Číslo bodu	Y - do KN	X - do KN	kv.	Y - měřená	X - měřená	Poznámka
1	1645-1	660773.83	982206.13	4			
2	1645-5	660744.27	982229.87	3			
3	2	660738.85	982233.58	3			
4	3	660733.39	982236.65	3			
5	4	660737.17	982243.39	3			
6	5	660742.63	982240.32	3			
7							

Vložit řádek Zrušit řádek Zrušit vše Množina bodů Nastavení Help
Konec Načíst Uložit Import pro GP Zobrazit Tisknout

VÝSLEDNÝ SEZNAM SOUŘADNIC (PRO GEOMETRICKÝ PLÁN)

varianta se všemi sloupci

Seznam souřadnic (S-JTSK)

<i>Č. bodu</i>	<i>Souřadnice pro zápis do KN</i>			<i>Souřadnice určené měřením</i>		
	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>kód kv.</i>	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>Poznámka</i>
<i>1645-1</i>	<i>660773.83</i>	<i>982206.13</i>	<i>4</i>			
<i>1645-5</i>	<i>660744.27</i>	<i>982229.87</i>	<i>3</i>			
<i>2</i>	<i>660738.85</i>	<i>982233.58</i>	<i>3</i>			
<i>3</i>	<i>660733.39</i>	<i>982236.65</i>	<i>3</i>			
<i>4</i>	<i>660737.17</i>	<i>982243.39</i>	<i>3</i>			
<i>5</i>	<i>660742.63</i>	<i>982240.32</i>	<i>3</i>			

VÝSLEDNÝ SEZNAM SOUŘADNIC (PRO GEOMETRICKÝ PLÁN)

„zúžená“ varianta

Seznam souřadnic (S–JTSK)

<i>Č. bodu</i>	<i>Souřadnice pro zápis do KN</i>			<i>Poznámka</i>
	<i>Y</i>	<i>X</i>	<i>kód kv.</i>	
<i>1645–1</i>	<i>660773.83</i>	<i>982206.13</i>	<i>4</i>	
<i>1645–5</i>	<i>660744.27</i>	<i>982229.87</i>	<i>3</i>	
<i>2</i>	<i>660738.85</i>	<i>982233.58</i>	<i>3</i>	
<i>3</i>	<i>660733.39</i>	<i>982236.65</i>	<i>3</i>	
<i>4</i>	<i>660737.17</i>	<i>982243.39</i>	<i>3</i>	
<i>5</i>	<i>660742.63</i>	<i>982240.32</i>	<i>3</i>	

GEOMETRICKÝ PLÁN PRO VYMEZENÍ ROZSAHU VĚCNÉHO BŘEMENE K ČÁSTI POZEMKU

MOŽNOST RUČNÍHO VYPLNĚNÍ GEPLANU

- pouze v tabulce nového stavu
 - parcelní číslo dotčené parcely
 - původní stav
 - nový stav
 - list vlastnictví (LV)

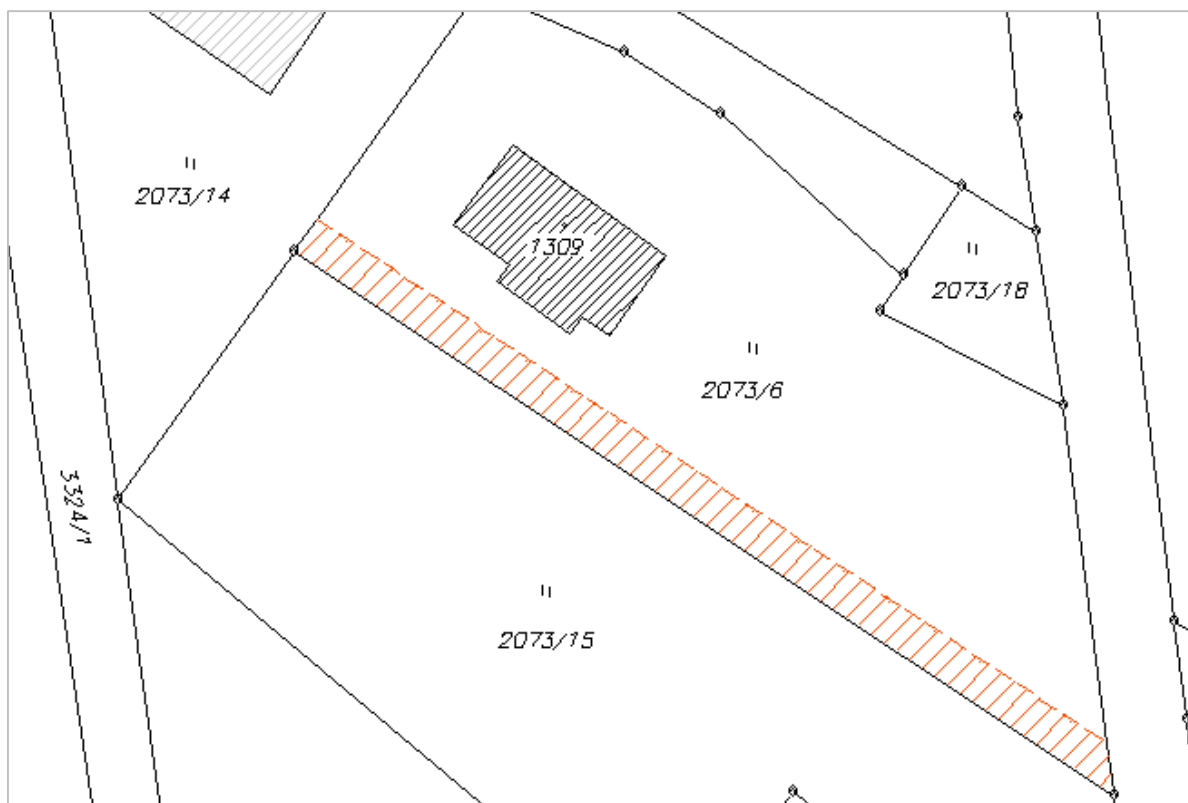
The screenshot shows the GEPLAN software interface. At the top is a menu bar with options: Soubor, Vypocet, Vysledky, Nastroje, Dopinky, Help. Below the menu is a table with two columns of parcel data. The first column has headers: stará par., číslo k.ú., výměra, kv., druh a využití, LV č. The second column has headers: ZE parc., d., ev., výměra, LV č. The table contains 10 rows of data, with the first row highlighted in yellow. Below the table is a detailed view of the first row with the following columns: nová par., díl, číslo k.ú., ev s, 1., k s, 2., pův. par., číslo k.ú., ZE par., d, ev, o, č.ma, ZE, vyu./druh, vyu./typ, LV č. The first row of this detailed view is highlighted in yellow and contains the following data: 2073/6, 740934, 0.00, 0, 0.00, 2073/6, 740934, 0, 2515. To the right of the table is a panel with the following text: jm. aktuálního GP : ROKYT, aktuální cesta k GP : ... \data\GP_rokyt_VB\

	stará par.	číslo k.ú.	výměra	kv.	druh a využití	LV č.		ZE parc.	d.	ev.	výměra	LV č.
1							1					
2							2					
3							3					
4							4					
5							5					
6							6					
7							7					
8							8					
9							9					
10							10					

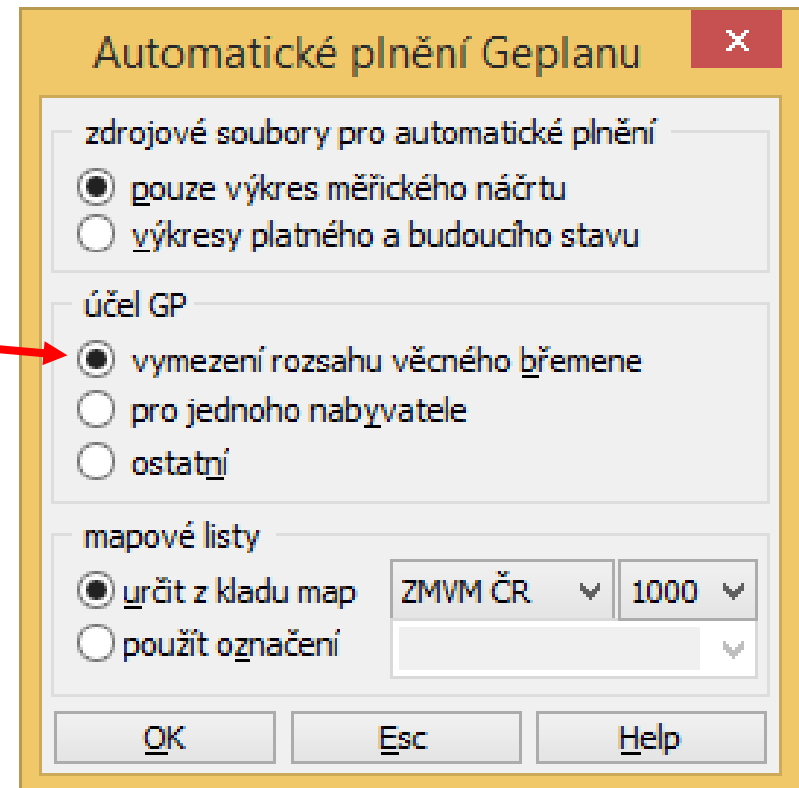
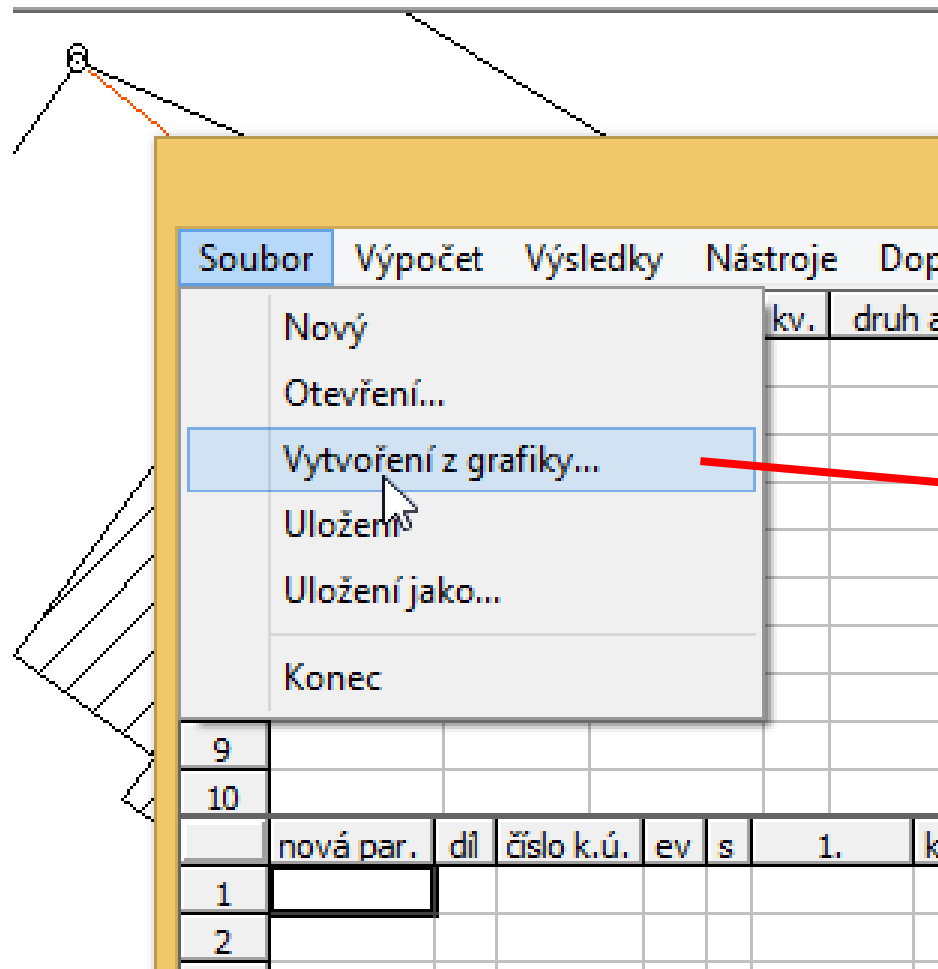
	nová par.	díl	číslo k.ú.	ev s	1.	k s	2.	pův. par.	číslo k.ú.	ZE par.	d	ev	o	č.ma	ZE	vyu./druh	vyu./typ	LV č.
1	2073/6		740934		0.00	0	0.00	2073/6	740934					0				2515
2																		
3																		

KRESBA NÁČRTU (MN)

- ukázka náčrtu obsahuje „pouze“ kresbu potřebnou pro automatické plnění, tj.:
 - dosavadní stav podle katastrální mapy
 - kresbu hranice rozsahu věcného břemene
 - šrafování plochy břemene



NASTAVENÍ PRO AUTOMATICKÉ PLNĚNÍ V GEPLANU



VÝSLEDEK AUTOMATICKÉHO PLNĚNÍ

Tabulka dílů

	nová	díl	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh poz.	vyuz. poz.	typ stav	vyuz. stav.	BPEJ
1		2073/6	740934	0	0.00	0	2073/6	740934	4-1/21					

statistika dílů, souhrn za všechny díly
počet: 1 bodů bez CB: 3 dopočtené průsečky: 0

statistika vybraného dílu
bodů bez CB: 3 dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění dílů
 všechny aktivní centrovat výřez CB k dočíslování 740934018730002

OK Esc Help Nastavení Ubrat graficky Ubrat z tabulky Import dat SPI Detail Automaticky dočíslovat

Pozn.: body hranice břemene nejsou očíslované.

AUTOMATICKÉ OČÍSLOVÁNÍ BODŮ

Detail dílu - 2073/6 díl neoznačený (0.00 m2)

	CB	Y	X	kv	ost.inf.
1		660785.72	982223.04	3	;K34
2		660727.66	982261.74	3	
3	740934016450008	660727.16	982265.68	4	
4	740934011540001	660787.45	982225.49	4	
5		660785.72	982223.04	3	;K34

Seznam bodů tvořících hranici dílu/parcely.

bodů bez CB: 3 průsečíků: 0 **CB k dočíslování: 740934018730002**

OK Esc Help Předcházející Další Automaticky dočíslovat

Detail dílu - 2073/6 díl neoznačený (0.00 m2)

	CB	Y	X	kv	ost.inf.
1	740934018730002	660785.72	982223.04	3	;K34
2	740934018730003	660727.66	982261.74	3	
3	740934016450008	660727.16	982265.68	4	
4	740934011540001	660787.45	982225.49	4	
5	740934018730002	660785.72	982223.04	3	;K34

bodů bez CB: 0 průsečíků: 0 CB k dočíslování: nic k dočíslování

OK Esc Help Předcházející Další Automaticky dočíslovat

TABULKA GEPLANU – VÝSLEDEK PLNĚNÍ

Geplan - řešení geometrických plánů

Soubor Výpočet Výsledky Nástroje Doplnky Help

	stará par.	číslo k.ú.	výměra	kv.	druh a využití	LV č.			ZE parc.	d.	ev.	výměra	LV č.	
1									1					
2									2					
3									3					
4									4					
5									5					
6									6					
7									7					
8									8					
9									9					
10									10					

jm. aktuálního GP :
BREMENO

aktuální cesta k GP :
... \DATA\GP_ROKYT_VB\

	nová par.	díl	číslo k.ú.	ev	s	1.	k	s	2.	pův. par.	číslo k.ú.	ZE parc.	d	ev	o	č.ma	ZE	vyu./druh	vyu./typ	LV č.		
1	2073/6		740934	0	0.00		0			2073/6	740934										2515	
2																						
3																						
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						

ZADÁNÍ - DRUH BŘEMENE A OPRÁVNĚNÝ

The screenshot shows the GEPLAN software interface. The main window is titled "Geplan - řešení geometrických plánů". The menu bar includes "Soubor", "Výpočet", "Výsledky", "Nástroje", "Doplňky", and "Help". The "Doplňky" menu is open, and the option "Oprávněný a druh břemene..." is selected. A red arrow points from this menu item to a dialog box titled "Oprávněný a druh břemene".

The dialog box "Oprávněný a druh břemene" contains the following fields and buttons:

- oprávněný
- vlastník ppč. 2073/14
- druh věcného břemene
- právo jízdy a chůze
- Buttons: OK, Esc, Help

The background shows a table with columns: "stará par.", "číslo k.ú.", "výměra", "kv.", "nová par.", "dl", "číslo k.ú.", "ev", "s", "1.". The first row of the table contains the values: "2073/6", "740934", "0", "0.00".

VÝPOČET TABULEK - VÝKAZ ...

Formulář Výkaz výměr podle KN

	dos. par.	výměra	druh	nov. par.	výměra	druh	druh st.	k	KN par.	ZE par.	č.l.v	výměra	d.
1	2073/6								2073/6		2515		
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													

OK Uložit Esc Zobrazit Help

„TISK“ VÝSLEDNÉ TABULKY

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
										ha	m ²			
2073/6										2073/6		2515		

Oprávněný : vlastník ppč. 2073/14

Druh věcného břemene : právo jízdy a chůze

GEOMETRICKÝ PLÁN PRO JEDNOHO NABYVATELE

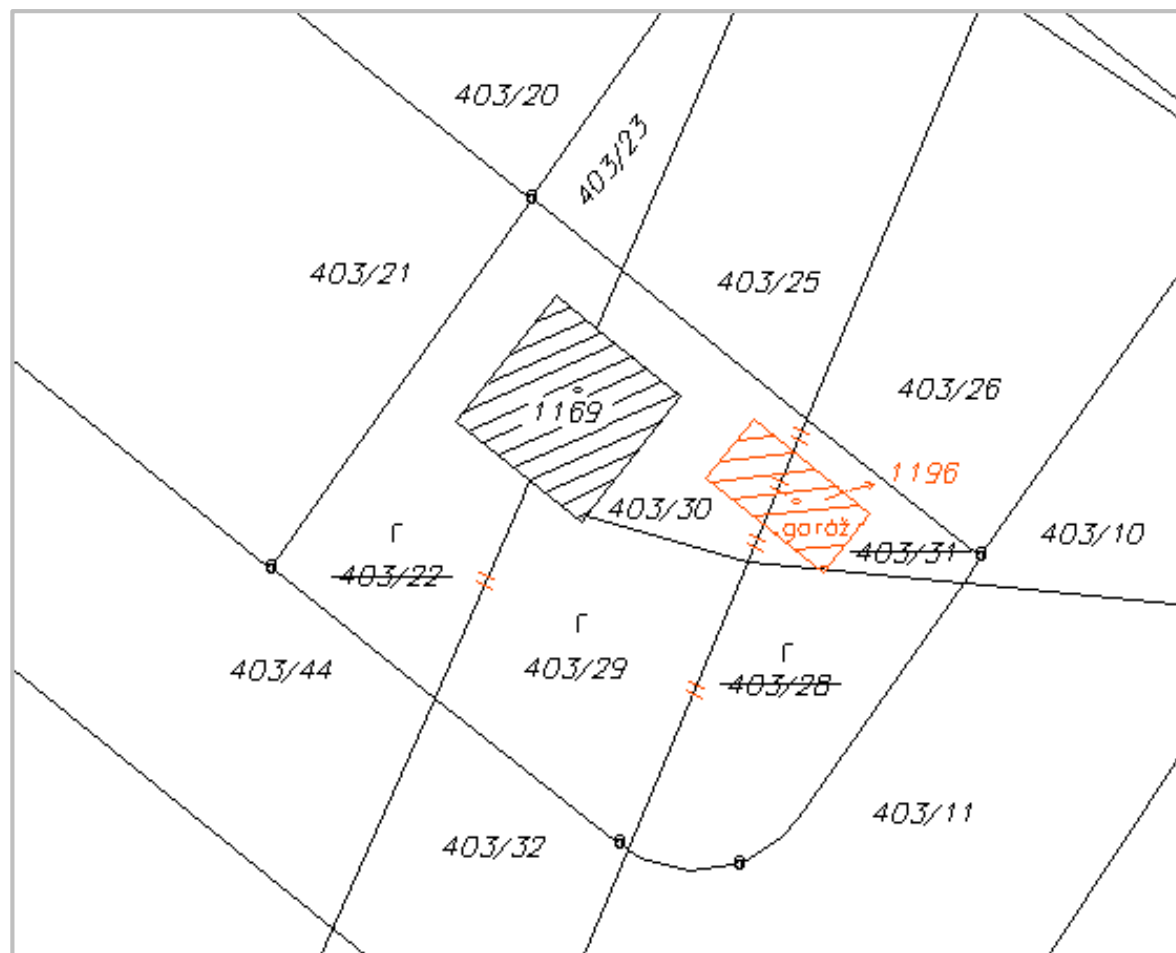
Automatické plnění – Novinka v Kokeši od verze 15

POZNÁMKY KE ZPRACOVÁNÍ

- **ovládání funkce** – podobné jako při zpracování geometrického plánu např. pro rozdělení parcely
- u tohoto typu plánu se nemusí uvádět (v drtivé většině případů) jednotlivé díly dosavadních parcel, ze kterých se skládají parcely v novém stavu
- z toho plyne
 - záznam výpočtu výměr obsahuje v tomto případě jen celé parcely
 - výkaz dosavadního a nového stavu – obsahuje „jednodušší“ zápis v části pro porovnání s evidencí právních vztahů (pokud se uvádí celé dosavadní parcely)
 - výkaz BPEJ – většinou (viz text výše) stačí uvádět jen celé parcely podle nového stavu

Pozn.: díly parcel je většinou nutné uvádět tehdy, když se oddělují části parcel vedených dosud ještě ve zjednodušené evidenci

UKÁZKA VÝKRESU (MN) - NÁČRT



Pozn.: výkres neobsahuje kompletní kresbu náčrtu, obsahuje jen část kresby potřebnou pro automatizované plnění tabulek

NASTAVENÍ GEPLANU

Nástroje – Nastavení – volba pro **jednoho nabyvatele**

Nastavení

podklad KN
 1:1000
 1:1250
 1:1440
 1:2000
 1:2500
 1:2880
 1:5000
 DKM
 KMD
pl.srážka 0.0 %

podklad ZE
 1:1000
 1:1250
 1:1440
 1:2000
 1:2500
 1:2880
 1:5000
pl.srážka 0.0 %

výpočet
 dotaz na rozd. uzávěru
 vždy vyrovnávat na čuv
 vyr.díly kv. 1,2 na čuv
 vyrovnávat celou par.
 místní souřad. systém
 počítat jako UPP
 pro jednoho nabyvatele
 netřídít parcely VVPKN
 nadepisovat opravy par
čuv=čís. určená výměra

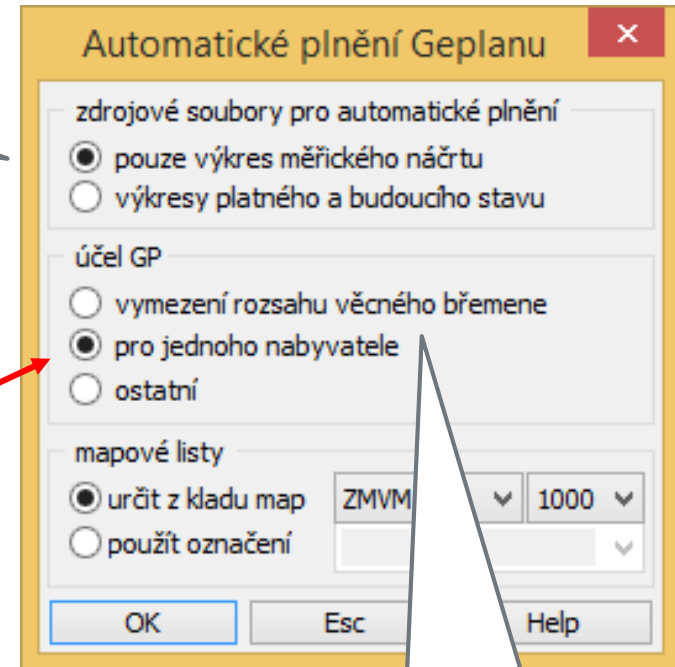
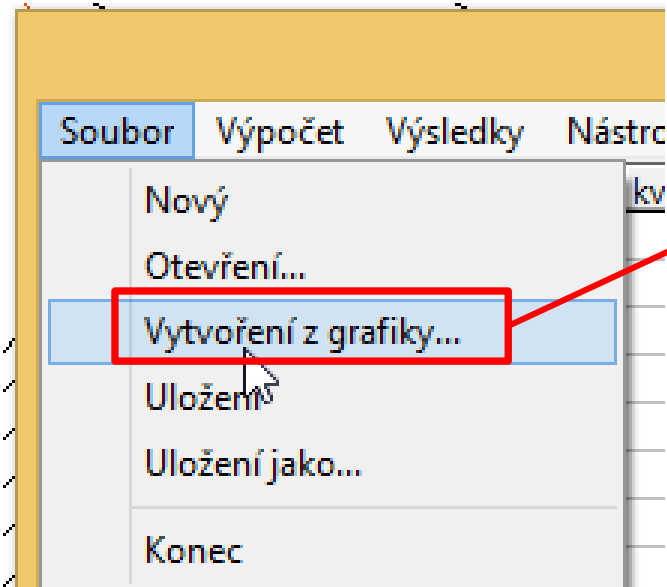
formuláře
 nechat místo pro pop. pole na 1. straně VVPKN
 zvýraznit výměry
 nech deset. m2 u VVPD
 nechat nebonit. u BPEJ
 silnější obrysy
 větší písmo
 vždy porovnání u VVPKN
 GP pro upřesnění hranice
 maska, okraj v mm 0

databáze parcel
název databáze C:\karel\gepro_navod_plner předvolené k.ú. 624811 Davle

parametry výstupu
výkres pro výstup C:\KAREL\GEPRO_NAVOD_PLNENI\DATA\12027DAV_JEDI
vrstva pro výstup FCERNA vrstva červ. textu FCERVENA
inf. k textu nadp. F2;H3;K660 inf. k vyplnění F1;H1.8;K1 výška řádky 4.0

SPUŠTĚNÍ FUNKCE

výběr zdrojových
výkresů



podle předchozího
nastavení GEPLANU
je rovnou vybrána
tato varianta

AUTOMATICKÉ NAPLNĚNÍ TABULKY

Detail:A

	nová	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh poz.	vyuz. poz.	typ stav	vyuz. stav.	BPEJ
1	403/29	624811	0	571.58	8	403/29	624811	18-18	orná půda				42644
2	403/30	624811	0	129.23	8	403/30	624811	18-18	ostat.pl.	jiná plocha			
3	-1196	624811	2	36.60	3	-1196	624811	18-18	zast. pl.		bez čp/čc	garáž	

statistika parcel, souhrn za všechny parcely
počet: 3 bodů bez CB: 0
dopočtené průsečky: 0

statistika vybrané parcely
bodů bez CB: 0
dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění parcel
 všechny aktivní centrovat výřez

OK Esc Help **Nastavení** Ubrat graficky Ubrat z tabulky Import dat SPI detail Automaticky dočíslovat

nastavení
výstupů

statistika očíslování bodů
parcely (v této ukázce jsou
všechny body očíslované)

NAPLNĚNÍ TABULKY (DETAIL)

Tabulka parcel

	nová	číslo k.ú.	so	výměra	kv	pův.	číslo k.ú.	č.map	druh poz.	vyuz. poz.	typ stav	vyuz. stav.	BPEJ
1	403/29	624811	0	571.58	8	403/29	624811	18-18	orná půda				42644
2	403/30	624811	0	129.23	8	403/30	624811	18-18	ostat.pl.	jiná plocha			
3	-1196	624811	2	36.60	3	-1196	624811	18-18	zast. pl.		bez čp/če	garáž	

statistika parcel, souhrn za všechny parcely
počet: 3 bodů bez CB: 0 dopočtené průsečky: 0

statistika vybrané parcely
bodů bez CB: 0 dopočtené průsečky: 0

grafické zvýraznění parcel
 všechny aktivní generovat výřez

CB k dočíslování:

nastavení výstupů

statistika očíslování bodů
parcely (v této ukázce jsou
všechny body očíslované)

GEPLAN

VÝSLEDEK AUTOMATICKÉHO PLNĚNÍ

Geplan - řešení geometrických plánů

Soubor Výpočet Výsledky Nástroje Doplnky Help

	stará par.	číslo k.ú.	výměra	kv.	druh a využití	LV č.			ZE parc.	d.	ev.	výměra	LV č.	
1	403/22	624811	197	0	orná půda	1523	1							
2	403/28	624811	173	2	orná půda	1523	2							
3	403/29	624811	201	0	orná půda	1523	3							
4	403/30	624811	103	0	jiná plocha/ostat	1523	4							
5	403/31	624811	63	2	jiná plocha/ostat	1523	5							
6							6							
7							7							
8							8							
9							9							
10							10							

jm. aktuálního GP :
DAVLE_JEDEN

aktuální cesta k GP :
...\12027dav_jeden\

	nová par.	díl	číslo k.ú.	ev	s	1.	k	s	2.	pův. par.	číslo k.ú.	ZE parc.	d	ev	o	č.ma	ZE	vyu./druh	vyu./typ	LV č.		
1	403/29		624811	0		571.58	8		0.00	403/29	624811					0		orná půda		1523	42644	
2	403/30		624811	0		129.23	8		0.00	403/30	624811					0		jiná plocha/o		1523		
3	-1196		624811	2		36.60	3		0.00	403/30	624811					0		zast. pl.	garáž/bez čp	1523		
4																						
5																						
6																						
7																						
8																						
9																						
10																						

VÝSLEDKY PO PROVEDENÍ VÝPOČTŮ

- výpočet výměr
- výkaz dosavadního a nového stavu
- výkaz BPEJ

Pozn.: v případě potřeby lze vypočtené údaje v následujících tabulkách ručně upravit. Vhodnější postup ale je upravit údaje v Geplanu a udělat výpočet tabulek, protože případné „ruční“ opravy v tabulkách se při opakovaném výpočtu ztratí.

VÝPOČET VÝMĚR

Formulář Výpočet výměr parcel (dílů) ✕

	sk	st. parc.	výměra	list	nov. par.	so	1. výměra	so	2. výměra	průměr.	oprava	kon. v.	^
1													
2	1	403/22	197		zaniká								
3		403/28	173		zaniká								
4		403/29	201		403/29	0	572			572	-1	571	
5		403/30	103		403/30	0	129			129		129	
6		403/31	63		zaniká								
7					st. 1196	2	37			37		37	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9			737							738	-1	737	
10													
11													
12		-	737		dosavad.		stav						
13		+	737		nový		stav						
14		—	—										
15		±	0		rozdíl								∨

VÝPOČET VÝMĚR - TISK

Výpočet výměr parcel (dílů)

Číslo skupiny	Dané parcely nebo skupiny		Počítané výměry								
	Číslo parcely	Výměra m ²	Číslo		1. výpočet		2. výpočet		Průměr m ²	Vyrovnání výměry m ²	Konečná výměra m ²
			listu mapy	parcelní	kód způsob. určení výměry	Výměra m ²	kód způsob. určení výměry	Výměra m ²			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	č. zakázky: 1058-12/2020				k. ú.: Davle				list katastrální mapy: Benešov 9-2/22		
1	403/22	197		zaniklá							
	403/28	173		zaniklá							
	403/29	201		403/29	0	572			572	-1	571
	403/30	103		403/30	0	129			129		129
	403/31	63		zaniklá st. 1196	2	37			37		37
		737							738	-1	737
	-	737		dosavad. stav							
	+	737		nový stav							
	=	0		rozdíl							

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KN

Formulář Výkaz výměr podle KN

	dos. par.	výměra	druh	nov. par.	výměra	druh	druh st.	k	KN par.	ZE par.	č.l.v	výměra	d.
1	403/22	197	orná půda	zaniká									
2	403/28	173	orná půda	zaniká									
3	403/29	201	orná půda	403/29	571	orná půda		0					
4	403/30	103	ná plocha/ostat.p	403/30	129	ná plocha/ostat.p		0					
5	403/31	63	ná plocha/ostat.p	zaniká									
6				st. 1196	37	zast. pl.	garáž/bez čp/če	2					
7													
8					(737)								
9													
10								k.ú.: Davle					
11								403/22		1523		197	celá
12								403/28		1523		173	celá
13								403/29		1523		201	celá
14								403/30		1523		103	celá
15								403/31		1523		63	celá
16													
17												737	
18													
19		737			737								
20													

OK

Uložit

Esc

Zobrazit

Help

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KN (TISK)

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitosti	dlívající poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu	
403/22	1	97	orná půda	zaniklá										
403/28	1	73	orná půda	zaniklá										
403/29	2	01	orná půda	403/29	5	71	orná půda		0					
403/30	1	03	zast. pl.	403/30	1	29	zast. pl.		0					
403/31		63	jiná plocha	zaniklá										
			st. 1196			37	zast. pl.	bez čar/če garaf	2					
						(7:37)								
										k.ú.: Davle				
										403/22	1523	1	97	celá
										403/28	1523	1	73	celá
										403/29	1523	2	01	celá
										403/30	1523	1	03	celá
										403/31	1523		63	celá
													7	37
		7	37			7	37							

VÝKAZ ÚDAJŮ O BPEJ ...

Formulář Výkaz údajů o BPEJ

	KN par.	ZE par.	BPEJ	výměra	díl
1	403/29		42644	571	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

OK Uložit Esc Zobrazit Help

VÝKAZ ÚDAJŮ O BPEJ ... (TISK)

Výkaz údajů o bonitovaných půdně ekologických jednotkách (BPEJ) k parcelám nového stavu											
Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely	Parcelní číslo podle		Kód BPEJ	Výměra		BPEJ na dílu parcely
katastru nemovitosti	zjednodušené evidence		ha	m ²		katastru nemovitosti	zjednodušené evidence		ha	m ²	
403/29		42644		5 71							

KONEC

*