

# Digitálna technická mapa hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy a geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby

Ing. Réka Matoušková, Ing. Ján Nývlt

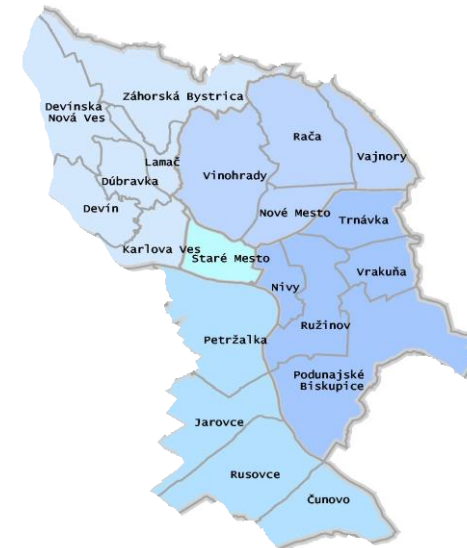
Magistrát Hl. m. SR Bratislavy

## Obsah prezentácie:

- Historický vývoj tvorby technickej mapy mesta Bratislava (TMMB)
- Evidovanie geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby
- Verejné elektronické služby Geoshopping a Georeceive
- Očakávané riešenia do budúcnosti

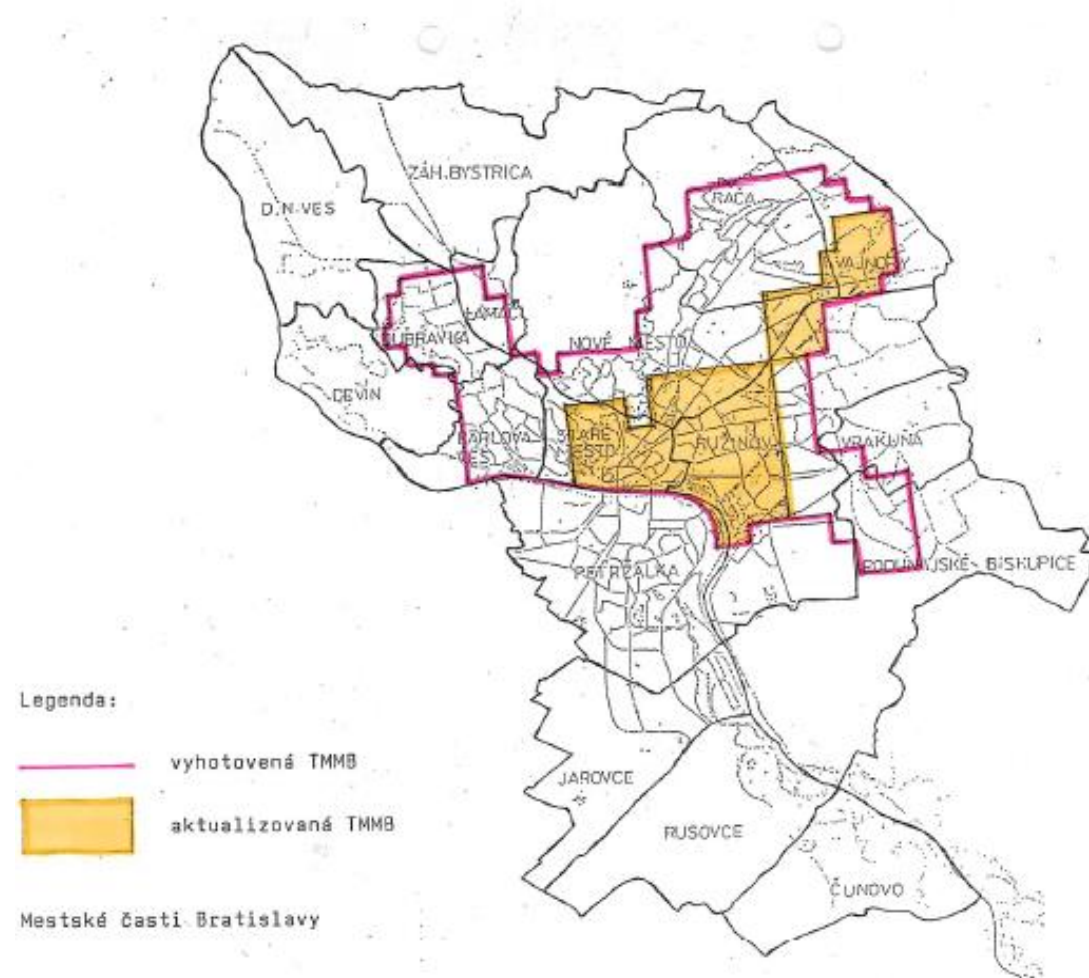
# Charakteristika geopriestoru

- $\varphi = 17^{\circ} 10' \text{ v.d.}$   $\lambda = 48^{\circ} 08' \text{ s.š.}$
- 367.5 km<sup>2</sup>
- 17 mestských častí
- 20 katastrálnych území
- cca 50 500 budov
- cca 1200 km ulíc a komunikácií

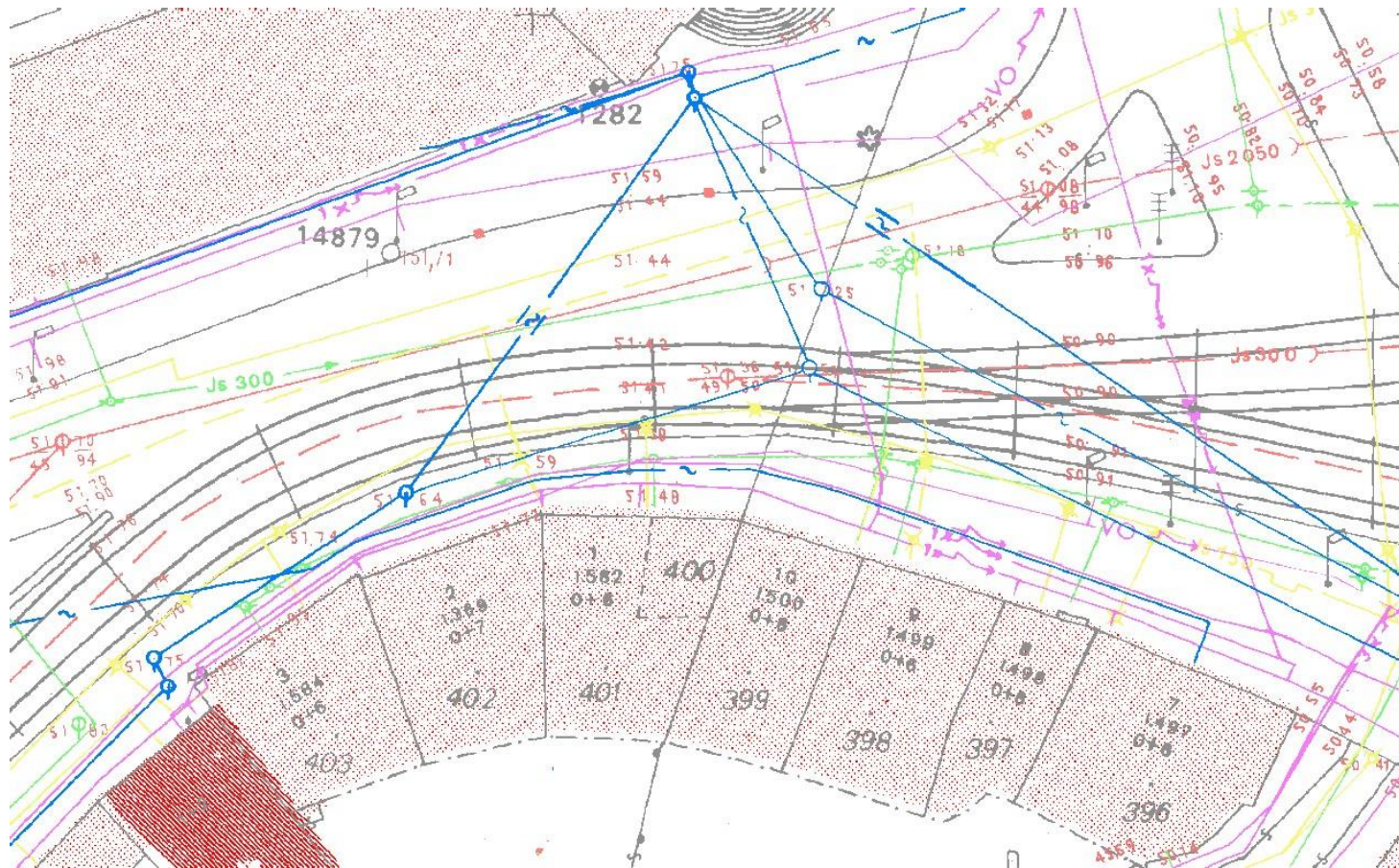


# Technická mapa mesta Bratislavy (TMMB)

- 1972 –1990 tvorba TMMB
- Metodický návod:  
N-5/1-1971, SSGK,1972
- Prehľad prác k 31.12.1990
  - 1138 m.l.
  - 200 aktualizovaných m.l.
  - 240 rozpracovaných m.l.



# Výrez TMMB





# Digitálna technická mapa hlavného mesta Slovenskej republiky

- 1991 – tvorba DTMB ako tematického mapového diela s veľkou mierkou

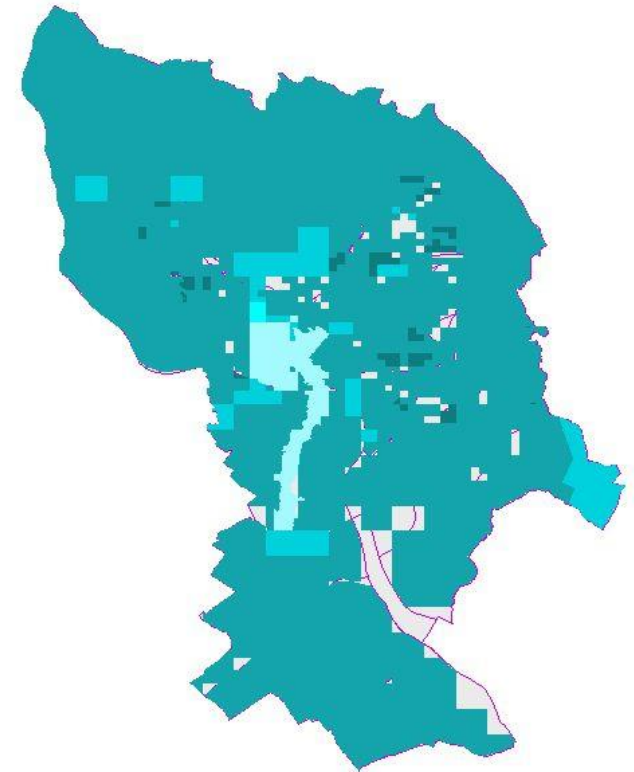
## Digitalizácia a zobrazenie

1995 – 2003

- skenovanie m. l. TMMB 1:500,
- skenovanie m. l. 1:1000,
- skenovanie m. l. 1:2000,

2003 – 2011

- vektorizácia celého obsahu m. l. TMMB 1:500,
- vektorizácia výškopisu m. l. 1:1000,
- vektorizácia výškopisu m.l. 1:2000.



# Digitálna technická mapa hlavného mesta Slovenskej republiky

- 1991 – tvorba DTMB ako tematického mapového diela s veľkou mierkou

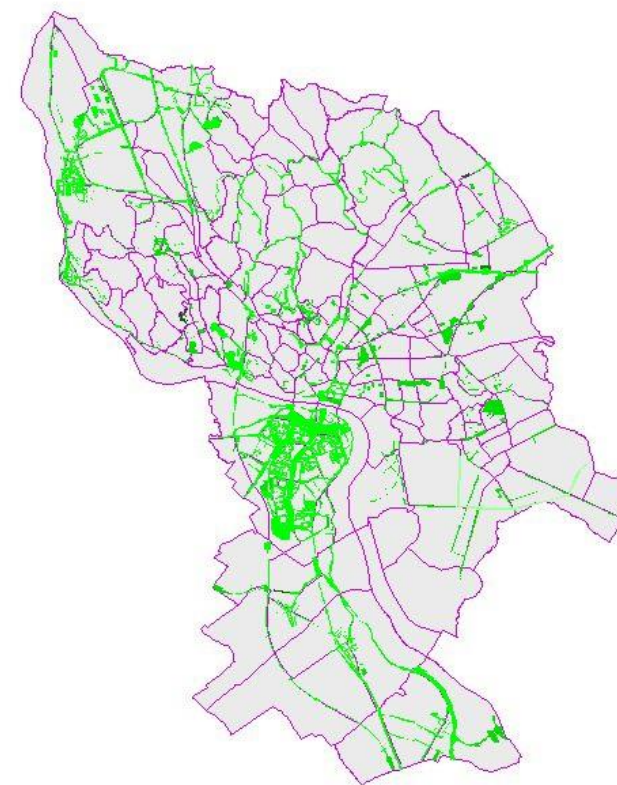
## Digitálne meranie a zobrazenie

1994 – 2000

- vybrané mapové listy v k. ú. Staré mesto,
- vybrané lokality v k. ú. Petržalka,
- vybraná uličná sieť v 5. okrese – k. ú. Petržalka, Jarovce, Rusovce, Čunovo,
- vybraná uličná sieť v 4. okrese – k. ú. Devín, Devínska Nová Ves, Záhorská Bystrica,
- vybraná uličná sieť v 3. okrese – k. ú. Vinohrady, Rača, Vajnory,
- vybraná uličná sieť v 2. okrese – k. ú. Podunajské Biskupice, Vrakuňa, Ružinov, Nivy,
- vybraná uličná sieť v 1. okrese - k. ú. Staré mesto.

2003 – 2011

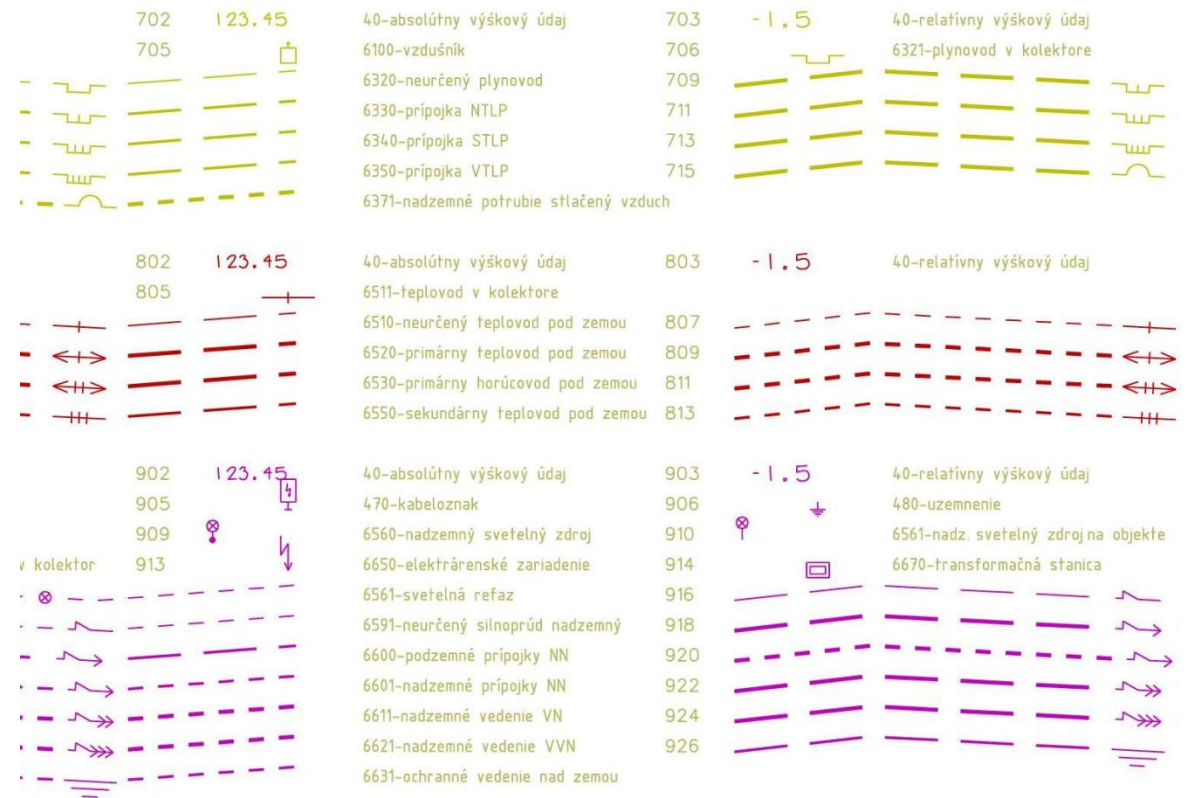
- vybrané lokality v k. ú. Dúbravka, Petržalka, Ružinov, Vrakuňa,



# Digitálna technická mapa hlavného mesta Slovenskej republiky

- 1994 - Technologický postup na tvorbu a aktualizáciu Digitálnej technickej mapy Bratislava, Magistrát hlavného mesta SR Bratislavy 1994.

- obsah DTMB,
- systémové prostredie,
- presnosť tvorby,
- spôsob aktualizácie.





# Digitálna technická mapa hlavného mesta Slovenskej republiky

- 1995 - Všeobecne záväzné nariadenie (VZN) hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 1/1995 o digitálnej technickej mape mesta v znení neskorších predpisov, Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava 1995.
- VZN určuje:
  - spravovanie DTMB,
  - evidovanie GDSVS,
  - evidovanie prevádzkovateľov sietí technického vybavenia (PSTV),
  - úhrada a poskytovanie používateľských výstupov.

# Digitálna technická mapa hlavného mesta Slovenskej republiky

■ evidovanie GDSVS

The screenshot shows a GIS application interface for technical mapping. The main window displays a map with various layers and a scale of 1:500. The map shows a plot of land with several buildings and structures, with various numerical values (e.g., 139.56, 140.04, 139.90) indicating specific points or measurements. The interface includes a navigation menu on the left, a map view in the center, and several data entry and detail panels at the bottom.

**Mapové vrstvy (Map Layers):**

- Siete (232758) (1:5000 -
- 1. Geodetické body
- 2. Hranice
- 3. Druh pozemku
- 4. Stavebné objekty
  - 0.13 ostatná plocha (3
  - 4.02 murovaná budov
  - 4.03 montovaná budo
  - 4.04 podchod (3265)
  - 4.05 výťah (23) (1:1 -
  - 4.06 dvor (713) (1:1 -
  - 4.09 kostol (3) (1:1 - 1
  - 4.10 synagóga (1) (1:
  - 4.11 stred predmetu n
  - 4.12 predmet malého r
  - 4.13 zvonica (1) (1:1 -
  - 4.14 pomník, socha, n
  - 4.15 mostová váha (3
  - 4.16 výdaj pohonných

**Podformular: KN Stavby (Form: KN Stavby):**

N...	Druh stavby	Umiestnenie stavby	...	...	K...	...	...	...	...
st...	Priemyselný objekt (závod, továreň, sklady)	Stavby postavené na zemskom povrchu	...	...	1...	S...	0	...	...

**Geoplikácie - detail formulára:**

Parc.č.	CPA	Kataster	Súp.č.	List vlastníctva	Evidenčný list	Výmera	Druh pozemku
1755/8	17550080	STARÉ MESTO	102069	1838	6484	122	13

# Digitálna technická mapa hlavného mesta Slovenskej republiky

- evidovanie prevádzkovateľov sietí technického vybavenia (PSTV)

## Zoznam prevádzkovateľov sietí technického vybavenia územia

s potvrdením údajov podľa VZN 3/2016 - aktualizácia ku dňu 26.7.2017

P.číslo	Názov prevádzkovateľa	Ulica	PSČ	Mesto
3	Západoslovenská distribučná, a.s.	Culenova 6	816 47	Bratislava
4	Bratislavská vodárenská spoločnosť a.s	Prešovská 48	826 48	Bratislava
5	SPP - distribúcia, a.s.	Mlynské Nivy 44B	825 11	Bratislava
7	Dopravný podnik Bratislava, a. s.	Olejárska 1	814 52	Bratislava
11	Železnice Slovenskej republiky, Oblastné riaditeľstvo Trnava	Bratislavská 2A	91701	Trnava
16	ISTROCHEM REALITY, a. s.	Nobelova 34	836 05	Bratislava
18	Veolia Energia Slovensko, a.s.	Einsteinova 25	851 01	Bratislava
24	Slovnaft, a.s.	Vlčie hrdlo 1	824 12	Bratislava
27	Transpetrol, a. s.	Šumavská 38	821 08	Bratislava
28	Benestra, s.r.o	Einsteinova 24	851 01	Bratislava
30	Sitel, s. r. o.	Zemplínska 6	040 01	Košice
31	Orange Slovensko, a. s.	Metodova 8	821 08	Bratislava
33	Swan, a. s.	Borská 6	841 04	Bratislava
34	VNET a.s.	Nám.Hraničiarov 39	851 03	Bratislava
36	Dial Telecom, a. s.	Zámocká 30	811 01	Bratislava
37	Slovak Telecom a.s.	Bajkalská 28	817 62	Bratislava
39	Bratislavská teplárenská, a. s.	Bajkalská 21A	829 05	Bratislava
40	Rainside, s. r. o.	Teslova 43	821 02	Bratislava
41	ELTODO SK, a.s.	Podunajská 25	821 06	Bratislava
42	Veolia Energia Podunajské Biskupice, s.r.o	Einsteinova 25	851 01	Bratislava
43	SLOVANET, a.s.	Záhradnícka 151	821 08	Bratislava
44	Marlink s.r.o	Odborárska 5	831 02	Bratislava
45	SATRO, s.r.o	Hodonínska 25	841 03	Bratislava
46	Energotel a.s.	Miletičova 7	821 08	Bratislava
47	ISPER s.r.o.	Markova 3	851 01	Bratislava
48	Towercom a.s.	Cesta na Kamzík 14	831 01	Bratislava
49	Hydromelióracie š.p.	Vrakunská 23	825 63	Bratislava
50	O2 Slovakia s.r.o	Einsteinova 24	851 01	Bratislava

bez potvrdenia údajov podľa VZN 3/2016 - aktualizácia ku dňu 26.7.2017

P.číslo	Názov prevádzkovateľa	Ulica	PSČ	Mesto
13	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava	Primaciálne nám. 1	814 99	Bratislava
15	Generálny investor Bratislavy	Záporožská 5	852 92	Bratislava
17	UPC Slovensko s.r.o	Lamačská cesta 3	841 04	Bratislava
19	Volkswagen Bratislava, a.s	J. Jonáša 1	843 02	Bratislava
32	Invitel International SK, s. r. o.	Haanova 12	851 04	Bratislava

# Digitálna technická mapa hlavného mesta Slovenskej republiky

## ■ rastrová zložka

- tématicky štrukturované údaje z 2724 mapových listov
- rozlíšenie 600 a 400 dpi

## ■ vektorová zložka

- objektovo štruktúrovaná báza údajov v 190 meračských obvodov v 20 katastrálnych územiach
- 3. trieda presnosti mapovania

## ■ databázová zložka

- register pevných a podrobných bodov
- zoznam prevádzkovateľov sietí technického vybavenia
- zoznam geodetických dokumentácií



10	Karlova Ves	11
11	Dúbravka	9
12	Lamač	6
13	Vinohrady	18
	Devínska Nová	
14	Ves	7
	Záhorská	
15	Bystrica	14
16	Staré Mesto	14
17	Vrakuňa	7
18	Petržalka	13
19	Trnávka	6
	Podunajské	
20	Biskupice	17
21	Ružinov	10
22	Jarovce	6
23	Čunovo	3
24	Rusovce	4
25	Rača	8
26	Nové Mesto	12
27	Nivy	9
28	Devín	10
29	Vajnory	6



# Štandardy pre výmenu geodetických informácií

## Identifikácia entít

17 skupín

326 tried

- 1 Druh pozemku 19
- 2 Geodetické body 14
- 3 Geografické názvy 23
- 4 Výškové pomery 12
- 5 Zásobovanie vodou 16
- 6 Odpadové vody 18
- 7 Zásobovanie plynom 16
- 8 Zásobovanie teplom 13
- 9 Elektroenergetika 27
- 12 Telekomunikácie 31
- 15 Vodné toky a plochy 14
- 17 Dopravné zariadenia 41
- 18 Preprava produktov 7
- 20 Kolektory 19
- 49 Parcely 4
- 50 Stavebné objekty 31
- 51 Hranice pozemkov 21

text	62	LevelNumber	FontNumber	TextHeight				
bod	131	LevelNumber			CellName			
lína	130	LevelNumber				EntityColor	Linestyle	Weigth
plocha	3	LevelNumber					Linestyle	Weigth


The drawing illustrates a cadastral plan with various symbols and codes for infrastructure. The symbols are organized into columns, each with a corresponding code and description. The descriptions include:

- 6200-kanalizačná šachta
- 6231-kanalizácia v kolektore
- 6300-uličná vpusť
- 8070-suchá priekopa
- 8180-odkalovacia nádrž
- 360-domový regulátor
- 6100-vzdúšnik
- 6321-plynovod v kolektore
- 6371-stl. vzduch v kolektore
- 6480-uzatvárací ventil
- 6511-teplotod v kolektore
- 460-elektromer
- 470-kabeloznak
- 480-uzemnenie
- 490-bleskosúka
- 4180-veterný motor
- 6560-nadzemný svetelný zdroj
- 6561-nadzemný svetelný zdroj na objekte
- 6580-podzemný svetelný zdroj
- 6591-silnoprávový kábel v kolektore
- 6650-elektrodrenské zariadenie
- 6670-transformačná stanica
- 260-rezerva
- 670-opakovač
- 690-zosilovač
- 730-rozvádzač
- 850-kamera
- 860-monitor
- 6711-kamerový rozvod v kolektore
- 6731-televizný rozvod v kolektore
- 6040-vysielač
- 6701-tele. vedenie v kolektore
- 6741-opt. kábel v kolektore
- 6750-telefónny automat
- 6781-hodiny
- 6370-podzemné potrubie stlačený vzduch
- 6371-nadzemné potrubie stlačený vzduch
- 6510-neurčený teplotod pod zemou
- 6511-neurčený teplotod nad zemou
- 6520-primárny teplotod pod zemou
- 6521-primárny teplotod nad zemou
- 6530-primárny horúcovod pod zemou
- 6531-primárny horúcovod nad zemou
- 6550-sekundárny teplotod pod zemou
- 6551-sekundárny teplotod nad zemou
- 6561-svetelné refaz
- 6590-neurčený silnaprúd podzemný
- 6591-neurčený silnaprúd nadzemný
- 6600-podzemné vedenie NN
- 6600-podzemné prípojky NN
- 6601-nadzemné vedenie NN
- 6601-nadzemné prípojky NN
- 6610-podzemné vedenie VN
- 6611-nadzemné vedenie VN
- 6620-podzemné vedenie V
- 6621-nadzemné vedenie VVN
- 6630-ochranné vedenie
- 6631-ochranné vedenie nad zemou
- 6700-neurčené telekom. vedenie podzemné
- 6701-neurčené telekom. vedenie nadzemné
- 6720-podzemné vedenie telef.
- 6721-nadzemné vedenie telef. prípojky
- 6722-nadzemné vedenie telef.
- 6721-nadzemné vedenie telef. prípojky
- 6730-televizný rozvod
- 6730-prípojka televízneho rozvodu
- 6731-nadzemný televízny rozvod



# Evidencia geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby

- Vyplnenie formulára: „Záznam o evidovaní geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby:
  - a) údaje o stavbe,
  - b) údaje o stavebníkovi,
  - c) územná príslušnosť stavby.
- Geodetická dokumentácia v papierovej resp. v elektronickej forme obsahuje :
  - a) polohopisný a výškopisný plán,
  - b) zoznam súradníc a výšok podrobných bodov,
  - c) technická správa
  - d) doplňujúce údaje.

 **MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY**  
Správca technickej mapy mesta  
Primaciálne nám. 1, P. O. Box 192, 814 99 Bratislava 1

Evidencia geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby  
podľa § 6 všeobecne záväzného nariadenia č. 1/1995 Hlavného mesta Slovenskej republiky  
o digitálnej technickej mape Bratislavy z 23. 3. 1995 v znení neskorších predpisov

(vyplní stavebník)

údaje o stavbe	
1 Stavba názov stavby, stavebné objekty	
2 Číslo stavebného povolenia	
územná príslušnosť stavby	
3 Katastrálne územie (vymačik znakom "X")	<input type="checkbox"/> - Čarovec <input type="checkbox"/> - Karlova Ves <input type="checkbox"/> - Petržalka <input type="checkbox"/> - Trnávka <input type="checkbox"/> - Devín <input type="checkbox"/> - Lamač <input type="checkbox"/> - Rača <input type="checkbox"/> - Vajnory <input type="checkbox"/> - Dúbravka <input type="checkbox"/> - Štby <input type="checkbox"/> - Rusovce <input type="checkbox"/> - Vlnohrad <input type="checkbox"/> - Devín, Nová Ves <input type="checkbox"/> - Nové mesto <input type="checkbox"/> - Ružinov <input type="checkbox"/> - Vrakuša <input type="checkbox"/> - Jarovce <input type="checkbox"/> - Pod. Biskupice <input type="checkbox"/> - Staré mesto <input type="checkbox"/> - Žah, Bystrička
4 Parcelné číslo	
5 Ulica / Názov lokality	
údaje o stavebníkovi	
6 Názov / Meno a priezvisko	
7a IČO	7b Ev. číslo prevádzkovateľa
8 Úplná adresa sídla / bydliska PSC	
9 Vybavuje - meno a priezvisko	
10 Telefón (fax / e-mail)	
11 Geodet a kartograf stavby číslo autorizácie oprávnenia	

Príloha: Geodetická dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby

a. Polohopisný a výškopisný plán  
b. Zoznam súradníc bodov  
c. Technická správa  
d. Doplnujúce údaje  
e. Elektronickej dokumentácia

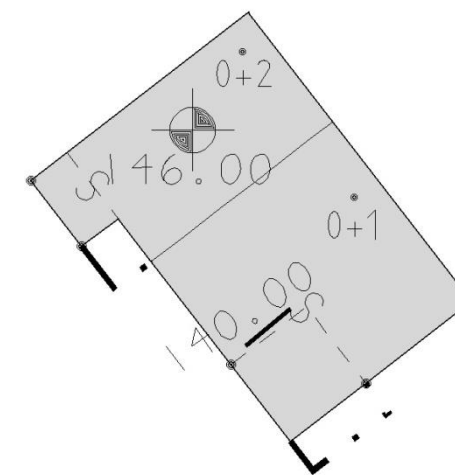
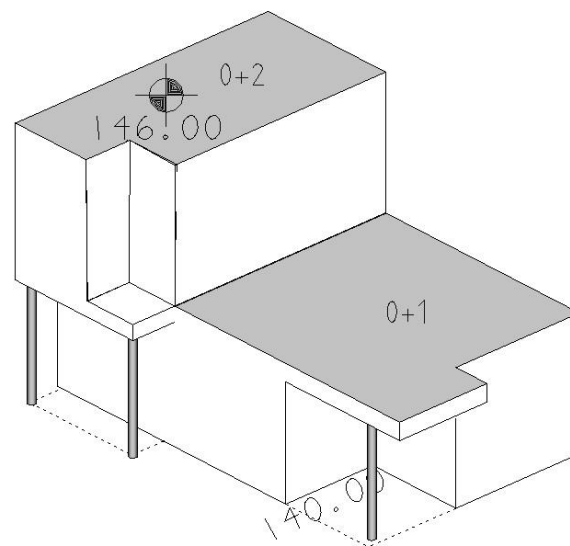
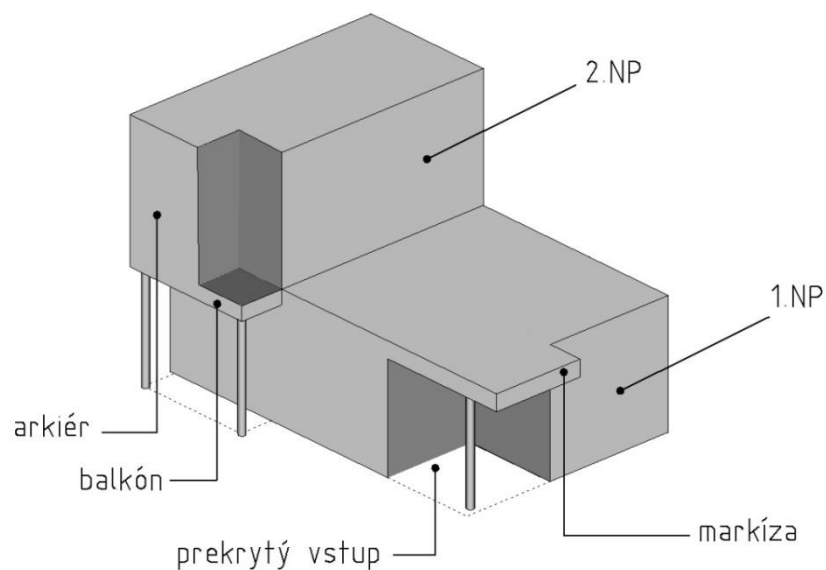
(vymačik znakom "X")

.....  
prezentačná pečiatka

# Nejednoznačnosti v grafickej časti DSVS

## ■ Modelovanie objektov

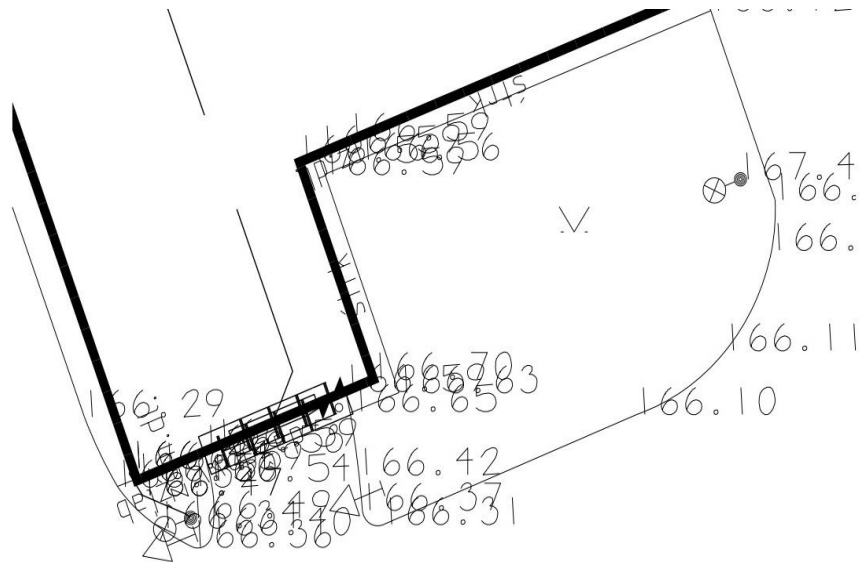
- STN 73 4301 Budovy na bývanie - zastavanou plochou budovy sa rozumie plocha ohraničená ortogonálnymi (pravouhlými) priemetmi vonkajšieho líca zvislých konštrukcií všetkých nadzemných a podzemných podlaží do vodorovnej roviny. Do plochy sa nepočíta markíza, balkón, nekrytá terasa. Pri budove musí byť vyznačený vstup do budovy s výškou 1. NP resp. výška strechy. Zastavaná plocha budovy musí byť uzavretá plocha .



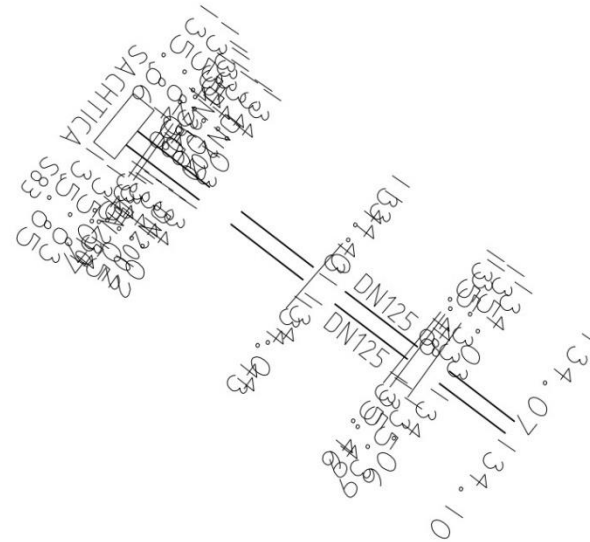
# Nejednoznačnosti v grafickej časti DSVS

## ■ Generalizácia výškopisu

■ zhluky výškových kót



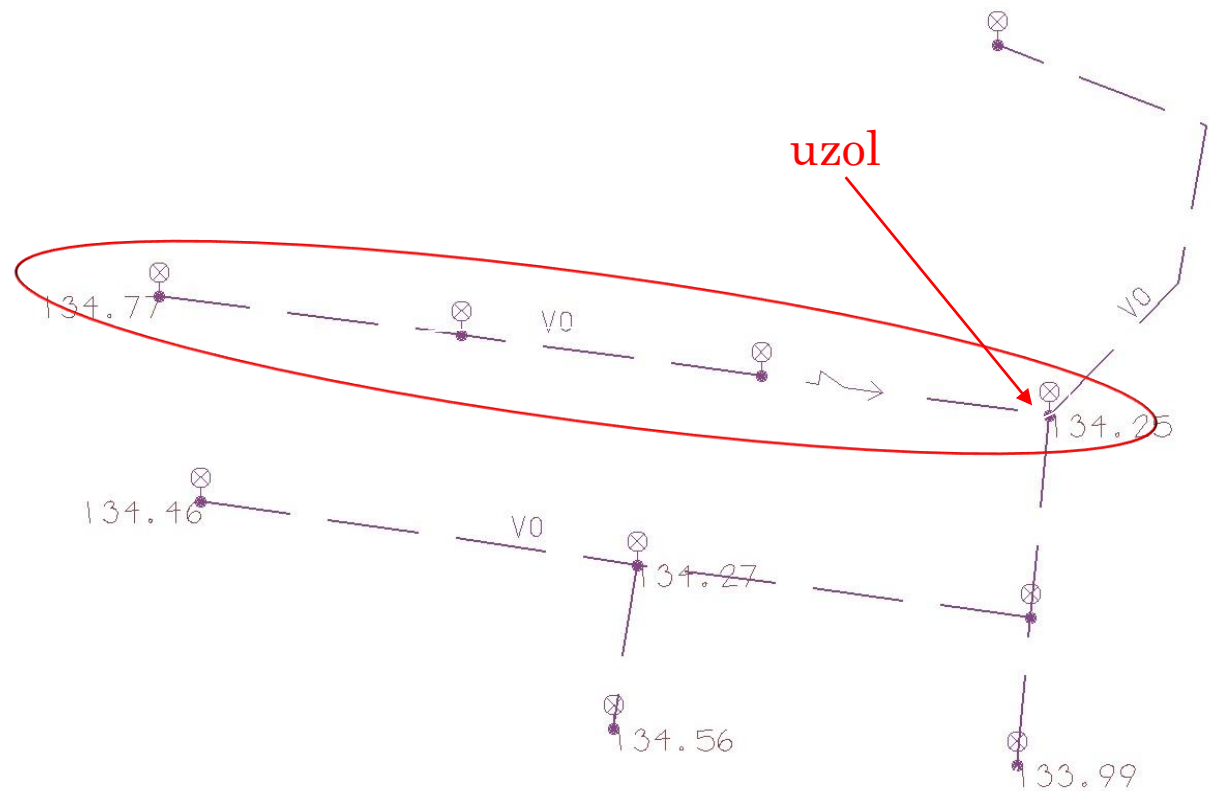
■ chybná orientácia výškovej kóty



# Nejednoznačnosti v grafickej časti DSVS

## ■ Topologické väzby líniových prvkov

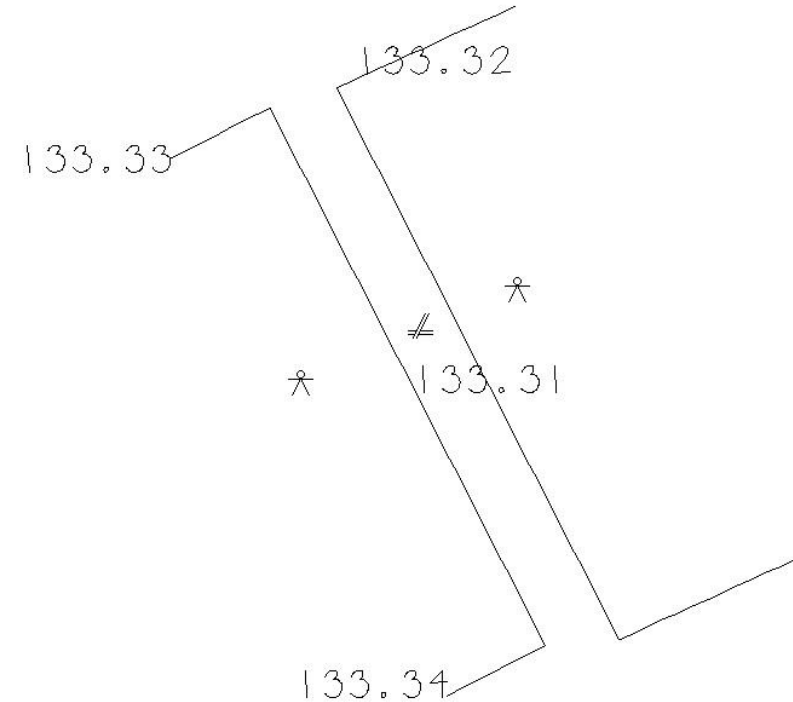
- neprerušovaná línia
- uzol



# Nejednoznačnosti v grafickej časti DSVS

## ■ Interpretácia plôch

- neuzavretá hranica druhu pozemku





# Geodetická dokumentácia

Príloha c - technická správa má obsahovať údaje:

## 1. Zhotoviteľ

- IČO
- obchodné meno
- sídlo a úplná adresa (vrátane PSČ)
- meno a priezvisko osoby, ktorá vyhotovila dokumentáciu

## 2. Predmet (stavba)

- názov stavby, napr. rodinný dom,
- označenie časti (stavebných objektov),

napr.:

SO 01 - vrátnica,

SO 05 - pripojka vody,

...

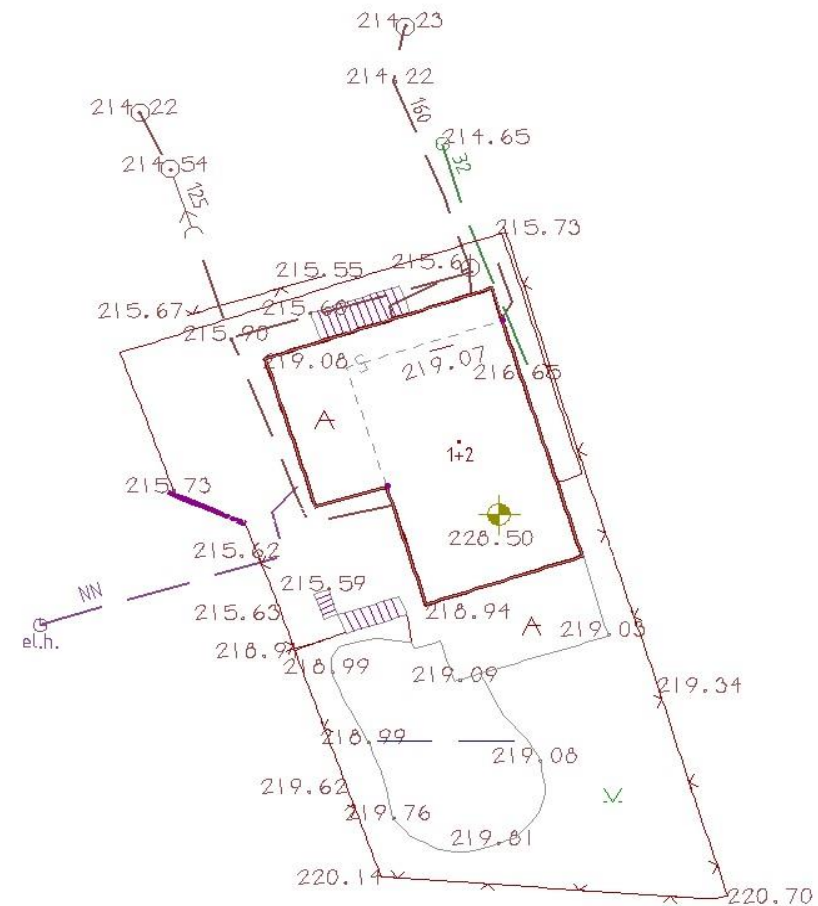
c. súčasť dokumentácie (prílohy), rozsah strán (napr. v A4 formáte), výkresová mierka - napr. 1:500

d. dátum vyhotovenia - v bežnom formáte zápisu, napr. 1.1.2011

## 3. Geodetické meranie

- súradnicový systém,
- výškový systém
- fažiskový bod lokality (zemepisné súradnice šírka, dĺžka) – nepovinne
- použitie meračských metód a postup pri meraní, vyhodnotenie dosiahnutej presnosti.

1	577634.96	1271365.07	214.75	3	3	20180308
2	577624.71	1271368.77	214.24	3	3	20180308
3	577621.46	1271368.63	214.43	3	3	20180308
4	577617.52	1271366.63	214.82	3	3	20180308
5	577611.15	1271367.74	214.81	3	3	20180308
6	577610.61	1271364.73	214.04	3	3	20180308
7	577611.53	1271369.71	214.78	3	3	20180308
8	577611.53	1271371.19	214.84	3	3	20180308
9	577615.79	1271379.35	214.98	3	3	20180308
10	577616.70	1271381.71	214.02	3	3	20180308
11	577617.11	1271381.46	214.89	3	3	20180308
12	577610.54	1271372.98	214.97	3	3	20180308
13	577607.93	1271374.87	214.78	3	3	20180308
14	577600.25	1271377.62	214.29	3	3	20180308
15	577596.82	1271379.50	214.35	3	3	20180308
16	577600.24	1271388.08	214.76	3	3	20180308
17	577600.77	1271387.85	214.43	3	3	20180308
18	577596.33	1271380.47	214.70	3	3	20180308
19	577594.71	1271381.03	214.75	3	3	20180308
20	577593.80	1271380.45	214.51	3	3	20180308
21	577585.80	1271383.82	214.92	3	3	20180308
22	577583.41	1271384.47	214.03	3	3	20180308
23	577582.16	1271384.69	214.15	3	3	20180308
24	577582.44	1271385.17	214.99	3	3	20180308
25	577614.05	1271380.13	214.11	3	3	20180308
26	577632.94	1271372.86	214.85	3	3	20180308
27	577630.73	1271373.52	214.02	3	3	20180308
28	577621.70	1271369.03	214.46	3	3	20180308
29	577620.14	1271369.02	214.54	3	3	20180308
30	577611.60	1271367.67	214.92	3	3	20180308
31	577611.26	1271365.24	214.02	3	3	20180308
32	577609.47	1271337.45	214.56	3	3	20180308
33	577609.96	1271337.76	214.57	3	3	20180308
34	577615.48	1271362.61	214.11	3	3	20180308
35	577616.46	1271367.79	214.91	3	3	20180308
36	577616.71	1271370.16	214.84	3	3	20180308
37	577613.12	1271377.52	214.07	3	3	20180308
38	577609.58	1271378.92	214.17	3	3	20180308
39	577608.72	1271379.01	214.21	3	3	20180308
40	577608.29	1271379.77	214.24	3	3	20180308
41	577609.99	1271385.08	214.11	3	3	20180308
42	577583.51	1271389.57	214.19	3	3	20180308
43	577618.56	1271374.33	214.77	3	3	20180308
44	577624.87	1271372.17	214.37	3	3	20180308
45	577636.32	1271367.83	214.75	3	3	20180308
46	577621.69	1271373.53	214.57	3	3	20180308
47	577622.23	1271374.04	214.55	3	3	20180308
48	577624.71	1271379.87	214.36	3	3	20180308
49	577636.98	1271369.63	214.76	3	3	20180308
50	577653.74	1271363.17	214.52	3	3	20180308
51	577671.31	1271357.41	214.55	3	3	20180308
52	577672.68	1271357.14	214.50	3	3	20180308
53	577673.94	1271357.25	214.06	3	3	20180308
54	577654.57	1271365.96	214.10	3	3	20180308
55	577635.57	1271371.05	214.68	3	3	20180308
56	577626.02	1271378.04	214.64	3	3	20180308
57	577623.22	1271371.43	214.44	3	3	20180308
58	577624.63	1271371.15	214.35	3	3	20180308

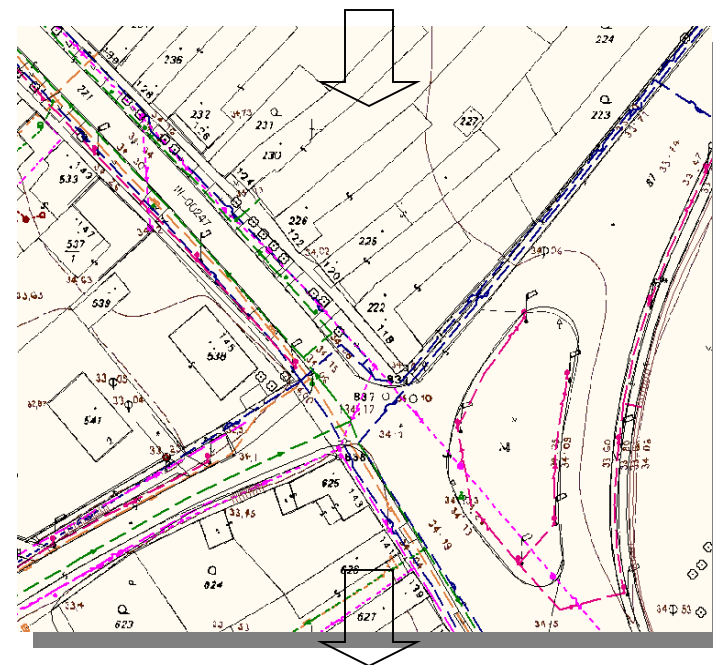


# Verejné elektronické služby Georeceive a Geoshopping

<https://bratislava.sk/sk/technicka-mapa-mesta>

<http://www.geoshopping.bratislava.sk/DTMlogin.aspx>

Georeceive



Geoshopping

# Online služba Georeceive

## ■ Ohlásenie zmien z „domáceho“ pracoviska

- údaje o stavbe
- objektová skladba
- územná príslušnosť
  - katastrálne územie
  - parcelné čísla
  - názov ulice
- identifikácia stavebníka
- identifikácia oznamovateľa
- identifikácia autorizovaného geodeta

Prihlásený: MMBA\_GEODET DTM [Odhlásiť](#) [Profil](#) [Menu](#)

**Ohlásenie zmien** [Odhlásiť](#) [Profil](#) [Menu](#)

Prihlásený: Ing. Jan Nyvlt

### Ohlásenie zmien

**Ohlásenie porealizačného zamerania stavby: Rodinný dom na parc. č. 1215/5**  
Výpis stavebných objektov:

Názov	Autorizovaný geodet	
dom		<a href="#">Upraviť</a> <a href="#">Zrušiť</a>
prípojka NN		<a href="#">Upraviť</a> <a href="#">Zrušiť</a>
vodovodná prípojka	Ing. Jan Nyvlt	<a href="#">Upraviť</a> <a href="#">Zrušiť</a>

[\[+\] pridať ďalší objekt](#)

**Stavebný objekt: vodovodná prípojka**  
Č. autorizovaného geodeta: 278  
Priradený geodet: Ing. Jan Nyvlt  
[Aktualizovať stavebný objekt](#)

**Umiestnenie objektu**  
KÚ: ČUNOVO Ulica:   
Parcela číslo: / / [Pridať](#)

**Stavebník**  
Meno: Priezvisko: Titul:   
Firma: IČO: DIČ:   
Ulica: Ďančaľská Číslo: 15 Mesto: Trnava PSČ: 90012 [Pridať](#)

Stavebník	Firma	
Koladrovič Peter		<a href="#">Zrušiť</a>

[Odoslať](#)

- položky žltou farbou sú povinné.  
- musí byť vyplnené aspoň jedno určenie miesta (parcela alebo ulica)  
- ak sa stavba nerozdeľuje na jednotlivé stavebné objekty, použite názov stavby aj ako názov stavebného objektu  
- ak pri vami ohlasovanej stavbe nefiguruje iný stavebník, nevyplňajte stavebníka  
- v prípade, že nie ste stavebník ale oznamovateľ, musíte pridať aspoň jedného stavebníka

# Online služba Georeceive - výhody

## ■ Prezeranie a úprava ohlásení

- prehľad o stave vybavovania oznámení
  - oznamovanie chýb
- opravy oznámenia
  - zmena identifikácie autorizovaného geodeta

Prihlásený: MMBA\_GEODET DTM [Odhlásiť](#) [Profil](#) [Menu](#)

### Prezeranie a úprava svojich ohlásení

Č.zmeny	Č.povolenia	Stavba	Dátum ohlásenia	Stav
< >	12	Domček	19.03.2008 04:27:59	Detail

Vysvetlenie stavov

- Ohlásenie je odoslané a čaká na zaevidovanie
- Ohlásenie a geodetická dokumentácia sú zaevidované, čaká sa na ich kontrolu
- Ohlásenie a geodetická dokumentácia spracované. Bolo Vám odoslané potvrdenie
- Ohlásenie vyžaduje Vašu opravu. Kliknite na detail a opravte ohlásenie!

**MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY**  
Správa digitálnej technickej mapy  
Primaciálne nám. 1, P.O.Box 192, 814 99 Bratislava 1

Potvrdenie č. 20190314 o evidovaní  
geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby podľa §6 Visoebene  
záväzného nariadenia Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy č. 1/1995  
o digitálnej technickej mape z 23.03.1995 v znení neskorších predpisov

#### Údaje o stavbe

Názov stavby	Rodinný dom s dvomi b.j.
Stavebné objekty	elektrická prípojka kanalizácia z paňkovísk s ORL kanalizačná prípojka SO 01 Rodinný dom s dvomi b.j. spevnené plochy a komunikácie vodovodná prípojka
Číslo stavebného povolenia	SU-493/5887/2018

#### Územná príslušnosť stavby

Katastrálne územie	Parcelné číslo	Ulica
PODUNAJSKÉ BISKUPICE	601/4	Ústieľská

#### Údaje o stavebníkovi

Názov firmy, resp. meno a priezvisko	IČO	Úplná adresa sídla, resp. bydliska, PSČ, obec
Mgr. Stefan K	--	Stavbárska
Vyhovuje - meno a priezvisko		
Geodet a kartograf stavby - číslo oprávnenia		

#### Evidovanie geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby

Číselné a grafické údaje geodetickej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby sú evidované v digitálnej technickej mape Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy.

Dátum: 30.04.2019

*[Podpis]*  
správca digitálnej technickej mapy

Strana 1 / 1

# Geoshopping

- Vytvorenie objednávky
  - vyhľadanie (lokalizácia)
    - prehľadová mapa
    - parcela
    - ulica
    - mapový list
  - voľba údajového formátu
    - raster
    - vektor
  - voľba obsahu
    - polohopis
    - výškopis
    - inžinierske siete

Prihlásený: Ing. Jan Nyvlt [Odhliasiť](#) [Profil](#) [Menu](#)

### Výber mapových listov z orientačnej mapy

Vyhľadanie mapových listov  
Katastrálne územie:  Parcela číslo:  /  /   
Ulica:  Číslo map. listu:

Objednávanie mapových listov  
Formát dát:   
 Celý obsah  Polohopis  Siete  Výškopis  
Vybraný map. list:

#### Objednávka

Mapový list	Forma	Vrstva	Pokrytie	Cena
BRATISLAVA 9-0/231 vektorový: formát DGN	Výškopis	100%	800,00 Sk	Zruš
BRATISLAVA 9-0/231 vektorový: formát DGN	Siete	100%	800,00 Sk	Zruš
BRATISLAVA 9-0/233 vektorový: formát DGN	Polohopis	100%	800,00 Sk	Zruš
BRATISLAVA 9-0/233 vektorový: formát DGN	Výškopis	100%	800,00 Sk	Zruš
BRATISLAVA 9-0/233 vektorový: formát DGN	Siete	100%	800,00 Sk	Zruš

Cena spolu: 4000 Sk  
Zľava za nákup celého obsahu: 900 Sk  
Cena objednávky: 3100 Sk



# Geoshopping

- Prehľad objednávok
- výpočet poplatku
- tlač objednávky
- náhľad

Prihlásený: MMBA DTM

## Prehľad objednávok

VS	Cena	DPH	Cena spolu	Odos
1	752,00 Sk	333,00 Sk	2 085,00 Sk	<input type="checkbox"/>
4	79,00 Sk	91,00 Sk	570,00 Sk	<input type="checkbox"/>
6	024,00 Sk	1 144,00 Sk	7 168,00 Sk	<input type="checkbox"/>
1	849,00 Sk	351,00 Sk	2 200,00 Sk	<input checked="" type="checkbox"/>
1	345,00 Sk	255,00 Sk	1 600,00 Sk	<input checked="" type="checkbox"/>

Prihlásený: Ing. Jan

Objednávka

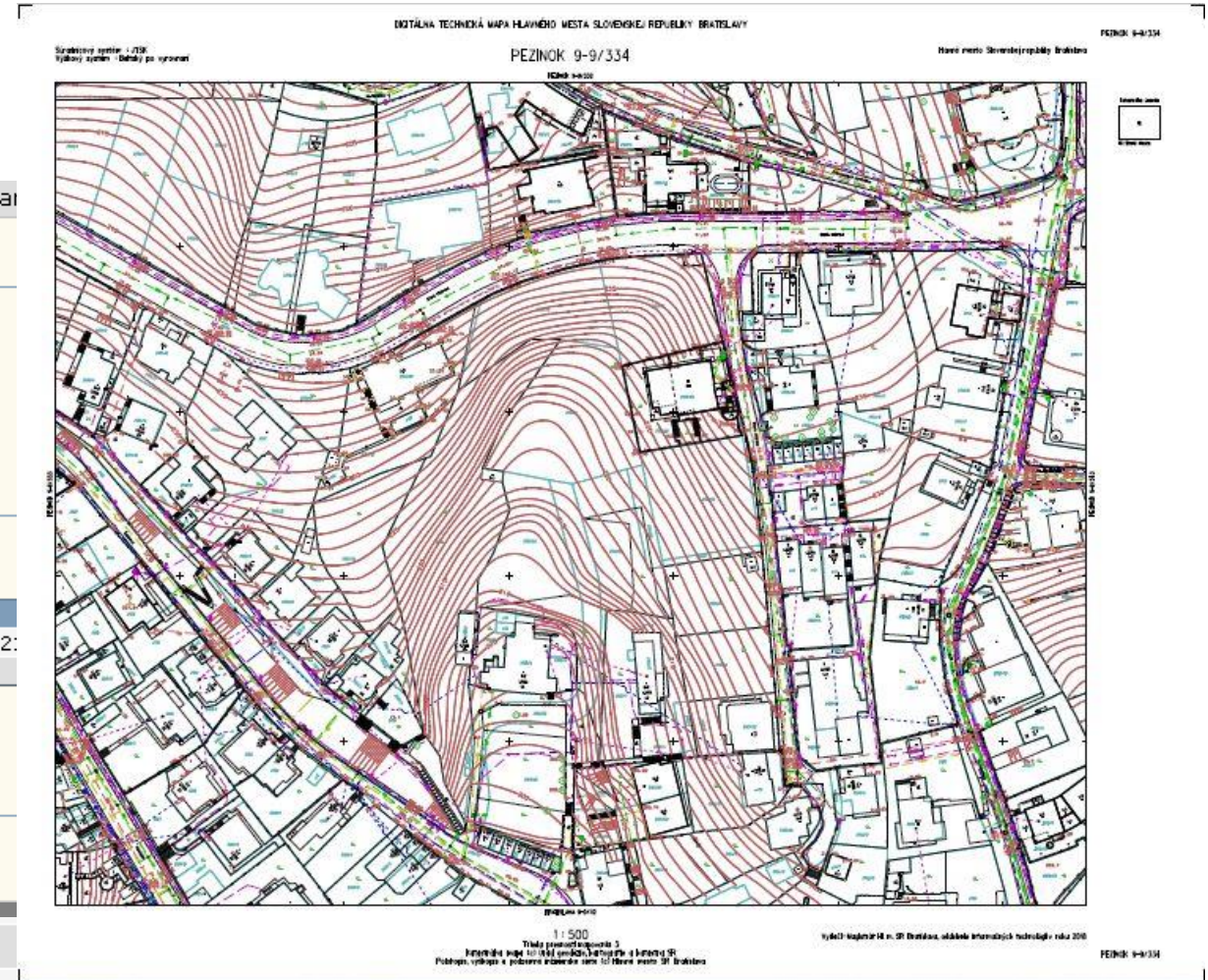
### Objednávateľ

Ing. Jan Nyvlt  
Primaciálne nam. 1  
Bratislava 814 99  
IČO: 603481  
DIČ:

VS: 2008000002  
Objednávam:

### Mapový list

BRATISLAVA 9-0/42:  
PEZINOK 9-9/423



Vytvorila: CORA GEO, s.r.o., obchod@corageo.sk

# Očakávanie riešení

- Zvyšovanie kvality a využiteľnosti údajov
  - Zmena taktu aktualizácie
  - Optimalizovanie tlačových výstupov
  - Autorizovanie údajov prevádzkovateľmi sietí technickej infraštruktúry
  - 3D modely
  - Otvorené dáta pre občana a prístup k priestorovým informáciám prostredníctvom on-line portálu



# Ďakujeme za Vašu pozornosť

- Magistrát hl. m. SR Bratislavy
  - Sekcia informatiky a dátovej politiky
  - Oddelenie geoinformačného systému
  - Primaciálne námestie 1
  - 814 99 Bratislava
  - ++421 2 593 56 425
- [www.bratislava.sk](http://www.bratislava.sk)
- [ogis@bratislava.sk](mailto:ogis@bratislava.sk)

