

M e s t s k á č a s ť B r a t i s l a v a – D ú b r a v k a

Materiál na 8.zasadnutie
Miestneho zastupiteľstva
dňa 26. 4. 2016

N á v r h

Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka Programovacie obdobie 2015 – 2024.

Predkladateľ:

RNDr. Martin Zaťovič
starosta

Materiál obsahuje:

- 1.Návrh uznesenia
- 2.Dôvodovú správu so stanoviskami komisií MZ
3. Návrh PHRSR mestskej časti Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015-2024
4. Rozhodnutie Okresného úradu Bratislava zo dňa 11. 3. 2016
5. Uznesenie Miestnej rady č.97/2016 Bratislava zo dňa 12.4.2016

Zodpovedný:

Ing. Rastislav Bagar
prednosta
miestneho úradu

Spracovateľ:

Ing. arch. Pavel Gašparovič
vedúci oddelenia územného rozvoja
a životného prostredia

apríl 2016

Návrh uznesenia

Miestne zastupiteľstvo

schvaľuje

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka,
Programovacie obdobie 2015 – 2024.

Dôvodová správa

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015 - 2024 (PHRSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mestskej časti. Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mestskej časti Dúbravka, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015 - 2024 (PHRSR) bol prerokovaný v komisiách Miestneho zastupiteľstva MČ Bratislava-Dúbravka s nasledovnými závermi:

1. Komisia sociálno-zdravotná a bytová prerokovala materiál Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka na roky 2015 - 2024, pričom navrhuje dopracovať ostatné pripomienky a schváliť materiál v danej štruktúrovanej podobe.
2. Komisia školstva a mládeže berie na vedomie návrh PHRSR MČ Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015-2024 bez pripomienok.
3. Komisia kultúry berie na vedomie návrh PHRSR MČ Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015-2024 bez pripomienok
4. Komisia športu berie na vedomie PHRSR MČ Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015-2024 bez pripomienok.
5. Komisia ekonomická berie na vedomie PHRSR MČ-Dúbravka na obdobie 2015-2024.
6. Komisia územného rozvoja, výstavby, dopravy podnikateľských aktivít berie na vedomie návrh PHRSR MČ Bratislava-Dúbravka a odporúča zapracovať pripomienky komisie do definitívneho znenia. Pripomienky boli zapracované.
7. Komisia legislatívno-právna, mandátová a hospodárenia s majetkom berie na vedomie PHRSR MČ Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015-2024.
8. Komisia životného prostredia, bezpečnosti a poriadku berie na vedomie návrh PHRSR MČ Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015-2024 bez pripomienok.
9. Komisia mediálna predmetný materiál neprerokovala.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, vydal dňa 11.03.2016 pod č. OU-BA-OSZP3-2016/020630/LAZ/IV-SEA-r rozhodnutie, že strategický dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka 2015 – 2024 sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Pripomienky a požiadavky z tohto rozhodnutia sú zapracované v definitívnom materiály

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka na obdobie 2015 - 2024 (PHRSR) bol prerokovaný na 6-tom zasadnutí Miestnej rady dňa 12.04.2016 bez pripomienok.

Pre obsahlosť dokumentu bude jeden exemplár v písomnej forme k dispozícii na zasadnutí miestneho zastupiteľstva. Všetci poslanci a prísediaci dostanú kompletný materiál v elektronickej forme.

Uznesenie miestnej rady zo dňa 12.4. 2016

K bodu č. 1: Návrh Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka, Programovacie obdobie 2015 - 2024.

Uznesenie MR č. 97/2016

zo dňa 12. 4. 2016

Miestna rada

odporúča

miestnemu zastupiteľstvu

schváliť návrh Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka, Programovacie obdobie 2015 – 2024.

Hlasovanie : prítomní : 5 za : 5 proti : 0 zdržali sa : 0



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA-DÚBRAVKA



PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka na roky 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Bratislavský kraj, okres Bratislava IV, mestská časť Bratislava-Dúbravka – ŠÚJ 529389
Územný plán obce schválený:	<i>áno</i>
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	<i>2015 – 2024</i>
Verzia	<i>1.0.</i>
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Mestská časť Bratislava-Dúbravka	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj:	Bratislavský
Okres:	Bratislava IV
Región:	Bratislava a okolie
Poloha:	48°11'00"S 17°02'00"V
Nadmorská výška:	243 m n. m.
Rozloha:	8,65 km ² (865 ha)
Počet obyvateľov:	33 011 (31. 12. 2014)
Hustota obyvateľstva:	3 816,3 obyv./km ²
Nacionále	
PSC	844 02
ŠÚJ	529389
ECV	BA,BL
Tel. predvoľba	+421-2
Oficiálne adresy	
Adresa:	Mestská časť Bratislava-Dúbravka Žatevná 2, 844 02 Bratislava
Web:	www.dubravka.sk
E-mail:	info@dubravka.sk
Telefón:	02 / 6920 25 01
Fax:	02 / 6436 91 00



OBSAH

1 ÚVOD	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA M.Č. BRATISLAVA - DÚBRAVKA 2015 - 2024	12
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTSKEJ ČASTI	13
2.1. HISTÓRIA MESTSKEJ ČASTI	13
2.2. PRÍRODNÉ POMERY	14
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	21
2.4. DOPRAVA	25
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	28
2.6. OBYVATEĽSTVO	34
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	43
2.8. BÝVANIE	48
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	52
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	54
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	61
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	64
2.13. ŠPORT	65
2.14. KULTÚRA	66
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	69
2.16. STRAVOVACIE A RESTAURACNÉ SLUŽBY	69
2.17. CESTOVNÝ RUCH	70
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTSKEJ ČASTI ZA ROKY 2010 – 2014	70
2.19. SAMOSPRÁVA	71
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA	72
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR	73
3 SWOT ANALÝZY	76
3.1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	78
3.2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	79
3.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	80
3.4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	81
3.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	81
3.6. SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	82
3.7. ŠKOLSTVO A ŠPORT	83
3.8. KULTÚRA	85
3.9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	86
3.10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	86
3.11. INFORMATIZÁCIA OBCE	87
3.12. PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIELOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTSKEJ ČASTI DÚBRAVKA	88
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTSKEJ ČASTI DÚBRAVKA	100
4 VÍZIA A POSLANIE M. ČASTI DÚBRAVKA	100
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	105
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTSKEJ ČASTI DÚBRAVKA	114
5.1 PO 1 - PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	115
5.2 PO 2 - PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	116
5.3 PO 3 - PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	117
5.4 PO 4 - PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	118
5.5 PO 5 - PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	118
5.6 PO 6 - PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	120
5.7 PO 7 - PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	121
5.8 PO 8 - PROGRAM 8. KULTÚRA	122
5.9 PO 9 - PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	123
5.10 PO 10 - PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	123
5.11 PO 11 - PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	124
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	124
6.1 PO 1 - PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	125
6.2 PO 2 - PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	126



6.3 PO 3 - PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	127
6.4 PO 3 - PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	127
6.5 PO 5 - PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	128
6.6 PO 6 - PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	129
6.7 PO 7 - PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	130
6.8 PO 8 - PROGRAM 8. KULTÚRA	131
6.9 PO 9 - PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	131
6.10 PO 10 - PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	132

**REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTSKEJ ČASTI
 DÚBRAVKA 134**

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR M. ČASTI DÚBRAVKA	135
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	136
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	138

8 AKČNÝ PLÁN 139

8.1 PO 1 - PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	139
8.2 PO 2 - PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	141
8.3 PO 3 - PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	144
8.4 PO 4 - PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	146
8.5 PO 5 - PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	148
8.6 PO 6 - PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	150
8.7 PO 7 - PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	152
8.8 PO 8 - PROGRAM 8. KULTÚRA	154
8.9 PO 9 - PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	156
8.10 PO 10 - PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	157
8.11 PO 11 - PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	158

**FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTSKEJ ČASTI
 DÚBRAVKA 160**

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU 161

9.1 PO 1 - PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	161
9.2 PO 2 - PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	163
9.3 PO 3 - PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	164
9.4 PO 4 - PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	165
9.5 PO 5 - PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	166
9.6 PO 6 - PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	168
9.7 PO 7 - PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	169
9.8 PO 8 - PROGRAM 8. KULTÚRA	170
9.9 PO 9 - PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	172
9.10 PO 10 - PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	172
9.11 PO 11 - PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	173

10 ZÁVER 179

11 POUŽITÁ LITERATÚRA 179



1 ÚVOD

Dokument „ Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka s výhľadom do roku 2024 (PHRSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mestskej časti. Programom hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mestskej časti Dúbravka, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka na roky 2015 - 2024
Forma spracovania	- pracovníkmi samosprávy, - s pomocou externých odborníkov (spolupráca),
Riadenie procesu spracovania	- pracovné skupiny boli zložené z vedenia obce, zamestnancov MÚ, poslancov MZ a komisií, - spracovania PHRSR sa zúčastnili aj RO a PO organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti, - súčasťou prieskumu boli aj mimovládne organizácie a podnikateľské subjekty v mestskej časti, - zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou: zapojenie prostredníctvom dotazníkového prieskumu, informovanie prebiehalo formou www stránky, prostredníctvom zasadnutí MZ.
Obdobie spracovania	- PHRSR bol spracovaný v priebehu roka 2015 - harmonogram spracovania je uvedený v nasledujúcej tabuľke.
Financovanie spracovania	- náklady na vlastné spracovanie boli financované z rozpočtu obce KZ 41.

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

Harmonogram spracovania PHRSR												
Termín	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Úvod												
Analytická časť												
Strategická časť												
Programová časť												
Realizačná časť												
Finančná časť												
Záver												

Zdroj: Weisová, Bernátová: Strategické plánovanie samosprávy, Municipalia 2012

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona 309/2014 Z.z., ktorý definuje Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života mestskej časti. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovania, schvaľovania, zabezpečenia plnenia a pravidelného vyhodnocovania predmetného programového dokumentu. Pri spracovaní programu boli rešpektované zásady regionálnej politiky vlády Slovenskej republiky a princípy regionálnej politiky Európskej únie zakotvené najmä v nariadení Rady (ES) č. 1266/1999 (nariadenie o štrukturálnych fondoch).

Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		



Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		
Internetové stránky	áno		
Využitie existujúcich médií			
Zverejňovanie informácií v miestnej tlači	áno	áno	
Stretnutia			
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami	áno	áno	áno
Návšteva v dotknutom území	áno	áno	áno
Verejné vypočutie	áno	áno	áno
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov	áno	áno	áno
Rozhovory a prieskumy			
Dotazník pre záujmové skupiny	áno	áno	
Dotazník pre širokú verejnosť	áno	áno	
Poradné skupiny			
Miestne poradné skupiny	áno	áno	áno
Riešenie problémov			
Rokovanie bez prítomnosti moderátora/facilitátora	áno	áno	áno

Zdroj: vlastné spracovanie

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja m. časti Dúbravka je súčasťou sústavy základných dokumentov podpory regionálneho rozvoja v Slovenskej republike. Táto sústava je členená na strategické a programové dokumenty vypracovávané na úrovni štátu, sektorov, samosprávnych krajov, regiónov a obcí a programové dokumenty Európskej únie (pre využitie zdrojov predvstupových a štrukturálnych fondov).

Východiskové podklady

Podpora regionálneho rozvoja sa uskutočňuje v súlade s programovaním na základe:

Miestnej úrovni

- **Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni mestskej časti,
- Program odpadového hospodárstva,
- **Viacročný rozpočet mestskej časti**
- **Územný plán hlavného mesta SR Bratislavy, rok 2007 v zení neskorších zmien a doplnkov**
- **Územnoplánovacie podklady (ÚPP)** spracované pre usmerňovanie investičnej činnosti na území mesta
- **Územný plán vyššieho územného celku Bratislava**

Národnej úrovni

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozitívny dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozitívny dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negóciácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHRSR BSK), ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

Nadnárodnej úrovni

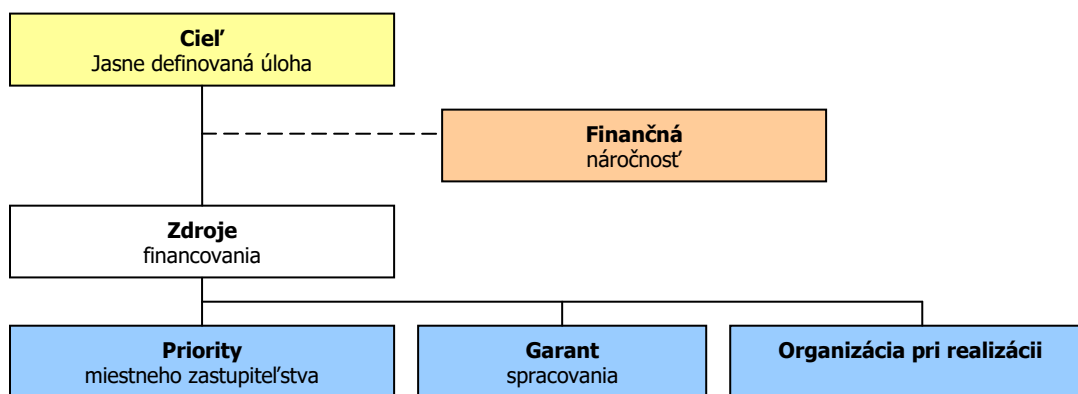
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

- Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
- Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
- Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
- CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
- CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
- CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
- CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci s Európskou komisiou, je hlavným dokumentom vymedzujúcim poskytnutie podpory zo štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Sektorové operačné programy (SOP – Sectoral Operation Programme), ako taktické dokumenty vytvorené na úrovni ministerstiev, ktoré rozpracovávajú problémové celky stratégií majúcich plošný (celoštatny) charakter, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Regionálne operačné programy (ROP – Regional Operation Programme), ako taktické dokumenty, ktoré budú spracované na úrovni regiónov NUTS II a rozpracovávajú tie problémové celky stratégií, pre ktoré bude žiadané spolufinancovanie zo zdrojov Európskej únie.
- Strategické usmernenia Spoločenstva (SUS) – ROP odráža 1 usmernenie SUS t.j. „urobiť Európu a jej regióny atraktívnejším priestorom pre investície a prácu“, a súčasne 3 usmernenie SUS t.j. „vytvorenie väčšieho množstva a kvalitnejších pracovných miest“

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy m. časti Dúbravka. Návrh spôsobu implementácie bude treba dopĺňať v súlade s organizačnou štruktúrou samosprávneho úradu, jeho kompetenciami v nadväznosti na vývoj v oblasti legislatívy, predovšetkým v oblasti nakladania s finančnými prostriedkami. Pri posudzovaní jednotlivých projektov sme použili procesnú analýzu, ktorej hlavným cieľom bolo analyzovať proces premeny vstupov pomocou použitia súboru finančných, ľudských a technologických zdrojov.



Finančné zabezpečenie

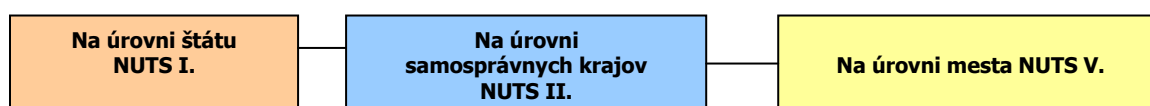
V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združením zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúcich význam v kontexte priorit celého kraja zohráva významnú úlohu Bratislavský samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho

zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaisťovaní finančnej podpory je potrebné zamerať sa na tie opatrenia, ktoré sú nedostatočne podporované zo štátneho rozpočtu, alebo nie sú podporované vôbec.
- Pri zabezpečovaní základných potrieb občanov postupuje samospráva podľa zákona číslo 369/1990 Z.z. O obecnom zriadení a v zmysle zákona č. 138/1991 Zb. O majetku obcí v znení neskorších predpisov.
- Na plnenie svojich úloh má mestská časť okrem finančných prostriedkov poukázaných od štátu v rámci delimitácie k dispozícii nasledovné financie: príjmy z miestnych daní a poplatkov, zdroje Štrukturálnych fondov Európskej únie v rámci programovacieho obdobia 2014 - 2020.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja m. časti Dúbravka boli použité aj prognostické údaje vypracované Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR. Hlavnou úlohou prognostických údajov je podporiť vypracovanie tohto programu a zabezpečiť tým zvýšenie efektívnosti procesov strategického plánovania a kvality tohto dokumentu. Toto zabezpečenie je dané prepojením Systému strednodobého výhľadu hospodárskeho a sociálneho vývoja a vecnej roviny strategického plánovania.

M. časť Dúbravka má nasledovné možnosti čerpania mimorozpočtových zdrojov na dosahovanie svojich cieľov a priorít v zmysle stanovených tematických cieľov stratégie Európa 2020 a prioritných oblastí Pozičného dokumentu:

Partnerská dohoda (ďalej len „PD“), ako obdoba súčasného Národného strategického referenčného rámca, obsahuje záväzky členského štátu, že pridelené alokácie pre politiku súdržnosti EÚ sa využijú na implementáciu stratégie Európa 2020. Partnerská dohoda obsahuje aj návrh operačných programov.

Operačné programy (ďalej len „OP“) sú hlavným riadiacim nástrojom pre využívanie fondov EÚ. Na zabezpečenie naplnenia cieľov stratégie Európa 2020 vypracovala EK tzv. „kondicionality“, t.j. podmienky, ktoré musia členské štáty splniť, jednak sú to podmienky ex ante, ktoré musia byť zavedené pred poskytnutím prostriedkov z fondov, ako aj podmienky ex post, podľa ktorých bude uvoľnenie dodatočných prostriedkov z fondov závisieť na výkonnosti a dosahovaní cieľov stratégie Európa 2020.

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

- 1) posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií;
- 2) zlepšenie prístupu k informáciám a komunikačným technológiám a zlepšenie ich využívania a kvality;
- 3) zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov a poľnohospodárskeho sektora (v prípade EPFRV) a sektora rybného hospodárstva a akvakultúry (v prípade EFNRH);
- 4) podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch;
- 5) podpora prispôsobovania sa zmenám klímy, predchádzania a riadenia rizík;
- 6) ochrana životného prostredia a presadzovanie efektívneho využívania zdrojov;



- 7) podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach;
- 8) podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily;
- 9) podpora sociálneho začlenenia a boj proti chudobe;
- 10) investovanie do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania;
- 11) zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy.

Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

- podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie
- infraštruktúra pre hospodársky rast a zamestnanosť
- rozvoj ľudského kapitálu a zlepšenie účasti na trhu práce
- trvalo udržateľné a efektívne využívanie prírodných zdrojov
- moderná a profesionálna verejná správa

Priority stanovené v Pozičnom dokumente boli použité ako podklad pre prípravu najdôležitejších strategických dokumentov SR pre čerpanie fondov EU: Partnerskej dohody a operačných programov.

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR	1a, 10		EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2 7a,b,c,d	KF, EFRR
3	Ľudské zdroje (LZ)	MPSVR SR	MV SR	9	EFRR, ESF
			8,9,10,		
			MZ SR	9a	
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MŠVVŠ SR	10	KF, EFRR
			MDVRR SR	4c	
			MH SR	4,7e	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	4,5,6,		ESF, EFRR
			MV SR	5b	
			MK SR	6c	
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MPaRV SR	VÚC	5,6,7,9,10	ESF, EFRR
			5,6,7,9,10,		
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR	11		EFRR, ESF
7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR	11		EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR			EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR			EFNRH
10	Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika, OPERAČNÝ PROGRAM SK-HU 2014-2020	RO budú určené zo strany EK			EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK			EFRR

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

Rôzne aspekty života miest – environmentálny, hospodársky, sociálny a kultúrny – sú vzájomne prepojené a úspech v rozvoji samosprávy možno dosiahnuť len prostredníctvom integrovaného prístupu. Opatrenia týkajúce sa fyzickej obnovy sa v PHRSR skombinovali s opatreniami na podporu vzdelávania, hospodárskeho rozvoja, sociálneho začleňovania a ochrany životného prostredia. Predpokladom toho je rozvoj silných partnerstiev medzi miestnymi obyvateľmi, občianskou spoločnosťou, miestnym hospodárstvom a rôznymi úrovňami správy. Takýto prístup je osobitne dôležitý v súčasnosti vzhľadom na vážnosť problémov, pred ktorými momentálne samospráva stojí. Tieto problémy siahajú od konkrétnych demografických zmien cez dôsledky hospodárskej stagnácie v súvislosti s tvorbou pracovných miest a sociálnym pokrokom až po dôsledky zmeny klímy. Reakcia na tieto problémy bude mimoriadne dôležitá na dosiahnutie inteligentnej, udržateľnej a inkluzívnej spoločnosti, ktorá je cieľom stratégie Európa 2020.

rozmer – 2



PHRSR m. časti Dúbravka integruje všetky dokumenty na miestnej úrovni ako aj ciele a priority národných strategických dokumentov a dokumentov EÚ. PHRSR m. časti Dúbravka 2015 – 2024 integruje a nadväzuje na PHRSR m. časti Dúbravka 2007 - 2013, ÚPD hlavného mesta, viacročný rozpočet. PHRSR mestskej časti vychádza a integruje strategické dokumenty na národnej úrovni ako Partnerská dohoda, ktorá určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020, Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014-2020, Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 – 2020, Integrovaný regionálny operačný program „IROP“. Ďalej integruje a vychádza zo strategických dokumentov EÚ: Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast, Spoločný strategický rámec EK, marec 2012, Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom), CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012, CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT), CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu, CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu, CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+.

rozmer – 3

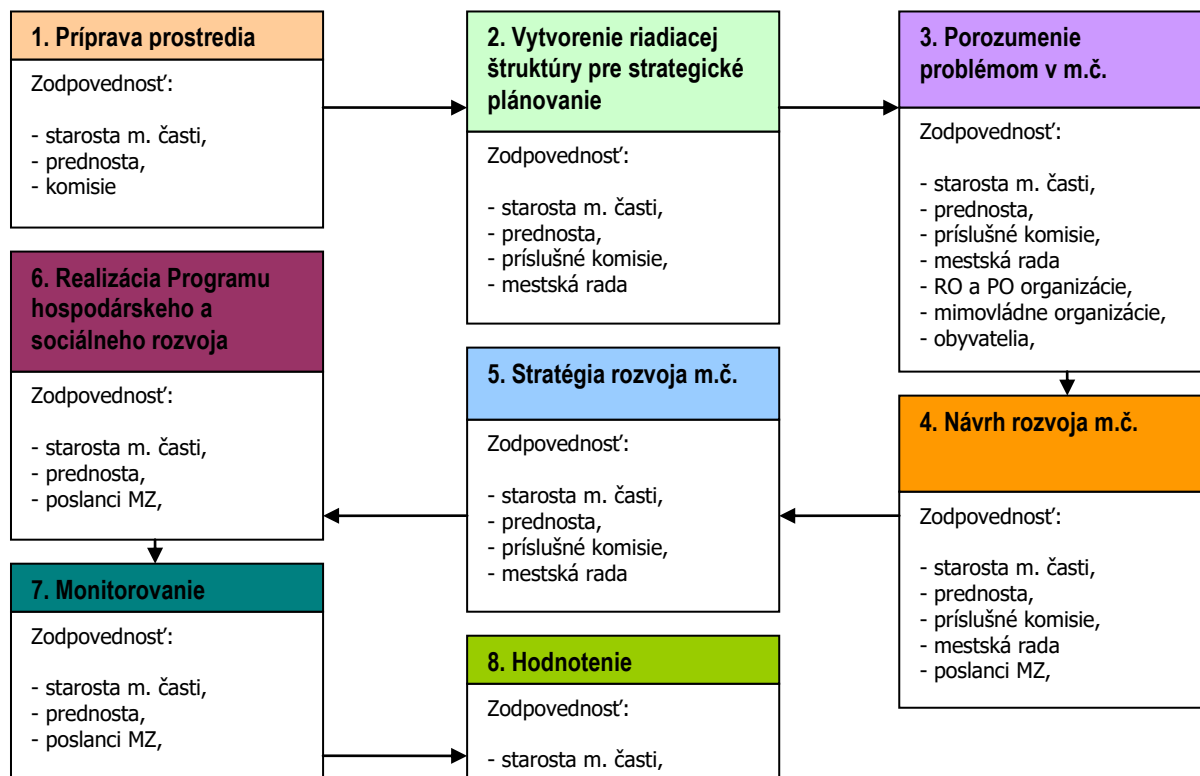
Integrovaný prístup bol uplatnený pri procese spracovania strategického dokumentu, kde boli zohľadnené predstavy, potreby a požiadavky jednotlivých zainteresovaných skupín ako sú obyvatelia, rozpočtové a príspevkové organizácie zriadené v rámci pôsobnosti mestskej časti, mimovládne organizácie, záujmové skupiny obyvateľov, podnikateľské subjekty, mestská časť a jej jednotlivé orgány: poslanci MZ, starosta, komisie. Integrovaný prístup bol uplatnený v prípravnej fáze spracovania PHRSR, prostredníctvom dotazníkového prieskumu pri jednotlivých skupinách. Následne bol integrovaný prístup uplatnený v rámci schvaľovacej fázy PHRSR, kde bol návrh dokumentu zaslaný zainteresovaným skupinám na záverečnú úpravu, doplnenie a odsúhlasenie.

rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú integrovaný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.

PHRSR sa skladá z hlavného dokumentu a príloh, ktoré sú jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



- | | |
|---|--|
| 1 | <p>Vyvolanie dopytu v m. časti Dúbravka.
 Sformovanie prvotnej pracovnej skupiny.
 Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť.
 Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum.
 Príprava informačnej stratégie.
 Zapojenie všetkých účastníkov procesu.</p> |
| 2 | <p>Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR.
 Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.</p> |



3	Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov. Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti. Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov. Zhodnotenie silných a slabých stránok mestskej časti. Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj mestskej časti v jednotlivých oblastiach.
4	hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určia pri spracovaní PHRSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať, cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja, prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji, regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj.
5	Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít. Systém sledovania realizácie PHRSR. Spracovanie konečnej verzie PHRSR. Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti. Schválenie PHRSR zastupiteľstvom.
6	Uskutočňovanie plánu. Ročné vyhodnocovanie plánu. Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR. Priebežné vyhládávanie a zapájanie nových partnerov. Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.

Zdroj: Woleková, Mezianová, 2004, s.14 – 17.



Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka na roky 2015 - 2024



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTSKEJ ČASTI

Z hľadiska administratívneho členenia je mestská časť súčasťou okresu Bratislava IV súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava.

Základná charakteristika m. časti Dúbravka (k 31.12.2012)

Kód obce	529389
Názov okresu	Bratislava IV
Názov kraja	Bratislavský
Štatút obce	mestská časť
PSČ	841 02
Telefónne smerové číslo	+421-2
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1576
Nadmorská výška obce - mesta v m	243
Celková výmera územia obce [km ²]	8,65
Hustota obyvateľstva na km ²	3816,3
Zdroj: ŠÚ SR	

Bratislava - mestská časť Dúbravka (iné názvy: Bratislava - Dúbravka, Mestská časť Dúbravka, Dúbravka; nem. Kaltenbrunn, maď. Pozsonyhidegkút) je mestská časť Bratislavy ležiaca na východnom úpätí Devínskej Kobyly. Názov dostala podľa obce, ktorá je dnes len jej malou časťou. Rozloha je 8,6 km². Počet obyvateľov sa pohybuje okolo 40 000. Súčasťou mestskej časti sú miestne časti Krčace, Záluhy a Podvornice (Kronika Dúbravky, 2006). Dúbravka sa rozprestiera na východných úpätiach Devínskej Kobyly a v priestore Lamačskej brány. Pôvodná obec sa v písomných prameňoch po prvýkrát spomína v 2. pol. 13. stor., ale osídlenie jej extravilánu siaha do oveľa dávnejších dôb. V r. 1982 bola v severnej časti katastra objavená roľnícko-remeselnícka usadlosť datovaná do 3. stor. po Kristu, nazývaná "villa rustica". V pol. 16. stor. bola z veľkej časti vyľudnená a osídlená Chorvátmi. Obec patrila devínskemu panstvu. Obyvateľstvo sa v minulosti živilo poľnohospodárstvom, zeleninárstvom a prácou v lese. Od konca 19. stor. obyvatelia našli uplatnenie v rozvíjajúcich sa priemyselných podnikoch Bratislavy. Zač. 70. r. 20. stor. sa na území obce začalo budovať sídlisko, ale jadro Dúbravky zostalo zachované. Bolo dokončené v osemdesiatych rokoch a napojené elektrickými a autobusovými spojmi na centrum mesta. V 60. r. 20. stor. boli v juhozápadnej časti územia vybudované Slovenské závody technického skla. Na sklonku 20. stor. prešli rozsiahlou transformáciou, ale aj v súčasnosti sú najväčším priemyselným podnikom na území tejto mestskej časti. Podobne ako Karlova Ves je aj Dúbravka predovšetkým obytnou zónou mesta, v ktorej sa v súčasnosti dynamicky rozvíja predovšetkým infraštruktúra služieb a výstavba (8.5.2015, <http://naseobce.sk/mesta-a-obce/541-bratislava-dubravka>).

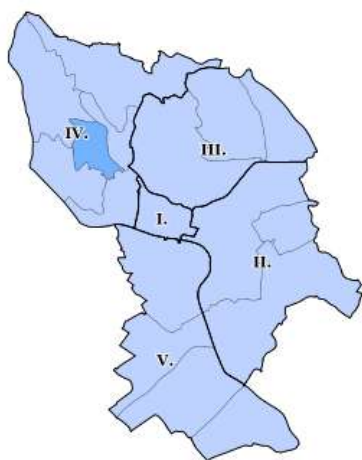
2.1 HISTÓRIA MESTSKEJ ČASTI

Archeologické nálezy dokazujú osídlenie už v mladšej dobe kamennej, ďalšie poukazujú na kontinuitu osídlenia v staršej dobe bronzovej. Početné vykopávky svedčia o sídlisku Keltov. Nedávno tu boli nájdené pozostatky jedného z najvýznamnejších rímskych osídlení na Slovensku - základy vidieckej vily Villa Rustica. Z dostupných písomných prameňov z roku 1574 sa dozvedáme, že Dúbravka bola poddanská obec, ktorá sa rozprestierala na východnom úpätí Devínskej Kobyly na území niekdajšieho devínskeho hradného panstva, ktoré od 17. storočia až do roku 1945 patrilo malackej vetve rodu Pálffyovcov. Dúbravku založili v polovici 16. storočia Chorváti ako osadu patriacu pod hradné panstvo sídliace na Devíne. Celkovú situáciu poddaných v dedine podáva tereziánsky urbár z 10. apríla 1768. V dedine bolo 58 poddaných, ktorí užívali oráčiny o rozlohe 460 bratislavských meríc a lúky na 66 koscov. Panstvo konštatovalo, že všetci poddaní svedomite pracovali a odovzdávali verejné i panské dávky. Svoje víno mohli čapovať od Michala do Juraja a prebytky z úrody odnášali na predaj do blízkej Bratislavy, alebo do Rakúska. V 19. storočí postihlo Dúbravku niekoľko veľkých pohrôm. Francúzske napoleónske vojsko pri postupe na Viedeň a ďalej na Moravu dedinu vyplienilo. Roku 1831 ju neobišla ani veľká epidémia moru. Mor sa rozšíril aj v záverečnej fáze prusko-rakúskej vojny v roku 1866. V sedemdesiatych a osemdesiatych rokoch 19. storočia sa upravila obecná správa a vypracovali sa obecné a požiarne štatúty. Na ich základe vznikol v obci v roku 1889 požiarly zbor. Blízkosť obce od Bratislavy priviedla bratislavského stolárskeho majstra Františka Tavaríka na myšlienku využiť okolie obce na rekreačné účely. V rokoch 1911-1912 začal v chotári obce stavať drevené chaty, neskôr postavil aj vilovú štvrť Tavaríkovu kolóniu. Sľubný vývoj Dúbravky narušila 1. svetová vojna. V prvých rokoch vojny sa stavali v chotári obce obranné vojenské opevnenia. Poľnohospodárska výroba

zaznamenala prudký pokles a temer zaniklo aj vinohradníctvo. Po oslobodení obce československým vojskom sa život v obci znova znormalizoval. Po voľbách do obecného zastupiteľstva sa rozparcelovali majetky Mikuláša Pálffyho, v obci sa renovovali historické pamiatky a organizoval sa aj spolkový a družstevný život. V tom čase si obyvatelia obce založili Vinohradnícky spolok, Ovocinársky spolok, miestnu organizáciu Červeného kríža, Konzumné družstvo a pod. V roku 1926 postavili požiarny sklad, v roku 1931 detské kúpalisko a zaviedla sa aj elektrina. V roku 1935 sa dokončila škola, v roku 1936 obecný vodovod, ďalej pomník padlým vojakom v prvej svetovej vojne a bol zavedený telefón. V rokoch 1937 a 1938 sa vypracovali melioračné projekty, vystavala sa kanalizácia a kultúrny dom. Obec mala aj divadelné javisko, kino, obecnú knižnicu s čítárňou. Obyvatelia, ktorí sa nevenovali poľnohospodárstvu, pracovali prevažne v kameňolome a vo vápenke v Devínskej Novej Vsi, alebo v bratislavskej Patrónke. Časť obyvateľstva zamestnávali zase bratislavské stavebné firmy a závody. Dňa 5. apríla 1945 Sovietska armáda obsadila Dúbravku. Na druhý deň 6. apríla 1945, správu obce dočasne prevzal Revolučný národný výbor. Pôsobil až do oficiálneho ustanovenia Miestneho národného výboru, dňa 11. mája 1945. Dúbravka sa v apríli roku 1946 stala súčasťou Bratislavy. Dúbravka si po niekoľko storočí zachovávala vidiecky ráz, ktorý sa tu uchoval aj po pripojení obce k Bratislave v roku 1946. Podstatnejšie zmeny nastali až v 70-tych rokoch rozsiahlou výstavbou prevažne panelových stavieb. Sídliisko so 14 300 bytmi kontrastuje nie len s okolitou prírodou, s romantickými chodníkmi, pozoruhodnou flórou a faunou, ale aj so zachovalými historickými pamiatkami, ako je kostol sv. Kozmu a Damiana z I. polovice 18. storočia, dve kaplnky z konca 16. storočia a polovice 19. storočia, historickou Horánskou studňou a Červeným krížom, sochou sv. Vendelína, sochou Panny Márie a ďalšími pozoruhodnosťami. V súčasnosti je Dúbravka modernou časťou hlavného mesta Slovenska s obchodmi, školami, športovými areálmi a kultúrnymi zariadeniami a s nemalými možnosťami rozvíjať podnikateľské aktivity. Najväčším potenciálom sú jej obyvatelia prevažne so stredoškolským i vysokoškolským vzdelaním (10.5.2015, <http://www.dubravka.sk/sk/Mestska-cast/Historia-mestskej-casti-Dubravka.alej>).

Vymedzenie územia

Mestská časť Bratislava–Dúbravka (ďalej len „mestská časť Dúbravka“, alebo len „Dúbravka“) je jednou z najvýhodnejšie situovaných mestských častí Bratislavy. Nachádza sa v lone krásneho prírodného prostredia Chránenej krajiny Malé Karpaty a na úpätí Štátnej rezervácie Devínska Kobyla, na ploche 865 ha v prostredí chránenom voči viacerým negatívnym vplyvom mesta. Má vysoký ekologický potenciál a po Starom Meste je druhou najhustejšie obývanou mestskou časťou (PHRSR, 2007, s.7). Z hľadiska administratívneho členenia je mestská časť súčasťou okresu Bratislava IV súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava. Na juhu susedí s mestskou časťou Karlova Ves, na severe s časťou Devínska Nová Ves. Z východnej strany susedí s mestskou časťou Lamač a zo západnej strany s obcou Devín. Východným okrajom prechádza cesta D2 (E65). Osou dopravného systému sú ulice Saratovská a Sch. Trnavského. Sú riešené ako mestská rýchlodráha s 2 x 7 m širokou vozovkou, ktorej stredom je vedená električková trať. Sídliiskové komunikácie sú napojené kolmo na túto dopravnú os (PHRSR, 2007, s.11).



Obrázok: Lokalizácia m.č. Dúbravka

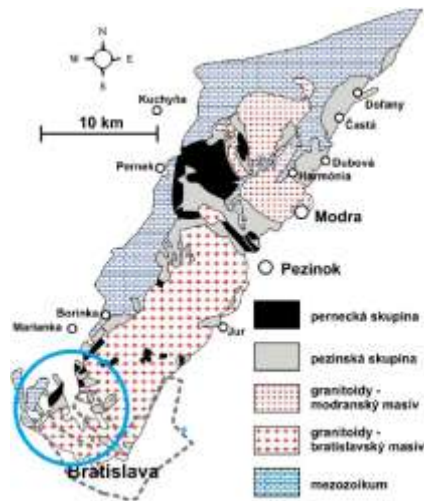
2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, Lukniš, Atlas SR, 1980) záujmové územie mestskej časti Bratislava - Dúbravka patrí do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Panónska panva a Karpaty. Časť územia Fatransko-tatranskej oblasti (celok Malé Karpaty) je územie členité s úzkymi dolinami a strednými až strmými svahmi so sklonom 15 – 20°. Nadmorský výška sa pohybuje od 250 m.n.m. po 315 m.n.m.. Najvyššími vrchmi v okolí mestskej časti sú Devínska Kobyla – 514 m.n.m. smerom na západ a Kamzík v blízkosti Lamača s výškou 439,4 m.n.m.. Malé Karpaty sú najzápadnejším jadrovým pohorím tatransko-fatranského pásma centrálnych Západných Karpát (Vass

et al., 1988). Vystupujú v rámci dlhého, ale relatívne úzkej (10–15 km) hráste JZ-SV smeru, ktorá oddeľuje Viedenskú a Dunajskú panvu. Malé Karpaty sa členia na podcelky: **Devínske Karpaty** a Pezinské Karpaty.

Geologické pomery



Z geologického hľadiska je mestská časť súčasťou pohoria Malé Karpaty. Malé Karpaty sú najzápadnejším a najkrajnejším jadrovým pohorím karpatského oblúka. Začínajú sa pri Bratislave, tiahnu sa severovýchodným smerom a oddeľujú Záhorskú nížinu od Podunajskej. Tvoria vyklenutú hrast', obmedzenú voči nížinám systémom zlomov severovýchodno - juhozápadného smeru, ktorý sa najmarkantnejšie prejavuje na východnej strane pohoria. Neogénou depresiou medzi Jablonicou a Trstínom sú Malé Karpaty rozdelené na dve časti, pričom Dúbravka je súčasťou juhozápadnej, budovanej najmä kryštalickým jadrom, lemovaným zo západu i severu úzkym pruhom obalového mezozoika, na ktorom na severe leží krížňanský a chočský príkrov a na okraji pohoria paleogén (kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972). Územie m.č. Dúbravka buduje hlavne Bratislavský príkrov (masív), mezozoikum a z časti pezinská skupina.

Zdroj: Plašienka D., 2010.

Bratislavský príkrov

Bratislavský príkrov je frontálnou, alochtónnou časťou vrchnokôrovej jednotky tatrika. Zaberá plošne najväčšiu časť Pezinských Malých Karpát. Je zložený z pestrých komplexov ako predalpínskeho fundamentu, tak aj jeho mezozoického sedimentárneho pokryvu.

Fundament

Kryštalinický fundament má pestré zloženie. Prevalu majú granitoidy modranského masívu. V spodnejšom modranskom čiastkovom príkrove sú prítomné slabometamorfované staropaleozoické vulkanicko-sedimentárne komplexy a väčšinou silne mylonitizované a kataklazované granitoidy. Vrchný bratislavský príkrov s. s. je alpínsky menej deformovaný, vo fundamente sú zväčša dobre zachované vzťahy predalpínskych vulkanicko-sedimentárnych komplexov pezinského a perneckého (napr. Putiš et al., 2004; Ivan & Méres, 2006).

Sedimentárny pokryv

Obalové sedimentárne sledy sú v bratislavskom príkrove zachované na viacerých, sčasti oddelených miestach, pričom sa navzájom líšia. Predriftové permsko-triasové komplexy boli počas spodnojurského riftingu hlboko, miestami až úplne erodované a sú preto zachované len rudimentárne. Jedine v modranskom čiastkovom príkrove sú do fundamentu zavrásnené pomerne hrubé komplexy sedimentov spodného a stredného triasu. Jursko-spodnokriedové sledy vystupujú po sz. periférii bratislavského fundamentu a zaraďujeme ich do štyroch samostatných sukcesí: devínskej, kuchynskej, kadlubskej a solírovej (Plašienka et al., 1991). Solírovská sukcesia je tvorená čiernymi ílovitými a slienitými bridlicami, pieskovicami a vápencami (slienitými, bioklastickými, hľuznatými). Kadlubska sukcesia sa vyznačuje malými hrúbkami jursko-spodnokriedových sedimentov s početnými hiátmami a eróznymi povrchmi, kondenzovanými horizontmi a hardgroundmi, ako aj neptunickými žilami prenikajúcimi hlboko do predjurského substrátu. Charakteristické sú pre ňu červené kondenzované brekciovitité a hľuznaté hematizované vápence. Kuchynská sukcesia je charakteristická tým, že obsahuje v podstate len jursko-kriedové členy ležiace zväčša primárne priamo na metamorfotoch predalpínskeho fundamentu. Len na pár miestach sa nad fundamentom nachádzajú šošovkovité reliktu spodnotriasových kremencov. Na báze jurského sledu kuchynskej sukcesie, leží pomerne pestré, laterálne premenlivé vápencové súvrstvie - dudziniecke súvrstvie (Michalík et al., 1993; 1994). Tvoria ho lokálne vyvinuté červenofialové, slabo slienité vápence s úlomkami amfibolitov. V ich nadloží sa nachádza komplex červených, zelenkavých, hnedých výrazne tenkolavicovitých (2–5 cm) rádioláriových vápencov a rádiolaritov. Sedimenty kuchynskej sukcesie sú veľmi slabo – anchizonálne metamorfované, miestami aj dost' intenzívne duktilne-krehko deformované. Devínska sukcesia je charakteristická výskytom mladopaleozoických sedimentov, ktoré sú tvorené len lokálnymi, nepravidelne hrubými permskými terestrickými klastikami devínskeho súvrstvia. Spodnotriasové sedimenty sú reprezentované kremencami lúžnianskeho súvrstvia, ktoré budujú hrebeň Devínskej Kobyly. Strednotriasové karbonáty sú rudimentárne zachované a vyznačujú sa značnou pestrosťou fácií. Vrchnotriasové a spodnotriasové horniny nie sú z devínskej sukcesie známe z primárnych výskytov. Je pravdepodobné, že sedimenty daného časového úseku sa tu pôvodne usadili a boli neskôr oderodované počas spodnojurského riftingu (Ekotechnológia vyhľadania a hodnotenia náhradných zdrojov pitných podzemných vôd, Pilotné územie BSK, s.9-10).

Mezoiku

Tatrikum Malých Karpát je bohato členené na sústavu čiastkových príkrovových jednotiek zahŕňajúcich ako predalpínsky fundament, tak aj viacero, často zásadne odlišných mezozoických sukcesí (Plašienka et al., 1991). Podľa vystupovania sa čiastkové tatrcké jednotky Malých Karpát členia na dve skupiny – subautochtónne jednotky vystupujúce v najnižšej štruktúrnej pozícii odokrytej tektonickej stavby – takými sú borinská jednotka a orešianska jednotka a veľkú alochtónnu jednotku nazývanú

bratislavský príkrov, ktorú budujú: devínska, kuchynská, kadlúbska a solírovská jednotka (Plašienka in Polák et al., 2011). Devínske súvrstvie permského veku tvoria v spodnej časti bazálne brekcie a polymiktné zlepence, vo vrchnejších častiach prevládajú hrubozrnné zbridličnatené arkózové pieskovce. Sú to nezrelé kontinentálne sedimenty, ktorých materiál pochádza z bezprostredného kryštalinického podložia. Typová lokalita sa nachádza v južnej časti hradného areálu Devín, kde devínske súvrstvie leží v nadloží kremítych fylitov fundamentu bratislavského príkrovu a v podloží kremencov lúžňanského súvrstvia. Lúžňanské súvrstvie predstavuje bazálny mezozoický člen v autochtých sekvenciách tatrika, ako aj v sekvenciách tatrika bratislavského príkrovu. Spodnotriasové kremence vystupujú v borinskej skupine v jurských súvrstviach len vo forme blokov a olistolitov. Naopak v orešianskej sekvencii vystupujú na jej báze v pomerne mohutnom vývoji. V devínskej sekvencii vystupuje súvrstvie v priamom nadloží devínskeho súvrstvia v hradnom brale na Devíne a na hrebeni Devínskej Kobyly. V kuchynskej sekvencii vystupuje v menších šošovkách v podloží jurských sedimentov. Na zložení súvrstvia sa litologicky podieľajú svetlosivé ružové kremence, kremenné pieskovce, droby, arkózové pieskovce, miestami v bazálnych polohách aj konglomeráty. Smerom do nadložia sa materiál postupne zjemňuje. Štruktúra pieskovcov lúžňanského súvrstvia je psamitová, rovnomerne i nerovnomerne zrnitá. Z hľadiska štruktúrneho vytriedenia patria pieskovce lúžňanského súvrstvia k dobre vytriedeným sedimentom. Pestré bridlice spodnotriasového veku sú späť a podložným lúžňanským súvrstvom. Prechod z podložného súvrstvia je pozvoľný a vyznačuje sa zvýšenou frekvenciou vložiek pestrých peliticko-psamitických hornín. Charakteristickým znakom je ich pestré sfarbenie fialových, červených a zelenkavých farebných odtieňov. Textúra týchto sedimentov je prevažne laminovaná, podmienená striedaním pelitického a psamitického materiálu. Petrograficky zodpovedajú ílovito-piesčitým bridliciam až prachovcom. Obsahujú vložky drobnozrnných kremenných pieskovcov. Gutensteinské vápence a ramsauské dolomity sa nachádzajú v borinskej sekvencii len vo forme úlomkov v jurských súvrstviach. Ich veľkosť kolíše od mikroskopických rozmerov po megaolistolity. V devínskom úseku vystupujú dolomity hlavne v spodných a vrchných častiach komplexu strednotriasových karbonátov. Sú sivých farieb, väčšinou doskovité až lavicovité, často masívne s brekciovitými textúrami. Brekciovité dolomity, hojné najmä v spodných častiach karbonátového komplexu, vznikli synsedimentárnymi pochodmi. Majú podpornú štruktúru ostrohranných dolomitových intraklastov uložených v dolomitckej matrix. Vrstevnaté dolomity majú často peletovú (koprolitovú) štruktúru a početné biele očka a ihličky – pseudomorfozy po kryštáloch sádrovca (Mišík, 1986). Vápence a dolomitické vápence s polohami dolomitov majú prevahu v stredných častiach strednotriasového karbonátového komplexu. Tvoria ich väčšinou masívne, často laminované a prúžkované sivé a tmavosivé vápence výrazne metamorfne rekrystalizované a synmetamorfne deformované. Niektoré laminované vápence i dolomity sú pravdepodobne stromatolitmi (Mišík, l.c.). Ramsauské dolomity sú sivej farby väčšinou doskovité až lavicovité, no často aj masívne s brekciovitými textúrami. V tektonicky exponovaných zónach sú silne drvené, miestami spojené aj s ravnakmi (Ekotechnológia vyhľadania a hodnotenia náhradných zdrojov pitných podzemných vôd, Pilotné územie BSK, s.7-9).

Pezinská skupina

Pezinská skupina sa vyznačuje prítomnosťou flyšových sekvencií a postupným zjemňovaním zrnitosti hornín s prechodom do pelitckej a karbonatickej sedimentácie. Horniny pezinskej skupiny vystupujú z podložia triasových hornín v širšej zóne generálne severojužného priebehu medzi kótou Vysoká a horárňou Rybníček, pod tektonicky nasunutými súbormi perneckej skupiny. Poloha horninových súborov pezinskej skupiny v tejto zóne bola v severojužnom smere penetrovaná intrúziou modranského granodioritu až tonalitu, takže pri súčasnom vystupovaní tieto súbory tvoria relatívne úzke horninové pruhy široké max. 1000 m. Spodnú časť pezinskej skupiny v tejto zóne tvoria rytmicky sa striedajúce ílovité bridlice, drobový pieskovec s vrstvami kvarcických bridlic až kvarcítov s variabilným obsahom organickej hmoty a tufogénnej prímеси a s najvrchnejším horizontom litckej droby. Vo vrstvách drobového pieskovca bolo miestami zistené gradačné zvrstvenie (Putiš et al., 2004). Typická je laminárna stavba pelitckých členov, ojedinele so znakmi synsedimentárných konvolútnych mezovrás ako výsledku synsedimentárneho sklávania flyšoidných sedimentov po svahu do hlbšej časti bazéna. V najvyšších častiach flyšoidného súvrstvia sú prítomné laminy a preplástky bázického tufu. Svorové ruly až biotitcké pararuly sú metamorfované v strednom stupni metamorfózy. Reprezentované sú drobnozrnnými, lokálne hrubozrnnými horninami tmavosivej až sivočiernej farby. Vyznačujú sa lepidoblastickými až granoblastickými, lokálne aj porfyroblastickými štruktúrami. Textúra uvedených hornín je bridličnatá, páskovaná. Páskovanosť spôsobujú šupinky biotitu orientované rovnobežne s bridličnatosťou horniny. Základnú minerálnu asociáciu tvorí kremeň, plagioklas, biotit, muskovit a indexové minerály (granát, staurolit, chlorit, fibrolitický sillimanit). Hercýnska kontaktné periplutonická metamorfóza týchto metasedimentov pod vplyvom intrúzie bratislavského granitového masívu dosiahla podmienky amfibolitevej fácie pri teplotách cca 400-550°C a tlakoch 300-350 MPa (Korikovskij et al. 1984). Biotitcké svorové pararuly sú reprezentované sivými až tmavosivými miestami aj tmavohnedosivými drobo- až strednozrnnými horninami. Vyznačujú sa bridličnatou textúrou a usmernenou lepidogranoblastickou až granolepidoblastickou štruktúrou. Na minerálnom zložení sa podieľajú: kremeň, plagioklas, ojedinele aj K-živec (ortoklas), biotit, muskovit, ± sillimanit, ± granát, lokálne bol pozorovaný aj staurolit. Z akcesórií – zirkón, apatit a monazit. Majú pelitcko-psamitcký charakter. Na základe geochemického štúdia bolo stanovené, že protolitom týchto rulovitých hornín boli hlavne nezrelé, psamitcké (arenitcké) horniny - drobového charakteru s prispáním vyzretejších, hydrolyzátových, ílovitých hornín, ako aj polohami piesčito - arkózovitých hornín. Na základe analógie s inými jadrovými pohoriami Západných Karpát patria k najstarším horninovým komplexom na Slovensku. Predpokladá sa, že sedimentovali v kambro-silúrskom období, majú polymetamorfný charakter, pričom variská periplutonická metamorfóza zamaskovala prípadné staršie metamorfne udalosti a dnes už nemôžeme vylúčiť ani ich kriedové anchimetamorfné postihnutie. Aktinolitcké amfibolity reprezentujú nízkometamorfované komplex bázických vulkanitov. Jedná sa o svetlozelené masívne alebo foliované horniny zložené najmä z aktinolitu, albitckého plagioklasu, prehnitu alebo klinozoitu. Obsahujú akcesorický karbonát, titanit a pyrit. Protolitom boli ako výlevné tak aj vulkanoklastické horniny (bázické tufty a tufty). Metamorfované bázické vulkanity sa často striedajú s polohami bridlic s prímесou organickej hmoty. Protolitom čiernych bridlic bol pelagický íl s organickou hmotou (Ivan & Méres, 2006). Čierne bridlice sú reprezentované drobnozrnnými horninami tmavosivej až čiernej farby, v ktorých sa vyskytujú vrstvy metapieskovcov. Na viacerých miestach sa v nich nachádza Fe a sulfidická mineralizácia. Textúru majú uvedené horniny bridličnatú, laminárnu až páskovanú. Štruktúru majú heterogénnu s prechodmi od lepidoblastickej do granoblastickej, v typicky laminárnych až páskovaných typoch väčšinou lepidogranoblastickú až granolepidoblastickú štruktúru. Na minerálnom zložení sa podieľa hlavne drobnozrnný izometrický kremeň (pod 0,3 mm) a grafitcký pigment, v menšej miere bol pozorovaný aj albit, biotit a sericit, z akcesórií apatit a zirkón. Uvedené horniny boli zaradené do devónu (Cambel & Čorná, 1974; Cambel & Planderová, 1985). Fylity a biotitcké metapieskovce patria do komplexu nízkometamorfovaných hornín z vyššej časti pôvodnej hercýnskej kóry. Prevládajúcim typom hornín sú sivozelenkavé sericitcko-chloritcké fylity, prevažne pelitckého pôvodu, detailne zvrásnené so sekrečnými žilkami kremeňa alebo biotitcké tenkobridličnaté fylity s vložkami čiernych bridlic a sericitcko-chloritcko-biotitckých

bridlíc. Hojne sa v nich vyskytujú metabázické horniny, čo sa prejavuje vulkanickou prímiesou v pôvodných sedimentoch. Základnými metamorfnými minerálmi fylitov sú kremeň, albit, chlorit, muskovit, biotit. Ojedinele sa vyskytuje granát. Protolitom boli rôzne typy psamitických hornín, v menšej miere pelitické sedimenty s obsahom organickej hmoty (Cambel et al., 1990). Na základe palinomorf boli uvedené sedimenty zaradené do spodného paleozoika. (Cambel & Planderová 1985). Mramory a erlány tvoria stratiformné polohy uprostred fylitov až kontaktných rohovcov harmónskej sukcesie, ako súčasti pezinskej skupiny. Mramory (metamorfované slienité vápence) sú sivej farby, ružovkastej, alebo zelenkasto-sivej farby so zreteľnou sedimentárnou vrstvitosťou. Miestami majú značné množstvo uhlíkatej substancie a nadobúdajú tmavosivú farbu. Vápenec sa usadil v morskom prostredí v spodnom až strednom devóne (Chlupáč in Buday et al., 1962).

Seizmicita územia

Územie sa nachádza v pásme charakterizovanom intenzitou 6 - 7° MSK-64, kategórie B. Obec sa nachádza južne od hranice zdrojovej zóny Pernek, ktorá je charakterizovaná seizmickým zrýchlením $a_R=0,6 \text{ ms}^{-2}$ (v ktorej došlo v minulosti k niekoľkým zemetraseniam s epicentrom v Stupave a Devínskej Novej Vsi) (Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest – Doplnok č. 3, 2012, s.27).

Radónové riziko

Územie Bratislavy bolo na základe radónového prieskumu rozčlenené do 3 kategórií: nízke radónové riziko - 56,7% plochy, stredné radónové riziko - 37,6% plochy, vysoké radónové riziko - 5,7% plochy. Plochy s vysokým radónovým rizikom sú podľa odvodenej mapy radónového rizika najmä v lokalitách: sever Dúbravky, malé plochy medzi Dúbravkou a Záhorskou Bystricou (ÚPN Bratislava, 2010, s.275).

Elektromagnetický smog

Pozorovaniami intenzity elektromagnetického smogu, spôsobeného činnosťou rádiovysielačov situovaných na televíznej veži Kamzík sa zistili na cca 1/3 územia mesta prekročenia platných noriem. Najvyššie hodnoty elektromagnetického poľa boli zistené na spojnici: Dúbravka - sever Starého Mesta - Nové Mesto. Nadlimitné hodnoty boli namerané v Dúbravke na Alexyho a Húščavovej ul. (ÚPN Bratislava, 2010, s.275).

Pôdne pomery

V rámci oblasti sú dôležitými pedo-genetickými faktormi substrát, reliéf a klíma. Prevládajúci kryštalinický substrát (metamorfované horniny a horniny granitoidného typu) je príčinou prevahy pôd kambizemného typu. Na území nížin sú hlavnými pedo-genetickými faktormi azonálne činitele. Najvýznamnejším faktorom je erózna a akumuláčna činnosť vodných tokov, ktorá spôsobuje opakované narušovanie pôdy záplavami. Na úpätí Malých Karpát sú zastúpené kambizeme. V smere k Záhorskej nížine sa vyskytujú čiernice a rendziny. V blízkosti vodných tokov sa vyskytujú fluvizeme a luvizeme.

Kambizeme (19,09 %) patria do skupiny hnedých pôd, ktoré majú kambický B-horizont, ktorý vznikol v procese hnednutia, alterácie, oxidického zvetrávania. Sú to pôdy stredne úrodné, vhodné len pre užší sortiment poľnohospodárskych plodín. V riešenom území sa vyvíjali na stredne ťažkých až ľahších skeletnatých zvetralinách nekarbonátových hornín, na zvetralinách pieskovo-ílvcových hornín, na flyši a vápencov a na zvetralinách kyslých až neutrálnych hornín. Pôdne horizonty kambizemí nižších polôh sú obyčajne svetlé, niekedy ťažko navzájom odlíšiteľné. So stúpajúcou nadmorskou výškou vplyvom slabšej mineralizácie a intenzívnejšieho zvetrávania v podmienkach drsnejšej klímy sú tmavšie a kontrastnejšie. Fluvizeme (5,05 %) patria do skupiny pôd iniciálnych. Nachádzajú sa v nivách tokov, ich vývoj je opakovane narušovaný záplavami. Pôdny profil majú často obohatovaný o novú vrstvu kalových sedimentov. V riešenom území vznikali z karbonátových a nekarbonátových aluviálnych sedimentov. Rendziny (7,91 %) patria medzi azonálne pôdy, pretože sa vyskytujú na materských horninách s vysokým obsahom karbonátov, akými sú napr. zvetraliny vápencov a dolomitov. Tieto pôdy vznikli hromadením humusu. Čiernice (39,41 %) sú v typickom vývoji dvojhorizontové A-CG pôdy, vyvinuté najčastejšie z fluviálnych silikátových a karbonátových sedimentov rôzneho veku na ktorých sa už neakumuluje nový sediment (napríklad z povodní). Vyvinuli sa tiež z iných nealuviálnych substrátov a dvojsubstrátov v rôznych terénnych depresiách. Podmienkou je teplá a suchá klíma, s výparným režimom. Ide teda o rovnaké podmienky vývoja ako u černoze. Na rozdiel od nich je však potrebná pre vývoj čiernic aj ďalšia podmienka a to dlhodobé periodické zvlhčovanie pôdy podzemnou vodou. Dominantným pôdotvorným procesom podmieňujúcim ich vznik je výrazná tvorba a hlboká akumulácia vysokokondenzovaných organických látok na pôdotvorných substrátoch v podmienkach zvýšeného prevlhčenia pôdy podzemnou vodou. Akumulácia humusu je výraznejšia ako u černoze v dôsledku intenzívnejšej tvorby pôvodnej hydrofilnej trávnej vegetácie (21.2015, <http://old.agroporadenstvo.sk/rv/poda/ciernica.htm?start>). Regozeme (26,98 %) sú dvojhorizontové A-C pôdy s iniciálnym pôdotvorným procesom narúšaným najmä eróziou. Vyvinuli sa na nealuviálnych, stredne ťažkých nespevnených nekarbonátových sedimentoch (sprašové a polygenetické hliny a i.) na konvexných (vypuklých) partiách reliéfu pahorkatín. Sú to pôdy s tzv. ochrickým A0 – horizontom bez ďalších diagnostických horizontov. A0 horizont prechádza v prirodzených podmienkach postupne cez tenký prechodný A/C – horizont do nekarbonátového pôdotvorného substrátu – C - horizontu. Na orných pôdach je prechodný horizont rušený orbou (21.2015, <http://old.agroporadenstvo.sk/rv/poda/regozem.htm>).

Pôdne druhy

Podľa percentuálneho obsahu jednotlivých zrnitostných frakcií sa pôdy triedia na tzv. pôdne druhy. Pre tento účel je zostavených viacero národných i medzinárodných klasifikácií. Pre vyjadrenie zrnitosti pôd sa u nás najviac používa Nováková



klasifikácia. Táto triedi pôdy na 7 druhov podľa obsahu hrubého ílu (frakcie pod 0,01 mm). Pozitívom takejto klasifikácie je dobrá zrozumiteľnosť pre užívateľov v praxi. Dovoľuje pomerne presne klasifikovať pôdne druhy už v teréne. Kategorizácia pôdných druhov podľa obsahu častíc <0,01 mm a zastúpenie pôdných druhov na poľnohospodárskych pôdach Slovenska je nasledovné:

Kategória zrnitosti	Obsah častíc < 0,01 mm	Zastúpenie v %
pôdy ľahké	- piesočnaté (0 - 10%) - hlinitiesočnaté (10 - 20%)	6,4
pôdy stredne ťažké	- piesočnatohlinité (20 - 30%) - hlinité (30 - 45%)	73,2
pôdy ťažké	- ílovitohlinité (45 - 60%)	17,1
pôdy veľmi ťažké	- ílovité (60 - 75%) - íly (> 75%)	3,3

Zdroj: <http://www.podnemapy.sk>, 10.5.2015

Zastúpenie pôdných druhov v okrese a kraji (% z poľnohospodárskej pôdy) prezentuje nasledujúca tabuľka:

Okres	Kategória erózneho ohrozenia				
	ľahké piesočnaté, hlinitiesočnaté	stredne ťažké piesočnatohlinité	hlinité	ťažké ílovitohlinité	veľmi ťažké ílovité, íly
Bratislava IV	39,60	48,24	9,15	1,54	1,47
Bratislavský kraj	31,00	53,78	9,67	5,35	0,20

Zdroj: <http://www.podnemapy.sk>, 10.5.2015

Pôdne typy

Pôdny typ je základnou identifikačnou jednotkou morfo-genetickej i agronomickej kategorizácie pôd. Zahŕňa v sebe skupinu pôd charakterizovaných rovnakou stratigrafiou pôdneho profilu, t.j. určitou kombináciou diagnostických horizontov, ako výsledok kvalitatívne špecifického typu pôdotvorného procesu, ktorý sa vyvíjal a vyvíja v rovnakých hydrotermických podmienkach pod približne rovnakou vegetáciou. Pôdne typy sú definované súborom diagnostických horizontov a ich najdôležitejších vlastností získaných dlhodobým vývojom v prírodných podmienkach i kultiváciou. Nižšími kategóriami klasifikačného systému pôd sú subtyp, varieta, forma. V okrese je nasledujúca štruktúra pôdných typov poľnohospodárskych pôd:

Pôdny typ	Zastúpenie v %
FM - fluvizem	14,4
ČA - čiernica	7,2
ČM - černoziem	10,8
RM - regozem	5,5
HM - hnedozem	11,4
LM - livizem	2,7
KM - kambizem	33,4
PG - pseudoglej	7,5
RA - rendzina	3,3
OM - organozem	0,2
LI - litozem, RN - ranker	0,3
GL - slej	1,7
KT - kultizem	0,1
INÉ - litozeme, rankre, rendziny resp. kambizeme a ich komplexy na zrázoch	1,3

Zdroj: <http://www.podnemapy.sk>, 10.5.2015

Okres	FM	ČA	ČM	RM	HM	LM	KM	PZ	PG	RA	OM	SK,SC	LI,RN	GL	KT	zrázy
Bratislava IV	5,05	39,41	-	26,98	-	-	19,09	-	-	7,91	-	-	-	0,54	0,01	-
Bratislavský kr.	16,39	23,89	22,09	13,97	10,38	0,07	8,85	-	0,01	1,04	0,31	-	0,01	1,32	1,68	-

Zdroj: <http://www.podnemapy.sk>, 10.5.2015

Zastúpenie kategórií bodových hodnôt pôd

Pre účely praktickej realizácie poznatkov o produkčnej schopnosti pôd bolo potrebné vykonať integrované hodnotenia vzťahov medzi vlastnosťami pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ), faktormi prostredia a dostupnými údajmi o úrodách plodín a tak vytvoriť relevantnú sústavu hodnotenia produkčného potenciálu poľnohospodárskych pôd, ktorá je vyjadrená v 100-bodovej stupnici, (od 100 do 1 BH BPEJ), resp. v príslušných kategóriách. Vyššie bodové hodnoty vyjadrujú vyšší produkčný potenciál pôdy a nižšie naopak nižší produkčný potenciál pôdy (http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/bh/bh.aspx, 5.2.2015).



Okres	Zastúpenie kategórií bodových hodnôt (%)										Bodová hodnota (body)
	0-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
Bratislava IV	-	-	10,83	0,53	32,96	10,75	2,09	15,09	20,24	7,50	62,24
Bratislavský kraj	-	1,06	2,88	1,63	15,67	6,63	7,14	17,46	38,99	8,54	72,37

Zdroj: <http://www.podnemapy.sk>, 10.5.2015

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v m. časti Dúbravka od roku 2004.

Výmera územia v ha.	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celk. výmera úz.	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9	864,9
Poľnohosp. pôda - spolu	275,4	274,7	272,0	271,2	266,2	265,5	263,0	262,2	258,1	257,4	255,0
- orná pôda	130,8	130,8	130,6	129,1	127,4	127,1	126,4	126,3	121,2	121,0	119,1
- vinica	6,1	6,1	6,1	6,0	5,6	5,6	5,5	5,3	5,3	5,1	4,5
- záhrada	122,3	121,3	121,1	121,9	119,2	118,8	117,2	116,5	116,8	116,5	116,6
- ovocný sad	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
- trvalý trávny porast	15,8	16,2	13,9	13,8	13,7	13,7	13,7	13,7	14,3	14,4	14,4
Nepoľnoh. pôda - spolu	589,5	590,2	592,9	593,7	598,7	599,4	601,8	602,7	606,8	607,5	609,9
- lesný pozemok	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1	194,1	193,8	193,7
- vodná plocha	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
- zast. plocha a nádv.	260,7	262,4	268,7	270,1	271,1	272,3	273,2	273,8	274,4	276,3	277,4
- ostatná plocha	133,3	132,3	128,7	128,0	132,0	131,5	133,1	133,4	136,9	136,0	137,3

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K pozitívnej zmene došlo hlavne v prípade zastavaných plôch a ostatných plôch. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade poľnohospodárskej pôdy – orné pôdy. Do roku 2014 klesla výmera na 119,1 ha. Rozsah nepoľnohospodárskej pôdy pomaly narastá. Zastavané plochy a nádvoria sa rozšírili o 6,4 %. Rozsah ostatných plôch sa zvýšil o 3 %.

Hydrologické pomery

Územie mestskej časti Dúbravka spadá do povodia rieky Dunaj. Cez katastrálne územie mestskej časti nepretekajú vodohospodársky významné toky.

Podzemné vody

Hydrogeologické pomery sú viazané na geologickú a geomorfologickú stavbu územia. V Záhorskej nížine sú zásoby podzemnej vody menej výdatné, viazané na artézske vody a vody kvartérnych štrkov a piesčitých hornín. V rajóne Malých Karpát sú zásoby podzemných vôd bezvýznamné, len s malými prameňmi a kolísavou výdatnosťou. Z hľadiska inžiniersko-geologickej rajonizácie sa dotknuté územie člení na región jadrových pohorí (oblasť jadrových stredohorí) a región neogénnych tektonických vkleslín (oblasť vnútrokarpatských nížin). Región jadrových pohorí (Malé Karpaty) je budovaný najmä predštvŕohornými hlbinnými horninami (granity, granodiority, diority, amfibolity), v okrajových polohách bridlicami, vápencami dolomitmi, slieňovcami. Región neogénnych tektonických vkleslín (Záhorská nížina) je budovaný neogénnymi zväčša štrkovo - piesčitými sedimentmi (štrky, piesky, íly, zlepenec, pieskovce), štvrtohornými riečnymi sedimentmi (piesčité štrky) a viatymi pieskami (Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest – Doplnok č. 3, 2012, s.27).

Klimatické pomery

Záhorská nížina a okrajové časti Malých Karpát sú v teplej klimatickej oblasti s priemerne 50 a viac letnými dňami za rok a s denným maximom teploty vzduchu 25 °C a viac. Priemerná teplota v januári je - 3 až - 4 °C, priemerná teplota v júli je 17 až 19 °C. Priemerný počet dní so zrážkami 1 mm a viac je 90 až 100, zrážkový úhrn vo vegetačnom období sa pohybuje od 350 do 400 mm, v zimnom období 200 – 400 mm. 40 až 80 dní je so snehovou pokrývkou, 110 až 140 dní je zamračených a 40 až 60 dní je jasných. Masív Malých Karpát patrí do mierne teplej klimatickej oblasti v priemere s menej ako 50 letnými dňami za rok, s denným maximom teploty vzduchu 25 °C a viac a júlovým priemerom teploty vzduchu 16 °C a viac. Priemerná teplota v januári je - 2 až - 3 °C, priemerná teplota v júli je 17 až 18 °C. Priemerný počet dní so zrážkami 1 mm a viac je 90 až 120, zrážkový úhrn vo vegetačnom období

sa pohybuje od 350 do 450 mm, v zimnom období 200 - 300 mm, 50 až 70 dní je so snehovou pokrývkou, 120 až 150 dní je zamračených a 40 až 50 dní je jasných (KEP UPN R-BSK, 2010, s.34-35).

Malé Karpaty

Na základe výsledkov meraní zaznamenávaných na staniciach Malý Javorník a Modra – Piesok je možné uviesť, že najteplejším mesiacom v Malých Karpatoch je júl s priemernou teplotou 19,1 °C, najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou -1,5 °C. Priemerná ročná teplota v tejto časti riešeného územia je 8,6 °C.

Záhorská nížina

Na základe výsledkov meraní zaznamenávaných na stanici Stupava je možné uviesť, že najteplejším mesiacom na Záhorskej nížine je júl s priemernou teplotou 21,3 °C, najchladnejším mesiacom je január s priemernou teplotou - 0,3 °C. Priemerná ročná teplota na Záhorskej nížine je 10,6 °C.

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Mestská časť Dúbravka sa nachádza na území CHKO Malé Karpaty. Intravilán je vyčlenený z ochranného pásma. Fytogeograficky sa Malé Karpaty radia do oblasti predkarpatskej (panónskej) flóry s prevažujúcim zastúpením teplomilných rastlín. Slabo zastúpené sú nížinné druhy, ktoré tu nemajú vhodné stanovišťa. Z lesných porastov prevažujú dubovo-hrabové lesy v nižších polohách; vyšším polohám úplne dominujú bučiny, miestami prechádzajúce do jaseňovo-javorových lesov. Z ihličnatých stromov sú zastúpené jedľa biela (*Abies alba*), tis (*Taxus*) a borovica sosna (*Pinus sylvestris*), sekundárne vysadená najmä na západnom predhorí. Charakter rastlinného pokryvu ovplyvňuje pestré geologické zloženie. Vzhľadom k tomu, je územie Malých Karpát považované v mnohých ohľadoch za endemickú lokalitu. Rastie tu množstvo druhov, neznámych z iných oblastí Slovenska. Z fytogeografického hľadiska je zaujímavá oblasť vrchu Devínska Kobyla, najmä jej južné svahy. Vyskytujú sa tu teplomilné druhy, napr. poniklec čiernasty (*Pulsatilla nigricans*), poniklec veľkokvetý (*Pulsatilla grandis*) divozel tmavočervený (*Verbascum phoeniceum*), ľan chlpatý (*Linum hirsutum*), rešetliak skalný (*Rhamnus saxatilis*), viaceré druhy čeláde vstavačovitých (*Orchidaceae*) a ďalšie druhy. Hojný je výskyt tráv. Na vápencových a dolomitických horninách rastie viacero horských druhov - arábka alpská (*Arabis alpina*), vápnička skalná (*Kernera saxatilis*), večernica snežná (*Hesperis nivea*) či zvonovník hlavatý (*Phyteuma orbiculare*) (5.10.2013, http://sk.wikipedia.org/wiki/Mal%C3%A9_Karpaty).

Živočíšstvo

Druhové zloženie fauny zodpovedá geografickým podmienkam Malých Karpát. Z jednotlivých podcelkov horstva osobitné postavenie zaujíma Devínska Kobyla (514 m n.m.), vyznačujúca sa veľkými prírodnými hodnotami. Zistilo sa tu napr. vyše šesťsto druhov motýľov (*Lepidoptera*), z ktorých viaceré teplomilné druhy sa na iných územiach Slovenska nevyskytujú. Z iných radov hmyzu (*Insecta*) si pozornosť zasluhujú sága stepná (*Saga peda*), modlivka zelená (*Mantis religiosa*) a náš najväčší chrobák roháč obyčajný (*Lucanus cervus*). Žije tu aj náš najväčší pavúk strehúň škvrnitý (*Lycosa singoriensis*). Z plazov (*Reptilia*) v Malých Karpatoch možno bežne stretnúť napr. jaštericu zelenú (*Lacerta viridis*) či nášho najdlhšieho hada užovku stromovú (*Elaphe longissima*). Pestrá je druhová skladba vtákov (*Aves*) najmä spevavých. Z dravcov tu žije sokol rároh (*Falco cherrug*), sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*), sova plamienka driemavá (*Tyto alba*). K vzácnnejším druhom patrí skaliar pestrý (*Monticola saxatilis*) a bocian čierny (*Ciconia nigra*). Z cicavcov (*Mammalia*) tu žije viacero druhov hlodavcov, z dravcov napr. líška hrdzavá (*Vulpes vulpes*), mačka divá (*Felis silvestris*), kuna skalná (*Martes foina*) i kuna lesná (*Martes martes*). Významné je zastúpenie poľovnej zveri - jeleň lesný (*Cervus elaphus*), daniel škvrnitý (*Dama dama*), muflón obyčajný (*Ovis musimon*) a divá sviňa (*Sus scrofa*) (5.10.2013, http://sk.wikipedia.org/wiki/Mal%C3%A9_Karpaty). Z zoogeografického hľadiska predstavuje Devínska Kobyla významné územie, kde žije niekoľkotisíc druhov živočíchov. Vyznačuje sa najmä bohatým zastúpením teplomilných aj suchomilných druhov ulitníkov, ktorým vápencový podklad a južná poloha vytvárajú vhodné životné podmienky. Nájdeme tu zebriu teplomilnú (*Zebrina detrita*), slimáka pásikavého (*Cepaea vindobonensis*), aj chondrinu skalnú (*Chondrina clienta*). Najvýznamnejšiu zložku živočíšstva Devínskej Kobyly tvorí hmyz. Zaujímavým druhom z rovnokrídlovcov je kobyľka sága (*Saga peda*), veľký dravý druh stepí, ktorý dosahuje dĺžku až 7 cm. Zaujímavá je jej biológia rozmnožovania - u nás sa vyskytujú len samičky, ktoré sa rozmnožujú neoplođenými vajíčkami. Pozoruhodným druhom je modlivka zelená (*Mantis religiosa*),

ktorá napáda aj hmyz taký veľký, ako je sama. Veľmi bohato sú v tejto lokalite zastúpené motýle a chrobáky. Motýľov tu žije vyše 600 druhov. Nápadný je vidlochvost feniklový (*Papilio machaon*), jasoň chochlačkový (*Parnassius mnemosyne*), babôčky, perlovce, hnedáčky a mnohé iné. Z radu chrobákov tu žije vyše 380 druhov, spomedzi ktorých mnohé patria medzi chránené a vzácne - napr. roháč obyčajný (*Lucanus cervus*), nápadné fúzač veľký (*Cerambyx cerdo*). Zaujímavým druhom je lajniak skarabeusovitý (*Sisyphus schäfferi*), spôsobom života podobný africkému skarabeusovi posvätnému, ktorý si vytvára guľôčky z exkrementov zvierat. Samička pred zahrabaním do guľôčky uloží jedno vajíčko, a tým zabezpečí potravu pre vyliahnutú larvu. Zo stavovcov sa na suchých svahoch často mihne vzácna jašterica zelená (*Lacerta agilis*), v lesoch žije aj náš najväčší had užovka stromová (*Elaphe longissima*), ktorý dosahuje dĺžku 1,5 až 2 m. Na vlhkejších miestach sú časté užovky, z obojživelníkov skokany, ropucha zelená (*Bufo viridis*) a mnohé iné. Vtáky sú tu zastúpené bežnými druhmi z okolia Bratislavy: sýkorky, kolibriariky, pinky, stehlíky. Zo vzácných druhov na skalách hniezdi sokol myšiar (*Falco tinnunculus*), v lese myšiak hôrny (*Buteo buteo*). Za potravou sem zalietajú skaliar pestrý (*Monticola saxatilis*), z dravcov sokol rároh (*Falco cherrug*). V menej rušných častiach lesa sa vyskytuje jelen obyčajný (*Cervus elaphus*), hojný je srnec hôrny (*Capreolus capreolus*). Na celom území Devínskej Kobyly je rozšírená sviňa divá (*Sus scrofa*), z dravcov líška obyčajná (*vulpes vulpes*) a iné druhy (20.6.2015, <http://www.devinskakobyly.sk/fauna.html>).

Na zastavané územia ľudských obydli sa viažu niektoré typické druhy živočíchov ako myš domová, potkan obyčajný, vrabec domový, drozd čierny. Potom sa tu vyskytujú živočichy, ktoré využívajú hospodárske budovy a ľudské obydli na hniezdiská, napr. bocian biely, lastovička obyčajná, belorítka obyčajná a žltochvost domový.

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie pitnou vodou

Sieť verejného vodovodu na území m.č. je veľmi rôznorodá či už z hľadiska priemerov potrubí, materiálového zloženia príp. ďalších aspektov. Profily jednotlivých potrubí sú dané funkciou a významom toho ktorého vedenia. Nadradenú sieť tvoria výtlačné, zásobné a prepojovacie potrubia profilov DN 600 až 1400 mm. Zväčša ide o potrubia ktorými je voda dopravovaná z vodných zdrojov do uzlových bodov, čerpacích staníc a vodojemov resp. z vodojemov do spotrebiska. Sieť hlavných zásobných potrubí je profilov DN 300 až 600 mm. Najnižšiu kategóriu (okrem vodovodných prípojok) tvorí uličná vodovodná sieť profilov DN 80 až 200 mm. Z hľadiska materiálového zloženia má absolútnu prevahu liatina. Výtlačné potrubia resp. potrubia väčších profilov sú oceľové. Najmenší podiel majú potrubia z PVC vzhľadom na to, že tento materiál sa začal používať iba v nedávnej minulosti. Pri výstavbe nových vodovodov dominuje PVC a tvárna liatina. Z hľadiska výškového zónovania je vodovodná sieť rozdelená do šiestich tlakových pásiem. Zastavaná časť územia sa nachádza v III. a IV. tlakovom pásme, s akumuláciou 10 000 a 4 000 m³, ktorá zabezpečuje nároky na potrebu vody. Vodojemy sú prepojené s vodojemami v MČ Lamač (ÚPN BSK, 2010, s.25-50).

III. tlakové pásmo

Do tohto pásma spadajú pomerne veľké územia hlavne v západnej časti mesta (MČ Karlova Ves, Dúbravka, Lamač). V MČ Dúbravka spadá do III. tlakového pásma oblasť od Harmincovej po Alexyho a nižšia zástavba východne od Saratovskej ulice. Z VDJ smeruje do spotrebiska zásobné potrubie DN 700, prechádza Alexyho ulicou až do uzla pri Bagarovej ulici. Odtiaľto je popod diaľnicu a železničnú trať vybudované prepojenie s VDJ Lamač I. Vodovodná sieť III. tlakového pásma je prepojená potrubím DN 400 v trase Harmincova - Polianky - Dúbravská cesta s VDJ SAV. Voda je do tohto VDJ dopravovaná potrubím DN 400 z ČS Gaštanová a zásobovaná je z neho priľahlá oblasť Patrónky.

IV. tlakové pásmo

Z územného hľadiska ide prakticky o lokality obytnej zástavby plynulo nadväzujúce na územia III. tlakového pásma popísané v predchádzajúcej časti. V MČ Dúbravka spadá do tohto tlakového pásma zástavba západne a časť zástavby východne od Saratovskej ulice a Tavarikova kolónia. Akumuláciu tvorí VDJ Dúbravka II s výtlačným a zásobným potrubím DN 400 mm. Zásobná sieť je potrubím DN 300 prepojená a VDJ Lamač II. Tento VDJ tvorí akumuláciu IV. tlakového pásma v Lamači a voda je doň dopravovaná z ČS pri VDJ Lamač I potrubím DN 500. Z tohto VDJ je zásobovaná oblasť Podhája.

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vodovodov a kanalizácií v zmysle §19 zákona č. 442/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov: do priemeru DN 500 **1,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia, priemeru DN500 a viac **2,5 m** na obidve strany od pôdorysného okraja potrubia (navrhované potrubia)

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Stokové siete verejnej kanalizácie pokrývajú, až na niektoré menšie okrajové lokality, prakticky celé zastavané územie. Z geografických daností hlavného mesta vyplynulo členenie verejnej kanalizácie Bratislavy na tri samostatné systémy s vlastnými ČOV. Mestská časť Dúbravka je napojená na kanalizačný systém v povodí rieky Moravy s ČOV v Devínskej Novej Vsi. Stokové siete, vybudované do r.1990, pokrývajúce väčšinu zastavaného územia mestskej časti, sú v rozhodujúcej väčšine jednotnej sústavy. Novšie budované siete sú už prevažne delenej sústavy. Hlavne v okrajových častiach prevládajú nové splaškové stokové siete. S rozvojom zástavby do vzdialenejších a výškovo nepriaznivejších polôh narastá potreba prečerpávania vôd, čo podmienuje výstavbu veľkého množstva čerpacích staníc na sieti. Odkanalizovanie je riešené systémom zberačov, uličných stok do hlavného zberača A VIII a je spádovaná do povodia Dunaja. Severná časť sídliska je napojená na nový kanalizačný zberač do čističky odpadových vôd v mestskej časti Devínskej Novej Vsi – povodie Moravy. Vzhľadom na rozbiehajúcu sa investičnú výstavbu je úroveň technickej infraštruktúry v tejto časti mestskej časti nedostatočná.

Z dažďových kanalizácií majú najrozsiahlejšie systémy diaľnica D2, miestne komunikácie, parkoviská pri hypermarketoch. Dažďové vody kontaminované ropnými látkami sa čistia v odlučovačoch ropných látok, sedimentačných a dažďových nádržiach. Okrem vyústenia do miestnych vodných tokov a verejnej kanalizácie významne narástol počet zaústení do vsakovacích zariadení (ÚPN BSK, 2010, s.51-52).

Elektrická rozvodná sieť

Elektrizačná sústava Slovenskej republiky, do ktorej patrí aj Bratislavský samosprávny kraj a hlavné mesto SR Bratislava je súčasťou elektrickej sústavy štátov Európy ENTSO-E (European Network of Transmission System Operators for Electricity). Zásobovanie územia elektrickou energiou je odkázané na jej import prostredníctvom nadzemných vedení prenosovej sústavy ZVN 400 kV. Sústavu tvoria 400kV uzly - nadradené elektrické stanice 400/110 kV. Zdroje sú lokalizované na území hlavného mesta SR Bratislavy (VE Gabčíkovo mimo) a pracujú do sústavy 110 kV alebo 22 kV. Z TR 400/110 kV je elektrická energia rozvádzaná distribučnou sieťou VVN 110 kV vedení, ktorými sa dostáva bližšie k miestam odberu na území mestskej časti. Odberateľom je elektrická energia transformovaná v elektrických staniách TR 110/22 kV. Prostredníctvom distribučného systému VN 22 kV, vedenia VN a transformačné stanice VN/NN (22/0,4/ kV) sú zásobovaní jednotliví odberatelia. Zo siete nízkeho napätia sú napájané domácnosti a menšie odbory napr. podnikateľského charakteru (ÚPN BSK, 2010, s.46-47).

Distribučná sústava VVN 110 kV

Na území mestskej časti vedenia VVN 110 kV vedú elektrickú energiu k TR 110/22 kV, kde sa transformuje na nižšie napätie. Sieť je tvorená tak, že každá TR110/22 kV je pripojená aspoň na dve vedenia, čím je zabezpečená spoľahlivosť napájania aj v prípade výpadku jedného z vedení. Vedenia sú vzdušné, dvojité, používajú sa AlFe laná prierezov 185, 240, 450 a 2x240 mm².

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia



- vlastník pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M.,2008).

Zásobovanie plynom

Zemný plyn sa získava hlavne dovozom z Ruskej republiky tranzitnými plynovodmi situovanými v južnej časti pozdĺž hraníc Slovenska s Maďarskou republikou. Jedná sa o potrubia 3 x DN 1200 + DN 1400, ktoré sa podieľajú na vyrovnávaní nerovnomerného zásobovania Bratislavy a okolia zemným plynom. Severne od riešeného územia v odovzdávacej regulačnej stanici Plavecký Peter sa rozdeľuje a prechádza do severnej časti VÚC do Českej republiky a trasu prechádzajúcu severnou časťou riešeného územia východ – západ smerujúcej do Rakúska. Tiež v okrajovej západnej časti územia je trasovaná ďalšia vetva tranzitného prepojovacieho plynovodu o profile DN 1200. Región však súvisí aj so zdrojmi zemného plynu a najmä s podzemnými zásobníkmi v priestore severne od obce Láb a pri meste Malacky, ktoré majú medzinárodný význam. Zásobníky sú napojené cez VVTL plynovody. Mestská časť je plynofikovaná prostredníctvom VTL plynovodov, regulačných staníc plynu, distribučných sietí na stredotlakovej a nízkotlakovej úrovni. Sieť plynovodov poskytuje optimálne podmienky pre zásobovanie plynom jestvujúcich a navrhovaných stavieb. Systém je spoľahlivý a navzájom prepojený tak, aby umožňoval zásobovanie plynom aj pri prípadnej poruche na sieti. Cez mestskú časť prechádza trasa zásobovacieho vysokotlakového plynovodu – Trasa: Dúbravka - D. N. Ves, priemer (mm): 150, tlak (MPa): 2,5 (ÚPN BSK, 2010, s.48). MČ Dúbravka je zásobovaná plynom prevažne STL plynovodnou sieťou s PN 0,1 MPa, ktorá je zásobovaná regulačnými stanicami napojenými z VTL plynovodu DN 500, PN 2,5 MPa Záhorská Bystrica - Bratislava. Jedná sa o regulačné stanice - RS Tesla s výkonom 6 000 m³/h, RS Záluhy I - 4000 m³/h a RS Záluhy II - 6 000 m³/h. Kapacitne sú RS zatiaľ postačujúce (ÚPN BSK, 2010, s.242).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 56 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm
 - 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm
 - 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území mesta s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa
 - 8 m pre technologické objekty
- bezpečnostné pásmo plynovodu v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 57 vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia merané kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia:
 - 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území
 - 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm
 - 50 m pri regulačných stanicách, filtračných stanicách, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
- s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M.,2008).

Zásobovanie teplom

V hlavnom meste je vysoký podiel zásobovania teplom z centrálnych zdrojov. Centralizované zásobovanie pozostáva z dvoch samostatných horúcovodných sústav. Ide o sústavu Bratislava - východ a Bratislava - západ. Mestská časť Bratislava – Dúbravka je zásobovaná sústavou Bratislava – západ. Sústava Bratislava - západ je situovaná v severozápadnej časti mesta. Zdrojom tepla pre túto sústavu je tepláreň Bratislava - západ s inštalovaným tepelným výkonom 250 MW a turbínou 25 MW. Postupujúca racionalizácia spotreby tepla v dôsledku zavádzania meracej a regulačnej techniky ako aj zlepšovania tepelno-izolačných vlastností sa prejavuje vo voľnej kapacite existujúcich zdrojov. Ostatné časti mesta sú zabezpečené teplom z decentralizovaných zdrojov domových alebo blokových kotolní, resp. využívajú etážové vykurovanie s domácimi zdrojmi. Ako palivo prevláda zemný plyn. Priemyselné areály majú vybudované vlastné zdroje tepla (ÚPN BA, 2010, s.48).

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Elektrické lampy sú umiestnené na stožiaroch situovaných v zeleni pozdĺž ulíc. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete NN. Ovládanie VO je centrálnym prostredníctvom impulzných káblov pri transformátorových staniách. Verejné osvetlenie miestnych komunikácií bude realizované kábelom uloženým do výkopov pod terén, t.j. rekonštrukciou jestvujúcich elektrických rozvodov a osadením osvetľovacích stožiarov výšky cca 5,0 m s výbojkovými svietidlami 50 W.

Telekomunikácie

Mestská časť spadá do uzlového telefónneho obvodu UTO Bratislava a sekundárnej oblasti SO Bratislava – patrí do tranzitného telefónneho obvodu TTO Bratislava. Primárna oblasť je nižšou územnou jednotkou. Pripojenie cez optickú linku priamo ku účastníkom telekomunikačných služieb u všetkých mobilných operátorov je pre riešené územie v súčasnom období nedostupná. Dátové služby sú poskytované prostredníctvom Verejnej dátovej siete (VDS) spoločnosti Slovak Telekom, a.s.. Digitálna telefónna ústredňa je umiestnená v budove miestneho úradu. Prevažná časť mestskej časti je napájaná vedením uloženým v zemi, iné časti sú napájané z nadzemného rozvodu.

Rajón TKB Dúbravka (Saratovská ul.)

Rajón TKB Dúbravka okrem sídlisk Dúbravka a Záluhy pokrýval aj oblasť starej výstavby Dúbravky a Lamača. V roku 1998 bola z tohto rajónu vyčlenená oblasť Lamača, kde bola vybudovaná vzdialená účastnícka jednotka v telekomunikačnej budove na Borinskej ul. Telefónna sieť v oblasti sídlisk je vybudovaná na 95 – 100 % telefonizáciu bytov.

Ochranné pásma

1. ochranné pásma telekomunikačných vedení, zariadení a objektov verejnej telekomunikačnej siete v zmysle Zákona o elektronických komunikáciách č. 610/2003 Z. z. v znení neskorších predpisov (ÚPD M.,2008).

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Mestská časť v súčasnosti nie je ohrozovaná povodňami. Pre odvádzanie lokálnych zrážkových vôd zo zastavaného územia počíta s vybudovaním dažďovej kanalizácie (v nových lokalitách), v starej časti sa ponechá súčasný systém odvádzania povrchovými rigolmi

Ochranné pásma

- obojstranné ochranné pásmo pobrežných pozemkov v zmysle ustanovení §49 zákona č. 364/2004 o vodách: **10 m** od vzdušnej päty, respektíve brehovej čiary miestnych tokov z dôvodov vykonávania činnosti správcu toku. Do tohto územia nie je možné umiestňovať technickú infraštruktúru, žiadame pevné stavby ani súvislú vzrastlú zeleň. Toto územie nie je možné poľnohospodársky obhospodarovať. Musí byť zachovaný prístup mechanizácie správcu vodného toku a povodia k pobrežným pozemkom z dôvodu údržby a kontroly. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodným tokom musia byť riešené podľa STN 73 6822 – Križovanie a súbegy vedení s vodnými tokmi a akékoľvek stavebné aktivity v ochrannom pásme tokov musia byť prerokované so správcou toku a povodia.

Pri návrhu investícií je potrebné rešpektovať ustanovenia § 49 zákona č. 364/2004 Z. z. vodách a vyhlášky č. 211/2005 Z. z. Všetky prípadné križovania inžinierskych sietí s vodnými tokmi musia byť riešené podľa STN 73 6822 „Križovania a súbegy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M.,2008).



Požiarna ochrana

V mestskej časti sa nachádza požiarna zbrojnica v správe hlavného mesta. Mestská časť má vybudovanú verejnú vodovodnú sieť. Na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarnymi hydrantmi. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií navrhované v územnom pláne zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie navrhovaných rozvojových plôch požiarou vodou sa navrhuje riešiť z miestnej verejnej vodovodnej siete – novovybudovaných uličných rozvodov, vybavených požiarnymi hydrantmi.

Požiarna ochrana je po reštrukturalizácii zameraná na dve hlavné činnosti a to ochranu pred požiarmi a na záchranársku činnosť. Úlohou hasičských jednotiek je zabezpečovať výkon záchranných prác pri požiaroch, rôznych haváriách, živelných pohromách a iných mimoriadnych udalostiach na území Bratislavy. Hasičský a záchranný zbor je základnou záchrannou zložkou v rámci integrovaného záchranného systému. Na území mestskej časti funguje stála služba na zdoľávanie požiarov a na vykonávanie záchranných prác pri ekologických, dopravných a iných haváriách a mimoriadnych udalostiach je zabezpečovaná Hasičským a záchranným útvarom hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy v jednej zo štyroch stálych hasičských stanicích, ktoré sú jeho organizačnou súčasťou a to pre západnú časť na Saratovskej ulici v MČ Dúbravka (ÚPN BA, 2010, s.159).

2.4. DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v mestskej časti a jeho okolí dochádza k vytváraniu vhodných podmienok na kvalitný život jej obyvateľov. Rovnako vzrastajú možnosti na príliv investícií, ktoré si nevyhnutne vyžadujú kvalitnú cestnú sieť. Z hľadiska environmentálneho dochádza prvotne k negatívnym účinkom (napr. záber pôdy), druhotne však, po jej uvedení do prevádzky, prispieva k znižovaniu negatívnych vplyvov dopravy na životné prostredie. Kvalitnejšie technické parametre ciest prispievajú k plynulosti dopravy, tie isté úseky sú prekonávané za kratší čas, čím sa skraca jazdná doba.

Cestný a železničný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou a dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu.

Nadradená dopravná sieť a štátne komunikácie

Súbežne s historickým vývojom mesta sa rozvíjala aj jeho komunikačná sieť. Od šesťdesiatych rokov sa rozvoj usmerňoval s cieľom vytvoriť radiálne - okružný systém, doplnený sieťou obslužných ulíc. Tento systém umožňuje optimálne prerozdelenie dopravy prostredníctvom okruhov a tiež odvedenie tranzitnej dopravy mimo centrum mesta resp. mimo obytné zóny. Bratislava je križovatkou významných európskych trás pre medzinárodnú automobilovú dopravu. Sú to tri hlavné európske cesty E65, E75, E58, ako aj dve doplnkové cesty E571, E575. Komunikačnú sieť tvoria komunikácie s celoštátnym a nadmestským významom a miestne komunikácie v celkovej dĺžke 808,8 km. Do skupiny komunikácií s celoštátnym a nadmestským významom patria:

- diaľnice (D1, D2, D4) v dĺžke 35,0 km, ktoré sú súčasťou medzinárodných multimodálnych koridorov č. IV a V,
- cesty I. triedy (I/2, I/61, I/63) v dĺžke 61,7 km,
- cesty II. triedy (II/502, II/505, II/572) v dĺžke 30,9 km,
- cesty III. triedy (III/06359, III/00246, III/0611, III/00243) v dĺžke 20,3 km.

Do skupiny miestnych komunikácií patria komunikačnej siete, na ktorej sa vykonáva rozhodujúci podiel cestnej dopravy v rámci mesta a kvalita ktorého rozhoduje o prevádzkyschopnosti celého mestského dopravného systému. Z uvedených dôvodov sa ZAKOS-u venovala prednostná pozornosť z hľadiska dopravného - inžinierskeho (sledovanie vývoja intenzity dopravy, dopravnej nehodovosti a modelovania dopravy), komplexnej údržby a hlavne stavebného rozvoja. ZAKOS tvoria dopravné okruhy (vnútorný a stredný), dopravný polokruh, radiály a spojovacie úseky.

Cestná sieť je tvorená sústavou ulíc, predstavujúcich cesty I., II., III. a IV triedy. Osou dopravného systému sú ulice Saratovská a Sch. Trnavského. Sú riešené ako mestská rýchlodráha s 2 x 7 m širokou vozovkou, ktorej stredom je vedená električková trať. Sídliskové komunikácie sú napojené kolmo na túto dopravnú os. Existujúca sieť komunikácií nezabezpečuje dostatočné prepojenie na susediace

mestské časti Lamač a Devínska Nová Ves, pričom príliš veľká časť mestskej časti je obsluhovaná slepými komunikáciami.

Statická doprava

Stále väčším problémom je statická doprava v dôsledku nárastu počtu vozidiel a zaostávaní investičných počínov v smere vybudovania potrebných kapacít odstavných plôch. V mestskej časti ako aj vo všetkých častiach mesta sú negatívne disproporcie v statickej doprave. V súčasnosti je v mestskej časti vybudovaných cca. 8000 parkovacích miest.

Statická doprava v sebe zahŕňa nielen umiestnenie vozidla mimo jazdné pruhy komunikácie po dobu návštevy, nákupu (krátkodobé parkovanie, do 2 hod.), či zamestnania (parkovanie dlhodobé, nad 2 hod., v mestskej časti zastúpené pomenej vzhľadom na skutočnosť, že hlavný pracovný trh sa nachádza mimo územia mestskej časti), ale aj v čase kedy sa vozidlo nepoužíva (odstavenie vozidla). Parkovanie v mestskej časti je v súčasnosti organizované v dvoch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách (obchodné jednotky, športová infraštruktúra, zdravotnícka infraštruktúra, objekty služieb a výroby, infraštruktúra vzdelávania). Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivo stojacich, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku. Parkovanie pre potreby hromadnej bytovej výstavby je realizované priamo pred objektmi. Kapacitne je situácia dlhodobo nevyhovujúca.

Miestne komunikácie - komunikácie obslužné tr. C2, C3 a D1

Miestne a účelové komunikácie tvoria doplnujúcu dopravnú sieť v mestskej časti. Takmer v celom rozsahu sa pripájajú na hlavnú dopravnú os a svojím charakterom obslužných komunikácií zabezpečujú spolu s upokojenými ulicami prístup takmer ku všetkým jestvujúcim objektom. Komunikačnú sieť uzatvárajú krátke uličky pre cyklistov a chodcov, resp. samostatné chodníky pre chodcov. Celú cestnú sieť v intraviláne i v extraviláne katastrálneho územia dopĺňajú poľné cesty spevnené a nespevnené. Komunikácie v rozvojových lokalitách pozostávajú z nových miestnych a obslužných komunikácií a ostatných miestnych komunikácií upokojených. U jestvujúcich komunikácií obojsmerných je potrebné dodržať minimálnu šírku jazdného pruhu 2,75 m, t.j. celkovú šírku vozovky min. 5,5 m. Novonavrhované miestne obslužné komunikácie budú zrealizované vo funkčnej triede C2, C3 a D1 v kategórii MO a MOU, 6,5/40, MO 4,5/30. U komunikácií, kde priestorové pomery nedovoľujú cestu upraviť na požadovanú šírku pre obojsmerné komunikácie alebo svojím charakterom nevyžadujú rekonštrukciu (ulice na konci zástavby), je nutné preradenie do kategórie upokojených komunikácií funkčnej triedy D1 potrebnej šírky, s patričným dopravným značením s prednosťou chodcov (20 km/hod.) – obytná zóna. V prípade zaslepenia trás je na ich konci nutné dodržať obratiská v zmysle platných noriem V samotnej mestskej časti sú miestne komunikácie šírky od 3,0 m do 6,0 m s asfaltovým a betónovým krytom v kategórii MO 6,5/30. Sú z väčšej časti opravené. Kategória zberných a obslužných komunikácií by mala spĺňať normy STN 736110/01 a STN 736102. V novonavrhovaných lokalitách sú komunikácie riešené v kategórii MO 6,5/40, alebo MO 6,5/30. Upokojené komunikácie sú riešené v kategórii MOU 4,5/30.

Hromadná doprava

Dejiny bratislavskej mestskej hromadnej dopravy sa začali v auguste 1895, ale prvý autobus do Dúbravky začal premávať až 27. júla 1952. V decembri 1979 odštartovali práce na predĺžení električkovej trate z Karlovej Vsi do Dúbravky. Druhá časť koľajového predĺženia po dnešnú konečnú bola dokončená v máji 1986. V súčasnosti v Dúbravke premávajú autobusy 20, 123, 23, 26, 35, 83, 84, N21, a električky 4 a 5. Električková trať bola v roku 2014 plne zmodernizovaná, vymenený bol zvršok a spodok trate, trolejové vedenie, nástupištia, taktiež sa vymenili zastávky MHD a pribudlo niekoľko nových prvkov (Kronika Dúbravky, 2006). Z pohľadu verejnej dopravy možno konštatovať, že v dôsledku relatívne veľkej vzdialenosti mestskej časti od centra Bratislavy, je dostupnosť Dúbravka linkami mestskej dopravy nedostatočná, pričom verejná doprava je príliš závislá na električke (PHRSR, 2007, s.11).

Železničná doprava

Priamo cez kataster mestskej časti neprechádza železničná trať. Najbližšia železničná stanica sa nachádza v mestskej časti Lamač. Severo-východným smerom prechádza železničná trať č. 110.

Letecká doprava.

V mestskej časti sa nenachádza letisko. V prípade potreby je možnosť využiť letisko M.R.Štefánika v Bratislave (dostupnosť autom do 15-25 min.), alebo letisko Schwechat pri Viedni (dostupnosť po diaľnici do 60 min.). Letisko M.R. Štefánika patrí medzi najvýznamnejšie strategické verejné medzinárodné letiská. Dráhový systém tvoria dve na seba kolmé vzletové a pristávacie dráhy (VPD) RWY 04/22 (dĺžka 2 900 m, šírka 60 m) a RWY 13/31 (dĺžka 3 190 m, šírka 45 m) (ÚPN BA, 2010, s.187).

Nemotoristická doprava

Sieť nemotoristických komunikácií tvorí sieť chodníkov. Chodníky sú vybudované pozdĺž väčšiny miestnych komunikácií, ako aj štátnych komunikáciách III. a IV. triedy. Vo všetkých rozvojových lokalitách je potrebné vybudovať nové chodníky v súlade s STN. V nových lokalitách IBV je možné budovať chodníky jednostranne. Všetky chodníky a spevnené plochy vrátane ich križovania s trasami motorovej aj nemotorovej dopravy musia byť riešené tak, aby zabezpečovali bezpečný pohyb pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V zastavanom území tak ako to dovoľujú šírkové pomery v území, sú navrhované jednosmerné cestičky pre cyklistov pozdĺž existujúcich miestnych komunikácií smerujúcich k jednotlivým objektom občianskej vybavenosti.

Cyklistická doprava


Podiel cyklistickej dopravy v delbe prepravnej práce neprevyšuje 1 %. Cyklistická doprava v Bratislave má prevažne charakter sezónnej dopravy, so zvýšeným počtom ciest v letnom období. V zmysle rozvojového dokumentu "Cyklistická doprava v Bratislave" sa cyklistické trasy z hľadiska významu a kompetencií pri zabezpečovaní ich rozvoja členia do troch základných kategórií:

hlavné trasy: vytvárajú kompletný systém prepájajúci jednotlivé časti mesta a v extraviláne nadväzujú na nadmestské a medzinárodné cyklistické trasy; ich rozvoj a realizácia je v kompetencii Magistrátu hl. m. SR Bratislavy,

vedľajšie trasy: sú rozvíjané v nadväznosti na hlavné trasy a vytvárajú plošnú sieť cyklistických cestičiek v jednotlivých mestských častiach; ich realizácia je v kompetencii jednotlivých mestských častí,


doplnkové trasy: zabezpečujú prístup k objektom, rekreačným plochám a pohyb v ich tesnej blízkosti; realizáciu by mali zabezpečovať vlastníci objektov a areálov. (ÚPN BA, 2010, s.190)


Cez mestskú časť Dúbravka prechádza niekoľko značených cyklistických trás:


Dúbravská radiála - dĺžka 5,2 km , spravuje STaRZ, číslo trasy 2005, názvy: Marked from Lafranconi bridge to Dúbravka, Orientačné body: orientačný bod po 2,9 km, Záluhy po 7,9 km, Dúbravka po 9,1 km, Dúbravčice po 10,7 km, Dubravčice po 13,2 km, Kamenáče po 13,9 km, orientačný bod po 14,2 km, orientačný bod po 15 km, Typ cesty ulica: 2,9 km (56.1 %), prístupová komunikácia: 1,33 km (25.5 %), nespevnený chodník: 488 m (9.4 %), chodník: 398 m (7.6 %), cyklistický chodník: 73 m (1.4 %) (10.5.2015, <http://cyklotrasa.oma.sk/2005>).

Patrónka – Dúbravka - dĺžka 5,8 km spravuje Cyklokoalícia, číslo trasy r52, Trasa vedie cez obce Bratislava: 5,8 km (100 %), Dúbravka: 4,0 km (69.6 %), Karlova Ves: 1,44 km (24.9 %), Staré Mesto: 319 m (5.5 %), Oblasť Patrónka: 319 m (5.5 %), Typ cesty ulica: 2,8 km (47.9 %), neklasifikovaná cesta: 2,3 km (39.6 %), chodník: 589 m (10.2 %), prístupová komunikácia: 64 m (1.1 %), cesta III. triedy: 57 m (1 %), schody: 16 m (0.3 %) (10.5.2015, <http://cyklotrasa.oma.sk/r52>).

Starodúbravská spojka - dĺžka 3,4 km spravuje Cyklokoalícia, číslo trasy s610, Typ cesty ulica: 2,2 km (64.4 %), cesta III. triedy: 1,02 km (29.6 %), prístupová komunikácia: 171 m (5 %), chodník: 32 m (0.9 %) (10.5.2015, <http://cyklotrasa.oma.sk/s610>).

Dúbravka - Strmé sady - Pod Devínskou Kobylou, dĺžka 4,7 km , spravuje SCK, číslo trasy 8022, Profil trasy Z 4,7 km dlhej trasy je 1,67 km stúpanie (o 138 m), 3,0 km klesanie (o 242 m) a m je rovina. Trasa vedie cez obce Bratislava: 4,7 km (100 %), Dúbravka: 1,97 km (41.8 %), Devín: 1,61 km (34.1 %), Devínska Nová Ves: 1,13 km (24 %) (10.5.2015, <http://cyklotrasa.oma.sk/8022>).

Dúbravka – Devín, dĺžka 6,4 km , spravuje SCK, číslo trasy 5009, Typ cesty nespevnená cesta: 3,3 km (51.9 %), ulica: 1,51 km (23.7 %), prístupová komunikácia: 0,79 km (12.5 %), nespevnený chodník: 0,75 km (11.8 %), Trasa vedie cez obce Bratislava: 6,4 km (100 %), Devín: 3,7 km (58.5 %), Dúbravka: 2,6 km (41.5 %) (10.5.2015, <http://cyklotrasa.oma.sk/5009>).

Dúbravská hlavica - Pod Devínskou Kobylou, dĺžka 3,8 km , spravuje SCK, číslo trasy 5010, Vedie cez les (udržiavaný): 3,7 km (98,83 %), Typ cesty nespevnená cesta: 3,0 km (78.5 %), nespevnený chodník: 0,79 km (20.9 %), prístupová komunikácia: 24 m (0.6 %) (10.5.2015, <http://cyklotrasa.oma.sk/5010>).

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Kvalitné životné prostredie je jednou zo základných podmienok existencie ľudstva. Vzrastajúce problémy spojené práve so zhoršovaním kvality životného prostredia vedú ku koncentrácii úsilia štátov Európy a hlavne novo rozšírenej Európskej únie eliminovať negatívne zásahy do životného prostredia a naprávať škody spôsobené v minulosti.

V oblasti životného prostredia sa mestská časť musí zameriavať na ochranu prírodného dedičstva, ochranu vôd, ovzdušia, zachovanie biodiverzity, odpadové hospodárstvo. I keď sa časť týchto činností javí ako priamo nesúvisiaca s výkonom samosprávy, tá ma v podstate uspokojovať potreby občanov, medzi ktoré patrí aj zdravé a neporušené životné prostredie s vhodnou biodiverzitou, ktorej sa prispôsobuje aj poľnohospodárska činnosť a to všetko na udržateľnej báze. Čistotu ovzdušia zásadne ovplyvňuje doprava, ktorej vplyv na územie mestskej časti sa môže zmierniť po vybudovaní dopravného cestného obchvatu hlavného mesta (D4), čím sa prakticky z centrálnej časti vylúči veľká časť tranzitnej dopravy. Ďalším faktorom su exhaláty z kotolní, pozornosť však treba venovať škodlivinám z priemyselných podnikov. Jedným zo zásadných problémov je nízka kultúra užívania krajiny, ktorá výrazne znižuje šance danej lokality napríklad v oblasti cestovného ruchu. Často sa stretávame so všeobecným obrazom : intenzívne, prechemizované poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, zregulované a miestami zanedbané povodia potokov, ktoré sú navyše v niektorých úsekoch devastované hromadami odpadkov. Negatívnu rolu často zohráva zdedená nevysporiadanosť vlastníckych vzťahov a všeobecná ľahostajnosť k štátnemu a mestskému majetku. Prítlačivosť prostredia znižujú aj niektoré skupiny obyvateľstva svojim nekultúrnym správaním a zvykmi. Jednou z najväčších záťaží na životné prostredie je odpad. Mestská časť by sa mala snažiť nachádzať spôsoby na znižovanie produkcie odpadu a jeho čo najefektívnejšiu likvidáciu. S tým súvisí efektívizácia separovaného zberu, motivácia obyvateľstva k separovaniu, využitie biologicky rozložiteľného odpadu, likvidácia divokých skládok a zamedzenie vzniku nových osvetovou činnosťou aj represívnou metódou. V prípade zriaďovania nových prevádzok na území mestskej časti dbať o ich ekologickú prevádzku, podporovať zavádzanie nových technológií s cieľom vyhovieť najprísnejším normám v oblasti ochrany ovzdušia a vôd. V oblasti krajinného plánovania je vhodné priemyselné prevádzky oddeliť od ostatných častí mestskej časti izolačnou zeleňou. Treba sa usilovať o zvyšovanie rozlohy zelených plôch v mestskej časti, o premyslenú výsadbu zelene v prospech ľudí, o prirodzenú obnovu a rozvoj miestnej flóry, ktorá z dlhodobého hľadiska prispieva k zdravému životnému prostrediu. Keďže veľká časť pozemkov v extraviláne mestskej časti a jej okolí je tvorená zalesnými plochami, problémy bioklímy sa dotýkajú aj tohto odvetvia, na prvý pohľad vymykajúceho sa dosahu samosprávnych kompetencií.

Ochrana prírody a krajiny

Na území katastra m. časti Dúbravka sa nachádza niekoľko chránených území s ich ochrannými pásmami. Podmienky ochrany týchto území sú rešpektované pre akúkoľvek činnosť v území sú definované v príslušných právnych predpisoch, ktoré sú tu taktiež uvedené.

Prevažná časť riešeného územia patrí do 1. stupňa ochrany – všeobecná ochrana v zmysle §12 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení. V mestskej časti sa nachádza územie európskeho významu NATURA 2000, ktoré je definované hranicou CHKO Malé Karpaty lemujúcou mestskú časť zo západnej strany.

Názov

Kód územia

Kraj

Správca územia

Malé Karpaty

SKCHVU014

Bratislavský

CHKO Malé Karpaty

Navrhované manažmentové opatrenia

Úprava a budovanie nových hniezd a hniezdných biotopov vtáctva, Zvyšovanie rubnej doby, Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinelo stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny), Stráženie (napríklad. hniezd dravcov), Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov, Kosenie a následné odstránenie biomasy 1 x ročne, Špeciálny manažment poľnohospodárskych plôch z titulu ochrany živočíšnych druhov (chrapkáč, drop a drobné pernaté vtáctvo, alebo cicavce), Jemnejšie spôsoby hospodárenia a ich formy (výberkový hosp. spôsob).

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území



Všetky poľnohospodárske budovy a sklady, stajne a maštale, Stožiare elektrických vedení, transformačné stanice, Likvidácia brehových porastov holorubným spôsobom (oprávnenie správcu toku), nad 100 m dĺžky, Údržba brehových porastov (oprávnenie správcu toku), nad 1000 m dĺžky, Let lietadlom alebo lietajúcim športovým zariadením, najmä kĺzkom, ktorých výška letu je menšia ako 300 m nad najvyššou prekážkou v okruhu 600 m od lietadla alebo lietajúceho športového zariadenia, Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti minimálne o 20 %, ktoré by mohli ohroziť alebo životné prostredie, Športové areály, Lyžiarske zjazdové trate, Povrchové lomy vápencové, dolomitové, Budovanie a vyznačenie turistických chodníkov, náučných chodníkov, bežeckých trás, lyžiarskych trás alebo cyklotrás, Výrub krov, nad 500 m², Golfové ihriská, Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, Likvidácia opustených ovocných sádov a záhrad, nad 0,5 ha, Výrub stromov na pasienkoch s plochou väčšou ako 5 ha (okrem náletu do 20 rokov veku, alebo obvodu do 20 cm), nad 1000 stromov, Ťažba a úprava rudných surovín, Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia, Účelové komunikácie, vymedzenie lokalít a stálych trás skalolezectvo.

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia

Zmena v užívaní stavby, ktorá spočíva v podstatnom zvýšení alebo rozšírení výroby alebo činnosti, ktoré by mohli ohroziť život a zdravie ľudí alebo životné prostredie - do 200 m, Zmeny poľnohospodárskych objektov na priemyselné - do 50 m, Úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádzí - do 5 000 m, Povrchové malé vápencové a dolomitové lomy ak ide o ťažbu odstreľom - do 50 m, Zriadiť poľovnícke zariadenie - zvernica - do 1000 m, Povrchové veľkokapacitné vápencové a dolomitové lomy - do 500 m (<http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&sec=21&kod=SKCHVU014>, 5.4.2015).

Názov : Devínska Kobyla

Kód územia : SKUEV0280
Kraj : BRATISLAVSKÝ KRAJ
Rozloha : 643,04 ha
Správca územia : CHKO Malé Karpaty
Katastrálne územia : Devín
Devínska Nová Ves
Dúbravka

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany: 6110* Pionierske porasty na plytkých karbonátových a bázických substrátoch zväzu Alyso-Sedion albi, 6190 Dealpínske travinnobylinné porasty, 6210 Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišťa Orchideaceae), 6240* Subpanónske travinnobylinné porasty, 6510 Nížinné a podhorské kosné lúky, 8160* Nespevnené karbonátové skalné sutiny montánneho až kolinného stupňa, 8210 Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou, 8310 Nesprístupnené jaskynné útvary, 9110 Kyslomilné bukové lesy, 9130 Bukové a jedľové kvetnaté lesy, 9180* Lipovo-javorové sutinové lesy, 40A0* Xerothermné kroviny, 91G0* Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy, 91H0* Teplomilné panónske dubové lesy

Druhy, ktoré sú predmetom ochrany: kunka červenobruchá *Bombina bombina*, spriadač kostihojový **Callimorpha quadripunctaria*, netopier veľkouchý *Myotis bechsteini*, uchaňa čierna *Barbastella barbastellus*, netopier obyčajný *Myotis myotis*, poniklec veľkokvetý *Pulsatilla grandis*, kováčik fialový *Limoniscus violaceus*, mora schmidtova *Dioszeghyana schmidtii*, mlynárik východný *Leptidea morsei*, *Bolbelasmus unicornis*, jazýčkovec jadranský *Himantoglossum adriaticum*.

Navrhované menežmentové opatrenia: Ponechávanie stromov a drevnej hmoty v porastoch (ojedinele stojacich stromov, skupiny stromov a ležaniny), Zachovať alebo cielene obnoviť pôvodné druhové zloženie lesných porastov, Odstraňovanie invázných druhov rastlín, Odstraňovanie sukcesných drevín, prípadne bylín a vyhrabávanie stariny

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany v chránenom území: Rozširovanie invázných druhov rastlín uvedených v prílohe č. 2 vyhlášky, Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 2 a 3 vyhlášky), Výkon poľovného práva - lov zveri, Výkon poľovného práva - chov zveri, Zriadiť poľovnícke zariadenie - posed, soľník, krmelec, senník, Oplotenie pozemku za hranicami zastavaného územia obce okrem oplotenia lesnej škôlky, ovocného sadu a vinice, Pohyb mimo vyznačených chodníkov v lesnom vegetačnom stupni (okrem vlastníka)

Činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na ciele ochrany mimo chráneného územia: Rozširovanie invázných druhov rastlín uvedených v prílohe č.2 vyhlášky, Rozširovanie nepôvodných druhov rastlín (s výnimkou druhov uvedených v prílohe č. 3 vyhlášky a druhov rastlín uvedených v prílohe č.2) - Rastliny ostatných kategórií, Rozširovanie vetkých nepôvodných druhov živočíchov, Úpravy tokov, priehrad, rybníkov a ochranných hrádzí, Úpravne vody, miestna kanalizačná sieť a čistiarne odpadových vôd, Banské stavby a ťažobné zariadenia, Použitie zariadení spôsobujúcich svetelné a hlukové efekty, najmä ohňostroj, laserové zariadenie, reprodukováná hudba mimo uzavretých (25.5.2015, <http://www.sopsr.sk/natura/index1.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0280>).

Názov : Štokeravská vápenka

Kód územia : SKUEV0502
Kraj : BRATISLAVSKÝ KRAJ
Rozloha : 12,73 ha
Správca územia : RCOPK Bratislava
Katastrálne územia : Dúbravka
Devínska Nová Ves

Biotopy, ktoré sú predmetom ochrany: 6210 Suchomilné travinnobylinné a krovinové porasty na vápnitom podloží (*dôležité stanovišťa Orchideaceae)



Druhy, ktoré sú predmetom ochrany: jazýčkovec jadranský *Himantoglossum adriaticum* (25.5.2015, <http://www.soprs.sk/natura/index1.php?p=4&sec=5&kod=SKUEV0280>).

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v mestskej časti. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán mesta. Územný plán mesta je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. V súčasnosti nemá mestská časť spracovaný samostatný územný plán. Rozvoj územia mestskej časti je riešený v rámci územného plánu hlavného mesta.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v mestskej časti pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z o ovzduší). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. V samotnom sídle sa výroba výrazne znečisťujúca ovzdušie nenachádza. Najviac znečisťujúcich zdrojov sa nachádza v ostatných mestských častiach hlavného mesta Bratislava.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- mobilné zdroje - automobilová doprava na ceste D2, I/2 ako aj na miestnych komunikáciách,
- stabilné zdroje – priemyselná výroba v hlavnom meste Bratislava.

Na území Bratislavského kraja je ovzdušie najviac znečisťované v Bratislave a príľahlých perifériách. Tento stav zmiernujú veterné pomery ovplyvnené svahmi Malých Karpát. Ovzdušie je najviac zaťažované exhalátmi z chemického priemyslu, energetiky a dopravy. Významným druhotným zdrojom znečisťovania ovzdušia je sekundárna prašnosť, ktorej úroveň závisí od meteorologických činiteľov, zemných a poľnohospodárskych prác a charakteru povrchu. Z monitorovaných škodlivín sa na vysokej úrovni znečistenia podieľajú oxidy dusíka a kyslíčnik siričitý. Na základe zistených údajov o množstvách vypúšťaných exhalátov z najvýznamnejších zdrojov v oblasti a tiež z meraní dopadov emisií na lesné porasty a pôdu jednak zo zdrojov znečistenia regiónu, ako i transportu emisií z mimoregionálnych zdrojov možno ohraničiť zóny znečistenia (Miklós, I., Izakovičová, Z., a Šúriová N., 1994). Najkritickejšou oblasťou z hľadiska znečistenia ovzdušia regiónu je oblasť Bratislavy, ktorá patrí k najviac zaťaženým oblastiam Slovenska. V produkcii emisií dominantné postavenie má chemická výroba a energetika (teplárne, elektrárne). Na území mesta Bratislavy sa nachádzajú dve významné jadrá znečistenia ovzdušia - Sloznaft (SO₂, NO_x) a Istrochem (CS₂, H₂S, NH₃) Vplyvom geomorfologických pomerov a prevládajúcich západných vetrov je nimi nepriaznivo ovplyvnená príľahlá časť Podunajskej nížiny a Malokarpatské zázemie Bratislavy. V záhorskej časti regiónu k najväčším znečisťovateľom ovzdušia patria závod Kablo Malacky a cementáreň v Rohožníku (ÚPN VÚC Bratislavského kraja, s.116). Nasledujúca tabuľka prezentuje znečistenie na km² v okrese Bratislava IV.

Produkcia v t na km² podľa územie, chemická zlúčenina a rok

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Okres Bratislava I-V											
Tuhé emisie	1,31	1,27	1,28	1,16	0,95	0,92	0,9	0,89	0,84	0,76	0,67
Oxid siričitý	33,32	26,85	25,26	32	23,5	22,56	25,18	27,92	20,17	8,8	15,37
Oxid dusíka	14,71	14,31	13,03	12,3	11,04	11,17	11,25	11,21	10,08	8,84	8,64
Oxid uhoľnatý	3,27	3,41	3,05	2,89	2,35	2,23	2,27	2,24	2,36	2,11	1,82



Tuhé emisie SR	0,85	0,85	1,02	0,88	0,71	0,70	0,69	0,67	0,71	0,72	0,63
Oxid siričitý SR	2,15	1,96	1,81	1,78	1,43	1,41	1,30	1,41	1,39	1,19	1,05
Oxid dusíka SR	1,19	1,16	1,14	1,06	0,96	0,94	0,87	0,88	0,88	0,81	0,75
Oxid uhoľnatý SR	3,76	3,87	3,70	3,94	3,74	3,64	3,00	3,38	3,65	3,56	3,36

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Oproti ostatným regiónom Slovenska je okres jeden z viac znečistených regiónov. Vo väčšej miere je však kvalita ovzdušia v mestskej časti ovplyvnená intenzívnou dopravou na ceste D2 ako aj priemyselnou výrobou v okolitých mestských častiach.

Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k poklesu dochádza v prípade produkcie oxidu siričitého, dusíka a uhoľnatého.

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Okr. Bratislava I-V											
Tuhé emisie	481,6	467,0	472,0	429,6	350,7	339,0	331,6	326,6	308,8	280,9	271,3
Oxid siričitý	12263,0	9869,0	9285,0	11764,0	8648,1	8302,0	9265,1	10275,8	7422,1	3239,2	5693,0
Oxid dusíka	5414,0	5260,0	4791,0	4521,5	4064,2	4112,0	4141,8	4126,3	3710,3	3252,4	3299,4
Oxid uhoľnatý	1204,3	1254,0	1120,0	1064,9	863,2	821,0	836,9	824,5	868,2	778,2	679,8

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vplyvom nepriaznivej klimageografickej polohy sa exhaláty hlavne v jesennom a zimnom období koncentrujú v prízemnej vrstve ovzdušia. Naopak koncentrácie polietavého prachu sa zvyšujú pri normálnych klimatických situáciách a to už pri najmenších rýchlostiach vetra. Oproti minulosti sa zmenila situácia v hlavných znečisťovateľov ovzdušia, keď tepelné zdroje prešli z uhlia na zemný plyn. K zníženiu kvality ovzdušia prispela zvýšená hybnosť automobilov.

Prízemný ozón

Rast koncentrácií prízemného ozónu súvisí s rastúcou emisiou prekursorov ozónu, ktorými sú VOC, NO_x, CO. Pochádzajú najmä z automobilovej dopravy, energetiky a priemyslu.

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Vyhlášky MZ SR č.549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň LA eq,p = 60 dB a v noci LA eq,p = 50 dB. Zvýšená hladina hluku v m. časti Dúbravka je dokumentovaná najmä pozdĺž hlavných tranzitných komunikácií – cesty D2. Železničná doprava (električková) predstavuje menší podiel (vzhľadom na intenzitu prepravy) v intenzite hlučnosti a jej pôsobenie sa sústreďuje do najbližšieho okolia železničných tratí.

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 01. 01 2016. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva miestnej časti na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Bratislavského kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Bratislavského kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať m. časťou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH m. časti Dúbravka na roky 2011 – 2015. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber



odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Separ. zbierané zložky kom. odp.	5,5	5,4	9,3	7,2	9,1	9,0	8,7	8,7	9,6	11,4	12,1
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,0	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
Odpady zo záhrad a parkov	3,3	3,1	6,3	4,0	5,5	9,2	8,1	7,6	6,0	5,3	7,0
Iné komunálne odpady	87,6	87,6	79,7	83,6	79,2	76,6	78,5	78,9	79,7	77,2	75,8
Drobné stavebné odpady	3,6	3,9	4,7	5,3	6,3	5,3	4,6	4,8	4,7	6,2	5,1

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Štatistické relatívne ukazovatele v oblasti nakladania s komunálnym odpadom prezentuje nasledujúca tabuľka.

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	391,26	389,03	433,40	412,94	444,09	462,28	434,14	444,66	445,38	424,25	426,36
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	190,02	216,18	17,97	37,63	241,45	253,61	251,33	256,51	290,41	268,79	278,33
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	201,25	172,85	379,34	370,40	192,52	192,40	161,67	186,61	153,37	153,47	138,32
% zhodnoc. kom. odpadu	48,57	55,57	4,15	9,11	54,37	54,86	57,89	57,69	65,20	63,36	65,28
% zhodn. kom. odp. kompost. (%)	11,74	8,01	8,06	7,80	1,02	1,72	0,92	1,42	1,66	6,84	2,55
% zhodn. kom. odp. ako druhot. s.	4,84	2,83	78,22	30,44	8,56	14,34	13,91	13,79	9,99	9,20	11,74

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Likvidáciu komunálneho odpadu sa odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v návaznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov mestskej časti na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity. Uvedené aktivity budú pôsobiť na znižovanie zaťažosti miestneho rozpočtu, ako aj životné prostredie.

Žiarenie

Prirodzená rádioaktivita hornín je podmienená prítomnosťou prvkov K, U a Th. Tieto prvky emitujú gama žiarenie a podmieňujú vonkajšie ožiarovanie. Horniny používané ako stavebné suroviny sa stávajú zdrojom radiácie v budovách. Vzhľadom k trendu narastajúceho podielu času stráveného v budovách, je posúdenie rádioaktivity stavebných surovín a stavebných materiálov nevyhnutné. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR č. 528/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarovania z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov uvádza podmienky použitia stavebných materiálov vo vzťahu k ekvivalentnej aktivite radónu v obytných priestoroch. Rádioaktivita stavebných surovín sa stanovuje od roku 1990. Prirodzená rádioaktivita (podľa zložiek – draslík, urán a tórium) bola meraná v teréne a prepočítaná na úhrnnú rádioaktivitu (eUt).

Seizmicita územia

Územie sa nachádza v pásme charakterizovanom intenzitou 6 - 7° MSK-64, kategórie B. Obec sa nachádza južne od hranice zdrojovej zóny Pernek, ktorá je charakterizovaná seizmickým zrýchlením $a_R=0,6 \text{ ms}^{-2}$ (v ktorej došlo v minulosti k niekoľkým zemetraseniam s epicentrom v Stupave a Devínskej Novej Vsi) (Nový projekt výstavby diaľnic a rýchlostných ciest – Doplňok č. 3, 2012, s.27).

Radónové riziko

Územie Bratislavy bolo na základe radónového prieskumu rozčlenené do 3 kategórií: nízke radónové riziko - 56,7% plochy, stredné radónové riziko - 37,6% plochy, vysoké radónové riziko - 5,7% plochy. Plochy s vysokým radónovým rizikom sú podľa odvodenej mapy radónového rizika najmä v lokalitách: sever Dúbravky, malé plochy medzi Dúbravkou a Záhorskou Bystricou (ÚPN Bratislava, 2010, s.275).

Pôda

Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä bývalá banská činnosť, zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerné meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd.

Kontaminácia pôd rizikovými látkami

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy a zvýšeným obsahom cudzorodých látok v pôde. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných (limitných hodnôt) koncentrácií rizikových látok v pôde. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde územia obce sa nepredpokladá. Avšak vplyvom vypúšťaných emisií sa narušuje prirodzená bonita pôdy. Vplyvom exhalátov, najmä SO₂ sa zvyšuje jej kyslosť, čo si vyžaduje zvýšené náklady na vápnenie. Okolie priemyselných oblastí vykazuje do hĺbky 1 m pôdy kyslú povahu. Exhaláty obsahujú aj mnoho iných toxických prvkov ako Pb, Cr, Zn, Mn, avšak najväčšie škody spôsobujú zlúčeniny As, ktoré v organizmoch vyvolávajú poruchy látkového metabolizmu a zmeny v nervovej sústave. Vplyvom imisí sa dostáva do pôdy. Akumulácia As v pôde závisí od fyzikálno-chemických vlastností pôdy, obsahu humusu, obsahu prípustných živín, pôdnej vlhkosti, pôdnej reakcie, klimatických a geomorfologických podmienok. Z ďalších rizikových prvkov môžu byť potenciálne zistené hodnoty Cd, Pb a Sr.

Chemická degradácia pôdy

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy, predovšetkým ide o zvýšený obsah cudzorodých látok v pôde spôsobujúcich jej kontamináciu. Intenzifikácia výroby a intenzívne využívanie územia pôsobia na povrchové a podzemné vody, ale aj na poľnohospodársku pôdu a následne cez potravinový reťazec na človeka. Časť látok prenášaná v podzemných vodách sa ukladá v pôdach najmä v zóne kapilárneho vzliňania. Niektoré stopové prvky, ktoré majú zvýšené koncentrácie v pôdach sa takto koncentrujú. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných koncentrácií rizikových látok v pôde. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde riešeného územia sa predpokladá v severozápadnej časti katastra.

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone 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) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

Ochrana proti povodňam

Opatreniami na ochranu pred povodňami sú najmä : povodňové plány, povodňové prehliadky, predpovedná, hlásna a varovná povodňová služba, hliadková služba, povodňové zabezpečovacie a záchranné práce. Opatrenia na ochranu pred povodňami sa vykonávajú preventívne, v čase nebezpečenstva povodne, počas povodne a po povodni. V legislatívnych predpisoch sú určené úlohy orgánov štátnej správy, samosprávy, správcov tokov, správcov nehnuteľností pri vodných tokoch, záchranných zborov, armády a obyvateľstva (ÚPN BA, 2010, s.160).

Príčinou vzniku povodní v mestskej časti sú extrémne intenzívne dažde alebo náhle roztápanie snehu kombinované s výrazne zníženou schopnosťou, niekde až neschopnosťou územia zadržať dažďovú vodu. Rozsiahle zaasfaltované alebo betónové plochy v mestskej časti prispievajú k rýchlemu odtoku dažďových vôd a k vysušovaniu pôdy pod týmito zastavanými plochami, vrátane znižovania zásob podzemných vôd. Tieto faktory spôsobujú zmeny odtokových pomerov a zvyšujú riziko lokálnych povodní. Vysušená pôda bez protieróznych opatrení (okolité polia o rozlohe desiatok hektárov bez akejkoľvek vegetácie, či protieróznych opatrení) sa správa ako nepriepustný film. Medzi základné technické, biotechnické a hospodárske preventívne opatrenia ktoré by mala mestská časť a majitelia pozemkov vykonať patria nasledovné: **technické:** vsakovacie pásy po vrstevniciach (pozdĺžne plytké rigoly), budovanie depresí a vsakovacích jám na zadržiavanie a vsakovanie dažďovej vody v intravilánoch miest a obcí, vodoholdingy, drobné prehrádzky resp. stupne na vodných tokoch, bystrinách, v roklinách či stržiach, výstavba a údržba suchých nádrží - poldrov, objekty na líniových ochranných hrádzach na vypúšťanie vôd do záplavového územia, budovanie malých prietokových vodných nádrží a rybníkov a pod. **biotechnické:** vytváranie prirodzených prekážok povrchového odtoku – medze, trávnaté pásy, pásy stromov a krov, pôdne stupne, mokrade, optimálne zloženie a kvalita lesov, zatravnňovanie a zalesňovanie nevyužívaných plôch, zachovanie a využívanie meandrov vodných tokov a slepých ramien, budovanie vetrolamov, využitie svahových depresí ako vsakovacích a zádržných plôch a pod. **hospodárske opatrenia:** aplikácia vhodných postupov obrábania pôdy (napr. orba po vrstevnici), vytváranie malých prietokových a vodných nádrží na zachytávanie stekajúcich dažďových vôd zo spevnených plôch ako zásobníkov požiarnej vody, vodných plôch



určených na rekreáciu alebo výpar, zabezpečenie dopĺňania odobratej vody z územia späť do územia odberu, obmedzovanie spevňovania plôch v zastavanom území, budovanie ochranných hrádzí čo najďalej od osi vodného toku a pod. (http://www.zmos.sk/strategia-zmos-v-oblasti-protipovodnovej-prevencie-a-ochrany-uzemia-miest-a-obci-pred-povodnami-.phtml?id3=32161&module_action__72644__id_art=14043, 10.9.2013).

V rámci eliminovania možných lokálnych záplav je potrebné pravidelne čistiť resp. stabilizovať odtokové rigole pozdĺž miestnych komunikácií, ako aj samotný kanalizačný systém, tak aby pri zvýšených zrážkach nedochádzalo k zaplavovaniu pozemkov v ich tesnej blízkosti. Zvýšené riziko záplav súvisí s umiestnením mestskej časti.

2.6. OBYVATEĽSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v jednotlivých častiach mestskej časti Dúbravka.

Bývajúce obyvateľstvo v m. časti Dúbravka (rok 2011 – SODB 2011)						
Časť mestskej časti	spolu	ženy	0-14	66+	15-65	
Dúbravka	32607	17489	4341	6090	22176	
Tepláreň západ	4	1	0	0	4	
Tesla – elektroakustika	2985	1610	475	425	2085	
Technické sklo	1365	789	135	270	960	
Dieliky	350	181	87	17	246	
Bazovského ulica	3947	2147	419	752	2776	
Ul. kpt. Rašu	6202	3267	806	1101	4295	
ul. Ľ. Zúbka	3538	2004	456	791	2291	
Dúbravka	1067	551	152	196	719	
Tavariková osada	5138	2788	718	1109	3311	
Švábsky vrch	15	9	3	3	9	
Dúbravská hlavica	0	0	0	0	0	
Cabanova ulica	7996	4142	1090	1426	5480	

Zdroj: Štatistický lexikon obcí, 2011, s.86

V roku 2011 žilo v mestskej časti celkovo 32607 obyvateľov, pričom žien bolo 17489. Ekonomicky činné obyvateľstvo tvorilo 22176 osôb. Najviac obývanou časťou bola Ul. kpt. Rašu, kde žilo 6202 obyvateľov a Tovarníková kolónia s 5138 obyvateľmi. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva mestskej časti Dúbravka podľa vierovyznania v roku 2011. Mestská časť je podľa kritéria vierovyznania značne homogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (51,73 %). Celkovo 31,06 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
Rímskokatolícke	17015	51,73	
Gréckokatolícke	283	0,86	
Pravoslávne	126	0,38	
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	1703	5,18	
Evanjelická cirkev metodistická	72	0,22	
Reformovaná kresťanská cirkev	113	0,34	
Ústredný zväz židovských nábož. obcí	21	0,06	
Kresťanské zbory	66	0,20	
Náboženská spol. Jehovovi svedkovia	79	0,24	
Cirkev bratská	48	0,15	
Bratská jednota baptistov	35	0,11	
Cirkev adventistov siedmeho dňa	34	0,10	
Cirkev československá husitská	29	0,09	
Bahájske spoločenstvo	19	0,06	
Apoštolská cirkev	15	0,05	
Cirkev Ježiša Krista svätých neskorších dní	10	0,03	
Starokatolícka cirkev	10	0,03	



Novoapoštolská cirkev	1	0,06
Bez vyznania	10215	31,06
Ostatné	432	1,31
Nezistené	2281	6,94

Zdroj: www.statistics.sk

Pri 6,94 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V malom zastúpení sú obyvatelia evanjelického vierovyznania (5,40 %).

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 91,32 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (1,45 %) a nezistená bola v počte 2,24 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
slovenská	30036	91,32	
česká	477	1,45	
rusínska	62	0,19	
poľská	34	0,10	
rómska	24	0,07	
židovská	12	0,04	
maďarská	818	2,49	
ostatné	144	0,44	
nemecká	61	0,19	
ukrajinská	34	0,10	
chorvátska	18	0,05	
nezistená	736	2,24	
moravská	68	0,21	
bulharská	40	0,12	
ruská	26	0,08	
srbská	17	0,05	

Zdroj: www.statistics.sk

Demografia

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. V prípade mestskej časti Dúbravka bol zaznamenaný pokles počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)											
M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Dúbravka 1.1.	34665	34525	34540	34636	34405	34524	34725	32588	32751	32780	32891
Dúbravka 30.6.	34586	34489	34591	34551	34410	34604	34736	32670	32766	32836	32951
Dúbravka 31.12.	34525	34540	34636	34405	34524	34725	34745	32751	32780	32891	33011
muži	16181	16195	16221	16127	16192	16282	16282	15141	15156	15191	15277
ženy	18344	18345	18415	18278	18332	18443	18463	17610	17624	17700	17734
Index	-	1,000	1,003	0,993	1,003	1,006	1,001	0,943	1,001	1,003	1,004
Priemer Ix											0,996

Zdroj: www.statistics.sk

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov klesol o 4,38 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 0,996, čo predstavuje priemerný ročný pokles o 0,389 %. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj počtu obyvateľov značne nerovnomerný. V roku 2011 bol zaznamenaný pokles o 1994 obyvateľov (k vysokému poklesu došlo aj v roku 2007 a to - 231 obyvateľov).

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v SR (hrubá miera) obyvateľov, ako aj prirodzený prírastok v mestskej časti Dúbravka.

Prirodzený prírastok											
M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014



Slovenská republika	0,35	0,18	0,11	0,11	0,78	1,53	1,28	1,65	0,57	0,51	0,68
prirodený prírastok	-2	35	99	-10	-7	65	38	62	54	17	47
hrubá miera pr. príř.	-0,06	1,01	2,86	-0,29	-0,2	1,88	1,09	1,9	1,65	0,52	1,43

Zdroj: www.statistics.sk

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v SR v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet živonarodených neprekračuje v mestskej časti počet zomrelých obyvateľov len v roku 2004, 2007 a 2008. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v roku 2006 a 2009.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených a vývoj počtu narodených za mestskú časť Dúbravka. V medzročnom porovnaní možno sledovať mierny stúpajúci trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend v SR bol evidovaný do roku 2009, kedy na 1000 obyvateľov pripadalo 11,30 živonarodených. Do roku 2014 klesol tento počet na 10,16. V súčasnosti je v mestskej časti nerovnomerný trend, aj keď vývoj počtu narodených v mestskej časti ovplyvnila ekonomická kríza. Pokles pôrodnosti nastal práve okolo roku 2009, keď počet živonarodených dosiahol 429 detí. Do roku 2014 hodnota klesla na 386 detí.

Počet živonarodených											
M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	9,99	10,10	10,00	10,08	10,61	11,30	11,12	11,27	10,27	10,13	10,16
narodení	336	357	369	330	396	431	423	431	409	375	386
živonarodení	334	357	369	330	394	429	421	431	409	375	386
hrubá miera živorod.	9,66	10,35	10,67	9,55	11,45	12,4	12,12	13,19	12,48	11,42	11,71

Zdroj: www.statistics.sk

Štatistika počtu potratov v SR vykazuje protichodné tendencie ako v prípade štatistiky mestskej časti. V mestskej časti sa počet potratov vyvíjal nerovnomerne. Najvyšší počet potratov bol evidovaný v roku 2006 a 2007.

Počet potratov											
M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	3,73	3,59	3,53	3,39	3,41	3,31	3,17	3,13	3,03	3,02	2,88
potratovosť	135	117	134	156	153	137	96	86	87	92	72
hrubá miera potratovosti	3,9	3,39	3,87	4,52	4,45	3,96	2,76	2,63	2,66	2,8	2,19
index potratovosti	40,18	32,77	36,31	47,27	38,64	31,79	22,7	19,95	21,27	24,53	18,65
ukončené tehotenstvá	471	474	503	486	549	568	519	517	496	467	458
hrubá miera uk. tehot.	13,62	13,74	14,54	14,07	15,95	16,41	14,94	15,83	15,14	14,22	13,9

Zdroj: www.statistics.sk

Počet zomretých obyvateľov SR (hrubá miera) vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu. Počet kolíše okolo 9,75. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2007. V prípade mestskej časti Dúbravka nemožno identifikovať trend. Kým v roku 2004 bolo evidovaných 336 zomretých, v roku 2014 ich počet bol 339. Najvyšší počet zomrelých bol evidovaný v roku 2008 – 401 osôb.

Počet zomretých											
M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	9,63	9,93	9,89	9,98	9,83	9,77	9,84	9,61	9,70	9,62	9,48
zomretí	336	322	270	340	401	364	383	369	355	358	339
hrubá miera úmrtnosti	9,71	9,34	7,81	9,84	11,65	10,52	11,03	11,29	10,83	10,9	10,29

Zdroj: www.statistics.sk

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prísťahovanými a vystťahovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny aj negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v mestskej časti pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok negatívny trend v roku 2004 až 2007 a v rokoch 2010 a 2012.



Saldo sťahovania

M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	0,53	0,63	0,71	1,26	1,31	0,81	0,62	0,55	0,63	0,44	0,32
migračné saldo	-138	-20	-3	-221	126	136	-18	101	-25	94	73
hr. miera migr. salda	-3,99	-0,58	-0,09	-6,4	3,66	3,93	-0,52	3,09	-0,76	2,86	2,22

Zdroj: www.statistics.sk

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2007 a to – 221 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za mestskú časť Dúbravka. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo hraníc SR, prípadne do iných mestských častí hlavného mesta.

Migrácia obyvateľstva

M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
prist'ahovaní	808	1059	1007	864	1208	1031	990	993	930	998	1090
vyst'ahovaní	946	1079	1010	1085	1082	895	1008	892	955	904	1017

Zdroj: www.statistics.sk

V sledovanom období postupne počet vyst'ahovaných narastá. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne v roku 2010. V roku 2014 počet vyst'ahovaných dosiahol hodnotu 1017. Najväčší počet prist'ahovaných bol zaznamenaný v roku 2008 a 2014 kedy sa do mestskej časti prist'ahovalo celkovo 1208 a 1090 obyvateľov.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku obyvateľov v SR (hrubá miera), ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za mestskú časť. Celkový prírastok vykázal v SR vždy kladnú hodnotu.

Celkový prírastok (- úbytok)

M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	0,89	0,81	0,83	1,36	2,08	2,34	1,91	2,20	1,20	0,94	1,00
celkový prírastok	-140	15	96	-231	119	201	20	163	29	111	120
hrubá miera celk. pr.	-4,05	0,43	2,78	-6,69	3,46	5,81	0,58	4,99	0,89	3,38	3,64

Zdroj: www.statistics.sk

Celkový prírastok v mestskej časti vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2007, kedy celkový úbytok dosiahol hodnotu - 231.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v SR (hrubá miera) a sobášnosť a rozvodovosť v mestskej časti Dúbravka. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistik, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Hrubá miera v SR roku 2004 dosiahla hodnotu 5,18. Do roku 2014 mierne klesla na 4,93.

Počet sobášov

M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	5,18	4,85	4,81	5,08	5,23	4,86	4,68	4,75	4,81	4,71	4,93
sobášnosť	233	350	260	236	224	226	175	199	183	189	182
hrubá miera sobášnosti	6,74	10,15	7,52	6,83	6,51	6,53	5,04	6,09	5,59	5,76	5,52

Zdroj: www.statistics.sk

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v mestskej časti vyššia ako v prípade SR. Najväčší počet sobášov bol v mestskej časti evidovaný v roku 2005 a 2006. V prípade rozvodovosti boli hodnoty nad úrovňou SR. Najväčší počet rozvodov bol v mestskej časti evidovaný v roku 2006 a 2008.

Počet rozvodov

M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
---------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



Slovenská republika	2,02	2,14	2,36	2,26	2,34	2,34	2,21	2,06	2,02	2,02	1,94
rozvodovosť	99	114	155	126	133	102	106	87	97	93	96
hrubá miera roz.	2,86	3,31	4,48	3,65	3,87	2,95	3,05	2,66	2,96	2,83	2,91
index rozvodovosti	42,49	32,57	59,62	53,39	59,38	45,13	60,57	43,72	53,01	49,21	52,75

Zdroj: www.statistics.sk

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v mestskej časti je vysoko pod úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v mestskej časti k poklesu hustoty obyvateľstva. V roku 2004 dosiahla hustota hodnotu 3998,92 a do roku 2014 klesla na hodnotu 3809,88.

Hustota obyvateľov na km² k 31.12. podľa územie a rok

M.č. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	109,77	109,87	109,95	110,08	110,26	110,5	110,75	110,09	110,28	110,4	110,51
M.č. Dúbravka	3998,92	3987,70	3999,50	3994,87	3978,57	4001,00	4016,26	3777,33	3788,43	3796,52	3809,88

Zdroj: www.statistics.sk

Veková štruktúra obyvateľstva obce

Nasledujúca tabuľka predstavuje vývoj počtu obyvateľov podľa 5 ročných vekových skupín.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)

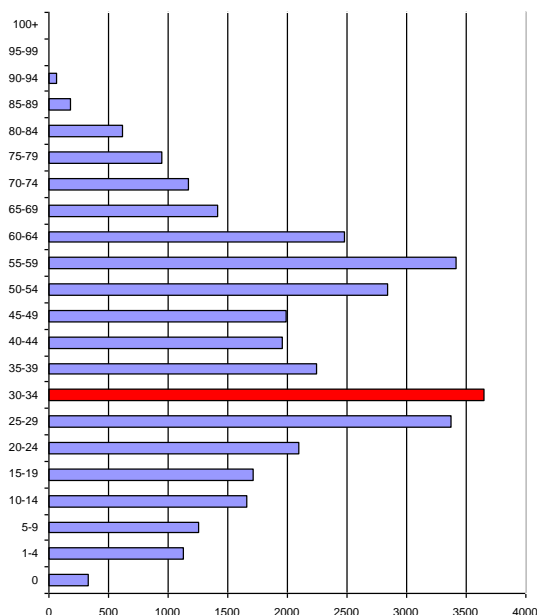
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spolu	34525	34540	34636	34405	34524	34725	34745	32751	32780	32891	33011
0	327	352	365	323	399	428	415	428	425	378	393
1-4	1126	1189	1253	1318	1295	1388	1476	1449	1583	1649	1621
5-9	1256	1210	1240	1251	1322	1367	1431	1431	1469	1498	1587
10-14	1655	1632	1497	1355	1257	1217	1160	1186	1173	1260	1297
15-19	1712	1627	1615	1603	1617	1566	1556	1352	1236	1162	1151
20-24	2095	1992	1930	1829	1788	1712	1648	1435	1466	1495	1488
25-29	3375	3181	3010	2773	2656	2498	2363	1904	1860	1842	1785
30-34	3650	3814	3951	3934	3850	3734	3594	3056	2852	2684	2530
35-39	2245	2448	2649	2932	3273	3572	3709	3644	3636	3531	3469
40-44	1956	1980	2025	2086	2103	2213	2356	2358	2637	2920	3163
45-49	1987	1942	1837	1795	1833	1901	1925	1749	1767	1847	1923
50-54	2839	2533	2340	2126	2016	1884	1854	1594	1566	1581	1649
55-59	3419	3440	3292	3061	2795	2626	2355	2006	1863	1756	1620
60-64	2476	2628	2785	2969	3046	3017	3065	2898	2657	2455	2286
65-69	1420	1510	1707	1858	2049	2277	2399	2463	2609	2688	2651
70-74	1167	1202	1193	1188	1204	1246	1329	1540	1675	1805	2009
75-79	945	947	947	951	938	935	950	1007	1014	1020	1046
80-84	620	629	662	666	676	688	696	727	740	732	729
85-89	182	218	269	321	342	380	372	399	403	410	405
90-94	60	57	58	57	60	65	86	114	139	163	180
95-99	13	9	11	9	5	11	6	11	10	15	29
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: www.statistics.sk

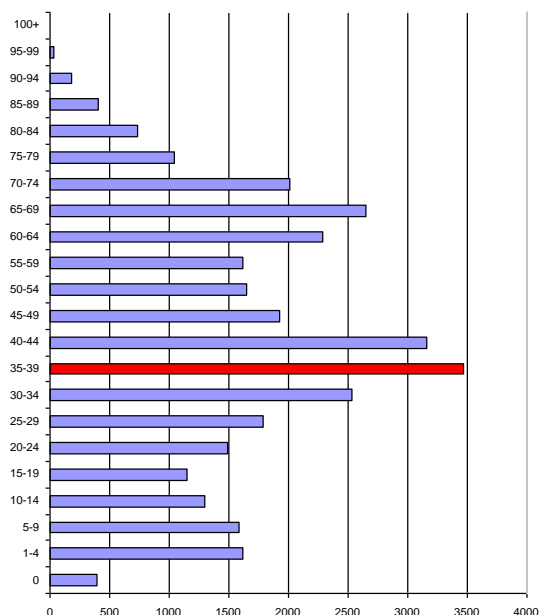


Veková štruktúra obyvateľov

2004



2014



K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 65 – 69 a 70 - 74. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v mestskej časti Dúbravka.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	387	381	375	369	364	358	353	347	342	337	331
1-4	1674	1728	1784	1842	1902	1963	2027	2093	2161	2231	2303
0 – priem. Index				0,984	% nárast – 0						-14,47
1-4 priem. Index				1,032	% nárast 1 – 4						37,57
Abs. nárast											573
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											6,244
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,123

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 14,47 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 37,57 %. V priemere by mal stúpnuť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 6,244 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnuť na 8,123 %. Nárast by mal byť významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejnú službu napr. v predškolskej výchove. V tomto prípade by malo dôjsť k zvýšeniu kapacít a následne k stabilizácii zariadení.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	1635	1685	1737	1790	1844	1901	1959	2018	2080	2143	2209
10-14	1315	1333	1351	1369	1388	1407	1426	1445	1465	1485	1505
5-9 – pr. Index				1,031	% nárast 5 - 9						35,11



10-14 pr. Index	1,014	% nárast 10 - 14	14,45
Abs. nárast			764
% z celkového počtu obyvateľov - 2015			8,937
% z celkového počtu obyvateľov - 2025			11,454

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast v oboch skupinách. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku stúpnúť o 764 osôb. Nárast 35,11 % sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí narásť o 14,45 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal stúpnúť na 11,454 %.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	1084	1020	961	904	851	802	755	710	669	630	593
15-19 – pr. Index				0,941	% nárast 15-19						-45,30
Abs. nárast											-491
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,284
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											1,829

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2025 na 1,829 %.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	1449	1412	1375	1339	1304	1271	1238	1205	1174	1144	1114
25-29	1674	1569	1520	1502	1425	1368,5	1312	1255,5	1199	1142,5	1086
20-24 - pr. Index				0,974	% nárast – 20-24						-23,12
25-29 - pr. Index				0,958	% nárast 25 – 29						-35,13
Abs. nárast											-923
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											9,461
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,785

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 923 obyvateľov. Celkovo 23,12 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá pokles o 35,13 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	2343	2169	2009	1860	1722	1595	1477	1367	1266	1172	1085
35-39	3450	3431	3411	3392	3374	3355	3336	3318	3299	3281	3263
40-44	3400	3420	3470	3510	3545	3583	3621	3659	3697	3735	3773
30-34 - pr. Index				0,926	% nárast – 30-34						-53,69
35-39 - pr. Index				0,994	% nárast – 35-39						-5,42
40-44 - pr. Index				1,010	% nárast 40 – 44						10,97
Abs. nárast											-1072
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											27,850
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											25,045



Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 53,69 %. Najnižší pokles sa predpokladá v skupine od 35 – 39 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine klesnúť o 1072. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 27,850 %, do roku 2025 by tento podiel mal klesnúť na 25,045 %.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	1930	1937	1944	1951	1958	1965	1972	1979	1986	1993	2000
50-54	1609	1570	1562	1550	1459	1454	1422	1390	1358	1326	1294
55-59	1472	1440	1410	1385	1354	1325	1296	1267	1238	1209	1179
45-49 – pr. Index				1,004	% nárast - 45-49						3,63
50-54 - pr. Index				0,979	% nárast - 50-54						-19,58
55-59 - pr. Index				0,978	% nárast - 55-59						-19,88
Abs. nárast											-537
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,181
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											13,796

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá najvyšší pokles v skupine 55 – 59, ale aj pokles v skupine od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá pokles o 19,88 %. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet obyvateľov o 537. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 13,796 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	2164	2049	1939	1836	1738	1645	1558	1475	1396	1322	1251
65-69	2734	2819	2907	2998	3091	3188	3287	3390	3496	3605	3717
70-74	2211	2280	2310	2356	2406	2452	2499	2545	2592	2638	2685
75-79	1070	1094	1119	1145	1171	1198	1225	1254	1282	1312	1342
80-84	738	746	755	764	773	782	792	801	810	820	830
85-89	410	416	421	427	433	439	444	450	456	462	469
90-94	221	232	238	245	254	261	269	277	285	293	300
95-99	39	42	49	56	61	67	73	78	84	90	96
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,011	% nárast – 60+						11,50
Abs. nárast											1102
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											29,044
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											32,967

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 11,50 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 32,967 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 1102 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala mestská časť zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný mierny nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 12,23 %. V skupine v poproduktívnom veku bol vývoj ešte intenzívnejší. Počet obyvateľov v poproduktívnom veku vzrástol o 59,95 %. Počet obyvateľov produktívneho veku klesol do roku 2014 na 21064 osôb.

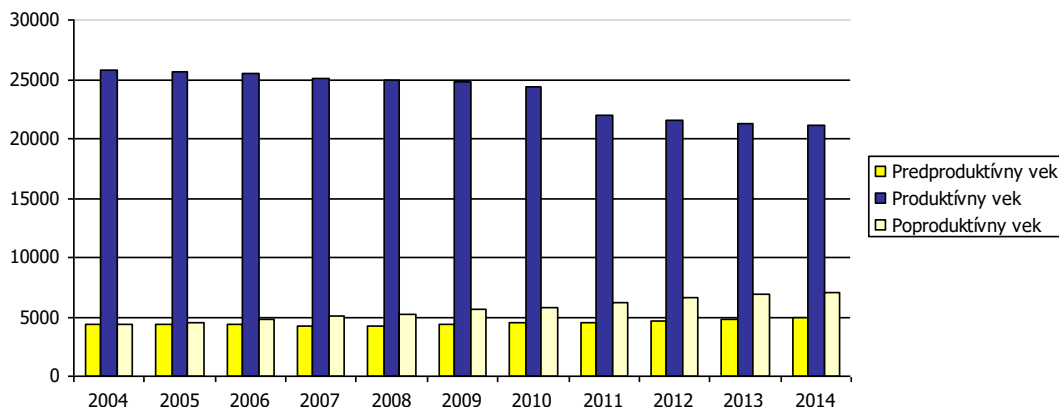


Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Predproduktívny vek	4364	4383	4355	4247	4273	4400	4482	4494	4650	4785	4898
Produktívny vek	25754	25585	25434	25108	24977	24723	24425	21996	21540	21273	21064
Poproduktívny vek	4407	4572	4847	5050	5274	5602	5838	6261	6590	6833	7049

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

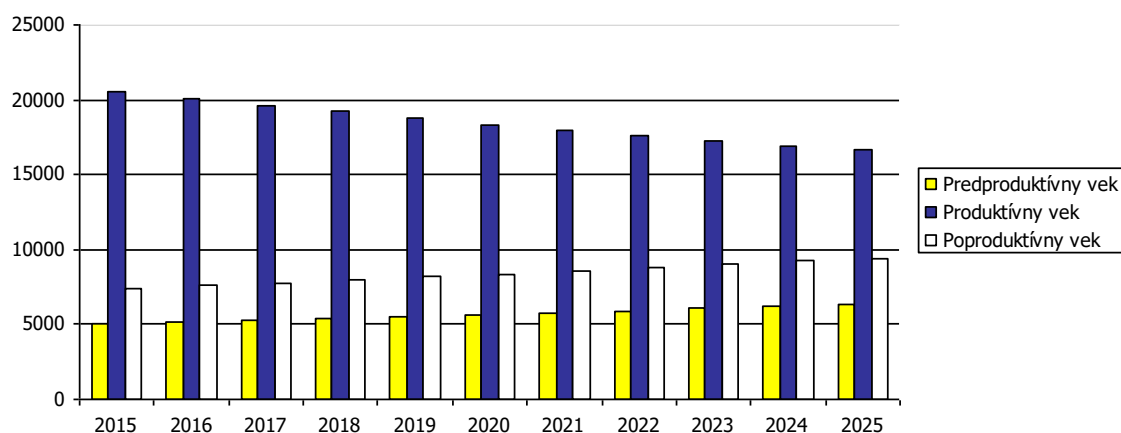
Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



MÚ Dúbravka

Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo k nárastu len vo vekovej skupine poproduktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



MÚ Dúbravka

Do roku 2025 sa predpokladá nárast obyvateľov len v skupine predproduktívneho a poproduktívneho veku. Pokles sa predpokladá v skupine produktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	5011	5127	5247	5370	5498	5629	5765	5903	6048	6196	6348
Produktívny vek	20575	20017	19601	19229	18730	18363	17987	17625	17282	16954	16638
Poproduktívny vek	7423	7629	7799	7991	8188	8387	8588	8795	9004	9220	9439

Za ekonomicky aktívne obyvateľstvo sa považujú osoby, ktoré sú v pracovnom, členskom, služobnom alebo obdobnom pomere k nejakej organizácii, družstvu, súkromnej osobe alebo inému právnomu subjektu, zamestnávateľa, pomáhajúci, nezamestnaní, osoby samostatne činné, a to bez ohľadu na dĺžku pracovného úväzku. Za ekonomicky aktívnych sa považujú aj osoby na vojenskom cvičení, vo väzbe a vo výkone trestu odňatia slobody – pokiaľ trval ich pracovný pomer, ženy na materskej –



rodičovskej dovolenke, ak trval ich pracovný pomer a nezamestnaní. Celkový rozsah ekonomickej aktivity obyvateľstva ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva – predovšetkým zastúpenie obyvateľstva v produktívnom veku, ako aj zamestnanosť žien.

Najviac ekonomicky činného obyvateľstva pripadá na vekovú skupinu od 35 do 39 rokov a skupinu od 40 do 44 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria obyvatelia od 15 do 19 rokov. Pokles v medzoročnom porovnaní 2004 až 2014 bol zaznamenaný v skupine od 15-34 a od 45 do 64 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2004 a 2014				
Vek	2004	2014	rozdiel 2014 -2004	
15-19	1712	1151	-561	
20-24	2095	1488	-607	
25-29	3375	1785	-1590	
30-34	3650	2530	-1120	
35-39	2245	3469	1224	
40-44	1956	3163	1207	
45-49	1987	1923	-64	
50-54	2839	1649	-1190	
55-59	3419	1620	-1799	
60-64	2476	2286	-190	

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 30 do 44 rokov.

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 91,32 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (1,45 %) a nezistená bola v počte 2,24 %.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti v %			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
slovenská	30036	91,32	
česká	477	1,45	
rusínska	62	0,19	
poľská	34	0,10	
rómska	24	0,07	
židovská	12	0,04	
maďarská	818	2,49	
ostatné	144	0,44	
nemecká	61	0,19	
ukrajinská	34	0,10	
chorvátska	18	0,05	
nezistená	736	2,24	
moravská	68	0,21	
bulharská	40	0,12	
ruská	26	0,08	
srbská	17	0,05	

Zdroj: www.statistics.sk

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V mestskej časti Dúbravka majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s vysokoškolským (30,85 %) a s úplným stredným odborným vzdelaním (20,71 %). Obyvatelia bez školského vzdelania sú zastúpení v počte 13,18 % (pripadá aj na obyvateľov v nižších vekových ročníkoch bez ukončenia základného vzdelávania). Obyvatelia s učňovským vzdelaním tvorili skupinu 6,47 %.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012		
dosiahnuté vzdelanie	počet	%



úplné stredné odborné (s maturitou)	6812	20,71
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	8064	24,52
bez školského vzdelania	4335	13,18
učňovské (bez maturity)	2127	6,47
základné	2333	7,09
stredné odborné (bez maturity)	2004	6,09
úplné stredné všeobecné	2526	7,68
nezistené	218	0,66
úplné stredné učňovské (s maturitou)	845	2,57
vysokoškolské bakalárske	1055	3,21
vyššie odborné vzdelanie	1260	3,83
vysokoškolské doktorandské	1028	3,13

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra pozitívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v mestskej časti ďalej zvyšovať počet obyvateľov s úplným stredným odborným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry ekonomicky aktívneho obyvateľstva sa v sledovanom období vyvíjal smerom k znižovaniu počtu obyvateľov s nižším stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry sa v sledovanom období vyvíjal smerom k zvyšovaniu počtu obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a úplným stredným vzdelaním.

Vývoj nezamestnanosti

Od roku 1989 sa na vývoji zamestnanosti začalo výrazne prejavovať spomalenie dynamiky hospodárskeho rastu. Obnova tvorby pracovných miest a zrýchlenie dynamiky sa prejavilo koncom 90' tých rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Tieto negatívne dopady sa však na pracovnom trhu v blízkosti mestskej časti prejavili v malej miere. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v mestskej časti a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Slovenská republika	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59	14,44	13,50	12,29
Bratislavský kraj	3,39	2,60	2,29	1,98	2,27	4,36	4,63	5,41	5,72	6,17	6,13
Okres Bratislava IV	2,29	1,77	1,69	1,60	1,75	3,39	3,58	4,36	4,66	5,71	5,49
muži	3,39	2,60	2,29	1,98	2,27	4,36	4,63	5,41	5,72	6,17	6,13
ženy	3,07	2,44	2,01	1,78	2,14	4,59	4,59	5,09	5,44	5,98	5,68

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade mužskej populácie. V roku 2014 dosiahla úroveň 6,13 %. Najvyššiu úroveň dosiahla práve v roku 2013.

Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a rizikóvu skupinu od 25 do 34 rokov. Početnosť tejto skupiny v sledovanom období rastie. K zvyšovaniu podielu dochádza aj v prípade skupiny od 15 do 24 rokov.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa územie, Vekové skupiny, pohlavie a rok v %											
Okres Bratislava IV	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
15-24	13,29	12,35	13,79	14,16	15,15	18,91	16,71	16,05	17,47	16,96	15,47
25-34	21,42	24,42	21,50	23,03	23,17	25,63	25,29	26,02	23,99	25,40	26,47
35-49	38,92	38,63	41,46	40,11	36,41	34,75	36,05	35,18	36,66	34,74	34,50
50 a viac	26,37	24,60	23,25	22,70	25,28	20,71	21,95	22,74	21,88	22,90	23,56

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj nezamestnanosti podľa vzdelanostnej štruktúry uchádzačov. Najväčšou skupinou je skupina obyvateľov s úplným stredným vzdelaním a vysokoškolským vzdelaním.

Nezamestnaní podľa dosiahnutého vzdelania v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Základné a bez vzdelania	13,70	13,45	25,69	23,40	17,74	11,66	11,00	12,04	8,95	9,35	7,50
Nižšie stredné	26,67	27,49	28,47	28,37	25,00	33,74	29,67	23,04	22,63	21,96	20,00
Úplné stredné	50,00	42,11	34,03	34,75	45,97	44,79	38,76	45,55	51,58	46,73	47,00



Vysokoškolské 9,26 16,37 11,81 13,48 11,29 10,43 20,57 19,90 16,84 21,96 26,00
 Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôsobovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti mestská časť spolupracuje s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava I., Vazovova 7/A, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Mestská časť spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (AFTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov AFTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj mestskou časťou samotnou. Mestská časť v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev. Toho času o zamestnávanie touto formou záujem zo strany nezamestnaných nie je.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v mestskej časti. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v mestskej časti a regióne priemyselné odvetvia (31,61 %), obchod a obchodné činnosti (10,87 %) a vzdelávanie (13,13 %). Od roku 2003 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne znížil (20,65 %).

Priemerný evidenčný počet zamestnancov						
okres Bratislava IV	2009	2010	2011	2012	2013	13' - 09'
Priemysel spolu	32,38	28,72	26,76	31,69	33,78	1,40
Ťažba a dobývanie	0,25	0,21	0,17	0,15	0,14	-0,11
Priemyselná výroba	29,30	25,97	25,45	29,91	31,61	2,31
Dodávka elektriny, plynu, pary a ...	2,14	1,93	0,65	1,12	0,59	-1,55
Dodávka vody; čistenie a odvod odp...	0,69	0,61	0,49	0,51	0,48	-0,21
Stavebníctvo	2,01	2,13	2,62	2,12	1,82	-0,18
Veľkoobchod a maloobchod; oprava ..	10,54	8,28	13,66	12,99	10,87	0,33
Doprava a skladovanie	4,30	3,20	4,06	3,70	4,85	0,55
Ubytovacie a stravovacie služby	1,21	1,23	2,65	2,69	2,07	0,86
Informácie a komunikácia	11,71	8,90	7,96	8,61	8,86	-2,85
Finančné a poisťovacie činnosti	0,89	0,89	2,34	2,18	2,28	1,39
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,66	0,39	1,44	1,47	1,25	0,60
Odborné, vedecké a technické činnosti	9,70	9,85	10,71	8,97	8,33	-1,37
Administratívne a podporné služby	2,82	4,30	3,28	3,11	2,03	-0,79
Verejná správa a obrana; povinné ...	5,49	7,46	5,53	4,58	5,59	0,11
Vzdelávanie	10,30	18,62	14,47	13,55	13,13	2,83
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	7,35	3,47	2,47	2,47	3,04	-4,31
Umenie, zábava a rekreácia	0,47	1,86	1,42	1,29	1,24	0,77
Ostatné činnosti	0,17	0,70	0,62	0,57	0,85	0,68

Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Obyvatelia sú zamestnaní vo verejnom sektore, ktorý je prezentovaný hlavne miestnym úradom, rozpočtovými a príspevkovými organizáciami v zriaďovateľskej pôsobnosti m. časti Dúbravka, ako aj Vyššieho územného celku Bratislava, prípadne inými inštitúciami v rámci špecializovanej miestnej



štátnej správy. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru ekonomicky aktívneho obyvateľstva podľa jednotlivých častí mestskej časti.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo						
časť mestskej časti	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti	
Dúbravka	14526	324	2934	12276	14372	
Tepláreň západ	4	0	0	4	1	
Tesla – elektroakustika	1350	21	281	1113	1200	
Technické sklo	641	13	137	531	601	
Dieliky	183	4	34	155	170	
Bazovského ulica	1828	34	385	1543	1723	
Ul. kpt. Rašu	2859	71	593	2400	2813	
Zúbeková ulica	1492	39	255	1333	1621	
Dúbravka	445	12	106	377	417	
Tavaríková kolónia	2098	52	454	1763	2370	
Švábsky vrch	3	0	2	2	6	
Dúbravská hlavica	0	0	0	0	0	
Cabanova ulica	3623	78	687	3055	3450	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011, Štatistický lexikon obcí

Ako prezentuje tabuľka, pomerne veľká časť obyvateľov každodenne odchádza za prácou mimo mestskej časti Dúbravka. Najviac ekonomicky aktívneho obyvateľstva býva v lokalite ul. kpt. Rašu – 2859 obyvateľov a na Tavaríkovvej ulici – 2098 obyvateľov.

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva, výdavky domácností

Ekonomická stratifikácia obyvateľstva prezentuje rozmiestnenie a štruktúru obyvateľov z hľadiska výšky mzdy.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda, miera rizika chudoby

Priemerný hrubý príjem domácnosti mal v sledovanom období rastúcu tendenciu. V priemere stúpol od roku 2003 do roku 2013 o 75,25 %.

Priemerná čistá nominálna mesačná mzda podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	514,69	569,75	618,24	690,37	739,03	776,54	850,45	861,00	878,00	899,00	902,00
B	4,17	3,64	3,78	1,89	1,29	2,36	0,88	1,00	1,00	1,00	0,00
C	4,86	4,31	4,35	2,36	2,76	2,16	1,71	2,00	1,00	2,00	2,00

A - Priemerná čistá nominálna mesačná mzda (EUR)

B - Peňažné plnenia zo zisku po zdanení (EUR/mesiac)

C - Náhrady za pracovnú pohotovosť mimo pracoviska (EUR/mesiac)

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Celkový disponibilný príjem domácnosti v roku 2013 tvoril cca. 916,7 €.

Príjmy a životné podmienky domácnosti											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	567,4	602,4	583,0	721,6	692,2	742,2	817,3	840,8	826,9	852,5	916,7
B	422,5	462,6	458,8	595,3	576,0	609,7	681,2	734,1	714,0	778,2	824,2
C	7,5	7,4	7,8	7,3	5,9	6,9	6,5	5,1	7,2	6,3	5,9

Priem. hrubý ekvív. príjem domác. (Eur/mesiac)

Priem. disp. ekvív. príjem domác. (Eur/mesiac)

Miera rizika chudoby - 60% mediánu (%)

* - vypočítané na základe doterajšieho trendu

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

V porovnaní s inými regiónmi relatívne vysoký disponibilný príjem ovplyvnil aj ďalšie ukazovatele, ako miera rizika chudoby. Uvedený ukazovateľ v sledovanom období zaznamenal klesajúcu tendenciu. V roku 2013 činil len cca. 5,9 %.

Nasledujúca tabuľka prezentuje výšku nominálnej mesačnej mzdy podľa klasifikácie zamestnaní. Z uvedeného vyplýva, že najviac obyvateľov v regióne zarába v priemere jednu z najvyšších



nominálnych mesačných miezd. Väčšina obyvateľov je zamestnaná v skupinách C, D až G, a z hľadiska odvetvovej klasifikácie v obchode, komerčných a nekomerčných službách, poľnohospodárskom sektore.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, Klasifikácia zamestnaní a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	669	742	813	893	957	1046	1103	1116	1157	1261	1325
A	1562	1702	1790	2007	2201	2225	2379	2421	2467	2682	2801
B	756	856	960	1048	1158	1259	1354	1340	1395	1543	1626
C	752	808	875	896	986	1042	1082	1109	1125	1210	1259
D	511	560	620	650	687	761	806	798	843	903	946
E	339	389	449	487	528	566	658	681	652	746	790
F	310	359	416	458	470	588	595	605	657	713	757
G	646	671	712	686	760	799	783	826	866	883	910
H	675	694	725	701	750	798	767	797	831	841	860
I	298	329	361	377	439	473	472	475	505	546	573

A Zákonnodarcovia, vedúci a riadiaci zamestnanci

B Vedeckí a odborní duševní zamestnanci

C Technickí, zdravotníckí a pedagogickí zamestnanci a zamestnanci v príbuzných odboroch

D Nižší administratívni zamestnanci

E Prevádzkoví zamestnanci v službách a obchode

F Kvalifikovaní zamestnanci v poľnohospodárstve, lesníctve a v príbuzných odboroch (okr. obsl. stroj. a zariad.)

G Remeselníci a kvalifikovaní výrobcovia, spracovatelia, opravári (okrem obsluhy strojov a zariadení)

H Obsluha strojov a zariadení

I Pomocní a nekvalifikovaní zamestnanci

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Z hľadiska vekovej štruktúry boli najvyššie mzdy zaznamenané vo vekovej skupine 35 až 44 rokov a od 40 do 49 rokov.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, veková kategória a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	761	810	813	893	957	1046	1103	1116	1157	1184	1205
do 19 r.	350	372	345	417	441	522	470	502	540	573	507
od 20 do 24 r.	532	553	528	599	633	680	679	678	681	719	729
od 25 do 29 r.	791	819	782	865	915	980	992	1002	1008	1025	1015
od 30 do 34 r.	930	974	931	1053	1118	1222	1249	1256	1290	1306	1301
od 35 do 39 r.	891	951	943	1076	1131	1197	1337	1343	1396	1404	1426
od 40 do 44 r.	797	862	877	977	1054	1144	1274	1281	1312	1379	1386
od 45 do 49 r.	759	814	810	912	974	1095	1150	1167	1220	1221	1265
od 50 do 54 r.	712	763	778	829	926	1031	1055	1067	1110	1140	1201
od 55 do 59 r.	721	761	783	817	864	959	1003	1003	1055	1064	1087
60 a viac r.	606	651	710	708	809	832	873	915	983	1027	1044
SR	510	566	614	656	719	773	803	831	855	888	912

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Z hľadiska dosiahnutého vzdelania boli najvyššie mzdy dosahované pri vysokoškolskom vzdelaní II a III stupňa. Obyvatelia so základným vzdelaním dosahovali hrubú nominálnu mzdu len vo výške 677 €. Pracovníci s vysokoškolským stupňom vzdelania zarábali 1715 €.

Priemerná hrubá nominálna mesačná mzda (EUR) podľa územie, vzdelanie a rok											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	669	742	813	893	957	1046	1103	1116	1157	1184	1205
A	338	382	423	469	517	573	592	594	608	633	677
B	533	564	593	625	665	703	713	720	766	819	838
C	451	497	553	576	631	700	723	719	718	778	787
D	626	674	713	776	816	893	897	950	954	1006	1022
E	653	704	762	816	829	912	971	986	1045	1066	1073
F	625	681	745	776	848	926	949	972	1024	1052	1073
G	580	669	710	879	985	1035	1080	1119	1099	1187	1205
H	996	1046	970	1326	1169	1258	1253	1245	1170	1248	1211
I	1055	1155	1237	1361	1491	1531	1651	1614	1671	1688	1715



J	819	943	930	1315	1377	1465	1471	1354	1315	1387	1405
A Základné											
B Učňovské (bez maturity)											
C Stredné odborné (bez maturity)											
D Úplné stredné učňovské (s maturitou)											
E Úplné stredné všeobecné											
F Úplné stredné odborné											
G Vyššie odborné											
H Vysokoškolské 1. stupeň											
I Vysokoškolské 2. stupeň											
J Vysokoškolské 3. stupeň											

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Výdavky domácností

Štruktúru výdavkov domácností prezentuje nasledujúca tabuľka. Najvyššie výdavky domácnosti dlhodobo plynú na bývanie (86 €) a stravovanie (cca. 83 € na osobu). Vysoký podiel (hlavne v prípade pracujúceho obyvateľstva obce) pripadá na dopravu do zamestnania, keďže, hlavné pracovné trhy sa nachádzajú mimo samotnej mestskej časti Vajnory.

Čisté peňažné výdavky (od r. 2003) v EUR za mesiac a domácnosť											
Bratislavský kraj	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Spolu	279	317	314	351	405	417	385	393	401	409	443
Potraviny a nealko. ...	65	70	71	74	80	83	75	76	78	82	83
Alko. nápoje a tabak	7	10	9	9	10	9	8	10	11	10	11
Odievanie a obuv	19	18	19	21	22	25	20	22	19	18	21
Býva., voda, elenerg.	54	71	61	72	77	77	74	78	80	82	86
Nábyt., bytové vyb. ..	12	13	11	16	22	17	19	13	15	12	16
Zdravotníctvo	6	8	10	9	11	13	10	12	11	15	15
Doprava	23	26	23	24	39	26	33	30	30	34	35
Pošty a telekom.	11	13	14	18	19	21	21	20	19	20	23
Rekreácia a kultúra	24	26	23	33	35	48	37	37	43	39	46
Vzdelávanie	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	2
Hotely, kaviar. a rešt.	15	13	14	15	16	20	20	19	21	21	22
Rozl. tovary a služby	21	26	29	29	31	25	23	25	24	22	24
Ostatné výdavky	21	22	27	28	40	49	42	49	49	53	59

Zdroj: 20.9.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/index.htm>

Naopak najnižší podiel výdavkov pripadá na vzdelávanie, zdravotníctvo a alkoholické nápoje, čo môže súvisieť aj so zložením obyvateľstva (posun k vyšším vekovým ročníkom). Pomerne vysoké % výdavkov pripadá na poštové a telekomunikačné služby a rekreáciu – 46 €.

2.8. BÝVANIE

Prevládajúcou funkciou m. časti Dúbravka je bývanie. Dúbravka si po niekoľko storočí zachovávala vidiecky ráz, ktorý sa tu uchoval aj po pripojení obce k Bratislave. Podstatnejšie zmeny nastali až v 70. rokoch rozsiahlou výstavbou prevažne panelových stavieb. Sídliisko s viac než 15 tisíc bytmi kontrastuje nie len s okolitou prírodou, romantickými chodníkmi, pozoruhodnou flórou a faunou, ale aj s množstvom zachovalých historických pamiatok. súčasnosti je Dúbravka modernou časťou hlavného mesta Slovenska s obchodmi, školami, športovými areálmi a kultúrnymi zariadeniami, ako aj s možnosťami rozvíjať podnikateľské aktivity. Ide o urbanisticky dobre založenú mestskú časť s vhodnou zonáciou sídliiska a občianskou vybavenosťou (OV) pozdĺž hlavnej triedy. Nízko podlažné obytné plochy sú chránené „hradbou“ doskových bytových domov voči hluku z hlavnej triedy. Zóny rodinných domov sa nachádzajú na úpäti lesa. Ďalej ide o „bielu“ mestskú časť bez asociálneho prostredia priemyselnej zóny s vysokým podielom vysokej zelene v mestskej časti a v jej okolí. Mestská časť disponuje s potenciálom pre každodenný relax (les, kúpalisko s teplou vodou, športoviská). V dôsledku vylúčenia hlavných zdrojov znečistenia a dobrej prevetrávanosti Lamačskej brány má mestská časť Dúbravka kvalitné ovzdušie. Jej najvýznamnejším rozvojovým potenciálom sú však obyvatelia, ktorí majú v prevažnej miere stredoškolské a vysokoškolské vzdelanie. Z historického hľadiska možno vo vývoji obyvateľstva mestská časť Dúbravka rozlíšiť tri vývojové etapy. Prvú etapu možno charakterizovať ako osídlenie dediny na začiatku 18. storočia. Pre druhú etapu je typické rozrastanie dediny a jej hospodársky a kultúrny rozvoj. Táto etapa prebiehala celé 19. storočie a končila až v 70. rokoch 20. storočia. Tretiu etapu možno vystihovať ako urbanizáciu Dúbravky s



prudkou výstavbou bytov, ktorá sa začala v rámci rozsiahlej komplexnej bytovej výstavby (KBV) v roku 1970. V období rokov 1970 až 1988 sa postavilo 12 800 bytov (PHRSR, 2007, s.7-8). Vývoj bytového fondu mestskej časti možno charakterizovať piatimi etapami: I. predvojnová etapa - do roku 1945 individuálna sporadická výstavba 115 rodinných domov, II. povojnová etapa - 1946 - 1970 - majúca už charakter cieleného rozvoja dediny v oblasti rodinnej výstavby. Obec vyčlenila pozemky na individuálnu bytovú výstavbu (IBV). Výstavba prebiehala svojpomocne s výhodnými štátnymi pôžičkami a nenávratnými mladomanželskými pôžičkami. Postavilo sa 287 bytov v rodinných domoch. III. etapa - 1971 - 1980 - obdobie prudej urbanizácie pôvodnej dediny, obdobie 10 ročnej prúdovej panelovej bytovej výstavby. Za toto obdobie sa vystavilo kompletne sídlisko v systéme KBV s rozsiahlou infraštruktúrou. Postavilo sa 154 bytov svojpomocne v IBV a 12 378 bytov v bytových domoch formou štátnej a družstevnej výstavby. IV. etapa 1981 - 1990 - nastáva útlm štátnej výstavby a družstevnej výstavby KBV. V IBV sa postavilo 134 bytov. V. etapa 1991 - súčasnosť - forma štátnej a družstevnej výstavby končí. V tejto etape prebieha už len súkromná forma výstavby. Postavilo sa 1652 bytov v prevažnej miere v bytových domoch. Uvedený vývoj bol spojený aj so zmenami štruktúry bytového fondu, čo do veľkosti, vybavenosti a kvality. Narástla obytná plocha pripadajúca na byt, ako aj obytná plocha pripadajúca na osobu. Možno konštatovať, že prevažná časť trvalo obývaných bytov je plynofikovaná, napojená na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu s ústredným kúrením (PHRSR, 2007, s.9-10).

Obývané byty a domy podľa jednotlivých častí (2011)

časť mestskej časti	byty			domy
	spolu	v rodinnom dome		
Dúbravka	15568	658		1352
Tepláreň západ	1	0		1
Tesla – elektroakustika	1307	0		77
Technické sklo	653	1		23
Dieliky	314	4		18
Bazovského ulica	1767	4		88
Ul. kpt. Rašu	3273	42		164
ul. Ľ. Zúbka	1748	0		89
Dúbravka	356	313		305
Tavariková osada	2602	276		346
Švábsky vrch	6	5		5
Dúbravská hlavica	0	0		0
Cabanova ulica	3541	13		236

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najväčší počet objektov na bývanie je vybudovaných na ul. kpt. Rašu (3273 bytov) a v lokalite „Tavariková kolónia“ – 2602 bytov. V okolí intenzívne zastavaného územia mestskej časti, je vhodné uvažovať skôr s určitým útlmom a regeneráciou jestvujúceho fondu. Nasledujúca tabuľka prezentuje stav bytového fondu z hľadiska neobývanosti. Najviac neobývaných bytov bolo z iných dôvodov, nespôsobilosti na bývanie a z dôvodu rekreácie.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
0	12	15	68	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v bytových domoch (12922). Ďalej boli zastúpené byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (503), družstevné byty – 96 a iná forma vlastníctva – 1032.

Byty podľa formy vlastníctva (2011) - obývané

vlastné v obytných domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
12922	503	40	96	1032

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011



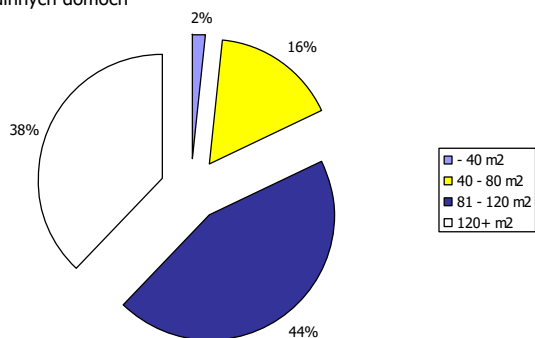
Veľkostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v m. časti Dúbravka disponuje plochou od 40 do 80 m² a od 81 do 120 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m². Tieto sú alokované hlavne v rodinných domoch.

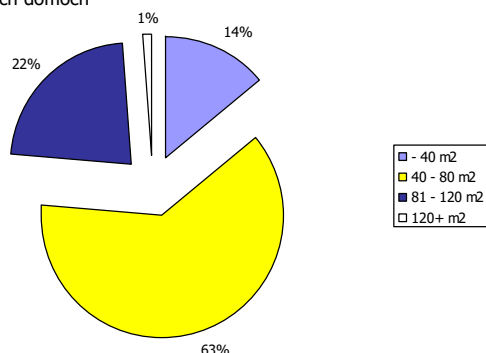
Byty podľa celkovej podlahovej plochy - obývané				
Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²
V rodinných domoch	9	97	258	224
V bytových domoch	2026	8966	3235	155

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

v rodinných domoch



v bytových domoch



Z hľadiska počtu obytných miestností sú v mestskej časti najviac zastúpené byty s 3 miestnosťami. Druhou najväčšou skupinou sú 4 izbové byty. Byty s 5 a viac obytnými miestnosťami pripadajú na byty v rodinných domoch. Tie boli v roku 2011 zastúpené v počte 567.

Byty podľa počtu obytných miestností - obývané						
1	2	3	4	5+		
2696	2380	6864	2848	567		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 13071 bytov v bytových domoch v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 76 domácností. Bez vodovodu bol 1 byt.

Byty podľa zásobovania vodou				
v rodinných domoch		v bytových domoch		
v byte – spoločný zdroj	v byte – vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu	
510	14	2	0	
13071	62	38	1	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 6965 bytov v bytových domoch a 364 bytov v rodinných domoch, a pevnou linkou disponovalo 6738 bytov v bytových domoch a 387 bytov v rodinných domoch.

Vybavenosť bytov a domácností v mestskej časti					
podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
v rodinných domoch					
469	381	385	387	364	
v bytových domoch					
9923	7359	6042	6738	6965	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011



Najviac bytov v m. časti Dúbravka je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného diaľkového kúrenia. Tento typ vykurovania je využívaný pri bytových domoch. Lokálne vykurovanie využíva cca. 1220 bytov. Ide prevažne o rodinné domy.

Obývané byty podľa typu kúrenia

ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia
11907	1220	625	1

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynovým kúrením. Pomerne silno sú zastúpené byty s vykurovaním kvapalným palivom (546) a iným typom vykurovania (513).

Obývané byty podľa zdrojov energie

plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
9528	488	546	76	513	594

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

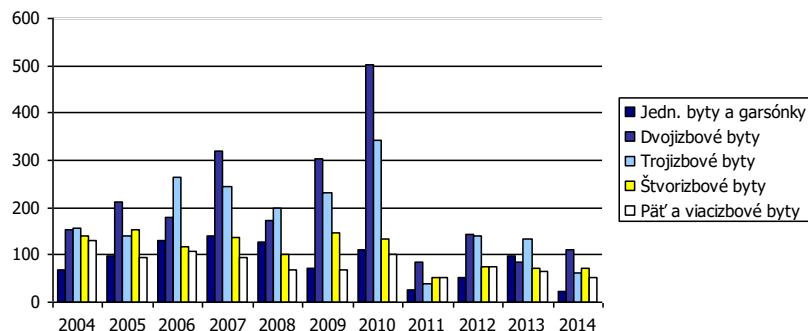
Dynamika bytovej výstavby v okrese

Nasledujúca tabuľka prezentuje dynamiku výstavby bytov celkovo v okrese Bratislava IV.. Od roku 2014 sa počet novovybudovaných bytov znížil. Kým v roku 2004 bolo v mestskej časti dokončených celkovo 645 bytov, do roku 2014 klesol ich počet na 320. K výraznému poklesu výstavby došlo práve počas krízy v roku 2008.

Dokončené byty v roku - podľa počtu izieb

okr. Bratislava IV	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spolu	645	698	801	937	667	822	1189	254	485	455	320
Jedn. byty a garsónky	68	99	131	141	127	72	110	26	53	99	22
Dvojizbové byty	152	211	179	319	174	304	502	86	142	86	112
Trojizbové byty	155	141	264	246	198	232	342	38	140	133	62
Štvorizbové byty	141	153	119	138	101	147	133	51	76	72	72
Päť a viacizbové byty	129	94	108	93	67	67	102	53	74	65	52

Zdroj: Štatistický úrad SR,

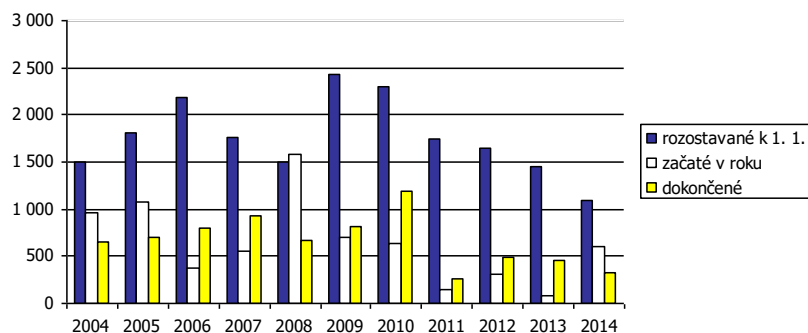


Priemerná plocha bytov bola v okrese k roku 2004 až 72,7 m², do roku 2014 klesla výmera na 49,5 m².

Ďalšie ukazovatele bývania - byty

okr. Bratislava IV	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
rozostavané k 1. 1.	1 494	1 805	2 188	1 769	1 497	2 427	2 298	1 747	1 647	1 453	1 087
začaté v roku	956	1 080	382	556	1 580	693	638	154	306	89	602
dokončené	645	698	801	937	667	822	1 189	254	485	455	320
rozostavané k 31. 12.	1 805	2 187	1 769	1 388	2 410	2 298	1 747	1 647	1 468	1 087	1 369
priem. plocha (m ²)	72,7	62,5	66,3	60,4	64,2	65,5	62,4	66,7	64,5	60,4	49,5

Zdroj: Štatistický úrad SR,



Základným zámerom mestskej časti v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladiení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov.

Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

V mestskej časti sa odporúča rozvíjať výroba a služby hlavne v týchto smeroch:

- rozvoj malých a stredných podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod, finančná a banková infraštruktúra)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2014 stúpol ich počet na 2739 osôb. Slobodné povolania stúpili na 242.

Fyzické osoby - podnikatelia											
m. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyzické osoby – podnik.	3281	3208	3352	3286	3264	3246	3177	3028	2872	2819	2739
Živnostníci	3170	3106	3234	3153	3117	3098	3023	2866	2700	2623	2494
Slobodné povolania	108	99	115	130	145	146	153	161	169	193	242
Samost. hosp. roľníci	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkovo je v mestskej časti činných 2443 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 1958 ziskových a 485 neziskových subjektov.

Právnické osoby v mestskej časti											
m. Dúbravka	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Právnické osoby spolu	1071	1172	1278	1382	1607	1702	1889	2020	2121	2281	2443
Právnické osoby ziskové	793	865	947	1026	1238	1323	1493	1604	1687	1825	1958
Práv. osoby neziskové	278	307	331	356	369	379	396	416	434	456	485

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V obidvoch skupinách došlo v sledovanom období k výraznému nárastu subjektov. Uvedené súvisí so samotným rozvojom mestskej časti a skvalitňovaním pokrytia občianskej vybavenosti.



V súčasnom období značná časť hospodárskych subjektov – právnických osôb je sústredená v štyroch centrách podnikateľských a obchodných aktivít. Sú nimi: areál technického skla v severnej časti Dúbravky, areál Tesly elektroakustiky vo východnej časti Dúbravky (Nejedlého ulica), areál Pozemných stavieb (Agátová ulica) a Polianky vo východno-južnej časti Dúbravky. Z hľadiska ekonomickej výkonnosti danej tvorbou produkcie a poskytovaním služieb v odvetviach národného hospodárstva, je postavenie okresu Bratislava IV v rámci Bratislavského samosprávneho kraja najsilnejšie v priemysle.

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti obchodu a odborných a vedeckých činností. Pomerne vysoké % je orientovaných na stavebníctvo (9,83 %). V priebehu sledovaného obdobia narastá počet živnostníkov zameraných na administratívne činnosti a informácie a komunikácie.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností SK NACE Rev.2							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Polnohospodárstvo, lesníctvo a ...	0,51	0,44	0,54	0,51	0,54	0,53	0,68
Priemysel spolu	8,46	8,30	8,13	8,00	7,90	7,98	8,23
Priemyselná výroba	8,33	8,20	8,04	7,89	7,82	7,92	8,15
Dodávka elektriny, plynu, pary a ...	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	0,12	0,09	0,08	0,10	0,06	0,05	0,07
Stavebníctvo	9,37	9,81	10,07	9,78	9,85	9,79	9,83
Veľkoobchod a maloobchod; opr...	32,44	31,94	31,33	31,39	30,14	29,50	29,32
Doprava a skladovanie	5,54	5,40	5,64	5,59	5,75	5,79	3,50
Ubytovacie a stravovacie služby	3,19	3,09	2,97	2,93	2,82	2,91	3,19
Informácie a komunikácia	7,63	7,55	7,60	7,77	8,12	8,18	8,43
Finančné a poisťovacie činnosti	0,76	0,89	0,99	1,03	1,07	1,12	1,14
Činnosti v oblasti nehnuteľností	1,31	1,26	1,23	1,16	1,21	1,22	1,24
Odborné, vedecké a technické ...	18,26	18,08	18,08	18,15	18,28	18,04	18,59
Administratívne a podporné ...	4,80	5,32	5,31	5,25	5,44	5,88	6,42
Vzdelávanie	1,93	2,01	2,02	2,14	2,36	2,57	2,63
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	0,34	0,31	0,41	0,43	0,52	0,44	0,42
Umenie, zábava a rekreácia	0,99	0,96	0,96	0,96	0,99	0,91	0,92
Ostatné činnosti	4,50	4,65	4,71	4,90	5,02	5,14	5,43

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v obchode, odborných a technických činnostiach a administratívne. Pomerne silo sú zastúpené aj stavebné spoločnosti.

Podniky podľa ekonomických činností podľa SK NACE Rev.2							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Polnohospodárstvo, lesníctvo a ...	0,40	0,37	0,36	0,40	0,40	0,38	0,37
Priemysel spolu	5,43	5,15	4,85	4,84	4,78	4,71	4,77
Ťažba a dobývanie	0,05	0,05	0,06	0,08	0,13	0,14	0,15
Priemyselná výroba	4,87	4,63	4,34	4,31	4,21	4,12	4,14
Dodávka elektriny, plynu, pary ...	0,11	0,07	0,09	0,08	0,10	0,09	0,10
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	0,40	0,39	0,36	0,36	0,34	0,37	0,39
Stavebníctvo	5,98	5,84	6,08	5,94	5,71	5,48	5,67
Veľkoobchod a maloobchod; ...	30,07	28,32	25,76	24,64	23,73	22,26	20,72
Doprava a skladovanie	2,08	2,01	2,13	2,13	2,21	2,31	2,50
Ubytovacie a stravovacie služby	2,37	2,31	2,28	2,39	2,51	2,63	2,71
Informácie a komunikácia	8,54	8,58	8,81	8,71	8,72	8,94	9,03
Finančné a poisťovacie činnosti	0,63	0,61	0,53	0,58	0,63	0,61	0,50
Činnosti v oblasti nehnuteľností	6,85	7,26	8,04	7,87	7,63	7,82	7,69
Odborné, vedecké a technické ...	23,11	24,08	25,06	25,44	25,81	25,58	25,61
Administratívne a podporné služby	8,12	8,36	8,91	9,65	10,54	12,02	12,90
Verejná správa a obrana; ...	0,03	0,02	0,04	0,02	0,02	0,00	0,00



Vzdelávanie	1,48	1,69	1,68	1,71	1,64	1,58	1,71
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	2,61	2,87	2,70	2,63	2,57	2,47	2,54
Umenie, zábava a rekreácia	1,08	1,20	1,38	1,50	1,54	1,58	1,63
Ostatné činnosti	1,24	1,32	1,38	1,57	1,56	1,63	1,63

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Podnikateľské subjekty podľa počtu zamestnancov

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry podnikateľských subjektov podľa veľkosti danej počtom zamestnancov. Najväčší počet podnikov spadá do skupiny malých podnikov v počte zamestnancov do 19.

Podniky podľa počtu zamestnancov v %											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
nezistené	6,07	6,66	6,55	9,52	12,99	15,33	18,89	19,00	21,32	20,14	22,51
0 - 19	88,10	88,89	89,52	86,61	83,69	81,90	78,77	78,17	76,59	77,67	75,36
20 - 49	3,10	2,26	2,23	2,18	1,90	1,52	1,30	1,79	1,24	1,20	1,16
50 - 249	2,26	1,88	1,42	1,40	1,19	1,05	0,89	0,88	0,67	0,80	0,79
250 a viac	0,46	0,31	0,28	0,29	0,24	0,20	0,15	0,16	0,19	0,19	0,18

Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Podiel najväčšej skupiny sa v priebehu sledovaného obdobia znižuje. Naopak podiel podnikov s nezisteným počtom sa zvyšuje.

Komerčné služby

Nasledujúca tabuľka prezentuje početnosť jednotlivých prevádzok komerčných služieb dostupných pre obyvateľov mestskej časti.

Obchodná vybavenosť	počet - súčasný stav
Predajňa potravinárskeho tovaru	28
Predajňa zmiešaného tovaru	3
Pohostinské odbytové stredisko	77
Predajňa nepotravinárskeho tovaru	97
Predajňa pohonných látok	3
Zariadenie pre údržbu a opravu motorových vozidiel	9
Predajňa súčiastok a príslušenstva pre motorové vozidlá	10
Hotel (motel, hotel)	1
Ostatné hromadné ubytovacie zariadenia	6
holičstvo/kaderníctvo	47
oprava obuvi	3
krajčírstvo	12
oprava televízorov a ostatnej čiernej a bielej elekton.	4
reštaurácia/puby/krčmy	48
kaviareň	9
pizzéria	4
cukráreň	4
vináreň	10
rýchle občerstvenie	8

Najnovšie pribudli predajne Lidl (november 2005) a Billa blízko Domu kultúry, OC Dúbrava (2013), Tesco Expres (bývalá Brestovka) a Kaufland (2015). Neďaleko mestskej časti Dúbravka stavajú miestnu časť Bory patriacu Lamaču, v nej Bory Mall a neďaleko je otvorený veľkoobchod METRO Cash & Carry Slovakia. Nedávno boli v časti Bory otvorené prevádzky obchodov Hornbach a Mercury Market.

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a



sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území.

História školstva

V jednej z prvých informácií o počiatkoch školstva v Dúbravke sa uvádza, že pôvodne sa vyučovalo v dome, ktorý vlastnil Štefan Štefko, neďaleko kostola sv. Kozmu a Damiána. V škole sa učilo 24 – 26 detí v sobotu a v nedeľu po večeroch. Neskôr, pravdepodobne okolo roku 1890, dal gróf Mikuláš Pálffy obci do užívania dom č. 104 a v roku 1912 ju obci predal s podmienkou, že sa môže používať len na účely rímskokatolíckej ľudovej školy (budova stála na pozemku terajšieho miestneho úradu na Žatevnej ulici 2). V roku 1928 poslanci iniciovali postavenie novej školy. Nová štvortriedna a na tie časy moderná škola bola po peripetiách s cirkevnou vrchnosťou slávnostne otvorená 24. 11. 1935. Slúžila až do roku 1975. Kapacitne prestala v druhej polovici 20. storočia postačovať, preto postupne vzniklo 9 nových objektov základných škôl (Batkova, Beňovského, Bilíkova, Bullova, Dolinského, Nejedlého, Pekníkova, Pri kríži, Sokolíkova). V prvých rokoch svojej existencie boli maximálne vyťažené, dokonca bolo nutné pristúpiť k dvojzmennému vyučovaniu. Po niekoľkých rokoch sa počet detí stabilizoval a počet základných škôl sa znížil na sedem, pričom sa tento počet udržal do roku 2004, t. j. takmer 30 rokov. Zmeny v spoločnosti v roku 1989 zasiahli aj školstvo. Činnosť obcí (mestských častí) zásadným spôsobom modifikoval kompetenčný zákon z roku 2002, ktorým štát na obce okrem iného preniesol aj riešenie ťažkého problému s rozsiahlou sieťou základných škôl, kde v školských objektoch volajúcich po zásadných rekonštrukciách učilo príliš mnoho učiteľov priveľmi málo žiakov. Demografický vývoj Slovenska, Dúbravku nevynímajúc, začal totiž postupne korešpondovať s dlhodobou nepriaznivými tendenciami celoeurópskeho vývoja vyznačujúcimi sa nízkou pôrodnosťou a značným úbytkom detí. Za roky 1999 až 2005 sa celkový počet 3 767 žiakov zaznamenaný v roku 1999 znížil o 1 359. V období prechodu kompetencií v poloprázdnych základných školách pretrvávala platobná neschopnosť, neuhrádzanie faktúr za energie a iné služby bez perspektívy na zmenu stavu. Jediným možným riešením bolo zníženie počtu škôl. V súčasnosti má Dúbravka štyri plne funkčné základné školy (Beňovského, Nejedlého, Pri kríži, Sokolíkova). Hospodárenie škôl je omnoho lepšie, z prenajatých priestorov v objektoch bývalých škôl sú získavané doplnkové finančné zdroje. Keďže ide o viac ako 30 ročné budovy, mestská časť investovala z obecných prostriedkov do rekonštrukcie všetkých plochých striech, sociálnych zariadení, vymenili sa staré okná za nové, plastové, kotolne na dvoch školách, vybudovali sa športové ihriská, revitalizovali sa dvory atď. (viď. materiál predložený na miestnom zastupiteľstve v apríli 2009 pod názvom Vytáženosť škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti Bratislava-Dúbravka). V rámci výstavby sídliska Dúbravka bolo pôvodne vybudovaných cca 20 objektov pre predškolskú prípravu, z ktorých mnohé však v súvislosti so znížením stavu populácie zmenili svoj pôvodný účel využitia. Pri prechode kompetencií za oblasť školstva na obce v roku 2002 prevzala Dúbravka do svojej zriaďovateľskej pôsobnosti celkom 11 materských škôl (ďalej len „MŠ“). V súčasnosti spravuje mestská časť už len deväť MŠ (Konceptcia školstva, 2009, s.9-10).

Materské školy

V mestskej časti sa nachádza 10 materských škôl, ktorých väčšina je v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti: Materská škola Cabanova, Materská škola Damborského, Materská škola Galbavého, Materská škola Ožvoldíkova, Materská škola Nejedlého, Materská škola Pri kríži, Materská škola Sekurisova, Materská škola Švantnerova, Materská škola Ušiakova, Materská škola Bazovského. Z celkového počtu 10-tich materských škôl (všetky sú 4 triedne). Všetky materské školy sú plne vyťažené a slúžia na účely predprimárneho vzdelávania. Všetkých desať materských škôl poskytuje celodennú výchovnú starostlivosť deťom vo veku spravidla od 3 do 6 rokov, deťom nadaným, deťom so špeciálnymi výchovnovzdelávacími potrebami, deťom s odloženou školskou dochádzkou a dodatočne odloženou školskou dochádzkou. Ak to kapacita materskej školy dovoľuje, môžu sa prijímať aj deti mladšie ako tri roky, musia však spĺňať hygienické požiadavky (samostatne vykonávať niektoré sebaobslužné činnosti). Prijímané sú tiež ľahko mentálne, zmyslovo alebo telesne postihnuté deti, deti s narušenou komunikačnou schopnosťou a deti s poruchami správania. Materské školy poskytujú na vlastnú žiadosť rodiča aj poldenný pobyt. Materská škola umožňuje aj pobyt detí so špecifickým stravovaním (alergia na určitý druh potravy, bezlepková diéta).

Materská škola Švantnerova						
	2009	2010	2011	2012	2013	
Počet PZ	8	8	8	8	8	8
Počet THP	3	3	3	3	3	3
Počet detí v MŠ	90	91	96	93	95	
Počet tried v MŠ	4	4	4	4	4	
Počet predškolákov	28+1	27+2	30+0	25+2	31+1	
Počet projektov	2	3	2	3	1	

Materská škola - Ušiakova						
	2009	2010	2011	2012	2013	
Počet PZ	8	8	8	8	8	8
Počet THP	6	6	6	6	6	6
Počet detí v MŠ	94	93	95	94	95	
Počet tried v MŠ	4	4	4	4	4	



Počet predškolákov 27 + 3 26 + 4 23 + 4 28 + 3 26 + 4

Materská škola - Cabanova

	2009	2010	2011	2012	2013
Počet PZ	8	8	8	8	8
Počet THP	5,5	5,5	5-5	5,5	5,5
Počet detí v MŠ	98	91	96	94	99
Počet tried v MŠ	4	4	4	4	4
Počet predškolákov	30+1	42+2	28+3	30+3	30+4

Materská škola - Galbavého

	2009	2010	2011	2012	2013
Počet PZ	8	8	8	8	8
Počet THP	87	88	98	98	98
Počet detí v MŠ	4	4	4	4	4
Počet tried v MŠ	21	26	17	34	29
Počet predškolákov	1	0	0	0	0

Materská škola - Ožvoldíkova

	2009	2010	2011	2012	2013
Počet PZ	6	8	8	8	8
Počet THP	5	6	6	6	6
Počet detí v MŠ	72	94	94	96	96
Počet tried v MŠ	3	4	4	4	4
Počet predškolákov	30	30	30	30	34
Počet projektov	0	2	3	5	2

Materská škola - Pri kríži

	2009	2010	2011	2012	2013
Počet PZ	8	8	8	8	8
Počet detí v MŠ	97	97	96	96	97
Počet tried v MŠ	4	4	4	4	4
Počet predškolákov	36+2	36+2	26+2	40+3	26+5
Počet projektov	2	2	3	2	2

Materská škola - Sekurišova

	2009	2010	2011	2012	2013
Počet PZ	8	8	8	8	8
Počet detí v MŠ	97	95	95	94	95
Počet tried v MŠ	4	4	4	4	4
Počet predškolákov	28 + 2	28 + 3	25 + 4	37 + 7	26 + 3

Materská škola - Nejedlého

	2009	2010	2011	2012	2013
Počet PZ	8	8	8	8	8
Počet detí v MŠ	95	96	96	96	96
Počet tried v MŠ	4	4	4	4	4
Počet predškolákov	25 + 2	24 + 3	25 + 3	24 + 4	22 + 5

Materské školy zriadené inými zriaďovateľmi

Cirkevná materská škola Gianni Berettovej Molloyovej Zriaďovateľom je Bratislavsko-Trnavský arcibiskupský úrad. Poskytuje celodennú i poldennú starostlivosť deťom vo veku od dvoch do šiestich rokov a deťom s odloženou školskou dochádzkou. Súčasťou výchovno-vzdelávacieho procesu je aj kresťanská výchova detí v duchu učenia rímskokatolíckej cirkvi v spolupráci s Rímskokatolíckym farským úradom Bratislava-Dúbravka.

Súkromná materská škola WONDERLAND Bazovského 2 a Bazovského 4

Bilingválna materská škola zameraná na výučbu anglického, alebo nemeckého jazyka, je akreditovaná Ministerstvom školstva Slovenskej republiky. Dôraz sa kladie aj na športovú zdatnosť detí a pohybovú kultúru. Deti majú možnosť získavať základy tanečnej rytmiky pod vedením skúsených tanečných pedagógov.

Špeciálna materská škola J. Valašťa Dolinského 1

Zabezpečuje výchovu a vzdelávanie postihnutých detí v predškolskom veku. Výchovné poslanie kladie dôraz na rozvoj reči, myslenia, utváraní záujmu o hru a učenie. Cieľom je zabezpečiť rozvoj individuality dieťaťa, pocit bezpečia a spokojnosti,



podporu rodičov a ich odbremenenie počas špeciálnej výchovy, osvojenie si každodenných praktických schopností a zručností pomocou špeciálnych metód.

Detské súkromné zariadenie Svetielko Pekníkova 4

Zariadenie je jasľového typu pre deti zdravé od 1,5 do 3 rokov, ale aj čiastočne pohybovo zaostávajúce.

Súkromná materská škola Pekníkova 4

Materská škola je zriadená pre deti zdravé od 3 do 6 rokov, pre deti čiastočne pohybovo zaostávajúce a pre deti s odloženou povinnou školskou dochádzkou (KŠ, 2009, s.20).

Základné školy

Základné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti sú školy s právnou subjektivitou poskytujúce primárne a sekundárne vzdelanie. Súčasťou základných škôl sú školské zariadenia a to školské jedálne (ďalej len „ŠJ“) a školské kluby detí (ďalej len „ŠKD“): Základná škola Beňovského 1 – súčasťami sú ŠJ a ŠKD pri ZŠ Beňovského 1, Základná škola Nejedlého 8 – súčasťami sú ŠJ a ŠKD pri ZŠ Nejedlého 8, Základná škola Pri križi 11 – súčasťami sú ŠJ a ŠKD pri ZŠ Pri križi 11, Základná škola Sokolíkova 2 – súčasťou je ŠKD pri ZŠ Sokolíkova 2. ŠJ pri ZŠ Sokolíkova 2 bola Ministerstvom školstva Slovenskej republiky zaradená do siete školských zariadení ako Súkromná ŠJ, ktorá má kuchyňu v ekonomickom prenájme (KŠ, 2009, s.14-17).

Špecifiká Základnej školy Beňovského 1

Škola má rozšírené vyučovanie matematiky a prírodovedných predmetov, zároveň sú posilnené dotácie hodín cudzích jazykov: anglického jazyka a nemeckého jazyka; prírodných vied: matematika, chémia, informatika, zábavná matematika, tvorba projektov a prezentácií; jazyk a komunikácia: tvorivé čítanie a písanie; výchovné predmety: telesná výchova v primárnom vzdelávaní, regionálna história a geografia, mediálna výchova, globálny svet, multikultúrna výchova.

Špecifiká Základnej školy Nejedlého 8

Škola má triedy s rozšíreným vyučovaním cudzích jazykov a s podporou informačnokomunikačných technológií, projektové a kooperatívne vyučovanie, environmentálnu výchovu, zážitkové vyučovanie, na 2. stupni špeciálne triedy pre žiakov so špecifickými vývinovými poruchami učenia (pokračovanie v štúdiu žiaci, ktorí navštevovali špeciálne triedy na 1. stupni v ZŠ Pri križi 11, alokované pracovisko Pekníkova 6).

Špecifiká Základnej školy Pri križi 11 a alokované pracovisko Pekníkova 6

Škola má otvorený nultý ročník, ktorý je určený pre deti s odloženou školskou dochádzkou, triedy pre žiakov 1. stupňa so špecifickými vývinovými poruchami učenia, rozšírené vyučovanie cudzích jazykov a informačno-komunikačných technológií. Žiaci sa učia cudzí jazyk a informatiku od 1. ročníka až po 9. ročník.

Špecifiká Základnej školy Sokolíkova 2

Škola má od roku 1978 dlhoročnú tradíciu vo vyučovaní cudzích jazykov a informačno-komunikačných technológií. Škola je komunitným vzdelávacím centrom pre žiakov, pedagógov a širokú verejnosť. Od roku 2005 je škola Microsoft IT Academy. Otváraním tried s rôznym zameraním škola dáva možnosť vyniknúť všetkým žiakom, nadaným v rôznych oblastiach.

Základné školy zriadené inými zriaďovateľmi

Na území mestskej časti Bratislava-Dúbravka sa nachádzajú aj iné školy a školské zariadenia, ktorých mestská časť nie je zriaďovateľom, ale poskytuje im priestory, prípadne využívajú priestory patriace magistrátu hl. m. Podľa nového školského zákona sú to školy pre žiakov so špecifickými výchovno-vzdelávacími potrebami. Do tejto skupiny škôl patria školy pre žiakov so zdravotným znevýhodnením, kam patrí aj špeciálna základná škola a špeciálna materská škola, špeciálne stredné školy, praktická škola a odborné učilište (KŠ, 2009, s.14-17).

Špeciálna základná škola J. Valaššana Dolinského 1

Táto škola patrí medzi školy so zdravotným znevýhodnením a jej zriaďovateľom je krajský školský úrad. Do špeciálnej základnej školy sú zaradovaní žiaci na základe diagnostických vyšetrení a so súhlasom rodiča, alebo inej fyzickej osoby, ktorá má dieťa zverené do osobnej starostlivosti. Diagnostické vyšetrenie vykonáva zariadenie výchovného poradenstva a prevencie, ktorým je centrum pedagogicko-psychologického poradenstva. Prijímaní sú žiaci s preukázateľným zdravotným znevýhodnením, ktorí sa vzhľadom na svoje zdravotné znevýhodnenie nemôžu úspešne vzdelávať v základnej škole. Návrh na prijatie žiaka do špeciálnej základnej školy sa podáva na tlačivách predpísaných Ministerstvom školstva Slovenskej republiky. Žiak je prijatý na špeciálnu základnú školu na základe rozhodnutia riaditeľky školy (KŠ, 2009, s.14-17).

Súkromná základná škola HARMÓNIA Batkova 2

Cieľom Súkromnej základnej školy je vytvoriť tzv. dobrú školu s tvorivým pracovným kolektívom a dosiahnutie optimálneho rozvoja osobnosti dieťaťa. Súkromná základná škola Harmónia si za hlavný cieľ kladie vychovávať všeobecne vzdelané deti s veľmi dobrou znalosťou jazykov a výbornými vedomosťami a tým ich pripraviť na štúdium ktoréhokoľvek osemročného všeobecného gymnázia. Projekt školy bol vypracovaný na základe modelu Integrovaného tematického vyučovania. Škola využíva učebný plán s rozšíreným vyučovaním anglického jazyka a jeho integráciou do výpočtovej techniky.

Súkromná základná škola s materskou školou BRITISH INTERNATIONAL SCHOOL BRATISLAVA J. Valaššana Dolinského 1



Britská medzinárodná škola s vyučovaním v anglickom jazyku poskytujúca vzdelávanie pre deti už od predškolského veku. Kvalitné vzdelanie britského typu, vyučovanie podľa anglických národných osnov prispôsobených potrebám zahraničných ako aj miestnych študentov a zároveň oboznámenie sa s kultúrou krajiny (KŠ, 2009, s.14-17).

Základná škola Nejedlého

	2010	2011	2012	2013	2014
Počet detí	280	284	234	227	249
Počet integrovaných detí	6	12	17	18	16
Počet detí so zníženou z. správania	5	16	15	13	7
Počet detí opakujúcich ročník	1	12	5	8	1
Počet pedagogických zamestnancov	20	21	19	17	17
Počet THP	16,5	15	13,5	7	6
Počet tried v ZŠ	16	16	16	13	13
Počet špecializovaných učební	6	6	5	5	5
Počet krúžkov v ZŠ	13	14	12	11	11
Počet projektov	11	8	8	7	7
počet žiakov - prospeli	234	265	221	221	249
počet žiakov - neprospeli	1	14	5	7	1
znížená známka zo správania (počet)	8	16	15	13	7
priem. počet bodov matematika MONITOR	13,21	9,72	9,03	11,79	9,6
priem. počet bodov slov. jazyk MONITOR	14,96	11,63	11,52	17,07	15,49
% úspešnosť matematika MONITOR	66	48,6	45,16	58,93	48
% úspešnosť slov. jazyk MONITOR	74,8	52,3	46,06	68,29	60,15
počet prijatých deviatakov na SŠ	24	44	20	14	26

Základná škola "Pri kríži"

	2010	2011	2012	2013	2014
Počet detí	538	539	551	566	585
Počet integrovaných detí	19	23	27	23	25
Počet detí so zníženou známkou zo správania	12	9	5	4	2
Počet pedagogických zamestnancov	33	31	32	33	34
Počet tried v ZŠ	22	23	24	25	25
Počet špecializovaných učební	11	12	12	9	10
Počet žiakov prijatých do 1. ročníka	78	84	83	93	88
Počet deviatakov spolu	54	54	45	31	40
Počet krúžkov v ZŠ	14	15	15	15	17
Počet projektov, do ktorých sa škola zapojila	5	5	6	6	8
počet žiakov - prospeli	538	539	551	566	584
počet žiakov - neprospeli	0	0	0	0	1
znížená známka zo správania (počet)	12	9	5	4	2
priem. počet bodov matematika MONITOR	13,75	9,2	10	12,94	10,70
priem. počet bodov slov. jazyk MONITOR	13,56	10,70	13,47	16,06	16,15
% úspešnosť matematika MONITOR	68,76	52,9	50	64,68	53,50
% úspešnosť slov. jazyk MONITOR	67,74	52,41	53,86	64,26	64,20
počet prijatých deviatakov na SŠ	54	54	45	31	40

Základná škola Beňovského

	2009	2010	2011	2012	2013
Počet pedagogických zamestnancov	30+4ŠKD	28+6ŠKD	29+7ŠKD	28+7ŠKD	26+6ŠKD
Počet THP	11+6ZŠS	11+6ZŠS	10+6ZŠS	8+6ZŠS	8+6ZŠS
Počet žiakov v základnej škole	420	417	403	384	391
Počet tried v ZŠ	18	17	18	19	18
Počet špecializovaných učební	15	16	16	16	16
Počet žiakov zapísaných do 1. ročníka	57	54	70	76	76
Počet deviatakov spolu	65	56	47	42	42
Počet krúžkov v ZŠ	23	21	22	24	21
Počet projektov, do ktorých sa školy zapojila	14	13	13	15	13
počet žiakov - prospeli	419	417	403	381	389
počet žiakov - neprospeli	1	0	0	3	2



znižená známka zo správania (počet)	15	11	8	6	1
priem. počet bodov matematika MONITOR	12,63	11,7	10,36	11,41	13,78
priem. počet bodov slov. jazyk MONITOR	11,51	14	10,82	13,78	16,8
% úspešnosť matematika MONITOR	63,2	58,5	51,8	57,07	68,9
% úspešnosť slov. jazyk MONITOR	57,5	70	54,1	55,12	67,22
počet prijatých deviatok na SŠ	64	56	47	42	42

Stredné školstvo

Gymnázium Bilíkova 24

Od prvého školského roku sa vďaka aktivitám a úsiliu učiteľov telesnej výchovy - trénerov volejbalu, podarilo každý rok otvoriť triedu s rozšíreným vyučovaním telesnej výchovy. Po 11 rokoch existencie týchto tried sa muselo pristúpiť k ich ukončeniu. Príčinou bola skutočnosť, že priestory pre realizáciu telesnej výchovy sa od vzniku školy nezmenili. V roku 1991 učelia telesnej výchovy založili školský športový klub, ktorý čoskoro nadviazal na volejbalovú tradíciu. Posilnila sa aj výučba jazykov, od roku 1976 sa prešlo na nový model so 7-hodinovou týždennou dotáciou nemeckého jazyka. V súčasnosti môžu žiaci študovať v osemročnom štúdiu, päťročnom, nemeckom bilingválnom štúdiu, osemročnom európskom štúdiu a klasickom štvorročnom štúdiu.

Súkromné gymnázium ALKANA Batkova 2

Vzniklo s cieľom rozšíriť všeobecné gymnaziálne vzdelanie o maturitný predmet muzikál s možnosťou ďalšieho štúdia na vysokej škole humanitného, prírodovedného i umeleckého zamerania.

Súkromné gymnázium Cogitatio Batkova 2

Výchovno-vzdelávací proces vychádza z humanizujúcich trendov vo výučbe. V popredí záujmu je študent, rozvoj jeho osobnosti, intelektuálnych a emocionálnych schopností, vedomostí zručností a návykov, kreativity, komunikačných zručností v materinskom i cudzích jazykoch, zbehosť v moderných informačných technológiách. V čase mimo výučby sa rozvíjajú voľno-časové aktivity zamerané na relax a dopĺňujúce vzdelávanie. Na škole sa uskutočňujú rôzne formy štúdia: osemročné štúdium, štvorročné štúdium v dennej i diaľkovej forme.

Pedagogická a sociálna akadémia Bullova 2

V roku 1996 sa škola transformovala na súčasnú Pedagogickú a sociálnu akadémiu, čo znamenalo zmeny v tradičných študijných odboroch (integrácia učiteľstva a vychovávateľstva do jedného odboru) a zavedenie nových odborov: kultúrno-výchovný pracovník (4-ročné štúdium pre absolventov základných škôl) a špeciálna pedagogika (špecializačné pomaturitné štúdium). Pri výchove študentov výdatne pomáhajú pedagógovia cvičných materských škôl, školských klubov detí a zamestnanci rôznych kultúrnych inštitúcií, v ktorých študenti vykonávajú odbornú i učebnú prax. Súčasťou pedagogickej praxe sú aj exkurzie do špeciálnych škôl a zariadení. Škola je fakultnou školou pre Filozofickú fakultu Univerzity Komenského, Pedagogickú fakultu Univerzity Komenského, Fakultu telesnej výchovy a športu Univerzity Komenského, individuálne i pre študentov iných fakúlt.

Stredná priemyselná škola Karola Adlera 5

Zameranie školy sa v priebehu rokov postupne menilo z oznamovacej techniky, meracej a silnoprúdovej elektrotechniky na súčasnú orientáciu na výpočtovú a automatizačnú techniku. V snahe rozšíriť ponuku a možnosti štúdia, uplatnenia absolventa, sa od školského roka 1993/1994 zaviedlo nové odborné zameranie obrazová a zvuková technika, ktoré sa do tej doby študovalo len v Prahe. Škola pripravuje stredno-technické kádre - technikov pre televízne, rozhlasové štúdiá, ako aj pre všetky pracoviská zaoberajúce sa, resp. využívajúce audio alebo video techniku.

Združená stredná škola potravinárska Harmincova ulica 1

Historickým medzníkom vo vývoji školy bolo zriadenie Strednej priemyselnej školy potravinárskej v roku 1992. Spojenie stredného odborného učilišťa a strednej odbornej školy rovnakého zamerania má množstvo výhod. Takou najvýznamnejšou je určite možnosť využitia učňovských dielní pre zabezpečenie odbornej praxe študentov priemyslovky. Dnes v moderne vybavených prevádzkach žiaci v rámci odborného výcviku vyrábajú tri druhy chleba, bežné pečivo, celozrnné pečivo typu kornspitz, sójové cereálne pečivo, široký sortiment výrobkov z kysnutých tukových ciest typu jemného pečiva, výrobky z plundrových ciest, kroasanty, pagáčiky, tyčinky, atď. Združená stredná škola potravinárska končí svoju činnosť 30. júna 2009.

Praktická škola J. Valaššana Dolinského 1

Určená je pre žiakov, menej zručných absolventov špeciálnej základnej školy. Vzdelávanie je trojročné. Úlohou školy je pripraviť žiakov na život v rodine, na sebaobsluhu a praktické práce v domácnosti. V škole sa žiaci učia predmety: rodinná výchova, zdravotná výchova, ručné práce a šitie, príprava jedál a výživa, domáce práce a údržba. Po úspešnom ukončení praktickej školy žiak získa vysvedčenie o absolvovaní praktickej školy. Získané vedomosti a manuálne zručnosti môžu uplatniť v chránených pracoviskách.

Súkromná stredná odborná škola veterinárna Bullova 2

V Bratislave vznikla v roku 1993. Štúdium je denné, štvorročné, jeho súčasťou je 17 týždňov praxe v zoológických záhradách, v chovoch hovädzieho dobytku, ošípaných i očkovaníe hydiny. Štúdium je ukončené maturitou. Žiaci majú možnosť stravovať sa v školskej jedálni, žiaci mimo Bratislavu majú zabezpečené ubytovanie v domovoch mládeže.

Súkromná obchodná akadémia Cogitatio Batkova 2

Poskytuje dennú formu štvorročného štúdia v študijných odboroch škola podnikania a obchodná akadémia a dvojročné pomaturitné kvalifikačné štúdium (KŠ, 2009, 25-28).

Jazykové školy

Súkromná jazyková škola Cogitatio Batkova 2

Realizuje výučbu v kurzoch cudzích jazykov pre širokú verejnosť, za zvýhodnených finančných podmienok uskutočňuje jazykové kurzy pre žiakov Súkromného gymnázia Cogitatio.

Vzdelávacie centrum FREEDU Bilíkova 34

Je to miesto, kde deti a mládež môžu získať, či doplniť si vedomosti, keď z rozličných dôvodov v škole nestíhajú (následkom dlhšej choroby, inej neprítomnosti v škole, resp. z akýchkoľvek iných príčin). V centre poskytujú možnosti prípravy na prijímacie pohovory, pre záujemcov uskutočňujú kurzy (KŠ, 2009, s.23).

Voľnočasové mimoškolské zariadenia

Pri práci s mládežou a v rámci voľno časových aktivít sa nadväzuje aj na bohaté športové tradície. Dôležitú úlohu v tejto oblasti zohráva Referát športu Oddelenia školstva, kultúry, mládeže a športu Miestneho úradu mestskej časti Dúbravka, ktorý spolupracuje s materskými, základnými a strednými školami a spoločne s klubmi a oddielmi pôsobiacimi na území mestskej časti 15 organizuje rôzne športové podujatia a turnaje. Má to dôležitý vplyv na formovanie mladej generácie a dotvára kvalitu jej výchovy (PHRSR, 2007, s.15).

Základná umelecká škola Eugena Suchoňa

ZUŠ Eugena Suchoňa bola založená pod pôvodným názvom ako ľudová škola umenia v Dúbravke 25. augusta 1986. Je plnoorganizovaná školou, ktorá má všetky štyri odbory: hudobný, literárno-dramatický, tanečný a výtvarný. Výsledky neúnavnej práce žiakov a ich pedagógov sa prezentujú pri rôznych príležitostiach, v rôznych domácich a medzinárodných projektoch, v spolupráci s rôznymi inštitúciami, na rôznych podujatiach školy, na humánnych a charitatívnych vystúpeniach. Kronika, fotodokumentácia, videonahrávky, buletiny a tablá absolventov sa každoročne rozrastajú a zachytávajú to najdôležitejšie a najzaujímavejšie zo života školy. Zvlášť dôležitá je príprava žiakov na odborné stredné a vysoké školy, viacerí žiaci absolventi školy účinkujú v rôznych amatérskych, profesionálnych telesách, ale predovšetkým pripravujú mladých ľudí, aby sa z nich stali vnímaví prijímatelia umenia na koncertoch, v divadlách a galériách a zároveň šíritelia kultúry. Súčasťou ZUŠ E. Suchoňa je známy detský folklórny súbor KLNKA a súbor moderného tanca BADULA. Perfektná tanečná zdatnosť, nápaditá choreografia a nadšenie účinkujúcich pozdvihlo súbor na vysokú umeleckú úroveň. Klnkári zažili množstvo ovácií nielen na domácich ale už aj na množstve zahraničných zájazdov. K úspechom prispieva aj vybavenie odborných učebni kvalitnými učebnými pomôckami a hudobnými nástrojmi (KRK, 2010, s.25).

Súkromná základná umelecká škola ALKANA Batkova 2

Vznikla s cieľom poskytnúť možnosť záujmovej činnosti pre deti a mládež vo veku od 4 do 18 rokov a pre dospelých v oblasti muzikálu, v dramatickom, tanečnom a hudobnom odbore.

Súkromné konzervatórium ALKANA Batkova 2

Vzniklo s cieľom poskytnúť umelecké vzdelanie v oblasti muzikálu s možnosťou ďalšieho uplatnenia v profesionálnej umeleckej praxi.

Muzikálové divadlo ALKANA Batkova 2

Cieľom muzikálového divadla je rozvíjať talent detí v oblasti muzikálu a umožniť im účinkovanie na predstaveniach na javisku. Divadlo má vybudovaný vlastný muzikálový repertoár a teší sa diváckemu úspechu. Členmi divadla sú deti a žiaci, ktorí navštevujú základnú umeleckú školu, gymnázium a konzervatórium ALKANA (Konceptia školstva, 2009, s.23).

Centrum voľného času Klokán

Je školské zariadenie, ktoré slúži na voľnočasové aktivity určené pre deti a mládež do 30 rokov. Je zamerané na plnohodnotné využitie voľného času mimo školského vyučovania a plní funkciu aj protidrogovej prevencie. Od roku 1972 do roku 1992 bolo prevádzkované ako „Dom Detí a mládeže“ pre obvod IV a od roku 1992 zmenou legislatívy vzniklo CVČ Klokán. Základné zameranie sú pohybové a tanečné krúžky. Z ostatných to sú jazykové krúžky (doučovanie), kreatívne činnosti (drevorezba, výtvarná činnosť, keramika, letecký modelár, úžitkové umenie, wargaming), športové činnosti (basketbal, volejbal, futbal, hokejbal, stolný tenis, tenis), klubová činnosť (klub inštruktorov, klub šachistov), organizovanie pobytov (denné tábory, letné pobyty v celej SR) a organizovanie olympiád, postupových súťaží a športových súťaží v rámci okresu Bratislava IV (KRK, 2010, s.25).

OZ Spoločnosť A.K.O.

Je občianske združenie zaoberajúce sa prácou s deťmi, mládežou a dospelými vyplňaním ich voľného času. Založené bolo v roku 2004. Jeho činnosť je zameraná na pohybovú činnosť – jogu, kreatívnu činnosť – drevorezba, výtvarná činnosť, keramika, úžitkové umenie, výroba šperkov a organizovanie pobytov – víkendové pobyty v malebnej dedinke na Záhorí (agroturistika, poznávanie histórie našej krajiny), denné tábory, letné pobyty v celej SR (KRK, 2010, s.25).

Občianske združenie ČMELÍK

Občianske združenie Čmelík vzniklo dňom registrácie na Ministerstve vnútra Slovenskej republiky dňa 7. novembra 2008. Jeho cieľom je organizovať pre deti a mládež vo veku 6 až 17 rokov tábory, sústredenia, kurzy a podujatia v ich voľnom čase. OZ Čmelík spolupracuje s Centrom voľného času detí a mládeže Klokán na Pekníkovej ulici č. 2 Bratislava – Dúbravka a to prostredníctvom Detského parlamentu ZŠ a OGY Bratislava IV a to pri podujatiach a jeho činnosti, ktorá je spoluúčasťou (participáciou) mládeže na živote obci a regiónu (KRK, 2010, s.25).



Trendy

Transformácia základného školstva si vyžaduje zmenu filozofie vzdelávania z direktívneho na tvorivo-humánne, musí sa zamerať na osobnosť žiaka a na celkový rozvoj jeho osobnosti. Preto je tak dôležitá kurikulárna transformácia, to znamená konštruktívna zmena v učebných plánoch a osnovách. Treba sa zamerať sa na to, čo je pre žiaka dôležité, netrváť na encyklopedických vedomostiach a memorizácii, ale sústrediť sa na to, aby žiak pracoval tvorivo, aby si vedel hľadať a dokázal nájsť informácie, ktoré potrebuje a nezaťažoval sa tým, čo nie je dôležité a čo si môže kedykoľvek nájsť na Internete, alebo v knižnici. Diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Je nevyhnutná diverzifikácia ciest, spôsobov a metód vzdelávania. Rodičia musia mať možnosť vybrať si školu, ktorá vyhovuje ich deťom či už je to škola štátna, súkromná, alebo alternatívna, to znamená, že tu musí existovať prostredie slobodnej voľby a právo na výber vzdelávacej cesty, musí existovať konkurenčné prostredie, ktoré bude hnacou silou pokroku.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	387	381	375	369	364	358	353	347	342	337	331
1-4	1674	1728	1784	1842	1902	1963	2027	2093	2161	2231	2303
0 – priem. Index				0,984	% nárast – 0						-14,47
1-4 priem. Index				1,032	% nárast 1 – 4						37,57
Abs. nárast											573
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											6,244
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											8,123

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal klesnúť počet detí do 1 roka o 14,47 % a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet stúpnuť o 37,57 %. V priemere by mal stúpnuť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 6,244 %, do roku 2025 by mal tento podiel stúpnuť na 8,123 %. Nárast by mal byť významný a teda pravdepodobne bude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove. V tomto prípade by malo dôjsť zvýšeniu kapacít a následne k stabilizácii zariadení.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	1635	1685	1737	1790	1844	1901	1959	2018	2080	2143	2209
10-14	1315	1333	1351	1369	1388	1407	1426	1445	1465	1485	1505
5-9 – pr. Index				1,031	% nárast 5 - 9						35,11
10-14 pr. Index				1,014	% nárast 10 - 14						14,45
Abs. nárast											764
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											8,937
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											11,454

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá nárast v oboch skupinách. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku stúpnuť o 764 osôb. Nárast 35,11 % sa predpokladá v skupine od 5 do 9 rokov. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí narásť o 14,45 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal stúpnuť na 11,454 %.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Na území m. časti Dúbravka pôsobia dvaja verejní poskytovatelia sociálnych služieb, ktorí poskytujú sociálne služby v zmysle zákona č. 448/2008 o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

M. časť Dúbravka poskytuje alebo zabezpečuje svojim občanom sociálne služby: sociálna služba na podporu rodiny s deťmi: pomoc pri osobnej starostlivosti o dieťa a podpora zosúladovania rodinného života a pracovného života. Ďalej je to sociálna služba na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z



dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku: poskytovanie sociálnej služby v zariadení pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej osoby a pre fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek, opatrovateľská služba, požičiavanie pomôcok, monitorovanie a signalizácia potreby pomoci.

Činnosť subjektov poskytujúcich sociálne služby je zameraná okrem seniorov na zdravotne postihnutých, deti a občanov bez domova a rodiny. V prípade seniorov, okrem ubytovacích služieb ide najmä o opatrovateľskú službu, stravovanie a klubovú činnosť. V prípade zdravotne postihnutých, ide najmä o dospelých s mentálnym postihnutím a Domov sociálnych služieb Prof. K. Matulaya. V prípade detí ide o detské súkromné zariadenie a materské centrum. V prípade občanov bez domova a rodiny, ide o ubytovňu s kapacitou 270 miest. Okrem týchto subjektov sa na území mestskej časti nachádza 19 neziskových organizácií pôsobiach v sociálnej, zdravotnej a charitatívnej oblasti (PHRSR, 2007, s.16).

Zariadenia sociálnych služieb

Sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	zariadenie pre seniorov zariadenie opatrovateľskej služby domov sociálnych služieb opatrovateľská služba	2 (magistrát) 1 (magistrát) 1 (BSK) 1
Podporné služby	denné centrum jedáleň	4 6 (súkromné)

V mestskej časti fungujú 4 denné centrá: Denné centrum 1: Pod záhradami 39, Denné centrum 2: Ožvoldíkova 12, Denné centrum 3: Bazovského 21, Denné centrum 4: Žatevná 4. Zariadenia sociálnych služieb sú nasledujúce: 1.Domov jesene života, domov dôchodcov Hanulova 7/a, 2.Zariadenie pre seniorov Pri Kríži 26, 3.Hestia, nezisková organizácia, Domov sociálnych služieb pre seniorov a ADOS Bošáňho 2, 4.Centrum sociálnych služieb „Náruč záchranu SENIOR a JUNIOR“ Fedákova 5.

Medzi podporné služby poskytovaných m. časťou patria: odľahčovacia služba, pomoc pri zabezpečovaní opatrovníckych práv a povinností, poskytovanie sociálnej služby v jedálni a donáška stravy do domácnosti. Nasledujúca tabuľka prezentuje štatistiku v rámci opatrovateľskej služby.

Opatrovateľská služba

Ukazovateľ	2010	2011	2012	2013	2014
Vstupný ukazovateľ					
počet opatrovateľov	16	18	19	19	19
Výstupový ukazovateľ					
počet obyvateľov odk. na op. službu					
do 18 rokov	0	0	0	0	0
od 19 - 60	0	0	1	1	0
od 61 rokov	104	107	112	133	122
počet vydaných jedál za mesiac	55	50	50	50	53

Materské centrum Macko

Materské centrum (ďalej len „MCM“) Macko je občianske združenie, nezisková mimovládna organizácia a vznikla 14.februára.2002. MCM je členom Únie materských centier. Aktivity organizačne a odborne zabezpečujú členovia dobrovoľnícky (bez nároku na finančnú alebo inú odmenu). Cieľom MCM je poskytnúť podporu rodičom na materskej/rodičovskej dovolenke (ďalej len „RD“). Krásna, ale často vyčerpávajúca starostlivosť o dieťa/deti prináša množstvo otázok, často aj izoláciu od spoločenského diania, stereotyp a z toho vyplývajúci pocit diskriminácie a zbytočnosti. Rodičom počas rodičovskej dovolenky často chýba podpora v rôznych oblastiach, preto nachádzajú kultúrne a spoločenské vyžitie v tomto centre (KRK, 2010, s.26).

Medical Power House Galbavého 5

Zdravotnícka fyzioterapeutická činnosť pre deti a mládež v rámci prevencie ponúka komplexné služby na relaxáciu psychomotoriky, čiže celého tela a služby na udržanie dlhodobej harmónie tela a duše a rozvoja osobnosti.

Školské zariadenie výchovného poradenstva a prevencie Bratislava IV Fedákova

Poskytuje psychologickú diagnostiku, psychologické poradenstvo a terapiu pre deti od troch rokov až po ukončenie dochádzky v základnej škole a poradenstvo rodičom – pri výchovných otázkach, pri problémoch v učení, pri problémoch v správaní, pri zisťovaní nadania, intelektového potenciálu, pri ťažkostiach v adaptácii na nové prostredie a životné zmeny, pri problémoch v osobnostnom vývine a podporovaní harmonického osobnostného vývinu (KŠ, 2009, s.24).

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebuje, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebude kopírovať sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobo udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria:

- deinštitucionalizácia sociálnych služieb,
- postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb,
- prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest),
- transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou,
- podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom.
- individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov,
- vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa
- legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovaní podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb)
- rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb
- koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitného plánu a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v mestskej časti (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

Dôvodom stanovenia tejto priority je skutočnosť, že terénne sociálne služby sú podľa dostupných štatistických údajov nedostatočne rozvinuté a na celom území Slovenska ide o sociálne služby, ktoré sú nedostatkové alebo úplne chýbajú. Rozvoj tejto formy sociálnej služby je v súlade s požiadavkami a princípmi uplatňovanými v ES v rámci modernizácie sociálnych služieb. V rámci tejto priority je nevyhnutné sa osobitne zamerať na terénnu sociálnu službu pre osoby odkázané na pomoc inej osoby, ktorej poskytovanie podľa dostupných údajov klesá aj napriek zvyšujúcemu sa dopytu po tejto sociálnej službe. Aj napriek tomu, že občan, ktorý o túto sociálnu službu požiada a splní hmotnoprávne podmienky poskytovania opatrovateľskej služby, jeho nárok často nie je uspokojený. Nemenej dôležité je zamerať sa na rozvoj tých terénnych programov a sociálnych služieb, ktorých cieľom je sociálna inklúzia znevýhodnených osôb z dôvodu nezabezpečenia základných životných potrieb.

Rozvoj ambulantných sociálnych služieb a pobytových sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane 13 jeho individuálnych schopnostiam a možnostiam aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

Zvýšenie kvality a humanizácia poskytovaných sociálnych služieb prostredníctvom rekonštrukcie, rozširovania, modernizácie a budovania zariadení sociálnych služieb

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálno technickej vybavenosti.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

Jedným z cieľov novej právnej úpravy poskytovania sociálnych služieb je zabezpečiť ich profesionálny výkon a teda aj zvýšiť kvalitu poskytovaných sociálnych služieb. Jedným zo základných predpokladov dosiahnutia tohto cieľa je vzdelávanie zamestnancov sociálnych služieb v rámci potreby splnenia kvalifikačných predpokladov pre výkon sociálnej služby a zároveň ich ďalšie vzdelávanie a prehlbovanie kvalifikácie.

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územia, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	2164	2049	1939	1836	1738	1645	1558	1475	1396	1322	1251
65-69	2734	2819	2907	2998	3091	3188	3287	3390	3496	3605	3717
70-74	2211	2280	2310	2356	2406	2452	2499	2545	2592	2638	2685
75-79	1070	1094	1119	1145	1171	1198	1225	1254	1282	1312	1342
80-84	738	746	755	764	773	782	792	801	810	820	830
85-89	410	416	421	427	433	439	444	450	456	462	469
90-94	221	232	238	245	254	261	269	277	285	293	300
95-99	39	42	49	56	61	67	73	78	84	90	96
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,011	% nárast – 60+						11,50
Abs. nárast											1102
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											29,044
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											32,967

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 11,50 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnúť na 32,967 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 1102 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala mestská časť zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Zdravotná starostlivosť v mestskej časti Dúbravka je pomerne dobre riešená. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a rozmiestnenie zdravotníckych služieb v rámci jednotlivých zariadení.

Dostupné zdravotné zariadenia a služby		
Zdravotné stredisko Saratovská 24	Zdravotné stredisko Sch. TRNAVSKÉHO 8	Ostatné dostupné zariadenia
ambulancia pre deti a mládež	ambulancia interného lekára	Gymnázium Bílikova 24
detská lekárka	neštátna fyziatricko-rehabilitačná ambulancia	Stredná pedagogická škola Bullova 2
gynekologická ambulancia	praktický lekár pre dospelých	denné sanatórium MUDr. Márie Sýkorovej
chirurgická ambulancia	gynekologická ambulancia	denné sanatórium pre deti s och. dých. ciest,
ortopedická ambulancia	neštátna psychiatrická ambulancia	rehabilitačné centrum HARMONY,
praktický lekár pre dospelých	neurologická ambulancia	Poliklinika v Karlovej vsi
praktický lekár pre dospelých	očná ambulancia	
akupunktúra	súkromná očná ambulancia	
neuroológ	ORL ambulancia	
psychiatrická ambulancia	stomatologická ambulancia	
zubná ambulancia	RTG zubné	
neštátna stomatologická ambulancia	praktický lekár pre deti a dorast	
privátna zubná ambulancia	školská zubná ambulancia	
neštátna pediatrická ambulancia		
nešt. ORL zdravot.zariadenie		
kožná ambulancia		
neštátna urologická ambulancia		

Prognóza cieľovej skupiny

Predpokladá sa vyšší dopyt po zdravotníckych službách, nakoľko spotrebiteľmi zdravotníckych služieb sú hlavne deti nižších vekových skupín a starší obyvatelia.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	387	381	375	369	364	358	353	347	342	337	331
1-4	1674	1728	1784	1842	1902	1963	2027	2093	2161	2231	2303
0 – priem. Index				0,984	% nárast – 0						-14,47
1-4 priem. Index				1,032	% nárast 1 – 4						37,57



Abs. nárast	573
% z celkového počtu obyvateľov - 2015	6,244
% z celkového počtu obyvateľov - 2025	8,123

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	2164	2049	1939	1836	1738	1645	1558	1475	1396	1322	1251
65-69	2734	2819	2907	2998	3091	3188	3287	3390	3496	3605	3717
70-74	2211	2280	2310	2356	2406	2452	2499	2545	2592	2638	2685
75-79	1070	1094	1119	1145	1171	1198	1225	1254	1282	1312	1342
80-84	738	746	755	764	773	782	792	801	810	820	830
85-89	410	416	421	427	433	439	444	450	456	462	469
90-94	221	232	238	245	254	261	269	277	285	293	300
95-99	39	42	49	56	61	67	73	78	84	90	96
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,011	% nárast – 60+						11,50
Abs. nárast											1102
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											29,044
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											32,967

2.13. ŠPORT

Športová infraštruktúra

Mestská časť má pomerne dobre vybudovanú športovú infraštruktúru. Mestská časť disponuje s potenciálom pre každodenný relax (les, kúpalisko s teplou vodou, športoviská). V Dúbravke sú dva futbalové štadióny - FK CRA v Starej Dúbravke (na jeho mieste bol pôvodne kravský cintorín) a ŠKP Dúbravka oproti Zimnému štadiónu. Ten sa nachádza na Harmincovej ulici, svoje sídlo tam má hokejový klub HOBA Bratislava. Pre deti a ich rodičov poskytuje možnosť športu, ako i zábavy a oddychu park na Pekníkovej ulici, s názvom „Peknička“. V blízkosti Základnej školy Beňovského sa nachádza Park družby.

Voľný čas	
	existujúci stav
kúpalisko umelé alebo prírodné	1
telocvičňa	6
Ihrisko pre futbal (okrem školských)	3
ihrisko pre hokej	1
ihrisko volejbalové	4
ihrisko detské	53
viacúčelové ihrisko	7
cyklotrasa - horská	1
poľovnícky revír	1
športový klub	1
fitness centrum	6
sauna	6

Zdroj: MÚ Dúbravka, 2015

Štatistiky

Najpopulárnejším športom dospelých Európanov je cyklistika, ktorú uprednostňujú Maďari, Slováci, Chorváti, Estónci, Lotyš a Litovčania. Ďalšou obľúbenou športovou disciplínou je beh (Slovensko – 45 %). Najobľúbenejším tímovým športom je futbal. Na Slovensku patrí medzi najrozšírenejšie športy rýchla chôdza – 47 % a bicyklovanie 22 %. Spomedzi športov detí najviac obľubujú futbal – 16 – 25 %), po ňom nasledujú basketbal, tanec a plávanie – 16 – 19 %). Ak športujú s deťmi aj rodičia, európske deti zvyčajne trávia voľný čas cyklistikou (47 % – Slovensko) a hraním hier, ako je naháňka a schovávačka, ale aj tímovými hrami, napríklad futbalom alebo volejbalom (Slovensko – 47 %) a plávaním (Slovensko – 34 %) (12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>). Nasledujúca tabuľka prezentuje vekovú štruktúru pravidelne športujúcich podľa pohlavia. Podporu športu je potrebné cielene smerovať podľa vývoja jednotlivých vekových skupín obyvateľov.

Veková štruktúra pravidelne športujúcich				
	ženy		muži	priemer
15-24		52		45
				49



25-39	36	43	40
40-54	39	39	39
55-69	38	36	37
70+	18	48	33

Zdroj: 10.6.2012, http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, najsilnejšie skupiny pravidelne športujúcich sú od 15 do 24 a 25 do 39 rokov. Špeciálnu skupinu tvoria muži nad 70 rokov, ktorým je potrebné venovať patričnú pozornosť.

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné sa zamerať hlavne na potreby vekovej skupiny 30 – 40 rokov, ktorá tvorí pomerne početnú skupinu obyvateľov s dobrou prognózou.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	1084	1020	961	904	851	802	755	710	669	630	593
15-19 – pr. Index				0,941	% nárast 15-19						-45,30
Abs. nárast											-491
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,284
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											1,829

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	1449	1412	1375	1339	1304	1271	1238	1205	1174	1144	1114
25-29	1674	1569	1520	1502	1425	1368,5	1312	1255,5	1199	1142,5	1086
20-24 - pr. Index				0,974	% nárast – 20-24						-23,12
25-29 - pr. Index				0,958	% nárast 25 – 29						-35,13
Abs. nárast											-923
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											9,461
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,785

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	2343	2169	2009	1860	1722	1595	1477	1367	1266	1172	1085
35-39	3450	3431	3411	3392	3374	3355	3336	3318	3299	3281	3263
40-44	3400	3420	3470	3510	3545	3583	3621	3659	3697	3735	3773
30-34 - pr. Index				0,926	% nárast – 30-34						-53,69
35-39 - pr. Index				0,994	% nárast – 35-39						-5,42
40-44 - pr. Index				1,010	% nárast 40 – 44						10,97
Abs. nárast											-1072
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											27,850
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											25,045

2.14. KULTÚRA

Kultúra v mestskej časti je samozrejmom a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu.

Oblasť kultúry, v rámci mestskej časti Bratislava-Dúbravka, aj napriek všeobecne nedocenenému významu pre život spoločnosti a jednotlivcov, mala vždy svoje miesto a význam, aj keď sa jej postavenie priebežne menilo. Kolonizácia Chorvátov v okolí Bratislavy a jej dôsledky na kultúrny a jazykový vývin tvoria jednu z významných tém slovenských kultúrnych dejín Dúbravky. Kultúrna činnosť a jej zabezpečovanie v rámci mestskej časti Bratislava-Dúbravka sa postupne prispôbovalo legislatívnym a organizačným zmenám. Centrom kultúrneho diania v Dúbravke je od roku 1986 Dom kultúry Dúbravka. Niektoré zariadenia ako napr. Klub detí a mládeže a Dúbravský ateliér zanikli.

Kvalitatívne novým počínom na úseku kultúry bolo založenie Dúbravskej izby mestskou časťou Bratislava-Dúbravka v roku 2006 (KRK, 2010, s.6).

Dom kultúry Dúbravka

Základnou úlohou DKD je koncepčné zabezpečovanie, sprostredkovanie a vytváranie podmienok rozvoja kultúry v mestskej časti Bratislava – Dúbravka v súlade s kultúrnymi, spoločenskými a výchovno-vzdelávacími potrebami obyvateľov Dúbravky a na základe podnetov občanov, komisií Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Dúbravka a Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Dúbravka. DKD vypracúva a aktualizuje koncepciu rozvoja kultúry mestskej časti. Sprostredkúva a vytvára podmienky pre zabezpečenie a realizáciu všetkých foriem kultúrnych, vzdelávacích, záujmových a umeleckých aktivít pre obyvateľov a návštevníkov mestskej časti Bratislava- Dúbravka a iných mestských častí.

Miestna knižnica Dúbravka

Miestna knižnica je univerzálnou verejnou knižnicou obce a od roku 2007 je organizačnou zložkou DKD. Komplexne zabezpečuje knižnično-informačné služby pre obyvateľov a jej sídlo je na Sekurisovej ulici. Miestna knižnica má 3 oddelenia: oddelenie detskej a mládežníckej literatúry, oddelenie beletrie a oddelenie náučnej literatúry. Knižnica pripravuje knižné besedy so spisovateľmi pre deti i dospelých, zabezpečuje nákup nových knižných titulov podľa želania čitateľov, v čitárni knižnice sú k dispozícii denníky a týždenníky.

Kultúrne centrum Fontána

Kultúrne centrum Fontána patrí do pôsobnosti mestskej časti Bratislava-Dúbravka, ktorý je aj vlastníkom budovy. Budova sa postupne rekonštruje a na základe vykonaných kontrol, vyhovuje súčasným podmienkam. Toto kultúrne zariadenie slúži predovšetkým deťom a občanom Dúbravky a svoju prácu uskutočňuje základe ich požiadaviek na uspokojovania záujmov najmä: Detí a mládeže – prostredníctvom pravidelnej, príležitostnej, prázdninovej a metodickéj činnosti. Zariadenie vytvára podmienky na neformálne vzdelávanie, organizuje a zabezpečuje výchovno-vzdelávaciu činnosť prostredníctvom rozvoja záujmov detí a mládeže, občanov a seniorov – hlavne prostredníctvom pravidelnej a príležitostnej činnosti a potreby mestskej časti – najmä na organizovanie zasadnutí miestneho zastupiteľstva a plánované aktivity oddelení Miestneho úradu ako sú napríklad Oceňovanie žiakov, Víťanie detí do života, Advent a iné a občianskych združení, politických strán a hnutí – pracovné stretnutia, posedenia, schôdzková činnosť a pod.

Dúbravský amfiteáter

Bol vybudovaný v 70. rokoch ako prírodné kino. V roku 2009 bol kompletne zrekonštruovaný, vybavený novým pódium, lavičkami a slávnostne otvorený. Mestská časť ho využíva na rozličné oslavy, napr. Mikuláš s vystúpením kúzelníka. Tento prírodný kultúrny stánok bude mestská časť využívať najmä v letných mesiacoch počas kultúrneho leta (KRK, 2010, s.17-20).

Kultúrne pamiatky

Zvláštnou kategóriou a súčasťou kultúrneho dedičstva, na ktoré sa vzťahuje štátna pamiatková ochrana a príslušná legislatíva, je kategória kultúrnych pamiatok hnutel'ného a nehnuteľného charakteru, ktoré sú evidované v Ústrednom zozname kultúrnych pamiatok Slovenskej republiky. Dúbravka má málo takýchto pamiatok, k tým nehnuteľným patrí socha sv. Floriána, pomník padlým v prvej sv. vojne, Kamenný kríž, Ľudový dom – Jadranská 6, Ľudový dom – Jadranská 33, jaskyňa Lurdskej Panny Márie, pomník Lurdskej Panny Márie, socha Panny Márie na stípe, socha „Matka s dieťaťom“, Dievča s knihou, Tri dievčatá, Súsošie dievčat, kovová plastika, kino Odboj, náhrobok miestneho katolíckeho farára Anton Moyša, náhrobok katolíckeho farára Ladislava Moyša, náhrobok prezidenta ČSSR Dr. Husáka, budova Miestneho úradu – bývalá Obecná škola, pri pomníku obraz Panny Márie, kaplnka Ružencovej Panny Márie, historická Horánska studňa a Červený kríž, socha sv. Vendelína, socha Andrea Bagara, socha Ľudovíta Štúra, pomník kapitána Hoffmmana, a socha Panny Márie. Zoznam, ktorý v prílohe prikladáme svedčí o tom, že niektoré nie sú majetkovo usporiadané (KRK, 2010, s.11).

Kultúrne podujatia, zvyky a spolky

Kultúrnym dedičstvom Dúbravky sú aj ľudové zvyky a tradície, ktoré sa zachovali z obdobia, kedy sa Dúbravka stala domovom časti chorvátskeho obyvateľstva, ktoré tu našlo útočisko pred Turkami. Medzi slovenským a chorvátskym obyvateľstvom neboli bariéry, a tak sa ľudové zvyky a múdrosť v plnom rozsahu prenášali z pokolenia na pokolenie. V Dúbravke, sa podobne ako aj v ostatných prímestských obciach Bratislavy, uchoval až do súčasnosti hudobný folklór, najmä ľudové piesne a tance. Napriek rezervám v starostlivosti o oblasť tradičnej ľudovej kultúry, sa v živote obyvateľov Dúbravky dodnes zachovali mnohé prejavy, ktoré patria ku kultúrnemu dedičstvu mestskej časti a sú dodnes dôležitou súčasťou života ľudí miestneho spoločenstva. Prejavy tradičnej kultúry zahŕňajú najmä ľudovú slovesnosť, hudbu, spev, tanec, hry, rozprávanie, obrady a zvyky, domácku a tradičnú remeselnú výrobu, diela ľudového staviteľstva a technické pamiatky. Mnohé sa šíria ústnym podaním, napodobňovaním z generácie na generáciu, najmä v rodinách, miestnych spoločenstvách, v školách v rámci regionálnej výchovy a mimoškolských aktivitách. Tradičné sviatky nadobúdajú nové podoby a funkcie. Ľudovej hudbe, spevu, tancu sa venujú mnohí miestni aktivisti združovaní vo folklórnych kolektívoch. Výročné a rodinné zvykoslovie sa po stáročia vyvíjalo, kodifikovalo a pevne zakotvilo v

ľudovej kultúrnej tradícií. Má svoje pevné miesto a vykonáva sa každoročne formou organizovania vedomostných súťaží, večerov chorvátskej kultúry a pod. Piesne, ktoré sa viazali na určitú obyčaj, alebo zvyklosti sa spievali iba v tom období a pri určitej príležitosti a spievajú sa dodnes, napr. Katarína, Mikuláš, Vianoce, Nový rok, fašiangy, Veľká noc a pod. (KRK, 2010, s.8-9).

Folklorný súbor Klnka

Detský folklorný súbor KLNKA vznikol v roku 1978 na podnet bývalých tanečníkov Lúčnice a v súčasnosti pracuje pri ZUŠ Eugena Suchoňa (KRK, 2010, s.25).

Tanečný klub Danube

Tanečný klub Danube vznikol v roku 1994, v Dúbravke pôsobí od 1.9.1994, ktorý sa zaoberá spoločenským tancom a tanečným športom pre všetkých – bez rozdielu zdravotného postihnutia (vozičkari, mentálne, sluchovo a aj zrakovo postihnutí) – jediný klub v SR.

Spevácky súbor Dúbravanka

Činnosť speváckeho súboru je zameraná na vystúpenia s ľudovými piesňami, recitačno-speváckymi pásmami i príležitostnými pásmami k významným udalostiam mestskej časti. Vznikol v roku 1992 ako spevácky záujmový krúžok. V roku 1997 pokračuje ako spevácky súbor Dúbravanka. Niektorí zakladajúci členovia v ňom pôsobia dodnes. Svojimi vystúpeniami využíva aj folklór Dúbravky a okolitá a miestne kroje. Vystupuje nielen na kultúrnych akciách v Dúbravke, ale aj v hl. meste Bratislave, blízkom okolí a reprezentuje aj na okresných, krajských a celoslovenských prehladkach.

Tanečná škola Jagermajster

Tanečná škola funguje od roku 1990. Ich hlavnou náplňou je pedagogická činnosť v oblasti tanca a tanečného športu. Zameriavajú sa na kurzy spoločenského tanca pre deti, mládež, dospelých, pohybovú prípravu detí od 4 do 6 rokov, od 6 do 10 rokov, prípravku pre tanečný šport, hip-hop, moderné tance, latino, cvičenia Pilates, Klub tanečného športu TK PKO Jagermajster Bratislava (KRK, 2010, s.20-26).

Média

Dúbravská televízia - vysielateľ začala od roku 1999 a prináša aktuálne informácie o dianí v mestskej časti. Je členom spolku televíznych staníc Slovenska LOTOs, so sídlom v Martine. Televízia od roku 2004 vysiela 24 hodín denne v 12 hodinových vysielačích blokoch, ktoré pozostávajú z dvoch typov programov a to Dúbravského magazínu a Témy (Kronika Dúbravky, 2006).

Štatistiky

Celkové využívanie klasických kultúrnych statkov monitoring meria frekvenciami návštev a nákupov počas roka. Z hľadiska využívania kultúrnych hodnôt sú na prvých dvoch miestach literatúra a film. Knihu si raz za mesiac kúpilo vo všetkých sledovaných rokoch 7,8 % obyvateľov, raz za pol roka temer 30 % obyvateľov a raz za rok viac ako 40 % obyvateľov. Návštevnosť filmových predstavení býva vyrovnaná; mierne vzrastá. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobu vyrovnaný záujem o divadelné predstavenia. Počet pravidelných návštevníkov, ktorí navštevujú divadlo raz za mesiac, ale aj počet tých, ktorí navštívili divadlo raz za pol roka, je dlhodobu stabilný. Progresívne rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobu zvyšuje počet tých, ktorí navštívili koncert raz za pol roka alebo jedenkrát za rok. Je to zrejme vyvolané rastúcim záujmom o koncerty populárnej a alternatívnej hudby. Segment prezentovania zbierok a ochrany kultúrneho dedičstva v monitoringoch reprezentujú výtvarné a iné umenia, ľudové a tradičné umenie a múzejníctvo. V tomto segmente u nás prevažujú príležitostné a sezónne formy spotreby, ktoré možno v monitoringu posudzovať len množstvom návštev za rok. Návšteva folklorných podujatí a múzeí je okrem toho pre väčšinu našich občanov charakteristickou dovolenkovou kultúrnou aktivitou, ktorá priamo súvisí s dynamikou cestovného ruchu (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Trendy

Komplex opatrení na podporu súkromnej voľby domácností by mal v budúcnosti:

stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“ zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií

rozšíriť systém permanentiek

rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)

uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku

last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku

zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)

zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení



podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
 radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
 radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
 významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

V budúcnosti je potrebné smerovať ponuku kultúrnych statkov hlavne na externých užívateľov. Predpokladá sa mierny pokles v obidvoch skupinách najväčších užívateľov.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	1449	1412	1375	1339	1304	1271	1238	1205	1174	1144	1114
25-29	1674	1569	1520	1502	1425	1368,5	1312	1255,5	1199	1142,5	1086
20-24 - pr. Index				0,974	% nárast – 20-24						-23,12
25-29 - pr. Index				0,958	% nárast 25 – 29						-35,13
Abs. nárast											-923
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											9,461
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,785

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	1930	1937	1944	1951	1958	1965	1972	1979	1986	1993	2000
50-54	1609	1570	1562	1550	1459	1454	1422	1390	1358	1326	1294
55-59	1472	1440	1410	1385	1354	1325	1296	1267	1238	1209	1179
45-49 – pr. Index				1,004	% nárast - 45-49						3,63
50-54 - pr. Index				0,979	% nárast - 50-54						-19,58
55-59 - pr. Index				0,978	% nárast - 55-59						-19,88
Abs. nárast											-537
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											15,181
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											13,796

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

Ubytovacie zariadenia v mestskej časti sú zastúpené hlavne týmito ubytovacími zariadeniami: Inštitút pre verejnú správu - ubytovacie služby, M. Sch Trnavského 1/a, SKLOTEL hotelové a ubytovacie zariadenie, Nejedlého 51 Dúbravka, JTP, Saratovská 26, SOU- J. Jonáša, Saratovská ulica a Ubytovňa Fortuna.

Ubytovacie služby	
	počet - súčasný stav
Hotel (motel, hotel)	1
Penzión *** až *	0
Turistická ubytovňa **, *	0
Chatová osada *** až *	9
Kemping **** až *	0
Ostatné hromadné ubytovacie zariadenia	6

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

Stravovacie zariadenia sú rozptýlené v intraviláne a majú rozdielnu úroveň s rozmanitou ponukou gurmánskych špecialít. V mestskej časti sa nachádza celkovo 43 stravovacích zariadení. Z reštauračných zariadení tu je reštaurácia Barrique Restaurant, pizzéria Black Rose II, reštaurácia Cocktail bar Valúšek, reštaurácia Cool bar, pizzéria DU-o , reštaurácia Šrámek, reštaurácia Orim restaurant, reštaurácia Pizza Mizza, reštaurácia ŠKP a reštaurácia Zlatá Lipa. Ponuku služieb dopĺňajú



kaviarne: kaviareň Exchanger coffe bar, kaviareň Flex Cafe, kaviareň Pohoda, kaviareň Coffee House. Z ostatných zariadení sa v mestskej časti nachádzajú: krčma Dúbravský dvor pub Duna, pub restaurant Eagles Pub, Eagles Pub (bývalé Nemo), pub El Paso, bar Bowling Bar, herňa Bowling Club Labene, pivný bar Jakšo, diskotéka Labyrinth Kokteil bar, pub Luvra pub restaurant Pangle, bar Ragon, pub Salón Yukon, pub Saratov, diskotéka Squash bar a krčma U Paviána. Kvalita týchto zariadení je rozdielna, čo závisí aj od cieľovej skupiny spotrebiteľov, na ktorých sa zariadenie zameriava.

Stravovacie služby	
	počet - súčasný stav
reštaurácia	48
kaviareň	9
pizzéria	4
cukráreň	4
vináreň	10
rýchle občerstvenie	8

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Prírodné podmienky a kvalitné životné prostredie sú predpokladom pre rozvoj poznávacieho cestovného ruchu a turizmu. Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie mestskej časti disponuje a samozrejme, aj na potenciáli, ktorý poskytuje celá oblasť. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu je potrebné podporovať aj historicko-kultúrny kontext v rámci poznávacej turistiky. M. časť Dúbravka má určité predpoklady pre úspešný rozvoj cestovného ruchu, resp. mestskej rekreácie. Rozvoj pobytovej turistiky je obmedzený ponukou základných služieb. Cestovný ruch je zameraný hlavne na kultúrno-historické hodnoty, prírodné hodnoty (CHKO Malé Karpaty, Devínska Kobyla), oddychové a športové priestory.

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatickosť návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezájum o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTSKEJ ČASTI ZA ROKY 2010 – 2014

Hospodárenie mestskej časti celkom	2 010	2011	2 012	2013	2014
Bežné príjmy					
Bežné výdavky					
Prebytok/schodok					
Kapitálové príjmy					



Kapitálové výdavky
Prebytok/schodok
Prebytok/schodok bež. a kap. rozp.
Príjmy finančných operácií
Výdavky finančných operácií
Rozdiel finančných operácií
Rozdiel celkového rozpočtu
Zdroj: MÚ Dúbravka, 2015

2.19. SAMOSPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientského prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom mestskej časti.

Manažment a správa mestskej časti

Súčasné zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje miestny úrad. Miestny úrad je výkonným orgánom miestneho zastupiteľstva a starostu m. časti Dúbravka. Miestny úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci miestneho zastupiteľstva a starostu mestskej časti, ako aj orgánov zriadených miestnym zastupiteľstvom. Miestne zastupiteľstvo v Dúbravke je zložené z 25 poslancov. Predstaviteľom a najvyšším výkonným orgánom m. časti Dúbravka je starosta. Je štatutárnym orgánom mestskej časti v majetkovoprávných i v pracovnoprávných vzťahoch. Pod právomoc starostu spadá činnosť zástupcu starostu, mestskej polície a miestneho úradu.

Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľov k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Bratislava – Dúbravka
Sídlo pracoviska daňového úradu	Bratislava – Petržalka
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Bratislava – Dúbravka
Sídlo Okresného súdu	Bratislava - Nové Mesto
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo Územnej vojenskej správy	Bratislava - Nové Mesto
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Bratislava - Staré Mesto
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Bratislava - Karlova Ves
ŠÚ SR	

Bezpečnosť

M. časť Dúbravka má zriadenú mestskú políciu. Mestská polícia podľa zákona č. 564/1991 Zb. o obecnej polícii je poriadkový útvar pôsobiaci pri zabezpečovaní miestnych vecí verejného poriadku, ochrany životného prostredia v miestnej časti a plnení úloh vyplývajúcich zo všeobecne záväzných nariadení miestnej časti, z uznesení miestneho zastupiteľstva a rozhodnutí starostu miestnej časti.

Miestne zastupiteľstvo zriaďuje v súlade s osobitnými predpismi, ako svoj poriadkový útvar, mestskú políciu a určuje jej organizáciu, objem mzdových prostriedkov a rozsah technických prostriedkov, potrebných na jej činnosť. Mestskú políciu vedie jej náčelník, ktorého vymenúva do funkcie na dobu neurčitú miestne zastupiteľstvo na návrh starostu. Náčelník mestskej polície zodpovedá za svoju činnosť starostovi. Funkcia náčelníka mestskej polície je nezlučiteľná s funkciou poslanca, s funkciou v štátnej správe a dovoznej rade právnickej osoby, ktorej zakladateľom alebo zriaďovateľom je mestská časť. Mestská polícia: zabezpečuje miestne veci verejného poriadku, dbá o dodržiavanie poriadku a o ochranu životného prostredia, vykonáva nariadenia mestskej časti, uznesenia miestneho zastupiteľstva a rozhodnutia starostu, plní ďalšie úlohy podľa organizačného poriadku a pokynov starostu. Príslušník mestskej polície pri plnení svojich úloh je oprávnený požadovať potrebné vysvetlenie a objasnenie priestupku, ukladať blokové pokuty, zisťovať totožnosť osôb a zadržať podozrivú osobu. Organizáciu, riadenie a ďalšie vzťahy mestskej polície upravuje Organizačný a pracovný poriadok Mestskej polície, ktorý schvaľuje miestne zastupiteľstvo.

2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA NA VÝVOJ SITUÁCIE V ÚZEMÍ

Mestská časť Bratislava Dúbravka je súčasťou Vyššieho územného celku Bratislava a hlavného mesta Bratislava. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej mestskej časti. Bratislavský kraj je prevažne mestský, konkurencieschopný, rýchlorastúci región SR s perspektívou jedného z najkonkurencieschopnejších regiónov aj na úrovni EÚ s vysokou atraktivitou a pozíciou v centre rozvojových aktivít EÚ.

Obyvateľstvo BK bude naďalej starnúť, okolo roku 2020 sa predpokladá priemerný vek 46,5 rokov oproti priemernému veku 39,86 v roku 2008, čo je v súčasnosti najvyššia hodnota v SR. Pozitívny vývoj v BK zaznamenal rast hrubej miery pôrodnosti, ktorá v roku 2008 predstavovala 11,14 ‰. Trendy demografických procesov budú mať nepriaznivý vplyv na zabezpečenie zdrojov pracovných síl z vlastného územia, vzrastú nároky na dochádzku pracovných síl nielen z okolitých, ale aj zo vzdialenejších regiónov SR. Demografický vývoj si bude vyžadovať zvýšené nároky na zabezpečenie sociálnej a zdravotnej starostlivosti pre obyvateľstvo poproduktívneho veku. BK sa vyznačuje najvyššou zamestnanosťou. Celkom možno očakávať, že BK si udrží pozíciu pomerne hospodársky a sociálne vyspelého regiónu aj v porovnaní s priemerom EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať automobilový a chemický priemysel. Je pravdepodobné, že dôjde aj k niektorým negatívnym javom, ako je odlev investorov do ekonomicky atraktívnejších oblastí, ako budú, napr. Bulharsko, Rumunsko, Chorvátsko a taktiež Ukrajina, Srbsko, Čierna Hora. Priaznivo možno hodnotiť aj vývoj sektorovej štruktúry v regióne, BK najrýchlejšie smeruje k poznatkovo orientovanej ekonomike.

Dopravná poloha a osobitne zastúpenie hlavného mesta Bratislavy v kraji vytvára predpoklady pre využívanie dopravy najmä z pohľadu medzinárodného tranzitu. Zastúpené sú tu všetky druhy dopravy, špecifické postavenie má vodná doprava s realizáciou časti výkonov v námornej a pobrežnej doprave.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu, napriek tomu, že sú tu sústredené najväčšie kapacity vedy a výskumu SR. Dôsledkom toho je jeho slabé prenikanie do priemyslu a služieb v odvetviach sústredených v regióne. V porovnaní so svetovými trendmi zvyšovania kvality verejných služieb cestou informatizácie a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BK nízka. Ako najväčší nevyužitý rozvojový potenciál regiónu BK sa javí:

- bohaté prírodné a kultúrohistorické dedičstvo, vrátane chránených území (potenciál pre rozvoj turizmu);
- strategická poloha v centre rozvojových aktivít EÚ;
- vysoko vzdelaná pracovná sila (najvyšší podiel vysokoškolsky vzdelaných obyvateľov),
- vysoká koncentrácia inštitúcií vedy, výskumu a inovácií;
- možnosti medzinárodnej spolupráce najmä v oblasti vedy, výskumu a inováciách.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BK je tvorená koncentráciou inštitúcií národného významu, strategickou polohou v centre rozvojových aktivít EÚ, vysokým inovačným potenciálom, kultúrnym a historickým bohatstvom a vysoko-kvalifikovanou pracovnou silou. Strategické ciele:

1. rozvoj poznatkovo orientovanej ekonomiky,
2. rozvoj služieb a turizmu,
3. integrovaná a ekologická doprava a znižovanie energetickej náročnosti.

Očakávané dopady:

- udržanie pozície jedného z najkonkurencieschopnejších regiónov SR a EÚ,
- zlepšenie demografického vývoja,
- zvýšenie využitia inovačného potenciálu regiónu a zvýšenie podielu inovatívnych podnikov na úroveň priemeru EÚ,
- dobudovanie dopravnej infraštruktúry pre rozvoj integrovanej a ekologickej dopravy,
- zlepšenie kvality životného prostredia.



2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Uvedená časť prezentuje orientačné plnenie cieľov predchádzajúceho PHRSR 2007 – 2013.

Priority/aktivity	Naplnenie cieľov
3.1. Priorita – Kvalita života a rozvoj ľudských zdrojov	
Opatrenie 3.1.1 – Predškolské zariadenia	
Aktivity:	
Stabilizovať počet predškolských zariadení v mestskej časti a aktívne spolupôsobiť pri skvalitňovaní výchovy a vzdelávania detí v materských školách, vrátane podpory vylepšovania materiálovo technického vybavenia predškolských zariadení.	častočne splnené
Podporovať získavanie plaveckej a korčuliarskej gramotnosti detí predškolských zariadení.	splnené
V spolupráci s Magistrátom hl. m. SR, ktorý spravuje dopravné ihrisko v Dúbravke, participovať aj na podpore dopravnej výchovy detí.	splnené
Podporovať efektívnu rekonštrukciu a modernizáciu zariadení školského stravovania v materských školách tak, aby zodpovedali podmienkam na zariadenia pre prípravu stravy v hromadnom stravovaní podľa smerníc EÚ.	častočne splnené
Opatrenie 3.1.2 – Základné školstvo	
Aktivity:	
Podporovať pokračovanie postupnej obnovy a modernizácie objektov základných škôl, vrátane vnútorného vybavenia v zriaďovateľskej kompetencii mestskej časti.	častočne splnené
Podporovať aktivity základných škôl v účasti na tvorbe a realizácii rôznych druhov projektov, ktorých cieľom je rozvoj schopností a vedomostí žiakov, ich aktivity, kreativity a samostatnosti, podpora aktivity a rozvoja pedagogických zamestnancov a v neposlednom rade aj získavanie finančných prostriedkov, v rámci viacdrojového financovania školstva.	splnené
Podporovať postupnú realizáciu komplexnej rekonštrukcie a modernizácie telocvični základných škôl, v záujme podpory záujmu žiakov o telesný pohyb a šport a podpory ich návykov na zdravý životný štýl.	častočne splnené
Podporovať postupnú realizáciu komplexnej rekonštrukcie športových areálov základných škôl, v záujme podpory záujmu žiakov o telesný pohyb a šport a podpory ich návykov na zdravý životný štýl, s prihliadnutím aj na umožnenie zdravého životného štýlu, pri využívaní týchto športových areálov pre širokú dúbavskú verejnosť.	častočne splnené
Podporovať údržbu a personálnu ochranu zrekonštruovaných športových areálov základných škôl, ako základného predpokladu ich zachovania a možnosti dlhodobého využívania nielen žiakmi základných škôl, ale aj širokou verejnosťou.	častočne splnené
Podporovať získavanie plaveckých, korčuliarskych a lyžiarskych zručností žiakov základných škôl a v spolupráci s Magistrátom hl. m. SR, ktorý spravuje dopravné ihrisko v Dúbravke, participovať aj na podpore dopravnej výchovy žiakov.	splnené
Podporovať aktivity základných škôl pri nadväzovaní partnerských stykov v rámci medzinárodnej spolupráce škôl a pri nadväzovaní partnerských stykov na úrovni mestských častí prihladiť pri tvorbe dohôd o spolupráci na všestranné zapojenie detí a žiakov mestskej časti do tejto spolupráce.	splnené
Podporovať rekonštrukciu a modernizáciu zariadení školského stravovania v základných školách tak, aby zodpovedali podmienkam na zariadenia pre prípravu stravy v hromadnom stravovaní podľa smerníc EÚ.	častočne splnené
Opatrenie 3.1.3 – Ostatné vzdelávanie	
Aktivity:	
Vytvárať podmienky rôznym typom škôl, ale aj združení, neziskových organizácií či dobrovoľníckych spoločností zaoberajúcich sa vzdelávaním a voľnočasovými aktivitami všetkých vekových skupín obyvateľstva, prezentovať na území mestskej časti výsledky ich tvorivosti a zaujímavých aktivít, napr. ako obohacujúci prvok pri organizovaní kultúrnej či vzdelávacej činnosti, v rámci mestskej časti a tým vytvoriť nové formy vzájomnej spolupráce.	splnené
Prehliť spoluprácu s Centrom voľného času, ktorého zriaďovateľom je hlavné mesto. SR Bratislava, v záujme poskytovania širokých možností na voľnočasové aktivity deťom a mládeži našej mestskej časti. Rovnako prehliť spoluprácu so záujmovými združeniami, neziskovými organizáciami a dobrovoľníckymi spolkami poskytujúcimi vzdelávacie a voľnočasové aktivity v prospech detí, mládeže a ostatných občanov mestskej časti.	splnené
Podporovať súčasne existujúce formy celoživotného vzdelávania občanov mestskej časti, s dôrazom na vzdelávanie seniorov a vytvárať priestorové a finančné podmienky na rozšírenie možností, druhov a foriem vzdelávania pre túto skupinu obyvateľov v budúcom období.	častočne splnené
Opatrenie 3.1.4 – Voľno-časové aktivity pre deti a mládež	
Aktivity:	
Vytvoriť podmienky a poskytnúť priestory združeniam fungujúcim na neziskovom princípe, ktorých cieľovou skupinou sú deti a mládež.	častočne splnené
Vytvorenie nástrojov pre podporu aktívneho občianstva.	splnené
Preventívnym výchovným systémom, systematickou prácou pôsobiť na deti a mládež a tak pôsobiť proti negatívnym vplyvom, napr.: drogová a iná závislosť.	splnené
Zabezpečenie vybudovanie, realizovanie a prevádzkovanie centra pre deti a mladých ľudí, v ktorom by deti a mladí ľudia trávil svoj voľný čas.	nesplnené
Vytváranie podmienok pre individuálny osobný rozvoj detí a mladého človeka, vytváranie podmienok pre formovanie a rast detí a mladých ľudí s prihliadnutím na ich osobnostné špecifiká.	splnené
Vybudovanie systému detských ihrísk v mestskej časti pri zohľadňovaní kritérií, (bezpečnosť, hygiena atď.) kladené na detské ihriská v súčasnosti.	splnené
Opatrenie 3.1.5 – Marginalizované skupiny	
Aktivity:	
Vypracovať koncepciu pôsobenia všetkých komunít mestskej časti s osobitným zreteľom na marginalizované skupiny obyvateľstva.	nesplnené
Zabezpečiť princíp komunitného riadenia sociálnej starostlivosti.	splnené



Vytvoriť demokratické nástroje, garantujúce práva marginalizovaných skupín občanov.	splnené
Iniciovať stálu skupinu aktivistov – zástupcov občanov reprezentujúcich marginalizované skupiny obyvateľov, ako partnera komisií miestneho zastupiteľstva.	nesplnené
Podporovať tvorbu projektov, zameraných na problémy obyvateľov patriacich do marginalizovaných skupín.	splnené
Opatrenie 3.1.6 – Občianske iniciatívy	
Aktivity:	
Podporovať občiansku participáciu na veciach verejných.	splnené
Podporovať občianske iniciatívy na ochranu ľudských práv občanov mestskej časti.	splnené
Podporovať občianske iniciatívy na ochranu prírody a zvierat.	splnené
Vytvárať podmienky pre činnosť mimovládnych organizácií, občianskych združení a dobrovoľníckeho sektoru.	splnené
Vytvárať prostredie pre náboženskú a rasovú znášanlivosť, boj proti xenofóbii a akýmkoľvek formám násilia.	splnené
Podporovať rovnomerné zastúpenie žien v orgánoch verejnej správy –samosprávy.	splnené
Vytvárať optimálne podmienky pre činnosť ženských spolkov, občianskych združení a podobných organizácií sledujúcich záujmy žien.	splnené
Opatrenie 3.1.7 – Rozvoj kultúry a športu	
Aktivity:	
Iniciovať spolu s Centrom voľného času, Základnou umeleckou školou a ďalšími subjektmi obnovu amatérskeho divadelníctva.	nesplnené
Podporovať alternatívne umenie ako potenciál pre ušľachtilé formy zábavy, najmä mladých ľudí.	splnené
Organizovať každoročne počas letných mesiacov júl – august „kultúrne leto“	splnené
Podporovať folklórne tradície a ľudové zvyky dokumentačnou činnosťou, vytváraním materiálnych a finančných podmienok pre činnosť folklórnych skupín a organizáciou tradičných podujatí.	splnené
Vybudovanie Regionálneho centra tradičných remesiel a kultúry, ako centra na obnovu, zachovanie a rozvoj tradičných remesiel a materiálnej kultúry, v rámci programu INTERREG III A s rakúskymi partnermi, v rámci mikroregionu okresu Bratislava IV. Tento objekt využiť jednak ako centrum zábavy a oddychu, ale aj ako centrum poznania nielen pre obyvateľov mestskej časti a okolia.	čistočne splnené
Technicko-organizačne, administratívne a finančne podporovať činnosť tradičných športov mestskej časti – futbal, hokej, hádzaná, volejbal, karate a ďalších.	splnené
Podporovať športovo-telovýchovné aktivity v mestskej časti, ktoré zabezpečujú športové kluby a telovýchovné jednoty (turistika, karate, futbal, hokej, sálový futbal, tenis, volejbal, plávanie, hokejbal, stolný tenis, silový trojboj, cyklistiku, aerobik a telovýchovné a športové aktivity telesne postihnutých, rekreačný beh, plávanie a pod.).	splnené
Vytvárať podmienky pre športové a telovýchovné podujatia okresného, národného a medzinárodného charakteru.	splnené
Opatrenie 3.1.8 – Rozvoj sociálnej a zdravotnej starostlivosti	
Aktivity:	
V súčinnosti s lekármi pôsobiacimi v mestskej časti a orgánmi samosprávy podporovať zdravý životný štýl a výkon pravidelných preventívnych prehliadok.	splnené
Vypracovanie analýzy zdravotného stavu obyvateľov Dúbravky a ich potrieb v oblasti sociálnej a zdravotnej, s výhľadom do roku 2013.	nesplnené
V súčinnosti s orgánmi Bratislavského samosprávneho kraja, MZ SR a zdravotných poisťovní reflektovať zistenia analýzy a pripraviť návrh na optimalizáciu poskytovania sociálnej a zdravotnej starostlivosti.	nesplnené
Opatrenie 3.2.1 – Cestná doprava	
Aktivity:	
Realizovať rozšírenie Harmincovej na 4 jazdné pruhy.	nesplnené
Realizovať predĺženie Saratovskej premostením (resp. podjazdom) železnice a napojením na cestu do mestskej časti Devínskej Novej Vsi.	nesplnené
Dokončiť cestné prepojenie mestských častí Dúbravka – Lamač, pokračovanie Dubravčická (podjazd pod diaľnicu D2 bol vybudovaný už v rámci výstavby diaľnic).	nesplnené
Rekonštrukcia Agátovej cesty v lokalite Dúbravčice.	čistočne splnené
Vybudovať kruhové križovatky v príjazdových sídlištných križovatkách.	nesplnené
Zabezpečiť dlhodobý plán údržby všetkých miestnych ciest.	splnené
Zabezpečiť dopravný informačný systém a skvalitniť bezpečnosť cestnej premávky, inštalovaním podporných orientačných a navigačných nástrojov.	čistočne splnené
Podporovať dopravnú výchovu s dôrazom na deti, mládež seniorov a cyklistov.	splnené
Poniímať bicykel ako alternatívny spôsob dopravy a vybudovať cyklochodníky k najdôležitejším centráram zamestnanosti (priemyselný park, centrum a pod.) a pre cyklistickú dopravu všedného dňa (práca, nákupy, škola, a pod.).	čistočne splnené
Podieľať sa na vypracovaní koncepcie rozvoja mestskej hromadnej dopravy vo vzťahu k rozvoju priemyselných a obchodných zón a pripraviť podmienky pre nasadenie kapacitne alternatívnych autobusov, so zreteľom na negatívne dôsledky nadmernej produkcie exhalátov a hluku.	splnené
Zabezpečiť systematickú a permanentnú údržbu chodníkov, parkovísk a výsadbu a údržbu zelene okolo ciest, ako prirodzenú ochranu proti cestnému ruchu.	splnené
Realizovať prepojenia slepých ulíc.	nesplnené
Pripraviť vyhladávaciu štúdiu na umiestnenie nových parkovísk v mestskej časti.	nesplnené
3.2. Priorita – Infraštruktúra a rozvoj bývania	
Opatrenie 3.2.2 – Technická infraštruktúra	
Aktivity:	
Zistiť súčasný stav infraštruktúry.	splnené
Definovať potreby vzhľadom na pripravované investičné aktivity v tomto priestore.	splnené
Pripraviť koncepciu dobudovania sietí v spolupráci s ich vlastníkmi a správcami.	nesplnené



Aktívne spolupracovať s investormi a koordinovať ich činnosť pri budovaní technickej infraštruktúry. Pri realizácii projektov hľadať finančné zdroje	častočne splnené splnené
Opatrenie 3.2.3 – Výstavba bytových domov a individuálna bytová výstavba	
Aktivity:	
Výstavba bytov v celej šírke bytových štandardov, v nadväznosti na štruktúru obyvateľstva.	častočne splnené
Podpora výstavby bezbariérových bytov a bytov, ktoré budú spĺňať podmienky pre chránené bývanie.	častočne splnené
Zhodnotiť a skvalitniť súčasný bytový fond z hľadiska potenciálnych prístavieb a nadväzností, podporovať spracovanie projektov, spolupôsobiť pri dostavbách, nadväznostiach a revitalizácii bytových domov.	častočne splnené
Opatrenie 3.2.4 –Regenerácia obytných súborov	
Aktivity:	
Zabezpečiť kvalitný a profesionálny servis údržby a opráv bytov v správe mestskej časti.	častočne splnené
Vypracovať koncepciu energetického zhodnotenia všetkých bytov a domov a podporovať opatrenia na zefektívnenie hospodárenia s energiami.	nesplnené
Zabezpečiť efektívnejšie hospodárenie s bytmi a účinný spôsob na dosiahnutie plnenia si povinností nájomníkov a majiteľov bytov.	častočne splnené
Podporovať dôstojnú úroveň bývania v sociálnych ubytovniach a sociálnych bytoch.	častočne splnené
Opatrenie 3.2.5 – Oddychové lokality a infraštruktúra pre rozvoj cestovného ruchu	
Aktivity:	
Vypracovanie koncepcie rozvoja oddychových a rekreačných zón mestskej časti	nesplnené
Vypracovanie koncepcie rozvoja infraštruktúry cestovného ruchu	nesplnené
Vybudovanie zázemia pre rozvoj konferenčnej turistiky (nový objekt, alebo Dom kultúry).	nesplnené
Dopracovanie koncepcie rozvoja cyklotrás, vybudovať hlavné mestské cyklo-chodníky, pokračovať vo výstavbe prímestských cyklotrás a kooperovať na rozvoji cyklotrás k dôležitým atrakciám cestovného ruchu v regióne, až po hlavné cyklistické magistrály.	nesplnené
Podpora výstavby kapacít hotelového ubytovania pre turistiku.	častočne splnené
Opatrenie 3.2.6 – Športové a kultúrne zariadenia	
Aktivity:	
Rekonštrukcia a modernizácia školských športovísk.	častočne splnené
Výstavba novej viacúčelovej športovej haly.	nesplnené
Výstavba krytej plavárne.	nesplnené
Rekonštrukcia a modernizácia budovy kina Odboj.	častočne splnené
Revitalizácia ďalších objektov podporujúcich rozvoj kultúry a ušľachtilej zábavy.	častočne splnené
Vybudovanie krytého pódia pre organizovanie kultúrneho leta.	nesplnené
Dobudovanie infraštruktúry amfiteátra.	častočne splnené
3.3. Priorita – Hospodársky rozvoj	
Opatrenie 3.3.1 – Podpora podnikania	
Aktivity:	
Optimalizácia priestorových možností mestskej časti za účelom intenzívnejšej podpory podnikania s osobitným zreteľom na biele podnikanie a inovácie.	častočne splnené
Podpora rozvoja služieb potrebných v mestskej časti.	častočne splnené
Podpora vzdelanostnej úrovne malých a stredných podnikateľov.	nesplnené
Sprístupňovanie informácií prostredníctvom kooperácie informačných subjektov v mestskej časti a hlavného mesta SR Bratislavy.	častočne splnené
Vytvorenie živnostenského centra na podporu živnostenského podnikania s osobitným zreteľom na konkurencieschopnosť, kvalitu a cenu.	nesplnené
Opatrenie 3.3.2 –Rozvoj cestovného ruchu	
Aktivity:	
Vypracovanie koncepcie komplexného rozvoja jednotlivých aktivít v oblasti cestovného ruchu, v podmienkach mestskej časti s osobitným zreteľom na rekreačnú a konferenčnú turistiku.	nesplnené
Rozširovanie a profesionalizácia informačných služieb v oblasti cestovného ruchu a ich prepojenie na informácie mesta a VÚC, ako aj ďalší rozvoj informačného strediska.	častočne splnené
Dobudovanie informačného systému popri cestách a ďalšie rozmiestňovanie informačných tabúl a informačných kioskov.	častočne splnené
Spracovanie viacjazyčného propagačného materiálu o príležitostiach v cestovnom ruchu v MČ Dúbravka a okolí.	častočne splnené
Vypracovať v spolupráci so susednými mestskými časťami strategickú štúdiu dlhodobého rozvoja rekreačnej oblasti Devínska Kobyla.	nesplnené
Vybudovanie požičovne cestných bicyklov a športových potrieb a rozširovanie športovo rekreačných prvkov v športovo – rekreačnom areáli.	nesplnené
Podpora rozvoja športových a rekreačných služieb vrátane fakultatívnych výletov s kvalitným informačným zázemím.	nesplnené
Rozvinúť spoluprácu v oblasti poznávacej turistiky s partnerskými mestskými časťami mesta a rozšíriť spoluprácu s ďalšími mestami v Rakúsku.	nesplnené
Vytváranie optimálnych podmienok pre rozvoj doplnkových služieb cestovného ruchu.	častočne splnené
3.4. Priorita – Životné prostredie a ochrana prírody	
Opatrenie 3.4.1 – Tvorba a ochrana životného prostredia	
Aktivity:	
Systémovými opatreniami znižovať úroveň zaťaženia jednotlivých zložiek životného prostredia.	častočne splnené
V každej oblasti realizovať v etapách postupne ozdravné – ekologizačné projekty.	častočne splnené



Znižovanie stresovania a bariérovosti aktívnych prvkov ekostability, (zeleň, biotopy lesné spoločenstvá) najmä eliminovaním negatívneho dopadu priemyselných areálov, línii cestných plôch, skládok odpadov, líniových zdrojov hluku, ale aj koridorov vedenia vysokého napätia.	čistočne splnené
Vypracovať Dokumentáciu starostlivosti o dreviny, ako základného koncepčného materiálu pre údržbu a skvalitnenie verejnej zelene v podmienkach mestskej časti Dúbravka.	nesplnené
V oblasti ochrany ovzdušia spolupôsobiť pri dodržiavaní povolených limitov všetkých zdrojov emisií znižujúcich kvalitu ovzdušia.	čistočne splnené
Podporovať tvorbu opatrení na zamedzovanie prekračovania polhodinových koncentrácií NOx v automobilovej doprave.	čistočne splnené
Podporovať ďalšiu plynofikáciu mestskej časti (el. alebo alternat. energiu) ako nástroj na znižovanie znečisťovania ovzdušia pri zásobovaní teplom.	čistočne splnené
Koncepčne riešiť dôsledky najväčších zdrojov hluku – automobilová doprava, zásobovanie veľkoobchodov v nočnom čase.	čistočne splnené
Vytvoriť technické a organizačné nástroje na elimináciu lokálnych zdrojov hluku, ktorých pôvod je pri väčšej koncentrácii obyvateľstva na športových a spoločenských podujatiach a v dôsledku zábavných technológií.	čistočne splnené
Tvorba technických, administratívnych a osvetových nástrojov na zvýšenie množstva triedeného odpadu.	čistočne splnené
Vytváranie podmienok na spracovanie triedených druhov odpadu.	nesplnené
Opatrenie 3.4.2 – Ochrana prírodného prostredia	
Aktivity:	
Príprava investičných projektov na zachovanie a obnovu biokoridorov a biocentier.	nesplnené
Implementovať opatrenia vychádzajúce z koncepcia rozvoja verejnou zeleňou územia, ktorá vychádza predovšetkým z „Priestorovej kompozície“, z ktorej pre program vyplýva prioritne rozvíjať verejnú zeleň v uzlových priestoroch mestskej časti.	čistočne splnené

3 SWOT ANALÝZY

Nasledujúca SWOT analýzy sa zameriavajú na silné, slabé stránky, príležitosti a riziká prioritných rozvojových oblastí. Na ich základe budú formulované hlavné rozvojové ciele.

Analýza SWOT

Sledovať a vyhodnocovať vývojové trendy v regióne v neustále sa meniacom vonkajšom prostredí, identifikovať trend sociálno-ekonomického rozvoja, alebo smer vývoja ako príležitosť alebo hrozbu, je v súčasnosti pre m. časť Dúbravka nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom obce, kultúre, ľudským zdrojom, životnému prostrediu a hospodárstvu, uplatňovanej stratégii vôbec nemusí byť.

Nástrojom pre celkovú analýzu vonkajších a vnútorných činiteľov je SWOT analýza. Predstavuje kombináciu dvoch analýz, S - W a O - T. Účelom SWOT analýzy je posúdenie vnútorných predpokladov podniku k uskutočneniu určitého rozvojového zámeru a podrobenie rozboru i vonkajších príležitostí a obmedzení určované potrebami obyvateľov a subjektov v rámci obce. Na jej základe môže mestská časť prikočiť k formulácii špecifických cieľov.

Schéma SWOT analýzy:

	S - silné stránky	W - slabé stránky
	1. 2. ... 10.	1. 2. ... 10.
O - príležitosti	1. 2. ... 10. Stratégia SO	1. 2. ... 10. Stratégia WO
T - hrozby	1. 2. ... 10. Stratégia ST	1. 2. ... 10. Stratégia WT

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v mestskej časti, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu mestskej časti priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda



k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude mestská časť riešiť v rámci Integrovannej stratégie. Znamená to teda, že mestská časť musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prospech (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť). Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že mestská časť dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia. V rámci analýzy SWOT sa mestská časť koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu.. Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre mestskú časť, preto by sa mal manažment m.č. sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich mestská časť nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

		Matica príležitostí				Matica rizík	
		Pravdepodobnosť úspechu				Pravdepodobnosť nastatia	
		vysoká	nízka			vysoká	nízka
Atraktívnosť	vysoká	1	2	Vážnosť	vysoká	1	2
	nízka	3	4		nízka	3	4

Riziká sú klasifikované z hľadiska ich vážnosti a pravdepodobnosti výskytu. Pri analýze okolia z hľadiska možných hrozieb je potrebné zamerať sa na potenciálne hrozby. Riziká z 1. kvadrantu môžu mestská časť vážne zraniť, preto treba pripraviť plán strategických aktivít, keďže pravdepodobnosť ohrozenia je vysoká. Riziká v 2. a 3. kvadrante treba podrobiť dôkladnému skúmaniu v prípade, ak sa stávajú kritickými, netreba však zostavenie plánu eventuálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj obce, sa stratégovia snažia zistiť mieru celkovej atraktívnosti trhu. Existujú štyri možnosti:

- *Ideálny rozvoj*, ktorý sa vyznačuje mnohými príležitosťami, ale iba niekoľkými (ak vôbec nejakými) rizikami.
- *Špekulatívny rozvoj*, vyznačujúce sa vysokými príležitosťami i vysokými rizikami.
- *Zrelý rozvoj*, vyznačuje sa nízkymi príležitosťami i nízkymi rizikami.
- *Problémový rozvoj*, má nízke príležitosti, ale vysoké riziká.

Externé prostredie vytvára nielen príležitosti, ale prezentuje aj sériu rizík. Riziko je výzva, poukazuje na nevýhodný trend vývoja vo vonkajšom prostredí, ktorý v prípade pasívnej reakcie zo strany podniku ohrozí jeho trhovú pozíciu.

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

Hodnotenie vplyvu vonkajších činiteľov, vykonávané so zámerom stanoviť ciele obce, musí byť doplnené rozborom vnútorných činiteľov. Viaceré regióny dnes aj poznajú príležitosti, ktoré im potenciál ponúka, avšak chýba im schopnosť ich využiť. Na základe analýzy silných a slabých stránok vie mestská časť stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily obce sa považuje – kvalitné ľudské zdroje, rozvinuté podnikateľské prostredie, dobrý prírodný potenciál, výhodná poloha a dopravná dostupnosť, a iné.. Za dôležité znaky konkurenčnej slabosti sa považuje – strácanie pozície voči konkurenčným regiónom, nedostatok finančných zdrojov na rozvoj, klesajúca demografická krivka, vysoká nezamestnanosť, zlý technický stav základnej infraštruktúry ai. Pri hodnotení silných a slabých stránok je potrebné každý faktor odstupňovať podľa dôležitosti (rozhodujúca silná stránka, marginálna silná stránka, neutrály faktor, rozhodujúca slabá stránka, marginálna slabá stránka) a podľa intenzity jeho vplyvu - výkonu (vysoký, stredný, nízky). Výsledok spojenia stupňa výkonu a dôležitosti predstavuje štyri možné alternatívy:

Matica výkonu a dôležitosti		
Výkon		
	vysoký	nízky



Dôležitosť	vysoká nízka	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
		3 Nízka prioritita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých mestská časť momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody m.č.. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest m.č. je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má mestská časť najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky obce Dúbravka a kvalitu života v mestskej časti.

3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia maloobchodných predajní obchodných sietí – TESCO, LIDL, Billa, Kaufland, atď., - relatívne dobre sformovaná sieť maloobchodných predajní nepotravinárskeho tovaru, - vysoký podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 24,52 %, bc – 3,21 % a PhD. – 3,13 %, - v priemere nízka miera nezamestnanosti, - narastajúci počet obyvateľov živnostníkov – v roku 2014 – 2494, - výrazne zvyšujúci sa podiel právnických osôb podnikateľov – 1958, - sídlo ako súčasť hlavného mesta Bratislava, - prechádzajúca cesta D2 s napojením na ďalšie hlavné dopravné trasy, - dobrá dostupnosť a prepojenie na Českú republiku a Rakúsko, - významné postavenie mestskej časti v regióne, - vybudovaný priemyselný areál „Technického skla“, - možnosti rozvoja ekologickej výroby v smere na Bory – Mall, - možnosti rozšírenia administratívnych priestorov pri mestskej polícii a na ul. M.Sch.Trnavského, - „Biela“ mestská časť bez asociálneho prostredia priemyselnej zóny, vysoký podiel vysokej zelene v mestskej časti a v jej okolí, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia miestneho trhoviska, - relatívne vysoká miera nezamestnanosti v produktívnom veku, - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov m.č., - nedostatočná spolupráca mestskej časti s podnikateľmi, - mestská časť neposkytuje podporu podnikateľských subjektov formou zvýhodnených prenájmov, - nezavedený zvýhodnený daňový systém pre miestnych podnikateľov, - klesajúci počet obyvateľov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - využitie polohového potenciálu m.č. Dúbravka s výhodnou polohou ako súčasťou hlavného mesta Bratislava, - preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby a ekologicky nezávadných, - vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území m.č., predovšetkým pre miestne pracovné sily, - podpora pravidelného organizovania miestnych trhov, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna konkurencia v oblasti profilových pre Dúbravka, - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - neochota obyvateľov uskutočňovať podnikateľské aktivity,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	15 Stratégia SO 8	8 1 Stratégia WO 7
T hrozby		



	Stratégia ST	7	Stratégia WT
--	---------------------	---	---------------------

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej, aj keď technicky nevyhovujúcej infraštruktúry – výrobných zón (Technické sklo, atď.).

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - katastrálnym územím Dúbravky prechádzajúca medzinárodná cesta D2 s napojením na medzinárodné dopravné ťahy ČR a AT, - vybudovaná sieť miestnych komunikácií, - vybudované chodníky pre peších po trasách ciest III. a IV. triedy, - dobudované chodníky v jednotlivých obytných súboroch, - vybudované parkoviská na miestnych komunikáciách - cca. 8000 parkovacích miest, - prechádzajúca električková trať spájajúca m.č. s ostatnými mestskými časťami, - napojenosť na tri hlavné európske cesty E65, E75, E58, ako aj dve doplnkové cesty E571, E575, - existencia cyklotrás – Dúbravská magistrála, Patrónka – Dúbravka, Starodúbravská spojka, Dúbravka – Staré sady, Dúbravka – Devín, Dúbravská hlavisa – Pod Devínskou Kobylou, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevybudované prechody pre chodcov, - nevyhovujúci stav vozovky Harmincovej ulice, - potrebná rekonštrukcia chodníkov na Harmincovej ulici, - nedostatočné pokrytie chodníkmi pre peších na Agátovej ul., Nejedlého ul., - nedostatočné prepojenie m.č. Dúbravka na diaľnicu D2, - nevyhovujúci stav vozovky na ul. Koprivnická, ul. Hanulová - Sokolíková, ul. Novodvorská, - nedostatok parkovacích miest pri OD Saratov, - nedostatočné prepojenie m.č. na Bory, - absencia chodníka pre peších pri ceste na ul. Na Vrátkach, - nedostatok parkovacích miest na Harmincovej ul., - absencia svetelného značenia na Valachovej a Bilíkovej ul., - nedostatočne riešené parkovanie pri DK, - nedostatok parkovacích miest na Lysákovej ul. a ul. Drobného, - nízka kapacita hlavných ťahov smerom k diaľnici, - prečíslenie vnútroblokov dopr. značkami, málo park. miest, - nízka efektívnosť MHD, tvorba liniek MHD „od stola“ v DPB, slabý prieskum požiadaviek, - absencia chodníka pre peších na Dúbravskej hlavici,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - upraviť kategorizáciu siete MK - odstrániť bodové a líniové závady v trasách MK dobudovaním výbočísk a obrátisk na zaslepených uliciach - na uliciach s jednopruhovými vozovkami a bez možnosti rozšírenia zmeniť organizáciu dopravy zjednosmerením, - podporiť segregáciu pešej dopravy od automobilovej dopravy, - dobudovať minimálne jednostranné chodníky na miestnych komunikáciách, - riešiť postupnú rekonštrukciu jestvujúcich chodníkov na uliciach zastavaných rodinnou zástavbou, kde si to už v súčasnej dobe chodníky vyžadujú, - dobudovať bezbariérové priechody a prístupy na celom území m. časti Dúbravka, - posilniť pešie komunikácie z hľadiska dostupnosti, - hľadať územné možnosti pre vybudovanie priestraného centra pre peších, - zriadenie cyklistických trás medzi urbanistickými husto obývanými časťami mestskej časti, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 8	Stratégia WO 17 8 11
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT 3 9



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO - kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

<p>Silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - vybudovaná vodovodná sieť, - zastavaná časť územia sa nachádza v III. a IV. tlakovom pásme, s akumuláciou 10 000 a 4 000 m³, - mestská časť Dúbravka je napojená na kanalizačný systém v povodí rieky Moravy s ČOV v Devínskej Novej Vsi, - stokové siete, vybudované do r.1990, pokrývajúce väčšinu zastavaného územia mestskej časti, - severná časť sídliska je napojená na nový kanalizačný zberač do čističky odpadových vôd, - z dažďových kanalizácií majú najrozsiahlejšie systémy diaľnica D2, miestne komunikácie, parkoviská pri hypermarketoch, - dažďové vody kontaminované ropnými látkami sa čistia v odlučovačoch ropných látok, sedimentačných a dažďových nádržkách, - relatívne stabilné zásobovanie m.č. elektrickou energiou, - mestská časť je plynofikovaná prostredníctvom VTL plynovodov, regulačných staníc plynu, - mestská časť Bratislava – Dúbravka je zásobovaná teplom z centrálného zdroja sústavou Bratislava – západ, - na území mestskej časti funguje stála služba na zdolávanie požiarov a na vykonávanie záchranných prác, - možnosť rozvoja bytovej výstavby v časti H. a D. Krčace, Dieliky, Polianky, Veľká lúka, - možnosť rozvoja bytovej výstavby v časti Bory, na Agátovej ul. v smere na D.N.Ves, - voľné plochy pre rozvoj v smere Karlova Ves – ul. Hanulova a na Harmincovej ulici, - možnosť rozvoja bytovej výstavby oproti kúpalisku Rosnička, - možnosť rozvoja bytovej výstavby v časti Koprivnica, Záluhy, Tavaríkova kolónia, - rozvojové plochy v lokalite pod OC DUBRAWA, pozdĺž Agátovej a Na Vrátkach, - existencia priestorov pre rozvoj bytovej výstavby na mieste budovy starej pošty „Pri Hrubej Lúke“, - rozvojové plochy v časti Dúbravčie s napojením na diaľničný ťah, - existencia rozvojových plôch pri „Technickom skle“, 	<p>Slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - tepelné straty pri rozvodoch tepla na sídliskách, - negatívny stav nehnuteľného majetku mestskej časti, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nevyhovujúci stav zastaralých elektrických rozvodov, - vysoká poruchovosť vodovodnej siete, - potrebné revízie hlavných a prípojných sietí (hlavne kúrenia, vody a kanalizácie), - potrebná výmena rozvodov v panelových domoch, - oblasti s individuálnou výstavbou v rozpore s územným plánom (Krčace, Veľká lúka, Tavaríkova kolónia, záhradky v lese), - nevybudovaná rozvodná sieť plynu v lokalite Záhradkárka ul.,
<p>Príležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia zastaralej vodovodnej siete, - rekonštrukcia verejného osvetlenia (energeticky úsporná technológia) a jeho rozšírenie na neosvetlené časti m.č., - kompletná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme, - zavedenie elektrických, vodovodných a kanalizačných prípojkov do nových častí IBV, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, 	<p>Ohrozenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav mestských stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>20</p> <p>14</p>	<p>9</p> <p>5</p> <p>6</p> <p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>4</p> <p>Stratégia WT</p>



V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú silné stránky nad slabými. Odporúča sa využiť stratégia SO – kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných, ako aj nadnárodných.

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

<p>Silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - spracovaný POH m.č. Dúbravka na roky 2011-2015, - zabezpečený odvoz TKO, - zavedený separovaný zber v mestskej časti, - fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu, - mestská časť Dúbravka je napojená na kanalizačný systém v povodí rieky Moravy s ČOV v Devínskej Novej Vsi, - stokové siete, vybudované do r.1990, pokrývajúce väčšinu zastavaného územia mestskej časti, - severná časť sídliska je napojená na nový kanalizačný zberač do čističky odpadových vôd, - z dažďových kanalizácií majú najrozsiahlšie systémy diaľnica D2, miestne komunikácie, parkoviská pri hypermarketoch, - dažďové vody kontaminované ropnými látkami sa čistia v odlučovačoch ropných látok, sedimentačných a dažďových nádržiach, 	<p>Slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> - havarijný stav kanalizácie na Sekurišovej 1, 3 a na Drobného ul., - zatápanie podzemných garáží v nových bytových domoch na Nejedlého ul. – nevhodne riešený odvod dažďovej vody, - nedostatočne riešený odvod dažďovej vody pri Zimnom štadióne, - nedostatočný odvod dažďovej vody vedľajších miestnych komunikácií, - nevybudovaná kanalizačná sieť v lokalite Záhradkárka ul. - existencia čiernych skládok na Hanulovej ul. a záhradným chatkám, od Rosničky k Iuvente, Nejedlého ul. a na Agátovej ul., - nedostatočné vyprázdňovanie odpadkových košov na zastávkach SAD a žltých kontajnerov, - nedoriešený zber rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov, - potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP,
<p>Príležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - výstavba a dovybavenie mestského kompostoviska a zberného dvora, - dostavba splaškovej kanalizačnej siete, - zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej mestskej časti, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitatívne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<p>Ohrozenia</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia v iných mestských častiach, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>9</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>12</p> <p>6</p> <p>10</p> <p>1</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>6</p>	<p>Stratégia WT</p> <p>6</p>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok zastaralého systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd, ako aj nedoriešeného systému separovaného zberu. Odporúča sa využitie stratégie WO – čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
----------------------	----------------------



<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - dobrá kvalita životného prostredia, - existencia lokalít Natura 2000 – Malé Karpaty, Devínska Kobyla, Štokeravská vápenka, - existencia priestorov pre budovanie oddychových zón medzi DK Dúbravka a H. Billa, - priestory pre oddychové zóny v parku Pod Záhradami, - možnosti výstavby oddychových zón na konci Dúbravky - Pri Kríži medzi panelákmi, - možnosti výstavby oddychových zón v okolí ulíc Ožvoldíkova, - možnosti výstavby oddychových zón ul. Gallyova, - možnosti výstavby oddychových zón smerom nadol pod domom služieb, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok oddychových zón v Tavaríkovej kolónii, - nedostatok oddychových zón v lokalitách Stará Dúbravka, okolie Dúbravského lesa, okolie štadiónu ŠKP, - nedobudované oddychové priestranstvo pri amfiteátri pri Batkovej, - nedobudované oddychové zóny na Beňovského ul., Koprivnickej ul. a Pekníkovej ul., - nevyhovujúci stav betónovej „osmičky“ na Adlerovej ul., - nevyhovujúci stav korýt vodných tokov, - nevyhovujúci stav detských ihrísk na Sekurisovej a Drobného ul., - znečisťovanie verejných priestranstiev chovateľov psov, významným zdrojom emisií a tým aj znečistenia ovzdušia sú mobilné zdroje, - veľká intenzita dopravy na ceste D2, - veľké a stredné zdroje znečistenia ovzdušia v ostatných častiach hlavného mesta, - absencia údržby vysokej zelene a jej rozširovania do areálov sídlisk, škôl, priemyselných areálov,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologickej priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, - dostavba oddychových zón, - ochrana prírodných hodnôt v okolí m.č., 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných mestských častiach, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny, - radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>10</p>	<p>12</p> <p>4</p> <p>6</p> <p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>8</p> <p>Stratégia WT</p>

V prípade životného prostredia prevládajú silné stránky nad slabými. Odporúča sa využitie stratégie SO – prekonať slabiny využitím silných stránok a príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia 2 zariadení pre seniorov, - zariadenie opatrovateľskej služby, - existencia domova sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti kraja, - existencia 4 denných centier, - 6 súkromných stravovacích zariadení, - činnosť subjektov poskytujúcich sociálne služby je zameraná okrem seniorov na zdravotne postihnutých, deti a občanov bez domova a rodiny, v - zameranie na opatrovateľskú službu, stravovanie a klubovú činnosť, - starostlivosť o dospelých s mentálnym postihnutím, - Domov sociálnych služieb Prof. K. Matulaya, - detské súkromné zariadenie a materské centrum, - ubytovňa s kapacitou 270 miest, 	<ul style="list-style-type: none"> - decentralizácia existujúcich zdravotníckych služieb, - nevyhovujúci technický stav budovy a nedostatočné kapacity ZS Saratovská, - nevyhovujúci technický stav budovy a nedostatočné kapacity ZS M. Sch. Trnavského, - absencia bezbariérového prístupu do budov zdravotného strediska, - absencia lekárskej pohotovosti, - nedostupné špecializované zariadenie, - chýba diétna jedáleň s rozvozom jedál do domácností, - chýbajúca terénna sociálna práca (streetwork s mládežou, terénna práca v rodinách), - chýbajúce svojpomocné skupiny, sociálne bývanie, nájomné byty, núdzové byty, - sociálne a núdzové byty chýbajú so zabezpečením odbornej



<ul style="list-style-type: none"> - Medical Power House Galbavého 5, - existencia zdravotného strediska M. Sch. Trnavského a ZS Saratovská, - zdravotnícka fyzioterapeutická činnosť pre deti a mládež, - školské zariadenie výchovného poradenstva a prevencie, - v mestskej časti je dostatok ambulancií všeobecných lekárov a detských lekárov, - k dispozícii 9 prevádzok lekární, - dostatok stomatologických ambulancií, očných a alergologických ambulancií, - existencia gynekologických a urologických ambulancií, - existencia neurologických ambulancií a kožných ambulancií, - dobrá dosaziteľnosť spádovej nemocnice „Kramáre“, 	<ul style="list-style-type: none"> - starostlivosti (terénny pracovník, poradenstvo, psychoterapia...), - nedostatočná podpora pracovných možností obyvateľov so zdravotným postihnutím, - nedostatok nájomných bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, - nevyhovujúci stav bytového fondu - HBV,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky, - podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, Projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - nárast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - nárast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - nárast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilítom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby a iné opatrenia pretrvávajúcim poskytovaním tradičných foriem pomoci a služieb pobytového charakteru a riziko znižovania kvality života občanov finančnou náročnosťou sociálnych služieb pre klienta,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>21</p> <p>15</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>15</p> <p>2</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>13</p>	<p>Stratégia WT</p> <p>4</p> <p>6</p>

V tomto prípade prevládajú silné stránky a príležitosti nad slabými stránkami a ohrozeniami. Odporúča sa využiť stratégiu **SO** – kde sa mestská časť môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa mestskej časti zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v iných mestských častiach meste Bratislava (Kramáre).

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - bohatá história v oblasti vzdelávania, - existencia 10 materských škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti, - existencia súkromných predškolských zariadení aj so špeciálnou starostlivosťou, - 4 základné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti a 3 neštátne základné školy, - dostupná sieť stredných škôl – gymnáziá a stredné odborné školy, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok kvalifikovaných učiteľov cudzích jazykov, najmä anglického jazyka - a učiteľov informatiky, - neodbornosť vyučovania niektorých predmetov, - málo tvorivý a humánný prístup k riešeniu problémov u niektorých riaditeľov škôl, - nedostatočné využívanie informačno-komunikačných technológií a internetu v - niektorých školách vo výchovno-vzdelávacom procese,



<ul style="list-style-type: none"> - vybudovaný štadión SKP Devín, - vybudovaný zimný štadión, - existencia kúpaliska „Rosnička“, - existencia lokalít pre rozvoj infraštruktúry vzdelávania: pri Inštitúte pre VS, Agátovej ul., Saratovská ul., - možnosti rozvoja inf. vzdelávania na Sch. Trnavského, v okolí Domu kultúry, - existencia priestorov pre rozvoj vzdelávania v rámci CVČ Fontána, - existencia plôch pre rozvoj vzdelávania na Pekníkovej ul., v Dúbravčiciach, Pri križi – Cabanová ul., - možnosti rozvoja služieb vzdelávania v lokalite Karloveská cesta, Beňovského ul., Bazovského ul., - priestory pre dostavbu športovej infraštruktúry na ul. Pekníková, Harmincova ul., ul. Repaškého, - možnosť dostavby športovej infraštruktúry smerom na D.N.Ves, - možnosť dostavby športovej infraštruktúry v časti Dúbrava, - kvalifikovanosť ľudských zdrojov - profesionalita riadenia škôl a snaha o jej neustále zlepšovanie - vysoká odbornosť a erudovanosť väčšiny učiteľov, vysoký záujem o ďalšie vzdelávanie, - optimálna poloha škôl v rámci mestskej časti, - právna subjektivita základných škôl, - profilácia škôl (špeciálne triedy, triedy s rozšíreným vyučovaním napr. cudzích jazykov, informatiky), - využívanie možností na včlenenie regionálnych prvkov do školských vzdelávacích programov, - komplexné vybavenie škôl vrátane telocviční a príslušených športovísk, - dobré materiálo-technické vybavenie škôl a školských zariadení, - možnosti výberu cudzieho jazyka už od 1. ročníka na základe záujmu žiakov alebo ich zákonných zástupcov, - informatizácia vyučovania na školách a využívanie informačno-komunikačných technológií v niektorých školách, - využívanie alternatívnych postupov vo výchovno-vzdelávacom procese, - dobrá nadväznosť na ďalšie vzdelávanie = optimálna sieť stredných škôl v mestskej časti a blízkom okolí, 	<ul style="list-style-type: none"> - slabšie finančné ohodnotenie práce pedagogických a nepedagogických zamestnancov, - zastarané učebné pomôcky, - neaktuálny a zastaraný knižničný fond, - nedostatočne rozvinutý marketing škôl, - slabšia spolupráca, kooperácia a nedostatočná tímová práca manažmentu škôl - a školských zariadení pri riešení spoločných problémov, - nedostatok školských budov – energeticky náročné prevádzkovanie, vysoký fyzický vek učiteľov, - nedostatok športových ihrísk v novej štvrti Dúbrava, v smere na D.N.Ves, - nedostatok športových ihrísk na ul. Harmincova, Pekníkova, Beňovského, - chátrajúca športová infraštruktúra v rámci areálov základných a materských škôl, - nevyužitie pozemky pri štadióne SKP , medzi kúpaliskom Rosnička až po zimný štadión, - schátralé školské dvory, napr. pri ZS Bilíkova, polia popri Agátovej ul., - množstvo športových klubov, ktoré sú málo aktívne vo vytváraní programu pre obyvateľov rôznej vekovej kategórie, - nedostatok športovísk na Bilíkovej ul. a ul. Nejedlého, - nevyhovujúci technický stav športových ihrísk na ul. K. Adlera a Beňovského, - nevyhovujúci technický stav plavárne na Batkovej ul., - nevyhovujúci technický stav športového ihriska na Lipského ul.. - potrebná rekonštrukcia dopravného ihriska, - chátrajúce detské ihriská, - zlý technický stav hokejbalového ihriska na Pekníkovej ul., - nedostatočné kapacity predškolských zariadení, - chátrajúce budovy predškolských zariadení,
<p>Príležitosti</p>	<p>Ohrozenia</p>
<ul style="list-style-type: none"> - získavanie finančných zdrojov aj mimorozpočtových pre školu (fondy, nadácie, podnikateľské subjekty, rodičia, granty), - väčšia spolupráca a kooperácia medzi školami, výmena skúseností a informácií, - v rámci školských vzdelávacích programov venovať zvláštnu pozornosť výučbe cudzích jazykov a informačným technológiám, - viac využívať vo výchovno-vyučovacom procese existujúcu sieť podporných inštitúcií a neziskových mimovládnych organizácií, - vo väčšej miere využívať inovatívne metódy práce vo výchovno-vzdelávacom procese, - zapojiť školy a školské zariadenia do procesu trvalo udržateľného rozvoja mestskej časti, - realizáciou projektov škôl podporujúcich zdravie vytvárať podmienky pre ochranu a podporu zdravia detí, - zabezpečovať kvalitu školského stravovania prostredníctvom poradných orgánov, - rozvíjať podporné výchovno-vzdelávacie projekty škôl a školských zariadení v spolupráci s mestskou časťou a ďalšími inštitúciami, - vytvárať zdravé konkurenčné prostredie v školách a školských zariadeniach zvyšovaním ponúk lepšej vzdelávacej cesty za účelom dobrého uplatnenia sa na trhu práce, - zabezpečovať ďalšie vzdelávanie pedagogických a nepedagogických zamestnancov školy, - zefektívnenie spolupráce s magistrátom hlavného mesta na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nepriaznivý demografický vývoj v mestskej časti, - nedostatočné finančné zdroje pre školstvo, - nízky záujem o vzdelávanie sa detí zo sociálne znevýhodneného prostredia, - slabý alebo žiaden marketing smerom k verejnosti, - nedostatočná starostlivosť zo strany škôl o využívanie športových areálov a ihrísk - vybudovaných v areáloch škôl, - zlé alebo narušené medzilidské vzťahy v kolektívoch zamestnancov škôl a školských zariadení, - plytvanie ľudskými zdrojmi, - nevytváranie pozitívnej pracovnej klímy na pracovisku – v škole, - nevyťaženosť škôl – nedostatočná propagácia a zviditeľňovanie na verejnosti,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti		29



	Stratégia SO	16	Stratégia WO
	34		13
T hrozby	Stratégia ST	21	Stratégia WT
			13

V oblasti vzdelávania je situácia vyhovujúca. Silné stránky prevyšujú slabé. Odporúča sa využitie stratégie **SO** – čeliť hrozbám využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v mestskej časti. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia DK Dúbravka, - vybudovaný vonkajší amfiteáter, - historicko – kultúrne hodnoty Starej Dúbravky, - existencia priestorov pre uskutočňovanie kultúrnych podujatí v parku na Pekníkovej ul.. - množstvo kultúrno-historických pamiatok, - organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí, - bohatý kultúrny a spoločenský život, - nálezisko Rímskych kúpeľov, - existencia mestského múzea, - tradične silný vzťah ku kultúre a kultúrnej identite, - pretrvávajúci intenzívny záujem občanov o napĺňanie svojich kultúrnych potrieb, - bohaté kultúrne dedičstvo (hmotné a nehmotné) Slovenska, jeho regiónov a sídiel, - ľudské zdroje – kreatívni ľudia so skúsenosťami s realizáciou rozličných kultúrnych projektov, - optimálne tvoriace prostredie na dôstojnú prezentáciu a konfrontáciu najzaujímavejších umeleckých výsledkov jednotlivcov a kolektívov – detí, mládeže a dospelých na celoštátnych postupových prehliadkach, festivaloch a výstavách s domácou a zahraničnou účasťou v jednotlivých oblastiach záujmovej umeleckej činnosti, - dobrá finančná perspektíva pre oblasť kultúry v oblasti európskych štrukturálnych fondov, - široko etablovaný inštitucionálny systém – inštitúcie, infraštruktúra a odborné zázemie, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok vonkajších kultúrnych podujatí (park Družba, Pekníkova, atď..), - nedostatočne upravené prostredie domu kultúry, - nevyhovujúci stav budovy domu kultúry, - nevyhovujúci stav knižnice, - slabá propagácia divadelných a filmových predstavení, - absencia pripojenia DT do digitálnej siete UPC a pripojenia sa do káblových rozvodov Magio a Orange, - spoločenské povedomie o význame kultúry pre miestny rozvoj a zlepšovanie kvality života každého jednotlivca, - nedostatočná realizácia niektorých procesov na miestnej úrovni, hlavne v oblasti analyzovania potrieb občanov, mapovania kultúrnych, historických a spoločenských procesov, zdrojov a javov územia mestskej časti, - nedostatočné využívanie sociálneho kapitálu pri zapájaní občanov do plánovania a riadenia kultúrnych procesov, ale aj tvorby kultúrnych hodnôt, - podceňovanie a význam architektúry a kultúry prostredia kultúrnej infraštruktúry (exteriér a interiér), - nedostatočné a nejednotné značenie prístupu ku kultúrnym, komunálnym a turistickým cieľom v systéme dopravného a informačného značenia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná motivácia na organizovanie vlastných aktivít a sebarealizáciu v oblasti kultúry, nedostatok aktivít a slabá informovanosť občanov, - chýbajúce vnútorné naplnenie jednotlivca a duchovná prázdnota, komercializácia kultúry, sociálne vylúčenie a riziko izolovanosti jednotlivca od života komunity, - pretrvávajúce nedostatočne účinného systému podpory miestnej kultúry, - kumulácia negatívnych dopadov úpadku kultúry na rodinu, rodinný život, spoločenské uplatnenie rodiny a možnosti jej komunitnej angažovanosti, - rozpad sociálnej záchrannej siete pre časť populácie v ohrození, ktorá je vytváraná voľno-časovými a komunitnými aktivitami osvetových zariadení pri nejasnej politike a nejasnej podpore rozvoja miestnej kultúry, 	<ul style="list-style-type: none"> - väčšia podpora rozvoja osobností a rozvoja talentu detí a mládeže, - budovanie vzťahu komunity s lokalitou – reetablovanie pretrhnutých liniek, - obnova kultúrnej, historickej a spoločenskej continuity, - rozvoj zmysluplného a hodnotného trávenia voľného času detí, mládeže a dospelých a rozvoj vzťahov medzi nimi, - aktualizácia a aktívnejšie využívanie štandardne vybavených priestorov pre šírenie miestnej kultúry, napr. kvalitné divadelné pódia a štúdiá, javiská alebo konferenčné miestnosti a pod., pre čo najvyšší počet profesionálnych, ako aj záujmových subjektov a združení z blízkeho i širšieho okolia, - zohľadniť význam architektúry a kultúry prostredia kultúrnej infraštruktúry pri obnove a využívaní objektu, - modernými technológiami znižovať energetickej náročnosť a riešiť ju súbežne s plánom obnovy a využitia objektu, - vytvoriť optimálnejšie podmienky na činnosť kultúrnych inštitúcií definovaním novej, vhodnejšej právnej formy pre ich činnosť, prípadnej zmeny právnej formy za účelom zvýšenia jej efektívneho využitia,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti		



	Stratégia SO	10	2	Stratégia WO
		16		5
T hrozby	Stratégia ST	11	8	Stratégia WT

V oblasti kultúry je situácia vyhovujúca. Silné stránky prevyšujú slabé. Odporúča sa využitie stratégie **SO** – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia kúpaliska Rosnička, - blízka alokácia Devínskej Kobyly – turistické trasy, - blízka alokácia obce Devín, - prechádzajúce cyklotrasy s prepojením na blízke atraktivity, CHKO Malé Karpaty, - rozsiahle plochy lesov v okolí mestskej časti, - existencia kultúrnej pamiatky Villa Rustica, - existencia lúk na Devínskej Kobyle - možnosť využitia na agroturistiku, - existencia priestorov pre výstavbu rekreačnej zóny na úpätí hory nad Tavaríkovou kolóniou, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná propagácia goodwillu a CR mestskej časti, - nedostatočné využitie tradície, - nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu, - slabo využitý kultúrno – historický potenciál mestskej časti, - nedostatočné prepojenie na hlavnú cestnú sieť a železničnú dopravu, - nedostatok ubytovacích zariadení, - nedostatočná kapacita kúpaliska Rosnička,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dobré možnosti (existencia ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - dobrá poloha m. časti Dúbravka v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha m. časti Dúbravka vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - zavádzanie nových produktov cestovného ruchu v súvislosti s agroturistikou, - cezhraničná spolupráca, - iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty, 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít, zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	8 Stratégia WO
		5 8
T hrozby	9 Stratégia ST	1 3 Stratégia WT

Mestská časť disponuje veľkým rozvojovým potenciálom v oblasti cestovného ruchu. V súčasnosti však nie je plne využívaný. Odporúča sa využiť stratégiu **SO** a využiť silné stránky, ako kultúrno-historický potenciál, prírodný potenciál na získanie konkurenčnej výhody.

3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
---------------	---------------



<ul style="list-style-type: none"> - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova miestneho úradu v dostupná v centre mestskej časti, - existencia mestskej polície, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku mestskej časti, - vysoký počet bezdomovcov znečisťujúcich verejné priestranstvá (Saratov, ul. Sch. Trnavského), - nevhodné správanie mladých ľudí vo večerných hodinách, - veľké množstvo drogovu závislých, kontrola poriadku, správania sa na verejnosti, - chýbajúci kamerový systém, - znečisťovanie a ničenie športovej a oddychovej infraštruktúry, - vysoký počet herní a prevádzok s výhernými automatmi, ako aj prevádzok s ponukou lacných alkoholických nápojov, - nečinnosť mestskej polície, - nedostatok pochádzkárov na problémových miestach a v problémových hodinách, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, - nedostupný kvalitný digitálny obsah,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zriadenie pultu centrálnej ochrany, - dostatočné pokrytie kamerovým systémom, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	13 Stratégia SO	8 Stratégia WO
T hrozby	4 Stratégia ST	6 Stratégia WT
		5

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia **WO** – kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry na miestnom úrade, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, - vhodné podmienky pre rozširovanie optických sietí, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiaми alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov
---	---

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO	Stratégia WO
T hrozby	Stratégia ST	Stratégia WT

Diagrammatical representation of the SWOT matrix with numerical values and a scale:

- Scale: 0 to 9 (0 at left, 9 at right)
- SO (top-left): 5 (at right edge), 3 (at left edge)
- WO (top-right): 5 (at top edge), 6 (at bottom edge)
- ST (bottom-left): 0 (at top edge), 5 (at bottom edge)
- WT (bottom-right): 0 (at top edge), 5 (at bottom edge)

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia *WO* a *WT* – kde musí mestská časť prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

Zostavenie analýzy SWOT je zložitý proces, ktorý si vyžaduje systematický prístup pri identifikácii a analýze bezprostredných (často i skrytých) vonkajších a vnútorných faktorov. Výstiznosť väčšiny faktorov je zložitá vyjadriť prostredníctvom jednoduchých formulácií. Pri zaradovaní jednotlivých faktorov do základných zložiek SWOT analýzy je potrebné zodpovedne posudzovať ich lokálne a mikroregionálne podmienenú situáciu a relatívny podiel na regionálnom rozvoji. V tomto zmysle ide hlavne o nerovnováhu medzi mestskou časťou Dúbravka a ostatnými mestskými časťami v okolí.

Naopak medzi slabé stránky mestskej časti Dúbravka patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia mestskej časti Dúbravka vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mestskej časti ovplyvniť.

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTSKEJ ČASTI DÚBRAVKA.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadaním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov mestskej časti Dúbravka. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou mestskej časti Dúbravka a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepčné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHRSR BSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim m. časť Dúbravka poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.



Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozerat' ako na nerovnosti, neoddôvodnené rozdiely, či nehody medzi potenciálom a jeho súčasným využitím. Ich identifikácia vychádza z porovnania zistených silných a slabých stránok, ktoré sú uvedené vo SWOT analýze. Pôsobenie silných stránok mestskej časti Dúbravka je oslabované negatívnymi vplyvmi jej slabých stránok. Silné stránky sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné naplno využité.

Nasledujúci prehľad je usporiadaný práve týmto spôsobom, kedy proti silným stránkam mestskej časti sú vždy postavené relevantné slabé stránky, ktoré majú v danom problémovom okruhu opačný vplyv. Vybrané sú práve tie, ktoré z hľadiska budúceho vývoja možno považovať za najzávažnejšie a kde je viacmenej možné predpokladať aspoň dielčie riešenie.

M. časť Dúbravka je súčasťou vyššieho územného celku Bratislava. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR mestskej časti Dúbravka:

Hlavné disparity BK:

v pôdohospodárstve

- pokles pestovateľských plôch a počtu chovaných hospodárskych zvierat (hydina, ošípané a hovädzí dobytok) a dovoz lacnejších dotovaných potravín z pôvodných krajín EÚ;

v priemysle

- pomerne rozsiahla priemyselná výroba priamo v Bratislave si vyžaduje rozsiahlu dopravu (materiálov, zásob, osôb a pod.), čím sa vytvára negatívne životné prostredie so zvýšenými exhalátmi v ovzduší ako z výrobných procesov, tak aj z výfukových plynov z cestnej dopravy; túto disparitu je potrebné riešiť do budúcnosti presunom výrobných procesov mimo mesta Bratislavy;
- chýbajúce akreditácie a certifikácie s medzinárodnou platnosťou majú za následok obmedzenia v medzinárodnom obchode;
- inovačné a technologické zaostávanie, spôsobuje zvyšujúcu sa energetickú a surovinovú náročnosť výroby;

v službách

- disparity vo vzťahu mesta a okolia spôsobené nerovnomerným rozmiestnením služieb a vzdelávacích inštitúcií;
- nízka úroveň informatizácie produkčnej sféry;
- zníženie konkurencieschopnosti malého a stredného podnikania v dôsledku veľkej expanzie nadnárodných spoločností, ale aj často pre absentujúcu kvalitu poskytovaných služieb;
- nízka kvalita verejných služieb občanom a podnikateľskej sfére;

v technickej infraštruktúre

- nedostatočné kapacity cestnej siete a nedobudovaný ťažiskový systém dopravy na území Bratislavy má za následok zvýšenie ekologického zaťaženia v dôsledku rozvoja dopravy a priemyselnej výroby (zvyšovanie exhalátov a hluku);
- nedostatočná kvalita ciest II. a III. triedy má často za následok dopravné nehody;
- nedostatočná ochrana pred povodňami na riekach Dunaj a Morava, a tým aj systém ochrany krajiny a životného prostredia;
- neuspokojivá cezhraničná dostupnosť kraja a nedostatočné investície do rekonštrukcie, obnovy a modernizácie objektov vzdelávacích, kultúrnych, zdravotníckych a sociálnych zariadení;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- nepriaznivá demografická prognóza vývoja počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva;
- značný podiel poprodukčného obyvateľstva v Bratislave si vyžaduje riešenie sociálnych otázok;
- zabezpečenia obyvateľstva v dôchodkovom veku; ide o kvalitu poskytovaných služieb, výhod a budovanie sociálnych zariadení;
- výraznejšie vyšší podiel nezamestnaných v obciach ako v Bratislave;
- značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
- nedostatočné investície do nájomného bývania, regenerácie bytového fondu a pomalá obnova kultúrnohistorických pamiatok, čo je spôsobené nedostatkom vlastných finančných zdrojov pre spolufinancovanie rozvojových a investičných projektov;
- disparita hlavného mesta voči vidieku predovšetkým v oblasti zamestnania a miezd.

Hlavné faktory rozvoja BK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný poľnohospodársky potenciál v oblastiach zeleninárstva, ovocinárstva a vinohradníctva dáva možnosti rozvoja bývania na základe vidieckeho osídlenia;

v priemysle

- rozvinutá priemyselná výroba a rôznorodosť hospodárskej základne s dlhodobým pôsobením poskytuje možnosť transferu technológií do perspektívnych odvetví na základe využitia fondov EÚ v službách;
- rozsiahla koncentrácia zahraničných investícií dáva predpoklad k využívaniu nových technológií a inovácií;

v službách

- dobre rozvinutá podnikateľská i nezisková sféra dáva predpoklad pre zvýšenie medzinárodného obchodu i spolupráce;



- geopolitický polohový potenciál umožňuje priame kontakty s vyspelými regiónmi s možnosťou zintenzívnenia zahraničných investícií a medzinárodnej spolupráce, predovšetkým s Rakúskom, najmä v oblasti rozvoja cestovného ruchu;

v technickej infraštruktúre

- križovanie koridorov cestnej, železničnej, vodnej a leteckej dopravy umožňuje lepšie zapojenie do medzinárodnej spolupráce;
- polohový potenciál kraja;

v sociálno-spoločenskej infraštruktúre

- vysoký podiel vysokoškolsky vzdelaného obyvateľstva a sústredenie vedeckovýskumných kapacít je predpokladom možnosti využívania nových technológií a obnoviteľných zdrojov energií v súlade s ekologickými princípmi na základe využitia ľudského a ekonomického potenciálu;
- vzdelaná a pomerne lacná pracovná sila láka najmä zahraničných investorov;
- silný kultúrno-spoločenský potenciál daný koncentráciou kultúrnych a spoločenských inštitúcií dáva možnosť využitia tohto potenciálu pre rozvoj cestovného ruchu a vytváraniu medzinárodných inštitúcií;
- dosažiteľnosť vzdelávacích, sociálnych a zdravotných zariadení.

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja mestskej časti Dúbravka v jednotlivých politikách.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

faktory rozvoja	disparity
+ existencia maloobchodných predajní obchodných sietí – TESCO, LIDL, Billa, Kaufland, atď.,1	- absencia miestneho trhoviska,1
+ relatívne dobre sformovaná sieť maloobchodných predajní nepotravinárskeho tovaru,1	- relatívne vysoká miera nezamestnanosti v produktívnom veku,2
+ vysoký podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 24,52 %, bc – 3,21 % a PhD. – 3,13 %,2	- nezáujem mladých ľudí o podnikanie,3
+ v priemere nízka miera nezamestnanosti,2	- nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov m.č.,4
+ narastajúci počet obyvateľov živnostníkov – v roku 2014 – 2494,3	- nedostatočná spolupráca mestskej časti s podnikateľmi,5
+ výrazne zvyšujúci sa podiel právnických osôb podnikateľov – 1958, 3	- mestská časť neposkytuje podporu podnikateľských subjektov formou zvýhodnených prenájmov, 5
+ sídlo ako súčasť hlavného mesta Bratislava, 4	- nezavedený zvýhodnený daňový systém pre miestnych podnikateľov, 5
+ prechádzajúca cesta D2 s napojením na ďalšie hlavné dopravné trasy, 4	- klesajúci počet obyvateľov, 2
+ dobrá dostupnosť a prepojenie na Českú republiku a Rakúsko, 4	
+ významné postavenie mestskej časti v regióne,4	
+ vybudovaný priemyselný areál „Technického skla“,2	
+ možnosti rozvoja ekologickej výroby v smere na Bory – Mall,4	
+ možnosti rozšírenia administratívnych priestorov pri mestskej polícii a na ul. M.Sch.Trnavského,4	
+ „Biela“ mestská časť bez asociálneho prostredia priemyselnej zóny, vysoký podiel vysokej zelene v mestskej časti a v jej okolí,5	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0	0	0			0	4
S2	1	-	0,5	0	0,5			2	3
S3	1	0,5	-	0,5	0,5			2,5	2
S4	1	1	0,5	-	0,5			3	1
S5	1	0,5	0,5	0,5	-			2,5	2
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0	0	0			0	4
W2	1	-	0,5	1	0,5			3	1
W3	1	0,5	-	0,5	0,5			2,5	2
W4	1	0	0,5	-	0,5			2	3
W5	1	0,5	0,5	0,5	-			2,5	2
W6						-			
W7							-		



Doprava a komunikácie

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> - katastrálnym územím Dúbravky prechádzajúca medzinárodná cesta D2 s napojením na medzinárodné dopravné ťahy ČR a AT,1 - vybudovaná sieť miestnych komunikácií,2 - vybudované chodníky pre peších po trasách ciest III. a IV. triedy, 3 - dobudované chodníky v jednotlivých obytných súboroch,4 - vybudované parkoviská ma miestnych komunikáciách - cca. 8000 parkovacích miest, 5 - prechádzajúca električková trať spájajúca m.č. s ostatnými mestskými časťami,6 - napojenosť na tri hlavné európske cesty E65, E75, E58, ako aj dve doplnkové cesty E571, E575,1 - existencia cyklotrás – Dúbravská magistrála, Patrónka – Dúbravka, Starodúbravská spojka, Dúbravka – Staré sady, Dúbravka – Devín, Dúbravská hlavisa – Pod Devínskou Kobylou,4 	<ul style="list-style-type: none"> - nevybudované prechody pre chodcov,1 - nevyhovujúci stav vozovky Harmincovej ulice,2 - potrebná rekonštrukcia chodníkov na Harmincovej ulici, 3 - nedostatočné pokrytie chodníkmi pre peších na Agátovej ul., Nejedlého ul.,3 - nedostatočné prepojenie m.č. Dúbravka na diaľnicu D2,1 - nevyhovujúci stav vozovky na ul. Koprivnická, ul. Hanulová - Sokolíková, ul. Novodvorská,1 - nedostatok parkovacích miest pri OD Saratov, 4 - nedostatočné prepojenie m.č. na Bory,1 - absencia chodníka pre peších pri ceste na ul. Na Vrátkach,3 - nedostatok parkovacích miest na Harmincovej ul.,4 - absencia svetelného značenia na Valachovej a Bilíkovej ul., nedostatočne riešené parkovanie pri DK,2 - nedostatok parkovacích miest na Lysákovej ul. a ul. Drobného,4 - nízka kapacita hlavných ťahov smerom k diaľnici,1 - prečíslenie vnútroblokov dopr. značkami, málo park. miest,2 - nízka efektívnosť MHD, tvorba liniek MHD „od stola“ v DPB, slabý prieskum požiadaviek,5 - absencia chodníka pre peších na Dúbravskej hlavici,3

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5	0,5	1	1		3,5	1
S2	0,5	-	0,5	1	1	0,5		3,5	1
S3	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,5		2,5	2
S4	0,5	0	0,5	-	0,5	0		1,5	3
S5	0	0	0,5	0,5	-	0,5		1,5	3
S6	0	0,5	0,5	1	0,5	-		2,5	2
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1	1			4	1
W2	0	-	0	1	1			2	2
W3	0	1	-	0,5	0,5			2	2
W4	0	0	0,5	-	0,5			1	3
W5	0	0	0,5	0,5	-			1	3
W6						-			
W7							-		

Technická infraštruktúra

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> - vybudovaná vodovodná sieť,1 - zastavaná časť územia sa nachádza v III. a IV. tlakovom pásme, s akumuláciou 10 000 a 4 000 m³,1 - mestská časť Dúbravka je napojená na kanalizačný systém v povodí rieky Moravy s ČOV v Devínskej Novej Vsi,2 - stokové siete, vybudované do r.1990, pokrývajúce väčšinu zastavaného územia mestskej časti,2 - severná časť sídliska je napojená na nový kanalizačný zberač do čističky odpadových vôd,2 - z dažďových kanalizácií majú najrozsiahlejšie systémy diaľnica D2, miestne komunikácie, parkoviská pri hypermarketoch,2 - dažďové vody kontaminované ropnými látkami sa čistia v odlučovačoch ropných látok, sedimentačných a dažďových nádržiach,3 - relatívne stabilné zásobovanie m.č. elektrickou energiou,4 - mestská časť je plynifikovaná prostredníctvom VTL plynovodov, regulačných staníc plynu,4 	<ul style="list-style-type: none"> - tepelné straty pri rozvodoch tepla na sídliskách,1 - negatívny stav nehnuteľného majetku mestskej časti,2 - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,2 - nevyhovujúci stav zastaralých elektrických rozvodov, 3 - vysoká poruchovosť vodovodnej siete,3 - potrebné revízie hlavných a prípojných sietí (hlavne kúrenia, vody a kanalizácie),3 - potrebná výmena rozvodov v panelových domoch,4 - oblasti s individuálnou výstavbou v rozpore s územným plánom (Krčace, Veľká lúka, Tavarikova kolónia, záhradky v lese),5 - nevybudovaná rozvodná sieť plynu v lokalite Záhradkárska ul.,6



- mestská časť Bratislava – Dúbravka je zásobovaná teplom z centrálného zdroja sústavou Bratislava – západ,5	
- možnosť rozvoja bytovej výstavba,6	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1	1	1	1	1		5	1
S2	0	-	1	0	0,5	1		2,5	3
S3	0	0	-	0	0	0,5		0,5	4
S4	0	1	1	-	1	1		4	2
S5	0	0,5	1	0	-	1		2,5	3
S6	0	0	0,5	0	0	-		0,5	4
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	0,5	0,5	1	1		3,5	2
W2	0	-	0,5	0,5	1	1		3	3
W3	0,5	0,5	-	1	1	1		4	1
W4	0,5	0,5	0	-	1	1		3	3
W5	0	0	0	0	-	0,5		0,5	4
W6	0	0	0	0	0,5	-		0,5	4
W7							-		

Odpadové hospodárstvo

factory rozvoja	disparity
+ zabezpečený odvoz TKO, 1	- havarijný stav kanalizácie na Sekurišovej 1, 3 a na Drobného ul.,1
+ zavedený separovaný zber v mestskej časti, 2	- zatápanie podzemných garáží v nových bytových domoch na Nejedlého ul. – nevhodne riešený odvod dažďovej vody,2
+ fungujúci systém odvozu a likvidácie komunálneho odpadu,1	- nedostatočne riešený odvod dažďovej vody pri Zimnom štadióne,2
+ mestská časť Dúbravka je napojená na kanalizačný systém v povodí rieky Moravy s ČOV v Devínskej Novej Vsi,3	- nedostatočný odvod dažďovej vody vedľajších miestnych komunikácií, 2
+ stokové siete, vybudované do r.1990, pokrývajúce väčšinu zastavaného územia mestskej časti,3	- nevybudovaná kanalizačná sieť v lokalite Záhradkarska ul.1
+ severná časť sídliska je napojená na nový kanalizačný zberač do čističky odpadových vôd,3	- existencia Čiernych skládok na Hanulovej ul. a záhradným chatkám, od Rosničky k Iuvente, Nejedlého ul. a na Agátovej ul.,3
+ z dažďových kanalizácií majú najrozsiahlejšie systémy diaľnica D2, miestne komunikácie, parkoviská pri hypermarketoch,4	- nedostatočné vyprázdňovanie odpadkových košov na zastávkach SAD a žltých kontajnerov, 4
+ dažďové vody kontaminované ropnými látkami sa čistia v odlučovačoch ropných látok, sedimentačných a dažďových nádržiach,4	- nedoriešený zber rastlinného odpadu,5
	- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,5
	- nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov,5
	- potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity, 5

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0	0				0	3
S2	1	-	0	0,5				1,5	2
S3	1	1	-	1				3	1
S4	1	0,5	0	-				1,5	2
S5					-				
S6						-			
S7							-		



Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	1	1	1			3,5	1
W2	0,5	-	0,5	0,5	0,5			2	2
W3	0	0,5	-	0,5	0,5			1,5	3
W4	0	0,5	0,5	-	0,5			1,5	3
W5	0	0,5	0,5	0,5	-			1,5	3
W6						-			
W7							-		

Životné prostredie

faktory rozvoja	disparity
+ zabezpečený odvoz TKO,1	- nedostatok oddychových zón v Tavaríkovej kolónii,1
+ dobrá kvalita životného prostredia,2	- nedostatok oddychových zón v lokalitách Stará Dúbravka, okolie Dúbravského lesa, okolie štadiónu ŠKP,1
+ existencia lokalít Natura 2000 – Malé Karpaty, Devínska Kobyla, Štokeravská vápenka,2	- nedobudované oddychové priestranstvo pri amfiteátri pri Batkovej,1
+ existencia priestorov pre budovanie oddychových zón medzi DK Dúbravka a H. Billa,3	- nedobudované oddychové zóny na Beňovského ul., Koprivnickej ul. a Pekníkovej ul.,1
+ priestory pre oddychové zóny v parku Pod Záhradami,3	- nevyhovujúci stav betónovej „osmičky“ na Adlerovej ul.,1
+ možnosti výstavby oddychových zón na konci Dúbravky - Pri Kríži medzi panelákmi,3	- nevyhovujúci stav korýt vodných tokov, 2
+ možnosti výstavby oddychových zón v okolí ulíc Ožvoldíkova,3	- nevyhovujúci stav detských ihrísk na Sekurisovej a Drobného ul.,1
+ možnosti výstavby oddychových zón ul. Gallyova,3	- znečisťovanie verejných priestranstiev chovateľov psov,3
+ možnosti výstavby oddychových zón smerom nadol pod domom služieb,3	- významným zdrojom emisií a tým aj znečistenia ovzdušia sú mobilné zdroje,4
	- veľká intenzita dopravy na ceste D2,4
	- veľké a stredné zdroje znečistenia ovzdušia v ostatných častiach hlavného mesta,4
	- absencia údržby vysokej zelene a jej rozširovania do areálov sídlisk, škôl, priemyselných areálov,1

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0					0	3
S2	1	-	1					2	1
S3	1	0	-					1	2
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5	0				1	3
W2	0,5	-	1	0,5				2	1
W3	0,5	0	-	0,5				1	3
W4	1	0,5	0,5	-				1,5	2
W5					-				
W6						-			
W7							-		



Sociálna oblasť a zdravotníctvo

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> - existencia 2 zariadení pre seniorov,1 - zariadenie opatrovateľskej služby,1 - existencia domova sociálnych služieb v zriaďovateľskej pôsobnosti kraja, 1 - existencia 4 denných centier,1 - 6 súkromných stravovacích zariadení,2 - detské súkromné zariadenie a materské centrum,3 - ubytovňa s kapacitou 270 miest,4 - Medical Power House Galbavého 5,5 - existencia zdravotného strediska M. Sch. Trnavského a ZS Saratovská,5 - zdravotnícka fyzioterapeutická činnosť pre deti a mládež,5 - v mestskej časti je dostatok ambulancií všeobecných lekárov a detských lekárov,5 - k dispozícii 9 prevádzok lekární,5 - dostatok stomatologických ambulancií, očných, alergologických ambulancií,5 - existencia gynekologických a urologických ambulancií, 2 - existencia neurologických ambulancií, kožných a reumatologických ambulancií,5 - dobrá dosažiteľnosť spádovej nemocnice „Kramáre“,5 	<ul style="list-style-type: none"> - decentralizácia existujúcich zdravotníckych služieb,1 - nevyhovujúci technický stav budovy a nedostatočné kapacity ZS Saratovská,1 - nevyhovujúci technický stav budovy a nedostatočné kapacity ZS M. Sch. Trnavského,1 - absencia bezbariérového prístupu do budov zdravotného,1 - absencia lekárskej pohotovosti,1 - nedostupné špecializované zariadenie,2 - chýba diétna jedáleň s rozvozom jedál do domácností,3 - chýbajúca terénna sociálna práca (streetwork s mládežou, terénna práca v rodinách), 4 - chýbajúce svojpomocné skupiny, sociálne bývanie, nájomné byty, núdzové byty,4 - sociálne a núdzové byty chýbajú so zabezpečením odbornej starostlivosti (terénny pracovník, poradenstvo, psychoterapia...),5 - nedostatok nájomných bytov pre mladé rodiny s deťmi, 5 - nevyhovujúci stav bytového fondu - HBV,5

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

- 1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
 0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
 0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5	1	0,5			2,5	1
S2	0,5	-	0,5	1	0,5			2,5	1
S3	0,5	0,5	-	1	0,5			2,5	1
S4	0	0	0	-	0,5			0,5	3
S5	0,5	0,5	0,5	0,5	-			2	2
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1	0,5			3,5	1
W2	0	-	0	0,5	0			0,5	5
W3	0	1	-	0	0			1	4
W4	0	0,5	1	-	0,5			2	3
W5	0,5	1	1	0,5	-			3	2
W6						-			
W7							-		

Školstvo a šport

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> + existencia 10 materských škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti, 1 + existencia súkromných predškolských zariadení aj so špeciálnou starostlivosťou, 1 + 4 základné školy v zriaďovateľskej pôsobnosti mestskej časti a 3 neštátne základné školy, 2 + dostupná sieť stredných škôl – gymnáziá a stredné odborné školy,3 + vybudovaný štadión SKP Devín,4 + vybudovaný zimný štadión,4 + existencia kúpaliska „Rosnička“,4 	<ul style="list-style-type: none"> - zlý stav školských budov – energeticky náročné prevádzkovanie,1 - vysoký fyzický vek učiteľov,2 - nedostatok športových ihrísk v novej štvrti Dúbrava, v smere na D.N.Ves, 3 - nedostatok športových ihrísk na ul. Harmincova, Pekníkova, Beňovského, 3 - chýbajúca športová infraštruktúra v rámci areálov základných a materských škôl,4 - schátralé školské dvory, napr. pri ZS Bilíkova, polia popri Agátovej ul.,1 - množstvo športových klubov, ktoré sú málo aktívne vo vytváraní programu pre obyvateľov rôznej vekovej kategórie,5 - nedostatok športovísk na Bilíkovej ul. a ul. Nejedlého,3 - nevyhovujúci technický stav športových ihrísk na ul. K. Adlera a Beňovského, 4



	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci technický stav plavárne na Batkovej ul.,4 - nevyhovujúci technický stav športového ihriska na Lipského ul.,4 - potrebná rekonštrukcia dopravného ihriska, 4 - chátrajúce detské ihriská, 4 - zlý technický stav hokejbalového ihriska na Pekníkovej ul.,4 - nedostatočné kapacity predškolských zariadení,6 - chátrajúce budovy predškolských zariadení,1
--	--

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	1				2,5	1
S2	0,5	-	1	1				2,5	1
S3	0	0	-	1				1	2
S4	0	0	0	-				0	3
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	1	1	1	1	1		5	1
W2	0	-	1	1	1	1		1	3
W3	0	0	-	0,5	0,5	0,5		1,5	2
W4	0	0	0,5	-	0,5	0,5		1,5	2
W5	0	0	0,5	0,5	-	0,5		1,5	2
W6	0	0	0,5	0,5	0,5	-		1,5	2
W7							-		

Kultúra

faktory rozvoja	disparity
+ existencia DK Dúbravka, 1	- nedostatok vonkajších kultúrnych podujatí (park Družba, Pekníkova, atď..),1
+ vybudovaný vonkajší amfiteáter,1	- nedostatočne upravené prostredie domu kultúry,2
+ historicko – kultúrne hodnoty Starej Dúbravky,2	- nevyhovujúci stav budovy domu kultúry,2
+ existencia priestorov pre uskutočňovanie kultúrnych podujatí v parku na Pekníkovej ul.,1	- nevyhovujúci stav knižnice,2
+ množstvo kultúrno-historických pamiatok,2	- slabá propagácia divadelných a filmových predstavení,3
+ organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí,3	- absencia pripojenia DT do digitálnej siete UPC a pripojenia sa do káblových rozvodov Magio a Orange, 4
+ bohatý kultúrny a spoločenský život, 3	- spoločenské povedomie o význame kultúry pre miestny rozvoj a zlepšovanie kvality života každého jednotlivca,5
+ nálezisko Rímskych kúpeľov,2	- nedostatočná realizácia niektorých procesov na miestnej úrovni, hlavne v oblasti analyzovania potrieb občanov, mapovania kultúrnych, historických a spoločenských procesov, zdrojov a javov územia mestskej časti,5
+ existencia mestského múzea,2	- nedostatočné využívanie sociálneho kapitálu pri zapájaní občanov do plánovania a riadenia kultúrnych procesov, ale aj tvorby kultúrnych hodnôt,5
+ bohaté kultúrne dedičstvo (hmotné a nehmotné) Slovenska, jeho regiónov a sídiel,2	- podceňovanie a význam architektúry a kultúry prostredia kultúrnej infraštruktúry (exteriér a interiér),6
+ ľudské zdroje – kreatívni ľudia so skúsenosťami s realizáciou rozličných kultúrnych projektov,4	
+ optimálne tvorivé prostredie na dôstojnú prezentáciu a konfrontáciu najzaujímavejších umeleckých výsledkov jednotlivcov a kolektívov – detí, mládeže a dospelých na celoštátnych postupových prehliadkach, festivaloch a výstavách s domácou a zahraničnou účasťou v jednotlivých oblastiach záujmovej umeleckej činnosti,4	
+ dobrá finančná perspektíva pre oblasť kultúry v oblasti európskych štrukturálnych fondov,4	
+ široko etablovaný inštitucionálny systém – inštitúcie, infraštruktúra a odborné zázemie,4	

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká



Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	1	1				2,5	1
S2	0,5	-	1	0,5				2	2
S3	0	0	-	0,5				0,5	4
S4	0	0,5	0,5	-				1	3
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	1	0,5	0,5	0		2	3
W2	1	-	1	0,5	0,5	0,5		3,5	1
W3	0	0	-	0	0,5	0,5		1	5
W4	0,5	0,5	1	-	1	0,5		3,5	1
W5	0,5	0,5	0,5	0	-	0		1,5	4
W6	1	0,5	0,5	0,5	1	-		2,5	2
W7							-		

Propagácia a cestovný ruch

faktory rozvoja	disparity
- existencia kúpaliska Rosnička,1	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR mestskej časti,1
- blízka alokácia Devínskej Kobyly – turistické trasy,2	- nedostatočné využitie tradície,2
- blízka alokácia obce Devín,2	- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,2
- prechádzajúce cyklotrasy s prepojením na blízke atraktivity, CHKO Malé Karpaty, 2	- nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu,1
- rozsiahle plochy lesov v okolí mestskej časti, 2	- slabo využitý kultúrno – historický potenciál mestskej časti, 3
- existencia kultúrnej pamiatky Villa Rustica, 3	- nedostatočné prepojenie na hlavnú cestnú sieť a železničnú dopravu, 4
- existencia lúk na Devínskej Kobyle - možnosť využitia na agroturistiku,2	- nedostatok ubytovacích zariadení, 5
- existencia priestorov pre výstavbu rekreačnej zóny na úpätí hory nad Tavaríkovou kolóniou,1	- nedostatočná kapacita kúpaliska Rosnička,6

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný

0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný

0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5					1	1
S2	0,5	-	0,5					1	1
S3	0,5	0,5	-					1	1
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0	0	0,5	0,5	0		1	4
W2	1	-	0,5	1	0,5	0,5		3,5	2
W3	1	0,5	-	1	1	0,5		4	1
W4	0,5	0	0	-	0	0		0,5	5
W5	0,5	0,5	0	1	-	0		2	3
W6	1	0,5	0,5	1	1	-		4	1
W7							-		



Administratíva a bezpečnosť

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> - existencia verejného rozhlasu,1 - dostatok priestorov pre administratívu,2 - budova miestneho úradu v dostupná v centre mestskej časti,2 - existencia mestskej polície, 3 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku mestskej časti, 1 - vysoký počet bezdomovcov znečisťujúcich verejné priestranstvá (Saratov, ul. Sch. Trnavského),2 - nevhodné správanie mladých ľudí vo večerných hodinách,2 - veľké množstvo drogovu závislých, kontrola poriadku, správania sa na verejnosti,2 - chýbajúci kamerový systém,2 - znečisťovanie a ničenie športovej a oddychovej infraštruktúry,2 - vysoký počet herní a prevádzok s výhernými automatmi, ako aj prevádzok s ponukou lacných alkoholických nápojov,2 - nečinnosť mestskej polície, 2 - nedostatok pochádzkárov na problémových miestach a v problémových hodinách,2 - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,1

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká

Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0	0,5					0,5	2
S2	1	-	1					2	1
S3	0,5	0	-					0,5	2
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5						0,5	1
W2	0,5	-						0,5	1
W3			-						
W4				-					
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Informatizácia obce

faktory rozvoja	disparity
<ul style="list-style-type: none"> + dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry na miestnom úrade,1 + relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,2 + vhodné podmienky pre rozširovanie optických sietí,3 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,1 - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,2 - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,3 - nedostupný kvalitný digitálny obsah,3 - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,4

Pri hodnotení porovnávame dôležitosť jednotlivých znakov navzájom pomocou troch stupňov.

1 = znak je dôležitejší ako porovnávaný
0 = znak je menej dôležitý ako porovnávaný
0,5 = váha znakov je rovnaká



Váha vybraných faktorov rozvoja									
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5	0,5					1	1
S2	0,5	-	0,5					1	1
S3	0,5	0,5	-					1	1
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných disparít									
	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0,5	0,5	0,5				1,5	1
W2	0,5	-	0,5	0,5				1,5	1
W3	0,5	0,5	-	0,5				1,5	1
W4	0,5	0,5	0,5	-				1,5	1
W5					-				
W6						-			
W7							-		

Vo vyššie uvedenom kontexte je potrebné sledovať i potenciálne rozvojové príležitosti a hrozby, indukované hierarchicky vyššími faktormi sociálno - ekonomického rozvoja. Na základe uskutočnených analýz je možné za najväčšie hrozby pokladať hlavne:

1. Znižovanie konkurencieschopnosti mestskej časti v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
3. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj m. časti Dúbravka.
4. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v m.č..

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja je návaznosť na existujúcu sústavu strategických a rozvojových dokumentov. Tento fakt sa premietol z časti aj do výberu opatrení a cieľových skupín, na ktoré sa má zamerať podpora z verejných zdrojov, hlavne z dôvodu efektívneho vynakladania finančných prostriedkov, odstránenia duplicit, možných protichodných účinkov opatrení atď.. Z tohto dôvodu je prirodzeným rámcom Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja, ako aj Partnerskej dohody, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb. Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHRSR BASK je možné zistiť, že niektoré opatrenia v rámci tohto dokumentu pokrývajú kritické oblasti zistené v problémovej analýze. Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj
Cieľová skupina podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách mestská časť investori
2. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina mestská časť, obyvatelia m. časti, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina mestská časť, obyvatelia m. časti, podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní,



obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
6. Kultúra
Cieľová skupina
obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci m. časti,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
mestská časť, VÚC, obyvatelia m. časti, návštevníci m. časti, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
mestská časť, obyvatelia m. časti, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia m. časti
Cieľová skupina
mestská časť, obyvatelia m. časti, súkromný podnikateľský sektor,



**Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti
Dúbravka
2015 - 2024**

4 VÍZIA A POSLANIE MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA-DÚBRAVKA

Vízia

Mestská časť Dúbravka bude vyvážene a ohľaduplne využívať svoje historické a prírodné bohatstvo s cieľom jeho ekonomického a ekologického zveľadovania. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť o čo najlepšie prezentovanie svojich kultúrnych a historických tradícií a zvyklostí v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky a to hlavne v Rakúsku. Z hospodárskeho hľadiska mestská časť vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných výrobných a nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má mestská časť najväčší potenciál – ekologická výroba a služby, ktoré neovplyvňujú kvalitu bývania.

Mestská časť Dúbravka je miestom, ktoré vyvážene zabezpečuje podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Mestská časť bude príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov, ako aj okolitých mestských častí hlavného mesta Bratislava. V mestskej časti je rozvinutá predškolská výchova, ktorá poskytuje služby aj pre deti zo širokého okolia, ako aj povinná školská dochádzka zabezpečená plnoorganizovanými základnými školami. V mestskej časti je rozvinutá sieť stredných škôl, ktorá zabezpečuje výchovu všeobecnú, ako aj odbornú. Jednou z priorít bude riešenie bezpečnosti svojich obyvateľov, ochrana osôb, ako aj ich majetku. Mestská časť zabezpečí ochranu verejného majetku a priestranstiev, ktoré slúžia všetkým obyvateľom m. časti.

Rozvoj Dúbravky vychádza z rešpektovania a zohľadnenia determinantov a limitov rozvoja územia a rieši ekonomické a kompozične estetické dobudovanie okrajových polôh a uzlových priestorov mestskej časti (Dieliky, Dúbravčice, Krčace -západ, Polianky) a mestotvorné urbanistické štruktúry v jadrových priestoroch Dúbravky (Dúbracentrum, Krčace - východ). Potrebné je pritom dbať na zachovanie krajinného obrazu mestskej časti (prírodný potenciál územia na úpätiach Devínskych Karpát - lokality Dúbravská hlavica, Laménica, Švábsky vrch rešpektovať ako základné východiská pre trvalo udržateľný rozvoj mestskej časti, v ktorých neuvažuje so zástavbou).

V mestskej časti Dúbravka sa jedná o fixovanie existujúcich a návrh nových centier spoločenskej aktivity pozdĺž Schneidra -Trnavského a Saratovskej ul. v lokalitách Harmincova, Dúbracentrum, Pod záhradami - Alexyho ul., Bagarova - Hanulova ul., Pri kríži, Saratovská – sever. Nosnými priestormi nového územného rozvoja Dúbravky sú Krčace - východ a západ s využitím polohového potenciálu pre rozvoj mestskej zástavby s prepojenia prírodných prvkov Sitiny a Devínskych Karpát. Návrh priestorového usporiadania sa ďalej premieťa v nasledovných lokalitách: priestor Krčace – západ: urbanizáciu špecifického uzlového priestoru Krčace podmieňuje dôsledné overenie funkčno-priestorových väzieb vo vzťahu k prepojeniu prírodných prvkov Sitina a Devínske Karpaty (snahou regulácie urbanizácie priestoru je zachovať identitu a zabrániť intenzívnemu pásovému prerastaniu zástavby MČ Karlova Ves a Dúbravka), priestor severného nástupu: pri formovaní novej zástavby v okrajových polohách uplatnenie kompozičných princípov postupného prechodu do nížinnej krajiny (Dielky, Dúbravčice), pozdĺž diaľnice saturované centrum pracovných príležitostí, priestor významného archeologického dedičstva: riešená prezentácia NKP Vila Rustica s požadovanou ochranou archeologického dedičstva celej lokality Veľká lúka a v širších väzbách ako súčasť turisticko- náučnej trasy a prezentácie rímskych pamiatok na trase Bratislava Devín - Stupava, územie pôvodnej vidieckej zástavby: investičná činnosť vyžaduje individuálne posúdenie cielené k zachovaniu historického kontextu a vhodnej objemovej prípadne plošnej intenzifikácie, zóna Polianky navrhovaná ako technický okrsok s podnikateľskými aktivitami (rešpektovanie nadradených územnotechnických limitov: inžinierske siete, dopravné stavby Harmincova – D2 - Lamačská) (ÚPN Bratislava, 2010,s.55-56).

Vo vízii sú zosúladené nároky na ochranu chránených území s nárokmi na riešenie zariadení pre šport, rekreáciu a rozvoj bývania v lokalitách kontaktujúcich alebo priamo sa nachádzajúcich v CHKO Malé Karpaty, prioritou je zachovanie ekostabilizačných funkcií a formovanie krajinného obrazu, zosúladenie s návrhom územnej rezervy pre trasu vzdušného vedenia VVN VW - Krčace (lokality Dúbravská Hlavica, Laménica, Brižite, Tavarikova kolónia). V priestore koridoru západne od diaľnice D2, v línii pozdĺž D2 po koridor ochranných pásiem je riešený priestor pre podnikateľské aktivity obchodu a služieb; v ochranných pásmach vyšších rádov inžinierskych sietí (VTL, VVN) je potrebné uvažovať s ochrannou zeleňou, v rámci ktorej budú prípadne lokalizované len objekty s funkčno - priestorovým riešením zodpovedajúcim charakteru urbanistickej štruktúry kontaktného územia. Záhradkárske



územia bude potrebné do budúcnosti stabilizovať, avšak zároveň eliminovať ich negatívny vplyv na životné prostredie s požiadavkou na spracovanie zonálnej regulácie v prípade prekročenia charakteristiky stabilizovaného územia (napr. Tavarikova osada, Sklár, záhrady v Devínskych Karpatoch).

V mestskej časti Dúbravka tvoria ťažiskový potenciál pre vytvorenie nových funkčno - prevádzkových vzťahov nasledovné priestory: priestory obytného územia: rozvoj bývania riešený prioritne formou sceľovania stavebných štruktúr (Stará Dúbravka, v rámci centrotvornej vybavenosti v Dúbracentre, Pri kríži, časť Tavarikovej kolónie), v nových lokalitách Brižite a Jadranská vo väzbe na prírodné prostredie, ďalej:

Krčace - západ: málopodlažné formy bývania, polyfunkčná zástavba pozdĺž Karloveskej ul., cezúra zelene v línii VVN vedenia, prevaha plôch zelene v obraze lokality,

Krčace - východ: pozdĺž Harmincovej ul. polyfunkčná mestská štruktúra občianskej vybavenosti (administratíva, obchod, prechodné ubytovanie, stravovanie) nadväzujúca v južnom smere na zónu športových plôch a zariadení, zeleň ochranného pásma VVN, občiansku vybavenosť a oddychovo rekreačný areál (stabilizovaný areál kúpaliska) (ÚPN Bratislava, 2010,s.55-56).

Polianky: postupná prestavba na polyfunkčnú zónu podnikateľských aktivít, obchodu a areálov zariadení technickej infraštruktúry (tepláreň, trafostanica),

Veľká lúka: parkové riešenie predpolia s prezentáciou NKP Villa Rustica s doplňujúcimi službami a podnikateľskými aktivitami pozdĺž železnice, východne od Veľkolúčskeho potoka rekreácia v prírodnom prostredí a rekreačné záhrady,

Dúbravčice (západne od Saratovskej ul.): zeleň parkového charakteru s oddychovorekreačnými plochami a zariadeniami doplnenými zariadeniami občianskej vybavenosti, medzi Agátovou ul. a železnicou podnikateľské aktivity zamerané na obchod a služby,

Dieliky – Pri kríži: pozdĺž plánovanej hlavnej dopravnej trasy ul. Pri kríži a východne od Saratovskej ul. po Agátovú ul. sú pri vstupe do zóny koncentrované zariadenia vyššej občianskej vybavenosti, v smere východnom polyfunkčné urbanistické štruktúry (bývanie a občianska vybavenosť, maloobchod, služby); medzi Agátovou ul. a ochrannými pásmami inžinierskych sietí zóny výrobnopodnikateľských a distribučných služieb,

pozdĺž hlavných komunikačných ťahov v stabilizovaných územiach zachovanie a doplnenie zelene,

priestory rekreácie v krajinnom prostredí CHKO Malé Karpaty tvoria s existujúcim rekreačným - ubytovacím zariadením potenciál pre zázemie vybavenosti pre návštevníkov lesoparku (ÚPN Bratislava, 2010,s.55-56).

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát m. časti Dúbravka. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie m. časti Dúbravka a odpovedá na tri otázky: Čo mestská časť robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom mestskej časti, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaním tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie mestskej časti pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom mestskej časti. Samospráva m. časti Dúbravka disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu mestskej časti a poslancom miestneho zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie



zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti, a to najmä z pohľadu obyvateľov mestskej časti, patrí správa zasadnutí orgánov mestskej časti. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja mestskej časti je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním m. časti Dúbravka všetky tieto úlohy realizuje štátna polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečnú mestskú časť - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky mestskej časti je aj výkon ochrany pred požiarimi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia mestskej časti a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. M. časť Dúbravka v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere.

2. Doprava a komunikácie

Príprava projektovej dokumentácie pre cestné stavby, pravidelná oprava a stavebná údržba pozemných komunikácií, letná a zimná údržba či rekonštrukcia vybraných miestnych komunikácií, to všetko zahŕňajú kompetencie mestskej časti v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v mestskej časti je funkčný systém verejného osvetlenia. Hlavnou úlohou samosprávy je v tomto kontexte realizácia novej výstavby verejného osvetlenia, prevádzkovanie už vybudovaného verejného osvetlenia a samozrejme priebežné opravy a údržba existujúcich svetelných bodov, prípadne ich prestavba na LED. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mestskej časti a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v mestskej časti, IBV, HVB, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

3. Odpadové hospodárstvo

Mestská časť vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov s cieľom ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia mestskej časti odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Mestská časť zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zvelaďovanie mestskej časti neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu znižovaniu podielu zelených plôch v zastavanom území mestskej časti, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou mestská časť každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj detské a športové ihriská vo všetkých častiach m. časti Dúbravka so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorínov.



5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy vzhľadom na existujúce kompetencie je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi mestská časť poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov mestská časť poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Mestská časť podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov mestská časť zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v mestskej časti je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území mestskej časti. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Mestská časť sa v oblasti sociálnej pomoci do 31. 12. 2008 riadilo nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z. z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z. z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z. z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z. z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti mestskej časti pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia obce majú právo požadovať súčinnosť mestskej časti pri ochrane osoby, rodiny a majetku v mestskej časti, pomoci v čase náhlej núdze (toto právo občana má i ústavnú oporu - čl. 16, 18 a 21 Ústavy SR) a podľa § 4 ods. 3 písm. j) má mestská časť povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

Dúbravka považuje pomoc a podporu pre svojich obyvateľov za jednu zo svojich prirodzených priorít.

6. Školstvo a šport

Školstvo

M. časť Dúbravka v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení, ktorými sú zariadenia predškolskej výchovy a plnoorganizované základné školy. V mestskej časti dopĺňajú ponuku stredné školy, ktoré sú v zriaďovateľskej pôsobnosti vyššieho územného celku.

Šport

Mestská časť vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov mestskej časti, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky mestskej časti je subvencovanie športových klubov a telovýchovných organizácií prostredníctvom dotácií z rozpočtu mestskej časti. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v mestskej časti vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu m. časti Dúbravka či koncepčných a strategických dokumentov prijatých mestským zastupiteľstvom. Vytváranie vhodného prostredia pre rekreačný a výkonnostný šport z peňazí daňovníkov, je jednou z ciest tvorby a prezentácie dobrého mena m.č.. Vhodné podmienky pre šport a ponuka verejných športovísk sú súčasťou konkurenčného boja miest o lepšie podmienky pre život. Prínosy z financovania a podpory športu na území mestskej časti sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v mestskej časti, v náraste členských základní podporovaných športov.

7. Kultúra

Mestská časť zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mestskej časti. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. M. časť Dúbravka v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, a prevádzkuje dom kultúry a mestskú knižnicu. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy mestskej časti je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode



niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity mestskej časti a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre mestskú časť, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v mestskej časti, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolórom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby, informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území mestskej časti, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou mestskej časti v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

Mestská časť vytvára podmienky na efektívnu prácu miestneho úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na miestnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.

10. Informatizácia mestskej časti

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožňuje obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožňuje obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

STRATEGICKÝ CIEĽ

Strategický cieľ PHRSR ako aj dlhodobé ciele v rámci jednotlivých politík vychádzajú z §3 Ciele podpory regionálneho rozvoja zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, kde je hlavným cieľom podpory regionálneho rozvoja odstraňovať alebo zmiernovať nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho rozvoja, sociálneho rozvoja a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov, zvyšovať ekonomickú výkonnosť, konkurencieschopnosť regiónov a rozvoj inovácií v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja, zvyšovať zamestnanosť a životnú úroveň obyvateľov v regiónoch pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja.

Podpora regionálneho rozvoja podľa odseku 1 je zameraná najmä na komplexné využívanie vnútorného rozvojového potenciálu územia – prírodných, kultúrnych, materiálnych, finančných, ľudských a inštitucionálnych zdrojov, podporu zavádzania nových technológií a inovácií pri rešpektovaní vnútorných špecifik regiónu, rozvoj informatizácie a digitalizácie v regióne, rozvoj hospodárstva a podnikateľského prostredia v regióne s cieľom zvýšiť jeho produktivitu, optimalizovať štruktúru hospodárstva, vytvárať nové pracovné miesta a stabilizovať ohrozené pracovné miesta, rozvoj ľudských zdrojov, vrátane zvyšovania vzdelanostnej úrovne, kvalifikácie a zlepšovania prípravy detí a mladých dospelých na trh práce, predchádzanie sociálneho vylúčenia a zmiernovanie jeho negatívnych dôsledkov, podporu rovnosti príležitostí na trhu práce a podporu znevýhodnených komunit, realizáciu verejných prác podporujúcich rozvoj regiónu, zlepšenie a rozvoj sociálnej infraštruktúry regiónu, zlepšenie dopravnej a technickej vybavenosti regiónu, inžinierskych stavieb,



rozvoj cestovného ruchu, medzištátnu, cezhraničnú a medziregionálnu spoluprácu v oblasti regionálneho rozvoja v záujme trvalo udržateľného rozvoja regiónu, zachovanie identity a rozvoj kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľadovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne, zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre m. časť Dúbravka nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj m. časti Dúbravka po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných, kultúrno-historických a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mestská časť smerovať do cestovného ruchu, kultúry, komerčných služieb a environmentálne šetrných výrobných zón. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľadovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v mestskej časti a ochrany chránených oblastí v rámci CHKO Malé Karpaty. Mestská časť bude podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby v rámci poskytovaných sociálnych služieb celodennej starostlivosti, dennej starostlivosti, ako aj záujmovej činnosti.

Formulácia strategického cieľa vychádza z predpokladu, že budú vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zvyšovanie výkonnosti hospodárstva na udržateľnej úrovni v dlhodobom horizonte a rast jeho konkurencieschopnosti je považované za prioritu. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia s cieľom podpory nových rozvojových projektov. Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov v rámci regionálneho rozvoja, ktoré sú postavené na:

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja mestskej časti a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov s cieľom ich zníženia.

Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite (hlavne D2). Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie, novým prístupom občanov k ochrane životného prostredia. Stratégia je založená na eliminácii kľúčových disparít, ktoré sú bariérou rozvoja a na využití pozitívnych výhod, ktoré poskytujú príležitosti pre dlhodobý rast. To je možné uskutočniť len na úrovni partnerstva spoluprácou verejného a súkromného sektora a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Na dosiahnutie strategického cieľa budú podporovať globálne ciele podľa jednotlivých kľúčových odvetví. Uvedené ciele plne korešpondujú s hlavnými cieľmi definovanými v PHRSR Bratislavského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – dostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie



strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií mestskej časti definovaných zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona č. 309/2014 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja: Pre m. časť Dúbravka je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný rast ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby. K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

- integrovaný prístup (kombinovanie investícií, prierezové riešenie problémov)
- majetkové usporiadanie vlastníckych vzťahov
- dostatočné financovanie prenesených kompetencií štátnej správy na samosprávu zo štátneho rozpočtu

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja m. časti Dúbravka na roky 2015 – 2024 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30. Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia m. časti Dúbravka, vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú mať miesto aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľov. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.



Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj m. časti Dúbravka, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obc smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu, služieb a environmentálne nezaťažujúcej výroby, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v mestskej časti a ochrany chránených území v rámci CHKO Malé Karpaty.

Prioritná os: PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.
 Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.
 Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.
 Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Prioritná os: PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie
 Podprogram 2.2. Doprava

Prioritná os: PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Prioritná os: PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Prioritná os: PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo
 Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami
 Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia
 Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Prioritná os: PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby
 Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Prioritná os: PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie
 Podprogram 7.2. Šport

Prioritná os: PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra
 Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie
 Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Prioritná os: PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mesta
 Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.
 Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Prioritná os: PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva
 Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Prioritná os: PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.
 Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.



Uvedené prioritné osi – programy je možné rozčleniť z hľadiska funkcie medzi 3 základné prioritné oblasti. Hospodárska v sebe zahŕňa oblasti, ktoré vytvárajú predpoklady na rozvoj a fungovanie verejného a súkromného sektora – základná technická infraštruktúra spadajúca do odvetví technickej infraštruktúry a odvetví spoločenských potrieb. Oblasť zahŕňa podnikateľské prostredie ako aj cestovný ruch.

Sociálna oblasť zahŕňa odvetvia rozvoja človeka – všetky súčasti verejného sektora, ktoré majú priamy vplyv na rozvoj a kultiváciu fyzickej a duševnej stránky ľudských zdrojov v mestskej časti.

Environmentálna oblasť zahŕňa problematiku zneškodňovania odpadov, ako aj starostlivosť a ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Prioritná oblasť		
Hospodárska	Sociálna	Environmentálna
Prioritná os: PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	Prioritná os: PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	Prioritná os: PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO
Prioritná os: PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	Prioritná os: PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	Prioritná os: PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Prioritná os: PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	Prioritná os: PROGRAM 8. KULTÚRA	
Prioritná os: PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH		
Prioritná os: PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ		
Prioritná os: PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI		



PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do výrobných a komerčných zón v mestskej časti, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

Podprogram 1.1.

Cieľ 1.1

Opatrenie 1.1.1
Opatrenie 1.1.2
Opatrenie 1.1.3
Opatrenie 1.1.4

Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.

Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti.

Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.
Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti.
Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.

Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2

Opatrenie 1.2.1
Opatrenie 1.2.2

Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.

Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.
04.2.2 Lesníctvo - podpora lesníctva.

Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3

Opatrenie 1.3.1
Opatrenie 1.3.2

Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.
Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.
Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.

Podprogram 1.4.

Cieľ 1.4

Opatrenie 1.4.1

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

Výstavba a údržba miestnych komunikácií v správe mestskej časti ako aj riešenie technického stavu štátnych komunikácií v správe vyššieho územného celku. Zabezpečiť pravidelné a vyhovujúce spojenie obyvateľov mestskej časti s regionálnymi centrami prostredníctvom verejnej dopravy.

Podprogram 2.1.

Cieľ 2.1

Opatrenie 2.1.1
Opatrenie 2.1.2
Opatrenie 2.1.3
Opatrenie 2.1.4
Opatrenie 2.1.5
Opatrenie 2.1.6
Opatrenie 2.1.7

Komunikácie

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.
04.5.1 Cestná doprava - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v správe mestskej časti.
04.5.1 Cestná doprava - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v správe hlavného mesta.
04.5.1 Cestná doprava - výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.
04.5.1 Cestná doprava - dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.
04.5.1 Cestná doprava - dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.
04.5.1 Cestná doprava - rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.
04.5.1 Cestná doprava - úprava dopravnej infraštruktúry.

Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

Opatrenie 2.2.1
Opatrenie 2.2.2

Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.
04.5.1 Cestná doprava - zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.
04.5.3 Železničná doprava - zlepšenie podmienok železničnej dopravy.

PO 3. Technická infraštruktúra

Rozvoj a udržiavanie technickej infraštruktúry je nevyhnutné z hľadiska prílevu investícií v oblasti výroby a rozvoja cestovného ruchu, ako aj udržiavania požadovanej životnej úrovne obyvateľstva. Ide hlavne o zabezpečenie infraštruktúry do oblastí, ktoré sú potenciálne najvhodnejšie na rozvoj mestskej časti.

Cieľ 3

Opatrenie 3.1
Opatrenie 3.2
Opatrenie 3.3
Opatrenie 3.4
Opatrenie 3.5
Opatrenie 3.6
Opatrenie 3.7
Opatrenie 3.8
Opatrenie 3.9
Opatrenie 3.10

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.
06.1.0 Rozvoj bývania - výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.
06.4.0 Verejné osvetlenie - verejné osvetlenie.
01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.
08.3.0 Vysielacie a vydavateľské služby - mestský rozhlas a televízia.
03.2 Ochrana pred požiarmi.
06.1 Rozvoj bývania - tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.
06.3.0 Zásobovanie vodou.
04.6.0 Komunikácia - telekomunikačné siete.
04.3.5 Elektrická energia - zásobovanie elektrickou energiou.
04.3.2 Ropa a zemný plyn - zásobovanie zemným plynom.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba infraštruktúry odpadového hospodárstva. Údržba kanalizačnej siete, efektívna prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj mestského kompostoviska.

Cieľ 4

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom



Opatrenie 4.1	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - v súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - efektívna separácia komunálneho odpadu v mestskej časti.
Opatrenie 4.3	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.
Opatrenie 4.4	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.
Opatrenie 4.5	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Opatrenie 4.6	05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami - odvádzanie odpadových vôd.
Opatrenie 4.7	05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami - odvádzanie dažďových vôd.

PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržované životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržovanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov mestskej časti. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

Podprogram 5.1.

Cieľ 5.1

Opatrenie 5.1.1

Informovanosť a poradenstvo

Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

Podprogram 5.2.

Cieľ 5.2

Opatrenie 5.2.1

Opatrenie 5.2.2

Opatrenie 5.2.3

Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - ochrana vodných tokov pred znečistením.

05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.

05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných plôch.

Podprogram 5.3.

Cieľ 5.3

Opatrenie 5.3.1

Ochrana ovzdušia

Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti.

05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

Podprogram 5.4.

Cieľ 5.4

Opatrenie 5.4.1

Opatrenie 5.4.2

Opatrenie 5.4.3

Opatrenie 5.4.4

Opatrenie 5.4.5

Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - realizácia protierózných opatrení.

06.2.0 Rozvoj obcí - oddychové zóny a verejná zeleň.

06.2.0 Rozvoj obcí - doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.

06.2.0 Rozvoj obcí - výstavba a estetizácia vstupov do mestskej časti.

06.2.0 Rozvoj obcí - izolačná zeleň priemyselných zón.

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Pokračujúci trend rastu podielu seniorov na počte obyvateľov musí byť sprevádzaný podmienkami, ktoré umožnia dôstojnejšie prežitie zvyšku života. Veková skladba obyvateľov je sprevádzaná väčším výskytom špecifických chorôb.

Podprogram 6.1.

Cieľ 6.1

Opatrenie 6.1.1

Opatrenie 6.1.2

Opatrenie 6.1.3

Opatrenie 6.1.4

Opatrenie 6.1.5.

Sociálne služby

Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.

10.2 Staroba - starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.

10.4 Rodina a deti - starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.

10.1 Choroba, invalidita a ťažké zdravotné postihnutie - starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.

10.7 Sociálna pomoc občanom v hmotnej a sociálnej núdzi - marginalizované skupiny a rómske komunity.

10.6.0 Bývanie - mestská nájomná bytová výstavba.

Podprogram 6.2.

Cieľ 6.2

Opatrenie 6.2.1

Opatrenie 6.2.2

Opatrenie 6.2.3

Opatrenie 6.2.4

Zdravotnícke služby

Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej

starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.

07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - podpora poradenskej činnosti.

07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.

07.3 Ústavná zdravotná starostlivosť - zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.

PO 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného vzdelávania v mestskej časti. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.1.

Cieľ 7.1

Opatrenie 7.1.1

Vzdelávanie

Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.

09.1 Predprimárne a primárne vzdelávanie - obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.



Opatrenie 7.1.2	09.2 Sekundárne vzdelávanie - obnova a modernizácia zariadení základného školstva.
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.
Opatrenie 7.1.4	09.5.0 Vzdelávanie nedefinované podľa úrovne - podpora záujmovej činnosti.
Opatrenie 7.1.5	09.6.0 Vedľajšie služby v školstve - rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
Opatrenie 7.1.6	09.2 Sekundárne vzdelávanie - rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.2.

Cieľ 7.2.

Opatrenie 7.2.1
Opatrenie 7.2.2

Opatrenie 7.2.3
Opatrenie 7.2.4
Opatrenie 7.2.5
Opatrenie 7.2.6

Opatrenie 7.2.7

Šport

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - podporovať talentovanú mládež.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

PO 8. Kultúra

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi ale aj miestnymi kultúrnymi spolkami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je prvoradá povinnosť mestskej časti. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestskej časti a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

Podprogram 8.1.

Cieľ 8.1

Opatrenie 8.1.1
Opatrenie 8.1.2
Opatrenie 8.1.3
Opatrenie 8.1.4

Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mestskej časti a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

08.2.0 Kultúrne služby - základná kultúrna infraštruktúra – Kultúrne centrum.

08.2.0 Kultúrne služby - múzeá a archeologické lokality.

08.2.0 Kultúrne služby - kultúrno-historické pamiatky.

08.2.0 Kultúrne služby - organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.2.

Cieľ 8.2

Opatrenie 8.2.1

Organizačné zabezpečenie

Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.

08.2.0 Kultúrne služby – s pracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať.

Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Podprogram 8.3.

Cieľ 8.3

Opatrenie 8.3.1

Opatrenie 8.3.2

Propagácia v oblasti kultúry

Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.

08.2.0 Kultúrne služby - spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme.

08.2.0 Kultúrne služby - propagácia kultúry na internete prostredníctvom www stránky mestskej časti.

PO 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kanceláriami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia mestskej časti a to nielen prostredníctvom www stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu kultúrno historických pamiatok, prírodných krás, pravidelných kultúrnych podujatí, atď..

Podprogram 9.1.

Cieľ 9.1

Opatrenie 9.1.1
Opatrenie 9.1.2
Opatrenie 9.1.3.

Propagácia mestskej časti

Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti.

01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - aktualizácia www stránky mestskej časti.

01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora budovania informačných tabulí v mestskej časti.

01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.

Podprogram 9.2.

Cieľ 9.2

Opatrenie 9.2.1
Opatrenie 9.2.2

Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora vytvárania nových atraktivít v mestskej časti.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.

Podprogram 9.3.

Cieľ 9.3

Opatrenie 9.3.1

Opatrenie 9.3.2

Cestovný ruch.

Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.

08.1.0 Rekreačné a športové služby - podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť

V rámci administratívneho zabezpečenia chodu samosprávy vytvárať vhodné podmienky na efektívnych chod úradu. Vytvoriť vhodné pracovné prostredie a technické zabezpečenie.



Podprogram 10.1.

Cieľ 10.1

Opatrenie 10.1.1

Administratíva

Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti
01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - komplexná rekonštrukcia budov miestneho úradu.

Podprogram 10.2.

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

Bezpečnosť

Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.
03.1 Polícijné služby - rozšírenie a modernizácia kamerového systému.

PO 11. Informatizácia mestskej časti

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-gov, e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1.

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.

01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2.

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.

01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



**Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti
Dúbravka
2015 - 2024**



5.1 PO 1 - PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov mestskej časti. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje intenzifikácia priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v mestskej časti.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Aktivita	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mestskej časti, podnikateľských subjektov a obyvateľov mestskej časti pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Opatrenie 1.1.2 Aktivita	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem. Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami. Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v mestskej časti. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Opatrenie 1.1.3 Aktivita	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti. Zakladanie malých podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti.
Opatrenie 1.1.4 Aktivita	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti. Výstavba miestneho trhoviska. Výstavba a rozšírenie administratívnych zón pri mestskej polícii. Výstavba a rozšírenie administratívnych zón na ul. M.Sch.Trnavského. Rekonštrukcia objektu Domu služieb. Prestavba objektu „starého skleníka“ na obchodné a oddychové priestory. Dostavba plôch pre komerčné služby cca 900 m2 podlažnej plochy - rozvojová lokalita v priestore medzi Saratovskou a Trhovou ul..

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Aktivita	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu. Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky. Výstavba zón ekologickej výroby v smere na Bory – Mall. Výstavba podnikateľského inkubátora. Zavedenie zvýhodneného daňového systému pre miestnych podnikateľov.
Opatrenie 1.2.2 Aktivita	04.2.2 Lesníctvo - podpora lesníctva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Tvorba podmienok pre starostlivosť o lesy CHKO Malé Karpaty.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.3.1 Aktivita	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok. Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.
Opatrenie 1.3.2 Aktivita	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia priemyselných zón.

Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.4.1 Aktivita	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Spracovanie projektov pre výrobu a využitie biomasy ako alternatívneho zdroja vykurovania bytov a objektov pre žiadosti zo zdrojov EÚ.
-----------------------------	---



Spracovanie stratégie využitia alternatívnych regionálnych zdrojov energie.
 Využitie zvýšenej teploty v podzemí, vzduchu na vykurovanie cez tepelné čerpadlá.
 Inštalácia slinečných kolektorov na strechy bytových domov.
 Inštalácia slinečných kolektorov na strechy vo vlastníctve samosprávy.

5.2 PO 2 - PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II., III. a IV. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu m. časti Dúbravka. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom na environmentálny a bezpečnostný aspekt.

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.1.1 Aktivity	04.5.1 Cestná doprava - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v správe mestskej časti. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Koprivnická. Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Hanulová - Sokolíková. Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Novodvorská. Rekonštrukcia a rozšírenie komunikácie ul. Tulipánová. Zlepšenie dopravného prepojenia na časť Bory. Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Pekníková. Dostavba a rekonštrukcia miestnej komunikácie na Sekurisovej ul.. Dostavba a rekonštrukcia miestnej komunikácie na Drobného ul.. Dostavba a rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Nejedlého. Rekonštrukcia a dostavba výjazdu na diaľnicu na Dúbravčickej ul.. Rekonštrukcia miestnej komunikácie Na Vrátkach. Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Kajerka. Výstavba bezbariérových prechodov pre chodcov.
Opatrenie 2.1.2 Aktivity	04.5.1 Cestná doprava - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v správe hlavného mesta. Výstavba prepojenia m.č. Dúbravka na diaľnicu D2. Rozšírenie a rekonštrukcia komunikácie na Harmincovej ul.. hl mesto Rozšírenie a rekonštrukcia komunikácie na Alexyho ul..
Opatrenie 2.1.3 Aktivity	04.5.1 Cestná doprava - výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Spracovanie koncepcie budovania cyklotrás. Výstavba prepojenia cyklotrasou s m.č. Lamač. Výstavba prepojenia cyklotrasou na mesto Stupava. Výstavba prepojenia cyklotrasou s m.č. D.N.Ves. Výstavba cyklotrasy na OC Bory.
Opatrenie 2.1.4 Aktivity	04.5.1 Cestná doprava - dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry. Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba parkoviska pri OD Saratov. Výstavba parkovacích domov (Pekníková ul.). Dostavba parkovacích miest na Harmincovej ul.. Dostavba parkoviska pre potreby Domu kultúry. Dostavba parkovacích miest na Drobného ul.. Dostavba parkovacích miest na Lysákovvej ul..
Opatrenie 2.1.5 Aktivity	04.5.1 Cestná doprava - dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách. Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba chodníkov pre peších na Agátovej ulici, Dostavba chodníkov pre peších na Nejedlého ul. smerom k ubytovni Fortuna. Rekonštrukcia chodníkov pre peších pozdĺž cesty III. triedy. Rekonštrukcia chodníkov pre peších pozdĺž cesty IV. triedy. Dostavba jednostranného chodníka na ul. Na Vrátkach – 300 m. Dostavba a úprava chodníkov na ul. Sch. Trnavského. Rekonštrukcia chodníkov pre peších na Saratovskej ul.. Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na Sekurisovej ul.. Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na Drobného ul.. Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na ul. Nejedlého. Výstavba jednostranného chodníka v smere na Dúbravskú hlavicu. Rekonštrukcia chodníka na Plachého ul. – 500m. Výstavba chodníka v smere na OC Bory.
Opatrenie 2.1.6 Aktivity	04.5.1 Cestná doprava - rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok. Výstavba premostenia z Dúbravčickej ul. na m.č. Lamač.



Výstavba premostenia na Saratovskej ul. smerom k Borom.

Opatrenie 2.1.7
 Aktivity 04.5.1 Cestná doprava - úprava dopravnej infraštruktúry.
 Osadenie svetelnej signalizácie pri prevádzke VÚB.
 Osadenie svetelnej signalizácie na križovatke Pri križi – Saratovská.
 Osadenie svetelnej signalizácie na Valachovej ul..
 Osadenie svetelnej signalizácie na Bilíkovej ul..
 Vybudovanie protihlukovej steny pozdĺž celej diaľnice.

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.2.1
 Aktivity 04.5.1 Cestná doprava - zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Rekonštrukcia zastávok SAD so samostatnými pruhmi.

Opatrenie 2.2.2
 Aktivity 04.5.3 Železničná doprava - zlepšenie podmienok železničnej dopravy.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Výstavba intermodálneho terminálu (električka – vlak) s parkovacími plochami.

5.3 PO 3 - PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mestskej časti a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mestskej časti a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v mestskej časti, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1
 Aktivity 06.1.0 Rozvoj bývania - výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.
 Vypracovanie technickej dokumentácie.
 Dostavba plôch HBV v lokalite Hrubá lúka.
 Dostavba plôch HBV v lokalite Na vrátkach smerom k diaľnici.

Opatrenie 3.2
 Aktivity 06.4.0 Verejné osvetlenie.
 Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.
 Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie.

Opatrenie 3.3
 Aktivity 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.
 Spracovanie technickej infraštruktúry.
 Úprava vstupov vo verejných budovách.

Opatrenie 3.4
 Aktivity 08.3.0 Vysielacie a vydavateľské služby - mestský rozhlas a televízia.
 Spracovanie technickej dokumentácie.
 Pripojenie DT do digitálnej siete UPC a pripojenia sa do káblových rozvodov Magio a Orange. 17 tis €

Opatrenie 3.5
 Aktivity 03.2 Ochrana pred požiarmi.
 Spracovanie technickej dokumentácie.
 Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice.
 Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia požiarnej zbrojnice.

Opatrenie 3.6
 Aktivity 06.1 Rozvoj bývania - tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.
 Rekonštrukcia tepelných rozvodov v mestskej časti.
 Znižovanie energetickej náročnosti bytového fondu.
 Rekonštrukcia rozvodov v panelových domoch.

Opatrenie 3.7
 Aktivity 06.3.0 Zásobovanie vodou.
 Spracovanie technickej dokumentácie.
 Rekonštrukcia vodovodnej siete.
 Rozšírenie kapacity akumulácie vodných zdrojov.

Opatrenie 3.8
 Aktivity 04.6.0 Komunikácia - telekomunikačné siete.
 Spracovanie technickej infraštruktúry.
 Rozšírenie optickej siete: Drobného, Bagarova, Tavarikova osada, Homolova, Agátová, Saratovská.
 Výstavba FITL - optický prístupový systém: Dúbravka 2. stavba, Homolova, Tavarikova osada, Agátová.
 Vybudovať miestny optický kábel: TKB Dúbravka - Tavarikova osada.
 Vybudovať miestny optický kábel: TKB Dúbravka - Agátová, Homolova.

Opatrenie 3.9
 Aktivity 04.3.5 Elektrická energia - zásobovanie elektrickou energiou.
 Komplexná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme.

Opatrenie 3.10 04.3.2 Ropa a zemný plyn - zásobovanie zemným plynom.



Aktivity	Rekonštrukcia rozvodnej siete plynu. Výstavba rozvodnej siete plynu v lokalite Záhradkárska ul.. Výstavba rozvodnej siete plynu v lokalite nad Jadranskou ulicou. Výstavba rozvodnej siete plynu v lokalite Brižite. Výstavba rozvodnej siete plynu v lokalite Tavariková kolónia.
----------	--

5.4 PO 4 - PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v mestskej časti.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
--------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 4.1	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - v súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílii, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberných kontajnerov. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Opatrenie 4.2	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - efektívna separácia komunálneho odpadu v mestskej časti.
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber. Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.
Opatrenie 4.3	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.
Aktivity	Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na Hanulovej ul. v smere k záhradným chatkám. Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na komunikácii od Rosničky k Juvente. Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na Agátovej ul.. Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na Nejedlého ul.. Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na Veľkej lúke. Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na ul. Plachého v lese a priľahlých lesných komunikáciách.
Opatrenie 4.4	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba miestneho kompostoviska. Obstaranie mechanizácie pre mestské kompostovisko. Výstavba dotriedňovacieho zariadenia separovaného zberu. Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber na ul. Na vrátkach – 870 m2.
Opatrenie 4.5	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba prístreškov. Výmena a doplnenie odpadkových košov v celom priestore.
Opatrenie 4.6	05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami - odvádzanie odpadových vôd.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete. Odstránenie havarijných stavov kanalizácie na Sekurišovej 1. Odstránenie havarijných stavov kanalizácie na Sekurišovej 3. Odstránenie havarijných stavov kanalizácie na Drobného ul.. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Záhradkárska ul.. Dostavba verejných WC na ihrisku – Pekníkova ul.. Výstavba stokovej siete v lokalitách novej zástavby, Tavariková osada, Krčace, Strmé sady, Brižite – západ, sever, Polianky aj s uplatnením princípu delenej kanalizácie. Rekonštrukcia zberača A VIII b-1 v Podvorniciach. Rekonštrukcia zberača A VIII 2-1 na Švantnerovej, Talichovej a Koprivnickej ul.. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Dielky. Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Dúbravčice.
Opatrenie 4.7	05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami - odvádzanie dažďových vôd.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Riešenie odvádzania dažďových vôd pri Zimnom štadióne. Dostavba dažďovej kanalizačnej siete na Nejedlého ul.. Riešenie odvodu dažďovej vody z vedľajších miestnych komunikácií. Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie na Saratovskej ul..

5.5 PO 5 - PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Strategický zámer

Strategickým zámerom mestskej časti je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.1.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v mestskej časti. Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.2.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - ochrana vodných tokov pred znečistením.
Aktivity	Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a podzemných vôd v priestore m. časti Dúbravka. Sanácia znečistenia vodných tokov.
Opatrenie 5.2.2	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba protipovodňových opatrení v mestskej časti.
Opatrenie 5.2.3	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných plôch.
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia korýt vodných tokov.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.3.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivity	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív. Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.4.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - realizácia protieróznych opatrení.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia protieróznych opatrení.
Opatrenie 5.4.2	06.2.0 Rozvoj obcí - oddychové zóny a verejná zeleň.
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba oddychovej zóny pri ul. kpt. Jána Rašu (lokalita stará škôlka). Výstavba oddychovej zóny v priestore medzi DK Dúbravka a Billa ul. Saratovská. Výstavba oddychovej zóny v parku Pod Záhradami. Výstavba oddychovej zóny v Tavaríkovej kolónii, Výstavba oddychovej zóny v lokalite Stará Dúbravka. Výstavba oddychovej zóny v lokalite Dúbravského lesa. Výstavba oddychovej zóny v blízkosti štadiónu ŠKP. Výstavba oddychovej zóny pri amfiteátri pri Batkovej. Výstavba parku v priestore medzi ul. Nejedlého a Agátovou ul.. Dostavba oddychovej zóny v parku pri Beňovského ul.. Dostavba oddychovej infraštruktúry v Dúbravských lesoch Výstavba oddychovej zóny za kostolom smer Koprivnická ul.. Výstavba oddychovej zóny - park Družby. Výstavba oddychovej zóny na ul. Pekníková. Výstavba oddychovej zóny na konci Dúbravky - Pri Kríži medzi panelákmi. Výstavba oddychovej zóny v okolí ulíc Ožvoldíkova. Výstavba oddychovej zóny na ul. Gallayova. Výstavba oddychovej zóny smerom nadol pod domom služieb. Výstavba oddychovej zóny na ul. Fedákova. Výstavba oddychovej zóny v lokalite Koprivnica. Výstavba oddychovej zóny v lokalite stará Dúbravka-studnička.



	Revitalizácia priestoru električkovej trate. Rekonštrukcia betónovej „osmičky“ na Adlerovej ul.. Rekonštrukcia detského ihriska pri „El Pase“. Rekonštrukcia detských ihrísk na Sekurisovej ul.. Rekonštrukcia detských ihrísk na Drobného ul.. Výstavba oddychovej zóny v lokalite Veľká lúka. Rozšírenie oddychových zón v lokalite H.Lidl, TESCO Dubrava. Revitalizácia vnútroblokov sídlisk – „verejnej zelene a verejných priestorov“.
Opatrenie 5.4.3 Aktivity	06.2.0 Rozvoj obcí - doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Obnova prirodzených porastov tokov.
Opatrenie 5.4.4 Aktivity	06.2.0 Rozvoj obcí - výstavba a estetizácia vstupov do mestskej časti. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cestných dopravných vstupov do m. časti Dúbravka. Vybudovanie nástupných priestorov zo zastavaného územia do rekreačnooddychových zón.
Opatrenie 5.4.5 Aktivity	06.2.0 Rozvoj obcí - izolačná zeleň priemyselných zón. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej zelene pozdĺž intenzívne zaťažených dopravných koridorov, areálov a skladov.

5.6 PO 6 - PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v mestskej časti. Dbieť o ich dosažiteľnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť s cieľom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mestskej časti.

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.1.1 Aktivity	10.2 Staroba - starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku. Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby. Zriadenie zariadenie poskytujúceho sociálne služby. Zabezpečenie verejného stravovania odkázaným obyvateľom v dôchodkovom veku.
Opatrenie 6.1.2 Aktivity	10.4 Rodina a deti - starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny. Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie detských jasí.
Opatrenie 6.1.3 Aktivity	10.1 Choroba, invalidita a ťažké zdravotné postihnutie - starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zriadenie DSS pre deti a mládež kombinovaný postih s kapacitou 60 miest – „Dieliky juh“ (UO 201) - celoročný pobyt.
Opatrenie 6.1.4 Aktivity	10.7 Sociálna pomoc občanom v hmotnej a sociálnej núdzi - marginalizované skupiny a rómske komunity. Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba centra osobnej hygieny. Zriadenie komunitného centra. Riešenie narastajúceho problému s obyvateľmi bez domova – zriadenie útulku.
Opatrenie 6.1.5 Aktivity	10.6.0 Bývanie - mestská nájomná bytová výstavba. Výstavba nájomných bytov.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 6.2.1 Aktivity	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení. Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
Opatrenie 6.2.2 Aktivity	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - podpora poradenskej činnosti. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
Opatrenie 6.2.3 Aktivity	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - zabezpečiť dosažiteľnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. Rekonštrukcia budovy a rozšírenie kapacít zdravotného strediska Saratovská. Rekonštrukcia budovy a rozšírenie kapacít zdravotného strediska M.Sch. Trnavského.



Opatrenie 6.2.4	07.3 Ústavná zdravotná starostlivosť - zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.
Aktivity	Podpora zriadenia špecializovaných ambulancií - ortopéd, chirurg, kožný lekár.

5.7 PO 7 - PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií k prospechu všetkých občanov mestskej časti. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mestskej časti.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.
-----------------	---

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.1.1 Aktivity	09.1 Predprimárne a primárne vzdelávanie - obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia objektov MŠ. Rozšírenie kapacít predškolských zariadení. Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.
Opatrenie 7.1.2 Aktivity	09.2 Sekundárne vzdelávanie - obnova a modernizácia zariadení základného školstva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcie budov základných škôl. Modernizácia vnútorného vybavenia základných škôl (obstaranie a modernizácia knižníc a učební).
Opatrenie 7.1.3 Aktivity	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie a revitalizácia plôch areálov škôl.
Opatrenie 7.1.4 Aktivity	09.5.0 Vzdelávanie nedefinované podľa úrovne - podpora záujmovej činnosti. Zriadenie priestorov záujmovej činnosti.
Opatrenie 7.1.5 Aktivity	09.6.0 Vedľajšie služby v školstve - rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia jedální MŠ a ZŠ. Modernizácia vybavenia jedální MŠ a ZŠ.
Opatrenie 7.1.6 Aktivity	09.2 Sekundárne vzdelávanie - rekonštrukcia a modernizácia budovy školskej športovej infraštruktúry. Modernizácia vybavenia školských telocviční. Rekonštrukcia a dostavba dopravného ihriska. Revitalizácia ihriska na ZŠ Beňovského.

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
------------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 7.2.1 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba viacúčelovej športovej haly v blízkosti Zimného štadióna. Rekonštrukcia a dostavba športových plôch na ul. Karola Adlera. Rekonštrukcia a dostavba športových plôch na Beňovského ul.. Rekonštrukcia plavárne s príslušenstvom na Batkovej ul. Dostavba športovej infraštruktúry na Adlerovej ul. Dostavba športovej infraštruktúry na Pekníkovej ul. Dostavba športovej infraštruktúry na Nejedlého ul. Rekonštrukcia ihriska na Lipského ul.. Dostavba športových ihrísk na Bazovského ul. a ul. Hanulová. Rekonštrukcia hokejbalového ihriska na Pekníkovej ul..
Opatrenie 7.2.2 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.3 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu. Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.4	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.



Aktivity	Zabezpečenie materiálo-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.5 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálo-technického a finančného vybavenia.
Opatrenie 7.2.6 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 7.2.7 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 PO 8 - PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov pestrou ponukou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mestskej časti. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mestskej časti a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1 Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.1.1 Aktivity	08.2.0 Kultúrne služby - základná kultúrna infraštruktúra. Vypracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia a dostavba areálu DK Dúbravka. Rekonštrukcia a dostavba budovy domu kultúry. Rekonštrukcia a zvýšenie kapacity miestneho kina.
Opatrenie 8.1.2 Aktivity	08.2.0 Kultúrne služby - múzeá a archeologické lokality. Dostavba areálu Villa rustica.
Opatrenie 8.1.3 Aktivity	08.2.0 Kultúrne služby - kultúrno-historické pamiatky. Výstavba náučného chodníka historických udalostí / pamätihodností – Stará Dúbravka. Zriadenie pamiatkovej siene G. Husáka. Revitalizácia priestoru Dúbravská hlavica – bunkre.
Opatrenie 8.1.4 Aktivity	08.2.0 Kultúrne služby - organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí. Podpora kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.2.1 Aktivity	08.2.0 Kultúrne služby - spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.
-----------------------------	---

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Aktivity	08.2.0 Kultúrne služby - spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.
Opatrenie 8.3.2 Aktivity	08.2.0 Kultúrne služby - propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mestskej časti. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.



5.9 PO 9 - PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať dobré meno mestskej časti a dosiahnuť, aby sa mestská časť stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mestskej časti.

Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1 Aktivity	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - aktualizácia www stránky mestskej časti. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Pribežná aktualizácia www stránky.
Opatrenie 9.1.2 Aktivity	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora budovania informačných tabúľ v mestskej časti. Budovanie a inštalácia tabúľ informujúcich o atraktivitách mestskej časti. Budovanie a inštalácia tabúľ propagujúcich kultúrne hodnoty mestskej časti.
Opatrenie 9.1.3. Aktivity	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu. Budovanie partnerstiev.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora vytvárania nových atraktivít v mestskej časti. Spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba turistických a cykloturistických trás v lese nad m.č. Dúbravka. Realizácia rekreačno-oddychového priestoru v území nad Tavaríkovou kolóniou. Výstavba envirochodníka od Horárskej studne územím ponad zastavané územie (s atraktivitami pre rodiny s deťmi). Výstavba turistickej trasy v smere na Karlovu Ves. Prepojenie turistickými trasami s údolím rieky Morava. Revitalizácia územia Biele skaly.
Opatrenie 9.2.2 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu. Spracovanie technickej dokumentácie. Revitalizácia územia bývalej vojenskej základne. Dostavba turistickej infraštruktúry smerom na Devínsku Kobylu. Dostavba turistickej infraštruktúry smerom na Fialkovú dolinu. Dostavba a rozšírenie kúpaliska Rosnička. Dostavba enviro-vhodných objektov cestovného ruchu – altánky, oddychové zóny.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Opatrenie 9.3.2 Aktivity	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ. Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PO 10 - PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu miestneho úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na miestnych úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.



Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - komplexná rekonštrukcia budov mestského úradu.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu – exteriéry.
Komplexná rekonštrukcia mestského úradu – interiéry.
Vytvoriť centrum 1.kontaktu (najmä pre sociálne oddelenie) a zjednotiť budovy.
Zabezpečiť podrobný územný plán všetkých zón v Dúbravke.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1 03.1 Policajné služby - rozšírenie a modernizácia kamerového systému.
Aktivity Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.
Zriadenie pultu centrálnej ochrany.
Vybudovanie siete fotopascí.
Riešenie problémov znečisťovania verejných priestranstiev chovateľmi psov.
Zvýšenie počtu pochôdkárov v problémových lokalitách a problémových hodinách.
Znižovanie kriminality problémovej mládeže.

5.11 PO 11 - PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Strategický zámer

Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services,...). Umožniť obyvateľom mestskej časti a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.1.1 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.
Aktivity Technické zabezpečenie IS.
Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.

Opatrenie 11.1.2 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivity Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v mestskej časti.
Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.2.1 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Aktivity Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.

Opatrenie 11.2.2 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.
Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.

Opatrenie 11.2.3 01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.
Aktivity Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja m. časti Dúbravka sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé



opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

6.1 PO 1 - PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mestskej časti.

Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mestskej časti.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mestskej časti.	Počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	m. časť Dúbravka	0	60
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	m. časť Dúbravka	0	20
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	20
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	200
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	200
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
Opatrenie 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v mestskej časti.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	60
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	1500

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v mestskej časti.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	100
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	15
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	5 mil.
Opatrenie 1.2.2	04.2.2 Lesníctvo - podpora lesníctva.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	60
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	3 mil.

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	60
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	3 mil.
Opatrenie 1.3.2	Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	50
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	5 mil.



Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.4 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	m. časť Dúbravka	0	2 mil.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWA	m. časť Dúbravka	0	3000
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	5

6.2 PO 2 - PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravných infraštruktúr

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	04.5.1 Cestná doprava - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v správe mestskej časti..	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. Triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	m. časť Dúbravka	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	m. časť Dúbravka	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	30000	30000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0
Opatrenie 2.1.2	04.5.1 Cestná doprava - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v správe hlavného mesta.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	m. časť Dúbravka	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	m. časť Dúbravka	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	30000	30000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0
Opatrenie 2.1.3	04.5.1 Cestná doprava - výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	m. časť Dúbravka	0	15
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	15000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0
Opatrenie 2.1.4	04.5.1 Cestná doprava - dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	m. časť Dúbravka	0	500
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0
Opatrenie 2.1.5	04.5.1 Cestná doprava - dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	m. časť Dúbravka	0	10
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	m. časť Dúbravka	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0
Opatrenie 2.1.6	04.5.1 Cestná doprava - rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných mostov	výstup	počet	m. časť Dúbravka	0	2
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	-	30000
Opatrenie 2.1.7	04.5.1 Cestná doprava - úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	m. časť Dúbravka	0	0

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	04.5.1 Cestná doprava - zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	m. časť Dúbravka	0	15
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0
Opatrenie 2.2.2	04.5.3 Železničná doprava - zlepšenie podmienok	Počet zrekonštruovaných a vybudovaných objektov	výstup	počet	m. časť Dúbravka	0	1



	železničnej dopravy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10

6.3 PO 3 - PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	06.1.0 Rozvoj bývania - výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	m. časť Dúbravka	0	5
		Počet nových obyvateľov mestskej časti	dopad	osoby	m. časť Dúbravka	0	1500
Opatrenie 3.2	06.4.0 Verejné osvetlenie.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	500
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	m. časť Dúbravka	85	100
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	5
Opatrenie 3.3	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.	Počet prestavaných budov na bezbariérový prístup	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	15
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	500
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	5
Opatrenie 3.4	08.3.0 Vysielacie a vydavateľské služby - mestský rozhlas a televízia.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	m. časť Dúbravka	90	100
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet vyprodukovaných relácií,	výstup	počet	m. časť Dúbravka	0	50
Opatrenie 3.5	03.2 Ochrana pred požiarmi.	Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	2
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	m. časť Dúbravka	0	500
Opatrenie 3.6	06.1 Rozvoj bývania - tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10000
Opatrenie 3.7	06.3.0 Zásobovanie vodou.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	m. časť Dúbravka	95	99
		Dĺžka zrekonštruovanej vodovodnej siete	výsledok	km	m. časť Dúbravka	0	30
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
Opatrenie 3.8	04.6.0 Komunikácia - telekomunikačné siete.	Dĺžka zrekonštruovanej siete	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10000
Opatrenie 3.9	04.3.5 Elektrická energia - zásobovanie elektrickou energiou.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	m. časť Dúbravka	0	20
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
Opatrenie 3.10	04.3.2 Ropa a zemný plyn - zásobovanie zemným plynom.	Dĺžka rekonštruovanej a novovybudovanej infraštruktúry	dopad	km	m. časť Dúbravka	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet podporených Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	2

6.4 PO 3 - PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - v súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	m. časť Dúbravka	0	2400
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	m. časť Dúbravka	0	2000
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	m. časť Dúbravka	0	400
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	m. časť Dúbravka	0	5
Opatrenie 4.2	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - efektívna	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	m. časť Dúbravka	0	400



	separácia komunálneho odpadu v mestskej časti.	Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	m. časť Dúbravka	0	15
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	m. časť Dúbravka	0	2000
Opatrenie 4.3	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	ha	m. časť Dúbravka	0	5
Opatrenie 4.4	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - prevádzka zariadení na efektívny separovný zber - zberné dvory a kompostoviská.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	m. časť Dúbravka	0	150
		Počet vybudovaných kompostovísk	Výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	1
Opatrenie 4.5	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých ...	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
Opatrenie 4.6	05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami - odvádzanie odpadových vôd.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	m. časť Dúbravka	0	10
Opatrenie 4.7	05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami - odvádzanie dažďových vôd.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	m. časť Dúbravka	0	15

6.5 PO 5 - PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - ochrana vodných tokov pred znečistením.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	m. časť Dúbravka	90	99
Opatrenie 5.2.2	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - odvodňovanie a protizáplavové opatrenia.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	m. časť Dúbravka	0	15
		Dĺžka odvodňovacích kanálov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet vytvorených proti záplavových hrádzi	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0
Opatrenie 5.2.3	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných pôch.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet zrevitalizovaných vodných plôch	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	1

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mestskej časti							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	m. časť Dúbravka	0	5

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.							
Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota



Opatrenie 5.4.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	m. časť Dúbravka	0	5
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	250
Opatrenie 5.4.2	06.2.0 Rozvoj obcí - oddychové zóny a verejná zeleň.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	m. časť Dúbravka	0	150000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	1000
Opatrenie 5.4.3	06.2.0 Rozvoj obcí - doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	200
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	m. časť Dúbravka	0	2
Opatrenie 5.4.4	06.2.0 Rozvoj obcí - výstavba a estetizácia vstupov do mestskej časti.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	50
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	m. časť Dúbravka	0	500
Opatrenie 5.4.5	06.2.0 Rozvoj obcí - izolačná zeleň priemyselných zón a hospodárskych dvorov poľnohospodárskych podnikov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	500
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0

6.6 PO 6 - PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v mestskej časti a zvýšiť ich kvalitu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	10.2 Staroba - starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	44
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	3
Opatrenie 6.1.2	10.4 Rodina a deti - starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	50
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	3
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	0
Opatrenie 6.1.3	10.1 Choroba, invalidita a ťažké zdravotné postihnutie - starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	3
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	200
Opatrenie 6.1.4	10.7 Sociálna pomoc občanom v hmotnej a sociálnej núdzi - marginalizované skupiny a rómske komunity.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	150
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	5
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	5
Opatrenie 6.1.5	10.6.0 Bývanie - mestská nájomná bytová výstavba.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	1500
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	10

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	50
Opatrenie 6.2.2	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	200
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	m. časť Dúbravka	0	1
Opatrenie 6.2.3	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - zabezpečiť dosažiteľnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
Opatrenie 6.2.4	07.3 Ústavná zdravotná starostlivosť - zabezpečovať komplexnú	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	10



	zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobu chorých.	služieb verejnej infraštruktúry					
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	30000

6.7 PO 7 - PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1 Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	09.1 Predprimárne a primárne vzdelávanie - obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	m. časť Dúbravka	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	m. časť Dúbravka	0	20000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	900
Opatrenie 7.1.2	09.2 Sekundárne vzdelávanie - obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výstup	m ²	m. časť Dúbravka	0	0
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	m. časť Dúbravka	0	25000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	1500
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.	Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	20000
Opatrenie 7.1.4	09.5.0 Vzdelávanie nedefinované podľa úrovne - podpora záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	m. časť Dúbravka	0	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	400
Opatrenie 7.1.5	09.6.0 Vedľajšie služby v školstve - rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	m. časť Dúbravka	0	0
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	m. časť Dúbravka	0	10000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	2500
Opatrenie 7.1.6	09.2 Sekundárne vzdelávanie - rekonštrukcia a modernizácia školskej športovej infraštruktúry.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	m. časť Dúbravka	0	5000
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	m. časť Dúbravka	0	10000
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	2500

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	08.1.0 Rekreačné a športové služby - výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	15
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	5000
Opatrenie 7.2.2	08.1.0 Rekreačné a športové služby - vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	300
Opatrenie 7.2.3	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	300
Opatrenie 7.2.4	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	30
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	60
Opatrenie 7.2.5	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	50
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	60
Opatrenie 7.2.6	08.1.0 Rekreačné a športové služby - spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	60
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	5
Opatrenie 7.2.7	08.1.0 Rekreačné a športové služby - rozvoj mimoškolskej činnosti -	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	150



	športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.				Dúbravka		
--	---	--	--	--	----------	--	--

6.8 PO 8 - PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.

Cieľ 8.1 Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mestskej časti a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	08.2.0 Kultúrne služby - základná kultúrna infraštruktúra.	Počet užívateľov	výstup	počet	m. časť Dúbravka	0	30000
		Počet uskutočnených akcií	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	200
Opatrenie 8.1.2	08.2.0 Kultúrne služby - múzea a archeologické lokality.	Počet nových expozícií	výstup	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet návštevníkov	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	5000
Opatrenie 8.1.3	08.2.0 Kultúrne služby - kultúrno-historické pamiatky.	Počet zrekonštruovaných objektov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet návštevníkov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	3580	5000
Opatrenie 8.1.4	08.2.0 Kultúrne služby - iná kultúrna infraštruktúra a kultúrne služby.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	500	5000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	20
Opatrenie 8.1.5	08.2.0 Kultúrne služby - organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.	Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	500	5000
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	5	8

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.2.1	08.2.0 Kultúrne služby - spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	1
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	5000

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mestskej časti v oblasti kultúry.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	08.2.0 Kultúrne služby - spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	0
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	5000
Opatrenie 8.3.2	08.2.0 Kultúrne služby - propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mestskej časti.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10000
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	5000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	20

6.9 PO 9 - PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mestskej časti

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - aktualizácia www stránky mestskej časti.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	1900	3000
Opatrenie	01.1.1 Výkonné a	Počet nových inštalovaných tabúl	výsledok	počet	m. časť	0	15



9.1.2	zákonodarné orgány - podpora budovania informačných tabulí v mestskej časti.	Počet nových návštevníkov mestskej časti	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	5000
Opatrenie 9.1.3	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atraktivít regiónu.	Počet nových aktivít	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	25
		Počet nových formálnych partnerstiev	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	5

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mestskej časti.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora vytvárania nových atraktivít v mestskej časti.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	30
		Počet nových atraktivít	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	7
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	3000
Opatrenie 9.2.2	08.1.0 Rekreačné a športové služby - modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	30
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	3000
		Počet nových atraktivít	dopad	počet	m. časť Dúbravka	0	5

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	08.1.0 Rekreačné a športové služby - uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	10
		Počet nových atraktivít mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	5
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	5000
Opatrenie 9.3.2	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	5
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	m. časť Dúbravka	0	-
		Počet nových návštevníkov mestskej časti	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	5000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	5000

6.10 PO 10 - PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v mestskej časti

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - komplexná rekonštrukcia budovy mestského úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	4
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	m. časť Dúbravka	0	15
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	0

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v mestskej časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v mestskej časti.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	03.1 Policajné služby - zriadenie kamerového systému.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	m. časť Dúbravka	0	15
		Zníženie kriminality	dopad	%	m. časť Dúbravka	0	30
		Pokrytie územia	dopad	%	m. časť Dúbravka	0	50



6.11 PO 11 - PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e-government.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	m. časť Dúbravka	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	m. časť Dúbravka	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	m. časť Dúbravka	10	20
Opatrenie 11.1.2	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dosažiteľnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	m. časť Dúbravka	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	m. časť Dúbravka	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	m. časť Dúbravka	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	m. časť Dúbravka	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	m. časť Dúbravka	20	40

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	m. časť Dúbravka	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	m. časť Dúbravka	50	100
Opatrenie 11.2.2	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	m. časť Dúbravka	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	m. časť Dúbravka	10	20
Opatrenie 11.2.3	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	m. časť Dúbravka	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	m. časť Dúbravka	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	m. časť Dúbravka	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	m. časť Dúbravka	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	m. časť Dúbravka	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	m. časť Dúbravka	10	20



**Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti
Dúbravka
2015 - 2024**



Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja mestskej časti, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja mestskej časti s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja mestskej časti formou akčných plánov.

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR MESTSKEJ ČASTI BRATISLAVA-DÚBRAVKA

Miestny úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Miestny úrad v súčinnosti s poslancami MsZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja mestskej časti, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR mestskej časti bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií MsZ.

Miestne zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR m. časti Dúbravka. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR mestskej časti a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHRSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Dúbravka, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR m. časti Dúbravka, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mestskej časti. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúci sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR m. časti Dúbravka na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov m. časti Dúbravka

Implementácia PHRSR m. časti Dúbravka sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet mestskej časti a zároveň reflektujú kompetencie mestskej časti.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR m. časti Dúbravka je nasledovný:

- Miestne zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov m. časti Dúbravka. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu m. časti Dúbravka budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta m. časti.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Miestneho zastupiteľstva m. časti Dúbravka.

Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa odporúča zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

Výbor pre PHRSR

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov miestneho zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHRSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHRSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHRSR.



Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Opatreniach v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík mestskej časti, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v mestskej časti, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území mestskej časti, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj mestskej časti, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj mestskej časti.

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2015 – 2024 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2014 - 2020. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).



Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR m. časti Dúbravka je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území mestskej časti. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR m. časti Dúbravka. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre m. časť Dúbravka vstupy pre rozhodovanie s cieľom zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie Miestneho zastupiteľstva m. časti Dúbravka (napr. v súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR m. časti Dúbravka). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažérmi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať MsÚ Dúbravka. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí MsÚ Dúbravka a Miestneho zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR m. časti Dúbravka. Napĺňanie zadaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR m. časti Dúbravka na roky 2015 - 2024. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2015 – 2024) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenia predkladá MsÚ Mestskému zastupiteľstvu m. časti Dúbravka najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Mestskému zastupiteľstvu m. časti Dúbravka. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia MsÚ a Miestne zastupiteľstvo m. časti Dúbravka pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.



Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR m. časti Dúbravka. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie. Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31. 12. 2024. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí MsÚ Dúbravka, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá Mestskému zastupiteľstvu.

Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2015 - 2024		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	v roku 2020	podľa rozhodnutia mestskej časti/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/starostu, kontrolného orgánu mestskej časti, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Mestská časť bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí MsZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené mestským zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude MsÚ Dúbravka.

Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	06/2016	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
2.	06/2017	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
3.	06/2018	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
4.	06/2019	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
5.	06/2020	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
6.	06/2021	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ



			subjekty		za predchádzajúci rok	správa mestskej časti, Záverečný účet	
7.	06/2022	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa MsZ
8.	06/2023	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ
9.	06/2024	MsÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa mestskej časti, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie MsZ, Záverečná hodnotiaca správa

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mestskej časti v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v tis. €. Priorita určuje dôležitosť aktivity, pričom priorita 1 znamená najvyššiu dôležitosť a 3 najmenšiu.

8.1 PO 1 - PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov m.č.. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany m.č..						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany m.č..					
Opatrenie 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v m.č..					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v m. časti.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	podnikateľské subjekty, m.č.
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, m.č., podnikateľských subjektov a obyvateľov m.č.pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky/2	m.č., podnikateľské subjekty, obyvatelia
Opatrenie 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	podľa potreby	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	m.č., podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v m.časti.	podľa potreby	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	m.č., podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	podľa potreby	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/2	m.č., podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou m.č..					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zakladanie malých podnikov s majetkovou účasťou mestskej časti.	podľa potreby	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný/1	podnikateľské subjekty, m.č.
Opatrenie	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v m.časti.					



1.1.4		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba miestneho trhoviska.	250	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Výstavba a rozšírenie administratívnych zón pri mestskej polícii.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/2	podnikateľské subjekty
	Výstavba a rozšírenie administratívnych zón na ul. M.Sch.Trnavského.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/3	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia objektu Domu služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/4	podnikateľské subjekty
	Prestavba objektu "starého skleníka" na obchodné a oddychové priestory.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/5	podnikateľské subjekty
	Dostavba plôch pre komerčné služby cca 900 m2 podlažnej plochy - rozvojová lokalita v priestore medzi Saratovskou a Trhovou ul..	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/6	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu, poľnohospodárstva a lesníctva.						
Cieľ 1.2		Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v m.časti.				
Opatrenie 1.2.1		Podpora tradičných a nových odvetví priemyslu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, EÚ, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Výstavba zón ekologickej výroby v smere na Bory – Mall.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Výstavba podnikateľského inkubátora.	500	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Zavedenie zvýhodneného daňového systému pre miestnych podnikateľov.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 1.2.2		04.2.2 Lesníctvo - podpora lesníctva.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba podmienok pre starostlivosť o lesy CHKO Malé Karpaty.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.						
Cieľ 1.3		Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.				
Opatrenie 1.3.1		Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
Opatrenie 1.3.2		Rekonštrukcia existujúcich zastaralých priemyselných zón, s dôrazom na zavádzanie nových technológií.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty
	Revitalizácia priemyselných zón.	3 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny/1	podnikateľské subjekty



Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie stratégie využitia alternatívnych regionálnych zdrojov energie.	5	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Využitie zvýšenej teploty v podzemí, vzduchu na vykurovanie cez tepelné čerpadlá.	800	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Inštalácia slnečných kolektorov na strechy bytových domov.	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/0	m.č. Dúbravka
	Inštalácia slnečných kolektorov na strechy vo vlastníctve samosprávy.	500	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										
Opatrenie 1.1.1										
Opatrenie 1.1.2										
Opatrenie 1.1.3										
Opatrenie 1.1.4										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										
Opatrenie 1.2.2										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.										
Cieľ 1.3										
Opatrenie 1.3.1										
Opatrenie 1.3.2										
Podprogram 1.4. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.										
Cieľ 1.4										
Opatrenie 1.4.1										

8.2 PO 2 - PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I.-IV. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť m.č. Dúbravka. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravnej infraštruktúry je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Opatrenie 2.1.1	04.5.1 Cestná doprava - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v správe mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Koprivnická.	160	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Hanulová - Sokolíková.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka



	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Novodvorská.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia a rozšírenie komunikácie ul. Tulipánová.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Zlepšenie dopravného prepojenia na časť Bory.	350	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Pekníková.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Dostavba a rekonštrukcia miestnej komunikácie na Sekurisovej ul..	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Dostavba a rekonštrukcia miestnej komunikácie na Drobného ul..	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Dostavba a rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Nejedlého.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia a dostavba výjazdu na diaľnicu na Dúbravčickej ul..	250	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie Na Vrátkach.	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na ul. Kajerka.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Výstavba bezbariérových prechodov pre chodcov.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 2.1.2	04.5.1 Cestná doprava - výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v správe hlavného mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba prepojenia m.č. Dúbravka na diaľnicu D2.	podľa potreby	rozpočet Hl.M., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
	Rozšírenie a rekonštrukcia komunikácie na Harmincovej ul..	podľa potreby	rozpočet Hl.M., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
	Rozšírenie a rekonštrukcia komunikácie na Alexyho ul..	podľa potreby	rozpočet Hl.M., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
Opatrenie 2.1.3	04.5.1 Cestná doprava - výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka
	Spracovanie koncepcie budovania cyklotrás.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba prepojenia cyklotrasou s m.č. Lamač.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba prepojenia cyklotrasou na mesto Stupava.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba prepojenia cyklotrasou s m.č. D.N.Ves.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba cyklotrasy na OC Bory.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 2.1.4	04.5.1 Cestná doprava - dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Dostavba parkoviska pri OD Saratov.	80	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba parkovacích domov (Pekníková ul.).	20	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Dostavba parkovacích miest na Harmincovej ul..	20	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Dostavba parkoviska pre potreby Domu kultúry.	25	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Dostavba parkovacích miest na Drobného ul..	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Dostavba parkovacích miest na Lysákovskej ul..	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 2.1.5	04.5.1 Cestná doprava - dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Dostavba chodníkov pre peších na	250	rozpočet m.č., ŠF	verejný	vysoký/2	m.č. Dúbravka



	Agátovej ulici,		EÚ, úvery, iné grantové schémy	sektor		
	Dostavba chodníkov pre peších na Nejedlého ul. smerom k ubytovni Fortuna.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia chodníkov pre peších pozdĺž cesty III. triedy.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia chodníkov pre peších pozdĺž cesty IV. triedy.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/4	m.č. Dúbravka
	Dostavba jednostranného chodníka na ul. Na Vrátkach - 300 m.	20	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/5	m.č. Dúbravka
	Dostavba a úprava chodníkov na ul. Sch. Trnavského.	40	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/6	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia chodníkov pre peších na Saratovskej ul..	30	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/7	m.č. Dúbravka
	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na Sekurisovej ul..	30	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/8	m.č. Dúbravka
	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na Drobneho ul..	30	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov na ul. Nejedlého.	30	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba jednostranného chodníka v smere na Dúbravskú hlavicu.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia chodníka na Plachého ul. - 500m.	55	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba chodníka v smere na OC Bory.	250	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 2.1.6	04.5.1 Cestná doprava - rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba premostenia z Dúbravčickej ul. na m.č. Lamač.	podľa potreby	VÚC BASK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	VÚC BASK, SSC
	Výstavba premostenia na Saratovskej ul. smerom k Borom.	podľa potreby	VÚC BASK, SSC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/1	VÚC BASK, SSC
Opatrenie 2.1.7	04.5.1 Cestná doprava - úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Osadenie svetelnej signalizácie pri prevádzke VÚB.	podľa potreby	rozpočet Hl.M., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
	Osadenie svetelnej signalizácie na križovatke Pri križi - Saratovská.	podľa potreby	rozpočet Hl.M., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
	Osadenie svetelnej signalizácie na Valachovej ul..	podľa potreby	rozpočet Hl.M., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
	Osadenie svetelnej signalizácie na Bilíkovej ul..	podľa potreby	rozpočet Hl.M., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
	Vybudovanie protiľukovej steny pozdĺž celej diaľnice.	podľa potreby	rozpočet NDS, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny/2	NDS

Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Opatrenie 2.1.1	04.5.1 Cestná doprava - zlepšenie podmienok hromadnej autobusovej dopravy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet Hl. m., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
	Rekonštrukcia zastávok SAD so samostatnými pruhmi.	podľa potreby	rozpočet Hl. m., ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	hlavné mesto
Opatrenie 2.1.2	04.5.3 Železničná doprava - zlepšenie podmienok železničnej dopravy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ŽSR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	ŽSR
	Výstavba intermodálneho terminálu (električka - vlak) s parkovacími plochami.	podľa potreby	ŽSR, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	ŽSR



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										
Opatrenie 2.1.3										
Opatrenie 2.1.4										
Opatrenie 2.1.5										
Opatrenie 2.1.6										
Opatrenie 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.1										

8.3 PO 3 - PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámier						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj m.č. a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov m.č. a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v m.časti, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v m.časti.					
Opatrenie 3.1	06.1.0 Rozvoj bývania - výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV a HVB.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch HBV v lokalite Hrubá lúka.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch HBV v lokalite Na vrátkach smerom k diaľnici.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2	06.4.0 Verejné osvetlenie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia - LED osvetlenie.	500	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 3.3	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	podľa potreby	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 3.4	08.3.0 Vysielacie a vydavateľské služby - mestský rozhlas a televízia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	nízky/3	m.č. Dúbravka
	Pripojenie DT do digitálnej siete UPC a pripojenia sa do káblových rozvodov Magio a Orange.	17	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 3.5	03.2 Ochrana pred požiarmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice.	200	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia požiarnych zbrojníc.	300	rozpočet m.č., SF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 3.6	06.1 Rozvoj bývania - tepelné hospodárstvo a znižovanie energetickej náročnosti budov.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia tepelných rozvodov v mestskej časti.	2 000	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Znižovanie energetickej náročnosti bytového fondu.	2 000	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia rozvodov v panelových domoch.	3 500	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 3.7	06.3.0 Zásobovanie vodou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	5 000	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Rozšírenie kapacity akumulácie vodných zdrojov.	podľa potreby	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
Opatrenie 3.8	04.6.0 Komunikácia - telekomunikačné siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	Telecom,a.s., Orange, atď. ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/2	Telecom,a.s.,Orange, atď.
	Rozšírenie optickej siete: Drobného, Bagarova, Tavarikova osada, Homolova, Agátová, Saratovská.	podľa potreby	Telecom,a.s., Orange, atď. ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/3	Telecom,a.s.,Orange, atď.
	Výstavba FITL - optický prístupový systém: Dúbravka 2. stavba, Homolova, Tavarikova osada, Agátová.	podľa potreby	Telecom,a.s., Orange, atď. ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/4	Telecom,a.s.,Orange, atď.
	Vybudovať miestny optický kábel: TKB Dúbravka - Tavarikova osada.	podľa potreby	Telecom,a.s., Orange, atď. ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/5	Telecom,a.s.,Orange, atď.
	Vybudovať miestny optický kábel: TKB Dúbravka - Agátová, Homolova.	podľa potreby	Telecom,a.s., Orange, atď. ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny/6	Telecom,a.s.,Orange, atď.
Opatrenie 3.9	04.3.5 Elektrická energia - zásobovanie elektrickou energiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Komplexná rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete – uloženie do zeme.	podľa potreby	rozpočet ZSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	ZSE, a.s.
Opatrenie 3.10	04.3.2 Ropa a zemný plyn - zásobovanie zemným plynom.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia rozvodnej siete plynu.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/2	SPP,a.s.,
	Výstavba rozvodnej siete plynu v lokalite Záhradkárska ul..	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/3	SPP,a.s.,
	Výstavba rozvodnej siete plynu v lokalite nad Jadranskou ulicou.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/4	SPP,a.s.,
	Výstavba rozvodnej siete plynu v lokalite Brižite.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/5	SPP,a.s.,
	Výstavba rozvodnej siete plynu v lokalite Tavaríková kolónia.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny/6	SPP,a.s.,

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										
Opatrenie 3.3										
Opatrenie 3.4										



Opatrenie 3.5									
Opatrenie 3.6									
Opatrenie 3.7									
Opatrenie 3.8									
Opatrenie 3.9									
Opatrenie 3.10									

8.4 PO 4 - PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický záměr						
Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v m.časti.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Opatrenie 4.1	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - v súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Zabezpečenie zberných kontajnerov.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 4.2	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - efektívna separácia komunálneho odpadu v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet m.č., MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet m.č., MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet m.č., MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 4.3	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - rekultivácia čiernych skládok a environmentálnych záťaží.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na Hanulovej ul. v smere k záhradným chatkám.	20	rozpočet m.č., MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na komunikácii od Rosničky k Iuvente.	20	rozpočet m.č., MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na Agátovej ul..	10	rozpočet m.č., MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na Nejedlého ul..	10	rozpočet m.č., MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na Veľkej lúke.	15	rozpočet m.č., MŽP SR, EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia území po odstránení čiernych skládok na ul. Plachého v lese a priľahlých lesných komunikáciách.	10	rozpočet m.č., MŽP SR, EÚ	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 4.4	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - Prevádzka zariadení na efektívny separovaný zber - zberné dvory a kompostoviská.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Výstavba miestneho kompostoviska.	1 000	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Obstaranie mechanizácie pre miestne kompostovisko.	300	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Výstavba dotriedňovacieho zariadenia separovaného zberu.	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	350	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka



	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber na ul. Na vrátkach – 870 m ² .	1 500	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 4.5	05.1.0 Nakladanie s odpadmi - vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Výstavba prístreškov.	300	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Výmena a doplnenie odpadkových košov v celom priestore.	20	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 4.6	05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami - odvádzanie odpadových vôd.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.	1 500	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Odstránenie havarijných stavov kanalizácie na Sekurišovej 1.	100	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Odstránenie havarijných stavov kanalizácie na Sekurišovej 3.	100	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Odstránenie havarijných stavov kanalizácie na Drobného ul..	80	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Záhradkárska ul..	250	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Dostavba verejných WC na ihrisku - Pekníková ul..	100	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Výstavba stokovej siete v lokalitách novej zástavby, Tavariková osada, Krčace, Strmé sady, Brižite - západ, sever, Polianky aj s uplatnením princípu delenej kanalizácie.	400	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia zberača A VIII b-1 v Podvorniciach.	100	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia zberača A VIII 2-1 na Švantnerovej, Talichovej a Koprivnickej ul..	100	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Dielky.	250	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete v lokalite Dúbravčice.	250	BVS, a.s., rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	BVS, a.s., m.č. Dúbravka
Opatrenie 4.7	05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami - odvádzanie dažďových vôd.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Riešenie odvádzania dažďových vôd pri Zimnom štadióne.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Dostavba dažďovej kanalizačnej siete na Nejedlého ul..	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Riešenie odvodu dažďovej vody z vedľajších miestnych komunikácií.	500	rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia dažďovej kanalizácie na Saratovskej ul..	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										



Opatrenie 4.6									
Opatrenie 4.7									

8.5 PO 5 - PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom m.č. je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1. Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva						
Opatrenie 5.1.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v m.časti.	podľa potreby	rozpočet m.č., MŽP SR	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.						
Opatrenie 5.2.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - ochrana vodných tokov pred znečistením.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť monitoring kvality povrchových a podzemných vôd v priestore m.č. Dúbravka.	podľa potreby	rozpočet m.č., MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Sanácia znečistenia vodných tokov.	podľa potreby	rozpočet m.č., MŽP SR, EÚ	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 5.2.2	Odvodňovacie a protizáplavové opatrenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka,
	Výstavba protipovodňových opatrení.	1 500	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka,
Opatrenie 5.2.3	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - revitalizácia a úprava korýt vodných tokov a vodných pôch.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia korýt vodných tokov.	500	ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia						
Cieľ 5.3. Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území m.č..						
Opatrenie 5.3.1	05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovaniu fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č., obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, súkromné	verejný a súkromný sektor	nízky/1	m.č., obyvatelia



		subjekty					
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia							
Cieľ 5.4.		Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Opatrenie 5.4.1		05.4.0 Ochrana prírody a krajiny - realizácia protieróznych opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia	
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka	
	Realizácia protieróznych opatrení na poľnohospodárskej pôde.	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka	
Opatrenie 5.4.2		06.2.0 Rozvoj obcí - oddychové zóny a verejná zeleň.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia	
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	30	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny pri ul. kpt. Jána Rašu (lokalita stará škôlka).	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v priestore medzi DK Dúbravka a Billa ul. Saratovská.	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v parku Pod Záhradami.	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v Tavaríkovej kolónii,	25	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v lokalite Stará Dúbravka.	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v lokalite Dúbravského lesa.	20	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v blízkosti štadiónu ŠKP.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny pri amfiteátri pri Batkovej.	25	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba parku v priestore medzi ul. Nejedlého a Agátovou ul..	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Dostavba oddychovej zóny v parku pri Beňovského ul..	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Dostavba oddychovej infraštruktúry v Dúbravských lesoch	25	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny za kostolom smer Koprivnícká ul..	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny - park Družby.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny na ul. Pekníková.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny na konci Dúbravky - Pri Kríži medzi panelákmi.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v okolí ulíc Ožvoldíkova.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny na ul. Gallyova.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny smerom nadol pod domom služieb.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny na ul. Fedákova.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v lokalite Koprivnica.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Výstavba oddychovej zóny v lokalite stará Dúbravka-studnička.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Revitalizácia priestoru električkovej trate.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka	
	Rekonštrukcia betónovej "osmičky" na Adlerovej ul..	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	m.č. Dúbravka	
	Rekonštrukcia detského ihriska pri "El Pase".	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	m.č. Dúbravka	
	Rekonštrukcia detských ihrísk na Sekurisovej ul..	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	m.č. Dúbravka	
	Rekonštrukcia detských ihrísk na Drobného ul..	25	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	m.č. Dúbravka	
Výstavba oddychovej zóny v lokalite Veľká lúka.	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka		
Rozšírenie oddychových zón v lokalite H.Lidl, TESCO Dubrava.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka		
Revitalizácia vnútroblokov sídlisk - "verejnej zelene a verejných priestorov".	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka		



Opatrenie 5.4.3		06.2.0 Rozvoj obcí - doplnenie a udržiavanie brehových porastov vodných tokov.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	m.č. Dúbravka
	Obnova prirodzených porastov tokov.	20	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
Opatrenie 5.4.4		06.2.0 Rozvoj obcí - výstavba a estetizácia vstupov do mestskej časti.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba cestných dopravných vstupov do m. časti Dúbravka.	1	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Vybudovanie nástupných priestorov zo zastavaného územia do rekreačnooddychových zón.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
Opatrenie 5.4.5		06.2.0 Rozvoj obcí - izolačná zeleň priemyselných zón.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej zelene pozdĺž intenzívne zaťažených dopravných koridorov, priemyselných a poľnohospodárskych areálov a skladov.	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										
Opatrenie 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Opatrenie 5.2.1										
Opatrenie 5.2.2										
Opatrenie 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Opatrenie 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Opatrenie 5.4.1										
Opatrenie 5.4.2										
Opatrenie 5.4.3										
Opatrenie 5.4.4										
Opatrenie 5.4.5										

8.6 PO 6 - PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer					
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v m.časti. Dbáť o ich dosažiteľnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov m.č..					
Podprogram 6.1. Sociálne služby					
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v m.časti a zvýšiť ich kvalitu.				
Opatrenie 6.1.1	10.2 Staroba - starostlivosť o obyvateľov v dôchodkovom veku.				
	Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet/priorita	žiadateľa
Aktivity	Poskytovanie terénnej opatrovateľskej služby.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Zriadenie zariadenie poskytujúceho sociálne služby.	400	rozpočet m.č., ŠF EÚ, BASK, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka, BASK
	Zabezpečenie verejného stravovania odkázaným obyvateľom v dôchodkovom veku.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 6.1.2	10.4 Rodina a deti - starostlivosť o matky s deťmi a mladé rodiny.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet m.č., ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Zriadenie detských jasí.	300	rozpočet m.č., ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 6.1.3	10.1 Choroba, invalidita a ťažké zdravotné postihnutie - starostlivosť o zdravotne postihnutých obyvateľov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Materiálno technické zabezpečenie.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Zriadenie DSS pre deti a mládež kombinovaný postih s kapacitou 60 miest - „Dieliky juh“ (UO 201) - celoročný pobyt.	600	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 6.1.4	10.7 Sociálna pomoc občanom v hmotnej a sociálnej núdzi - marginalizované skupiny a rómske komunity.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/3	m.č. Dúbravka
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/3	m.č. Dúbravka
	Výstavba centra osobnej hygieny.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Zriadenie komunitného centra.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Riešenie narastajúceho problému s obyvateľmi bez domova - zriadenie útulku.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
Opatrenie 6.1.5	10.6.0 Bývanie - mestská nájomná bytová výstavba.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba nájomných bytov.	2 400	rozpočet m.č., ŠF EÚ, ŠFRB	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						
Cieľ 6.2.		Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v m.časti a zvýšiť ich kvalitu.				
Opatrenie 6.2.1	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
	Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.	podľa potreby	ZP	verejný sektor	žiadny	súkromné subjekty
Opatrenie 6.2.2	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný sektor	nízky	m.č. Dúbravka
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný sektor	nízky	m.č. Dúbravka
Opatrenie	07.2 Ambulantná zdravotná starostlivosť - zabezpečiť dosažiteľnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					



6.2.3		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
	Rekonštrukcia budovy a rozšírenie kapacít zdravotného strediska Saratovská.	podľa potreby	podnikateľský subjekt, ŠF EÚ	súkromný / verejný sektor	žiadny/1	podnikateľský subjekt
	Rekonštrukcia budovy a rozšírenie kapacít zdravotného strediska M.Sch. Trnavského.	podľa potreby	podnikateľský subjekt, ŠF EÚ	súkromný / verejný sektor	žiadny/1	podnikateľský subjekt
Opatrenie 6.2.4	07.3 Ústavná zdravotná starostlivosť - zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora zriadenia špecializovaných ambulancií - ortopéd, chirurg, kožný lekár.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Opatrenie 6.1.3										
Opatrenie 6.1.4										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										
Opatrenie 6.2.3										
Opatrenie 6.2.4										

8.7 PO 7 - PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materských a základných škôl. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov m.č.. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov m.č..						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v m.časti.					
Opatrenie 7.1.1	09.1 Predprimárne a primárne vzdelávanie - obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia objektov MŠ.	1 500	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rozšírenie kapacít predškolských zariadení.	500	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Modernizácia vnútorného vybavenia materskej školy.	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 7.1.2	09.2 Sekundárne vzdelávanie - obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcie budov základných škôl.	2 500	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Modernizácia vnútorného vybavenia základných škôl	400	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet/priorita	žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Rozšírenie a revitalizácia plôch areálov škôl.	400	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 7.1.4	09.5.0 Vzdelávanie nedefinované podľa úrovne - podpora záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zriadenie priestorov záujmovej činnosti.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 7.1.5	09.6.0 Vedľajšie služby v školstve - rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia jedálne MŠ a ZŠ.	500	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Modernizácia vybavenia jedálne MŠ a ZŠ.	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 7.1.6	09.2 Sekundárne vzdelávanie - rekonštrukcia a modernizácia budovy školskej športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Modernizácia vybavenia školských telocviční.	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia a dostavba dopravného ihriska.	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia ihriska na ZŠ Beňovského.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Opatrenie 7.2.1	08.1.0 Rekreačné a športové služby - výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Výstavba viacúčelovej športovej haly v blízkosti Zimného štadióna.	1 500	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia a dostavba športových plôch na ul. Karola Adlera.	50	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia a dostavba športových plôch na Beňovského ul..	50	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia plavárne s príslušenstvom na Batkovej ul.	350	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Dostavba športovej infraštruktúry na Adlerovej ul.	50	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Dostavba športovej infraštruktúry na Pekníkovej ul.	50	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Dostavba športovej infraštruktúry na Nejedlého ul.	30	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia ihriska na Lipského ul..	15	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Dostavba športových ihrísk na Bazovského ul. a ul. Hanulová.	40	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia hokejbalového ihriska na Pekníkovej ul..	10	rozpočet m.č., MŠ SR, EÚ,	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
Opatrenie 7.2.2	08.1.0 Rekreačné a športové služby - vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet m.č., MŠ SR	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 7.2.3	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2	m.č., podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2	m.č., podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.4	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2	m.č., podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.5	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podporovať talentovanú mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky/2	m.č., podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.6	08.1.0 Rekreačné a športové služby - spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný, tretí sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 7.2.7	08.1.0 Rekreačné a športové služby - rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										
Opatrenie 7.1.3										
Opatrenie 7.1.4										
Opatrenie 7.1.5										
Opatrenie 7.1.6										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										
Opatrenie 7.2.3										
Opatrenie 7.2.4										
Opatrenie 7.2.5										
Opatrenie 7.2.6										
Opatrenie 7.2.7										

8.8 PO 8 - PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť m.č.. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž m.č. tým aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra, kultúrne a technické pamiatky.						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu m.č. a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	08.2.0 Kultúrne služby - základná kultúrna infraštruktúra.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka



	Revitalizácia a dostavba areálu DK Dúbravka.	200	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia a dostavba budovy domu kultúry.	450	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Rekonštrukcia a zvýšenie kapacity miestneho kina.	350	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 8.1.2	08.2.0 Kultúrne služby - múzeá a archeologické lokality.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Dostavba areálu Villa rustica.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 8.1.3	08.2.0 Kultúrne služby - kultúrno-historické pamiatky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba náučného chodníka historických udalostí / pamätihodností - Stará Dúbravka.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkr omný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Zriadenie pamiatkovej siene G. Husáka.	15	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkr omný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia priestoru Dúbravská hlavica - bunkre.	300	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MK SR, súkromné zdroje,	verejný sektor/súkr omný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 8.1.4	08.2.0 Kultúrne služby - organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Podpora kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v m.časti.					
Opatrenie 8.2.1	08.2.0 Kultúrne služby - spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Spracovanie kalendára kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu m.č. v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	08.2.0 Kultúrne služby - spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mestskej časti v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 8.3.2	08.2.0 Kultúrne služby - propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet m.č.	verejný sektor	nízky/2	m.č. Dúbravka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.4										



Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie									
Cieľ 8.2									
Opatrenie 8.2.1									
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry									
Cieľ 8.3									
Opatrenie 8.3.1									
Opatrenie 8.3.3									

8.9 PO 9 - PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill m.č.a dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia m.č.						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu m.č.					
Opatrenie 9.1.1	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - aktualizácia www stránky mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet m.č., podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet m.č.,	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 9.1.2	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora budovania informačných tabúl v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atrakciách m.č..	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	m.č., podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty m.č..	3	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	m.č., podnikateľské subjekty
Opatrenie 9.1.3	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora spolupráce verejného a súkromného sektora pri propagovaní atrakcií regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie partnerstiev.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky/1	m.č., podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie m.č..						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie m.č..					
Opatrenie 9.2.1	08.1.0 Rekreačné a športové služby - podpora vytvárania nových atrakcií v mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	50	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký/1	podnikateľské subjekty
	Výstavba turistických a cykloturistických trás v lese nad m.č. Dúbravka.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Realizácia rekreačno-oddychového priestoru v území nad Tavaríkovou kolóniou.	500	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Výstavba envirochodníka od Horárskej studne územím ponad zastavané územie (s atrakciami pre rodiny s deťmi).	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/3	m.č. Dúbravka
	Výstavba turistickej trasy v smere na Karlovu Ves.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/4	m.č. Dúbravka
	Prepojenie turistickými trasami s údolím rieky Morava.	150	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/5	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia územia Biele skaly.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký/6	m.č. Dúbravka



Opatrenie 9.2.2		08.1.0 Rekreačné a športové služby - modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	30	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Revitalizácia územia bývalej vojenskej základne.	500	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Dostavba turistickej infraštruktúry smerom na Devínsku Kobylu.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Dostavba turistickej infraštruktúry smerom na Fialkovú dolinu.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Dostavba a rozšírenie kúpaliska Rosnička.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Dostavba enviro-vhodných objektov cestovného ruchu - altánky, oddychové zóny.	100	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3		Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.				
Opatrenie 9.3.1		08.1.0 Rekreačné a športové služby - uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 9.3.2		08.1.0 Rekreačné a športové služby - podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Opatrenie 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										

8.10 PO 10 - PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu miestneho úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi miestneho úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v m.časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v m.časti.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.		Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v m.časti				
Opatrenie 10.1.1		01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - komplexná rekonštrukcia budov mestského úradu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky/1	m.č. Dúbravka
	Komplexná rekonštrukcia budovy miestneho úradu – exteriéry.	350	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Komplexná rekonštrukcia miestneho	350	rozpočet m.č., ŠF	verejný	vysoký/2	m.č. Dúbravka



	úradu – interiéry.		EÚ, úvery, iné grantové schémy	sektor		
	Vytvoriť centrum 1.kontaktu (najmä pre sociálne oddelenie) a zjednotiť budovy.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka
	Zabezpečiť podrobný územný plán všetkých zón v Dúbravke.	30	rozpočet m.č., ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký/2	m.č. Dúbravka

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.		Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v m.časti a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v m.časti.				
Opatrenie 10.2.1		03.1 Polícijné služby - rozšírenie a modernizácia kamerového systému.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie a modernizácia kamerového systému.	50	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Zriadenie pultu centrálnej ochrany.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Vybudovanie siete fotopascí.	10	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký/1	m.č. Dúbravka
	Riešenie problémov znečisťovania verejných priestranstiev chovateľmi psov.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Zvýšenie počtu pochôdzkárov v problémových lokalitách a problémových hodinách.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Znižovanie kriminality problémovej mládeže.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

8.11 PO 11 - PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom m.č. a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry, efektívna verejná správa.						
Cieľ 11.1		Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.				
Opatrenie 11.1.1		01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	20	rozpočet m.č., ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/1	m.č. Dúbravka
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	30	rozpočet m.č., ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka
Opatrenie 11.1.2		01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v m.časti.	20	rozpočet m.č.	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	10	rozpočet m.č.	verejný sektor	stredný/2	m.č. Dúbravka

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Opatrenie 11.2.1	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny/1	m.č. Dúbravka
Opatrenie 11.2.2	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mestskej časti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov m.č..	podľa potreby	rozpočet m.č., SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	m.č., n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie miestneho informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet m.č., SF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	m.č., n.o.
Opatrenie 11.2.3	01.1.1 Výkonné a zákonodarné orgány - podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet/priorita	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet m.č., ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky/1	m.č., n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Opatrenie 11.1.1										
Opatrenie 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Opatrenie 11.2.1										
Opatrenie 11.2.2										
Opatrenie 11.2.3										



Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava-Dúbravka na roky 2015 - 2024



9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť mestskej časti v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností mestského rozpočtu atď.

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

tis. €	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
I. Hospodárska politika	3715,0	4238,5	6172,0	4563,2	4919,2	4282,7	1688,7	1531,4	278,9	50,1	24686,0
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	563,8	563,8	1313,8	1313,8	750,0	750,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5255,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	553,3	553,3	574,6	574,6	324,6	324,6	30,0	30,0	0,0	0,0	2965,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	54,3	54,3	2055,5	2055,5	3303,8	3303,8	1302,5	1302,5	50,0	50,0	13532,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	1,6	230,4	228,9	228,9	228,9	228,9	228,9	228,9	228,9	0,1	1834,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	225,0	225,0	195,0	195,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	840,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI	12,5	20,0	20,0	20,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,0
II. Sociálna politika	2217,1	2968,3	3145,8	2943,3	1218,3	669,6	492,1	492,1	110,8	110,8	14368,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	492,0	492,0	492,0	492,0	492,0	492,0	492,0	492,0	110,7	110,7	4157,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	1378,8	2130,0	2307,5	2105,0	726,3	177,5	0,0	0,0	0,0		8825,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	346,4	346,4	346,4	346,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	1386,0
III. Environmentálna politika	2010,8	2618,7	2664,4	2664,4	659,2	150,4	99,2	0,0	0,0	0,0	10867,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	2000,0	2000,0	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8000,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	10,8	618,7	664,4	664,4	659,2	150,4	99,2	0,0	0,0	0,0	2867,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

Vychádzajúc z vyššie zadaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných Projektových zámerov v réžii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zábery realizovať, kto by mal byť žiadateľom, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

9.1 PO 1 - PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.								
Opatrenie 1.1.4	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Opatrenie 1.2.1	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Opatrenie 1.3.2	3 000	1 500	1 125	375	375	0	0	1 500	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								



Opatrenie 1.4.1	1 505	1 505	1 129	376	301	0	75	0	0
Spolu	5 255	3 755	2 816	939	826	0	113	1 500	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
2015	563,75	564	423	141	113	0	28	0	0
2016	563,75	564	423	141	113	0	28	0	0
2017	1313,75	939	704	235	207	0	28	375	0
2018	1313,75	939	704	235	207	0	28	375	0
2019	750,00	375	281	94	94	0	0	375	0
2020	750,00	375	281	94	94	0	0	375	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	5255,00	3755	2816	939	826	0	113	1500	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunit a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHKÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosu technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE



9.2 PO 2 - PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravných infraštruktúr								
Opatrenie 2.1.1	1 910	1 910	1 433	478	382	0	96	0	0
Opatrenie 2.1.3	360	360	270	90	72	0	18	0	0
Opatrenie 2.1.4	220	220	165	55	44	0	11	0	0
Opatrenie 2.1.5	1 185	1 185	889	296	237	0	59	0	0
Spolu	2965,0	2965,0	2223,8	741,3	593,0	0,0	148,3	0,0	0,0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	553,33	553	415	138	111	0	28	0	0
2016	553,33	553	415	138	111	0	28	0	0
2017	574,58	575	431	144	115	0	29	0	0
2018	574,58	575	431	144	115	0	29	0	0
2019	324,58	325	243	81	65	0	16	0	0
2020	324,58	325	243	81	65	0	16	0	0
2021	30,00	30	23	8	6	0	2	0	0
2022	30,00	30	23	8	6	0	2	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2965,0	2965,0	2223,8	741,3	593,0	0,0	148,3	0,0	0,0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR



9.3 PO 3 - PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Opatrenie 3.4	17	17	13	4	3	0	1	0	0
Opatrenie 3.5	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Opatrenie 3.6	7 500	7 500	5 625	1 875	1 500	0	375	0	0
Opatrenie 3.7	5 010	5 010	3 758	1 253	1 002	0	251	0	0
Spolu	13 532	13 532	10 149	3 383	2 706	0	677	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	54,25	54	41	14	11	0	3	0	0
2016	54,25	54	41	14	11	0	3	0	0
2017	2055,50	2056	1542	514	411	0	103	0	0
2018	2055,50	2056	1542	514	411	0	103	0	0
2019	3303,75	3304	2478	826	661	0	165	0	0
2020	3303,75	3304	2478	826	661	0	165	0	0
2021	1302,50	1303	977	326	261	0	65	0	0
2022	1302,50	1303	977	326	261	0	65	0	0
2023	50,00	50	38	13	10	0	3	0	0
2025	50,00	50	38	13	10	0	3	0	0
Spolu	13532,00	13532	10149	3383	2706	0	677	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zdefinujú prioritné Projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia



PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

9.4 PO 4 - PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	85	85	64	21	17	0	4	0	0
Opatrenie 4.4	3 355	3 355	2 516	839	671	0	168	0	0
Opatrenie 4.5	320	320	240	80	64	0	16	0	0
Opatrenie 4.6	3 280	3 280	2 460	820	656	0	164	0	0
Opatrenie 4.7	960	960	720	240	192	0	48	0	0
Spolu	8 000	8 000	6 000	2 000	1 600	0	400	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	2000,00	2000	1500	500	400	0	100	0	0
2016	2000,00	2000	1500	500	400	0	100	0	0
2017	2000,00	2000	1500	500	400	0	100	0	0
2018	2000,00	2000	1500	500	400	0	100	0	0
2019	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	8000,00	8000	6000	2000	1600	0	400	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia



PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLIEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií nariadenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.5 PO 5 - PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.2	1 510	1 510	1 133	378	302	0	76	0	0
Opatrenie 5.2.3	510	510	383	128	102	0	26	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	205	205	154	51	41	0	10	0	0



Opatrenie 5.4.2	595	595	446	149	119	0	30	0	0
Opatrenie 5.4.3	21	21	16	5	4	0	1	0	0
Opatrenie 5.4.4	11	11	8	3	2	0	0,6	0	0
Opatrenie 5.4.5	15	15	11	4	3	0	0,8	0	0
Spolu	2 867	2 867	2 150	717	573	0	143	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
2015	10,75	11	8	3	2	0	1	0	0
2016	618,67	619	464	155	124	0	31	0	0
2017	664,42	664	498	166	133	0	33	0	0
2018	664,42	664	498	166	133	0	33	0	0
2019	659,17	659	494	165	132	0	33	0	0
2020	150,42	150	113	38	30	0	8	0	0
2021	99,17	99	74	25	20	0	5	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2867,00	2867	2150	717	573	0	143	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple



PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia
- b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.6 PO 6 - PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.1	400	400	300	100	80	0	20	0	0
Opatrenie 6.1.2	302	302	227	76	60	0	15	0	0
Opatrenie 6.1.3	650	650	488	163	130	0	33	0	0
Opatrenie 6.1.4	405	405	304	101	81	0	20	0	0
Opatrenie 6.1.5	2 400	2 400	1 800	600	480	0	120	0	0
Spolu	4 157	4 157	3 118	1 039	831	0	208	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	491,95	492	369	123	98	0	25	0	0
2016	491,95	492	369	123	98	0	25	0	0
2017	491,95	492	369	123	98	0	25	0	0
2018	491,95	492	369	123	98	0	25	0	0
2019	491,95	492	369	123	98	0	25	0	0
2020	491,95	492	369	123	98	0	25	0	0



2021	491,95	492	369	123	98	0	25	0	0
2022	491,95	492	369	123	98	0	25	0	0
2023	110,70	111	83	28	22	0	6	0	0
2025	110,70	111	83	28	22	0	6	0	0
Spolu	4157,00	4157	3118	1039	831	0	208	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR ŠTÁTNY FOND ROZVOJA BÝVANIA

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

NADÁCIA PONTIS

9.7 PO 7 - PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Opatrenie 7.1.1	2 250	2 250	1 688	563	450	0	113	0	0
Opatrenie 7.1.2	2 950	2 950	2 213	738	590	0	148	0	0
Opatrenie 7.1.3	405	405	304	101	81	0	20	0	0
Opatrenie 7.1.4	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 7.1.5	710	710	533	178	142	0	36	0	0
Opatrenie 7.1.6	265	265	199	66	53	0	13	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	2 195	2 195	1 646	549	439	0	110	0	0
Spolu	8 825	8 825	6 619	2 206	1 765	0	441	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)



Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	1378,75	1379	1034	345	276	0	69	0	0
2016	2130,00	2130	1598	533	426	0	107	0	0
2017	2307,50	2308	1731	577	462	0	115	0	0
2018	2105,00	2105	1579	526	421	0	105	0	0
2019	726,25	726	545	182	145	0	36	0	0
2020	177,50	178	133	44	36	0	9	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	8825,00	8825	6619	2206	1765	0	441	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

Integrovaný regionálny operačný program

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig

PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013

s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PO 8 - PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	1 020	1 020	765	255	204	0	51	0	0
Opatrenie 8.1.3	365	365	274	91	73	0	18	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								



Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	1 386,0	1 386	1 039	347	277	0	70	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	346,35	346	260	87	69	0	17	0	0
2016	346,35	346	260	87	69	0	17	0	0
2017	346,35	346	260	87	69	0	17	0	0
2018	346,35	346	260	87	69	0	17	0	0
2019	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1386,00	1386	1039	347	277	0	70	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunit a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych Projektov
2. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu Projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS



9.9 PO 9 - PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Opatrenie 9.1.3	3	3	0	3	0	0	3	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Opatrenie 9.2.1	1 000	1 000	750	250	200	0	50	0	0
Opatrenie 9.2.2	830	830	623	208	166	0	42	0	0
Spolu	1 834	1 834	1 373	462	366	0	96	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	1,60	2	0	2	0	0	2	0	0
2016	230,35	230	172	59	46	0	13	0	0
2017	228,85	229	172	57	46	0	12	0	0
2018	228,85	229	172	57	46	0	12	0	0
2019	228,85	229	172	57	46	0	12	0	0
2020	228,85	229	172	57	46	0	12	0	0
2021	228,85	229	172	57	46	0	12	0	0
2022	228,85	229	172	57	46	0	12	0	0
2023	228,85	229	172	57	46	0	12	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1834,00	1834	1373	462	366	0	96	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunit a území
INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

9.10 PO 10 - PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)							
Ciele	Oprávnené náklady	Verejné zdroje				Súkromné zdroje	EIB
		Verejné	Fond EÚ	Národné verejné zdroje			



	spolu	zdroje spolu		Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	780	780	585	195	156	0	39	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie 10.2.1	60	60	45	15	12	0	3	0	0
Spolu	840	840	630	210	168	0	42	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
2015	225,00	225	169	56	45	0	11	0	0
2016	225,00	225	169	56	45	0	11	0	0
2017	195,00	195	146	49	39	0	10	0	0
2018	195,00	195	146	49	39	0	10	0	0
2019	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	840	840	630	210	168	0	42	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

9.11 PO 11 - PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTSKEJ ČASTI

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 11.1.2	30	30	23	8	6	0	2	0	0
Spolu	80	80	60	20	16	0	4	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH	



	zdroje spolu	Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje				
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2016	20,00	20	15	5	4	0	1	0	0
2017	20,00	20	15	5	4	0	1	0	0
2018	20,00	20	15	5	4	0	1	0	0
2019	7,50	8	6	2	2	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	80,00	80	60	20	16	0	4	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

PRAVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDŮ A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu² – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských Projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;
- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;
- v rámci jedného Opatreniu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu

Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy		
Celkové oprávnené výdavky		
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Spolu



EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	15,0 %	0,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácií štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje	
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	Spolu
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec/vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou/vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje	
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	Spolu
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec/vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU/VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	Spolu
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ		Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	Spolu
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci ⁸			
--	--	--	--



Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných Projektov, rizikových Projektov a Projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020⁴. Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
 podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

- viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
 podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.

Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;



- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4: skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnou subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je: medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorít politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14: verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov; MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

- opatrenia č. 15: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Pôdohospodársku platobnú agentúru, Národnú sieť rozvoja vidieka sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýrody (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýrody;
- podopatrenia 5.3:

poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:



Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedení prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedení prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

– podopatrenia č. 7.2:

fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním,
 fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedení prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHRSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj mestskej časti. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet mestskej časti,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,



Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii mestskej časti ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10 ZÁVER

PHRSR mestskej časti Bratislava-Dúbravka je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja mestskej časti, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života mestskej časti.

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach miestneho zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR mestskej časti Bratislava-Dúbravka bol schválený na zasadnutí Miestneho zastupiteľstva mestskej časti Bratislava-Dúbravka dňa:

..... VZN/UMsZ č.

pečiatka mestskej časti

.....
starosta RNDr. Martin Zaťovič

11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda 2014 - 2020
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
4. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHRSR BSK),
6. Konceptcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
7. RIÚS 2014 - 2020



8. Národný program reforiem, máj 2012,
9. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
10. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
11. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
12. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
13. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
14. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
15. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
16. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
17. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
18. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
19. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
20. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
21. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
24. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
25. Pozitívny dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
26. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
27. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
28. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja.
29. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
32. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
33. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
34. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
35. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály m. časti Dúbravka.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Faltán, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠŇA, M., KLUKANOVÁ, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIÉFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.minerally.sk/files/hor/spras.htm>
37. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
38. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
39. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Bratislava: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006- 4 –
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
43. www.statistics.sk



44. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
45. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, L., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajinej ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
51. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
54. PHRSR Dúbravka,
55. ÚPN Bratislava
56. ÚPN BASK,
57. www.dubravka.sk
58. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
59. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
60. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
61. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
62. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
63. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
64. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
65. 20.10.2013, <http://www.sopsr.sk/natura/?p=4&sec=5&kod=SKUEV0279>

**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
Mestskej časti Bratislava-Dúbravka
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

SCARABEO-SK ,s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224
0911 439 224

UJ0. ŽIV. PROSTR. ST.

Ka P G

134

OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA
odbor starostlivosti o životné prostredie
oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3

Číslo: OU-BA-OSZP3-2016/020630/LAZ/IV-SEA-r
Bratislava, 11. 03. 2016

R O Z H O D N U T I E

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ BA“), ako príslušný orgán podľa § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 7 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe oznámenia o strategickom dokumente, ktoré predložil obstarávateľ, **Mestská časť Bratislava – Dúbravka, Žatevná 2, 841 02 Bratislava, v zastúpení starostom RNDr. Martinom Zaťovičom**, po ukončení zisťovacieho konania, toto rozhodnutie:

Navrhovaný strategický dokument „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Dúbravka 2015 – 2024 (aktualizovaná a dopracovaná verzia pôvodného PHSR podľa nových podmienok zákona 309/2014)“

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

O D Ŏ V O D N E N I E

Obstarávateľ, Mestská časť Bratislava – Dúbravka, Žatevná 2, 841 02 Bratislava, v zastúpení starostom RNDr. Martinom Zaťovičom, predložil príslušnému orgánu OÚ BA podľa § 5 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) dňa 28. 01. 2016 oznámenie o strategickom dokumente **„Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Dúbravka 2015 – 2024 (aktualizovaná a dopracovaná verzia pôvodného PHSR podľa nových podmienok zákona 309/2014)“** (ďalej len „oznámenie

o strategickom dokumente“). K oznámeniu o strategickom dokumente bol priložený aj návrh strategického dokumentu.

Riešené územie sa nachádza v Bratislavskom kraji, v okrese Bratislava IV, zaberá celú mestskú časť Bratislava – Dúbravku.

Dokument „Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Dúbravka s výhľadom do roku 2024 (PHRASR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mestskej časti. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Dúbravka sa uskutočňuje podpora rozvoja na úrovni miestnej samosprávy s dôrazom na sociálnu, ekonomickú a kultúrnu sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Dúbravka, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mestskú časť Bratislava - Dúbravka nasledovný strategický cieľ: „Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mestskej časti Dúbravka, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných, kultúrno-historických a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mestská časť smerovať do cestovného ruchu, kultúry, komerčných služieb a environmentálne šetrných výrobných procesov. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v mestskej časti a ochrany chránených oblastí v rámci CHKO Malé Karpaty. Mestská časť bude podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby v rámci poskytovaných sociálnych služieb celodennej starostlivosti, dennej starostlivosti, ako aj záujmovej činnosti.“

Strategický dokument stanovuje tieto prioritné osi:

- I. Program 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj
- II. Program 2. Doprava a komunikácie
- III. Program 3. Technická infraštruktúra
- IV. Program 4. Odpadové hospodárstvo
- V. Program 5. Životné prostredie
- VI. Program 6. Sociálne služby a zdravotníctvo
- VII. Program 7. Vzdelávanie a šport
- VIII. Program 8. Program a kultúra
- IX. Program 9. Propagácia a cestovný ruch
- X. Program 10. Administratíva a bezpečnosť
- XI. Program 11. Informatizácia mesta

Uvedené prioritné osi – programy je možné rozčleniť z hľadiska funkcie medzi 3 základné prioritné oblasti. Hospodárska oblasť v sebe zahŕňa oblasti, ktoré vytvárajú predpoklady na rozvoj a fungovanie verejného a súkromného sektora – základná technická infraštruktúra spadajúca do odvetví technickej infraštruktúry a odvetví spoločenských potrieb. Oblasť zahŕňa podnikateľské prostredie ako aj cestovný ruch. Sociálna oblasť zahŕňa odvetvia rozvoja človeka – všetky súčasti verejného sektora, ktoré majú priamy vplyv na rozvoj a kultiváciu fyzickej a duševnej stránky ľudských zdrojov v mestskej časti. Environmentálna

oblasť zahŕňa problematiku zneškodňovania odpadov, ako aj starostlivosť a ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia.

Oznámenie o strategickom dokumente „**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Dúbravka 2015 – 2024 (aktualizovaná a dopracovaná verzia pôvodného PHSR podľa nových podmienok zákona 309/2014)**“ svojimi parametrami podľa § 4 ods. 2 písm. b) zákona o posudzovaní podlieha zisťovaciemu konaniu o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie, ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 7 tohto zákona.

V rámci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie príslušný orgán doručil oznámenie o strategickom dokumente podľa § 6 ods. 2 zákona o posudzovaní na zaujatie stanoviska dotknutým orgánom, schvaľujúcemu orgánu a dotknutej obci a zverejnil ho na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR <http://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/program-hospodarskeho-rozvoja-socialneho-rozvoja-mestskej-casti-bratis-3>. Príslušný orgán pri zverejnení oznámenia oznámil miesto a čas konania konzultácií podľa § 63 zákona o posudzovaní. Zároveň oznámil podľa § 6 ods. 1 tohto zákona obstarávateľovi adresu, na ktorú možno predkladať stanoviská verejnosti a bezodkladne ho vyzval na zverejnenie oznámenia formou informácie o oznámení povinne na úradnej tabuli, nepovinne miestnou tlačou, miestnou televíziou alebo podobne spolu s informáciou, kde do oznámenia možno nahliadnuť, robiť z neho výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady zhotoviť kópie.

V súlade s § 6 ods. 6 zákona o posudzovaní a do vydania tohto rozhodnutia, doručili príslušnému orgánu svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

- 1. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, list č. OU-BA-OSZP3-2016/022220/GIB/IV, doručený dňa 16. 02. 2016 – z hľadiska odpadového hospodárstva k oznámeniu o strategickom dokumente „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Dúbravka 2015 – 2024 (aktualizovaná a dopracovaná verzia pôvodného PHSR podľa nových podmienok zákona 309/2014)“ vypracovaného podľa zákona o posudzovaní nemá pripomienky.**
- 2. Ministerstvo obrany SR, agentúra správy majetku, list č. ASM-77-404/2016, doručený dňa 18. 02. 2016** zaslalo nasledovné stanovisko: Vojenská správa nemá pripomienky, lebo v riešenom území nemá zvláštne územné požiadavky. Z hľadiska zákona posudzovaní nemá pripomienky.
- 3. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, list č. OU-BA-OSZP3-2016/022985/TEJ, doručený dňa 22. 02. 2016 – z hľadiska ochrany prírody a krajiny k oznámeniu o strategickom dokumente vydáva nasledovné stanovisko:** Prevažná časť riešeného územia patrí do 1. stupňa ochrany – všeobecná ochrana v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon OPK“). Na území Mestskej časti Bratislava – Dúbravka, ktorej sa strategický dokument týka, sa nachádza Prírodná rezervácia Štokeravská vápenka. Štokeravská vápenka je aj územím európskeho významu NATURA 2000. Do predmetného územia zasahuje aj časť Chránenej krajiny Malé Karpaty a viaceré prvky Regionálneho územného systému ekologickej stability mesta Bratislavy (ďalej len „RÚSES“). Nakoľko strategický dokument rieši plánované aktivity len všeobecne bez konkrétnych údajov, nie je možné určiť či budú mať negatívny alebo pozitívny vplyv na chránené územia, prvky RÚSES a prvky NATURA 2000 na území mestskej časti a nedajú sa ani uplatniť konkrétne požiadavky z hľadiska ochrany prírody a krajiny. Upozorňuje aj na kompetencie Okresného

úradu v sídle kraja v území Prírodnej rezervácie Štokeravskej vápenky, kde platí 4. stupeň ochrany podľa § 15 v spojení s § 13 a § 14 zákona OPK.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako dotknutý orgán ochrany prírody okresu nepožaduje strategický dokument ako celok posudzovať podľa zákona o posudzovaní. Pokiaľ budú konkrétne aktivity umiestnené aj v chránených územiach, prvkov RÚSES a prvkoch NATURA 2000, je potrebné vhodnosť týchto projektov posúdiť podľa zákona o posudzovaní.

Príslušný orgán stanovisko dotknutého orgánu ochrany prírody okresu akceptoval. Ak podľa odborného stanoviska príslušného orgánu prírody a krajiny plán alebo projekt môže mať samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom významný vplyv na Európsku sústavu chránených území a územia chránené podľa zákona OPK, je predmetom posudzovania vplyvov podľa osobitného predpisu.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, list č. HŽP/04848/2016, doručený dňa 23. 02. 2016, z hľadiska ochrany verejného zdravia netrvá na posudzovaní strategického dokumentu podľa zákona o posudzovaní, nakoľko dokument bude z hľadiska dopadu na verejné zdravie osobitne posúdený podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V prípade posudzovania podľa zákona o posudzovaní odporúča riešiť ochranu jestvujúcich i navrhovaných obytných území a chránených objektov pred hlukom z cestnej dopravy i koľajovej dopravy, rozvoj verejnej zelene vo vnútro sídliskových priestoroch, vyhovujúce plochy pre aktívnych psov a vstupy do lesoparku so zabezpečením parkovacích plôch pre podporu krátkodobej rekreácie. Odôvodnenie: Po preskúmaní žiadosti a spisového materiálu bolo zistené, že strategický dokument rieši aktualizáciu a dopracovanie verzie PHSR so zameraním na trvalo udržateľný rozvoj. Vytýčujú sa základné programy rozvoja:

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj
2. Doprava a komunikácie
3. Technická infraštruktúra
4. Odpadové hospodárstvo
5. Životné prostredie
6. Sociálne služby a zdravotníctvo
7. Školstvo a šport
8. kultúra
9. Propagácia a cestovný ruch
10. Administratíva a bezpečnosť
11. Informatizácia

Orgán verejného zdravotníctva môže zaujať stanovisko ku konkrétnym riešeniam, ktoré podliehajú posudzovanej činnosti podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Navrhované podmienky riešení vyplývajú z potreby ochrany obyvateľov pred nadmerným hlukom, zabezpečenia dostatočných zelených plôch pre vytvorenia mikroklimatických podmienok bývania, ako aj z potreby podporovať pohybové aktivity obyvateľov ako jednu z podmienok ozdravenia populácie.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán rozhodol, že nie je potrebné pre navrhovaný dokument vykonať posudzovanie vplyvov na životné prostredie, a preto odporúčaniam Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava nemohol vyhovieť.

5. Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, list č. MAGS OSRMT 38283/16-29412 OSRMT 120/16, SEA č. 4, doručený dňa 25. 02. 2016 zaslal k oznámeniu toto stanovisko:

5.1. Z hľadiska stratégie a projektov:

- Konštatuje, že predložený strednodobý strategický dokument PHRASR je spracovaný v súlade s „Metodikou na vypracovanie programu hospodárskeho rozvoja asociálneho rozvoja Slovenskej republiky“ a s § 8 zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja, ktorý sa menil a dopĺňal zákonom č. 309/2014 Z. z.
- Všeobecné konštatovanie: Strategický dokument vychádza z aktuálnych východiskových dokumentov na nadnárodnej, národnej a regionálnej úrovni. Je logicky členený a rozpracováva PHRASR v 5 nadväzujúcich častiach: analytická, strategická, programová, realizačná a finančná. Nadväzne na uvedené zároveň rozpracováva tematické prepojenia na relevantné operačné programy a vybrané prioritné osi ako aj ďalšie možnosti čerpania finančných prostriedkov na zvolené priority.
- Ďalej konštatuje, že je potreba hlbšie prepracovať a prepojiť PHRASR Dúbravky s PHSR Bratislavy (2010-2020).
- Záverom uvádza, že predložený materiál berieme na vedomie.

5.2. Z hľadiska územného plánovania:

Posúdenie vo vzťahu k ÚPN hl. m. SR Bratislavy, rok 2007 v znení zmien a doplnkov 01, 02, 03 a 05 (ďalej len „ÚPN“):

A – konštatuje:

Z hľadiska rozvoja jednotlivých zložiek osídlenia:

- V kap. „3. Hlavné ciele“ sa okrem iného uvádza, že strategický cieľ pre mestskú časť Bratislava - Dúbravka sa navrhuje na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude mestská časť smerovať do cestovného ruchu, kultúry, komerčných služieb a environmentálne šetrných výrobných zariadení. Zabezpečenie ochrany životného prostredia a jeho zveľadovania sa uvažuje hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v mestskej časti a ochrany chránených oblastí v rámci CHKO Malé Karpaty. Mestská časť plánuje podporovať výrobu, ktorá nezaťažuje životné prostredie. Pre obyvateľov dôchodkového veku sa navrhuje vytvoriť podmienky pre dôstojné prežitie staroby v rámci poskytovaných sociálnych služieb celodennej starostlivosti, dennej starostlivosti, ako aj záujmovej činnosti.
- V kap. „7. Vzťah k iným strategickým dokumentom“ sa uvádza, že PHRASR mestskej časti Bratislava - Dúbravka nadväzuje na ostatné strategické a koncepčné dokumenty na miestnej, národnej a nadnárodnej úrovni; k dokumentom na miestnej úrovni je zaradený aj ÚPN mesta.

B – stanovisko:

- K jednotlivým navrhovaným aktivitám sa bude vyjadrovať po predložení príslušných dokumentácií, ktoré je potrebné spracovať v zmysle ÚPN mesta. V súvislosti s navrhovanými aktivitami odporúča vychádzať aj z týchto koncepčných dokumentov, t. j. územnoplánovacích podkladov (ÚPP) spracovaných pre usmerňovanie investičnej činnosti na území mesta: Územný generel bývania hl. m. SR Bratislavy, Územný generel CR, Územný generel športu a rekreácie, Územný generel zdravotníctva hl. m. SR Bratislavy, Územný generel sociálnej starostlivosti hl. m. SR Bratislavy, Územný generel školstva hl. m. SR Bratislavy. Uvedené ÚPP sú zverejnené na: www.bratislava.sk.
- Z hľadiska ÚPN mesta predložené oznámenie o strategickom dokumente berie na vedomie, pričom predmetnú aktualizovanú a dopracovanú verziu z hľadiska rozvoja jednotlivých zložiek osídlenia nepožaduje ďalej posudzovať.

5.3. Z hľadiska dopravného plánovania:

A – konštatuje:

- Okresný úrad Bratislava odbor starostlivosti o životné prostredie zaslal Hlavnému mestu SR Bratislava oznámenie o strategickom dokumente - Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava – Dúbravka 2015 – 2024; v prílohe oznámenia

je aj vlastný strategický dokument PHRASR. Stratégia mestskej časti obsahuje aj prioritnú os Program 2. Doprava a komunikácie s vyšpecifikovaním investičných aktivít.

B – stanovisko:

- K jednotlivým aktivitám strategického zámeru v Programe 2. Doprava a komunikácie sa bude vyjadrovať priebežne po predložení dokumentácií s konkrétnym riešením, pričom účelnosť jednotlivých aktivít musí byť preukázaná, ako aj vzťah k ÚPN hl. mesta. Aktivity nad rámec územného plánu mesta je potrebné realizovať podľa príslušných legislatívnych krokov. Dokumentácie aktivít je nutné spracovať v súlade s platnými zákonmi a technickými normami.
- Z hľadiska riešenia verejného dopravného vybavenia predložené oznámenie berie na vedomie.

5.4. Z hľadiska systémov technickej infraštruktúry:

Zásobovanie vodou a odkanalizovanie:

- V materiáli je množstvo nepresností, záverov a odporúčaní, s ktorými sa dá nesúhlasiť alebo polemizovať.

Zásobovanie elektrickou energiou:

Predložený PHRASR berie na vedomie s nasledovnými pripomienkami:

- V kap. 2. Základná charakteristika mestskej časti, časť „Elektrická rozvodná sieť“, ods. Distribučná sústava VVN 110kV (str.22) požaduje vypustiť poslednú vetu „Okrem vzdušných vedení“, pretože informácia o použitých káblových vedeniach 110kV nezodpovedá skutočnosti – krátkym úsekom je káblovým vedením 110kV pripojený len Kogeneračný zdroj Ba-West.
- Žiada rešpektovať riešenie zásobovania elektrickou energiou na úrovni distribučnej sústavy VVN tak, ako bolo odsúhlasené v platnom ÚPN mesta a jeho zmenách a doplnkoch vo vzťahu k MČ Dúbravka.

5.5. Z hľadiska vplyvov na životné prostredie, zdravie obyvateľstva, vrátane kumulatívnych vplyvov:

SEA:

- PHRASR je aktualizovaná a dopracovaná verzia pôvodného PHSR podľa nových podmienok zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení zákona č. 309/2014 Z. z.
- Predložené oznámenie o strategickom dokumente „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Dúbravka 2015 - 2024“ berie na vedomie.

Zložky životného prostredia - pripomienky:

Hluk – upozorňuje, že na str. 31 PHRASR uvádzané nariadenie vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami je neaktuálne, je potrebné uvádzať vyhlášku MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Odpady - upozorňuje, že na str. 31 PHRASR uvádzaný zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. je neplatný, od 01. 01. 2016 nadobudol účinnosť zákon NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Radónové riziko – upozorňuje, že na str. 32 PHRASR v ods. „Žiarenie“ uvádzaná vyhláška MZ SR č. 406/1992 Zb. o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z radónu a ďalších prírodných rádionuklidov je neplatná; je potrebné uvádzať vyhlášku MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na obmedzenie ožiarenia z prírodného žiarenia.

Projekty zamerané na zlepšenie kvality života v MČ Dúbravka s dôrazom na životné prostredie:

- zvýšenie energetickej efektívnosti budov;
- zvýšenie dostupnosti zdrojov podzemných vôd pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou;

- zlepšenie environmentálnych aspektov v MČ Dúbravka prostredníctvom budovania prvkov zelenej infraštruktúry a adaptáciou urbanizovaného prostredia na zmeny klímy, ako aj zavádzanie systémových prvkov znižovania znečistenia ovzdušia a hluku;
 - údržba a dostavba kanalizačnej siete so systémom čistenia splaškových odpadových vôd;
 - zlepšenie systémov nakladania s odpadmi s cieľom ich druhotného využívania.
- Pri realizácii investičných zámerov vyplývajúcich z implementácie PHRASR je určité riziko negatívneho zásahu do životného prostredia, toto však bude eliminované dôsledným posudzovaním zámerov (stavieb a činností) na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní a následnou realizáciou navrhnutých opatrení.
- PHRASR mestskej časti Dúbravka je plánovací dokument, ktorý nemá priamy vplyv na zdravie obyvateľov obce, pričom vytvára predpoklady pre vhodný a všestranný rozvoj územia a optimálne urbanistické riešenie s doriešením existujúcich územno-technických podmienok a väzieb v stabilizovanom i rozvojovom území.
- Predpokladá sa určité negatívne pôsobenie na obyvateľstvo pri výstavbe - nepriamo prostredníctvom znečistenia ovzdušia, vznikom a nakladaním s odpadmi a hlukom z automobilov. Možno ale predpokladať, že najvyššie koncentrácie znečisťujúcich látok v okolí objektov budú nižšie, ako sú príslušné limitné hodnoty.

Zložky životného prostredia - ciele obsiahnuté v predloženom PHRASR:

- Územnoplánovacia dokumentácia je považovaná za základný nástroj územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v mestskej časti. Bez pripomienok!
- MČ Dúbravka sa musí zameriavať na ochranu prírodného dedičstva, ochranu vôd, ovzdušia, zachovanie biodiverzity, odpadové hospodárstvo. Bez pripomienok.
- Plochy s vysokým radónovým rizikom v MČ Dúbravka sú podľa odvodenej mapy radónového rizika najmä v lokalitách: sever Dúbravky, malé plochy medzi Dúbravkou a Záhorskou Bystricou (ÚPN Bratislava, 2010, str.275). V týchto územiach je potrebné vykonať opatrenia proti prenikaniu Rn najmä do interiérov objektov.
- Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä bývalá banská činnosť, zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd. Tieto faktory sú relevantné aj v MČ Dúbravka.
- Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie aj v území MČ Dúbravka. Berie na vedomie.
- Príčinou vzniku povodní v mestskej časti sú extrémne intenzívne dažde alebo náhle roztápanie snehu kombinované s výrazne zníženou schopnosťou, niekde až neschopnosťou územia zadržať dažďovú vodu. Pre zlepšenie situácie sú navrhnuté opatrenia – technické, biotechnické a hospodárske. Navrhované opatrenia podporuje.

K časti - 2.21. Ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHSR (2007-2013):

3.4. Priorita – Životné prostredie a ochrana prírody

Opatrenie 3.4.1 – Tvorba a ochrana životného prostredia

Opatrenie 3.4.2 – Ochrana prírodného prostredia

v prehľade nesplnených úloh sú uvedené, napr.:

- Vypracovať Dokumentáciu starostlivosti o dreviny, ako základného koncepčného materiálu pre údržbu a skvalitnenie verejnej zelene v podmienkach MČ Dúbravka.
- Vytváranie podmienok na spracovanie triedených druhov odpadu.

- Príprava investičných projektov na zachovanie a obnovu biokoridorov a biocentier. Okrem uvedených nesplnených úloh v oblasti tvorby a ochrany životného a prírodného prostredia sú aj ostatné prijaté opatrenia vyhodnotené ako čiastočne splnené (napr. ekologizačné projekty, znižovanie stresovania a bariérovosti aktívnych prvkov ekostability, najmä eliminovaním negatívneho dopadu priemyselných areálov, línii cestných plôch, skládok odpadov, líniových zdrojov hluku, ale aj koridorov vedenia vysokého napätia, v oblasti ochrany ovzdušia spolupôsobiť pri dodržiavaní limitov emisií, podporovať tvorbu opatrení na prekračovanie polhodinových koncentrácií NO_x v automobilovej doprave, podporovať ďalšiu plynofikáciu MČ, koncepčne riešiť dôsledky najväčších zdrojov hluku (autodoprava, nočné zásobovanie veľkoobchodov), vytvoriť technické a organizačné nástroje na elimináciu lokálnych zdrojov hluku, tvorba technických, administratívnych a osvetových nástrojov na zvýšenie množstva triedeného odpadu).

► Nesplnenie, alebo len čiastočné plnenie uvedených úloh za predchádzajúce obdobie (2007-2013) považuje za významný nedostatok a rizikový faktor aj pre obdobie 2015-2024.

V rámci SWOT analýzy sú ako slabé stránky v rámci životného prostredia definované: v oblasti 3.4. odpadové hospodárstvo:

- Havarijný stav kanalizácie na Sekurišovej 1, 3 a na Drobného ul.; zatápanie podzemných garáží v nových bytových domoch na Nejedlého ul. – nevhodne riešený odvod dažďovej vody; nedostatočne riešený odvod dažďovej vody pri Zimnom štadióne; nedostatočný odvod dažďovej vody vedľajších miestnych komunikácií; nevybudovaná kanalizačná sieť v lokalite Záhradkárska ul.; existencia čiernych skládok na Hanulovej ul. (záhradné chatky), od Rosničky k Iuvente, Nejedlého ul. a na Agátovej ul.; nedostatočné vyprázdňovanie odpadkových košov na zastávkach SAD a žltých kontajnerov; nedoriešený zber rastlinného odpadu; nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber; nedostatočne využívaný separovaný zber – slabá motivácia obyvateľov; potrebné rozšírenie separovaného zberu o ďalšie komodity; nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP.
- Uvedené slabé stránky sú dlhodobými problémami aj v MČ Dúbravka, ktoré treba riešiť, aby sa predišlo ohrozeniam uvedeným v tejto časti Swot analýzy.

v oblasti 3.5. životné prostredie:

- Nedostatok oddychových zón v Tavárikovej kolónii; nedostatok oddychových zón v lokalitách Stará Dúbravka, okolie Dúbravského lesa, okolie štadiónu ŠKP; nedobudované oddychové priestranstvo pri amfiteátri pri Batkovej; nedobudované oddychové zóny na Beňovského ul., Koprivnickej ul. a Pekníkovej ul.; nevyhovujúci stav betónovej „osmičky“ na Adlerovej ul.; nevyhovujúci stav korýt vodných tokov; nevyhovujúci stav detských ihrísk na Sekurišovej a Drobného ul.; znečisťovanie verejných priestranstiev chovateľmi psov; významným zdrojom emisií a tým aj znečistenia ovzdušia sú mobilné zdroje; veľká intenzita dopravy na ceste D2; veľké a stredné zdroje znečistenia ovzdušia v ostatných častiach hlavného mesta; absencia údržby vysokej zelene a jej rozširovania do areálov sídlisk, škôl, priemyselných areálov.
- Riešenie uvedených nedostatkov (slabých stránok) je z väčšej časti záležitosťou MČ Dúbravka.

Celkové environmentálne zhodnotenie strategického dokumentu:

- PHRASR MČ Dúbravka nebude mať negatívny vplyv na chránené územia NATURA 2000. Všetky navrhované činnosti sa realizujú mimo tohto územia, prevažne v jeho zastavanej časti.

- V PHRASR sú plne rešpektované všetky prvky ÚSES regionálnej a nadregionálnej úrovne.
- Pri umiestňovaní novej zástavby, najmä plôch pre bývanie, boli zohľadňované pásma hygienickej ochrany (PHO) resp. ochranné pásma (OP) existujúcich stavieb a činností.
- Silné stránky definované v Swot analýze sú potenciálom, ktorý je možné využiť pre budúci rozvoj, je ale nutné zlepšiť alebo odstrániť príslušné slabé stránky tak, aby mohli byť silné - faktory rozvoja - naplno využité.
- Vo vízii sú zosúladené nároky na ochranu chránených území s nárokmi na riešenie zariadení športu, rekreácie a bývania v lokalitách v dotyku či priamo sa nachádzajúcich v CHKO Malé Karpaty; prioritou je zachovanie ekostabilizačných funkcií a formovanie krajinného obrazu; zosúladenie s návrhom územnej rezervy pre trasu vzdušného vedenia VVN VW - Krčace (lokality Dúbravská Hlavica, Laménica, Brižite, Tavárikova kolónia). V priestore koridoru západne od diaľnice D2, v línii pozdĺž D2 po koridor ochranných pásiem je riešený priestor pre podnikateľské aktivity obchodu a služieb; v ochranných pásmach vyšších rádov inžinierskych sietí (VTL, VVN) je potrebné uvažovať s ochrannou zeleňou, v rámci ktorej budú prípadne lokalizované len objekty s funkčno-priestorovým riešením zodpovedajúcim charakteru urbanistickej štruktúry kontaktného územia. Záhradkárske územia bude potrebné do budúcnosti stabilizovať, avšak zároveň eliminovať ich negatívny vplyv na životné prostredie s požiadavkou na spracovanie zonálnej regulácie v prípade prekročenia charakteristiky stabilizovaného územia (napr. Tavárikova osada, Sklár, záhrady v Devínskych Karpatoch).
- Ciele, opatrenia a aktivity uvedené v každej z jedenástich prioritných osí považuje za relevantné a ich realizáciu podporuje.
- Vzhľadom na polohu v území, charakter a rozsah návrhu tento nevyvolá žiadne vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.
- Po zapracovaní v tomto stanovisku uvedených pripomienok, odporúča proces environmentálneho posudzovania ukončiť v etape zisťovacieho konania.

Príslušný orgán stanovisko dotknutej obce akceptoval a pripomienky zahrnul do odporúčania tohto rozhodnutia. Vzhľadom na doručené stanoviská zainteresovaných subjektov podľa § 6 ods. 6 zákona o posudzovaní, s prihliadnutím na kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 3 zákona o posudzovaní a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, čím vyhovel odporúčaniam Hlavného mesta SR Bratislava, aby posudzovanie zmeny strategického dokumentu „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Devínska Nová Ves 2015-2020“ bolo ukončené v etape zisťovacieho konania.

- 6. Ministerstvo vnútra SR, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti MV SR, odbor telekomunikácií, list č. SITB-OT4-2016/000226-327, doručený dňa 26. 02. 2016,** konštatuje, že správca telekomunikačnej siete Ministerstva vnútra SR, výhľadovo neplánuje žiadnu líniovú stavbu, ani inú investičnú činnosť, preto k programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava – Dúbravka správa telekomunikačnej siete Ministerstva vnútra SR nemá žiadne pripomienky ani pozmeňujúce návrhy.
- 7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor štátnej geologickej správy, list č. 3052/2016-7.3 11521/2016, doručený dňa 01. 03. 2016** - zaslalo nasledovné stanovisko:
 - 7.1.** Na území časti Bratislava – Dúbravka (ďalej len „predmetné územie“) sú evidované dve skládky s ukončenou prevádzkou a dve odvezené skládky tak, ako sú zobrazené na priloženej mape. Ministerstvo odporúča uvedené skládky odpadov dostatočne zohľadniť v územnoplánovacej dokumentácii.
 - 7.2.** V predmetnom území sú na základe výpisu Informačného systému environmentálnych zát'aží evidované environmentálne zát'aže:

- I. Názov EZ: B4 (008) / Bratislava - Dúbravka - za konečnou električiek - ul. Pri kríži
 Názov lokality: za konečnou električiek - ul. Pri kríži
 Druh činnosti: skládka komunálneho odpadu
 Stupeň priority: EZ so strednou prioritou (K 35-65)
 Registrovaná ako: A - pravdepodobná environmentálna záťaž
- II. Názov EZ: B4 (007) / Bratislava – Dúbravka - Technické sklo – areál závodu
 Názov lokality: Technické sklo – areál závodu
 Druh činnosti: sklárska výroba
 Stupeň priority: EZ so strednou prioritou (K 35 - 65)
 Registrovaná ako: A - pravdepodobná environmentálna záťaž
- III. Názov EZ: B4 (004) / Bratislava – Lamač - zrušená ČS PHM
 Názov lokality: zrušená ČS PHM
 Druh činnosti: čerpacia stanica PHM
 Registrovaná ako: C sanovaná / rekultivovaná lokalita

Pravdepodobné environmentálne záťaže a potvrdená environmentálna záťaž môžu negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

7.3. Predmetné územie spadá do nízkeho až do vysokého radónového rizika tak, ako je to zobrazené na priloženej mape. Stredné a vysoké radónové riziko môže negatívne ovplyvniť možnosti ďalšieho využitia územia.

7.4. Informácie o geotermálnej energii v predmetnom území sú k dispozícii na webovej stránke Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra – aplikácia Atlas geotermálnej energie <http://apl.geology.sk/mapportal/#/aplikacia/14>.

Podľa § 20 ods. 3 zákona č. 569/2007 Z. z. o geologických prácach v znení neskorších predpisov (ďalej len "geologický zákon") ministerstvo vymedzuje ako riziko stavebného využitia územia výskyt stredného až vysokého radónového rizika. Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného a vysokého radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 528/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách a obmedzenie ožiarenia s prírodného žiarenia.

Prílohy: mapa v mierke 1 : 25 000 s vyznačením skládok

mapa v mierke 1: 25 000 s vyznačením radónového rizika

výpis z registra environmentálnych záťaží

Príslušný orgán požiadavky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Odboru štátnej geologickej správy akceptoval a zohľadnil týmto rozhodnutím. Mapy s vyznačením skládok, radónového rizika a výpis z registra environmentálnych záťaží poskytne príslušný orgán obstarávateľovi strategického dokumentu pre ďalšie spracovanie a v prípade záujmu budú dostupné na príslušnom orgáne až do archivácie spisu.

8. **Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, list č. OU-BA-OOP4-2016/022907, doručený dňa 03. 03. 2016** – ako orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy, podľa zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane pôdy“) dáva nasledovné stanovisko: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava – Dúbravka je strednodobý strategický dokument obsahujúci analýzu východiskovej situácie mesta, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života mesta. Tento strategický dokument bol navrhnutý pre oživenie sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mestskej časti Bratislava – Dúbravka. Mestská časť

Dúbravka je súčasťou okresu Bratislava IV a z juhu susedí s mestskou časťou Karlova Ves, z východnej strany s mestskou časťou Lamač, a zo západnej strany s obcou Devín. V prípade, že ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy, špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc. Pri riešení navrhovaných lokalít, je potrebné sa riadiť ustanoveniami § 12 a § 17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmito ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy. Podľa ust. § 14 ods. 1 zákona o ochrane pôdy návrhy nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy, ktoré menia, alebo dopĺňajú schválenú územnoplánovaciú dokumentáciu podliehajú posúdeniu z hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy a vydaniu súhlasu podľa § 13 tohto zákona. Návrhy posudzuje orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy so zreteľom na doteraz nepoužité plochy v rámci platnej územnoplánovacej dokumentácie. Na základe uvedených skutočností strategický dokument nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Pripomienky sa týkajú všeobecne platnej a záväznej povinnosti ustanovenej zákonom č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, preto nemôžu byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu.

Oslovené orgány: Bratislavský samosprávny kraj; Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR; Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (z hľadiska štátnej vodnej správy a ochrany ovzdušia); Okresný úrad Bratislava, odbor výstavby a bytovej politiky, odbor krízového riedenia, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; pozemkový a lesný odbor; Krajský pamiatkový úrad Bratislava; Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta SR Bratislavy; Krajské riaditeľstvo PZ; a Mestské časti Bratislava – Devínska Nová Ves, Devín, Lamač, Karlova Ves, Dúbravka a ani verejnosť (dotknutá verejnosť) k navrhovanému strategickému dokumentu svoje stanoviská nedoručili v zákonnej lehote, ani do vydania tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán v rámci zisťovacieho konania posúdil strategický dokument z hľadiska relevantnosti strategického dokumentu pre integráciu environmentálnych, vrátane zdravotných otázok a podpory udržateľného rozvoja, z hľadiska rozsahu, v ktorom strategický dokument vytvára rámec pre navrhované projekty a iné aktivity, v rámci ktorého ovplyvňuje iné strategické dokumenty a ovplyvňuje hodnotné alebo citlivé oblasti. Ďalej sa v dokumente zohľadnili environmentálne a zdravotné problémy, environmentálne riziká a povaha environmentálnych vplyvov. Ďalším kritériom pri posudzovaní vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie je význam dokumentu pre uplatňovanie osobitných predpisov v oblasti životného prostredia. Príslušný orgán pri rozhodovaní o tom, či sa bude daný strategický dokument posudzovať podľa zákona o posudzovaní, prihliadal na uvedené kritériá zo zisťovacieho konania a stanoviská doručené od oslovených orgánov. V žiadnom stanovisku nebola vyjadrená požiadavka posudzovania vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie prostredníctvom správy o hodnotení, preto príslušný orgán rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia; požiadavky, pripomienky a odporúčania uvedené v doručených stanoviskách príslušný orgán zahrnul medzi požiadavky, ktoré je potrebné zohľadniť pred schválením dokumentu. Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že navrhovaný strategický dokument nepredpokladá negatívny vplyv na životné prostredie, je v súlade s nadradenou dokumentáciou – Programom

hospodárskeho a sociálneho rozvoja hl. m. SR Bratislavy na obdobie rokov 2010 – 2020 a v súlade s ÚPN BA a hlavným cieľom je odstraňovať alebo zmierniť nežiaduce rozdiely v úrovni hospodárskeho, sociálneho a územného rozvoja regiónov a zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj regiónov. Realizáciou jednotlivých opatrení strategický dokument prispieje ku skvalitneniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych podmienok v mestskej časti a k ochrane a tvorbe životného prostredia.

Zo stanovísk doručených k oznámeniu o strategickom dokumente vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v procese spracovania, prerokovania a schválenia strategického dokumentu podľa osobitných predpisov:


- ak podľa odborného stanoviska príslušného orgánu prírody a krajiny plán alebo projekt môže mať samostatne alebo v kombinácii s iným plánom alebo projektom významný vplyv na Európsku sústavu chránených území a územia chránené podľa zákona OPK, je predmetom posudzovania vplyvov podľa osobitného predpisu;
- zohľadniť a zapracovať pripomienky Hlavného mesta SR Bratislavy uvedené v bodoch 5.1., 5.2. (časť B: stanovisko), 5.3. (časť B: stanovisko), 5.4. a 5.5.;
- pri navrhovanom strategickom dokumente, ktorý sa dotýka záujmov ochrany a využitia nerastného bohatstva zohľadniť požiadavky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Odboru štátnej geologickej správy (bod 7.).

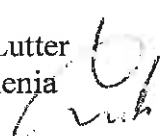
Upozornenie: „Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mestskej časti Bratislava - Vajnory 2015 – 2024 (aktualizovaná a dopracovaná verzia pôvodného PHSR podľa nových podmienok zákona 309/2014)“ je strategický dokument s miestnym dosahom, preto v súlade s § 7 ods. 7 zákona o posudzovaní dotknutá obec bez zbytočného odkladu informuje verejnosť o tomto rozhodnutí spôsobom v mieste obvyklým.

P o u č e n i e

Zisťovacie konanie sa nevykonáva podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), a preto sa voči nemu nemožno odvolať. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom podľa zákona č. 99/1963 Zb. Občiansky súdny poriadok v znení neskorších predpisov.



v. z. 
Ing. Filip Macháček
vedúci odboru

Schválil: Ing. Patrick Lutter
vedúci oddelenia 

Rozhodnutie OU-BA-OSZP3-2016/020630/LAZ/IV-SEA-r sa doručuje:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy, Nám. Ľ. Štúra č.1, 812 35 Bratislava
2. Ministerstvo vnútra SR, sekcia informatiky, telekomunikácií a bezpečnosti, Pribinova 2, 812 72 Bratislava
3. Hlavné mesto SR Bratislava, odd. stratégie rozvoja mesta a tvorby územnoplánovacích dokumentov, Primaciálne námestie 1, P.O.BOX 192, 814 99 Bratislava 1
4. Ministerstvo obrany SR, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
5. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, sekcia železničnej dopravy a dráh, dráhový stavebný úrad, Nám. slobody 6, P.O.BOX. 100, 810 05 Bratislava
6. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, P.O.BOX 106, 820 05 Bratislava 25
7. Okresný úrad Bratislava, odbor výstavby a bytovej politiky, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
8. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
9. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3
10. Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
11. Okresný úrad Bratislava, pozemkový a lesný odbor, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
12. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
13. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
14. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava
15. Krajské riaditeľstvo policajného zboru SR, krajský dopravný inšpektorát Bratislava, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto SR, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
17. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta SR Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava 1
18. Mestská časť Bratislava – Devín, Kremel'ská 39, 841 10 Bratislava
19. Mestská časť Bratislava – Karlova Ves, Námestie sv. Františka 8, 842 62 Bratislava
20. Mestská časť Bratislava – Lamač, Malokarpatské námestie 9, 841 03 Bratislava
21. Mestská časť Bratislava – Devínska Nová Ves, Novoveská 17/A, 843 10 Bratislava
22. Mestská časť Bratislava – Dúbravka, Žatevná 2, 844 02 Bratislava

27

ST.

STP
Mestská časť Bratislava-Dúbravka

Miestny úrad
Mestská časť Bratislava-Dúbravka

Dátum: **18 -03- 2016**

RP211068239SK


Číslo záznamu: <i>1800/2016</i>	Číslo spisu:
Prílohy/lysty:	Vyhovuje: