

HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA
MAGISTRÁT HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY

**AKTUALIZÁCIA ÚZEMNÉHO GENERELU VODNÝCH TOKOV A PROTIPOVODŇOVEJ OCHRANY
MESTA BRATISLAVY**

Zadanie

Identifikačné údaje :

Územnoplánovací podklad: **Aktualizácia územného generelu vodných tokov a protipovodňovej ochrany na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy**

Obec: Bratislava

Obstarávateľ: Hlavné mesto SR Bratislava
Primaciálne námestie č. 1
814 99 Bratislava

Ing. arch. Mgr. art. Silvester Černík
riaditeľ sekcie územného plánovania

Ing. arch. Karin Lexmann
vedúca oddelenia stratégií rozvoja mesta a tvorby územnoplánovacích dokumentov

Odborne spôsobilé osoby pre obstaranie: Ing. arch. Silvia Gálová, reg. č. 232
Ing. arch. Martina Jakušová, reg. č. 246
oddelenie obstarávania územnoplánovacích dokumentov

Odborný garant: Ing. Daniel Pospíšil, reg. č. 4154 Z 2-2
oddelenie stratégií rozvoja mesta a tvorby územnoplánovacích dokumentov

Spracovateľ zadania: Magistrát hlavného mesta SR Bratislava
Primaciálne nám. č. 1
814 99 Bratislava

Potvrdenie súhlasu so zadaním:

.....
JUDr. Ivo Nesrovnal
primátor

AKTUALIZÁCIA ÚZEMNÉHO GENERELU VODNÝCH TOKOV A PROTIPOVODŇOVEJ OCHRANY NA ÚZEMÍ HLAVNÉHO MESTA SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVY

Zadanie pre spracovanie Aktualizácie územného generelu vodných tokov a protipovodňovej ochrany mesta Bratislavy (ďalej aj ako ÚG VT) hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy je vypracované v súlade s ustanoveniami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii. Vzhľadom na komplexnú problematiku ÚG VT treba zároveň rešpektovať legislatívny rámec:

- Zákon č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- Zákon NR SR č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov,
- Zákon NR SR č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov,
- Nariadenie vlády SSR č. 46/1978 Zb. o chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd na Žitnom ostrove v znení nariadenia vlády SSR č. 52/1981 Zb.,
- Nariadenie vlády SR č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení nariadenia vlády SR č. 398/2012 Z.z.,
- Nariadenie vlády SR č. 282/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú prahové hodnoty a zoznam útvarov podzemných vôd,
- Nariadenie vlády SR č. 279/2011 Z. z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Vodného plánu Slovenska obsahujúca program opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov,
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 211/2005 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov,
- Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 525/2003 Z. z., zákona č. 364/2004 Z.z., zákona č. 587/2004 Z.z., zákona č. 230/2005 Z.z., zákona č. 515/2008 Z.z., zákona č. 394/2009 Z.z., zákona č. 180/2013 Z.z., zákona č. 180/2013 Z.z. a zákona č. 91/2016 Z. z.,
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 684/2006 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií,
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 262/2010 Z.z., ktorou sa ustanovuje obsah plánu obnovy verejného vodovodu, plánu obnovy verejnej kanalizácie a postup pri ich vypracovaní,
- Zákon č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení zákona č. 180/2013 Z.z., zákona č. 71/2015 Z.z. a zákona č. 303/2016 Z. z.,
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 261/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obsahu povodňových plánov a postup ich schvaľovania,
- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 419/2010 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vyhotovovaní máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika, uhrádzaní výdavkov na ich vypracovanie, prehodnocovanie a aktualizáciu a o navrhovaní a zobrazovaní rozsahu inundačného územia na mapách,
- Vyhláška č. 5/2014 Okresného úradu Bratislava, uverejnená v čiaske 7 Vestníka vlády SR z 21.08.2014.

Vzhľadom na klimatické zmeny, ktoré v súčasnosti prebiehajú v stredoeurópskom priestore, je potrebné aktualizovať pre hlavné mesto SR Bratislavu prehĺbujúci dokument pre riešenie systému vodných tokov a protipovodňovej ochrany. Posledná aktualizácia uvedeného generelu bola spracovaná v roku 1997, a to iba v analógovej forme. Preto je potrebné spracovať dokument v digitálnej forme, ktorý by mohol slúžiť ako kvalifikovaný podklad pre strategické dokumenty mesta. Dokumentácia bude súčasne podkladom pri spracovaní Územného plánu hlavného mesta SR Bratislavy. Okrem aktualizácie súčasného stavu vodných tokov a protipovodňovej ochrany na území mesta je potrebná ich pasportizácia, posúdenie rizikových faktorov, návrh nakladania so zrážkovými vodami s ohľadom na klimatické zmeny a vo vzťahu k ďalšej urbanizácii mesta. ÚG VT

bude spracovaný so zreteľom na zachovanie, zveľaďovanie a zlepšovanie stavu existujúcich vodných tokov, vodných plôch, vodných zdrojov a vodných stavieb so zameraním na zachovanie ich biodiverzity. ÚG VT bude spracovaný v zmysle udržateľného manažmentu zrážkových vôd.

Obsah:

1. Účel Aktualizácie ÚG VT
2. Hlavné ciele spracovania Aktualizácie ÚG VT
3. Východiská a požiadavky vyplývajúce z celoštátnych, regionálnych a mestských koncepcií a územnoplánovacích dokumentácií
4. Požiadavky vyplývajúce z územnoplánovacej dokumentácie
5. Vymedzenie riešeného územia
6. Požiadavky na obsah Aktualizácie ÚG VT
7. Požiadavky na rozsah a spôsob spracovania textovej a grafickej časti Aktualizácie ÚG VT
8. Požiadavky na prerokovanie Aktualizácie ÚG VT
9. Prílohy zadania

1. Účel Aktualizácie ÚG VT

Účelom spracovania Aktualizácie ÚG VT je aktualizácia súčasného stavu vodných tokov a protipovodňovej ochrany na území mesta. Vzhľadom na to, že posledná aktualizácia uvedeného generelu bola spracovaná v roku 1997 v analógovej forme, bude dokument spracovaný v digitálnej forme. Súčasťou spracovania je pasportizácia vodných tokov, vodných plôch a protipovodňovej ochrany, posúdenie rizikových faktorov, návrh nakladania so zrážkovými vodami s prihliadnutím na prebiehajúce klimatické zmeny vo vzťahu k ďalšej urbanizácii mesta. Aktualizácia ÚG VT bude spracovaná ako podklad pre územný plán mesta v podrobnosti primeranej celomestskej územnoplánovacej dokumentácie.

2. Hlavné ciele spracovania Aktualizácie ÚG VT

Cieľom spracovania je zohľadniť najnovšie trendy protipovodňovej ochrany a režimu vodných tokov v podmienkach prebiehajúcich klimatických zmien. Cieľom Aktualizácie ÚG VT je ďalej systematizovať problematiku vodných tokov a protipovodňovej ochrany vo vzťahu k súvisiacim právnym predpisom, vo vzťahu k aktuálnym celoštátnym a regionálnym koncepciám vodných tokov a protipovodňovej ochrany s prihliadnutím na potreby a potenciál mesta Bratislavy a stanoviť limity pre nový rozvoj.

3. Východiská a požiadavky vyplývajúce z celoštátnych, regionálnych a mestských koncepcií a územnoplánovacích dokumentácií:

3.1. Východiská z celoštátnych koncepcií:

- 3.1.1. Programové vyhlásenie vlády SR 2016 – 2020
- 3.1.2. Aktualizácia Národnej stratégie regionálneho rozvoja SR
- 3.1.3. Vodný plán Slovenska, Plán manažmentu správneho povodia Dunaja, aktualizácia, december 2016
- 3.1.4. Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy, január 2014

3.2. Východiská z regionálnych koncepcií:

- 3.2.1. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského kraja na roky 2014 – 2020
- 3.2.2. Územný plán regiónu Bratislavský samosprávny kraj, 2013

3.3. Východiská z mestských koncepcií:

- 3.3.1. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja hl. m. SR Bratislavy na roky 2010 – 2020
- 3.3.2. Územný plán hl. m. SR Bratislavy, 2007 v znení zmien a doplnkov
- 3.3.3. Aktualizácia územného generelu vodných tokov a vodných plôch mesta Bratislavy, rok 1997
- 3.3.4. Akčný plán adaptácie na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy na území hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy na roky 2017-2020, 2017

3.4 Vzťah k programom hospodársko-sociálneho rozvoja mestských častí Bratislavy

ÚG VT zohľadní programy hospodársko-sociálneho rozvoja jednotlivých mestských častí Bratislavy.

4. Požiadavky vyplývajúce z územnoplánovacej dokumentácie, územnoplánovacích podkladov a súvisiacich dokumentov

4.1 Regionálna územnoplánovacia dokumentácia:

Územný plán regiónu Bratislavský samosprávny kraj bol schválený v roku 2013 uznesením č. 60/2013, jeho záväzná časť bola vyhlásená VZN BSK č. 1/2013 zo dňa 20. 09. 2013. Rieši problematiku vodných tokov a protipovodňovej ochrany v kapitolách 15.5. Vodné toky a vodné plochy a 17.2. Voda.

4.2 Celomestská územnoplánovacia dokumentácia:

Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, schválený Mestským zastupiteľstvom uznesením č. 123/2007 dňa 31.5.2007, v znení zmien a doplnkov, uvádza čiastkové zmienky v časti B v kapitole 13.3. Vodné toky a vodné plochy a v časti C v kapitolách: 10. Zásady a regulatívy ochrany a využívania prírodných zdrojov, 12.1. V oblasti ochrany kvality vôd, 15.2.2. Plochy pre verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva a 16.2.3. Vodné toky a vodné plochy.

4.3 Aktualizácia územného generelu vodných tokov a vodných plôch mesta Bratislavy, rok 1997:

Dokument má prevažne vodohospodárskeho charakter, bol spracovaný ako územno-technický podklad pre územný plán. Obsahuje analytickú a návrhovú časť, rieši podrobne územný priemet požiadaviek, ktoré umožňujú sieť vodných tokov plniť úžitkovo-vodohospodárske funkcie a zabezpečiť ochranu mesta pred nepriaznivými účinkami povrchových a podzemných vôd.

4.4 Súvisiace dokumenty

Spracovanie ÚG VT primerane premietne aj vyhodnotenie nasledujúcich dokumentov:

- Konceptia ochrany a využívania zdrojov povrchovej a podzemnej vody v Bratislavskom samosprávnom kraji, BSK, 2017
- Urbanisticko-krajinárska štúdia na ochranu proti privalovým dažďom v Malokarpatskej oblasti, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave, 2014
- Možnosti odvedenia privalových dažďových vôd z územia Čierna voda, SKOV, s.r.o., Bratislava, 2006
- Lamačská brána - zrážkoodtoková štúdia, Inprokon, s.r.o, 2008
- Štúdia odvádzania dažďových vôd zo svahov Malých Karpát, Hydrocoop, s.r.o., 2016

5. Vymedzenie riešeného územia

Územie je vymedzené administratívno-správnymi hranicami hlavného mesta SR Bratislavy. Výmera územia hlavného mesta SR Bratislavy je 36 751,65 ha. Stav trvalo bývajúcего obyvateľstva ku 31.12.2014 je 419 678 obyvateľov. Pre spracovanie dokumentácie je územie vymedzené administratívnymi hranicami mesta Bratislavy.

6. Požiadavky na obsah

Hlavnými požiadavkami na obsah aktualizácie ÚG VT sú:

- aktualizácia siete vodných tokov, objektov na vodných tokoch, vodných plôch a protipovodňových línii (zariadení, stavieb) na území mesta,
- definovanie odtokových ciest zrážkovej vody pre rôzne scenáre zrážkových udalostí,
- návrh nakladania so zrážkovými vodami, spôsoby a retenčné kapacity; zohľadnenie podmienky nezvyšovania odtoku do existujúcich recipientov, ktoré sú už kapacitne vyčerpané, a nie je ich preto možné viac vyťažovať,
- v prípade zmeny využitia územia z prírodného prostredia na urbanizované definovať záväznú návrhovú zrážku pre nakladanie so zrážkovými vodami a ochránenie nižšie položenej existujúcej urbanizácie; poukázať na lokality, ktoré nie sú vhodné na urbanizáciu,
- návrh revitalizácie vodných tokov,
- návrh protipovodňových opatrení ohrozených území.

7. Požiadavky na spôsob a rozsah spracovania textovej, tabuľkovej, geografickej a mapovej časti

Aktualizácia ÚG VT bude spracovaná digitálnou formou GIS, kompatibilne s informačným systémom hlavného mesta SR Bratislavy, ktorý prevádzkuje textové údaje (Microsoft Word), tabuľkové údaje (Microsoft Excel),

databázové a grafické údaje na podklade katastrálnej mapy mesta (posledná aktualizácia dát k dátumu začatia prác) - ESRI - Arc View, Arc GIS 10.x a vyššej.

7.1. Rozsah spracovania

7.1.1 Textová časť

Textová časť bude obsahovať popis analýzy súčasného stavu, vyčíslenie retenčných kapacít, vyťaženosť odtokových recipientov a pod. a navrhnuté riešenie nakladania so zrážkovými vodami obsahujúce záväzné zrážkové limity. Štruktúra textovej časti je nasledovná:

Úvod

- základné údaje,
- vymedzenie riešeného územia,
- legislatíva viažuca sa k danej problematike,
- trendy riešenia problematiky,
- východiská z Programového vyhlásenia vlády SR na roky 2016 – 2020,
- východiská Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja hlavného mesta SR Bratislavy,
- vzťah k Územnému plánu regiónu Bratislavský samosprávny kraj,
- vzťah k Územnému plánu hlavného mesta SR Bratislavy, v znení zmien a doplnkov.

Analytická časť

- vymedzenie siete vodných tokov a zariadení protipovodňovej ochrany v rámci širších súvislostí v Bratislave,
- zostavenie databázy – pasportizačný list vodných tokov, vodných plôch, vodných zdrojov a protipovodňovej ochrany na základe dôkladného mapovania, t.j. siete vodných tokov, objektov na vodných tokoch, vodných plôch, vodných zdrojov s pásmami hygienickej ochrany a protipovodňových línií (zariadení a stavieb), s rozlíšením vodných tokov a umelých vodných stavieb vybudovaných na základe vodoprávného povolenia s príslušnými charakteristikami zodpovedajúcimi územnému generelu,
- analýza súčasného stavu:
 - definovanie odtokových ciest zrážkovej vody pre rôzne scenáre zrážkových udalostí,
 - odporúčania vyplývajúce z analýz a predpokladané trendy rozvojového potenciálu vodných tokov a protipovodňovej ochrany.

Návrhová časť

- ciele, ktoré je potrebné dosiahnuť zohľadnením trendov o odporúčaní rozvoja vyplývajúcich z analýzy,
- návrh nakladania so zrážkovými vodami, návrh spôsobov a využitie retenčných kapacít, stanovenie odtokových limitov,
- stanovenie záväznej návrhovej zrážky pre nakladanie so zrážkovými vodami a ochránenie nižšie položených existujúcej urbanizácie pri zmene využitia územia z prírodného prostredia na urbanizované,
- vymedzenie lokalít, ktoré nie sú vhodné na urbanizáciu,
- návrh revitalizácie vodných tokov,
- návrh protipovodňových opatrení ohrozených území,

Textová časť bude doplnená o tabuľkovú časť a fotodokumentáciu súčasného stavu siete vodných tokov objektov na vodných tokoch, vodných plôch a protipovodňových línií (zariadení a stavieb).

7.1.2 Grafická časť

Grafická časť bude obsahovať výkresy zodpovedajúce textovej časti minimálne v nasledovnom členení:

1. Širšie súvislosti vodných tokov a protipovodňovej ochrany (výkres),
2. Identifikačné schéma stavu siete vodných tokov a protipovodňovej ochrany podľa pasportizačných listov,
3. Analýza súčasného stavu siete vodných tokov, vodných plôch, vodných zdrojov a protipovodňovej ochrany s príslušnými charakteristikami zodpovedajúcimi územnému generelu (výkres),
4. Návrh územného priemetu hlavných opatrení v súvislosti s režimom vodných tokov a protipovodňovou ochranou so stanovením záväznej návrhovej zrážky pre jednotlivé lokality, vymedzením lokalít, ktoré nie sú vhodné na urbanizáciu a pod. (výkres),

5. Návrh revitalizácie vodných tokov (výkres),
6. Návrh protipovodňových opatrení ohrozených území (výkres).

Predpokladaná mierka výkresovej dokumentácie bude 1 : 25 000, 1 : 10 000 a 1 : 5 000.

7.2. Spôsob spracovania

Spracovanie Aktualizácie ÚG VT hlavného mesta SR Bratislava bude zodpovedať výnosom Ministerstva financií SR č. 55/2014 Z.z. o štandardoch pre informačné systémy verejnej správy a zákonu č. 9/2010 Z. z. o národnej infraštruktúre pre priestorové informácie s využitím číselníkov a kódovníkov Štatistického úradu SR, ako aj odborových číselníkov dotknutých vodohospodárskych a vodárenských organizácií.

Dokumentácia bude spracovaná v digitálnej forme, kompatibilnej s informačnými technológiami používanými hlavným mestom SR Bratislava. Obstarávateľ vo svojom informačnom systéme prevádzkuje textové údaje vo formáte Microsoft Word, tabuľkové údaje vo formáte Microsoft Excel, a databázové údaje vo formáte Microsoft Access a Microsoft SQL Server. Geografické, t. j. grafické údaje sú prevádzkované v geografickom informačnom systéme (GIS) ArcGIS for Desktop.

V praxi to znamená navrhnuť štruktúru geografickej databázy vo formáte súborovej/personálnej geodatabázy (minimálne vo formáte ESRI shapefile) kompatibilnej so systémom ArcGIS for Desktop, verzia 10.0 a vyššia. Do tejto geodatabázy je potrebné zozbierať, spracovať a uložiť všetky relevantné grafické a popisné údaje, ktoré sú potrebné pre vytvorenie všetkých požadovaných bilančných, tabuľkových a mapových výstupov. Mapové výstupy z predmetnej geodatabázy budú spracované vo formáte .MXD aj .PDF. Súčasťou spracovania bude taktiež užívateľská príručka (správa) s popisom jednotlivých vrstiev ich atribútov (s ich významom a číslovaním, resp. kódovaním). Všetky popisné informácie (vlastnosti jednotlivých prvkov) budú uložené v slovenskej národnej kódovacej stránke DOS alebo Windows East and Central Europe (852, 1250), prípadne Unicode (UTF-8).

Návrh geodatabázy, jej formát a štruktúra, ako aj požadované bilančné, tabuľkové a mapové výstupy budú definitívne dohodnuté na úvodnom pracovnom rokovaní medzi objednávatelom/obstarávateľom a zhotoviteľom/spracovateľom, ktoré sa uskutoční najmenej 1 týždeň pred oficiálnym začiatkom prác.

Geografická databáza bude spracovaná na podkladoch, ktoré má objednávatel aktuálne k dispozícii vo formáte ArcGIS for Desktop :

1. aktuálna tematická katastrálna mapa hlavného mesta SR Bratislava, resp. technická digitálna mapa mesta v mierke 1 : 1 000 (stav k 1.1.2017),
2. ortofotomapa hlavného mesta SR Bratislava, rok 2010 (10 x 10 cm),
3. ortofotomapa hlavného mesta SR Bratislava, rok 2014 (20 x 20 cm),
4. základná báza údajov pre geografický informačný systém (ZB GIS®) v rozsahu riešeného územia hlavného mesta SR Bratislava (stav k 1.1.2015).

Vlastné geografické údaje/vrstvy budú referencované do súradnicového systému S-JTSK Křovák East North (USGS 5514, resp. 102067) v pracovných jednotkách meter s nominálnou presnosťou na dve desatinné miesta (3. trieda presnosti). Mapové výstupy budú spracované a vytlačené v mierke 1 : 5 000 (základná tematická mapa mesta), 1 : 10 000 (Územný plán hlavného mesta SR Bratislava), 1 : 25 000 (ÚSES – Územný systém ekologickej stability). ÚG VT bude dodaný na digitálnych nosičoch (CD/DVD/BlueRay – ROM) v rozsahu textovej (Microsoft Word – .DOC, .DOCX), tabuľkovej (Microsoft Excel – .XLS, .XLSX) a mapovej časti (ArcGIS for Desktop – .MXD, ArcReader for ArcGIS – .PMF), ako aj formáte .PDF pre Acrobat Reader DC. Prípadná fotodokumentácia existujúceho stavu bude dodaná vo formáte .JPG, resp. PNG a bude pripojená k relevantnému geografickému prvku vrstvy.

Rámcový návrh obsahu geografickej databázy:

- *Plošné javy*: názov vrstvy, jej obsah, topologický typ (plocha čiara, bod), štruktúra atribútov (popisných informácií) a ich význam, číslovanie a kódovanie jednotlivých prvkov,
- *Líniové javy*: názov vrstvy, jej obsah, topologický typ (plocha, čiara, bod), štruktúra atribútov (popisných informácií) a ich význam, číslovanie a kódovanie jednotlivých prvkov,
- *Bodové javy*: názov vrstvy, jej obsah, topologický typ (plocha čiara, bod), štruktúra atribútov (popisných informácií) a ich význam, číslovanie a kódovanie jednotlivých prvkov,

Riešenie bude spracované v digitálnej forme na CD nosičoch a analógovej forme 3 sady.

8. Požiadavky na prerokovanie

Účastníkmi prerokovania budú subjekty:

Orgány štátnej správy

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepný závod Bratislava

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie:

- oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja,
- štátna vodná správa,

Orgány samosprávy

Bratislavský samosprávny kraj

Hlavné mesto SR Bratislava

- Útvar prvého námestníka primátora
- Hlavná architektka Bratislavy

Magistrát hl. m. SR Bratislavy

- oddelenie stratégií a projektov
- oddelenie stratégií rozvoja mesta a tvorby územnoplánovacích dokumentov,
- oddelenie obstarávania územnoplánovacích dokumentov,

Mestské časti Bratislavy

- MČ Bratislava-Staré Mesto
- MČ Bratislava-Ružinov
- MČ Bratislava-Podunajské Biskupice
- MČ Bratislava-Vrakuňa
- MČ Bratislava-Nové Mesto
- MČ Bratislava-Rača
- MČ Bratislava-Vajnory
- MČ Bratislava-Karlova Ves
- MČ Bratislava-Dúbravka
- MČ Bratislava-Lamač
- MČ Bratislava-Devín
- MČ Bratislava-Devínska Nová Ves
- MČ Bratislava-Záhorská Bystrica
- MČ Bratislava-Petržalka
- MČ Bratislava-Jarovce
- MČ Bratislava-Rusovce
- MČ Bratislava-Čunovo

Ostatné subjekty

Asociácia bratislavských vodáckych klubov

Slovenský rybársky zväz