



MESTO STROPKOV

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stropkov na obdobie 2013 - 2022.

Spracoval: SCARABEO SK, s.r.o.
Mestský úrad Stropkov



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA MESTA STROPKOV

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2013 - 2022

Stropkov	
Erb	Vlajka
	
Mapa	

Základné údaje	
Kraj:	Prešovský
Okres:	Stropkov
Región:	Šariš
Poloha:	49°12'18"S 21°39'05"V
Nadmorská výška:	202 m n.m.
Rozloha:	24,674 km ² (2 467 ha)
Počet obyvateľ'ov:	10 652 (k 31.12.2011)
Hustota obyvateľ'stva:	438,64 obyv./km ²
Nacionálne	
ŠÚJ:	527840
EČV:	SP
PSC:	091 01
Telefónna predvoľ'ba:	+421-54
Oficiálne adresy	
Adresa:	Mestský úrad Hlavná 38/2 091 01 Stropkov www.stropkov.sk
Web:	mesto@stropkov.sk, primator@stropkov.sk
E-mail:	054 / 486 88 00
Telefón:	054 / 486 88 05
Fax:	



OBSAH

1 ÚVOD	5
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA	11
2.1 HISTÓRIA MESTA	11
2.2 PRÍRODNÉ POMERY	13
2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	20
2.4 DOPRAVA	24
2.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	27
2.6 OBYVATEĽSTVO	33
2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	40
2.8 BÝVANIE	43
2.9 PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	45
2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE	48
2.11 SOCIÁLNA SFÉRA	54
2.12 ZDRAVOTNÍCTVO	57
2.13 ŠPORT	59
2.14 KULTÚRA	61
2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA	65
2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURACNÉ SLUŽBY	66
2.17 CESTOVNÝ RUCH	66
2.18 REKAPITULÁCIA ROZPOČTU MESTA ZA ROKY 2007 – 2011	68
2.19 SAMOSPRÁVA A ŠTÁTNA SPRÁVA	69
MANAŽMENT A SPRÁVA MESTA	69
3 VÍZIA A POSLANIE MESTA STROPKOV	71
4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI MESTA	74
5 SWOT ANALÝZY	77
5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	79
5.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	80
5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	82
5.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	83
5.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	84
5.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	85
5.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT	87
5.8 KULTÚRA	89
5.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	89
5.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	91
5.11 INFORMATIZÁCIA MESTA	92
5.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA STROPKOV	93
6 STRATEGICKÝ CIEĽ	104
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	107
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	109
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	110
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	112
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	112
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	114
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	116
6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	118
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	119
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	121
6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	121
7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	122



7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	122
7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	125
7.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	126
7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	127
7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	128
7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	129
7.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	131
7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	133
7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	135
7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	136
8 AKČNÝ PLÁN	138
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	138
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	144
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	147
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	151
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	152
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	157
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT.....	161
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	165
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	169
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	172
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	173
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU.....	175
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ.....	175
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE.....	177
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	179
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	180
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	182
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	184
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT.....	186
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	188
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	190
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	192
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA	193
10 ZABEZPEČENIE PHSR	194
10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR	194
10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR	194
11 MONITOROVANIE PHSR	195
11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR	195
11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR.....	195
12 ZÁVER.....	196
13 POUŽITÁ LITERATÚRA	197



1 ÚVOD

Dokument Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stropkov s výhľadom do roku 2022 (PHSR) je strednodobý strategický dokument, ktorý na základe analýzy hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta stanovuje jeho strategické ciele a priority rozvoja. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja mesta. Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stropkov 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 mesta Stropkov, ktorý na základe výsledkov ročného hodnotenia bude priebežne aktualizovaný a doplňovaný.

Bol spracovaný na základe zákona Národnej rady SR č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, ktorý definuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta ako strednodobý programový dokument, obsahujúci analýzu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta, hlavné smery jej vývoja, ustanovenie cieľov, prvoradých potrieb a úloh vo všetkých oblastiach života mesta. Súčasťou programu je aj návrh jeho administratívneho a finančného zabezpečenia. Zákon stanovuje aj úlohy, týkajúce sa vypracovávaní, 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).

Program sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja mesta Stropkov 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).

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

- Národného strategického referenčného rámca 2007 - 2013.
- Národného plánu regionálneho rozvoja, ktorý je základný strednodobý strategicko – plánovací dokument na rozvoj regiónov vypracovaný spravidla na päť až sedem rokov. Jeho súčasťou je Regionálny operačný program regiónu NUTS III Prešovského kraja a NUTS II Slovensko – Východ.
- Regionálneho operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek. Regionálny operačný program vypracúvajú samosprávne kraje vo vzájomnej spolupráci v rámci regiónu na úrovni druhého stupňa podľa klasifikácie štatistických územných jednotiek (NUTS II).
- Sektorového operačného programu, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja, 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.
- Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni mesta.
- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja / Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja (NSTUR/APTUR) – ROP prostredníctvom zvyšovania kvality života v regiónoch (posilňovanie inovačných a kohéznych pólov rastu) podporuje polycentrický celoplošný rozvoj územia SR, čím zoslabuje procesy vedúce k trvalo neudržateľnej koncentrácii obyvateľstva do malého počtu centier,
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) – rozhodujúci východiskový dokument vo väzbe na ROP, definuje štruktúru osídlenia SR a hierarchiu jeho centier a ťažiskových priestorov, ktoré sú východiskom pre špecifikáciu inovačných a kohéznych pólov rastu NSRR

Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

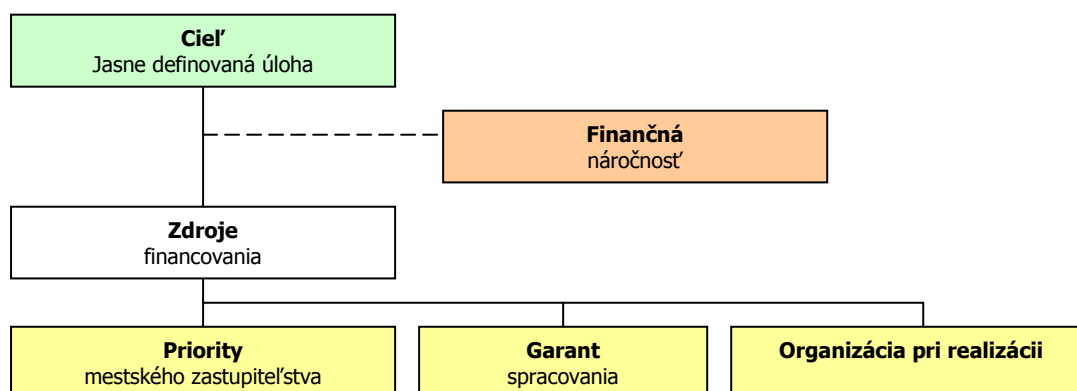


- Národný (regionálny) rozvojový plán (RDP – Regional Development Plan), ktorý je hlavným dokumentom pre vyjednanie podpory zo Štrukturálnych fondov Európskej únie.
- Rámec podpory spoločenstva (CSF – Community Support Framework), ktorý bude vytvorený na základe Národného rozvojového plánu v spolupráci 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 (celoštátny) 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“
- Lisabonská stratégia/Národný plán rozvoja (LS/NPR) – ROP prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti/atraktivity regiónov podporou rozvoja regionálnej infraštruktúry v póloch rastu - podrobnejšie je tento súlad popísaný na národnej úrovni v rámci prílohy NSRR 7.2.3,

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

Implementácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stropkov je zložitý a náročný proces. Za jeho realizáciu so zabezpečením všetkých väzieb na strategické a programové dokumenty SR a EÚ budú zodpovední predstavitelia samosprávy mesta Stropkov. 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 združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Združenie obcí, ktorého je mesto členom, nedisponuje spoločným mikroregionálnym fondom, z ktorého by sa mohli financovať rozvojové aktivity, preto zostavenie finančného plánu realizácie programu momentálne nie je relevantné. 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 priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Prešovský 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

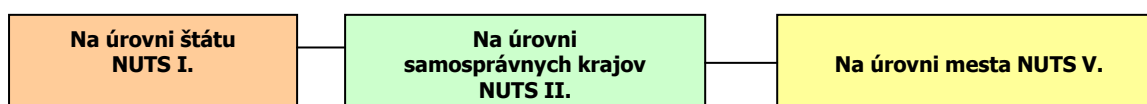


indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

- Pri zostavovaní finančného plánu a zaistovaní 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 mesto 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 skráteného programovacieho obdobia 2004 - 2006 a programovacieho obdobia 2007 - 2013.

Zdroje a dokumenty

V súlade so snahou Slovenskej republiky o znižovanie rozdielov na úrovni rozvoja jednotlivých regiónov boli východiskom pri príprave Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stropkov nasledovné strategické dokumenty:



Podporné materiály

Pri vypracovaní Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stropkov 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.

Sústava priorít NSRR 2007 - 2013

Ciele a opatrenia PHSR Stropkov boli stanovené aj v súlade so sústavou priorít NSRR 2007 - 2013

Tab. 0A Sústava priorít NSRR pre cieľ Konvergencia		
Strategická priorita	Špecifická priorita	Fond
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1 Regionálna infraštruktúra	ERDF
	1.2 Environmentálna infraštruktúra a ochrana životného prostredia	ERDF + KF
	1.3 Dopravná infraštruktúra a verejná osobná doprava	ERDF + KF
2. Znalostná ekonomika	2.1 Informatizácia spoločnosti	ERDF
	2.2 Výskum a vývoj	ERDF
	2.3 Infraštruktúra vysokých škôl	ERDF
	2.4 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	ERDF
	2.5 Modernizácia zdravotníctva	ERDF
3. Ľudské zdroje - zamestnanosť, sociálna inklúzia a vzdelávanie	3.1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	ESF
	3.2 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	ESF
4. Technická pomoc (horizontálna)		ERDF

Tab. 0B Sústava priorít NSRR pre cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť		
Strategická priorita	Špecifická priorita	Fond
1. Infraštruktúra a regionálna dostupnosť	1.1 Regionálna infraštruktúra	ERDF
	1.2 Environmentálna infraštruktúra a ochrana životného prostredia	ERDF
2. Znalostná ekonomika	2.1 Informatizácia spoločnosti	ERDF



	2.2 Výskum a vývoj	ERDF
	2.3 Infraštruktúra vysokých škôl	ERDF
	2.4 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	ERDF
3. Ľudské zdroje - zamestnanosť, sociálna inklúzia a vzdelávanie	3.1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	ESF
	3.2 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	ESF

Tab. 0C Horizontálne priority NSRR

A. marginalizované rómske komunity
B. rovnosť príležitostí
C. trvalo udržateľný rozvoj
D. informačná spoločnosť

Zoznam operačných programov NSRR

Priority NSRR sa budú implementovať cez nasledujúcich **11 operačných programov** v rámci jednotlivých cieľov kohéznej politiky EÚ:

- **šesť operačných programov v rámci cieľa Konvergencia**, z toho:
 - štyri operačné programy spolufinancované z ERDF pokrývajúce celú SR okrem Prešovského kraja (Regionálny operačný program, OP Informatizácia spoločnosti, OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast a OP Zdravotníctvo)
 - dva operačné programy spolufinancované z ERDF a KF pokrývajúce celú SR vrátane Prešovského kraja¹ (OP Doprava a OP Životné prostredie)
- **tri operačné programy spoločné pre obidva ciele – cieľ Konvergencia i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť**, t.j. pokrývajúce celú SR vrátane Prešovského kraja – jeden spolufinancovaný z ERDF (OP Výskum a vývoj) a dva z ESF (OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia a OP Vzdelávanie)
- **jeden Operačný program Technická pomoc** v rámci cieľa Konvergencia pokrývajúci *horizontálne aktivity*, za ktoré je zodpovedný centrálny koordinačný orgán pre NSRR (príprava, riadenie, monitorovanie, hodnotenie, informovanosť, posilňovanie administratívnych kapacít); aktivity finančného riadenia, ktoré zabezpečuje certifikačný orgán a aktivity súvisiace s overovaním riadiacich a kontrolných systémov, vydávaním vyhlásení o ukončení pomoci a kontrolou vzorkových operácií, ktoré zabezpečuje orgán auditu. Komplementárne bude v rámci každého operačného programu vyčlenená finančná alokácia na technickú pomoc vzťahujúcu sa na *špecifické aktivity* príslušného riadiaceho orgánu a sprostredkovateľských orgánov pod riadiacim orgánom;
- **jeden operačný program** spolufinancovaný z ERDF **v rámci cieľa Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť** pre Prešovský kraj.

Tab. 0D Zoznam operačných programov

	Operačný program	RO	SO/RO prvej úrovne	fond
1.	Regionálny operačný program	MVRR SR	regionálne SO/RO na úrovni NUTS 2, resp. NUTS 3	ERDF
2.	Životné prostredie	MŽP SR	-	ERDF, KF
3.	Doprava	MDPT SR	-	ERDF, KF
4.	Informatizácia spoločnosti	ÚV SR		ERDF
5.	Výskum a vývoj ²	MŠ SR	Agentúra MŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ	ERDF
6.	Konkurencieschopnosť a hospodársky rast	MH SR		ERDF
7.	Zdravotníctvo	MZ SR		ERDF
8.	Zamestnanosť a sociálna inklúzia ³	MPSVR SR	implementačná agentúra pre sociálnu politiku	ESF
9.	Vzdelávanie ⁴	MŠ SR	Agentúra MŠ SR pre štrukturálne fondy EÚ, MZ SR	ESF

¹ pričom prioritné osi spolufinancované z ERDF sa vzťahujú na celú SR okrem Prešovského kraja a prioritné osi spolufinancované z KF sa vzťahujú na celú SR vrátane Prešovského kraja

² v oblasti výskumu a vývoja zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

³ zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť

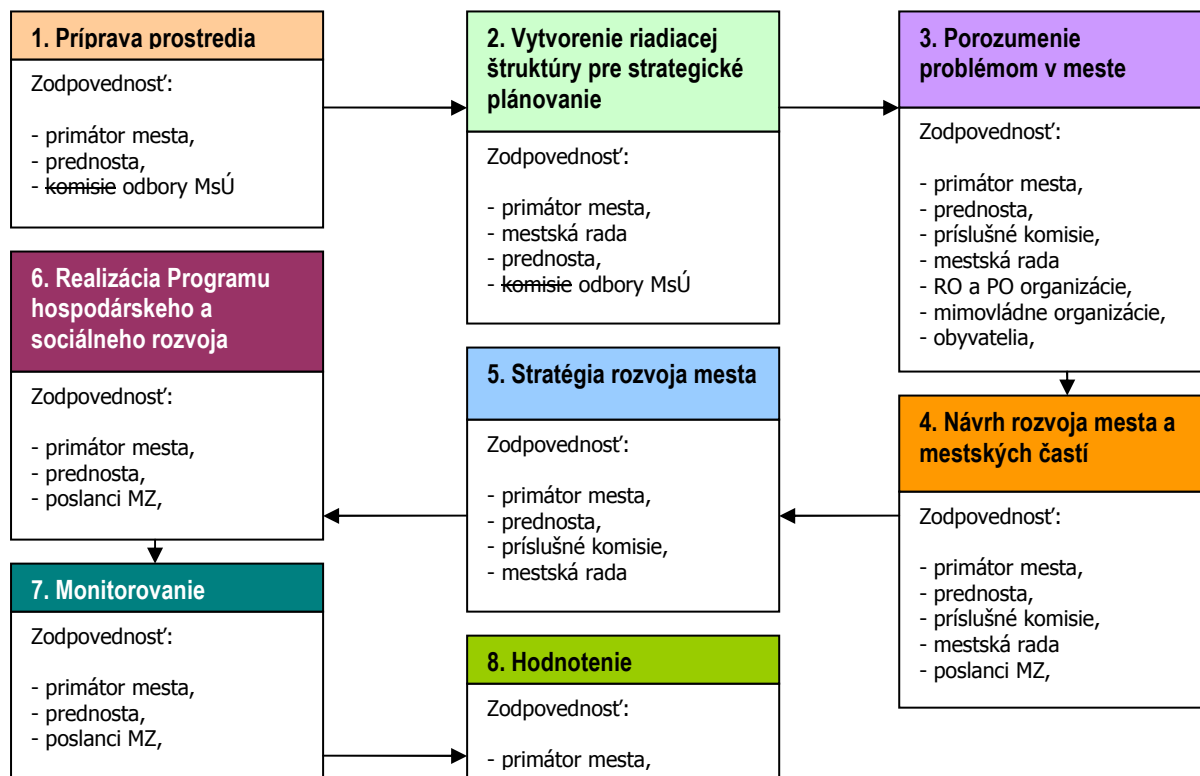
⁴ zahŕňa i cieľ Regionálna konkurencieschopnosť a zamestnanosť



10.	Technická pomoc	MVRR SR	-	ERDF
11.	Prešovský kraj	MVRR SR	-	ERDF

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

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



1	<ul style="list-style-type: none"> - Vyvolanie dopytu v meste Stropkov. - Sformovanie prvej pracovnej skupiny. - Určenie, koho je treba do prípravy PHSR zapojiť. - Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum. - Príprava informačnej stratégie.
2	<ul style="list-style-type: none"> - Zapojenie všetkých účastníkov procesu. - Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHSR. - Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.
3	<ul style="list-style-type: none"> - 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 mesta. - Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj mesta v jednotlivých oblastiach.
4	<ul style="list-style-type: none"> - hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určia pri spracovaní PHSR 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	<ul style="list-style-type: none"> - Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít. - Systém sledovania realizácie PHSR. - Spracovanie konečnej verzie PHSR. - Predloženie textu PHSR na pripomienkovanie verejnosti. - Schválenie PHSR zastupiteľstvom.
6	<ul style="list-style-type: none"> - Uskutočňovanie plánu. - Ročné vyhodnocovanie plánu. - Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHSR. - Priebežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov. - Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHSR.

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

**Hlavný dokument :**

1. *Úvod* - charakterizuje PHSR a proces jeho tvorby
2. *Základná charakteristika mesta* - obsahuje najdôležitejšie charakteristické údaje podľa jednotlivých oblastí života mesta.
3. *Vízia mesta* - obsahuje stručnú charakteristiku prioritných cieľov rozvoja mesta.
4. *Prioritné rozvojové oblasti mesta* - obsahuje prioritné oblasti rozvoja mesta na základe všeobecného konsenzu.
5. *SWOT analýzy* - obsahuje hodnotenie jednotlivých prioritných oblastí mesta z hľadiska jeho silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození, poukazujúc na disparity – rozdielnosti medzi stávajúcim využitím a potenciálom rozvoja.
6. *Strategické ciele rozvoja* - definuje strategický zámer, jednotlivé strategické ciele rozvoja podľa prioritných rozvojových oblastí a opatrenia na ich zabezpečenie.
7. *Merateľné indikátory* - monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta 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.
8. *Akčný plán* - je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mesta 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.
9. *Finančný plán programu* - predstavuje predpokladaný plán realizácie programu s indikatívne stanovenými výškami rozpočtu.
10. *Zabezpečenie PHSR* - predstavuje definovanie finančných zdrojov, ktoré budú použité na realizáciu programu, ako aj stanovenie administratívnych kapacít, ktoré by mali realizáciu programu hodnotiť, program aktualizovať, atď..
11. *Monitorovanie PHSR* - definuje subjekty poverené monitorovaním programu.
12. *Záver* - stručné zhodnotenie dokumentu, ktorý je otvoreným materiálom, pravidelne ročne vyhodnocovaným a aktualizovaným.



2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA MESTA

Z hľadiska administratívneho členenia je mesto sídlom okresu Stropkov súčasťou Vyššieho územného celku Prešov.

Základná charakteristika mesta Stropkov	
Kód obce	527840
Názov okresu	Stropkov
Názov kraja	Prešovský
Štatút obce	mesto
PSČ	091 01
Telefónne smerové číslo	054
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1245 1404
Nadmorská výška obce - mesta v m	202
Celková výmera územia obce [m ²]	24 667 824
Hustota obyvateľstva na km ²	439
Zdroj: ŠÚ SR	

Nadmorská výška mesta je 190 m n.m. a radí sa k nižšie položeným mestám. Z hľadiska hustoty osídlenia patrí mesto k husto zaľudneným sídlam. Stropkov leží v Nízkych Beskydách, v doline Ondavy, v nadmorskej výške okolo 202 m. Chotár sa rozprestiera v nadmorskej výške 180-337 m. Západná časť je rovina, východná časť je mierne zvlnená pahorkatina. V Stropkove žije takmer 11000 obyvateľov, väčšinou slovenskej národnosti (92 %). Z obyvateľstva v produktívnom veku je podiel ekonomicky aktívnych 77,3 %, nezamestnaných je asi 14 %. Podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania má najviac Stropkovčanov ukončené úplné stredné odborné vzdelanie s maturitou (16,5 %) a stredné odborné bez maturity (12,3 %), vysokoškolsky vzdelaných je 7,4 % obyvateľov. Okresné mesto Stropkov leží na križovatke ciest do Medzilaboriec a k hraničnému prechodu Vyšný Komárnik (Barwinek na severe umožňujúci prístup k E 50 - Vyšné Nemecké/Užhorod na juhu). Priemyselnú základňu mesta reprezentuje hlavne TESLA, a. s., Stropkov, ktorá si udržiava dominantné postavenie v rámci regiónu a má aj významné postavenie v Prešovskom kraji. Predmetom činnosti je vývoj, výroba, predaj a servis výrobkov telekomunikačnej techniky, najmä koncových telefónnych prístrojov. Ďalšou výrobnou firmou je STROPTEL, ktorej hlavnou výrobnou činnosťou je výroba transformátorov. Hlavným predstaviteľom strojárskoho priemyslu je závod spoločnosti Kovo-Sipox, a. s., Bánovce nad Bebravou, zameriavajúci sa na strojársku výrobu. Priemyselnú základňu mesta reprezentuje hlavne TESLA, a. s., Stropkov, ktorá si udržiava dominantné postavenie v rámci regiónu a má aj významné postavenie v Prešovskom kraji. Predmetom činnosti je vývoj, výroba, predaj a servis výrobkov telekomunikačnej techniky, a spracovanie plastov, najmä koncových telefónnych prístrojov. Ďalšou výrobnou firmou je STROPTEL, ktorej hlavnou výrobnou činnosťou je výroba transformátorov. Hlavným predstaviteľom strojárskoho priemyslu je závod spoločnosti Kovo-Sipox, a. s., Bánovce nad Bebravou, zameriavajúci sa na strojársku výrobu a výrobu kontajnerov. Výrobou lodných kontajnerov sa zaoberá aj firma STAMAR. Charakteristickou črtou úrovne malého a stredného podnikania je jeho stagnácia. Naďalej fungujú malé stavebné, drevárske, krajčírskoe a strojárskoe firmy a živnostníci. Stropkov a jeho okolie je predurčené na rozvoj turistiky, vidieckej turistiky a cestovného ruchu. Práve preto v koncepcii rozvoja mesta je prioritou rozvoj cestovného ruchu. K najsilnejším stránkam patrí atraktivita prírodného prostredia a klimatické pomery, neznečistená príroda nepostihnutá priemyselnými škodlivinami, bohatá flóra a množstvo zveri. V meste sa nachádza aj množstvo zaujímavých historických a kultúrnych pamiatok. Ťažiskom letnej rekreácie je rekreačné stredisko Valkov pri rekreačnej nádrži Domaša, kde sa nachádza 219 chatových zariadení fyzických osôb s kapacitou 896 lôžok a 51 rekreačných zariadení s ubytovacou kapacitou 1076 lôžok. Na podporu cestovného ruchu pri rekreačnej nádrži Domaša vzniklo Regionálne združenie Veľká Domaša. Cieľom združenia je zlepšiť situáciu okolo Domaše, hlavne v oblasti infraštruktúry, čo je základný predpoklad na oživenie a rozvoj cestovného ruchu (6.6.2012, <http://portal.gov.sk/Portal/sk/Default.aspx?CatID=109&cityID=527840>).

2.1 HISTÓRIA MESTA



Najstaršou pamiatkou v dejinách Stropkova sú ranogotické časti rím.-kat. kostola, pochádzajúceho z prelomu 13 - 14. stor. Na základe toho a jazykovedného názvu Stropkov sa predpokladá jestvovanie sídliska nielen pred 14., ale možno pred 11. stor. Najstarší písomný doklad o Stropkove pochádza z r. 1404 a predstavuje ho ako mestečko. Zavedenie trhu a začiatky mestského vývoja Stropkova sa predpokladajú v 14. storočí. Od 15. storočia sa v ňom konali aj jarmoky. Pravdepodobne od 13. storočia tu bola mýtnica a od 15. storočia colnica. Rozvíjala sa remeselná výroba a od druhej polovice 16. storočia miestny cech združoval majstrov 18-tich remesiel. Stropkovskí obchodníci sa uplatňovali aj v Poľsku a Haličsku. Najvýnosnejším vývozným tovarom bolo víno. Od 14. storočia sa vyvíjalo stropkovské panstvo, ktorého hospodárskym centrom bolo mestečko Stropkov. Patrilo k nemu aj do 30 okolitých dedín.

Najvýznamnejšími zemepánmi mestečka boli šľachtici z Perína v 15. storočí, neskôr Pethöovci. Im patrilo aj miestny hrad ako trvalé sídlo. Hrad jestvoval do začiatku 18. storočia. Od r. 1886 bol Stropkov sídlom slúžnovského obvodu. Od polovice 20. storočia bol dočasne sídlom okresu (12.6.2012, <http://portal.gov.sk/Portal/sk/Default.aspx?CatID=109&cityID=527840>).

V roku 1404 je mesto kvalifikované ako zemepánske mesto – oppidum, v ktorom je pevnosť, vyberá sa tu pohraničné clo – tridsiatok a súčasne je sídlom rozsiahleho feudálneho panstva. Tieto okolnosti, jeho štvorcové námestie o rozlohe asi 150 x 150 m so štyrmi ulicami vychádzajúcimi z jeho rohov i gotický kostol z polovice 14. storočia s pôvodným patrocinom sv. Anny (od 16. alebo 17. storočia Božieho Tela) a pozostatkami škultécie (v urbári z roku 1569), sú dostatočným svedectvom toho, že bolo lokované nemeckými kolonistami. Stropkov do konca 14. storočia stavebne hospodársky a spoločensky nadobudol ráz mestečka. Jeho ďalší rozvoj zabrzdil však Žigmund Luxemburský, ktorý ho daroval spomenutým feudálom a stal sa ich poddanským mestom. Tieto a ďalšie nám neznáme okolnosti spôsobili, že tu usadení nemeckí hostia ho niekedy koncom 14. a zač. 15. storočia opustili a odsťahovali sa pravdepodobne do privilégií obdareného Bardejova, iní azda poslední koncom 15. storočia do Prešova, kde mali nepomerne väčšie možnosti slobodnejšieho uplatnenia (12.6.2012, www.stropkov.sk).

Od r. 1964 je miestnou časťou mesta bývalá dedina Bokša. Prvá písomná správa o nej pochádza z r. 1390. Bola majetkovou súčasťou panstva Makovica. V r. 1427 tu hospodáril vyše 25 poddanských domácností. V urbári z roku 1569, z ktorého poznáme všetkých obyvateľov Stropkova - spolu 72 rodín - nieto už v ňom ani jediné nemecké meno. Mestský ráz mu však zostáva. Vplyvom nemeckých hostí sa mestečko zrejme už v 14. storočí stalo aj remeselníckym centrom svojho okolia. Od konca 16. a začiatku 17. storočia svoje písomnosti už píše aj po slovensky (12.6.2012, www.stropkov.sk).

V r. 1600 bolo v sídlisku asi 7 poddanských domov a kúria miestnych zemanov. V r. 1715 až 1720 tu postupne hospodáril 13 až 5 poddanských domácností, v r. 1900 bolo 249 obyvateľov. Stropkovské sídlisko malo v r. 1600 55 meštianskych domov, ev. kostol, faru, školu, mýtnicu a colnicu, mlyn aj pílu. V r. 1715 až 1720 tu postupne hospodáril 44 až 70 meštianskych domácností, v r. 1900 bolo 2276, v r. 1970 5671 obyvateľov. Tradičným zamestnaním obyvateľov bolo poľnohospodárstvo, menšia časť sa venovala remeslám a obchodu. Od polovice 20. storočia sa obyvateľstvo zamestnávalo v miestnych poľnohospodárskych a priemyselných podnikoch. Škola pôsobila pri farskom kostole. Od polovice 20. storočia sa rozvíja všeobecné stredné školstvo aj školy s ekonomickým, poľnohospodárskym a elektrotechnickým zameraním. Od začiatku 20. storočia jestvovali tlačiarne, ktoré vydávali aj miestne noviny. Vo františkánskom kláštore bola rozsiahla knižnica. Kaštieľ ako súčasť bývalého hradu jestvuje po prestavbách v 18. - 19. storočí. Rím. kat. kostol prestavaný v r. 1675, s použitím gotickej kaplnky zo začiatku 14. storočia. Prícestné sochy sú z 18. storočia a prícestná kaplnka pochádza zo začiatku 19. storočia. Kláštor a kostol františkánov pochádzajú z r. 1673. Gr.-kat. chrám pochádza z r. 1947. V Bokši je starý gr.-kat. chrám z r. 1774 a nový z roku 2002. Športová činnosť sa tu rozvíja od 20. storočia, najmä futbal. V prvej polovici 20. storočia v hospodárskej činnosti prevládali poľnohospodári, ktorých dopĺňovali remeselnícki živnostníci. Od polovice 20. storočia sa rozvíjal najmä elektrotechnický, potravinársky a drevársky priemysel (12.6.2012, <http://portal.gov.sk/Portal/sk/Default.aspx?CatID=109&cityID=527840>).



2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Okresné mesto Stropkov leží na križovatke štátnych ciest II/575 smer Medzilaborce a Lupkovský priesmyk a II/557 vedúcej severojužným smerom celým okresom napojenej na I/73 – E 371, vedúcej na hraničný prechod Vyšný Komárnik (Barwinek na severe umožňujúcej prístup k E – 50 – Vyšné nemecké/ Užhorod na juhu) (POHOS, 2005, s.4). V koncepcii osídlenia SR a Prešovského kraja okresné mesto Stropkov sa nachádza na rozvojovej osi tretieho stupňa:

- ondavskej rozvojovej osi Bardejov – Svidník – Stropkov
- laboreckej rozvojovej osi Stropkov – Medzilaborce – Humenné.

Menované rozvojové osi nadväzujú na rozvojovú prešovsko-svidnícku os prvého stupňa Prešov – Giraltovce – Svidník – hranica s Poľskou republikou. Mesto Svidník je súčasťou svidnícko-stropkovského ťažiska osídlenia tretej úrovne druhej skupiny. Jedná sa o centrum osídlenia tretej skupiny, druhej podskupiny (ÚPD, 2012, s14).

Geomorfológia

Z geomorfologického hľadiska je územie Stropkova súčasťou Nízkych Beskýd, ich celku - Ondavskej vrchoviny. Reliéf Nízkych Beskýd je typicky flyšový. Rôzna odolnosť flyšových hornín podmieňuje vznik mierne až stredne zvlneného reliéfu územia. Ondavská vrchovina sa vyznačuje dosť nepravidelným striedaním chrbtov, kratších masívov a zníženín. Ploché chrbty tvorené pieskovcovým súvrstviem majú pomerne konštantné výšky. Eróznno-denudačné procesy najmä v málo odolnom ílovcovom súvrství vymodelovali menšie kotliny a brázdy, ktoré sú zvýraznené mladými tektonickými poruchami. Jednou z nich je Stropkovská brázda, rozprestierajúca sa v okolí Stropkova. Širšie okolie Stropkova má akumulčný riečny reliéf s nepatrným uplatnením litológie. Pri tvorbe reliéfu v údolnej nive a prilahlých svahoch sa uplatňujú akumulčno-erózne procesy. Pod ich vplyvom sa v okolí mesta vyskytujú svahové pohyby. Najvyšším bodom v bezprostrednej blízkosti mesta je chrbát Baňa s nadmorskou výškou 379 m. Najnižšie miesto Stropkova leží v nadmorskej výške 185 m.

Územie okresu je charakteristické eróznno-denudačným pahorkatinno-vrchovinovým reliéfom. Časť územia na juhu okresu pozdĺž rieky Ondava predstavuje akumulčný reliéf. Na geomorfologickej stavbe územia sa zúčastňujú výlučne jednotky Východných Karpát. Sú zastúpené Nízkymi Beskydami, s pohoriami Ondavská a Laborecká vrchovina. Ondavská vrchovina je charakteristická striedaním pomerne vyrovnaných chrbtov smeru SZ – JV s eróznou brázdou Stropkovskou. Chrbty sú pomerne vyrovnané a skláňajú sa smerom k juhu. Doliny sú založené v osiach synklinál, respektíve prerezávajú antiklinálne chrbty systémom riečnych prelomov. V dnách dolín je vytvorený fluvialný reliéf s riečnymi nivami, riečnymi terasami rôznych generácií, ale aj malými náplavovými kužeľmi.

Ondavská vrchovina – horský krajinný celok v provincii Východných Karpát v oblasti Nízkych Beskýd. Na Východ ho ohraničuje Laborecká vrchovina, na juhu Beskydské predhorie, na západe Čergov, na severozápade Ľubovnianska vrchovina, na severe Busov a štátna hranica s Poľskou republikou. Ondavská vrchovina je pretiahnutá v smere severozápad – juhovýchod s maximálnou dĺžkou 87 km a maximálnou šírkou 45 km. Celková rozloha je vyše 1800 km². Amplitúda reliéfu kolíše od 101 – 310 m, stredný uhol sklonu je 6° - 14°. Kým v juhovýchodnej časti je mierne modelovaný pahorkatinný až vrchovinový reliéf s nadmorskou výškou chrbtov 300 – 500 m (tu je najnižší bod v nive Ondavy 145 m), v strednej a severozápadnej časti je vrchovinový reliéf so stúpajúcou nadmorskou výškou chrbtov v medziach 500 – 700 m (tu je najvyšší bod Ondavskej vrchoviny Smilniansky vrch 750 m). Ondavská vrchovina je typom pohoria s príkrovovo-vrásovou stavbou. Územie budujú jednotky magurského flyšu. Striedajú sa tu prvky račianskej, bystrickej a čergovskej jednotky v zastúpení rôznych druhov pieskovcov, bridlíc, ílovcov a slieňov. Typický flyšový reliéf Ondavskej vrchoviny charakterizujú mierne hladko modelované tvary. Pre celé územie je morfológicky príznačné striedanie pozdĺžnymi depresiami – brázdami, prípadne kotlinkami. Prejavuje sa tu silná korelácia reliéfu s odolnosťou hornín a štruktúrou. Eróznno-denudačnými procesmi boli na odolnejších pieskovcových súvrstviach vypreparované vyvýšené pretiahnuté chrbty alebo osamotené ploché tvrdoše, na mäkkých ílovcových a slieňitých súvrstviach pretiahnuté znížieniny – brázdy. Niektoré z nich majú aj ráz kotliniek. Jednotlivé brázdy a kotliny predstavujú v rámci pohoria podcelky: Raslavická, Kurimská, **Stropkovská** a Mirošovská brázda,



Zborovská a Ohradzianska kotlina. Doliny tokov majú buď úzke prielomové úseky v pieskovcoch, alebo široké dná na mäkkých slienitých a ílovcových súvrstviach. V štvrtohorách sa tu vytvorili riečne terasy v 3 - 4 stupňoch nad sebou. Známe sú na Topli pri Kurime, Giraltovcich, na Ondave pri Svidníku a Stropkove. Významným prvkom reliéfu Ondavskej vrchoviny sú veľmi časté plošné aj kryhové zosuny a na odlesnených stráňach silná výmoľová erózia. Z nerastných surovín sa ťažia pieskovce račianskej a čergovskej jednotky (http://sk.wikipedia.org/wiki/Ondavsk%C3%A1_vrchovina, 12.11.2008).

Laborecká vrchovina vystupuje v území len svojimi najzápadnejšími členmi. Striedajú sa tu masívne chrbty tvoriace mohutné antiklinály s pozdĺžnymi depresiami (Repejovská a Mikovská brázda). Tu sa vyvíja riečna sieť so slabo vyvinutými riečnymi nivami, ale aj riečnymi terasami a náplavovými kužeľmi (<http://www.enviro.gov.sk/servlets/files/8707>, 12.11.2008).

Geologický vývoj

História geologického vývoja regiónu sa začala tvorbou Vnútrotných Západných Karpát a Východných Karpát pásma vonkajšieho flyšu. Rozdelenie druhohôr a ich zaradenie k jednotlivým segmentom slovenských Západných Karpát sa opiera o štúdium makroskamenelín, mikrofaunu a o celkový tektonický vývoj. Mezozoická doba sa v počiatku javila relatívnym tektonickým pokojom. Sedimentácia v období triasu až neokómu (vrchná krieda) bola v podstate hlbokomorská, len niektoré obzory majú znaky plytkovodnej akumulácie. Intenzívna sedimentačná činnosť prebehla hlavne na začiatku triasu. Usadeniny vrchnej jury nachádzame vo vonkajšom flyši. Vo Vnútrotných Karpatoch v období kriedy došlo k mohutnému vrásneniu a vzniku vonkajších presunov horninového materiálu. Pre nedostatok kriedových hornín vo flyši môžeme identifikovať mezozoické vrásnenie. Hojné sklzové textúry v sedimentoch vrchnej kriedy dokumentujú tektonický pulz tohto obdobia. Tento sedimentologický jav pozorujeme aj na rozhraní kriedy a paleogénu. Prísun hrubých klastík, vznik sklzových telies a sedimentárnych vrás, to všetko signalizuje rýchly katastrofizmus. Vznik zdrojových oblastí a sedimentačných priestorov bol sprevádzaný nielen tektonickými deformáciami, ale aj vulkanickou činnosťou. Sopečná činnosť v tejto oblasti má charakter iniciálneho vulkanizmu. Melafýry permokarbónu až triasu a tešinity neokómu, ale aj bazaltové andezity sa predrali z hĺbok zeme cez zlomy. Z týchto láv vznikali výlevné horniny. V paleogéne poznáme aj tufitické polohy. Malcovské vrstvy magurského flyšu sú tvorené z piesčitých vápencov ako flyš bradlového pásma. Paleocénne flyšové sekvencie obsahujú pieskovcové lavice, v ktorých dominuje kremeň a vôbec kryštalínium tmelené karbonátovým tmelom. Spôsob porušenia flyšových sekvencií odráža tektonické pochody v mieste ich výskytu. Horizontálne a vertikálne deformácie nám určujú, ktorá zložka pohybu prevládla počas horninotvorných pochodov (<http://sk.wikipedia.org>, 12.11.2008).

Geologický vývoj mesta Stropkov je spojený s vývojom príľahlého pohoria. Územie budujú jednotky magurského flyšu. Striedajú sa tu prvky račianskej, bystrickej a čergovskej jednotky v zastúpení rôznych druhov pieskovcov, bridlíc, ílovcov a slieňov. Typický flyšový reliéf Ondavskej vrchoviny charakterizujú mierne hladko modelované tvary.

Flyšové pohoria sú tu budované hlavne tret'ohornými – paleogénnymi vrstvami a majú zložitú geologickú stavbu. V tret'ohorách boli dnom mora. Okolité vyzdvihnuté pohoria ho zásobili vrstvami stále ďalších a ďalších usadenín. Piesok a íl sa rozlične striedali, usadzovali sa vrstva za vrstvou. Predpokladá sa, že nastával aj určitý pohyb ešte nespevnených sedimentov po morskom dne – akési tečenie, ktoré dokázalo už usadené sedimenty „premiešať“. Alpínske vrásnenie dynamizovalo tento proces a vnieslo do „kraja“ trocha dynamiky – nespevnené sedimenty sa začali vrásniť, v spevnených horninách neskôr nastalo prudké lámanie a vyzdvihovanie krýh zemskej kôry. Tak sa postupne sformovalo na okraji pásma jadrových pohorí mladšie pásmo hôr, ktoré dnes nazývame flyšom. Sedimentárne horniny tu majú jednoznačnú prevahu. Na našom území vonkajší flyš viacmenej kopíruje severozápadnú a severovýchodnú hranicu (http://www.mineraly.sk/files/lok/301-400/317_oravsky_flys_1.htm, 12.11.2008).

Sedimentácia v panvách flyšového pásma sa začala v priebehu strednej jury a pokračovala do oligocénu resp. začiatku miocénu. Panvy flyšového pásma sa vyvíjali vo viacerých etapách. Prvou bola strednojurská až spodnokriedová termálna subsidencia. Od vrchnej kriedy po paleocén možno v niektorých jednotkách pozorovať známky inverznej tektoniky. Vo väčšine oblastí však subsidencia



pokračovala celý paleocén až po stredný eocén. Synorogénne uzatváranie panví flyšového pásma nasledovalo od vrchného eocénu po spodný miocén.

Príkrovy flyšového pásma boli uvedené do pohybu v dôsledku subdukcie ich podložia a vytvorili rozsiahly vrásovo násunový komplex. Charakter kôry (oceánska, suboceanická či kontinentálna) jeho podložia je dodnes predmetom diskusií. Deformácia flyšového pásma sa udiala postupne. Oblasť magurskej panvy bola deformovaná v období od vrchného oligocénu po bádne (stredný miocén). Sliezska a ždánická jednotka boli deformované v karpate až spodnom bádne. Moldavidný flyš bol deformovaný od burdigalu, hlavne v sarmate a bádne. Najvnútornejšie príkrovy vykazujú aj staršiu vrchnokriedovú deformáciu. Subdukcia podložia flyšového pásma (možného pokračovania Valaiského oceánu) mala generálne južný smer, vnútorné jednotky preto boli pri orogenéze presunuté na vonkajšie časti teda generálne z juhu na sever. Skrátene malo rozsah od 60 do 120 km, resp. 130–135 km. Zánik oceánu bol spojený s pohybom (laterálna extrúzia) Západných Karpát na východ a severovýchod. Spolu s pohybom do „karpatského zálivu“, pri ktorom došlo k výraznej rotácii vnútrokarpatských jednotiek proti smeru hodinových ručičiek až do 90° (21.6.2012, http://sk.wikipedia.org/wiki/Fly%C5%A1ov%C3%A9_p%C3%A1smo).

Geologická stavba

Z hľadiska geologickej stavby sa Stropkov nachádza vo vonkajšom karpatskom flyšovom pásme. V okolí mesta vystupujú na povrch horniny treťohôr a štvrtohôr. Najväčšiu úlohu pri formovaní flyšového reliéfu zohrala rozdielna geomorfologická hodnota súvrství flyšu ílovcového vývoja a flyšu pieskovcového vývoja. Flyš obidvoch vývojev, ukladajú sa vo vrchnej kriede a v paleogéne v rôzne širokých čiastkových sedimentačných priestoroch, sa vrásnením zhrnul medzi eocénom a oligocénom a po oligocéne do pásiem. Severne od bradlového pásma sa tieto vrásy sunuli ako príkrovy smerom k vonkajšiemu predpoliu Karpát. Južne, v priestore dnešného pásma stredných Karpát, sa flyš len mierne zvrásnil.

Severne od bradlového pásma sa u nás vyskytujú dve flyšové tektonické jednotky. Severnejší pás tvoria tektonické jednotky vonkajšej flyšovej skupiny. Jej príkrovy sa vyskytujú vo Východných Karpatoch východne od Dukly (duklianske vrásy). Jadrá dlhých synklinálnych pásov v smere SZ-JV tvorí flyš ílovcového vývoja. Antiklinálne pruhy tvoria pomerne odolné a masívne vrchnokriedové pieskovce, ktoré eróznno-denudačné procesy pretvorili na pásma vyšších horských chrbtov alebo na rad výraznejších vrchov, navzájom oddelených hlbokými dolinami - prielomami potokov tečúcich priečne na smer vrstiev. Jadrá synklinálnych pruhov vytvárajú detailne zvrásnené krosnianske a menilitové vrstvy z ílovcového flyšu.

Eróznno-denudačné procesy vytvorili na nich dlhé brázdy. Takáto výrazná brázda je na synklinálnom pruhu od Habury cez Medzilaborce, Výravu k Pčolinému. Severnejšie je ďalšia eróznno-denudačná brázda na olšinkovskej synklinále. Na bokoch synklinál sa vyskytujú v menilitových vrstvách tvrdé rohovce, na ktorých sa vyvinuli pásma naklonených vrchov s kratšími, ale strmšími stráňami, obrátenými k jadrám antiklinál. Sú to pásma vrchov typu "crête".

V Bukovských vrchoch sa mení štýl dlhých vrás na štýl krátkych zavretých vrás (brachyvrás), a preto sa podstatne mení aj reliéf. Namiesto dlhých eróznno-denudačných brázd sú v jadrách synklinál malé erózne kotliny a krátke zavreté antiklinály tvoria ich vysoké horské obruby z tvrdých pieskovcov inoceramových a podmenilitových vrstiev. Ako príklady možno uviesť eróznno-denudačné kotliny, v ktorých sa nachádzajú dediny Starina, Runina, Ruské, a pásma vysokých vrchov, ako je pohraničný chrbát s Kremencom (1214 m), Bukovec, Nastaž a Stinka. Zníženiny pospájali potoky, prelamiujúce sa úzkymi dolinami z jednej zníženiny do druhej. Kotlinky na ílovcovom flyši sú odlesnené, rozorané a osídlené. Pásma vrchov na pieskovcoch. sú porastené hlbokými lesmi a sú zväčša bez dedín.

Flyš tektonickej jednotky, ktorý tvorí magurské vrstvy, máva častejšie práve opačný sled odolnosti vrstiev flyšových hornín ako v jednotke vonkajšej flyšovej skupiny. Staršie vrstvy flyšu ílovcového vývoja tvoria jadrá antiklinál. V bystrickej jednotke staršie členy (paleogén až stredný eocén) tvorí prevažne flyš ílovcového vývoja a mladšie členy zasa prevažne flyš pieskovcového vývoja. Eróznno-denudačné procesy tu vytvorili na antiklinálnych pruhoch erózne brázdy, V Nízkych Beskydách sa tiahne



takáto erózna brázda z doliny Tople od Bardejova na juhovýchod k Vyšnej Voli alebo z doliny Ondavy od Lomnice cez Kelču, Ďapalovce, Turcovce k Hankovciam v doline Laborca.

Podložný ílovcový flyš z paleocénu až spodného eocénu, vystupujúci v jadrách antiklinál, tvorí v povodí hornej Ondavy.

V pohraničnom pásme Nízkych Beskýd v okolí Zborovského a Duklianskeho priesmyku a v povodí Chotčianky a sa striedajú monotónne užšie pásy ílovcového flyšu s podobnými pásmi pieskovcového flyšu (zlínske vrstvy) zo stredného a vrchného eocénu. To spôsobuje, že sa tu monotónne striedajú úzke a dlhé pásy pieskovcových chrbtov a eróžno-denudačné brázdy na pruhoch flyšu ílovcového vývoja.

Staršie tret'ohory sú zastúpené magurskou tektonickou jednotkou, jej račanskou litofaciálnou jednotkou. Severne od Stropkova sa nachádzajú zlínske vrstvy, reprezentované makovickými pieskovecami, jemnozrnnými a hrubozrnnými drobovými pieskovecami stredného až vrchného eocénu. Ďalej na sever vystupujú spod makovických pieskovcov belovežské vrstvy zastúpené červenými a zelenými ílovcami v striedaní s tenkolavcovitými pieskovecami s hieroglyfmi spodného eocénu. Dosahujú hrúbku viac ako 1500 m. Východné a západné svahy údolia Ondavy sú budované striedajúcimi sa vrstvami pieskovcov a sivých ílovcov s lastúrnatým rozpadom i vápnitých ílovcov zlínskych vrstiev. Stratigraficky patria k strednému a vrchnému eocénu.

V údolnej nive Ondavy a Chotčianky sú horniny tret'ohôr prekryté riečnymi a svahovými usadeninami štvrtohôr. Na úpätí východných svahov južne od mesta a v údolí Chotčianky sa nachádzajú hlinité a kamenité sedimenty. Ich hrúbka priemerne nepresahuje 5-8 m.

Západnú časť údolia Ondavy v šírke 50-100m tvorí druhá terasa mladších štvrtohôr. Budovaná je piesčitými štrkami, ktoré dosahujú hrúbku 2 až 5 metrov. Ostatná časť údolia Ondavy je vyplnená riečnymi štrkami, štrkami s hlinitou a piesčitou prímесou a hlinami.

Územie mesta je súčasťou hydrogeologického rajóna "PQ 105 Paleogén povodia Ondavy po Kučín s čiastkovým rajónom fluvialných náplavov Ondavy a jej väčších prítokov".

Z tret'ohorných hornín majú pre prúdenie a akumuláciu podzemnej vody v okolí mesta zásadný význam súvrstvia s pieskovcovým alebo hruborytmickým zložením, zväčša v pieskovcovom vývoji. Patria sem makovické pieskovce račianskej jednotky. Tieto súvrstvia sa vyznačujú puklinovou priepustnosťou. Pórovitá priepustnosť pieskovcov je (20.6.2012, http://www.mineraly.sk/files/lok/401-500/478_slovgeo_geomor_vyvin_stvrtohory_11.htm).

Hydrogeologické a inžinierskogeologické pomery

Flyš, teda rytmické striedanie ílovcov a pieskovcov, vytvára horninové prostredie, v ktorom prevláda povrchový odtok vôd nad infiltráciou. Napriek pomerne dobrej priepustnosti pieskovcov, ovplyvňujú priepustnosť flyšu ílovce, ktorých priepustnosť je veľmi nízka. Zdrojom väčšiny podzemnej vody sú atmosférické zrážky. Hlbší obeh vody umožňujú hlavne hlbšie zlomové poruchy, po ktorých z podložia vystupujú i artézske vody. Mineralizácia sa pohybuje od 0,3 do 1 g.l-1. K vyššej mineralizácii dochádza len lokálne, napr. v zóne zvetrávania pyritu.

Flyš podlieha pomerne rýchlo erózii, hromadia sa tu preto pomerne hrubé deluviálne sedimenty, väčšinou s vysokým obsahom ílovitej zložky. Svahová erózia sa pri náhlých zmenách nasýtenia hornín vodou často prejavuje mimoriadne intenzívnym rozvojom plošných a prúdových zosunov. Na veľkú intenzitu zosunov v tejto oblasti okrem nepriaznivých geologických podmienok vplývajú i vlastnosti reliéfu, hustota riečnej siete a vysoké atmosférické zrážky, v dôsledku geografického postavenia flyšových pohorí, čo je pozorovateľné najmä na severovýchodnom Slovensku.

Pri inžinierskogeologickom výskume a stavebnej činnosti je v tejto oblasti potrebné sledovať stálosť poloskálnych ílovcov a pieskovcov, ktorých vlastnosti sa pri styku s vodou často výrazne menia. Časté sú tiež komplikácie so stabilitou svahov a drenážou podzemných vôd i zabezpečením stálych zdrojov pitnej i úžitkovej vody (Matula, M., Melioris, L., 1982, 166 s).



Podzemné vody

Územie má malé zásoby podzemnej vody, čo vyplýva z vlastností paleogénu. Významnejšími zdrojmi vody sú podzemné vody blízkeho kvarteru. Sú viazané najmä na nívne sedimenty štrkov a pieskov. V priepustných flyšových vrstvách sa zachovali zásoby vody morského pôvodu, medzi ktorými prevládajú naftové soľanky. Soľanky sú minerálne vody silne mineralizované s obsahom rozpustných pevných látok viac ako 10 g/l. Prirodzené pramene tejto vody sú veľmi zriedkavé a sú vždy studené. Teplé soľanky sú známe len z hlbinných vrtov. Naftové soľanky boli objavené pri vŕtaní v okolí Medzilaboriec. V katastrálnom území obce Výrava a Radvaň nad Laborcom sa nachádzajú nevýznamné sírovo-díkové pramene (ľudovo volané vajcovky), ktoré využíva miestne obyvateľstvo (20.7.2012, <http://sk.wikipedia.org/wiki/>).

Pôdne pomery

Pôdny kryt v Ondavskej vrchovine sa vyvíjal na zvetrolinách pieskovcov, ílovcov a bridlíc. Pre celú oblasť sú typické kambizeme nasýtené a nenasýtené a kambizeme oglejené. V nive Ondavy sa vytvorili nívne pôdy (fluvizeme) a nívne pôdy glejové, sprievodné gleje. Južnejšia časť Ondavskej vrchoviny patrí k zemiakársko-obilninárskej, severná k zemiakársko-pasienkovej oblasti. Najrozšírenejším pôdnym druhom v tomto území sú hnedé pôdy. Ich výskyt je viazaný na svahovitejší až členitý reliéf. Najrozšírenejšími materskými horninami sú zvetroliny, delúviá a alúviá pevných materských hornín najčastejšie s obsahom skeletu. Vodný režim pôd je väčšinou premyvný. V depresných polohách, miernych svahoch, pod lesnými pásmami, na nepriepustných podložkách alebo na úbočiach sa v určitých ročných obdobiach hromadí voda, ktorá spôsobuje oglejenie profilu. Na minerálne chudobných substrátoch tak dochádza k illimerizácii, okysľovaniu a vo vyšších polohách až k podzolizácii pôd.

Fluvizeme

Fluvizeme sú mladé, dvojhorizontové A-C pôdy, vyvinuté výlučne z holocénných fluvialných, t.j. aluviálnych a proluviálnych silikátových a karbonátových sedimentov (alúviá tokov, náplavové kúžele). Sú to pôdy v iniciálnom štádiu vývoja s pôdotvorným procesom slabšej tvorby a akumulácie humusu, pretože tento proces je, resp. v nedávnej minulosti bol narušaný záplavami a aluviálnou akumuláciou. Pre fluvizeme je typická textúrna rozmanitosť, rôzna minerálna bohatosť a rôzne vysoká hladina podzemnej vody, s následným vplyvom na vývoj ďalšieho, glejového G-horizontu. Fluvizeme sú teda pôdy so svetlým, plytkým (tzv. ochrickým) Ao-horizontom zriedkavo presahujúcim hrúbku 0,3 m, ktorý prechádza cez tenký prechodný A/C-horizont priamo do litologicky zvrstveného pôdotvorného substrátu, C-horizontu. V typickom vývoji môžu byť v profile náznaky glejového G-horizontu (glejový oxidačný Go-horizont a glejový redukčno-oxidačný Gro-horizont), čo znamená, že hladina podzemnej vody je trvalo hlbšie ako 1 m (<http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>, 15.12.2008).

Kambizeme

Kambizeme sú trojhorizontové A-B-C pôdy, vyvinuté zo zvetrolín vyvretých, metamorfovaných a vulkanických hornín, prevažne nekarbonátových sedimentov paleogénu a neogénu, lokálne tiež z nespevnených sedimentov, napr. z viatych pieskov. Ich humusový A-horizont je v nižších polohách plytký a svetlý, s malým obsahom humusu a často aj na zvetrolinách granitov sorpčne nasýtený. Ide o tzv. ochrický Ao-horizont. Vo vyšších, klimaticky extrémnejších nadmorských výškach v ňom narastá obsah surového kyslého humusu a narastá tiež jeho hrúbka, čím sa mení na tzv. umbrický (tmavý, hrubý, sorpčne nenasýtený) Au-horizont. Dominantným diagnostickým horizontom kambizemí je kambický Bv-horizont. Je to metamorfický podpovrchový horizont ktorý vznikol procesom hnednutia (brunifikácie), t.j. oxidického zvetrovania, s fyzikálnou a chemickou premenou prvotných minerálov a tvorbou ílových minerálov, bez ich výraznejšej translokácie. Tento proces dáva horizontu charakteristickú hnedú farbu. Za kambický horizont sa považujú aj iné alterácie pod A-horizontom, napr. zmena farby a štruktúry v dôsledku odvápenia časti pedonu. Typickým morfológickým znakom kambizemí sú difúzne prechodné horizonty A/B a B/C. Táto vlastnosť si vyžaduje zvýšenú pozornosť najmä pri identifikácii kambizemí nižších polôh ktoré sú celkovo svetlé, s málo kontrastným zafarbením. Kontrastnosť a výraznosť farieb horizontov kambizeme rastie s nadmorskou výškou v dôsledku slabšej mineralizácie a intenzívnejšieho zvetrovania v podmienkach drsnejšej klímy. Kambizeme sa produkčne a ekologicky uplatňujú v stredných a vyšších nadmorských výškach. Z ekologického hľadiska sú to pôdy cenné pre svoju nezastupiteľnú schopnosť zadržiavať a akumulovať zrážkové vody a tiež pre svoje filtračné vlastnosti. Vzhľadom na ich výskyt v svahovitých polohách sú často erodované a tým aj ohrozujúce povrchové vodné zdroje. Pri znečistení ťažkými kovmi je predpoklad ich vysokého transportu do pestovaných rastlín (vzhľadom na kyslú reakciu týchto pôd). Kambizeme sú stredne úrodné pôdy, vhodné len pre užší sortiment poľnohospodárskych plodín. Vhodné sú najmä na pestovanie jačmeňa a raže ak ide o elúviá, oblasť flyšových pieskovcov, alebo viate piesky Záhorkej nížiny. Na hlbších svahových delúviách a elúviách sa darí lucerne, maku, repke olejnej, cukrovej repe. Kyslé variety hlbších kambizemí vyhovujú zemiakom a konope. Vhodnými plodinami sú aj ľan, šošovica a vika siata. Pšenica a kukurica sa darí len v najteplejších oblastiach ich výskytu, za predpokladu že ide o pôdy dostatočne hlboké (nad 0,6 m) a slabso kamenité (<http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/kambizem.htm>, 12.11.2008).

Výmera územia podľa územie, typ pôdy pre územie a rok v m ²											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Celková výmera	24 669 052	24 669 052	24 669 052	24 669 052	24 667 223	24 673 338	24 674 367	24 674 367	24 667 419	24 667 824	24 668 067
Pol'no. pôda - spolu	11 901 842	11 899 243	11 897 320	11 896 016	11 896 967	11 895 925	11 890 440	11 880 211	11 880 515	11 891 953	11 926 112
orná pôda	2 887 650	2 636 429	2 635 672	4 050 712	4 048 181	4 049 613	4 048 005	4 048 158	4 047 966	4 033 881	4 038 896
záhrada	401 067	399 257	399 361	400 080	391 406	390 960	386 561	386 332	385 444	384 747	384 064



trvalý trávnatý porast	8 613 125	8 863 557	8 862 287	7 445 224	7 457 380	7 455 352	7 455 874	7 445 721	7 447 105	7 473 325	7 503 152
Nepoľnohosp. pôda	12 767 210	12 769 809	12 771 732	12 773 036	12 770 256	12 777 413	12 783 927	12 794 156	12 786 904	12 775 871	12 741 955
lesný pozemok	7 680 530	7 680 530	7 704 522	7 704 084	7 704 005	7 701 942	7 701 942	7 701 942	7 701 942	7 701 942	7 701 942
vodná plocha	484 975	485 276	485 276	485 718	479 260	633 803	633 803	633 804	634 797	638 890	638 902
zastavaná plocha	2 737 449	2 738 443	2 717 308	2 721 178	2 730 195	2 738 903	2 752 075	2 765 338	2 764 039	2 748 489	2 738 628
ostatná plocha	1 864 256	1 865 560	1 864 626	1 862 056	1 856 796	1 702 765	1 696 107	1 693 072	1 686 126	1 686 550	1 662 483

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Predchádzajúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v meste Stropkov. K zmene došlo hlavne v prípade ornej pôdy.

Hydrologické pomery

Dotknuté územie patrí z hydrologického hľadiska do povodia rieky Ondava. Hydrologickú sieť tvoria menšie, málo vodnaté potôčky, stekajúce zo svahov Ondavskej a Laboreckej vrchoviny. Pre vodné pomery tohto územia má veľký význam jeho geologická stavba a petrografické zloženie vodonosných hornín. Pramenná oblasť potokov je v Ondavskej a Laboreckej vrchovine. Horniny týchto pohorí sústavným zvetrávaním umožňujú dobrý priesak atmosférických zrážok, ktoré podstatne ovplyvňujú hydrologické pomery oblasti. Pomerne veľká časť zrážkových vôd sa však pre silnú členitosť terénu podstatne nezúčastňuje na genéze pôdy, naopak ju narušuje sústavným zmyvom časti vrchného pôdneho horizontu (20.7.2012, <http://www.infoglobe.sk/rieky/europa/slovenska-republika/ondava/>).

Hydrologické pomery

Nadradeným tokom okolitých tokov je rieka Ondava, Chotčianka. Zimný potok a iné. Ondava preteká západnou časťou katastra obce. Východnou časťou obce preteká Chotčianka, ktorá sa napája na vodný tok Ondava v katastri mesta Stropkov. Ondavská vrchovina patrí k úmoriu Čierneho moria. Odvodňuje ju Topľa a Ondava s bohato rozvetvenou sieťou prítokov. Podľa vodného režimu patrí do stredohorskej oblasti. Toky majú maximálny prietok v marci, keď sa tu topí sneh, minimum v jesenných mesiacoch september – október (http://sk.wikipedia.org/wiki/Ondavsk%C3%A1_vrchovina, 12.11.2008).

Chotčianka

Je to ľavostranný prítok Ondavy s dĺžkou 27 km. Pramení v severnej časti Laboreckej vrchoviny, pod Sedlom pod Beskydom, v nadmorskej výške okolo 535 m n. m. Od prameňa tečie najprv juhojuhovýchodným smerom cez Mirošovskú brázdou, zľava priberá prítok (457,4 m n. m.) z oblasti Beskyda a preteká obcou Driečna. Priberá prítok z ľavej strany spod Lesíkov (660,1 m n. m.), stáča sa viac na juh, opäť zľava priberá prítok spod Ždiaru (586,3 m n. m.) a prudko mení smer toku na juhozápad. Následne opúšťa Mirošovskú brázdou, sprava priberá Javorový potok, preteká cez Vyšnú a Nižnú Vladiču, pred obcou Staškovce priberá z pravej strany Mlynský potok, na krátkom úseku tečie na hranici medzi Laboreckou vrchovinou a Ondavskou vrchovinou a preteká Staškovcami južným smerom. Za obcou vytvára dve väčšie sihote a v blízkosti Makoviec priberá zľava najvýznamnejší prítok, Poliansky potok. Ďalej pokračuje západným smerom už Ondavskou vrchovinou rozšíreným korytom, ktoré sa výraznejšie horizontálne vlní a preteká obcou Bukovce. Sprava potom priberá Kožuchovský potok a za obcou tiež sprava Olšavku (224,5 m n. m.). Na dolnom toku sa stáča na juhozápad, pokračuje okolo obce Chotča, neďaleko nej priberá sprava Vislavku (207,5 m n. m.) a pri Krušinci pravostranný Bíňovec. Vytvára prudkú zákrutu, následne tečie okolo obce Krušinec a potom vstupuje na územie mesta Stropkov. Tu preteká Stropkovskou brázdou, vytvára dvojité oblúky, na ľavom brehu napája rybník a na okraji mesta ústi do Ondavy (<http://sk.wikipedia.org/wiki/Chot%C4%8Dianka>, 12.11.2008).

Ondava

Prostredníctvom svojich prítokov (Topľa a iných) odvodňuje územie okresov Bardejov (väčšina územia), Svidník, Stropkov, Vranov nad Topľou, Medzilaborce (juhozápadná časť), Humenné (západná časť), Michalovce (najzápadnejší pás územia) a Trebišov (sever územia). Spoločne s ľavostrannou Latoricou vytvára rieku Bodrog, ich sútokom pri obci Zemplín v nadmorskej výške 94,5 m n. m. Podľa dĺžky je 8. najdlhšou riekou u nás.

Ondava

Dĺžka toku

146 km

Dĺžka toku na Slovensku

146 km



Plocha povodia	3 382 km ²
Plocha povodia na Slovensku	3 382 km ²
Vznik	v Ondavskej vrchovine
Ústie	sútokom s Latoricou
Priemerný prietok	pri obci Zemplín vytvára rieku Bodrog
Minimálny prietok	22,9 m ³ /s
Maximálny prietok	1,49 m ³ /s
www.wikipedia.sk	772 m ³ /s

Ondava postupne preteká cez celky Ondavská vrchovina, Beskydské predhorie, Východoslovenská pahorkatina a Východoslovenská rovina (<http://sk.wikipedia.org/wiki/>, 12.11.2008).

Klimatické pomery

Veľká časť okresu parí do teplej klimatickej oblasti, podhorské časti patria mierne teplej oblasti a horské sú zaradené do chladnej oblasti. V území prevláda S-J prúdenie, pričom je silne zohľadnená miestna orografia. Teplá oblasť je reprezentovaná teplým, mierne vlhkým okrskom s chladnou zimou. Priemerné januárové teploty sú -2 až -5 °C a júlové 17,5 až 19,5 °C. Ročný úhrn zrážok je 600 – 800 mm. Zaberá prevažne alúviu rieky Ondavy. Mierne teplá oblasť je zastúpená vrchovinným, mierne teplým, mierne vlhkým až vlhkým okrskom s chladnou klímou, ktorý sa nachádza v nadmorských výškach nad 500 m n.m.. Januárové teploty tu dosahujú -3,5 až -6 stupňov, júlové 17 až 17,5 stupňov. Ročné úhrny zrážok sú 650 – 850 mm. Zaberá podhorskú oblasť, časť skoro celej flyšovej oblasti pahorkatín v okrese. Chladná oblasť je zastúpená mierne vlhkým okrskom. Januárové teploty dosahujú -4 až -6,5 stupňov, júlové 13,5 až 17 stupňov. Snehová pokrývka dosahuje nad 50 cm a trvá 120 až 160 dní v roku (<http://www.enviro.gov.sk/servlets/files/8707>, 12.11.2008).

Rastlinstvo a živočíšstvo

Doliny riek sú do značnej miery odlesnené. V pohoriach prevládajú bukové lesy, miestami sa vyskytujú porasty borovice a iných drevín. V Chránenej krajinej oblasti Východné Karpaty na severe okresu rastú chránené druhy rastlín najčastejšie. Stretávajú sa tu typické horské karpatské prvky s teplomilnými prvkami. Medzi mnohé vzácne druhy patria: hadí mor ružový, štiav áronolistý karpatský, pichliač Waldsteinov, papradka alpínska, horec luskáčovitý, čarovník alpínsky. Živočíšnu ríšu tu najčastejšie zastupuje diviak lesný, jeleň lesný, srnec lesný, zajac poľný a ďalší z fauny listnatých lesov, polí a lúk. K vzácnym a chráneným druhom patrí vlk dravý, rys ostrovid, kuna lesná, jazvec lesný, krkavec čierny, bocian čierny, myšiak hôrny, sova dlhochvostá, výr skalný. Okres Stropkov patrí medzi okresy s najmenšou plochou chránených území. Svojou malou časťou sem zasahuje Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty. V okrese je jedno maloplošné chránené územie.

Rastlinstvo

Územie predstavuje zachované geobiocenózy na rozhraní dvoch horských systémov - Západných a Východných Karpát a charakterizuje ho typický flyšový, prevažne vrchovinný reliéf. Vegetáciu reprezentujú najmä lesné porasty s prirodzenou skladbou drevín, miestami pralesovitého charakteru. Z drevín prevláda buk lesný, s rôznym výskytom autochtónnej jedle bielej, javor, lipa, brest horský, jaseň, hrab, borovica lesná, smrekovec, dub zimný, umelo je vysadený smrek obyčajný. V bylinných spoločenstvách sa prelínajú druhy Východných a Západných Karpát a súčasne sa vyskytujú typické horské druhy karpatských bučín a vrcholových lúk s nížinnými teplomilnými druhmi, ktoré sem zasahujú z južných oblastí. Z významných druhov Východných Karpát sa vyskytuje scila dvojlistá východná (*Scilla bifolia* ssp. *subtriphylla*) razivka smradľavá (*Aposeris foetida*) čemerica purpurová (*Helleborus purpurascens*), kostihoj srdcovitý (*Symphytum cordatum*), telekia ozdobná (*Telekia speciosa*), mliečnik rakúsky Sojákov (*Euphorbia austriaca* ssp. *sojakii*), zvonček konársky jedľový (*Campanula patula* ssp. *abietina*), kosatec trávolistý pašchorový (*Iris graminea* ssp. *pseudocyperus*), iskerník karpatský (*Ranunculus carpaticus*), prilbica metlinatá (*Aconitum paniculatum*), silenka pochybná (*Silene dubia*), fialka odchýlená (*Viola declinata*). Z vápnomilných druhov je významný jelení jazyk celolistý (*Phyllitis scolopendrium*), pichliač lepkavý (*Cirsium erisithales*), zvonovník hlavatý (*Phyteuma orbiculare*). Z horských druhov sa vyskytuje jastrabník pomarančový (*Hieracium aurantiacum*), papradka alpínska (*Athyrium distentifolium*), rebrovka rôzolistá (*Blechnum spicant*), objímavka obyčajná (*Streptopus amplexifolius*), kostrava horská (*Festuca drymeia*) a iné.



Živočíšstvo

K významným charakteristickým druhom fauny stavovcov chránenej krajinnej oblasti patrí mlok karpatský (*Triturus montandoni*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*) a iné. Triedu vtákov reprezentujú bocian čierny (*Ciconia nigra*), orešnica perlavá (*Nucifraga caryocatactes*), tesár čierny (*Dryocopus martius*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), orol krikľavý (*Aquila pomarina*), haja tmavá (*Milvus migrans*), haja červená (*Milvus milvus*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*), východokarpatský endemit sova dlhochvostá (*Strix uralensis*). Z význačných druhov cicavcov tu žije vzácna vydra riečna (*Lutra lutra*), tchor norok (*Plutorius lutreola*), mačka divá (*Felis silvestris*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), vlk obyčajný (*Canis lupus*), medveď hnedý (*Ursus arctos*); v posledných rokoch sa vyskytujú v slovensko-poľskom pohraničnom území aj ojedinelé exempláre zubra hôrneho (*Bison bonasus*) (Encyklopédia Slovenska, VI. zväzok, s.388, 1982).

2.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Zásobovanie pitnou vodou

Verejný vodovod v meste Stropkov prešiel pod správu Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., ktorá vznikla transformáciou Východoslovenských vodární a kanalizácií na viac závodov podľa lokalizácie. Treba systematicky kontrolovať úniky vody, operatívne zasahovať a spracovať plán rekonštrukcie potrubí a postupne ho naplňať. Zvýšené požiadavky sú aj na vybavenie úpravne vody, jej modernizáciu a zvýšenie účinnosti procesu úpravy vody (20.6.2012, <http://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/>).

V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry zmeny a doplnky ÚPN SÚ Stropkov sa realizuje rozšírenie Východoslovenskej vodárenskej sústavy. Navrhuje sa pripojenie na sústavu v Hanušovciach nad Topľou s pokračovaním v trase Giraltovce – Šarišský Štiavnik – Stročin s odbočením na sever do Svidníka a na juh v trase Duplín – Stropkov. Navrhuje sa rozšírenie existujúcej sústavy v trase Stropkov – Chotča – Bukovce – Makovce – Havaj – Malá Poľana a prepojenie (ÚPN, 2012, s.8-12).

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) (ÚPD M.,2008)

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

Mesto Stropkov je odkanalizované jednotnou stokovou sieťou do ČOV Stropkov v južnej časti mesta. Dažďové vody sú čiastočne cez odľahčovacie komory a odľahčovacie stoky zaústené do rieky Ondava. Kanalizačná sieť v meste má dĺžku 27,8 km. Pripravovaná kanalizačná sieť Stropkov – Bokša bude gravitačná s dĺžkou 2904 m, výtlačné potrubie z Bokše bude mať dĺžku 377 m. Celková dĺžka rozšírenia činí celkovo 3 281 m. Zároveň dôjde k rozšíreniu o 292 ks kanalizačných prípojok. Kanalizačná sieť Bokše je pripojená na jednu čerpaciu stanicu (15.6.2012, http://www.vvs-as.sk/novy_web/index.php?article=67). Odkanalizovanie mesta je riešené čiastočne vybudovanou splaškovou kanalizačnou sieťou v strednej časti mesta. V častiach mesta, kde nie je vybudovaná kanalizácia, sú odpadové vody z rodinných domov odvádzané individuálne do žump a septikov. V meste Stropkov je vybudovaný kanalizačný zberač, do ktorého sú zaústené uličné stoky. Zberač dopravuje splaškové vody do čistiarene odpadových vôd, ktorá je vybudovaná pri rieke Ondava. V časti Bokša je plánované vybudovanie zberača, ktorý bude odvádzat' splaškové vody cez prečerpávaciu stanicu do ČOV. Čistiareň odpadových vôd je vybudovaná ako mechanicko-biologická čistiareň s mechanickým predčistením, čo predstavujú strojne stierané hrablice a vertikálny lapač piesku. Biologické čistenie je realizované v biologických reaktoroch s predradenou denitrifikáciou a dosadzovacou nádržou. Vyčistená voda je odvádzaná zo žlabov po kraji dosadzovacej nádrže do zberného potrubia k mernej šachte a odtiaľ do recipientu Ondavy. Ďalšou časťou ČOV je kalové hospodárstvo, ktoré pozostáva z nádrže, kde sa uskladňuje prebytočný kal, ktorý sa po zahutení lisuje. Kalová voda je prečerpávaná späť do aktívneho procesu.

Centrum mesta



V rámci rekonštrukcie centra mesta „Centrum námestie Stropkov I., II. A III. Etapa“ boli zrealizované kanalizačné a vodovodné rozvody slúžiace na odvod dažďovej vody zo spevnených plôch námestia, odpadových vôd z polyfunkčných domov. Vodovodné rozvody slúžia na zásobovanie vodou novovybudovaných a existujúcich objektov vrátane fontány. Odpadové vody znečistené tukmi zo stravovacích prevádzok s viac ako 20 hlavných jedál za deň, budú do verejnej kanalizácie zaústené po predčistení v lapači tukov, príslušných parametrov. Dažďová voda z povrchu parkovísk bude zaústená do verejnej kanalizácie cez odlučovače ropných látok. Ich nutnosť a zásady umiestnenia budú v ďalšom stupni spracovania projektovej dokumentácie prerokované s dotknutými inštitúciami (ÚPN, 2012, s.10).

Elektrická rozvodná sieť (vyjadrenie VSE)

Zastavané územie mesta je zásobované elektrickou energiou prostredníctvom vonkajších 22 kV elektrických vedení č.230, č.504, ktoré sú zaústené do ES 110/22 kV Svidník (ÚPD Stropkov, 2012, s.36). Vývody z jednotlivých trafostaníc do rozpojovacích skriň PRIS sú vedené káblami 1-AYKY 3x240+120, prípadne káblami 1-AYKY 3x185+95mm. Káblové rozvody NN pre napojenie objektov začínajú v prípojke poistkovej skrini z ktorej sa káblom napoja rozvádzače merania odberu elektrickej energie. Z meraných vývodov týchto rozvádzačov sú káblami napojené rozvádzače jednotlivých priestorov, priestorov služieb, bývania, obchodných priestorov a priestorov a spoločnej spotreby. Napájacie káble sú dimenzované na vypočítanú zaťažiteľnosť pre jednotlivé odberné miesta. Úbytok napätia vzhľadom na dĺžku napájacieho vedenia pre dané odberné miesto. Súčasný vedenie vzhľadom na nevyhovujúci technicko-prevádzkový stav je potrebné rekonštruovať (pri výmene stožiarov). V rámci rekonštrukcie je potrebné pretrasovať vedenie mimo obytné územie - súčasné i rozvojové. V lokalitách, kde je uvažovaná výstavba bytová, objekty vybavenosti a plochy navrhnuté pre rozvoj podnikateľských aktivít, je navrhnuté budovať káblovú 22 kV, sieť s kompaktnými betónovými trafobunkami. Nové distribučné transformačné stanice 22/0,42kV sú navrhované budovať v menovanom prevedení s inštalovaným výkonom 400 ÷ 630 kVA v závislosti na požiadavkách. Káblové rozvody NN pre napojenie objektov začínajú v prípojke poistkovej skrini z ktorej sa káblom napoja rozvádzače merania odberu elektrickej energie. Z meraných vývodov týchto rozvádzačov sú káblami napojené rozvádzače jednotlivých priestorov, priestorov služieb, bývania, obchodných priestorov a priestorov a spoločnej spotreby. Napájacie káble sú dimenzované na vypočítanú zaťažiteľnosť pre jednotlivé odberné miesta. Úbytok napätia vzhľadom na dĺžku napájacieho vedenia pre dané odberné miesto (ÚPN, 2012, s.12).

Centrum mesta

V jestvujúcom záujmovom území sa nachádzajú distribučné rozvody napájané z trafostaníc: 1.TM2-07(ul. Nový Riadok za MsÚ.), 2.TM2-16 (ul. Konštantínova pri hoteli Tokajík), 3.TS2-O2 (ul. Majerská). V záujmovej zóne je 35 odberov pre domácnosti a 25 odberov pre podnikateľskú časť. Časť jestvujúcich odberov bude zrušená a nové odberné miesta budú vytvorené z jestvujúcich NN rozvodov. Podľa potreby budú jestvujúce NN rozvody preložené vrátane rozpojovacích istiacich skriň PRIS (ÚPN, 2012, s.12).

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, 2. 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 obstavanou 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 (vyjadrenie SPP)

Jednotlivé odbery v meste sú zabezpečované prostredníctvom STL a NTL siete. Nízkotlaková sieť pracuje s prevádzkovým tlakom do 2,3 kPa. Stredotlakové siete pracujú s tlakom do 95 kPa. Stredotlaková a nízkotlaková sieť v meste je navzájom prepojená regulačnou stanicou. Mesto Stropkov je úplne plynofikované. Sú tu zrealizované kostrové STL plynovody a sú vytvorené podmienky pre postupné doplynofikovanie územia. Doplynofikovanie nových lokalít sa bude uskutočňovať predĺžením existujúcich plynovodov, prípadne vysadením nových odbočiek, v časovej väzbe na postupnosť výstavby. Nové NTL a STL plynovody navrhujeme realizovať z materiálu PE 100.

Hlavným zdrojom zemného plynu pre územie SR slúži medzisťátny VTL plynovod (Bratstvo) DN 700, PN 6,3 Mpa, na ktorý sú napojené jednotlivé vetvy VTL prepojujúcich plynovodov pre Prešovský kraj. Pre Prešovský kraj slúži ako zdroj zemného plynu medzisťátny plynovod DN 700, PN 5,5 Mpa. Hlavnú kostru zásobovania zemným plynom Prešovského kraja tvorí tento vysokotlakový plynovod: VTL DN 300 PN 4,0 vedený v trase: Horovce – Nižný Hrušov – Vranov n/T – Hlinné – Polipníky – Prešov; Nižný Hrušov – Strážske – Humenné – Snina – Stakčín. Na tento plynovod je napojený a slúži pre rozvod v celom území ďalší významný plynovod: VTL DN 200 PN 4,0 Mpa vedený v trase: Hrabovce – Bardejov – Cernina – **Stropkov** – Havaj – Krásny Brod – Medzilaborce (20.7.2012, <http://www.iszp.sk/cinnost/prihranie/page72.html>).

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 staniach, filtračných staniach, armatúrnych uzloch určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete pri plynovodoch
 - s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa ním rozvádza plyn v súvislej zástavbe (ÚPD M., 2008).



Zásobovanie teplom

Ústredné vykurovanie sa stalo samozrejmom požiadavkou pre novú výstavbu a spôsob vykurovania charakterizuje technickú a civilizačnú úroveň spoločnosti. V meste Stropkov sa prejavujú výrazné odlišnosti, z hľadiska spôsobu vykurovania, medzi bytovými domami a rodinnými domami. V hromadnej výstavbe má ústredné vykurovanie takmer 90 % bytov. V meste sú tepelné zdroje s výkonom nad 3 MW. Tieto tepelné zdroje spaľujú zemný plyn a ekologická záťaž územia je nepatrná.

Zásobovanie teplom v meste Stropkov sa v súčasnosti uskutočňuje z kotolní: E1, K5, K6, ktoré sú v správe Byhos s.r.o., kotolne MsÚ, kotolne nemocnice, ZŠ Hrnčiarska ulica, ZŠ Mlynská ulica, MŠ Matice slovenskej. Zásobovanie teplom v meste Stropkov sa v súčasnosti taktiež uskutočňuje aj pomocou individuálnych a lokálnych zdrojov zásobovania teplom v rodinných domoch, v niektorých bytových domoch, školských zariadeniach, podnikateľských objektoch. Bytové domy v lokalite sídliska MIER (lokalita ohraničená ulicami Hlavnou od križovatky s Mlynskou po Chotčanskú, Chotčanskou od križovatky s Krátkou po križovatkou so Šarišskou, Šarišskou od križovatky s Chotčanskou po križovatkou s Petejovskou, Petejovskou od križovatky s Chotčanskou po križovatkou s Hrnčiarskou, Hrnčiarskou od križovatky s Petejovskou po križovatkou s Matice slovenskou, Matice slovenskej od križovatky s Hrnčiarskou po križovatkou s Mlynskou, Mlynskou od križovatky s Matice slovenskou po križovatkou s Hlavnou) sú napojené na centrálny zdroj tepla K6 alebo E1. Kotolňa E 1 bola rekonštruovaná v r. 2002, predpokladá sa v nej zriadenie centrálneho dispečingu pre riadenie ďalších kotolní a systémov centrálnych zdrojov tepla. Má dostatočnú kapacitu a rezervu tepelného výkonu (v prípade výmeny kotlov ČKD je možné zvýšiť jej tepelný príkon, ale aj vyššiu účinnosť kotlov a tým aj kotolne). V kotolni E 1 je potrebné rekonštruovať zdroj a okruh výroby teplej úžitkovej vody (ďalej len „TÚV“) za účelom zvýšenia jeho výkonu, nakoľko súčasný výkon nepostačuje v čase špičky t.j. v sobotu a v sviatočné dni. Kotolňa K 6 bola uvedená do prevádzky 1.10.2005 a má dostatočnú rezervu tepelného výkonu pre budúcu výstavbu 32 bytového domu a tiež rezervu pre dodávku tepla a TÚV pre bývalú slobodáreň TESLA. Obidve kotolne sú riešené na modernom spôsobe ich prevádzky a je predpoklad ich technickej životnosti 15 až 20 rokov (VZN č.6/2007, 2007, s.1-3).

Samostatné zdroje tepla - domové kotolne sú umiestnené v urbanizovanom území, a preto by sa v nich mal zásadne spaľovať zemný plyn. Tepelnoizolačné vlastnosti mnohých vykurovaných budov sú nevyhovujúce a bude potrebné vykonať dodatočné zateplenie vonkajšieho muriva a odstrániť ďalšie úniky tepla, ako aj vykonať rekonštrukciu zdrojov tepla, ktoré musia byť vybavené meraním a reguláciou, aby sa dosiahla optimalizácia prevádzky. Súhrnným vplyvom racionalizačných opatrení dôjde k zníženiu energetických potrieb na vykurovanie. Individuálne vykurovanie z drobných domových kotolní s výkonom 15-50 kW (výnimočne až 300 kW) sa hodí pre všetky priestory nízkopodlažnej zástavby. Najvhodnejšou energiou pre individuálne vykurovanie z hľadiska komfortu užívateľa a ochrany životného prostredia je vedľa elektrickej energie zemný plyn. Plynové kúrenie návrh rieši nielen pre novú výstavbu rodinných domov, ale aj pre existujúcu nízkopodlažnú zástavbu, najmä tam, kde sa vo veľkom rozsahu spaľujú rôzne druhy uhlia. Staré byty v bytových domoch, ktoré nemajú ústredné kúrenie, návrh rieši zásobovať teplom formou etážového plynového kúrenia resp. plynovými pecami.

Pošta

V súčasnosti sú komplexné poštové služby pre obyvateľov mesta zabezpečované prostredníctvom slovenskej pošty, ktorá sa nachádza v časti sústredenej občianskej vybavenosti v objekte združenej prevádzkovej budovy.

Telekomunikácie

V súčasnosti sú telefónni účastníci v meste Stropkov zaradení do UTO Stropkov a z hľadiska vyššej telefónnej úrovne do primárnej oblasti (PO) Prešov. V meste je v objekte bývalej pošty na Námestí SNP inštalovaná digitálna ústredňa.

Ochranné pásma

- 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).



Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete NN. Ovládanie VO je centrálne prostredníctvom impulzných káblov pri transformátorových staniciach. Do budúcnosti sa odporúča budovať verejné osvetlenie výbojkovými sodíkovými svietidlami alebo LED svietidlami, ktoré budú upevnené na bezpäťových osvetľovacích stožiaroch. Ovládanie navrhovaného osvetlenia je potrebné napojiť pomocou impulzného kábla na centrálny impulz VO mesta pri transformátorovej stanici.

Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove mestského úradu. Od budovy MU je rozvod vedený na stĺpoch, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu prechádza pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Pôvodné rozvody sa ponechajú a pre nové zastavané časti sa vybuduje nové vedenie miestneho rozhlasu. Vedenie sa uloží v zemi a pre umiestnenie reproduktorov sa využijú osvetľovacie stožiare, alternatíva je bezdrôtový rozhlas.

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon). 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.

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 toku Ondavy 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 súbehy 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. o 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 súbehy vedení s vodnými tokmi“. (ÚPD M., 2008).

Odvádzanie dažďových vôd

Katastrálne územie Stropkova patrí do povodia rieky Ondava. Dažďové vody sú zvádzané buď rigolmi vedľa komunikácií alebo jednotnou kanalizačnou sieťou a odľahčovacími stokami do Ondavy. Všetky novovourbanizované plochy je potrebné riešiť jednotlivo – po podrobnom zameraní a upresnení zastavanej plochy a charakteru zástavby. V zastavanej časti, kde je vybudovaná jednotná kanalizácia je možné tieto dažďové vody zaústiť do kanalizácie. V novovourbanizovaných lokalitách, kde nie je vybudovaná kanalizácia, sa navrhuje v rámci nových komunikácií vybudovať dažďovú kanalizáciu vo forme zberačov - ich riešenie bude vychádzať z podrobného riešenia konkrétnej zóny. Pred vyústením do otvoreného toku sa predpokladá na konci zberača vybudovať dažďovú zdrž a zariadenie na zachytávanie prípadných nečistôt privádzaných z riešených území. Odvádzanie dažďových vôd je možné riešiť aj priamo v oblasti resp. priamo na konkrétnych pozemkoch tak, aby sa dažďové vody využívali na zavlažovanie (dažďové nádrže s rozvodmi dažďovej vody).

2.4 DOPRAVA

Modernizáciou a rozvojom dopravnej infraštruktúry v meste 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 skracuje jazdná doba.



Na financovanie potrieb mesta a celého regiónu v oblasti dopravy bude slúžiť OP Doprava. Operačný program Doprava (ďalej len „OPD“) predstavuje programový dokument Slovenskej republiky pre čerpanie pomoci z fondov Európskej únie v sektore dopravy na roky 2007 - 2013. Tento dokument obsahuje súbor cieľov a prioritných osí zahrňujúcich viacročné opatrenia na ich dosiahnutie, ktoré budú realizované využitím finančnej pomoci z Kohézneho fondu a Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ďalej len „ERDF“).

OPD bol vypracovaný na základe, resp. v súlade s:

- nariadením Rady (ES) č. 1083/2006, ktorým sa ustanovujú všeobecné ustanovenia o ERDF, ESF a KF a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1260/1999 (ďalej len „všeobecné nariadenie“),
- nariadením EP a Rady (ES) č. 1080/2006 o ERDF, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1783/1999,
- nariadením Rady (ES) č. 1084/2006, ktorým sa zriaďuje Kohézny fond, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1164/94.

Globálnym cieľom operačného programu je podpora trvalo udržateľnej mobility prostredníctvom rozvoja dopravnej infraštruktúry a rozvoja železničnej verejnej osobnej dopravy. Vytýčený cieľ bude napĺňaný prostredníctvom sústavy špecifických cieľov:

- Špecifický cieľ 1 – Modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry,
- Špecifický cieľ 2 – Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry,
- Špecifický cieľ 3 – Modernizácia a rozvoj infraštruktúry intermodálnej prepravy,
- Špecifický cieľ 4 – Rozvoj verejnej železničnej osobnej dopravy.

Charakterizovanie dopravnej polohy riešeného územia vymedzeného katastrálnou hranicou sídla Stropkov sa viaže na dopravné väzby intravilánového územia voči prvkom nadradených dopravných systémov. Tieto v riešenom území reprezentujú systémy automobilovej dopravy. Rozbor dopravnej infraštruktúry vychádza zo založených dopravno-prevádzkových vzťahov i výhľadových zámerov rozvoja komunikačnej infraštruktúry, ktorej význam presahuje miestnu i regionálnu úroveň. Hodnotenie dopravnej polohy zahŕňa i trendy viažuce sa na rozsah, etapizáciu i spôsoby predpokladaného územného rozvoja sídla. Základnú a najvyššiu územnú a funkčnú úroveň voľne vymedzeného územia tvoria cesty vyššieho administratívneho a dopravného významu. Nadradené komunikačné ťahy prechádzajú tangenciálne riešeným územím. Dopravnú polohu možno ďalej charakterizovať vzťahmi na potencionálne dopravné ciele, viazané na rozvoj rekreačných aktivít v kontakte s Domašou. Cestný dopravný systém sprostredkúva dopravné vzťahy, ktoré svojou úrovňou i dopravným významom presahujú sídelnú úroveň. Priemet týchto dopravných vzťahov do územia možno hodnotiť z pohľadu väzieb širšieho územia k sídlu, ako i z pohľadu vzťahov prechádzajúcich územím, čo je determinované rozložením existujúcej siete dopravnej infraštruktúry regionálneho významu. Z tohto pohľadu nadradeným komunikačným systémom v území je vedenie cesty I/15 a rýchlostnej komunikácie R4.

Štátne komunikácie I. a II. triedy

Okresné mesto Stropkov sa nachádza v severovýchodnej časti Prešovského kraja na ceste I/15 Stročín – Stropkov – Vranov nad Topľou. V obci Stročín sa cesta I/15 napája na cestu I/79 Lipníky – Svidník – hranica s Poľskou republikou a v meste Vranov nad Topľou na cestu I/18 Prešov – Hanušovce nad Topľou – Vranov nad Topľou – Humenné.

Územný priemet cesty I/15 ako bývalej cesty II/557 je definovaný jej šírkovými parametrami, ktoré v extravilánovej časti vychádzajú z kategórie cesty C9,5/80. Dopravnourbanistická úroveň prietahu cesty I/15 sídlom v jeho intravilánovej časti zodpovedá v podrobnejšom hodnotení úrovni zberných komunikácii funkčnej triedy B2 v kategórii MZ9/50 a MZ14/50. Komunikačný dopravný priestor tvorí vozovka, pridružený dopravný priestor (núdzový a zastavovací pruh) a chodníková časť. Jednou z dopravných charakteristík tejto úrovne komunikácie je vedenie autobusových liniek prímestskej hromadnej dopravy. Cesta I/15 má z pohľadu vnútro sídelnej dopravnej práce vyšší význam. Cesta vymedzuje intravilánovú časť sídla a charakterizuje ju obojstranná zástavba.



Na základe posledných rozhodnutí štátnych orgánov katastrálnym územím mesta Stropkov bude prechádzať rýchlostná komunikácia R4 v tzv. modrom variante v trase Vyšný Komárnik – Svidník – Stropkov – Hanušovce nad Topľou – Prešov. Začiatok realizácie je naplánovaný na rok 2016.

Centrum mesta

Centrum z hľadiska dopravného je vo funkčnej triede D1 a D3 s povolenou obslužnou dopravou za stanovených podmienok / zásobovanie a ako D3 v pešej zóne a parkovej úprave / komunikácie pre chodcov / priechody, cestičky, rampy a terasa okolo kostola / náznaková pamiatková obnova pôvodného opevneného areálu hradu / D1 – ukludnená komunikácia navrhovaná z dôvodov bezpečnosti pešej prevádzky, zlepšenia životného prostredia (pešia zóna) s vyznačením trasy v dlažbe námestia pre obsluhu a zásobovanie vo vyhradených hodinách. D3 - komunikácia pre peších – vydláždenie plošné námestia, chodníky pozdĺž obvodových komunikácií, rampy, chodníky v parku a terasy v okolí kostola a kaštieľa, ktoré budú upresnené po pamiatkových výskumoch a návrhu na ochranu, obnovu a prezentáciu hradného areálu.

Miestne komunikácie

Vnútrosídlny komunikačný systém vytvára v sídle sieť priečnych a pozdĺžnych prepojení. Dopravnourbanistický význam prvkov vnútrosídlny komunikačnej štruktúry nepresahuje úroveň obslužných komunikácií nižších funkčných tried C2 a C3. Skupinu obslužných komunikácií charakterizuje segregovaná vozovková časť a chodníková časť. Obslužné komunikácie najnižšej funkčnej triedy C3 plnia funkciu neobmedzenej obsluhy územia bez náročnejších dopravno-technických kritérií viazaných najmä na vzdialenosti križovaní. Charakterizujúcou vlastnosťou týchto komunikácií je realizácia dopravných vzťahov pešej a automobilovej dopravy na spoločnom dopravnom priestore. Šírkové parametre spevnených komunikácií sú hodnotené šírkou ich koruny. V bežnom profile tieto nepresahujú šírku 4-5 m. Dopravný význam týchto komunikácií spočíva v prístupovej funkcii a pohybe výlučne zdrojovej a cieľovej dopravy.

Hromadná doprava

Základný systém hromadnej dopravy vymedzeného riešeného územia predstavuje autobusová doprava. Úroveň regionálnych väzieb je zabezpečená prímestskou autobusovou dopravou. Táto nadväzuje na sieť lokálnych a celoštátnych spojení. Hlavné trasy prímestskej autobusovej dopravy sa viažu na cestu I/15 s orientáciou na smery Svidník a mesto Prešov. Relatívne vysoké nároky na systém hromadnej dopravy riešeného územia sú vyvolané štruktúrovaním urbanistických zložiek sídla, vyvolávajúcich funkčnú závislosť na širšom zázemí. Riešené územie sídla Stropkov charakterizuje prevažujúce monofunkčné prostredie s nárokmi na rozptýlené kooperačné vzťahy gravitujúce do regionálnych centier. Transformačné body umožňujúce nástup na systém prímestskej hromadnej dopravy reprezentujú priebežné obojstranné zastávky. Priestorové rozloženie zastávok v území umožňuje pešiu dostupnosť z okrajových polôh zastavaného územia. Izochronická vzdialenosť dostupnosti nepresahuje hodnotu 10 min. Charakter a cieľovosť dopravných vzťahov opodstatňujú i vo výhlade predpoklad riešenia autobusovej prepravy ako hlavného systému prímestskej hromadnej dopravy.

Železničná doprava

Železničná doprava sa v riešenom území nenachádza. Najbližšia zastávka vlakov sa nachádza v meste Medzilaborce vzdialenej cca. 34 km.

Doprava pešia a cyklistická

Nemotorová a pešia doprava reprezentuje v sídle Stropkov najväčší podiel v rámci dopravnej vnútrosídlny práce. Hlavné pešie prúdy v sídle sledujú väzby základných urbanistických prvkov. Dôležitosť trás určujú pravidelné cesty za prácou, školou a vybavenosťou. Zdrojové miesta pešej dopravy korešpondujú najmä s priestormi súvisiacimi s uzlovými miestami hromadnej dopravy a so zariadeniami vyššej občianskej vybavenosti, kde je predpoklad väčšej koncentrácie osôb. Dopravné prepojenie nemotorovej dopravy zabezpečujú priečne vedené komunikácie s obmedzeným prístupom motorovej dopravy. Plochy nemotorovej dopravy dopĺňajú spoločenské a rozptylové plochy viazané na miestnu časť Bokša. V meste nie je vybudovaná typická dominantná pešia zóna v centre, peší pohyb je potláčaný intenzívnou cestnou dopravou, chýbajú vybavené pešie prepojenia mesta smerom do otvorenej krajiny.



Podiel bicyklovej dopravy z pohľadu celkovej dopravnej práce i z pohľadu nemotorovej dopravy nie je v sídle Stropkov rozhodujúci a nedosahuje podiel sídiel so zavedeným systémom bicyklovej dopravy (10 – 20%-ný podiel na celkovej dopravnej práci), ale i napriek tomu patrí medzi významné spôsoby dopravnej obsluhy. Konfigurácia terénu, rozmiestnenie urbanistických prvkov (bývanie, vybavenosť, práca, rekreácia) i relatívne ukludnený charakter dopravy v sídle dáva predpoklady k významnejšiemu postaveniu bicyklovej dopravy ako jedného zo základných vnútro sídelných dopravných systémov. Podrobnejšiemu koncepcnému riešeniu musí predchádzať vypracovanie rozvojového dokumentu, ktorý v rôznych časových úrovniach definuje konkrétne investičné a organizačné a technické opatrenia, s cieľom rozvoja nevyhnutnej infraštruktúry a zvýšenia podielu cyklistickej dopravy nielen v rámci rekreačnej dopravy, ale i v rámci pravidelných ciest za prácou. Dopravnourbanistické i technické podmienky v sídle sa dajú hodnotiť priaznivo a dávajú veľké predpoklady na rozvoj tohto ekologicky najefektívnejšieho druhu dopravy.

Parkovanie

Riešenie statickej dopravy v sídle zahŕňa riešenie uspokojovania nárokov na parkovanie a odstavovanie individuálnych motorových vozidiel. Spôsoby riešenia statickej dopravy vychádzajú z charakteru a rozloženia urbanistických prvkov. Najväčšie nároky na odstavovanie motorových vozidiel vychádzajú z obytných funkcií. Pri charaktere rodinnej zástavby sa spôsoby uspokojovania statickej dopravy viažu na vlastné pozemky, príp. na využívanie dopravného priestoru komunikácií nižších dopravnourbanistických úrovní. V priestoroch HBV sa parkovanie sústreďuje do pridružených parkovacích plôch. Vyššie nároky na krátkodobé parkovanie vznikajú najmä v súvislosti s rozložením vybavenosti pozdĺž cesty I/15. Tieto nároky využívajú rozptýlené menšie plochy statickej dopravy funkčne viazané na konkrétnu vybavenosť (obchodná vybavenosť, mestský úrad, pošta). Parkovanie sa viaže aj na bytové domy. Princíp uspokojovania nárokov statickej dopravy intenzívnejšie zastavaného územia spočíva vo využití exteriérových plôch. Sústredené organizované plochy statickej dopravy sú orientované do centrálnych priestorov a námestia. Nároky statickej dopravy sú uspokojené v rámci vybudovaných plôch. Špičkové návštevnosti využívajú dopravný priestor prístupových upokojených komunikácií a v rámci záložného nespevneného priestoru v bezprostrednom kontakte s cieľovými aktivitami.

Centrum mesta

V riešenom území je po ukončení realizácie I. a II. etapy rekonštrukcie námestia dostatok parkovacích miest situovaných vo východnej a severnej časti námestia. Ďalšie možnosti parkovania sú mimo riešeného územia v primeranej dostupnej vzdialenosti v súlade s ÚPN SÚ. (ZČÚPN, s.8)

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. Svedčí o tom i prijatie Šiesteho environmentálneho akčného programu Spoločenstva „Životné prostredie 2010: Naša budúcnosť, naša voľba“ (AKčný program), ktorý tvorí rámec environmentálnej politiky Európskej únie. Definuje kľúčové dlhodobé ciele v starostlivosti o životné prostredie, pričom za prioritu pokladá riešenie problémov zmeny klímy, ochrany prírody a biodiverzity, životného prostredia pre zdravie a kvalitu života, prírodných zdrojov a odpadov. Povinnosť a potreba naplňovať prijaté ciele vedúce k zlepšovaniu negatívneho stavu životného prostredia, prináležia všetkým stupňom štátnej správy a samosprávy. Mesto v uvedenej hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok. Potreba naplňovať stanovené environmentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie mesta, ktoré sa rozprestiera v blízkosti hydrických koridorov a biokoridorov miestnych potokov.

Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín. Zoznam právnych predpisov:

- Zákon č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení zákona NR SR č. 127/1994 Z. z., zákona NR SR č. 287/1994 Z.z. , zákona č. 171/1998 Z.z. a zákona č. 211/2000 Z.z.



- Zákon č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe, starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 205/2004 Z. z., zákona č. 587/2004 Z. z. a zákona č. 15/2005 Z. z.
- Zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 277/2005 Z. z.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 157/2005 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 462/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o osobitných kvalifikačných predpokladoch na výkon niektorých činností na úseku starostlivosti o životné prostredie.
- Opatrenie Ministerstva životného prostredia SR č. 318/2004 Z. z. o úprave dispozičných oprávnení správcov majetku štátu v zriaďovateľskej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky pri nakladaní s majetkom štátu.
- Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 535/2005 Z. z. o vydaní výnosu o poskytovaní dotácií obciam na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy starostlivosti o životné prostredie Slovenskej republiky (výnos č. 5 /2005).
- Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 550/2005 Z. z. o vydaní výnosu o poskytovaní dotácií v pôsobnosti Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (výnos č. 6/2005).

Základným strategickým dokumentom na úrovni štátu je OP Životné prostredie. Uvedeným dokumentom sa riadi aj mesto ako najnižší článok samosprávy a prenesenej štátnej správy. Operačný program Životné prostredie predstavuje programový dokument Slovenskej republiky pre čerpanie pomoci z fondov Európskej únie pre sektor životného prostredia na roky 2007 - 2013. Financovaný je spoločne z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a z Kohézneho fondu, pričom obsahuje samostatné prioritné osi pre každý z uvedených fondov a zároveň aj samostatný záväzok za každý fond. Z Kohézneho fondu budú financované: integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd, ďalej ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie a napokon aj odpadové hospodárstvo. Z Európskeho fondu regionálneho rozvoja bude financovaná ochrana pred povodňami, ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny a taktiež technická pomoc.

Operačný program Životné prostredie vychádza z výsledkov analýzy súčasnej environmentálnej situácie na Slovensku. Zároveň zohľadňuje záväzky Slovenskej republiky vyplývajúce z Integrovannej aproximačnej stratégie v kapitole Životné prostredie a z prechodných období stanovených počas rokovania o pristúpení SR k EÚ. Zároveň berie do úvahy platné právne predpisy EÚ v oblasti životného prostredia, medzinárodné dohovory a tiež legislatívne opatrenia, prijatie ktorých sa očakáva do roku 2013.

Hlavným cieľom Operačného programu Životné prostredie je zlepšenie stavu životného prostredia a racionálne využívanie zdrojov prostredníctvom dobudovania a skvalitnenia environmentálnej infraštruktúry SR v zmysle európskych predpisov. Ide najmä o zvýšenie počtu obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu (doteraz len 56,4 %, pričom vo vyspelých krajinách EÚ je to 84,4 %). Špecifickým problémom Slovenska zostáva ohrozenie povodňami, ktoré majú významný ekonomický a sociálny dopad. Hlavným problémom v ochrane ovzdušia je nevyhovujúca kvalita ovzdušia, vysoký podiel emisií znečisťujúcich látok z mobilných zdrojov, nevyhovujúca skladba palivovej základne a nevyhovujúci stav odľučovacej techniky. Zvýšenú pozornosť bude treba venovať oblastiam vyžadujúcim osobitnú ochranu ovzdušia (na území SR sa nachádza dvadsať oblastí riadenia kvality ovzdušia, kde dochádza k prekročovaniu limitných hodnôt znečisťujúcich látok). V odpadovom hospodárstve sa predpokladajú príspevky najmä do podpory separovaného zberu, zhodnocovania a zneškodňovania odpadov. Ochrana biotopov a druhov európskeho významu sa v zmysle európskej politiky zabezpečuje prostredníctvom súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000, z čoho vyplývajú záväzky aj pre Slovenskú republiku. Ide najmä o zabezpečenie starostlivosti o chránené územia, dosiahnutie zachovania priaznivého stavu druhov a biotopov európskeho významu a ich monitoring.

Ochrana prírody a krajiny

V zmysle § 26 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny sa v k.ú. Stropkov nachádza kategória chránených území – Chránené vtáčie územia. Národný zoznam chránených vtáčích území bol schválený vládou SR Uznesením č. 636/2003.

V zmysle §45 zákona č. 364/2002 Z. z. o vodách a prílohy č. 1 k vyhláške č. 525 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov je potrebné rešpektovať ochranné pásmo významných vodných tokov v šírke 10 m obojstranne od



brehovej čiar: Ondava, Chotčianka a Zimný potok - v zmysle §45 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách je potrebné rešpektovať ochranné pásmo drobných vodných tokov v šírke 5 m obojstranne od brehovej čiar. Okrem toho je potrebné rešpektovať ochranné pásmo všetkých melioračných kanálov v k.ú mesta Stropkov v šírke 5m (ÚPN, 2012, s.20).

Okres Stropkov patrí medzi okresy s najmenšou plochou chránených území. Svojou malou časťou sem zasahuje Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty. V okrese je jedno maloplošné chránené územie. Na riešenom území k.ú. Stropkova a Bokše platí I. stupeň územnej ochrany v zmysle z. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n.p.. Na riešenom území je rieka Ondava navrhovaná na zariadenie do sústavy Natura 2000, ako územie európskeho významu SKEV 0758 Ondava – Lodomír. Genefondovo významné plochy na riešenom území tvoria významné močiarne spoločenstvá – Bokšanské rybníky a močiar v Sitníku. Uvedené územie je navrhované ako chránené územie CHA Mláky. V k.ú. Stropkova sa nachádzajú lesné biotopy európskeho významu LS 5.1. bukové a jedľovobukové lesy (ÚPD Stropkov, 2012, s.25).

Územia NATURA 2000

NATURA 2000 je názov sústavy chránených území členských štátov EÚ, ktorej cieľom je zachovať prírodné dedičstvo významné pre EÚ ako celok, a nie len pre príslušný členský štát. Vytvorenie sústavy osobitne chránených území NATURA 2000 (ďalej len sústava NATURA 2000) je jednou z prioritných podmienok vstupu Slovenskej republiky do Európskej únie v oblasti ochrany prírody. Z právneho hľadiska ide o proces implementácie dvoch smerníc ES:

- Smernice Rady č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (smernica o vtákoch)
- Smernice rady č. 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín (smernica o biotopoch)

Vychádzajúc z uvedených smerníc tvoria sústavu NATURA 2000 dva typy území:

- Chránené vtáčie územia (Special Protection Areas - SPAs)
- Územia európskeho významu (Special Areas of Conservation - SACs)

Okres Stropkov

Chránené areály (CHA): CHA Driečna

Územia NATURA 2000: Územie európskeho významu Kamenná - SKUEV0043

Územie európskeho významu Dukla - SKUEV0048

Chránené vtáčie územie Laborecká vrchovina - SKCHVU011 - na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov. Chránené vtáčie územie sa nachádza v okrese Humenné, má výmeru 102 813, 91 hektára.

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 meste. 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. Základným pre mesto je územný plán sídelného útvaru (ÚPN SÚ), ktorého záväzná časť sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva všeobecne záväzným nariadením mesta. Obstarávateľom ÚPN mesta (alebo zóny) je obecná samospráva. Mesto má v súčasnosti spracovaný územný plán z roku 1995 a v súčasnosti sú v schvaľovanom konaní zmeny a doplnky územného plánu.

Ochrana ovzdušia



Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy Zeme a zmena klímy je obsiahnutá na národnej úrovni v 23 aktuálnych právnych predpisoch so zapracovaním priamych a nepriamych novelizácií.

Členenie v rámci zložky:

- Ochrana ovzdušia (15 právnych predpisov)
- Ochrana ozónovej vrstvy Zeme (5 právnych predpisov)
- Zmena klímy - obchodovanie s emisnými kvótami (3 právne predpisy)

V ochrane ovzdušia je kladený v prvom rade dôraz na dosiahnutie takej kvality ovzdušia, ktorá na základe súčasných vedeckých poznatkov neohrozí zdravie ľudí a ani životné prostredie. Najnovšie výskumy dokázali, že kvalita ovzdušia je jednou zo základných príčin zvyšovania výskytu respiračných ochorení. Účelom zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) je transpozícia rámcovej smernice Rady č. 96/62/EC o hodnotení a riadení kvality ovzdušia a nadväzujúcich smerníc - smernice Európskeho parlamentu a Rady č. 1999/30/EC týkajúcej sa limitných hodnôt oxidu siričitého, oxidu dusičitého a oxidov dusíka, tuhých častíc a olova vo vonkajšom ovzduší a smernice Rady č. 2000/69/EC týkajúcej sa limitných hodnôt benzénu a oxidu uhoľnatého vo vonkajšom ovzduší a smernice o ozóne vo vonkajšom ovzduší.

Európska únia považuje zmenu klímy za jednu zo svojich environmentálnych priorít a v záujme splnenia záväzku vyplývajúceho z Kjótskeho protokolu prijala 13. októbra 2003 Smernicu 2003/87/ES Európskeho parlamentu a Rady o vytvorení systému obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v spoločenstve, ktorou sa mení a dopĺňa Smernica Rady 96/61/ES. Slovenská republika uvedenú smernicu transponovala zákonom NR SR č. 572/2004 Z.z. o obchodovaní s emisnými kvótami a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podľa uvedeného zákona je potreba prideliť emisné kvóty skleníkových plynov jednotlivým zdrojom emisií na území SR prostredníctvom Národného alokačného plánu (NAP).

Navrhované riešenie mesta predpokladá znižovanie znečisťovania ovzdušia nasledovne:

- znižovaním produkcie emisií z miestnych zdrojov rozširovaním plynofikácie vo výrobných zariadeniach, v obytných zónach,
- zavedením účinných odlučovacích zariadení v priemyselných prevádzkach.
- trasy cestných komunikácií v meste sú navrhnuté tak, aby emisie z dopravných prostriedkov čo najmenej zaťažovali územie určené pre obytnú zástavbu a umožňovali čo najplynulejšiu premávku.

Z hľadiska komunálnych zdrojov znečistenia ovzdušia v meste možno konštatovať, že plynofikáciou bolo odstránené znečistenie z lokálnych zdrojov vykurovania. Na území sa nachádzajú malé a stredné zdroje znečistenia. V meste Stropkov sa nachádzajú energetické zdroje u ktorých sa sleduje emisné znečisťovanie a patria medzi stredné zdroje znečistenia.

Okrem stacionárnych zdrojov znečistenia ovzdušia sa na jeho znečistení podieľajú mobilné zdroje, najmä automobilová doprava. Predpokladaný najnegatívnejší dopad na znečistenie ovzdušia má najfrekvencovanejšia komunikácia – štátna cesta I/15, ktorá prechádza husto obývaným územím sídla. Hlavnými zložkami výfukových plynov sú: CO, CO₂, SO₂, NO_x.

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami 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. Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste I. triedy, ktorá prechádza cez mesto.

Vplyv dopravy na životné prostredie vo všeobecnosti zahŕňa celý rad hodnotiacich kritérií. Tieto sa viažu na hodnotenie negatívnych vplyvov najzaťaženejších komunikácií i na problematiku vplyvov motorovej dopravy na územie v exponovaných spoločenských priestoroch riešeného územia (bariérovitosť, nehodovosť). Rozhodujúcim zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie v intravilánovej časti riešeného územia, resp. sídla Stropkov je prevádzka automobilovej dopravy na ceste I/15 s prevládajúcou tranzitnou a priebežnou dopravou. Negatívne vplyvy automobilovej dopravy na



životné prostredie sú definované teoretickou hygienickou hranicou (ekvivalentná hladina hluku dB(A)) v miestach nadradenia dopravných funkcií. Negatívne účinky sa dotýkajú hlukovej záťaže v závislosti od intenzity a štruktúry dopravného prúdu a z akusticko-technických podmienok dopravných priestorov. Vo vzťahu k charakteru zástavby, odsadeniu uličných a stavebných čiar i vo vzťahu k funkčnému využitiu územia najviac zaťaženou komunikáciou je prietiah cesty I/15, kde je identifikované prekročenie prípustnej hygienickej hranice pozdĺž celej trasy. Najvyššia hodnota ekvivalentnej hladiny hluku vo vzdialenosti 10m od osi komunikácie presahuje hodnotu 67,5dB(A). Hygienické pomery sú jedným z kritérií hodnotiacich tento posudzovaný priestor ako líniovú dopravnú záťaž. V závislosti od intenzity dopravného prúdu na ceste I/15 a podielu nákladnej a autobusovej dopravy sa prípustná izofóna hodnoty ekvivalentnej hladiny hluku $LA_{eq}=60\text{dB(A)}$ pre prevažujúcu obytnú funkciu nachádza v cca 60-85 metrovej vzdialenosti od stredu krajného jazdného pruhu komunikácii.

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne krajský úrad, samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. 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.

Základným atribútom pre prípravu Programu odpadového hospodárstva (POH) je účel odpadového hospodárstva, definovaný v § 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch, ktorým je predchádzať a obmedzovať vznik odpadov a zabezpečiť ich zhodnocovanie. Prednostne by sa malo zabezpečovať materiálové zhodnocovanie odpadov. V prípade, že to nie je možné alebo účelné, možno zabezpečiť energetické zhodnocovanie odpadov, t. j. využívať odpady ako zdroj energie. V prípade potreby zneškodňovania odpadov sa musí zabezpečiť spôsob neohrozujúci zdravie ľudí a nepoškodzujúci životné prostredie. Každá obec a mesto je povinná vypracovať Program odpadového hospodárstva pre komunálne odpady a pre drobné stavebné odpady, ktoré vznikajú na jej území. Pri zostavovaní POH je mesto oprávnené bezplatne požadovať od každého, kto je držiteľom komunálnych odpadov, alebo nakladá s nimi na území mesta, potrebné informácie. Podľa platných právnych predpisov musí záväzná časť POH mesta obsahovať údaje o predpokladanom vzniku odpadov, o podiele ich zhodnocovania a zneškodňovania vo východiskovom a cieľovom roku, ako aj opatrenia na obmedzovanie vzniku odpadov. Smerná časť POH má obsahovať údaje o zámeroch na vybudovanie nových zariadení na nakladanie s odpadmi. V POH mesta musí byť aj rozpočet na plánované obdobie s údajmi o celkových plánovaných nákladoch v členení na náklady na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov a na iné činnosti odpadového hospodárstva, ako aj o zdrojoch na ich pokrytie. Za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov sa platí mestu miestny poplatok.

POH mesta Stropkov bol schválený do roku 2005. Odvoz komunálneho odpadu je zmluvne zabezpečený. Základnými cieľmi odpadového hospodárstva pre podmienky mesta Stropkov boli:

- obmedzenie vzniku odpadu (minimalizovať tvorbu odpadu)
- znižovanie obsahu toxických látok v odpadoch
- zvýšenie využívania odpadov
- nezávadné zneškodňovanie odpadov

Pôda

Kvalita pôdy patrí medzi najvýznamnejšie faktory využívania a rozvoja územia mesta. Vzhľadom k veľmi dlhému času jej obnovy je potrebné v maximálnej miere zohľadňovať jej prirodzené vlastnosti. Rozsah pôdneho fondu je obmedzený, a práve preto musí byť v plnom rozsahu racionálne využívaný. Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná



chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd. Najproblematickejšou sa javí chemická degradácia pôd. Chemická degradácia pôd je spôsobená vplyvom rizikových látok anorganickej a organickej povahy z prírodných aj antropických zdrojov, ktoré v určitej koncentrácii pôsobia škodlivo na pôdu, vyvolávajú zmeny jej fyzikálnych, chemických a biologických vlastností, negatívne ovplyvňujú produkčný potenciál pôd, znižujú nutričnú, technologickú a senzorickú hodnotu dopestovaných plodín, alebo negatívne vplyvajú na vodu, atmosféru, ako aj zdravie zvierat a ľudí. Medzi závažnú degradáciu pôdy patrí kontaminácia pôd ťažkými kovmi a organickými polutantami, acidifikácia, ale aj alkalizácia a salinizácia pôdy. V poslednom období vzrastá význam degradácie pôdy dezertifikáciou.

Kontaminácia pôdy

Dotknuté územie, napriek skutočnosti, že sa vyznačuje vysokým stupňom poľnohospodárskej produkcie, patrí k oblastiam s menej kontaminovanými pôdami. Pri poľnohospodárskych pôdach možno reálne predpokladať, že vzhľadom na súčasnú ekonomickú situáciu v poľnohospodárstve dochádza v týchto pôdach k úbytku rezíduí priemyselných hnojív a pesticídov. V zastavanom území sa kontaminované pôdy nachádzajú v okolí komunikácií, PD a priemyselných prevádzok. Tiež sa vyskytujú určité formy znečistenia pôd na okraji zástavby mesta spojené so spôsobom bývania v dotknutom území, najmä z pestovateľskej činnosti a drobného poľnohospodárstva.

Degradácia pôdy eróziou

Ako ochranu (Júva, 1984) je vhodné vysadiť *zádržné pásy* (tzv. buffry), trvalo obsiate d'atelinovinami, široké 5 až 7 m, alebo tzv. *protideflačné pásy* umiestnené kolmo na smer prevládajúcich vetrov a obsiate vhodnými plodinami (kukurica, slnečnica) alebo tiež *vetrolamami* so zmiešaným porastom. Ďalším možným opatrením je aj vhodné usporiadanie pozemkov obdĺžnikového tvaru, s dlhšou stranou umiestnenou kolmo na smer prevládajúcich vetrov. Hony nachádzajúce sa na fluvizemiach typických (BPEJ-105.02). Vhodnými druhmi pestovanými na tejto pôde, aj keď so strednou produkčnosťou (okolo 75 %) sú viacročné krmoviny a raž. Medzi ďalšie pozemky náchylné na veternú eróziu patria hony s pôdami typu: fluvizem typická (BPEJ-106.01). Tieto sú na veternú eróziu náchylné menej, pretože zrnitostne patria k stredne ťažkým pôdam.

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.

- Zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení zákona č. 525/2003 Z. z., zákona č. 364/2004 Z.z. a zákona č. 587/2004 Z. z.
- Zákon č. 139/2002 Z.z. o rybárstve v znení zákona č. 246/2003 Z.z. v znení zákona č. 525/2003 Z. z. a zákona č. 587/2004 Z. z.
- Zákon č. 666/2004 Z.z. o ochrane pred povodňami
- Poznámka : Zrušuje zákon Slovenskej národnej rady č. 135/1974 Zb. o štátnej správe vo vodnom hospodárstve
- Nariadenie vlády SSR č. 32/1975 Zb. o ochrane pred povodňami.

Na území mesta Stropkov sa nenachádzajú žiadni významní odberatelia povrchových či podzemných vôd. Z hľadiska kvantitatívnej vodohospodárskej bilancie stanovujúcej vzťah medzi zdrojmi vody a požiadavkami na vodu a zistením požiadaviek krytia vodnými zdrojmi v meste je vo všetkých bilančných profiloch zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Povrchové vody

Kvalita povrchovej vody je po celej dĺžke ovplyvňovaná vypúšťanými odpadovými vodami. Okrem vypúšťaných odpadových vôd sa na zhoršení kvality povrchového toku Ondavy podieľa priemyselná výroba a plošné zdroje znečistenia – splachy z poľnohospodársky využívaných pozemkov.



Podzemné vody

Malými, ale nie nezanedbateľnými bodovými zdrojmi znečistenia sú individuálne výpuste zo septikov do miestnych tokov, do cestných rigolov v území bez verejnej kanalizácie.

- plošné zdroje znečistenia - sú ťažšie identifikovateľné a merateľné, ale ich vplyv na akosť povrchových a podzemných vôd nie je nezanedbateľný.
- z poľnohospodárstva - aplikácia priemyselných hnojív a pesticídov, spôsoby hospodárenia na poľnohospodárskej pôde,
- z priemyslu a výroby - splachy povrchových vôd zo spevnených plôch v priemyselných areáloch, spevnené plochy na území mesta.

Ako zdroj znečistenia povrchových vôd je evidovaná ČOV (mechanicko-biologická) – tok Ondavy, do ktorej sú odvedené odpadové vody zo Stropkova. Znečistenie povrchových, podzemných vôd, ktoré nie je presne stanovené meraním, je spôsobené používaním agrochemikálií, absenciou dobudovanej kanalizácie a lokálnymi zdrojmi znečistenia

Zásobovanie pitnou vodou

V zmysle zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení je obec zodpovedná za zásobovanie mesta pitnou vodou a zodpovedá za odvádzanie odpadových vôd, ktoré vzniknú na území mesta. Mesto je v súčasnosti zásobované pitnou vodou zo skupinového vodovodu.

Protipovodňové opatrenia

Územie mesta Stropkov i jeho obývaných miestnych častí leží na území so značným prirodzeným spádom od hrebeňov Východných Karpát do najnižšie položených údolí Ondavy v Ondavskej pahorkatine. Pri normálnych atmosferických zrážkach a zachovaní prietochnosti Ondavy, Chotčianky a Zimného potoka povodeň väčšieho rozsahu v meste Stropkov nehrozí. V posledných rokoch dochádza k malým vybreženiam. Na uvedených tokoch sú čiastočne vybudované úpravy, ale ich kapacita nie je dostatočná na prevedenie Q100, o čom svedčia aj povodne v minulosti, pri ktorých došlo k zaplaveniu vodných zdrojov mesta umiestnených v blízkosti toku Ondavy.

V rámci prevencie treba častejšie kontrolovať všetky zaústenia potokov, vyžadovať čistenie korýt potokov nad týmto zaústením, požadovať pravidelnú údržbu a čistenie korýt, aby aj maximálne prietoky boli bezpečne odvedené. Častým javom, najmä po mimoriadnych zrážkach býva čiastočné zaplavovanie komunikácií. Tu je však na príčine nedostatočná kontrola, nepostačujúce čistenie zamrežovaných vpustov do zberačov povrchových vôd, ktoré sú až po samý vrch zanesené naplaveným pieskom zo zimných posypov, hnojivým lúptím a nečistotami z komunikácií. V dôsledku toho voda odteká iba minimálne, zaplavuje najfrekvencovanejšiu časť cesty so zástavkami SAD, priechodmi pre chodcov, vstupmi a parkoviskami. Účinným opatrením pri riešení tohto problému je vyžadovať od správcu vodných tokov občasné vyčistenie a prehĺbenie potokov, obtokových kanálov.

2.6 OBYVATEĽSTVO

Oblasť ľudských zdrojov je zameraná na rozvoj, vzdelanosti, zamestnanosti a trhu práce. Oblasť identifikovaná na lokálnej úrovni sú relevantné s Národným plánom zamestnanosti. Z hľadiska vierovyznania je mesto z časti heterogénne. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímsko-katolíckemu vierovyznaniu (61,93). Celkovo 6,95 % obyvateľov je príslušníkmi gréckokatolíckej cirkvi a cca. 2,80 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúcce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	
Rímskokatolícke %	61,16		61,93
Evanjelické %	0,44		0,47
Gréckokatolícke %	21,29		26,95
Pravoslávne %	3,78		5,23
Čs. Husitské %	0,01		0,03
Bez vyznania %	2,16		2,80
Ostatné %	0,16		0,13
Nezistené %	11,00		2,15
www.statistics.sk			



Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti – 89,88 %. V malej miere rómskej a Rusínskej národnosti. V zanedbateľnej miere je zastúpená české, poľská a ukrajinská národnosť.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti				
Ukazovateľ	SĽDB 1991	SODB 2001	2010	rozdiel '91-'01
Slovenská %	93,16	92,16	89,88	-3,28
Maďarská %	0,05	0,06	0,04	-0,01
Rómska %	3,95	3,48	2,32	-1,63
Rusínska %	1,06	1,92	5,41	4,35
Ukrajinská %	1,20	0,68	0,59	-0,61
Česká %	0,34	0,35	0,60	0,26
Moravská %	0,06	0,00	0,00	-0,06
Sliezska %	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemecká %	0,02	0,01	0,02	0,00
Poľská %	0,10	0,10	0,10	0,00

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 mesta Stropkov bol zaznamenaný mierny pokles počtu obyvateľov.

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.) podľa územie, pohlavie a rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Stropkov	10 868	10 836	10 815	10 822	10 829	10 851	10 771	10 750	10 745	10 730	10 652
muži	5 506	5 474	5 467	5 462	5 463	5 457	5 417	5 406	5 404	5 396	5 357
ženy	5 362	5 362	5 348	5 360	5 366	5 394	5 354	5 344	5 341	5 334	5 295
Index	1,015	0,997	0,998	1,001	1,001	1,002	0,993	0,998	1,000	0,999	0,993
Priemer Ix						1,00					

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkový počet obyvateľov vykazuje v sledovanom období rastúci trend. Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov klesol o 1,98 %. Priemerný koeficient rastu dosiahol hodnotu 1,0018, čo predstavuje priemerný ročný pokles o 0,18 %.

Základné charakteristiky pohybu obyvateľstva

Charakteristiky pohybu obyvateľstva v regióne kopírujú štatistiky SR. V priemere dochádza k miernemu znižovaniu sobášov na 1000 obyvateľov. Naopak zvyšuje sa počet rozvodov. V regióne ale neprekročili rozvody 25 % sobášov, čo je výrazne pod celoslovenským priemerom.

Charakteristiky pohybu obyvateľstva (relatívne) podľa územie, typ ukazovateľa a rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Počet sobášov na 1000 obyvateľov	5,18	4,67	5,3	5,6	5,8	5,56	4,91	4,67	4,92	5,22	4,73
Počet rozvodov na 1000 obyvateľov	0,81	1,38	1,19	0,86	1,15	1,2	1,83	1,3	1,64	1,98	1,15
Počet živonarodených na 1000 ob.	10,45	9,58	10,93	9,66	10,3	9,35	8,66	9,73	11,48	11,7	10,47
Počet potratov na 1000 narodených	22,73	28,71	23,04	23,76	25,58	35,35	25,27	27,72	20,92	17,36	18,27
Počet zomretých na 1000 obyvateľov	9,5	8,1	8,55	8,61	9,34	8,25	10,2	9,01	10,66	8,56	9,08
Prirodz. prírastok (- úbytok) na 1000 ob.	0,95	1,48	2,39	1,05	0,96	1,1	-1,54	0,72	0,82	3,14	1,39
Celkový prírastok (- úbytok) na 1000 ob.	1,85	-3,34	-0,53	-1,44	-1,92	-0,14	-3,37	-2,5	-1,79	1,26	-0,14
Zdroj: 20.6.2012, http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/											

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok obyvateľstva v meste.

Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva v obci (osoby)											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
živonarodení	114	104	118	105	112	101	94	110	124	138	129



zomretí	103	88	92	93	101	89	75	72	84	74	91
spolu	10	16	26	11	10	12	19	38	40	64	38

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj ukazovateľa prirodzeného prírastku obyvateľstva v meste v sledovanom období vykazuje pozitívny trend. Počet zomrelých v meste neprekračuje počet živonarodených obyvateľov v žiadnom roku 2001 sledovaného obdobia. Najvyšší prirodzený prírastok bol zaznamenaný v roku 2009 a 2010, kedy vzrástol počet obyvateľov v dôsledku prirodzených tendencií o 40 a 64.

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje vcelku rovnomerný vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v meste pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok negatívny trend. Vysoké negatívne saldo ovplyvňuje vysoká nezamestnanosť v meste a zlá ekonomická situácia.

Migračný prírastok / úbytok obyvateľstva v obci (osoby)											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Saldo sťahov.	148	-48	-47	-4	-3	10	-37	-20	-68	-157	-116
Prist'. z ČR %	0	0	2	2	9	3	7	5	10	2	1
Pr. zo zahr. %	1	3	2	6	10	8	10	16	13	7	10
Vys. do SR v %	100	100	100	100	99	100	100	99	99	99	99
Pr. zo SR v %	99	97	98	94	90	92	90	84	87	93	90
Vys. do zahr. %	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
Sť. vo vnútr.úz.	63	46	83	38	40	68	48	36	47	59	90
Vyst'. do ČR %	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1
Prist'ah. spolu	168	21	25	18	43	32	21	29	20	24	30
Vyst'ah. spolu	20	69	72	22	46	22	58	49	88	181	146

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2010 a 2011. V uvedenom roku vzrástol počet obyvateľov v dôsledku migračných tendencií o 157 a 116.

Saldo sťahovania na 1000 obyvateľov podľa územie a rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SR	0,19	0,17	0,26	0,53	0,63	0,72	1,26	1,31	0,81	0,62	0,60
Okres Stropkov	0,90	-4,81	-2,91	-2,49	-2,87	-1,25	-1,83	-3,23	-2,61	-1,89	-1,50

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V priemere sa pohyb obyvateľov výrazne odlišuje od trendu v SR. Za posledných 11 rokov v priemere ukazovatele klesajú.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku obyvateľstva v meste, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku.

Celkový prírastok / úbytok obyvateľov (osoby) v obci											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Stropkov	158	-32	-21	7	7	22	-18	18	-28	-93	-78
muži	80	-15	-12	4	5	10	-7	10	-15	-42	-30
ženy	78	-17	-9	3	2	12	-11	8	-13	-51	-48

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Ako prezentuje tabuľka, dochádzalo meste k trvalému nárastu obyvateľstva. K najvyšším prírastkom odchádzalo v posledných 5 rokoch. Najvyšší celkový prírastok bol zaznamenaný v roku 2010.

Hustota obyvateľov



Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². V priemere dochádza k znižovaniu počtu obyvateľov. Uvedené súvisí s vysokým negatívnym saldom migrácie spojenou so zlou ekonomickou situáciou v regióne a nedostatkom pracovných príležitostí.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Okr. Stropkov	54,0	54,0	54,0	54,0	53,6	53,6	53,4	53,3	53,2	53,3	53,7

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra obyvateľstva mesta

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Spolu	10868	10836	10815	10822	10829	10851	10833	10851	10823	10730	10652
0	115	103	116	103	111	101	93	106	123	125	112
1-4	523	498	473	463	428	432	430	414	414	425	436
5-9	788	754	705	667	659	631	594	581	557	532	534
10-14	889	869	862	860	843	789	756	710	667	645	621
15-19	949	939	926	893	869	887	874	864	856	828	747
20-24	941	939	940	959	954	947	944	934	899	861	870
25-29	962	946	933	898	904	901	911	926	941	920	915
30-34	732	762	799	850	880	913	897	886	863	859	855
35-39	760	763	736	743	733	725	757	794	827	845	860
40-44	773	760	748	742	752	757	759	737	746	726	694
45-49	741	735	785	780	778	764	757	750	737	741	739
50-54	664	687	676	694	700	719	715	765	758	750	742
55-59	457	492	532	567	609	637	662	651	672	668	691
60-64	403	391	384	396	398	431	460	507	535	573	596
65-69	370	388	385	380	383	366	362	355	364	367	390
70-74	341	335	337	342	329	316	332	334	322	326	313
75-79	252	249	238	237	244	268	262	267	273	255	247
80-84	128	151	169	165	175	171	167	161	161	171	180
85-89	55	51	44	56	59	73	74	86	81	82	88
90-94	23	21	20	21	14	17	18	17	21	21	18
95-99	4	5	7	6	8	7	7	8	9	10	4
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 50 – 54, 55 – 64 a 65 - 69. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v meste Stropkov.

Prognózy vývoja vekových skupín

Deti predškolského veku

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0	115	118	121	124	127	130	134	137	141	144	148
1-4	437	438	439	439	440	441	442	443	444	445	446
0 – priem. Index				1,026107	% nárast – 0						129,3974
1-4 priem. Index				1,002112	% nárast 1 – 4						102,132
Abs. nárast											43
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											5,181
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											5,421



V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnúť počet detí do 1 roka o 29,39 % a vo vekovej skupine 1 – 4 o 2,1 %. V priemere by mal narastať rovnako podiel na celkovom počte obyvateľov. Nárast by nemal byť enormný a teda pravdepodobne nebude vytvárať tlak na výraznejšie zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby napr. v predškolskej výchove.

Veková skupina 5 – 14

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
5-9	516	499	483	467	452	437	423	409	395	382	370
10-14	592	564	538	513	489	466	444	423	404	385	367
5-9 – pr. Index				0,967248	% nárast – 5-9						-28,3236
10-14 pr. Index				0,953327	% nárast 10 – 14						-37,9959
Abs. nárast											-371
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											10,414
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											6,723

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá výrazný pokles. V absolútnom vyjadrení by mal klesnúť počet detí v tomto veku o 371. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb.

Veková skupina 15 – 19

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
15-19	722	698	675	653	631	610	590	570	551	533	515
15-19 – pr. Index				0,966756	% nárast – 15-19						-28
Abs. nárast											-207
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											6,789
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											4,700

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. Rovnako ako v predchádzajúcej skupine, predpokladá sa pokles. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal klesnúť do roku 2022 na 4,7 %.

Veková skupina 20 – 29

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
20-24	941	939	940	959	954	947	944	934	899	861	870
25-29	962	946	933	898	904	901	911	926	941	920	915
20-24 – pr. Index				0,983433	% nárast – 20-24						-15,3
25-29 - pr. Index				1,003268	% nárast 25 – 29						3,3
Abs. nárast											-90
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											16,678
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											15,266

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 90 obyvateľov. Celkovo 15,3 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % nárast o 3,3 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
30-34	844	833	822	811	801	790	780	770	760	750	740
35-39	890	921	953	986	1020	1056	1093	1131	1170	1211	1253
40-44	682	671	659	648	637	626	616	605	595	585	575
30-34 – pr. Index				0,987	% nárast – 30-34						-12,3
35-39 - pr. Index				1,035	% nárast – 35-39						40,8
40-44 - pr. Index				0,983	% nárast 40 – 44						-15,7
Abs. nárast											130
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											22,710
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											23,436

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o 12,3 %. Uvedené môže súvisieť s negatívnym vývojom na trhu práce. Najvyšší nárast sa predpokladá v skupine od 40 – 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času.

Veková skupina 45 – 59

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
45-49	734	729	725	720	715	711	706	701	697	692	688
50-54	746	751	757	762	767	772	777	782	787	793	798
55-59	703	714	726	739	751	764	776	789	803	816	830
45-49 – pr. Index				0,993	% nárast - 45-49						-6,33
50-54 - pr. Index				1,007	% nárast - 50-54						6,90
55-59 - pr. Index				1,017	% nárast - 55-59						18,08
Abs. nárast											132
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											20,522
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											21,127

Vo vekových skupinách do od 45 do 59 rokov sa predpokladá najvyšší nárast v skupine 55 – 59, menej od 50 – 54, ktoré predstavujú rizikové skupiny na trhu práce. V skupine od 55 – 59 sa predpokladá nárast o 18,08 %.

Veková skupina 60 –

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
60-64	636	679	725	774	826	882	941	1005	1072	1145	1222
65-69	396	401	406	412	417	423	428	434	440	446	452
70-74	312	312	311	311	310	310	310	309	309	308	308
75-79	243	239	235	231	228	224	221	217	214	210	207
80-84	183	185	187	189	192	194	196	199	201	203	206
85-89	92	96	100	104	108	113	117	122	127	132	138
90-94	18	19	19	19	20	20	21	21	21	22	22
95-99	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,031009	% nárast – 60+						36
Abs. nárast											673
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											17,706
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											23,326

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 36 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 rokoch by mal stúpnuť na 23,3 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o viac ako 670 obyvateľov.



Pre túto skupinu obyvateľov by malo mesto zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

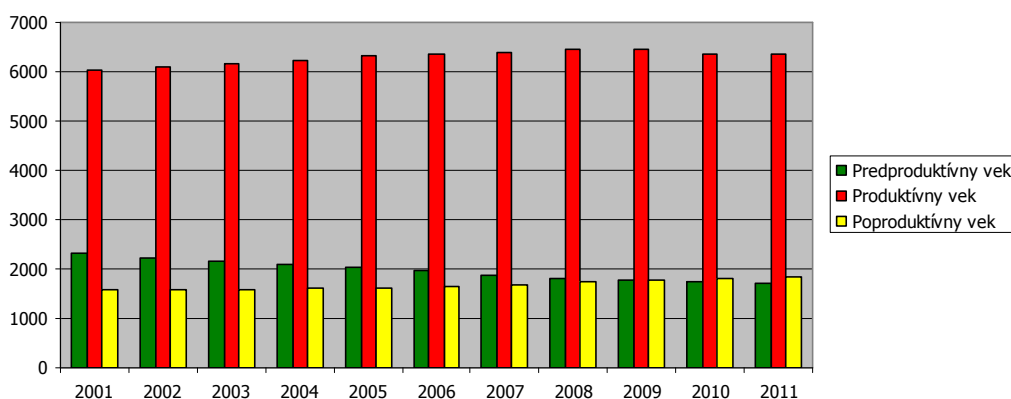
Z hľadiska základných vekových skupín pripadá najväčší podiel na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 5 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o 16,6 %. V skupine v produktívnom veku bol zaznamenaný rovnako nárast. Celkovo vzrástol počet obyvateľov v tejto skupine o 5,5 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Predproduktívny vek	2314	2224	2156	2094	2040	1952	1874	1811	1760	1727	1702
Produktívny vek	6030	6083	6149	6233	6310	6363	6402	6442	6440	6370	6366
Poproduktívny vek	1575	1591	1584	1602	1609	1648	1682	1734	1766	1804	1837

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

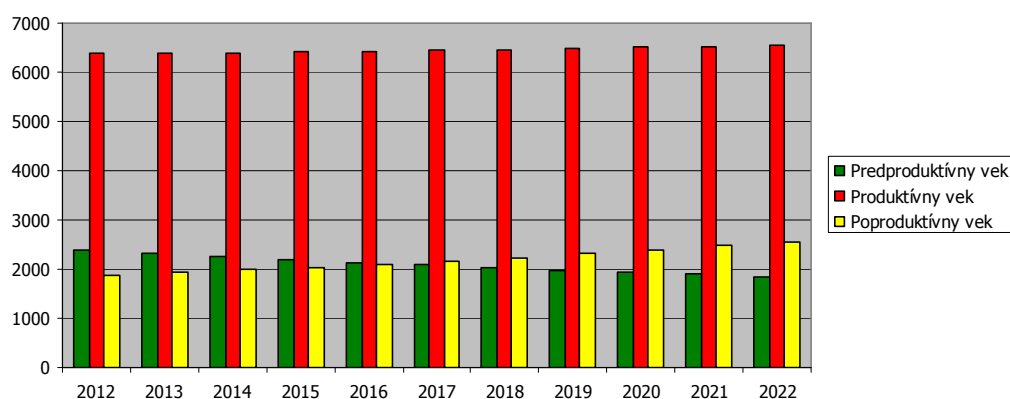
Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



MÚ Stropkov

Ako prezentuje graf, za uvedených 11 rokov došlo vo vekových skupinách produktívneho a poproduktívneho veku k nárastu.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2022



MÚ Stropkov

Do roku 2022 sa predpokladá nárast obyvateľov len v spomínaných skupinách. Pokles sa predpokladá v skupine predproduktívneho veku.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2022

2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022



Predproduktívny vek	2381	2317	2255	2196	2139	2084	2032	1983	1935	1890	1846
Produktívny vek	6374	6383	6394	6407	6422	6440	6459	6480	6504	6529	6557
Poproduktívny vek	1884	1934	1987	2044	2104	2168	2237	2309	2387	2469	2556

Z hľadiska ekonomickej aktivity pripadá najviac ekonomicky činného obyvateľstva na vekovú skupinu mužov od 20 do 29 rokov a skupinu žien od 20 do 29 rokov. Naopak najmenšiu skupinu ekonomicky aktívneho obyvateľstva tvoria muži od 60 do 64 rokov.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku a pohlavia k 2011

Vek	Muži	Ženy	Spolu
15 – 19		397	334
20 - 29	935	860	1795
30 - 39	927	805	1732
40 - 49	747	770	1517
50 - 54	426	389	815
55 - 59	339	369	708
60 - 64	280	306	586
Spolu	4051	3833	7884

Zdroj: MÚ Stropkov

Z ekonomického hľadiska je daná štruktúra vyhovujúca, nakoľko sa pomerne veľká časť ekonomicky činných obyvateľov pohybuje vo vekovej skupine od 20 do 49 rokov. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj ukazovateľov strednej dĺžky života. V roku 2010 okres vykazoval vyššie hodnoty ako priemer Slovenska v prípade žien. Muži boli pod priemerom SR.

Stredná dĺžka života pri narodení podľa územie, pohlavie a rok

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Slovenská republika - muži	69,51	69,77	69,77	70,29	70,11	70,40	70,51	70,85	71,27	71,62
Okres Stropkov - muži	67,7	68,47	69,18	68,94	69,43	70,26	70,1	70,25	70,4	70,61
Slovenská republika - ženy	77,54	77,57	77,62	77,83	77,90	78,20	78,08	78,73	78,74	78,84
Okres Stropkov - ženy	78,30	78,54	78,80	79,49	79,26	79,72	79,58	79,85	79,04	80,00

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Národnostná štruktúra obyvateľstva

V meste je štruktúra obyvateľstva prakticky homogénna, s jednou dominantnou národnostnou skupinou, čo dokazuje aj nasledujúca tabuľka.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti

Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001	2010	rozdiel '91-'01
Slovenská %	93,16	92,16	89,88	-3,28
Maďarská %	0,05	0,06	0,04	-0,01
Rómska %	3,95	3,48	2,32	-1,63
Rusínska %	1,06	1,92	5,41	4,35
Ukrajinská %	1,20	0,68	0,59	-0,61
Česká %	0,34	0,35	0,60	0,26
Moravská %	0,06	0,00	0,00	-0,06
Sliezská %	0,00	0,00	0,00	0,00
Nemecká %	0,02	0,01	0,02	0,00
Poľská %	0,10	0,10	0,10	0,00

www.statistics.sk

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti – 89,88 %. V malej miere rómskej a Rusínskej národnosti. V zanedbateľnej miere je zastúpená české, poľská a ukrajinská národnosť.

2.7 VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V meste Stropkov majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním a obyvatelia s nižším stredným vzdelaním. Vzhľadom na školský systém, chýba prepojenie ponuky vzdelávacej sústavy na potreby trhu práce a absentuje inštitucionalizácia foriem



d'alšieho vzdelávania. Je nízka flexibilita trhu práce v oblasti využívania pružných modelov organizácie pracovného času a neštandardných foriem zamestnaní. Problémom sú tiež nedostatočné jazykové znalosti a znalosti z oblasti informačných technológií u obyvateľov v produktívnom veku. Nízka ponuka finančne náročných kurzov vyvoláva nezáujem zo strany občanov.

Štruktúra obyvateľov podľa vzdelania v %											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Spolu											
Spolu	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Muži	55	56	55	56	57	57	56	57	57	56	57
Ženy	45	44	45	44	43	43	44	43	43	44	43
Základné a bez vzdelania											
Spolu	7	6	9	12	12	10	8	8	9	9	8
Muži	3	3	5	7	7	6	5	5	5	5	4
Ženy	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4
Nižšie stredné											
Spolu	43	44	42	38	37	36	36	36	38	37	34
Muži	27	28	27	25	24	24	24	23	24	25	23
Ženy	16	16	16	14	14	13	12	12	13	12	11
Úplné stredné											
Spolu	40	41	40	40	41	43	43	43	40	39	41
Muži	20	20	19	19	21	22	22	22	22	19	21
Ženy	21	21	21	21	20	21	22	20	19	19	20
Vysokoškolské											
Spolu	10	9	9	10	10	10	12	13	13	15	17
Muži	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	8
Ženy	4	4	4	5	5	5	6	7	7	8	9

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska uplatnenia sa obyvateľstva na trhu práce má uvedená vzdelanostná štruktúra negatívny pomer. Z hľadiska ďalšieho vývoja je potrebné v meste ďalej zvyšovať počet obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním a úplným stredným vzdelaním. Vývoj vzdelanostnej štruktúry 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.

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-tych rokov minulého storočia. V súčasnosti pre celú ekonomiku je charakteristická vysoká miera nezamestnanosti a nízka tvorba nových pracovných miest. Vplyv finančnej a hospodárskej krízy nepriaznivo ovplyvnil vývoj nezamestnanosti aj v okrese Stropkov. Paradoxne to však bolo v menšej miere, pretože sa v regióne nenachádza veľký investor. Žiadny z tunajších podnikov v minulom období nezamestnal jednorazovo väčšie množstvo ľudí, ktorých by musel prepúšťať. Napriek tomu, že sa v niektorých podnikoch realizovalo určité zoštieňovanie či racionalizácia výroby, v krízových rokoch 2008 - 2009 žiadny z nich neprepustil viac ako 10 zamestnancov. Nárast počtu evidovaných nezamestnaných spôsobil aj návrat ľudí pracujúcich v zahraničí. Najväčšiu časť nových evidovaných uchádzačov o zamestnanie tvorili agentúrni pracovníci z českých podnikov, ďalej sú to bývalí zamestnanci domácich firiem a zvyšok tvoria pracovníci zo západnej Európy (20.8.2012, <http://www.espektrum.sk/>). Vývoj nezamestnanosti vo všeobecnosti zaznamenával až do roku 2007 klesajúci trend. Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v meste a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Slovenská republika	18,63	17,45	15,56	13,07	11,36	9,40	7,99	8,39	12,66	12,46	13,59
Prešovský kraj	23,96	23,00	19,57	17,50	15,77	13,68	12,05	12,86	18,29	17,75	18,95
Okres Stropkov	25,04	18,17	15,22	19,90	14,00	13,39	12,59	12,82	17,93	17,14	18,11
muži	26,08	18,95	16,74	17,83	12,18	10,79	9,68	9,92	16,49	15,84	15,79
ženy	23,8	17,25	13,44	22,29	16,33	16,78	16,51	16,73	19,87	18,96	21,24



Zdroj: ÚPSVAR

V absolútnom vyjadrení stúpol počet nezamestnaných od roku 2007 o 54,3 %

Vývoj počtu evidovaných nezamestnaných v obci (osoby)					
Ukazovateľ/Roky	2007	2008	2009	2010	2011
počet	725	756	1130	1116	1119

Zdroj: MÚ Stropkov

Štruktúra evidovaných nezamestnaných z hľadiska ich dosiahnutého vzdelania bola totožná s celoslovenskými štatistikami.

Nezamestnaní podľa dosiahnutého vzdelania					
Ukazovateľ/Roky	2007	2008	2009	2010	2011
vedec. Vých.	0	1	1	1	1
VŠ	29	38	54	66	83
vyššie vzdel.	16	16	28	31	40
SOŠ s mat.	64	88	138	135	142
gymnázium	26	29	44	49	48
SOU s mat.	87	98	195	176	171
SOU bez mat.	7	8	6	5	4
vyučení	150	148	267	253	255
ZŠ	333	319	380	383	361
bez vzdel.	13	11	17	17	14

Zdroj: MÚ Stropkov

Najväčší podiel na nezamestnanosti v meste v sledovanom období pripadal na obyvateľov so základným vzdelaním a vyučených. Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku 19-24 a rizikovú skupinu 25-30 rokov.

Nezamestnaní podľa veku					
Ukazovateľ/Roky	2007	2008	2009	2010	2011
15-18	15	10	24	16	10
19-24	106	164	234	234	227
25-29	118	98	170	159	183
30-34	105	111	130	131	121
35-39	86	79	124	110	122
40-44	82	87	115	131	124
45-49	90	84	143	128	125
50-54	71	74	108	120	106
55-59	47	45	77	82	92
nad 60	5	4	5	5	9

Zdroj: MÚ Stropkov

Významným ukazovateľom na trhu práce doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie do 3 mesiacov a v skupine nad 24 mesiacov.

Nezamestnaní podľa doby evidencie					
Ukazovateľ/Roky	2007	2008	2009	2010	2011
do 3 mes.	126	151	179	159	194
4-6 mes.	106	109	172	137	138
7-9 mes.	45	49	154	81	85
10-12 mes.	53	34	133	61	69
13-24 mes.	128	109	154	271	157
nad 24 mes.	267	304	338	407	476

Zdroj: MÚ Stropkov

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, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytvárania nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti mesto spolupracuje s ÚPSVaR priamo v sídle Stropkov, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Mesto spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj mestom samotným.

Ukazovateľ	2007	2008	2009	2010	2011
Vstupný ukazovateľ					
Počet admin. pracovníkov	1	1	1	1	1
Výstupový ukazovateľ					
Počet účastníkov aktívnych prác.					
ženy	40	37	35	35	36
muži	20	23	25	25	
Priem. poč. odprac. hod. za mes.	80	80	80	80	81

Zdroj: MÚ Stropkov

Mesto v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktívnych prác. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v meste. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v meste a regióne priemyselné odvetvia, školstvo a obchod. Od roku 2001 sa však podiel priemyslu na zamestnaní výrazne znížil.

Pracujúci v hospodárstve SR podľa ekonomických činností k 31.12. podľa územie, pohlavie, OKEČ a rok									
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Pôdohosp., rybolov	12,90	9,64	10,05	9,53	8,54	11,46	11,04	9,69	8,61
Priemysel	29,76	34,00	29,40	24,73	32,69	28,88	33,04	34,49	33,97
Stavebníctvo	6,59	6,16	7,35	11,60	9,27	9,16	9,33	12,36	11,23
Obchod	16,86	15,76	10,30	15,21	14,84	16,14	12,39	9,81	11,04
Hotely, reštaurácie	1,33	1,48	1,43	2,26	4,19	2,39	1,39	1,43	1,55
Doprava, pošta, telek.	3,05	3,10	2,44	3,43	2,94	3,47	3,03	3,51	3,74
Finančné sprostred.	0,37	0,29	1,40	0,92	0,78	1,11	1,34	1,41	1,10
Nehn. prenáj., obch.činnosti	2,14	1,89	4,94	2,26	2,17	2,33	2,56	3,17	2,71
Verejná správa	4,45	4,34	4,42	5,10	5,11	5,58	4,96	5,03	7,24
Školstvo	11,45	11,90	11,67	12,26	9,78	10,05	9,63	9,12	9,60
Zdravot., sociál.st.	5,37	6,17	9,72	8,15	5,40	4,90	5,69	5,69	4,73
Ost.spoloč. služby	5,73	5,27	6,88	4,54	4,29	4,54	5,62	4,31	4,49

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

2.8 BÝVANIE

Najčastejšie použitým stavebným materiálom je kameň a tehla. Pomerne veľkú skupinu tvorí kategória ostatné a nezistené, keďže v tejto kategórii majú zastúpenie najmä bytové domy je možné



predpokladať, že sa jedná najmä o panelové bytové domy. Obecné byty v bytových domoch spravuje spoločnosť Byhos, spol. s r.o. Stropkov. Celkovo spravuje 176 obecných bytov.

Bytový fond - vek	Počet	Mesto Stropkov, ako vlastník bytov v súlade s § 31 zák. NR SR č. 182/1993 Zb. zák. v znení neskorších zmien a doplnkov na riešenie bývania sociálne slabších vrstiev obyvateľov mesta /ďalej sociálne byty/ zo svojho bytového fondu / z počtu 714 / vyčlenilo 20% bytov, t.j. 142 bytov.
od 0 - 10	70	
od 11 - 20	128	
od 21 - 30	856	
od 31 - 40	110	
nad 40	814	

Z hľadiska vekovej štruktúry pripadá najviac bytov do vekovej kategórie od 21 do 30 rokov. Najmenej sa nachádza vo vekovej skupine od 0 po 10 rokov.

Veľkostná kategorizácia bytov

Veľkostnú kategóriu bytov charakterizuje počet izieb v jednotlivých bytoch a počet osôb bývajúcich v byte.

Byty podľa veľkosti							
Ukazovateľ	1 obytná miestnosť	2 izby	3 izby	4 izby	5 a viac izieb		
%	8	20	40	20	12		

Podľa počtu izieb prevažujú 3-izbové byty (40%). V jednom byte bývajú najčastejšie 4 osoby. Podiel bytov, v ktorých býva 1-4 osôb je pomerne vyrovnaný.

Bytový fond podľa počtu bývajúcich osôb							
Ukazovateľ	1 osoba	2 osôb	3 osôb	4 osôb	5 osôb	6 osôb	7 a viac
%	20	15	20	25	10	5	5

Vybavenosť bytov

Čo sa týka kategórie bytov, výrazne prevažovali byty prvej kategórie. Do jednotlivých kategórií sú byty rozdelené nasledovne:

- I kategória – patria sem byty s ústredným, diaľkovým alebo etážovým kúrením a úplným základným príslušenstvom,
- II kategória – patria sem byty s vyššie uvedeným vykurovaním, bez vlastného základného príslušenstva alebo byty s vlastným základným príslušenstvom, bez vyššie uvedeného vykurovania,
- III kategória – patria sem byty bez vyššie uvedeného vykurovania, iba s kúpeľňou alebo so splachovacím WC,
- IV kategória – patria sem byty bez vyššie uvedeného vykurovania, bez základného alebo iba s neúplným základným príslušenstvom.

Bytový fond podľa počtu bývajúcich osôb					
Ukazovateľ	I kategória	II kategória	III kategória	IV kategória	

Počet bytov podľa typu budovy je takmer rovnakou mierou rozdelený medzi rodinné a bytové domy (55% ku 45%). Prevažná časť spadá do I. a II. kategórie. V rodinných domoch býva 60% obyvateľov a v bytových domoch 40%. Nasledovná tabuľka udáva informácie o základnom vybavení bytov.

Vybavenosť bytov v meste			
Vybavenie	trvale obývaných bytov	bývajúcich osôb	
s plynom zo siete	90	85	
s vodovodom v byte	95	90	
s vodovodom mimo bytu	3	5	
bez vodovodu	2	4	
prípojka na kanalizačnú sieť	70	75	
septik	30	22	
Splachovacie WC	90	95	
s kúpeľňou a sprchovým kútom	95	97	

Ako prezentuje predchádzajúca tabuľka, vybavenie domácností je blízke bežnému štandardu. Z hľadiska obytnej plochy sa priemer na jeden byt pohybuje na úrovni cca. 60 m². Na jednu osobu pripadá 21,1 m².



Priemerný počet	Rodinné domy	Bytové domy	Ostatné budovy	Spolu
m ² obytnej plochy/byt	79,6	45,2	59,3	61,3
m ² celkovej plochy/byt	118,2	64,6	92,3	89,8
m ² obytnej plochy/na osobu	26,7	15,8	26,5	21,1
obytná miestnosť / byt	3,91	2,71	3,02	3,27

Základným zámerom mesta 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.

Obytná funkcia je rozložená po celom zastavanom území. Výber lokalít určených na výstavbu rodinných domov a bytových domov vychádza zo zásady prirodzeného rastu sídla, resp. z premisy intenzifikovať existujúcu rozvoľnenú zástavbu s cieľom vytvoriť kompaktné urbanistické plochy. V súčasnosti tlak na novú výstavbu rodinných domov nie je enormný. Je potrebné, aby mesto pripravilo rozvojové programy, aj v oblasti rekreácie - cestovného ruchu - turizmu a výroby, ktoré vytvoria predpoklady pre rozvoj bývania a služieb. Rozvojové programy mesta v oblasti rekreácie - cestovného ruchu - turizmu a vytvorenie vhodných podmienok zo strany mesta pre rozšírenie výroby, resp. prílev nových záujemcov o budovanie výrobných zariadení v časti centrálnej časti a časti Bokša, iniciujú. Ďalšie požiadavky na bývanie, na nové plochy, a to nielen formou IBV, ale aj formou výstavby bytových domov (HBV).

Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou existujúca. 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

Pri posudzovaní výhľadového vývoja hospodárskej základne v okrese Stropkov a jej významu pre ďalší rozvoj mesta a celého okresu, je treba rešpektovať aj vplyv kontinuity minulého vývoja a tradícií. V územnom usporiadaní plôch určených pre výrobu sa vychádza z princípu, že nové plochy budú nadväzovať na stávajúce výrobné plochy a predstavujú ponuku pre rozvoj pracovných príležitostí v meste. Dominantné postavenie vo výrobe v obvode Stropkov bude mať i v návrhovom období, čo do podielu produkcie a zamestnaností, odvetvie automobilového priemyslu, elektrotechnického priemyslu, potravinárskej produkcie, vinárstva a keramiky. V meste 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)

Napriek tomu, že najväčší počet podnikov v meste pôsobí v oblasti veľkoobchodu a maloobchodu, je najvýznamnejšou oblasťou v hospodárskej štruktúre mesta priemyselná výroba. Priemyselnú základňu mesta reprezentuje hlavne TESLA, a. s., Stropkov, ktorá si udržiava dominantné postavenie v rámci regiónu a má aj významné postavenie v Prešovskom kraji. Predmetom činnosti je vývoj, výroba, predaj a servis výrobkov telekomunikačnej techniky, najmä koncových telefónnych prístrojov. Ďalšou výrobnou firmou je STROPTTEL, ktorej hlavnou výrobnou činnosťou je výroba transformátorov. Hlavným predstaviteľom strojárskych podnikov je závod spoločnosti Kovo-Sipox, a. s., Bánovce nad Bebravou, zameriavajúci sa na strojársku výrobu. Charakteristickou črtou úrovne malého a stredného podnikania je jeho stagnácia. Naďalej fungujú malé stavebné, drevárske, krajčírské a strojárské firmy a živnostníci (14.7.2012, <http://portal.gov.sk/Portal/sk/Default.aspx?CatID=109&cityID=527840>). Nasledujúca tab.



prezentuje vývoj počtu a štruktúry fyzických osôb – podnikateľov. Za posledných 11 rokov ich počet vzrástol 53,1 %. Dominantnou skupinou boli podnikatelia so živnostenským oprávnením.

Fyzické osoby - podnikatelia podľa právnych foriem za obce SR podľa územie, typ ukazovateľa a rok											
Mesto Stropkov	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Fyzické osoby – podn. (osoby)	534	563	662	720	691	731	746	808	811	818	818
Živnostníci	486	517	621	672	651	680	694	757	762	764	764
Slobodné povolania	37	38	36	37	28	39	40	40	38	42	41
Samostatne hospodáriaci roľníci	15	14	11	11	12	12	12	11	11	12	13

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska odvetvovej pôsobnosti bolo najviac živnostníkov činných v stavebníctve a priemyselnej výrobe. Vysoký podiel bol zaznamenaný aj v prípade obchodu. Počet živnostníkov v obchode však od roku 2001 zaznamenáva kolísavý vývoj. Uvedené je dôsledkom slabej kúpyschopnosti obyvateľstva vyplývajúcej z negatívnych podmienok na trhu práce.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností podľa územie, typ ukazovateľa a rok											
Okres Stropkov	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Podniky spolu	814	866	1 041	1 126	1 124	1 169	1 211	1 359	1 381	1 362	1 361
Pôdohospodárstvo, rybolov	34	43	67	71	69	97	103	105	82	78	75
Priemysel spolu	177	195	227	230	237	268	302	338	321	306	308
z toho priemysel. výroba	177	195	227	230	237	268	302	338	320	305	307
Stavebníctvo	155	162	210	257	266	271	280	364	399	409	413
Obchod	301	289	336	349	350	343	331	329	312	306	275
Hotely, reštaurácie	37	41	42	42	36	34	38	38	39	32	28
Dopr., skladovanie, pošty a tel.	34	40	44	48	40	41	37	45	54	48	47
Finančné sprostredkovanie	2	11	8	7	5	7	8	12	12	9	6
Nehnuteľnosti prenájom	34	46	64	72	71	63	66	75	71	73	87
Školstvo	8	7	6	6	7	6	6	7	9	10	10
Zdravotníctvo sociálna pomoc	1	2	3	5	4	4	5	7	8	6	5
Ostatné	31	30	34	39	39	35	35	39	50	55	69

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Nižší nárast bol zaznamenaný v prípade právnických osôb. Celkovo počet právnických osôb vzrástol o 34,5 %. Najvyšší podiel nárastu pripadal na ziskové právnické osoby.

Právnické osoby za obce SR podľa územie, typ ukazovateľa a rok											
Mesto Stropkov	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Právnické osoby spolu	165	174	183	195	244	275	293	335	351	361	387
Právnické osoby ziskové	80	85	89	95	121	145	160	189	203	212	234
Právnické osoby neziskové	84	89	94	100	123	130	133	146	148	149	153

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska organizačno-právneho bol zaznamenaný najvyšší podiel v prípade obchodných spoločností. Keďže plnia rozpočtové a príspevkové organizácie špecifické úlohy štátu, ich nárast bol zanedbateľný. V prípade príspevkových organizácií bol zaznamenaný pokles.

Právnické osoby podľa vybraných právnych foriem podľa územie, typ ukazovateľa a rok											
Okres Stropkov	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Právnické osoby spolu	337	357	374	399	458	498	523	575	594	615	649
Obchodné spoločnosti	88	86	95	111	149	182	199	236	250	268	291
Družstvá	12	9	10	11	10	10	9	7	7	8	8
Rozpočtové organizácie	47	57	57	57	58	58	59	59	59	59	59
Príspevkové organizácie	7	7	6	5	3	3	3	3	3	3	3
Ostatné organizácie	183	198	206	215	238	245	253	270	275	277	288

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Právnické osoby vykonávali v sledovanom období svoje činnosti hlavne v oblasti poľnohospodárstva a obchodu. V priemere sa vo všetkých odvetviach NH zvýšila intenzita produkcie.



Podniky podľa ekonomických činností (OKEČ) podľa územie, typ ukazovateľa a rok											
Okres Stropkov	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Podniky spolu	147	143	154	171	207	238	256	291	308	325	352
Pôdohospodárstvo, rybolov	69	67	70	72	73	77	78	78	82	83	83
Priemysel spolu	12	11	11	14	18	22	24	29	27	29	32
z toho priemysel. výroba	12	10	10	13	17	21	23	28	26	28	31
Stavebníctvo	6	6	7	12	14	16	27	34	37	45	54
Obchod	37	35	38	41	62	73	76	85	86	81	87
Hotely, reštaurácie	3	3	3	5	5	6	5	5	5	7	8
Doprava, sklad., pošty a telekom.	6	4	4	4	5	5	5	8	8	8	11
Finančné sprostredkovanie	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Nehnut. prenájom, obchodné č.	7	9	12	13	12	14	16	24	22	26	27
Školstvo	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
Zdravotníctvo sociálna pomoc	1	1	2	3	10	18	19	21	21	24	25
Ostatné	5	6	6	6	6	5	4	4	4	5	6

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veľkostnú štruktúru a jej vývoj prezentuje nasledujúca tabuľka. Najviac podnikateľských subjektov bolo zaradených do kategórie malých podnikov. Relatívne stabilizovaná situácia bola v skupine nad 50 zamestnancov. Z tohto pohľadu je mesto a celý okres značne poddimenzované. Objemnejšie investície však očakávať nemožno, keďže sa mesto vyznačuje zlou dopravnou dostupnosťou.

Podniky podľa počtu zamestnancov podľa územie, počet zamestnancov a rok											
Okres Stropkov	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
nezistené	0	1	0	0	0	0	0	4	1	0	1
0 - 19	135	130	143	154	191	224	241	271	295	313	334
20 - 49	3	3	3	7	5	4	7	8	5	5	9
50 - 249	8	8	7	9	10	9	7	7	6	6	7
250 a viac	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska vlastníctva sa mierne zvyšuje počet podnikov so zahraničnou a medzinárodnou účasťou.

Podniky podľa vybraných druhov vlastníctva podľa územie, typ ukazovateľa a rok											
Okres Stropkov	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Podniky spolu	147	143	154	171	207	238	256	291	308	325	352
Súkromný sektor	144	140	151	168	204	236	254	289	307	323	350
z toho zahraničné	2	4	4	4	4	4	6	7	9	7	13
z toho medzinárodné	9	7	9	8	9	9	10	11	12	12	11

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Pol'nohospodárska výroba

Pol'nohospodárska pôda je z polovice využívaná ako orná pôda. Najpestovanejšou pol'nohospodárskou plodinou sú zemiaky, významné je aj pestovanie obilnín, konkrétne jačmeňa, pšenice a raže a krmovín, ako d'atelina, d'atelinotráva a krmná repa (20.6.2012, <http://portal.gov.sk/Portal/sk/Default.aspx?CatID=104&parent=711>).

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba je okrem už spomenutého pestovania obilnín a zemiakov zameraná na výrobu krmovín pre živočíšnu výrobu. Najväčší objem dopestovanej krmoviny je kukurica. Vo všeobecnosti možno konštatovať, že objem pestovaných plodín z roka na rok klesá. Vzrastá plocha pôdy s trávnatým porastom.

Produkcia vybraných pol'nohospodárskych plodín (viac ako 10 t) podľa územie, druh plodiny a rok										
Okres Stropkov	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Pšenica mäkká ozimná	940	2738	819	2085	2037	1220	1618	1483	1475	674
Pšenica mäkká jarná	144	1	138	1	1	153	62	16	88	49
Kukurica na zrno	0	396	437	370	402	730	1418	1446	1177	99
Jačmeň jarný	211	317	514	201	318	356	246	426	114	23
Ovos (vrátane osiva)	562	512	1129	594	706	1269	537	473	509	392



Tritikale (vrátane osiva)	23	364	76	310	214	56	135	288	373	184
Zemiaky konzumné skoré	0	52	59	29	21	120	80	105	125	67
Zemiaky ostatné	920	2725	1261	844	636	0	0	0	1088	296
Sója (vrátane osiva)	0	0	54	86	66	15	15	0	169	51
Repka olejka ozimná	157	673	78	696	171	45	244	513	326	47
Kukurica na zeleno a siláž	8742	13473	12174	11546	11106	11634	13603	16245	9388	6503
Jarné strukov. miešanky	2006	2078	1701	2293	3560	2095	578	571	863	1109
Ďatelina červená dvojkosná	1423	640	1171	761	2294	1559	2053	914	1218	800
Lucerna	45	447	643	1282	1524	452	1906	1139	762	741
Ďatelinové miešanky	212	236	412	628	455	625	247	477	439	324
Ostatné viacročné ďatelin.	76	552	0	0	0	0	0	238	138	292
Viacročné porasty tráv	298	738	160	0	177	366	194	230	878	2049
Trvalé trávne porasty	6629	19748	13275	12026	10773	9532	10592	11904	11919	10060
Ostatné viacročné krmoviny	100	132	126	54	165	22	0	131	47	41
Krmná repa	152	175	175	217	243	116	190	132	120	29
Kapusta biela neskorá	116	13	13	9	9	9	9	9	16	3

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Živočíšna výroba

Živočíšna výroba sa vzhľadom na dané prírodné podmienky špecializuje na chov hovädzieho dobytku. Druhým najpočetnejším hospodárskym zvieratám je ovca. V roku 2010 bolo v okrese evidovaných celkovo 3479 kusov týchto zvierat. Najväčší prepád v objeme produkcie zaznamenal chov hydiny. V súčasných zlých ekonomických podmienkach pri neustále silnujúcej zahraničnej konkurencii sa stáva chov ekonomicky nerentabilný.

Stav hospodárskych zvierat podľa územia, výroby a rok

Okres Stropkov	2000	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Hovädzí dobytok	4 869	5 461	5 391	4 414	4 499	4 511	4 498	4 653	4 545	4 584
Ošipané	3 364	4 107	2 235	1 963	1 977	1 759	979	840	914	722
Kozy a capy	563	605	571	547	529	298	315	315	311	320
Ovce a barany	4 397	3 650	3 437	3 280	3 739	3 396	3 611	3 442	3 074	3 479
Kone	50	53	50	44	69	41	39	44	28	21
Hydina	75 213	95 095	18 570	121 472	82 900	128 273	130 033	62 848	73 461	18 246

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

2.10 ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na mesta a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy, základné umelecké školy a školské zariadenia 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 škôl a školských zariadení. Boli zredukované počty škôl a školských zariadení i v centre regiónu a záujmovom území. Okrem štátnych škôl a školských zariadení je v meste Stropkov Cirkevná základná škola a Súkromná základná umelecká škola.

	Ukazovateľ	existujúci stav	potreba
materská škola	počet	2	2
	kapacita	318	350
základná škola	počet	3	3
	kapacita	1198	1250
cirkevná základná škola	počet	1	1
	kapacita	182	200
stredná škola	počet	3	3
	kapacita	950	950
základná umelecká škola	počet	1	1
	kapacita	400	400
súkromná základná umelecká škola	počet	1	1



	kapacita	181	200
	počet	2	2
centrum voľného času	kapacita	1200	1200

Zdroj: MsÚ Stropkov

Sieť vzdelávacích inštitúcií v meste tvorí: Základná škola, Hrnčiarska ul. č. 795/61, Stropkov, Základná škola, Mlynská 697/7, Stropkov, Základná škola, Konštantínova 1751/64, Stropkov, CZŠ sv. Petra a Pavla, Hrnčiarska 795/61, Stropkov, Základná umelecká škola Františka Veselého, Športová 833/4, Stropkov, Súkromná základná umelecká škola, Hlavná, Stropkov, Gymnázium, Konštantínovej 1751/61, Stredná odborná škola, Hlavná 6, Stropkov, Súkromné odborné učilište, Hlavná 6, Stropkov, Stredná odborná škola elektrotechnická, Hviezdoslavova 44, Stropkov, Materská škola, Matice slovenskej 740/7, Stropkov, Materská škola, Andreja Hlinku 1762/27, Stropkov, FAUNA Centrum voľného času, Konštantínova 5, Stropkov, ABC Centrum voľného času, Hlavná 79/48, Stropkov.

Predškolské vzdelávanie

Materská škola, Matice slovenskej 740/7, Stropkov je bez právnej subjektivity. Bola založená 1. 9. 1968. Poskytuje celodennú starostlivosť deťom od 2 do 6 rokov, ako aj deťom s odloženou školskou dochádzkou. MŠ má sedem samostatných tried a 1 elokovanú triedu na ulici Bokšanskej. Prostredie jednotlivých tried rešpektuje vekové osobitosti detí a poskytuje dostatok podnetov pre ich tvorivosť. Kvalitou výchovno-vzdelávacej práce, ako aj množstvom zaujímavých aktivít sa za roky pôsobenia dostala do povedomia širokej verejnosti v Stropkove. Je zapojená do Národnej siete škôl podporujúcich zdravie. MŠ je umiestnená v účelovej budove, s priestraným dvorom, s dostatočným množstvom zelene. Areál dopĺňajú pieskoviská s detskými preliezkami. Okolie materskej školy poskytuje dostatok priestoru na pohyb a množstvo podnetov na hry. Prevádzka materskej školy je od 6,30 hod. do 16,30 hod. (10.7.2012, <http://www.stropkov.sk/charakteristikamsms/>).

Materská škola, M. slov, SP	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet detí	158	156	144	158	185	184
Počet integrovaných detí	-	-	1	1	1	1
Počet detí rómskej komunity	2	2	2	4	4	2

Zdroj: MÚ Stropkov

Materská škola, Andreja Hlinku 1762/27, Stropkov je bez právnej subjektivity. Zriaďovateľom materskej školy je Mesto Stropkov. Prevádzkuje celkovo 6 tried, z toho 5 tried v budove na Ul. A. Hlinku 1762/27 a 1 elokovanú triedu na ulici Vranovskej. Prevádzka MŠ je od 6.30 h. do 16.30 h. a v elokovanej triede na Ul. Vranovskej je od 8.30 h. do 15.00 h.

Materská škola, A. Hlinku	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet detí	150	147	156	132	129	134
Počet integrovaných detí	-	-	1	-	1	1
Počet detí rómskej komunity	2	2	2	4	4	2

Ukazovateľ - materské školy	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Vstupný ukazovateľ						
Počet pedag. zamestnancov	29	29	30	29	29	29
Počet THP	25	24	23	22	20	20
Výstupový ukazovateľ						
Počet detí v MŠ za rok spolu	308	302	300	290	314	318
Počet tried v MŠ	14	14	15	14	14	14
Počet projektov	1	2	4	2	1	0

Zdroj: MÚ Stropkov

Základné školy

Základná škola, Hrnčiarska 795/61 (Komenského), Stropkov bola daná do užívania 1. 9. 1958 ako prvá a v tomto čase jediná základná škola v meste. V rámci Školského vzdelávacieho programu kladie škola dôraz najmä na kvalitnú výchovno-vzdelávaciu činnosť pod vedením kvalifikovaných pedagógov, využívanie moderných vyučovacích metód vo výchovno-vzdelávacom procese so zameraním na rozvíjanie kompetencií žiaka, vyučovanie cudzích jazykov od 1. ročníka, možnosť výberu etickej



a náboženskej výchovy (rímskokatolíckej, gréckokatolíckej a pravoslávnej)), možnosť využívať multimediálnu učebňu pre výučbu prírodovedných predmetov. Škola má prenosné jazykové laboratórium na vyučovanie cudzích jazykov, učebne výpočtovej techniky s pripojením na internet a s interaktívnou tabuľou, školské dielne, cvičnú školskú kuchynku, novozriadenú školskú knižnicu so študovňou s trvalým prístupom na internet vybavenú knižničným softvérom. Ďalej je škola vybavená vlastnou telocvičňou a posilňovňou, nachádza sa tu aj školský športový areál a detské ihrisko v priestoroch školského parku. Je tu aj možnosť vzdelávania žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami, s ktorými pracujú špeciálni pedagógovia a asistenti učiteľa. V rámci školského strediska záujmovej činnosti a školského klubu detí, ponúka škola aj širokú paletu výberu mimoškolských aktivít a bohatú krúžkovú činnosť.

Základná škola, Hrnčiariska, SP	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet detí	228	226	231	232	231	220
Počet integrovaných detí	63 šp. tr.	71 šp. tr.	77 šp. tr.	81 šp. tr.	87 šp. tr.	80 šp. Tr.

Zdroj: MÚ Stropkov

Základná škola, Konštantínova 1751/64, Stropkov - vyučovanie základnej školy na Konštantínovej ulici v Stropkove sa začalo v školskom roku 1996/1997, ale keďže išlo o novostavbu, do siete základných škôl v SR bola zaradená v šk. roku 1998/99. Škola je špecifická tým, že už deviaty rok je vyprofilovaná na triedy s rozšíreným vyučovaním matematiky a prírodovedných predmetov. Tieto predmety majú v systéme vzdelávania kľúčové postavenie predovšetkým preto, lebo výrazne rozvíjajú myslenie detí. Žiaci majú možnosť pracovať vo veľmi dobre zariadenom chemickom a fyzikálnom laboratóriu, a tak získavajú praktické zručnosti. Zároveň ide aj o uplatňovanie transferu logicko-myslienkových a senzomotorických operácií aj v iných učebných predmetoch prírodovedného zamerania a tiež aj v každodennej praxi. Má novú počítačovú miestnosť s pomocou projektu Otvorená škola, vďaka sponzorom a príspevkom rodičov žiakov. Úroveň znalosti v prírodovedných predmetoch pomáha ľahšie zvládnuť nároky aj v predmetoch humanitného zamerania a zároveň ľahšie zvládnuť nároky kladené na žiakov. Škola má veľmi dobré podmienky na šport a to aj vďaka tomu, že k 1.9.2003 bol odovzdaný športový areál školy, ktorý spĺňa najvyššie podmienky rozvoja pohybovej aktivity, telovýchovy a športovej činnosti.

Základná škola, Konštantínova, SP	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet detí	448	452	464	450	438	427
Počet integrovaných detí	8	9	8	7	8	1

Zdroj: MÚ Stropkov

Základná škola, Mlynská 697/7, Stropkov - začala písať svoju históriu 1. septembra 1965. Vznikla zlúčením dovtedy existujúcich II. a III. ZŠ s ukrajinským zameraním. Od samého začiatku sa škola orientovala predovšetkým na športovú činnosť. V súčasnosti tvorí areál školy 8 samostatných pavilónov. Škola zabezpečuje základné vzdelanie v 1. až 9. ročníku. Škola je (aj vďaka projektom) veľmi dobre vybavená materiálne aj technicky. Škola má k dispozícii veľkú telocvičňu, malú telocvičňu, antukové ihrisko a detské ihrisko, ktoré sa využívajú nielen pri vyučovaní TV, ale aj pre záujmovú činnosť a činnosť ŠKD. Ukončená bola výstavba ihriska s umelou trávou. Pri vyučovaní sa využívajú odborné učebne chémie, fyziky, prírodopisu, cudzích jazykov, kresliareň, ako aj dielne na kov a drevo. V školskom roku 2008/2009 sme vyučovanie informatiky rozšírili o tretiu počítačovú učebňu a všetky tieto učebne sú dovybavené eBeam tabuľami. Taktiež bola nainštalovaná školská počítačová sieť po celom komplexe školy a bezpečnosť školy je posilnená kamerovým systémom. Súčasťou školy je aj žiacka knižnica spojená s čítárňou. Školské kluby majú samostatné miestnosti pri jednotlivých triedach.

Základná škola, Mlynská, SP	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet detí	539	537	511	519	528	532
Počet integrovaných detí	-	-	13	4	4	4

Zdroj: MÚ Stropkov

Ukazovateľ - základné školy	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Vstupný ukazovateľ						
Počet pedag. zamestnancov	118	111	100	100	110	108
Počet THP	52	60	57	55	56	56

**Výstupový ukazovateľ**

Počet žiakov v základnej škole	1215	1215	1206	1201	1197	1179
Počet tried v ZŠ	62	61	61	61	63	63
Počet špecializovaných učební	19	19	19	20	23	23
Počet žiakov zapís. do 1. ročníka	124	100	100	113	121	136
Počet krúžkov v ZŠ	41	71	85	84	77	
Počet projektov	9	13	7	8	5	

Zdroj: MÚ Stropkov

Cirkevné školy

Cirkevná základná škola sv. Petra a Pavla, Hrnčiarska 795/61, Stropkov - rok 1992 sa zapísal do kroniky mesta Stropkov predovšetkým v dôsledku snahy skupiny katolíckych rodičov a predstaviteľom miestnej Cirkvi o vznik Cirkevnej základnej školy sv. Petra a Pavla v Stropkove. Svojho času bol pre mnohých takýto typ školy veľkou neznámou a snád i dôvodom nedôvery a neistoty. Mnohí rodičia však túto školu prijali ako dar a veľkú milosť pre svoje deti. Škola si našla svoje miesto v mnohých rodinách a pripravila na stredné školy stovky žiakov, ktorí v porovnaní so žiakmi iných škôl nie sú morálne a vedomostne horší, ale možno povedať, že ich aj predčia. Uvedomujeme si všetci spoločne, že zodpovednosť za výchovu a úloha správne vychovávať sa stáva čoraz ťažšou, čoraz náročnejšou. Prvou riaditeľkou školy bola Margita Hlaváčová (1992-1996). Terajšou riaditeľkou je Mgr. Mária Karašinská.

Základné umelecké školy

Základná umelecká škola Františka Veselého, Športová 833/4 Stropkov poskytuje základný stupeň umeleckého vzdelávania širokej vekovej škále študentov (od detí predškolského veku cez základnú, strednú školu, dospelých i seniorov). Zoznam študijných odborov v ktorých škola zabezpečuje výchovu a vzdelávanie: 1. Hudobný odbor – zameranie: hra na klavíri, hra na keyboarde, hra na husliach, hra na zobcovej flaute, hra na priečnej flaute, hra na klarinete, hra na akordeóne, spev. 2. Výtvarný odbor – zameranie: výtvarná výchova, výtvarná výchova zameraná ako intenzívna príprava na ďalšie štúdium, výtvarnej profesie. 3. Literárno-dramatický odbor - zameranie: dramatické a slovesné oddelenie, dramatické oddelenie – záujmová umelecká činnosť. 4. Tanečný odbor – zameranie: tanec. Údaje o počte zamestnancov a plnení kvalifikačného predpokladu pedagogických zamestnancov školy: počet pedagogických zamestnancov: 20 (18. kvalifikovaní, 2. nekvalifikovaní), počet nepedagogických zamestnancov: 3, počet pedagogických zamestnancov dopĺňujúcich si kvalifikáciu: 1. (25.7.2012, <http://www.zusstropkov.szm.com/index.htm>).

Súkromné školy

Súkromná základná umelecká škola, Hlavná 1737/12, Stropkov vznikla v roku 2010. Je zaradená do siete škôl a školských zariadení MŠVV a Š SR. Poskytuje umelecké vzdelávanie v hudobnom, výtvarnom a tanečnom odbore. Jej cieľom je poskytnúť kvalitné umelecké vzdelávanie talentovaným deťom a mládeži, ale aj dospelým v rámci programu celoživotného vzdelávania. V škole v súčasnosti pôsobia tri odbory: hudobný, výtvarný a tanečný.

Záujmové vzdelávanie

ABC Centrum voľného času, Hlavná 79/48, Stropkov zabezpečuje podľa výchovného programu výchovno-vzdelávaciu, záujmovú a rekreačnú činnosť detí, rodičov a iných osôb spravidla do veku 30 rokov v ich voľnom čase. ABC Centrum voľného času usmerňuje rozvoj záujmov detí a ostatných zúčastnených osôb, utvára podmienky na rozvíjanie a zdokonaľovanie ich praktických zručností, podieľa sa na formovaní návykov užitočného využívania ich voľného času a zabezpečuje podľa potrieb súťaže detí základných škôl a stredných škôl. Centrum poskytuje nasledovné krúžky: fotografický, hra na bicie nástroje, hra na keyboard, hra na akordeón, basová gitara, základy taliančiny, nemčina, výtvarný, rybársky, prírodovedný, florbal, badminton, zumba, box, karate, detský aerobik, dievčenský futbal, cudzie jazyky, tanec, mažoretky, volejbal, šach, fotografický a iné. (25.7.2012, <http://abccvc.sk/index.php?pm=3>). V školskom roku 2011/2012 bude pracovať v CVČ cca 120 záujmových útvarov. Vedúcimi častí záujmových útvarov sú pedagogickí zamestnanci CVČ. Kvalitné materiálne, priestorové a personálne vybavenie ZU zabezpečuje ich vysokú úroveň. Na základe poverenia Krajským školským úradom v Prešove je CVČ organizátorom obvodných kôl postupových



súťaží a predmetových olympiád pre žiakov základných škôl, ktoré sú vyhlásené Ministerstvom školstva SR. Okrem súťaží, podporovaných Ministerstvom školstva SR je CVČ organizátorom okresných súťaží leteckých modelárov a šachistov. Počas letných prázdnin organizuje CVČ prázdninovú činnosť formou prímestských a pobytových táborov. Taktiež sa organizujú rôzne príležitostné podujatia, súťaže a turnaje. Možnosť využívať Klub Mladých a JUNIOR CENTRUM ako aj ďalšia obligátna činnosť CVČ (okrem pravidelnej činnosti) je pre deti a mládež zabezpečená aj počas všetkých vedľajších prázdnin. Počas letných prázdnin sa uskutočňujú aj rôzne sústredenia záujmových útvarov ako voľné pokračovanie celoročnej záujmovej činnosti.

FAUNA CVČ, Konštantínova 5, Stropkov je veľmi zaujímavým, atraktívnym a kultúrno-výchovným zariadením mesta Stropkov, ktorého súčasťou je ZOO park. Svojou polohou uprostred mesta ponúka obyvateľom i návštevníkom Stropkova po celý rok príležitosť na rozptýlenie, poučenie, regeneráciu síl, oddych po každodennej práci a využitie voľného času detí a mládeže. ZOO park bol otvorený v roku 1984. Je jediným zariadením svojho druhu na Slovensku. Okrem vystavovania zaujímavých cudzokrajných zvierat v 40 voliérach, plní aj ochranu genofondu planéty. V ZOO parku sa momentálne chová 60 druhov rôznych druhov zvierat. Pre estetické riešenie celého areálu s množstvom atypických detských zariadení ZOO park navštevujú hlavne deti. Medzi atraktívne druhy zvierat, ktoré sú v ZOO parku chované patria šelmy, korytnačky, dravce, okrasná hydina, plazy, ryby, exity a iné zvieratá. Návštevu spríjemní aj zábavná samoobslužná lanovka, bufet Červená čiapka s vlkom v rozprávkovej chalúpke, zábavné detské zariadenia (kolotoč, preliezky, kolky, hojdačky) a tiež možnosť prezrieť si 15-minútový audiovizuálny program o ZOO parku. Zaujímavosti: Detské zábavné zariadenia, fontány, vodopády, veselé foto, rozprávkový bufet, možnosť nakrmiť niektoré zvieratá krmivom, ktoré si môžete zakúpiť priamo v ZOO parku, jazdy na poníkoch, zábavné samoobslužné lanovky, stála výstava starých gazdovských nástrojov, bezbariérová prehliadka ZOO parku pre telesne postihnutých. Fotografovanie v ZOO parku je zdarma. **Otváracie hodiny:** od 15.apríla do 1.novembra, denne od 10.00 h. do 17.00 h.

Stredné školstvo

Gymnázium v Stropkove má 60- ročnú tradíciu. V škole sú dva typy štúdiá: 4 – ročné a 8 – ročné štúdiá. Európska dimenzia je dosahovaná kvalitnou výučbou cudzích jazykov (anglický, francúzsky, nemecký a ruský) a nadväzuje na predchádzajúce jazykové vzdelanie žiakov. Druhý rok sa v našej škole realizuje výučba podľa školského vzdelávacieho programu, ktorý je základným dokumentom školy. Voliteľné hodiny sa využili na posilnenie výučby cudzích jazykov, telesnej a športovej výchovy a niektorých prírodovedných predmetov. Od roku 2003 je škola akreditovaným centrom City & Guilds, ktoré oprávňuje školu organizovať skúšky na získanie medzinárodne uznávaných certifikátov v anglickom jazyku. Od šk. roku 2002/2003 je škola Lokálnou CISCO Network Academy, kde sa žiaci vzdelávajú v oblasti sieťových technológií. Škola je zapojená do ďalších domácich a medzinárodných projektov. Má dobré materiálne-technické vybavenie: 4 – jazykové laboratóriá, v ktorých prebieha skupinová výučba cudzích jazykov, 3 učebne informatiky, k dispozícii má moderný športový areál s multifunkčným ihriskom a krytou plavárňou v areáli ZŠ Konštantínova. Rodičia majú možnosť sledovať prospech svojich detí prostredníctvom elektronickej žiackej knižky, ktorá je zavedená od roku 2006 (17.7.2012, <http://www.gymstrop.edu.sk/>).

Stredná odborná škola elektrotechnická Stropkov (SOŠE Stropkov) vznikla 1. septembra 1962 a jej vznik je úzko spätý so susednou elektrotechnickou firmou TESLA Stropkov, ktorá hlavne v minulosti bola známa výrobou najmä telefónnych prístrojov. Žiaci sa v škole vyučujú v dvoch študijných 4-ročných odboroch s maturitou a to: Elektrotechnika a Mechanik elektrotechnik. Na teoretickom vyučovaní má k dispozícii 8 klasických učební a 6 odborných učební (výpočtová technika – 3 učebne, elektronika – 1 učebňa, el. meranie – 1 učebňa, technické kreslenie – 1 učebňa). Jednotlivé odborné učebne sú vybavené na priemernej úrovni, je potrebné zakúpiť niekoľko meracích prístrojov do odbornej učebne EM, zmodernizovať učebne výp. techniky. Na praktickom vyučovaní je 7 učební pre odbory elektro (75 miest) a 3 skupín na stroj. dielni – ručné pracoviská (30 miest), k strojárskej dielni patrí aj strojný park. Elektro učebne: 6 učební má 11 pracovísk a 1 učebňa 9 pracovísk, každé pracovisko je vybavené základným náradím (štipacie kliešte, justovacie kliešte, rysovacia ihla, jamkár, kladivo, oceľové meradlo, spájkovačka, stojan na spájkovačku, skrutkovač, ploché kliešte, sada SET, digitálny merací prístroj), učebne sú vybavené stolovou vrtačkou, stolovými nožnicami, elektrickou



brúskou a počítačovou technikou Strojná dielňa: 3 skupiny po 10 pracovísk, každé pracovisko je vybavené základným náradím (ploché kliešte, kombinované kliešte, štípacie kliešte, rysovacia ihla, kladivo zámočnícke, kladivo gumené, nožnice na plech, jamkár, rámová píla, sada pilníkov, uholník). V každej skupine je stolová vŕtačka. Okrem týchto pracovísk má strojná dielňa aj základné kovoobrábacie stroje ako sú sústruhy, frézovačky, stolové brúsky, ohýbačky, zvracie pracovisko, rolovačka, pákové nožnice a pod (10.7.2012, http://www.zssstrop.edu.sk/sprava2010_11.pdf).

Stredná odborná škola - popri výchovno-vzdelávacom procese aktivizuje žiakov v oblasti mimoškolskej činnosti a prezentácia na verejnosti v rámci mesta, okresu a regiónu. Škola zároveň dobre spolupracuje s okresným zdravotným strediskom, ktoré pre žiakov každoročne pripravuje prednášky a besedy na témy Výchova k plánovanému rodičovstvu, Prevencia proti chorobám a pod. V rámci motivovania žiakov v oblasti profesijného zamerania už tradične organizujeme týždenný barmanský kurz, po absolvovaní ktorého žiaci získavajú certifikát platný v celej Európe. Najlepší žiaci školy v oblasti miešania nápojov sa každoročne zúčastňujú medzinárodnej súťaže Eurocup v Prešove, kde dôstojne reprezentujú svoj odbor. V súvislosti s rozvojom talentovaných žiakov a prezentácií na verejnosti škola vytvára optimálne podmienky hlavne v ich zapájaní do rôznych športových súťaží a súťaží odborného charakteru. Treba spomenúť organizovanie súťaže o Najzdatnejšieho žiaka školy. Naša škola sa zapája do všetkých súťaží organizovaných okresnou a krajskou radou SASŠ, kde je aj organizátorom okresného kola v halovom futbale. V rámci aktivít škola spolupracuje aj s volejbalovým klubom /VK-Tesla SOUP Stropkov/, kde podporuje mládežnícke hnutie v tomto športe a je spoluorganizátorom tradičného volejbalového turnaja s medzinárodnou účasťou "Ondavský pohár". Súčasťou aktivít školy je aj spolupráca s Obecným športovým klubom Miňovce, ktoré je účastníkom stolnotenisovej ligy žien, ktorej hráčkou je aj študentka našej školy. Obdobný charakter majú školské kolá stredoškolskej odbornej činnosti, kde študenti prezentujú svoje teoretické a praktické zručnosti v oblasti regionálnej gastronómie a hotelových služieb.

Trendy vo vzdelávaní

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, netvať 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. 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											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0	115	118	121	124	127	130	134	137	141	144	148
1-4	437	438	439	439	440	441	442	443	444	445	446
0 – priem. Index				1,026107	% nárast – 0						129,3974
1-4 priem. Index				1,002112	% nárast 1 – 4						102,132
Abs. nárast											43
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											5,181
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											5,421

V skupine detí predškolského veku sa predpokladá absolútny a relatívny nárast. V budúcnosti, v prípade, že sa doterajší trend zachová, mesto by malo zvýšiť podporu a rozšíriť kapacity predškolských vzdelávacích zariadení. Podľa prognózy detí školského veku sa predpokladá pokles. Kapacitu základných škôl nie je potrebné zvyšovať. Malo by dôjsť k neustálemu zvyšovaniu kvality vybavenia zariadení.



Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
5-9	516	499	483	467	452	437	423	409	395	382	370
10-14	592	564	538	513	489	466	444	423	404	385	367
5-9 – pr. Index				0,967248	% nárast – 5-9						-28,3236
10-14 pr. Index				0,953327	% nárast 10 – 14						-37,9959
Abs. nárast											-371
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											10,414
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											6,723

2.11 SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je mesto, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov.

V pôsobnosti Mesta Stropkov, Mestského úradu v Stropkove je aj poskytovanie opatrovateľskej služby za úhradu a to v rozsahu:

- nevyhnutné životné úkony,
- nevyhnutné práce v domácnosti,
- zabezpečenie kontaktu so spoločenským prostredím

Opatrovateľská služba					
Ukazovateľ	2007	2008	2009	2010	2011
Vstupný ukazovateľ					
počet opatrovateľov	8	9	10	8	8
Výstupový ukazovateľ					
počet obyvateľov odkázaných na opatrovateľskú službu					
do 18 rokov	0	0	0	0	0
od 19 - 60	1	1	1	0	0
od 61 rokov	12	13	16	15	15
počet vydaných jedál za mesiac	13	15	17	14	9
Výsledkový ukazovateľ					
počet klientov ver. stravovania	6	5	4	5	9

Zdroj: MÚ Stropkov

Partnerstvo sociálnej inklúzie

Partnerstvo sociálnej inklúzie okresov Stropkov a Medzilaborce svoju činnosť vykonávalo od začiatku roka 2005 a ako Občianske združenie „Partnerstvo sociálnej inklúzie okresov Stropkov a Medzilaborce“ bolo zaregistrované v marci 2006. Činnosť partnerstva sa zameriava na zlepšenie podmienok zameraných na zamestnanosť skupín ohrozených sociálnym vylúčením ako aj zvýšenie počtu pracovných príležitostí zamestnateľnosti cieľových skupín. Ďalej do pôsobnosti Partnerstva patrí: sústredenie informácií o regióne, ktoré sú potrebné pre budovanie partnerstva sociálnej inklúzie, predkladanie a realizácia projektov EÚ a SR na podporu integrácie sociálne vylúčenej skupiny a zlepšenie zamestnateľnosti znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie – na základe odsúhlasenia rady Partnerstva, sprostredkovanie kontaktov a vzťahy medzi inštitúciami v záujme presadenia navrhnutých rozvojových programov, mobilizácia občanov a právnych subjektov v regióne k vzájomnej spolupráci v prospech regiónu, mobilizácia občanov a právnych subjektov v regióne k vzájomnej spolupráci v prospech regiónu, pomáha občanom a skupinám občanov žijúcich v hmotnej núdzi, zvyšovanie zapojenia a angažovanosť lokálnych subjektov a organizácií zaoberajúcich sa programami sociálnej integrácie sociálne vylúčených ľudí s rizikom sociálnej exklúzie, zvyšovanie zamestnanosti a zamestnateľnosti (aktivizáciou a motiváciou) obyvateľov bez vzdelania, s nízkym vzdelaním, dlhodobo nezamestnaných, nezamestnaných nad 45 rokov a mladistvých, a ďalších, podpora rovnosti a boj proti diskriminácii, zlepšovanie materiálnych podmienok bývania a infraštruktúry izolovaných osád a komunit, podpora rozvoja a aktivizácia komunit pri riešení sociálnych a ekonomických problémov, využívanie projektov a programov aktívnej politiky zamestnanosti UPSVaR (10.7.2012, <http://www.partnerstvo.spml.szm.com/>).



Občianske združenie (OZ) na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím

a ich rodinám v Stropkove a okolí - OZ vzniklo v roku 1998. Je jednou z 59 miestnych organizácií, ktoré na Slovensku zastupuje Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím v Slovenskej republike. Hlavným cieľom ZPMP v Stropkove je včlenenie ľudí s mentálnym postihnutím do spoločnosti. Aktivita: podpora a poradenstvo rodinám, pracovná a zdravotná rehabilitácia, zamestnávanie zdravotne postihnutých občanov, organizovanie rekondično-rehabilitačných pobytov pre občanov s mentálnym postihnutím, organizovanie športových a kultúrnych podujatí, organizovanie prednášok, seminárov, odborných kurzov pre rodičov, odborných pracovníkov a sympatizantov, medializovanie rôznych aktivít združenia prostredníctvom novín, rozhlasu, televízie, poukazovanie na problémy postihnutých, ktoré je potrebné riešiť, výstavba zariadenia Dom detí Božieho milosrdenstva, ktoré rieši problémy v oblasti vzdelávania, zdravotnej a pracovnej rehabilitácie, Iniciovania vzniku neziskovej organizácie Dom detí Božieho milosrdenstva, n.o. za účasti ZPMP v Stropkove, mesta Stropkov a Rímskokatolíckeho arcibiskupského úradu v Košiciach, tvorba projektov na získavanie finančných prostriedkov. (14.7.2012, <http://www.zpmpvsp.szm.com/aktivita.htm>).

Dom ošetrovateľskej starostlivosti

Vranovská nemocnica rozširuje v Stropkove svoju činnosť o oddelenie - Dom ošetrovateľskej starostlivosti. DOS je lôžkové oddelenie s poskytovaním odbornej ošetrovateľskej starostlivosti 24 hodín denne, ktorá je zabezpečená kvalifikovaným zdravotníckym personálom. Pobyt v DOS je vhodný pre ľudí, zdravotný stav ktorých je stabilizovaný do tej miery, že nepotrebujú sústavnú zdravotnú starostlivosť poskytovanú lekárom. Napriek tomu však ešte vyžadujú nepretržitú ošetrovateľskú starostlivosť, ktorú nie je možné poskytovať v ich prirodzenom domácom prostredí. Klient vhodný pre DOS sa zvyčajne nachádza v situácii: je hospitalizovaný v nemocnici, jeho stav sa upravil natoľko, že môže byť prepustený domov, avšak rodina sa z rôznych príčin oňho nedokáže adekvátne postarať, je doma, avšak rodina nedostatočne zvláda starostlivosť alebo ju na určitý čas nedokáže poskytnúť. V oboch prípadoch je vhodným riešením umiestnenie klienta do DOS. Poskytuje: komplexnú nepretržitú ošetrovateľskú starostlivosť poskytovanú kvalifikovaným personálom, pravidelné lekárske vizity, rehabilitáciu pod odborným dohľadom, udržiavanie a podporu sebestačnosti klientov, ... (10.7.2012, <http://www.stropkov.sk/dom-oseetrovatejskej-starostlivosti/>)

Dom detí Božieho milosrdenstva, n.o.

Na podnet rodičov detí s mentálnym a kombinovaným zdravotným postihnutím v Stropkove a okolí sa vypracoval projekt detského centra pod názvom Dom detí. Na zabezpečenie chodu zariadenia bola založená nezisková organizácia – Dom detí Božieho milosrdenstva n. o. (ďalej len DDBM n. o.). Zriaďovateľmi neziskovej organizácie Dom detí Božieho milosrdenstva sú: Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím v Stropkove, Mesto Stropkov a Rímskokatolícky arcibiskupský úrad Košice. Zariadenie bolo otvorené 3.novembra 2005. Dom detí Božieho milosrdenstva, n.o. poskytuje celodennú sociálnu starostlivosť pre deti a dospelých s mentálnym, telesným a kombinovaným zdravotným postihnutím. Nezisková organizácia ponúka pomoc ľuďom s mentálnym a kombinovaným zdravotným postihnutím na troch úsekoch:

1. sociálnom (denný stacionár pre deti a mládež s kombinovaným zdravotným postihnutím a podporované bývanie – ktoré momentálne nie je v prevádzke). Sociálne služby v dennom stacionári zabezpečuje sociálny pracovník, zdravotná sestra a sociálny pedagóg. V súčasnosti naše zariadenie navštevuje 16 detí a mladých ľudí.
2. vzdelávacom (špeciálne triedy pre vzdelávanie detí s kombinovaným postihnutím podľa individuálnych vzdelávacích plánov). Vzdelávanie detí s mentálnym a kombinovaným postihnutím zabezpečujú 2 špeciálne triedy z CZŠ sv. Petra a Pavla. V dennom stacionári ako aj v oboch špeciálnych triedach sa aplikuje individuálna pedagogika Márie Montessoriovej. Pedagógovia, sociálni pracovníci a rodičia boli do tejto problematiky zaškolení prostredníctvom kurzu akreditovaného MŠ SR, na ktorý sme získali prostriedky z ESF.
3. liečebnom, ktorý nie je momentálne v prevádzke (20.7.2012, http://www.domdeti.sk/generate.php?i=kto_sme).

V meste absentujú zariadenia typu – Domov pre osamelých rodičov, príp. Krízové stredisko pre matky s deťmi. Kapacitne menšie zariadenia sú z hľadiska prevádzky, ale najmä pohody užívateľov optimálnejšie. Od 1.10.2012 je v prevádzke súkromné zariadenie Nový domov, kde postupne budú umiestňovaní klienti v Domove sociálnych služieb a Domove pre seniorov. Prípadne pre umožnenie občanom v poproduktívnom veku a postihnutým zostať v zažitom prostredí, alebo v kontakte s rodinou, sa navrhujú riešenia ako denné stacionáre, najmä pre geriatrických občanov. V rámci navrhovaného



zariadenia sa odporúča vytvoriť kapacitné podmienky pre klubovú a záujmovú činnosť obyvateľov v poproduktívnom veku. Pre podporu sociálne slabších rodín, prípadne začínajúcich rodín sa navrhuje realizácia sociálneho bývania využitím neobývaných individuálnych obytných objektov alebo v rámci zóny bytovej výstavby v jadre mesta.

Arcidiecézna charita Košice, Rómske komunitné centrum Stropkov

Práca s miestnou marginalizovanou komunitou. Práca pozostáva z dvoch hlavných častí. Poskytovanie špecializovaného sociálneho poradenstva a voľno-časových aktivít pre deti, mládež, mladých dospelých, dospelých. Snahou je prepájanie majority s minoritou, lepšie vzájomné spolunažívanie, tolerovanie. Taktiež učí Rómov pomáhať iným v rámci ich možností. Spolupracuje s viacerými organizáciami v meste: ABC CVČ, UPSVaR Stropkov, miestne školy, mestský úrad, zamestnávateľa, podnikateľský sektor, a pod. Spolupráca spočíva v riešení rôznych problémov a situácií.

Trendy v sociálnych službách

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. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. 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, komunitnom pláne a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v obci (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 inkľúzia 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 materiálovo technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2013.

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											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
60-64	636	679	725	774	826	882	941	1005	1072	1145	1222
65-69	396	401	406	412	417	423	428	434	440	446	452
70-74	312	312	311	311	310	310	310	309	309	308	308
75-79	243	239	235	231	228	224	221	217	214	210	207
80-84	183	185	187	189	192	194	196	199	201	203	206
85-89	92	96	100	104	108	113	117	122	127	132	138
90-94	18	19	19	19	20	20	21	21	21	22	22
95-99	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,031009	% nárast – 60+						36
Abs. nárast											673
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											17,706
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											23,326

2.12 ZDRAVOTNÍCTVO

Hlavným poskytovateľom zdravotnej starostlivosti v meste je Vranovská nemocnica, n.o., pracovisko Stropkov, kde sa poskytujú služby: paliatívna medicína, dlhodobá chorých, doliečovacie, geriatrica, FBLRO, Dom ošetrovateľskej starostlivosti, LSPP detská stomatologická, LSPP pre deti – výjazdová, LSPP stomatologická pre dospelých, LSPP pre deti – ambulantná, LSPP pre dospelých – ambulantná, LSPP pre dospelých – výjazdová, diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, gastroenterológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, anestéziológia a intenzívna medicína, neurológia, psychiatria, klinická onkológia, vnútorné lekárstvo, funkčná diagnostika, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, rádiológia.



Okrem nemocnice sa v meste nachádza niekoľko neštátnych ambulancií všeobecných a špecializovaných lekárov: fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, geriatrická ambulancia, gynekologické ambulancie, interné ambulancie, očná ambulancia, urologická ambulancia, všeobecný lekár – dospelí. Špeciálnym zariadením je ADOS EVA, s.r.o. – ktorý zabezpečuje poskytovanie odbornej ošetrovateľskej starostlivosti v domácom prostredí, ošetrovanie chronických rán, podávanie injekcií a infúzií, odbory biologického materiálu, ošetrovanie imobilných pacientov, odborné poradenstvo.

V meste sa nachádza 8 lekární: Kapsa, Univerza, Fontána, Galenos, Srdce, Dr.Max, Proxima, Elixír.

Očné optiky: Kolcun optik s.r.o., Očná optika - Ľudmila Žulkovská.

	existujúci stav	potreba
Amb. všeobecného lekára	8	8
Detská amb.	5	5
Očná amb.	1	1
Stomatologická amb.	6	6
Alergologická amb.	0	1
Gynekologická amb.	2	2
Urologická amb.	1	1
Záchranná zdravotná služba	1	1
Lekárska služba prvej pomoci	1	1
Neurologická amb.	2	2
Lekáreň	8	8
Kožná amb.	1	1
Reumatologická amb.	1	1
Onkologická amb.	1	1
ORL	1	1
Plúcna	1	1
Kardiologická	2	2
Interná	2	2
Hematologická	1	1
Endokrinologická	1	1
Diabetologická	1	1
Rehabilitačná	1	1
Psychiatrická	1	1
Ortopedická	1	1
Chirurgická	1	1
Nefrologická	0	1
Angiologická	0	1
Gastroenterologická	0	1
Zdroj: MÚ Stropkov		

Potreba poskytovania zdravotníckej starostlivosti pre ťažko, alebo dlhodobo chorých sa navrhuje realizovať v rámci zariadení sídiel záujmového územia. Vo sfére základnej zdravotníckej starostlivosti sa hľadajú nové prístupy optimálnejšieho zabezpečenia služieb ošetrojúceho lekára a zdravotníckych zariadení, uvažuje sa i o možnosti zriadenia súkromných ordinácií, resp. rodinných lekárov. Vytvorenie kvalitnejšej zdravotníckej starostlivosti je podmienené zvýšením úrovne a kapacity zdravotníckych zariadení, všetkých druhov zdravotníckych služieb, kvality a úrovne zdravotníckej techniky a personálneho obsadenia obslužných činností.

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
0	115	118	121	124	127	130	134	137	141	144	148
1-4	437	438	439	439	440	441	442	443	444	445	446



0 – priem. Index	1,026107	% nárast – 0	129,3974
1-4 priem. Index	1,002112	% nárast 1 – 4	102,132
Abs. nárast			43
% z celkového počtu obyvateľov - 2012			5,181
% z celkového počtu obyvateľov - 2022			5,421

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

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
60-64	636	679	725	774	826	882	941	1005	1072	1145	1222
65-69	396	401	406	412	417	423	428	434	440	446	452
70-74	312	312	311	311	310	310	310	309	309	308	308
75-79	243	239	235	231	228	224	221	217	214	210	207
80-84	183	185	187	189	192	194	196	199	201	203	206
85-89	92	96	100	104	108	113	117	122	127	132	138
90-94	18	19	19	19	20	20	21	21	21	22	22
95-99	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,031009	% nárast – 60+						36
Abs. nárast											673
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											17,706
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											23,326

2.13 ŠPORT

Športové aktivity v meste sú obmedzené počtom športovísk a ich dostupnosťou. V okolí mesta Stropkov sú možnosti pre rozvoj letnej aj zimnej športovej aktivity. V samotnom Stropkove sú k dispozícii športové areály, napríklad zimný štadión, lyžiarsky svah s vlekom, tenisové kurty, otvorené a kryté kúpalisko, motokrosová dráha, ale aj ZOO park, známa na celom Slovensku. Blízke okolie tiež poskytuje príležitosti na kultúrne i športové vyžitie. Neďaleko sa rozprestiera vodná nádrž Domaša, ktorá ponúka svojim návštevníkom veľa letných aktivít (17.7.2012, <http://www.hotelondava.sk/cms/>). Lyžiarsky vlek sa nachádza západne od mesta Stropkov v smere na obec Šandal 1 km pod lesom. V areáli Turistickej ubytovne sa nachádza lyžiarske stredisko s možnosťou využitia dvoch vlekov: Nachádzajú sa tu 4 zjazdové trate - dĺžka 2200 m. Výškové prevýšenie je 180 m. Areál ponúka taktiež otvorené ohniská, veľkú betónovú plochu s možnosťou športového využitia. Okolie ponúka široké možnosti turistických trás. Jedným z najatraktívnejších vrchov v okolí mesta Stropkov je vrch Baňa s nadmorskou výškou 526 m. Na vrchol vedú udržiavané turistické chodníky: modrá značka za 1,5 hod. zo Stropkova, zelená značka za 4 hod. zo Svidníka, zelená značka - 6,5 hod. z rekreačnej oblasti Domaša Valkov po žltej značke za 2 hod. z Duplína. Pre cykloturistov sú odporúčané trasy zo Stropkova, Šandala a Hrabovčika (pre náročných). Z vrchu Baňa je možno navštíviť neprevádzkované kúpele Šarišský Štiavnik s funkčným minerálnym uhličito - vápenato - síričitým prameňom, kde vedie modrá značka o za 0,40 hod. (20.7.2012, <http://www.penzionpepino.sk/stropkov/turistika.htm>).

	existujúci stav	potreba
kúpalisko umelé alebo prírodné	1 - 50 m vonkajšie 1 - 25 m kryté 3 na ZŠ	1 - 50 m vonkajšie 1 - 25 m kryté 3 na ZŠ
telocvičňa	2 na SŠ 1 mestská	2 na SŠ 1 mestská
Ihrisko pre futbal	4 veľké príř.tráva 1 veľké um. tráva, 2 miniihr. um.tr.	4 veľké príř.tráva 1 veľké um. tráva, 2 miniihr. um.tr.
ihrisko pre hokej	1	1
ihrisko volejbalové	3	3
ihrisko detské	1	1
viacúčelové ihrisko	2	2
lyžiarsky vlek	0	2



lovný rybársky revír	4	4
poľovnícky revír	1	1
tenisový kurt	5	5
fitness centrum	2	2
sauna	1	2
Zdroj: MÚ Stropkov		

Okrem infraštruktúry je pomerne dobre vybudovaná aj organizačná základňa. V meste je činný futbalový, stolnotenisový, jazdecký, cyklistický, tenisový, boxérsky, lyžiarsky, turistický, bežecký, leteckomodelársky, šachový, volejbalový, krasokorčuľarský, klub silového trojboja, karate. Šachový klub Stropkov Svidník vznikol založením občianskeho združenia, do ktorého sa zaregistrovali hráči dvoch klubov: Slávie Svidník a Slávie Stropkov koncom roku 1994. Leteckomodelársky klub (ďalej len LMK) Stropkov je v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. dobrovoľným združením občanov, ktorí jeho prostredníctvom vykonávajú záujmovú modelársku činnosť. LMK je právnym nástupcom Leteckomodelárskeho klubu pri DDaM v Stropkove, ako klubu organizovaného pod Slovenským zväzom modelárov. Modelárska činnosť v Stropkove začala v septembri 1983, keď na II. Základnej škole bol zriadený modelársky krúžok pre žiakov 5. a 6. ročníka. (20.6.2012, <http://www.lmkstropkov.sk/klub/historia.html>). Tenisový klub v Stropkove vznikol v roku 1992 a v súčasnosti je v podstate súčasťou športového klubu BORG, ktorý bol oficiálne zaregistrovaný 24.4.1998 ako občianske združenie. Hlavným cieľom klubu je poskytovať možnosť športového vyžitia prevažne rekreačným tenisom pre okolitú verejnosť na 3 tenisových kurtoch v areáli pri kúpalisku. Vytvorenie vhodných hracích podmienok pri pomerne veľmi nízkom poplatku (vstupného) je tiež predpokladom ako prilákať hlavne mládež a ukazovať im ako jednu z možností zmysluplného trávenia svojho voľného času. Dôkazom toho, že sa tieto ciele tenisovému klubu pomerne úspešne darí naplňovať boli mnohokrát preplnené dvorce hlavne mladšou generáciou, taktiež aj vďaka letnej tenisovej škole organizovanej ABC CVC Stropkov. (10.7.2012, <http://klubborg.eu.pn/>). Okrem uvedených klub je činný v meste Klub Slovenských turistov Slávia Stropkov.

Futbal

Najpopulárnejším i najstarším športom v Stropkove je futbal. Vznik organizovaného futbalu sa v datuje od roku 1920. Názvy klubu sa postupne menili. V roku 1960, kedy v Stropkove bol do prevádzky uvedený závod TESLA, ktorého hlavnou náplňou výroby boli telefónne prístroje, telovýchovná jednota prevzala názov tohto závodu. Najväčšie úspechy jednotlivé mužstvá dosiahli v posledných 20 rokoch. V súčasnosti je v prípravke asi 40 najmladších adeptov futbalu. V kategórii mladších a starších žiakov, mladšieho a staršieho dorastu je približne ďalších 150 členov, ktorí sú zapojení do pravidelného tréningového procesu. Pri II.ZŠ na u. Mlynskej v Stropkove sú zriadené ŠT so zameraním na futbal. (10.7.2012, <http://www.mskstropkov.espektrum.sk>).

Štatistiky spotreby

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 hrami hier, ako je naháňačka 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, najsilenejšie 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											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
15-19	722	698	675	653	631	610	590	570	551	533	515
15-19 – pr. Index				0,966756	% nárast – 15-19						-28
Abs. nárast											-207
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											6,789
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											4,700

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
20-24	941	939	940	959	954	947	944	934	899	861	870
25-29	962	946	933	898	904	901	911	926	941	920	915
20-24 – pr. Index				0,983433	% nárast – 20-24						-15,3
25-29 - pr. Index				1,003268	% nárast 25 – 29						3,3
Abs. nárast											-90
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											16,678
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											15,266

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
30-34	844	833	822	811	801	790	780	770	760	750	740
35-39	890	921	953	986	1020	1056	1093	1131	1170	1211	1253
30-34 – pr. Index				0,987	% nárast – 30-34						-12,3
35-39 - pr. Index				1,035	% nárast – 35-39						40,8
Abs. nárast											259
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											16,28
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											18,18

2.14 KULTÚRA

Kultúra v meste je samozrejmom a nevyhnutnou podmienkou ponuky kultúrno-spoločenského vyžitia sa vlastných obyvateľov, ale aj prejavom cielenej kultúrnej ponuky širšej návštevníckej verejnosti danej mesta. Je prejavom a symptómom spoločenskej úrovne a kultúrnej vyspelosti daného sídla a regiónu. Kultúra v súčasnej recesii spoločnosti prežíva vo veľmi skromných podmienkach z dôvodov nutnosti prvoradého riešenia základných sociálnych potrieb obyvateľov a minimalizácii výdavkov na kultúru. V snahe zabezpečiť kultúrne služby čo najväčšiemu počtu obyvateľov je nutné znižovať vstupné, prípadne zavádzať zľavy, čo má negatívny vplyv na hospodárenie kultúrnych inštitúcií v meste. Kultúrnú sféru v meste dotvárajú kultúrne pamiatky. V Ústrednom zozname pamiatkového fondu v SR v registri nehnuteľných NKP sú evidované nasledovné pamiatky:

- Rímskokatolícka drevená kaplnka – ľudová stavba pochádzajúca z konca 18. storočia,
- Božia muka z druhej polovice 19. storočia,
- Kláštor Františkánov z 18. storočia situovaný okolo ústrednej rajskej záhrady,
- Rímskokatolícky kostol sv. Trojice,
- kaštieľ a archeologická lokalita,
- Rímskokatolícky kostol – Sanktuárium Najsvätejšieho Kristovho Tela a Krvi Kristovej a iné.



V rámci mesta má zastúpenie cirkev – rímskokatolícka, grékokatolícka a pravoslávna.

Mesto Stropkov má dlhoročnú divadelnú históriu, ktorá siaha ďaleko do predvojnových čias. Prvý kultúrny dom začali Stropkovčania stavať v roku 1939, dovtedy sa divadlo hrávalo v priestoroch krčiem a hostincov. (krčme so sálou u Šrajbera, hostinci u Hani, u Andrejka, u Rorbera). V súčasnosti v meste aktívne pôsobia dva divadelné súbory a rôzna záujmová činnosť. Základná štatistika v oblasti kultúry na území mesta.

Divadlo:	DOS ONDAVAN DM NO-TAK LDO- literárno dramatický odbor ZUŠ F. Veselého
Folklór, uchovávanie a rozvoj tradičnej kultúry	FS STROPKOVČAN DFS ROSNIČKA pri ZŠ Mlynská DFS pri ZŠ Konštantínova RS ROMANO JILO
Hudba	ĽH FS STROPKOVČAN Komorný orchester ZUŠ F. Veselého
Zborový spev:	DSZ Maľovaný svet Komorný spevácky zbor ZUŠ F. Veselého Chrámový spevácky zbor sv. Cyrila a Metoda Miešaný spevácky zbor KARMEĽ
Výtvarné umenie, fotografia, film	Galéria Františka Veselého Stropkovský fotoklub MO MS – výtvarný klub

Stropkovský hrad a kaštieľ

Hrad sa prvýkrát spomína v roku 1408. K hradnému areálu patrila aj stredoveká kaplnka, zachovaná ako presbytérium renesančného farského kostola. Po r. 1414 sa majiteľom hradu stáva šľachtický rod pánov z Perína. Roku 1441 ho ovládlo Jiskrovo a neskôr poľské vojsko. Okolo roku 1600 prebudovali hradný palác na reprezentačné sídlo, tvoriace jadro dnešného kaštieľa

Drevené kostoly

Drevené kultové stavby sa svojou originalitou, technicko-umeleckým riešením a spoločenským významom zaradili medzi národné kultúrne pamiatky. Celkovo bolo na Slovensku vyhlásených za Národnú kultúrnu pamiatku. V okolí je zachovaných 26 takýchto umeleckých skvostov ľudovej architektúry. Väčšina drevených kostolíkov pochádza zo 17. a 18. storočia. Mnoho týchto pamiatok bolo zničených v rokoch prvej a druhej svetovej vojny (21.7.2012, <http://www.penzionpepino.sk/okolie/kostol2.htm>).

Odbor školstva a kultúry

Odbor školstva a kultúry (OŠK) vytvára podmienky pre rozvoj miestnej kultúry, záujmovo-umeleckej činnosti, založenej na dobrovoľnej činnosti, zachovávanie ľudových tradícií, tradičnej umelecko-remeselnej výroby, ľudovej kultúry, amatérskej tvorby, zabezpečovanie kultúrnych a vzdelávacích aktivít pre široký okruh občanov v rámci územnej pôsobnosti, poskytovanie poradenstva a pomoci pri organizovaní a realizácii kultúrnych aktivít: súťaží, prehliadok, festivalov a výstav. OŠK organizačne a obsahovo zabezpečuje pre potreby mesta oslavy a spoločenské podujatia, mimoškolské vzdelávanie a výchovno-vzdelávacie podujatia pre všetky vekové a záujmové skupiny občanov.

Prioritou OŠK je zvyšovanie kultúrnej úrovne obyvateľov a návštevníkov mesta, prehľbovanie estetického čítania, podnecovanie a prehľbovanie ich záujmov, vytváranie podmienok na rôzne kultúrne aktivity, organizovanie spoločenského života, podporovanie činnosti záujmových krúžkov a útvarov a podľa možnosti vytváranie podmienok pre ich činnosť. Zároveň pri zabezpečovaní a realizácii kultúrnych aktivít spolupracuje s kultúrnymi, vzdelávacími a inými záujmovými inštitúciami pôsobiacimi nielen v rámci mesta, regiónu ale aj v rámci Slovenska a zahraničia. OŠK pri realizácii programov a kultúrnych aktivít využíva priestory MsÚ – bábková, spoločenská a divadelná sála mesta Stropkov a taktiež reprezentačnú sálu v Kaštieli. Materiálne a technické vybavenie priestorov je nepostačujúce pri organizovaní rôznych aktivít. Priestory odboru sa nachádzajú v nevyhovujúcom prostredí, zatekanie strechy, staré okná, nábytok. Predchádzajúca celková rekonštrukcia priestorov sa konala v 70-tych



rokoch 20. stor. V minulých rokoch prešla čiastočnou rekonštrukciou divadelná sála (výmena stoličiek a podlahy) a toalety vo vstupnej časti priestorov. Divadelná sála sa využíva na realizáciu divadelných a tanečných predstavení, hudobných a folklórnych programov, odborných prednášok a školení, výchovných koncertov a koncertov vážnej hudby a rôznych hudobných štýlov, študentských vystúpení, filmových festivalov. Divadelná sála ponúka širokú škálu využiteľnosti, no s ohľadom na to, že nespĺňa materiálo-technické (najmä zvukové) vybavenie, je organizovanie podujatí náročné a je nutné prenájsť zvukovú techniku zvonku, čo zvyšuje finančné náklady na podujatie.

Mestská knižnica

História: vznik v 17. storočí ako kláštorňa knižnica. V r. 1905 - prvá ľudová knižnica. Od roku 1985 - knižnica patrí pod MsKS Stropkov a od roku 2003 - knižnica sa stáva súčasťou MsÚ Stropkov - Odbor školstva a kultúry. Hlavné ukazovatele činnosti: stav fondov 36 409 knižničných jednotiek, počet titulov periodickej tlače 19, aktívni čitatelia 713, výpožičky 39 064. Služby knižnice: výpožičné služby - absenčné a prezenčné, MVS (medziknižničné výpožičné služby), z iných knižníc, alebo iným knižniciam, absenčné vypožičiavanie zvukových nahrávok kníh a iných zvukových dokumentov pre nevidiacich a slabozrakých používateľov, rezervácia knižničných dokumentov, na orientáciu v knižnom fonde slúžia katalógy: menný, názvový a systematický, konzultačné služby, bibliograficko-informačné služby - faktografické služby vo forme poskytnutia, konkrétnej faktografickej informácie, prístup na internet, reprografické služby z fondu knižnice kultúrno-spoločenské podujatia (10.7.2012, <http://www.stropkov.sk/mestska-kniznica/>).

Mestské múzeum a galéria Stropkov

Múzeum a galéria sa nachádza v Kaštieli od 6. 5. 2010, kedy bolo slávnostne otvorené predsedom vlády SR, Robertom Ficom. Časť múzea je galériou, kde sa nachádzajú obrazy stropkovského rodáka akad. maliara Františka Veselého, ktorý sa ako prvý maliar na Slovensku vo svojich dielach venoval ekológii. Ďalšia časť múzea je vyhradená pre stálu výstavu veľmi exkluzívnej zbierky krojovaných bábik. Základom je dar 140 kusov bábik od Lýdie Pitra – rodenej Vrabľovej. Za dva roky činnosti múzeum túto zbierku rozšírilo o 119 kusov od iných darcov. Zámerom múzea je, aby tu bola najväčšia zbierka krojovaných bábik v Európe, možno na svete. Po dobrej reklame zo strany pracovníkov múzea cez masmédiá sa tento slovenský unikát dostal do širokého povedomia ľudí z celého Slovenska. Veľakrát je múzeum otvorené aj mimo pracovných hodín, len aby sa vyhovel ľudom, ktorí majú o túto zbierku záujem. Zbierku rozširujú ľudia z rôznych miest Slovenska, z Českej republiky, z Poľska a Ukrajiny. Po získaní priestoru na prvom poschodí sa tam realizujú zaujímavé výstavy nielen slovenských, ale aj zahraničných autorov, najmä poľských.

OZ Zveľadujeme Stropkov

OZ združuje mladých ľudí z mesta Stropkov, ktorí v rámci svojho voľného času pripravujú rôzne aktivity pre deti, mládež, dospelých, všetkých obyvateľov mesta Stropkov. Aktivity a akcie sa realizujú v oblasti športovej, kultúrnej, zábavy, duchovnej, politicko-spoločenskej, sociálnej. Spolupracuje s mestom Stropkov a viacerými miestnymi podnikateľmi a organizáciami. Uskutočnené špeciálne aktivity a projekty: Lampiónový sprievod – v predvečer 1. mája, Summer Cup, Country ples, Juníales, Upratovanie Domaše, Vystúpenie Japonského speváckeho súboru – Euroorchestria, Diskusné večery – Stropkovský bigbít, diskusný večer s kandidátmi na primátora mesta, Verejné zbierky na pomoc odkázaným.

Občianske združenie YUVEN

Hlavným cieľom združenia je skvalitniť život ľudí v regióne. YUVEN má za sebou organizáciu viacerých podujatí, pri ktorých spolupracovalo s rôznymi organizáciami a inštitúciami mesta Stropkov a okolia napr. Megakonzert hudobných skupín, Big Holiday tournament, Student party, koncert skupiny Jetset z Prahy, natáčanie videoklipu prešovskej skupiny „Heľenine oči“, organizáciu dvoch ročníkov dlhodobej halovej futbalovej ligy, organizovalo úspešnú východoslovenskú hudobnú súťaž Stropkovská hudobná liga, vybudovalo a pokrstilo prvý prírodný amfiteáter v Stropkove, tradičné turnaje v stolovom futbale, participovalo na súťaži Stropkovské Eldorado, Hip-hop party, takisto na súťaži Mladý programátor a pod. Čo sa týka projektov v rámci EÚ, zúčastnilo sa niekoľkých seminárov v rámci Programu Mládež v Čechách a na Slovensku a v júli absolvuje mládežnícku výmenu v Portugalsku. Členovia YUVENU predčasom pracovali v neformálnej skupine „BUDÚCNOSŤ“, ktorá bola predchodcom YUVENU a v rámci tejto skupiny vypracovali viacero úspešných projektov, napr. zriadenie „JUNIOR Centra“, mládežníckej výmeny - v rámci Programu Mládež, SUMMER CUP 2003 - v rámci výzvy Konta Orange, viaceré úspešné



projekty v rámci projektu „INFOVEK“ a následné zriadenie ŠCI a organizáciu rôznych táborov v rámci projektov „Úsmevu ako dar“ atď.

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. Výsledky monitorovania poukazujú aj na dlhodobý 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 dlhodobý stabilný. Systematicky rastie návštevnosť koncertov vážnej a populárnej hudby. Existuje aj málopočetná skupina pravidelných návštevníkov (3 - 4 % respondentov), ktorí navštevujú koncerty každý mesiac. Pritom sa dlhodobý 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 folklórnych 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:

1. 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“
2. zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
 - a) rozšíriť systém permanentiek
 - b) 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)
 - c) uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
 - d) last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
 - e) zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
3. zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
4. podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
5. radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
6. radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
7. 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 oboch skupinách najväčších užívateľov.

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



	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
20-24	941	939	940	959	954	947	944	934	899	861	870
25-29	962	946	933	898	904	901	911	926	941	920	915
20-24 – pr. Index				0,983433	% nárast – 20-24						-15,3
25-29 – pr. Index				1,003268	% nárast 25 – 29						3,3
Abs. nárast											-90
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											16,678
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											15,266

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
45-49	734	729	725	720	715	711	706	701	697	692	688
50-54	746	751	757	762	767	772	777	782	787	793	798
55-59	703	714	726	739	751	764	776	789	803	816	830
45-49 – pr. Index				0,993	% nárast - 45-49						-6,33
50-54 – pr. Index				1,007	% nárast - 50-54						6,90
55-59 – pr. Index				1,017	% nárast - 55-59						18,08
Abs. nárast											132
% z celkového počtu obyvateľov - 2012											20,522
% z celkového počtu obyvateľov - 2022											21,127

2.15 UBYTOVACIE ZARIADENIA

V samotnom meste Stropkov sa nachádza viac ubytovacích zariadení, ktoré sa nachádzajú priamo v meste ako aj v okolí mesta.

Hotel Ondava (White Horse) - hotel má ubytovaciu kapacitu 70 miest rozdelených do 28 izieb a apartmánov, kapacita hotelovej reštaurácie je 200 miest. Hotel disponuje vlastným barom, salónikom, fitness centrom, bazénom, saunou a masážnou vaňou. Okrem ubytovacích a reštauračných služieb poskytuje širokú škálu možností pre organizovanie firemných podujatí, školení, konferencií, team - buildingových aktivít, rodinných osláv, svadieb, a pod. Neďaleko hotela je rybník a jazdecký areál, v ktorom môžete absolvovať jazdecký kurz a hipoterapeutické cvičenia. Možnosť športového a rekreačného jazdenia. K dispozícii je aj krytá jazdiareň (17.7.2012, <http://www.hotelondava.sk/cms/doplnkove-sluby.html>).

Penzión Pepino, Jozef Pribocký – penzión disponuje dvojposteľovými izbami a apartmánmi.

Turistická ubytovňa Pod vlekcom – ubytovňa je s celoročnou prevádzkou s kapacitou 44 lôžok v 9 izbách: 3x dvojposteľová, 1x štvorposteľová, 3x šesťposteľová (chatky), 2x osemposteľová. Na každej izbe sa nachádza sociálne zariadenie so studenou a teplou vodou. Sprchy sú spoločné. V ubytovni sa nachádza jedáleň s kapacitou 48 miest, ktorá zároveň slúži aj ako spoločenská miestnosť (TV, satelit, video, spoloč. hry). Zariadenie turistickej ubytovne je vhodné na usporiadanie školských zájazdov, sústreďenie športovcov, školenia, porady a pod (20.7.2012, <http://www.stropkov.sk/areal-pod-vlekcom/>).

Penzión NEZÁBUDKA - Penzión Nezábudka nájdete na konci Stropkova blízko autobusovej stanice. Okrem reštauračnej časti ponúka Nezábudka i ubytovanie v 2 apartmánoch a 7 dvojposteľových izbách s možnosťou prístelky. Základná výbava izieb je kúpeľňa so sprchou, WC, balkón, rádio, televízor, prípojka na internet. Jednou s výhod je tiež uzatvorené parkovisko, ktoré je súčasťou ceny ubytovania (11.7.2012, www.nezabudkapenzion.sk)

Penzión Poľovníček ponúka príjemné a kvalitné ubytovanie plnou penziou v 2-posteľových a 3-posteľových izbách, ktorých súčasťou je aj sociálne zariadenie, televízor, telefón, chladnička s minibarom a internet. Na výber je 7 izieb (5 x 2-posteľová izba, 2 x 3-posteľová izba a jeden apartmán pre 4-5 osôb. V každej izbe je možnosť prístelky (12.11.2012, <http://www.penzion-polovnicek.sk/>)



Penzión STARS na Námestí SNP môže poskytnúť ubytovanie 12 návštevníkom.

Stredná združená škola disponuje ubytovacími kapacitami v rámci svojho internátu.

2.16 STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

V meste a celom okrese sa nachádza niekoľko stravovacích a reštauračných zariadení, ktoré poskytujú príležitostným, ale aj ostatným návštevníkom mesta tradičné jedlá typické pre túto oblasť. Prevažná časť zariadení je alokovaná v samotnom meste Stropkov: Penzión Nezábudka, Hostinec Pod orechom, Samoobslužná linka na Hlavnej ulici, Reštaurácia Pohoda, Zámocká reštaurácia, Reštaurácia Kaštieľ, Reštaurácia Metro, Bagetéria Zelený sen, Reštaurácia Delta, Reštaurácia Marhaba, Matrix bar, Penzión Poľovníček, Pohostinstvo U Ďulu, Hotel Ondava, Jedáleň Timdži.

Štruktúra zamestnancov podľa zariadenia v %										
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Sezónne strediská spolu	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0
Celoročné odbytové strediská	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Reštaurácia, salónik	26	31	31	30	31	31	29	25	9	32
Motorest, motel, hotel, penzión	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Denný bar, aperitívbar, grilbar, pizzeria	6	6	6	6	6	5	7	10	1	3
Jedáleň so samoobsluhou	6	4	4	5	2	2	2	1	38	5
Kaviareň, espresso, libresso, čajovňa	4	3	3	3	4	6	6	7	1	7
Vináreň, viecha, pivnica, piváreň	1	2	1	1	1	2	1	1	0	0
Nočný bar, varieté, dancingklub,	3	1	2	1	2	1	2	2	0	1
Bistro	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bufet	3	2	2	2	3	3	2	2	0	1
Hostinec	1	1	1	2	2	1	1	2	0	0

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Najviac zamestnancov je zamestnaných v celoročných odbytových strediskách a klasických reštauračných zariadeniach.

Štruktúra kapacity miest pri stoloch a stolíkoch v %										
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Sezónne strediská spolu	1	1	0	1	2	0	1	4	2	2
Celoročné odbytové strediská	50	50	50	50	50	50	50	49	49	49
Reštaurácia, salónik	20	23	22	24	24	27	27	26	9	32
Denný bar, aperitívbar, grilbar, pizzeria	6	6	6	5	6	5	4	6	3	3
Jedáleň so samoobsluhou	5	3	4	4	1	1	1	1	33	2
Kaviareň, espresso, libresso, čajovňa	9	8	8	5	9	9	10	9	2	9
Vináreň, viecha, pivnica, piváreň	2	3	3	3	1	2	1	1	0	0
Nočný bar, varieté, dancingklub,	6	4	5	5	6	4	5	4	1	2
Bufet	1	2	2	2	2	2	1	0	0	1

Zdroj: 20.6.2012, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z hľadiska štruktúry kapacít zariadení je najviac kapacít k dispozícii v celoročných odbytových strediskách a reštauráciách. V menšej miere sú zastúpené kaviarne.

2.17 CESTOVNÝ RUCH

Geografická poloha mesta v regióne, konfigurácia terénu a ostatné prírodné danosti zaraďujú mesto medzi rekreačne atraktívne oblasti vo vzťahu k širšiemu okoliu. Prírodné podmienky a kvalitné životné prostredie sú predpokladom pre rozvoj cestovného ruchu a turizmu. Zavedenie systematického a koordinovaného prístupu s okolitými rekreačnými strediskami (Domaša) k riešeniu tejto problematiky môžu priaznivo podporiť rozvoj rekreačnej funkcie. Riešenie rozvoja cestovného ruchu, rekreácie a turizmu je založené na rekreačnom potenciáli, ktorým katastrálne územie mesta 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. Stropkov a jeho okolie je predurčené na rozvoj turistiky, vidieckej turistiky a cestovného ruchu. Práve preto v koncepcii



rozvoja okresu je prioritou rozvoj cestovného ruchu. K najsilnejším stránkam okresu patrí atraktivita prírodného prostredia a klimatické pomery, neznečistená príroda nepostihnutá priemyselnými škodlivinami, bohatá flóra a množstvo zveri. V regióne sa nachádza aj množstvo zaujímavých historických a kultúrnych pamiatok. Na dobrej úrovni je aj poskytovanie športovo rekreačných služieb (rozsah, cena). Klimatické podmienky sú priaznivé pre typické aktivity v dvoch hlavných sezónach - leto, zima (20.7.2012, <http://www.penzionpepino.sk/stropkov.htm>).

ZOO park

ZOO park je zaujímavým, atraktívnym a hlavne kultúrno - výchovným zariadením mesta Stropkov. Areál leží v centre mesta na hlavnom ťahu na Poľsko a Ukrajinu. ZOO park je jediným zariadením svojho druhu na Slovensku. Okrem vystavovania zaujímavých cudzokrajných zvierat v 40 voliérach plní aj ochranu genofondu našej planéty. Svojou osvetovou činnosťou sa podieľa na výchove mladej generácie a tak i k ochrane životného prostredia. V súčasnosti sa tu chová viac než 200 zvierat 60 druhov. ZOO park bol otvorený v roku 1984. Zriaďovateľom je Mesto Stropkov a prevádzkovateľom je Centrum voľného času –Fauna v Stropkove (20.7.2012, <http://www.stropkov.sk/zoo/>).

Domaša

Ťažiskom letnej rekreácie sú rekreačné strediská Valkov a Tíšava pri rekreačnej nádrži Domaša, ktoré poskytuje návštevníkom okrem možnosti oddychu i príležitosti k rekreačnému športovaniu. K dominujúcim patria vodné športy a športový rybolov. Počas letnej turistickej sezóny v minulých rokoch oblasť Valkova navštívilo cca 50 tis. návštevníkov ročne. Pre rekreačnú oblasť Valkov je typické, že väčšinu návštevníkov tvoria jednodňoví návštevníci a návštevníci s ubytovaním využívajú vo veľkej miere súkromné chaty, podnikové zariadenia, stany a karavany, a nie zariadenia sledované štatisticky. V rekreačnej oblasti Valkov sa nachádza vyše 200 chatových zariadení fyzických osôb s kapacitou takmer 1000 lôžok a niekoľko rekreačných zariadení s možnosťou ubytovania, napr. hotel Šport, penzión Tatra, penzión JODO, ubytovacie zariadenie OZ KOVO, penzión Maják, chatová osada Tíšava.

Prímestská rekreačná zóna Pod vlekom

Nachádza sa západne od mesta Stropkov v smere na obec Šandal. V areáli rekreačnej zóny sa nachádza turistická ubytovňa. Areál ponúka taktiež otvorené ohniská, veľkú asfaltovú plochu s možnosťou športového využitia. Okolie ponúka široké možnosti turistických trás. Jedným z najatraktívnejších vrchov v okolí mesta Stropkov je vrch Baňa s nadmorskou výškou 526 m. Na vrchol vedú udržiavané turistické chodníky: modrá značka za 1,5 hod. zo Stropkova, zelená značka za 4 hod. zo Svidníka, zelená značka - 6,5 hod. z rekreačnej oblasti Domaša Valkov po žltej značke za 2 hod. z Duplína. Pre cykloturistov sú odporúčané trasy zo Stropkova, Šandala a Hrabovčika (pre náročných). Z vrchu Baňa je možno navštíviť neprevádzkované kúpele Šarišský Štiavnik s funkčným minerálnym uhlíčito - vápenato - síričitým prameňom, kde vedie modrá značka o za 0,40 hod. (20.7.2012, <http://www.penzionpepino.sk/stropkov/turistika.htm>).

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), – nezáujem 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 MESTA ZA ROKY 2007 – 2011

V sledovanom období vykazovalo hospodárenie mesta pozitívny vývoj. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov mesta.

Prehľad hospodárenia v období od 2007 do 2011 (tis.€)					
Ukazovateľ/Roky	2007	2008	2009	2010	2011
Bežné príjmy	5 222	5 897	5 924	5 293	5 561
Kapitálové príjmy	712	893	3 077	1 384	2 350
% plnenia príjmov	101	104	101	71	99
Príjmy spolu	5 934	6 790	9 001	6 677	7 911
Bežné výdavky	2 785	3 059	3 009	2 949	2 953
Kapitálové výdavky	1 186	1 099	3 317	2 430	2 923
Výdavky spolu	3 971	4 158	6 326	5 379	5 876
% plnenia výdavkov	97	93	96	66	98
Schodok/Prebytok	1 963	2 632	2 675	1 298	2 035

Vzhľadom na veľkosť mesta možno hospodárenie považovať za pozitívne s tendenciou trvalej stability zabezpečenia všetkých potrebných samosprávnych funkcií. V každom roku sledovaného obdobia dosiahlo mesto kladnú bilanciu hospodárenia. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru výdavkov podľa štatistickej klasifikácie.

Výdavky podľa štatistickej klasifikácie od 2007 do 2011 (tis.€)					
Ukazovateľ/Roky	2007	2008	2009	2010	2011
01.1.1.6 Výdavky verejnej správy - obce	588	639	701	642	706
01.1.2 Finančná a rozpočtová oblasť	5	5	6	6	7
01.3.3 Iné všeobecné služby	11	13	18	19	19
01.7.0 Transakcie verejného dlhu	26	24	17	17	35
03.1.0 Policajné služby	103	101	101	108	98
04.1.2 Všeobecná pracovná oblasť	81	165	48	48	98
04.4.3 Výstavba	401	203	34	14	6
04.5.1 Cestná doprava	257	398	407	139	114
04.7.3 Cestovný ruch	0	187	17	15	16
05.1.0 Nakladanie s odpadmi	423	191	282	850	277
05.2.0 Nakladanie s odpadovými vodami	0	0	52	58	65
05.4.0 Ochrana prírody a krajiny	2	0	61	68	60
05.6.0 Ochrana životného prostredia ...	58	56	0	0	0
06.1.0 Rozvoj bývania	34	32	131	235	1 376
06.2.0 Rozvoj obcí	41	42	10	0	1
06.4.0 Verejné osvetlenie	88	100	96	87	87
06.6.0 Bývanie a občianska vybavenosť i.n.	10	8	2 310	39	1 481
07.3.1 Všeobecná nemocničná starostlivosť	77	51	0	0	0
07.6.0 Zdravotníctvo inde neklasifikované	0	0	2	2	2
08.1.0 Rekreačné a športové služby	266	211	186	233	185
08.2.0.3 Klubové a špeciálne kultúrne zar.	106	106	114	274	107
08.2.0.5 Knižnice	88	34	45	41	59
08.2.0.6 Múzeá a galérie	0	0	0	2	4



08.2.0.9	Ostatné kultúrne služby vrátane KD	2	2	35	21	29
08.3.0	Vysielacie a vydavateľské služby	14	16	0	0	0
08.4.0	Náboženské a iné spoločenské služby	126	80	152	85	63
08.6.0	Rekreácia, kultúra a náboženstvo ..	15	29	0	0	0
09.1.1.1	Predškolská výchova	499	546	523	471	477
09.1.2.1	Základné vzdelanie	197	449	515	1 410	19
09.5.0.1	Zariadenia záujmového vzdelávania	43	58	45	37	60
09.5.0.2	Centrá voľného času	81	61	58	60	61
09.6.0.1	Školské stravovanie	87	108	99	112	93
09.8.0.2	Metodické centrá	23	25	13	13	13
10.2.0.1	Zariadenia sociálnych služieb	30	23	20	18	18
10.2.0.2	Ďalšie sociálne služby	34	47	50	46	44
10.4.0.5	Ďalšie dávky sociálneho zab.	1	2	0	2	1
10.7.0	Sociálna pomoc obč. v hm. a soc. n.	1	0	0	0	0
10.7.0.1	Dávky sociálnej pomoci	153	146	173	191	176
10.7.0.4	Príspevky neštátnym subjektom	0	0	5	16	19
Výdavky spolu:		3 971	4 158	6 326	5 379	5 876

2.19 SAMOSPRÁVA A ŠTÁTNA SPRÁVA

Vzťah samospráva – občan si vyžaduje vypracovať projekt klientskeho prístupu riešiaci ako, vzťah zamestnancov úradu, tak aj poslancov ku občanom a návštevníkom mesta. Nasledujúca tabuľka prezentuje príslušnosť obyvateľov k jednotlivým úradom špecializovanej štátnej správy.

Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS

Sídlo matričného úradu	Stropkov
Sídlo pracoviska daňového úradu	Stropkov
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Stropkov
Sídlo Okresného súdu	Svidník
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Svidník
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Stropkov
Sídlo Územnej vojenskej správy	Prešov
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Stropkov
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Stropkov
ŠÚ SR	

Manažment a správa mesta

Súčasná zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje mestský úrad s počtom zamestnancov 66 (z toho 38 pracovníkov aparátu MsÚ, 7 mestských policajtov, 5 terénni sociálni pracovníci, 11 opatrovateliek, 5 zamestnancov mestskej knižnice). Mestský úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci Mestského zastupiteľstva v Stropkove a primátora mesta, ako aj orgánov zriadených Mestským zastupiteľstvom v Stropkove. Mestský úrad má tieto odbory:

- Odbor organizačný a správy majetku (OOSM),
- Odbor financií a správy daní (OFSD),
- Odbor správny a sociálnych vecí (OSSV),
- Odbor výstavby, regionálneho rozvoja a životného prostredia (OVRR),
- Odbor školstva a kultúry (OŠK).

Školský úrad

Školským úradom je obec, ktorá je zriaďovateľom základných škôl s celkovým počtom najmenej 1000 žiakov. Počet žiakov základných škôl v školskom roku 2010/2011 patriacich pod Školský úrad v Stropkove je 1 751 podľa stavu k 15. 9. 2010. Jeden odborný zamestnanec zabezpečuje odborné činnosti v oblasti školstva pre všetky obce, ktoré sú školskými úradmi v okrese. Školský úrad pre školy a školské zariadenia, ktorých zriaďovateľom je obec, aj naďalej bude vykonávať v rámci preneseného výkonu štátnej správy v školstve nasledovné činnosti:

- výkon štátnej správy v druhom stupni vo veciach, v ktorých v prvom stupni rozhodol riaditeľ základnej školy,
- kontrolu dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti výchovy a vzdelávania a v oblasti školského stravovania, s výnimkou kontroly vo výhradnej kompetencii štátnej školskej inšpekcie,



- vydávanie organizačných pokynov pre riaditeľov škôl a školských zariadení, najmä organizačných pokynov na príslušný školský rok: organizačné pokyny vydané Školským úradom v Stropkove nesmú byť v rozpore s pedagogicko – organizačnými pokynmi, ktoré vydáva pre príslušný školský rok ministerstvo školstva,
- poskytovanie odbornej a poradenskej činnosti školám a školským zariadeniam, zriaďovateľom škôl a školských zariadení (úzka spolupráca s OŠK v Stropkove).

Ostatné úrady

V meste Stropkov sa okrem spomenutých úradov nachádzajú nasledujúce inštitúcie: Obvodný úrad, Úrad práce sociálnych vecí a rodiny, Správa katastra, Obvodný úrad životného prostredia, Obvodný úrad pre cestnú dopravu a pozemné komunikácie, Obvodný pozemkový úrad, Obvodný lesný úrad, Daňový úrad, Notársky úrad, Exekútorský úrad, Rímsko-katolícky farský úrad, Grécko-katolícky farský úrad, Pravoslávny farský úrad.



3 VÍZIA A POSLANIE MESTA STROPKOV

Vízia

Stropkov je príjemným mestom s bohatým historickým, kultúrnym a prírodným zázemím. Stal sa atraktívnym miestom pre život a návštevu. Počet obyvateľov, v dôsledku prirodzeného, ale najmä migračného prírastku, vzrástol na takmer 11 000. Stropkov poskytuje svojim obyvateľom kvalitné podmienky na bývanie, obyvatelia pracujú priamo v Stropkove alebo dochádzajú za prácou do okolitých sídiel efektívnym spôsobom dopravy. Zaujímavosťou mesta sú stále živé tradície v oblasti remesiel a ostatnej ľudovej tvorby, o čom svedčia aj aktívne spevácke a ochotnícke súbory a folklórna činnosť. V meste sa každoročne usporadúvajú rôzne kultúrno-spoločenské a športové podujatia. V okolí mesta Stropkov sa vďaka vhodným podmienkam a výskytu srnčej, jelenej, diviacej zveri, bažantov a zajacov rozšíril aj poľovnícky cestovný ruch, veľmi atraktívny najmä pre zahraničných hostí. Život v meste sa dá hodnotiť ako veľmi príjemný. Obyvatelia sú o spoločenskom dianí informovaní prostredníctvom internetového portálu www.stropkov.sk. Vďaka osvete je separovaný zber odpadu samozrejmosťou a vo všeobecnosti prevládajú snahy o ekologické riešenia aj v iných oblastiach (využívanie slnečnej energie a biomasy z miestnych lesov). Miestna ekonomika je teda prevažne orientovaná na elektrotechnický a strojársky priemysel, poľnohospodársku výrobu, ako aj služby (obchod, cestovný ruch, podnikaťel'ské služby) a lesníctvo. To však neznamená, že v meste nepôsobia úspešní podnikatelia v oblasti priemyslu, ktorý však nemajú negatívny dopad na životné prostredie a cestovný ruch.

Pokojnú urbanistickú štruktúru mesta s centrálnou pamiatkovou zónou, revitalizovaným námestím oživujú čiastočne zrekonštruované mestské hradby, zaujímavé architektonické objekty s funkciami občianskej vybavenosti, turizmu, rekreácie a cestovného ruchu. Verejné komunikačné priestory zastavaných častí mesta plynulo prechádzajú do otvorenej krajiny s bohatou štruktúrou krajinej zelene.

Mesto úzko spolupracuje s okolitými mestami Svidník a Medzilaborce – v mnohých oblastiach majú rovnaké smerovanie. Čulá spolupráca existuje predovšetkým v zabezpečení verejných služieb. Ďalšími fungujúcimi zariadeniami a službami sú Útulok, ktorý poskytuje prístrešie, zaopatrenie, poradenstvo, sociálnu prevenciu, stravovanie alebo vytvorenie podmienok na prípravu stravy, dôchodcami využívané je podávanie obedov v dennom centre. Širokú paletu služieb dopĺňa Opatrovateľská služba v teréne.

Stropkov je mestom s významným postavením školstva. Stredné školy poskytujú kvalitné vzdelávanie v študijných odboroch, ktoré sú v súlade s kvalifikačnými potrebami lokálneho a regionálneho trhu práce. Významnými zmenami prešla aj oblasť základného školstva. Systém zrealizovaných projektov vytvoril zo školy stabilný odborný systém základného a ďalšieho vzdelávania v meste na úrovni, ktorú vyžaduje pracovný trh. Rozsiahlou modernizáciou prešli aj zariadenia zdravotnej starostlivosti.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát mesta Stropkov. 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 mesta Stropkov a odpovedá na tri otázky: Čo mesto robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom mesta, 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 obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie mesta pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom mesta. Samospráva mesta Stropkov 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 mesta a poslancom mestského 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 mesta – patrí administrovanie zasadnutí orgánov mesta. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

Jedným zo základných predpokladov rozvoja mesta je dodržiavanie zákonnosti a pravidiel miestnej samosprávy, ochrana života a osobného majetku občanov, ale aj životného prostredia. V súlade s poslaním mesta Stropkov všetky tieto úlohy realizuje štátna a mestská polícia. K dosiahnutiu zámeru - vybudovať bezpečné mesto - polícia vykonáva všeobecnú prevenciu kriminality, aktívnu ochranu verejného poriadku, života, zdravia občanov a majetku. Súčasťou bezpečnostnej politiky mesta je aj výkon ochrany pred požiarmi a civilnej ochrany obyvateľov.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia mesta a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Mesto Stropkov 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 mesta v oblasti pozemných komunikácií.

3. Technická infraštruktúra

Významným prvkom kvality života v meste 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. Okrem toho zabezpečuje rozvoj komplexnej infraštruktúry zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry smeruje hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne obytné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.

3. Odpadové hospodárstvo

Mesto 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 na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia mesta odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Mesto zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve.

4. Životné prostredie

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

5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo



Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi mesto poskytuje jednorazové dávky v hmotnej. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov mesto poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Mesto podporuje nešťátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov mesto zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. 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. Mesto 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 mesta pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

V zmysle zákona 369/1990 Zb. o obecnom zriadení podľa § 3 obyvatelia mesta majú právo požadovať súčinnosť mesta pri ochrane osoby, rodiny a majetku v meste, 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 mesto povinnosť vypracovať koncepcie rozvoja v jednotlivých oblastiach života.

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

6. Školstvo a šport

Školstvo

Mesto Stropkov v rámci existujúcich kompetencií zabezpečuje výchovno-vzdelávací proces vo formálnom vzdelávacom zariadení ktorými sú 3 zariadenie predškolskej výchovy a 3 základné školy. Ponúka rôznorodé záujmové a doplnkových vzdelávacie služby v rámci voľno - časových a záujmových aktivít pre deti a žiakov v školských kluboch, centrách voľného času a umeleckej škole. Mesto zabezpečí priestory pre uskutočňovanie neformálneho vzdelávania.

Šport

Mesto vytvára podmienky na zmysluplné trávenie voľného času detí, mládeže a obyvateľov mesta, ako najvhodnejšiu prevenciu proti drogám a civilizačným chorobám. V rámci tejto filozofie samospráva organizuje alebo podporuje celý rad rekreačných a športových aktivít. Súčasťou politiky mesta je subvencovanie športových klubov a telovýchovnej jednoty prostredníctvom dotácií z rozpočtu mesta. Mandát na podporu rekreačného a výkonnostného športu v meste vyplýva zo zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení, Všeobecne záväzného nariadenia o poskytovaní dotácií z rozpočtu mesta Stropkov 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 mesta. 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 mesta sa prejavujú vo forme zdravšieho života obyvateľov, zvýšeného záujmu o bývanie v meste, v náraste členských základní podporovaných športov.

7. Kultúra

Snahou mesta je udržiavať a rozvíjať kultúru v meste. Mesto v súlade so svojím zámerom každoročne organizuje kultúrne podujatia, zabezpečuje kultúrne programy amatérskych a profesionálnych scén pre obyvateľov v priestoroch kultúrneho strediska, prevádzkuje mestskú knižnicu. V priestoroch Kaštieľa (národná kultúrna pamiatka) sídli Mestské múzeum a galéria – pobočka Krajského múzea v Prešove. Mesto zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území mesta. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Rámec pre činnosť a



aktivity samosprávy mesta 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 mesta 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, pripravuje analýzy turistickej aktivity mesta a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, pripravuje a vydáva propagačné materiály, 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 meste, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a 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 mesta, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou mesta v spolupráci s partnerskými mestami.

9. Administratíva a bezpečnosť

Mesto vytvára podmienky na efektívnu prácu mestského úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na mestskom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste prostredníctvom zriadenej mestskej polície.

10. Informatizácia mesta

Zabezpečuje technické podmienky pre rozvoj informačnej spoločnosti. V súvislosti s prípravou operačného programu informatizácie spoločnosti mesto vytvára vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...) a obyvateľom umožní využívať on-line elektronické služby samosprávy. Umožňuje obyvateľom mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

4 PRIORITNÉ ROZVOJOVÉ OBLASTI MESTA

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta 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 – nedostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajúc z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti nasledovné:

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Priority v oblasti rozvoja hospodárstva a vedecko-technického rozvoja spadajú predovšetkým do vytvárania pozitívnych predpokladov na rozvoj podnikateľských aktivít. Ide o vymedzenie priemyselných zón v meste, príprava pozemkov a zabezpečenie technickej infraštruktúry.

2. Doprava a komunikácie



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

3. Technická infraštruktúra

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

4. Odpadové hospodárstvo

Rozvoj a výstavba a optimalizácia infraštruktúry odpadového hospodárstva. Výstavba a prevádzka zberného dvora pre separovaný zber ako aj mestského kompostoviska.

5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov mesta. Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

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.

7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného školstva v meste. Zriadenie vzdelávacieho zariadenia pre neformálne vzdelávanie. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

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 patrí k prioritám mesta. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch. Kultúrne tradície budú šírené aj prostredníctvom cezhraničnej spolupráce.

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 mesta a to najmä prostredníctvom www stránky.

10. Administratíva a bezpečnosť

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

11. Informatizácia mesta

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 mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Definovanie poradia priorit

Na základe analýzy preferencií jednotlivých oblastí by malo mesto vzhľadom na svoje návazné rozvojové aktivity riešiť prioritne oblasť oddychových zón, cestovného ruchu, zdravotníckych služieb a športovej infraštruktúry. Kvalitná cestná infraštruktúra je významným rozvojovým bodom pre nasledujúci rozvoj cestovného ruchu v oblasti rekreačnej ako aj poznávacej turistiky a ekonomiky ako takej. V oblasti cestovného ruchu je prioritné budovanie, rekonštrukcia a rozvoj prímestskej športovo-rekreačnej oblasti Pod vlekcom, ktoré by mali smerovať do podoby komplexného areálu oddychu a



športu. Následne sa odporúča riešiť hospodárstvo a ostatné oblasti. Pri rozvoji je potrebné zohľadniť nielen preferencie ale aj možnosti financovania priorít.

Poslanci mestského zastupiteľstva vidia svoje preferencie hlavne v nasledujúcich oblastiach: dostavba kanalizačnej siete, rekonštrukcia miestnych komunikácií, výstavba obchvatu mesta, športová infraštruktúra, cestovný ruch a rozvoj individuálnej bytovej výstavby.

Obyvatelia preferujú hlavne rekonštrukciu miestnych komunikácií, dostavbu kanalizačnej siete, športovú infraštruktúru, cestovný ruch a rozvoj individuálnej a hromadnej bytovej výstavby. Obyvatelia preferujú taktiež širokú paletu sociálnych služieb.



5 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 mesto Stropkov nevyhnutnosť. To, čo sa na prvý pohľad zdá ako príležitosť, ňou vo vzťahu k zdrojom mesta, 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 mesta. Na jej základe môže mesto prikrčiť 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 meste, ktoré skrýva potenciál územia a ktoré môžu mestu priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude mesto riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že mesto 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 mesto 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 mesto 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 mesto, preto by sa mal manažment mesta sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé,



alebo ich mesto 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 Pravdepodobnosť úspechu				Matica rizík 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 mesto 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 eventúálnych alternatív. Riziká v 4. kvadrante sú malé a väčšinou ich možno ignorovať. Spojením hlavných príležitostí a rizík, ktoré ovplyvňujú rozvoj mesta, 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 mesta, 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 mesto stanoviť, čo je z hľadiska súčasnej a očakávanej situácie rozumné konať. Za dôležité znaky konkurenčnej sily mesta 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 a i. 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	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých mesto 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 mesta. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest mesta 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 mesto najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne



vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj.

5.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia 20 predajní potravinárskeho a 97 predajní nepotravinárskeho tovaru, - prítomnosť 8 zariadení pre údržbu a opravu motorových vozidiel, - existencia 5 predajní s príslušenstvom pre motorové vozidlá, - existencia 9 reštaurácií a 3 pizzérií, - prítomnosť 2 prevádzok cukrární, vinární a 3 rýchlych občerstvení, - rastlinná výroba sa zameriava na pestovanie obilnín konkrétne jačmeňa, pšenice a raže a krmovín, ako ďatelina, ďatelinotráva a krmná repa, - špeciálna rastlinná výroba - ovocinárstvo, zeleninárstvo nie je v katastrálnom území rozvinuté, - nárast počtu fyzických osôb – podnikatelia o 53,1 % za posledných 11 rokov, - celkovo 387 právnických osôb v meste, podnikateľských subjektov 234, - relatívne husté osídlenie na km² – 439 obyvateľov, - relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 16,5 %, - rozvinuté lesné hospodárstvo, - rozvinutá živočíšna výroba, - živočíšna výroba sa vzhľadom na dané prírodné podmienky špecializuje na chov hovädzieho dobytku, - druhým najpočetnejším hospodárskym zvieratkom je ovca - roku 2010 bolo v okrese evidovaných celkovo 3479 kusov týchto zvierat, - viac ako 3 násobné zvýšenie počtu obchodných spoločností, - celkovo 7 podnikov s počtom pracovníkov od 50 do 249, - rastúci počet podnikov v oblasti poľnohospodárstva, - silná podnikateľská základňa v oblasti poľnohospodárstva, - relatívne dobrá alokácia mesta na križovatke ciest Medzilaborce – Vyšný Komárnik, - samostatne hospodáriaci roľníci, - etablovaný elektrotechnický priemysel – Tesla, a.s., Stropkov, - prítomnosť firmy STROPTTEL, ktorej hlavnou výrobnou činnosťou je výroba transformátorov, - hlavným predstaviteľom strojárskemu priemyslu je závod spoločnosti Kovo-Sipox, a. s., Bánovce nad Bebravou, zameriavajúci sa na strojársku výrobu, - malé stavebné, drevárske, krajčírske a strojárské firmy, - mesto Stropkov a jeho okolie je predurčené na rozvoj turistiky, vidieckej turistiky a cestovného ruchu, - mesto Stropkov sa nachádza na rozvojovej osi tretieho stupňa: ondavskej rozvojovej osi Bardejov – Svidník – Stropkov a laboreckej rozvojovej osi Stropkov – Medzilaborce – Humenné, - prítomnosť pobočiek komerčných bánk, - prítomnosť pobočky Slovenskej pošty, a.s., - existencia vhodných priestorov pre obchodnú zónu oproti jazdeckému areálu, - existencia vhodných priestorov pre obchodnú zónu západne od Šarišskej ulice, - vhodné priestory pre rozvoj priemyslu v južnej časti mesta, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia prepojenia poľnohospodárskej prvovýroby so spracovateľským priemyslom, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízka kúpyschopnosť obyvateľstva, - až 23 prevádzok pohostinských odbytových stredísk, - dominantná časť podnikov v kategórii malých podnikov (334) do 19 zamestnancov, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, - znižujúci sa počet samostatne hospodáriacich roľníkov, - útlm stavebnej výroby, - zastaraná infraštruktúra cestovného ruchu, - vysoká nezamestnanosť – cca. 16 % (v roku 2011 – 1119 osôb, nezamestnanosť žien viac ako 21 %, najväčší počet nezamestnaných so základným vzdelaním – 361 osôb, vyučených – 255 osôb, - nevyhovujúca obchodná sieť – absencia obchodných jednotiek so základným tovarom pre domácnosť, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita poskytovaných služieb (práčovňa, čistiareň, ...), - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nevyhovujúca štruktúra MaSP v oblasti poľnohospodárstva, - nedostatok pracovných príležitostí, - relatívne nízky podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 7,4 %, - relatívne vysoký podiel obyvateľov so stredným odborným vzdelaním bez maturity – 12,3 %, - problém partnerského prístupu, spolupráce sektorov, - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, - veľká závislosť na niekoľkých zamestnávateľoch, - nízky počet a kvalita ubytovacích zariadení v CR, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov mesta, - nevyhovujúca lokálna infraštruktúra mesta,



Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - vytváranie podmienok pre rozvoj hospodárskych aktivít mesta, pre tvorbu nových pracovných príležitostí a rozvoj zamestnanosti na území mesta, predovšetkým pre miestne pracovné sily, - vytváranie podmienok pre rozvoj takých odvetví výroby priemyslu, ktoré naviažu na dominujúce odvetvia v meste – elektrotechnický priemysel, ... - využitie polohového potenciálu mesta Stropkov s relatívne výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť hraničného prechodu s Poľskom, - orientovanie sa na výrobu bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - rozvoj informačných technológií – lepší prístup k informáciám, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - zahraničné investície, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom a strednom podnikaní a službách, - vznik nových pracovných miest v hedom priemyselnom parku, - spájanie pravidelných, tradičných kultúrnych aktivít s podnikateľskými aktivitami, resp. organizovanie kultúrnych aktivít pre podnikateľské účely (poznávacia a kultúrna turistika), - zlepšenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva môže byť hybnou silou rozvoja podnikateľských aktivít, 	<ul style="list-style-type: none"> - 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, - neochota obyvateľov investovať do ďalšieho vzdelávania,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<div> <div>12</div> <div>Stratégia SO</div> </div>	<div> <div>32</div> <div>Stratégia WO</div> <div>24</div> </div>
T hrozby	<div> <div>7</div> <div>Stratégia ST</div> </div>	<div> <div>Stratégia WT</div> </div>

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 – priemyselných zón a hospodárskych dvorov PD.

5. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - okresné mesto Stropkov sa nachádza v severovýchodnej časti Prešovského kraja na ceste I/15 Stročin – Stropkov – Vranov nad Topľou, - dostatočne vybudovaná sieť miestnych komunikácií – 	<ul style="list-style-type: none"> - preťaženie dopravou centrálnej časti mesta, - nedostatočná organizácia parkovacích miest, - absencia dopravného obchvatu mesta – zaťaženie tranzitnou dopravou na I/15,



<p>celkovo 22,6 km,</p> <ul style="list-style-type: none"> - mesto má výrazný orientačný systém s označením ulíc na orientačných tabuliach, - 26,1 km vybudovaných chodníkov popri komunikáciách, - existencia autobusovej stanice, - 5 km štátnych komunikácií prechádzajúcich cez mesto, - vybudované chodníky pozdĺž hlavných ťahov, - 9 zastávok SAD, - transformačné body umožňujúce nástup na systém prímestskej hromadnej dopravy reprezentujú priebežné obojstranné zastávky, - izochronická vzdialenosť dostupnosti nepresahuje hodnotu 10 min, - cca 40 parkovacích miest na dvoch parkoviskách pri mestskom úrade, - potenciál pre výstavbu cyklotrás s prepojením jednotlivých častí mesta a rekreačnými zónami, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia kompletného pokrytia chodníkmi popri cestách, - železničná doprava sa v riešenom území nenachádza, - najbližšia zastávka vlakov sa nachádza v meste Medzilaborce vzdialenej cca. 34 km, - nevyhovujúci stav zastávok SAD na Vojtavskej a Šarišskej ulici, - absencia pešej zóny v meste, - nedostatok parkovacích miest pri bytových domoch, - zlý technický stav miestnych komunikácií ul. Hlinky, Letná, Gagarinova, Ciolkovského, Kalinčiakova, A. Hlinku, Majerská, P. Horova, Samuela Jurkoviča, Ondavská, miestnych komunikácií na Sídlišku Mier I, - nedostatočné napojenie mesta na cestnú sieť vyššieho významu, - nevhodné riešenie statickej dopravy v centrálnej časti mesta - nedostatočné chodníky pre peších a cyklistov v rámci mesta aj v otvorenej krajine - absencia kompletného pokrytia chodníkmi popri cestách, - nevybudovaná sieť cyklochodníkov, - nákladná doprava vyvoláva vibrácie, ktoré negatívne pôsobia na statiku historických budov a v konečnom dôsledku sú ohrozené zrútením, - v meste Stropkov pre nízky počet obyvateľov nepremáva mestská hromadná doprava, - absencia výstražnej signalizácie na kritických miestach, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nízky podiel ciest vyšších tried na celkovej dĺžke ciest v regióne, - nevyhovujúci technický stav ciest II. a III. triedy, - prudký nárast individuálneho motorizmu,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - odklon tranzitnej dopravy mimo centra mesta, - výstavba cestného obchvatu mesta, resp. realizácie R4, - pri Cintorínskej ulici 12 pozdĺžnych státí, na Zámockej ulici 10 pozdĺžnych státí - revitalizácia verejných komunikačných priestorov - vytvorenie podmienok pre vylúčenie dopravy z centrálnej mestskej zóny a vybudovanie fungujúcej a bezpečnej miestnej dopravnej siete v meste Stropkov, - vybudovanie peších a cyklistických prepojení za účelom efektívneho prepojenia s ostatnými časťami mesta, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - zlepšenie dopravnej dostupnosti železničnou dopravou, 	<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	<p>Stratégia SO</p> <p>9</p>	<p>12</p> <p>Stratégia WO</p> <p>38</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>10</p>	<p>Stratégia WT</p>

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



5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia pobočky Slovenskej pošty, a.s., - existencia verejného vodovodu v meste Stropkov pod správou Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., - mesto Stropkov je odkanalizované jednotnou stokovou sieťou do ČOV Stropkov v južnej časti mesta, - dažďové vody sú čiastočne cez odľahčovaciu komoru a odľahčovaciu stoku zaústené do rieky Ondava, - stoková sieť s celkovou dĺžkou 27,8 km, - nevyhovujúca bytová výstavba, - v meste je celkovo 1 301 ks kanalizačných prípojk, - dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 80 %, T - mobile - 75 %, - v meste je v objekte bývalej pošty na Námestí SNP inštalovaná digitálna ústredňa, - 100 % pokrytie územia rozvodnou sieťou plynu, - zastavané územie mesta zásobované elektrickou energiou prostredníctvom vonkajších 22 kV elektrických vedení č.230, č.504, ktoré sú zaústené do ES 110/22 kV Svidník, - hlavným zdrojom zemného plynu pre územie SR slúži medzištátny VTL plynovod (Bratstvo) DN 700, PN 6,3 Mpa, - v hromadnej výstavbe má ústredné vykurovanie takmer 90 % bytov, - tepelné zdroje spaľujúce zemný plyn - ekologická záťaž územia je nepatrná, - zásobovanie teplom v meste Stropkov sa v súčasnosti uskutočňuje z kotolní: E1, K6, K5, ktoré sú v správe Byhos s.r.o, kotolne MsÚ, kotolne nemocnice, kotolne v správe školstva K5, - kotolňa K 6 bola uvedená do prevádzky 1.10.2005 a má dostatočnú rezervu tepelného výkonu pre budúcu výstavbu, - kotolne riešené na modernom spôsobe prevádzky a je predpoklad ich technickej životnosti 15 až 20 rokov, - vhodné priestory pre IBV v časti Bankovská hora – severozápadná časť mesta, - vhodné priestory pre IBV v časti mesta – Sitník, - vhodné priestory pre IBV v časti Bokša, - vhodné priestory pre IBV na Chotčanskej ulici, - existencia vhodných plôch pre HBV oproti areálu firmy Tesla, a.s. Stropkov, - existencia vhodných plôch pre IBV v severovýchodnej časti mesta, - existencia vhodných plôch pre HBV na Hrnčiarskej ulici, 	<ul style="list-style-type: none"> - najčastejšie nedostatky zásobovania pitnou vodou sa prejavujú na vodných zdrojoch určených na zásobovanie miestneho vodovodu v období dlhotrvajúcich období sucha, - nevyhovujúci stav verejného osvetlenia, - nevyhovujúci technický stav splaškovej kanalizácie a vodovodného potrubia, - je potrebné vykonať rekonštrukciu verejnej kanalizácie - v častiach mesta, kde nie je vybudovaná kanalizácia, sú odpadové vody z rodinných domov odvádzané individuálne do žump a septikov, - kapacitne nevyhovujúci stav ČOV, - chýba odkanalizovanie okrajových častí mesta, - zlý technický stav existujúcich transformátorových staníc, - v kotolni E1 je potrebné rekonštruovať zdroj a okruh výroby teplej úžitkovej vody (ďalej len „TUV“) za účelom zvýšenia jeho výkonu,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - systematická kontrola únikov vody, - spracovanie plánu rekonštrukcie potrubí a postupné jeho napĺňanie, - modernizácia a vybavenie úpravní vody, ich modernizáciu a zvýšením účinnosti procesu úpravy vody, - pripojenie vodovodnej siete na sústavu v Hanušovciach nad Topľou s pokračovaním v trase Gíraltove – Šarišský Štiavnik – Stročin s odbočením na sever do Svidníka a na juh v trase Duplín – Stropkov, - rozšírenie existujúcej sústavy vodovodnej siete v trase Stropkov – Chotča – Bukovce – Makovce – Havaj – Malá, - možnosti využitia drevnej štiepky v tepelnom hospodárstve, vzhľadom na bohatý lesný fond, - rozšírenie vodovodnej a dostavba kanalizačnej siete, - rekonštrukcia verejného osvetlenia a jeho rozšírenie na neosvetlené časti mesta, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v 	<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,



konkurenčnom prostredí, - existujúca infraštruktúra pre rozvoj priemyselných zón v meste, - zrovnoprávnenie papierovej a elektronickej komunikácie medzi verejnou správou, občanmi a podnikateľmi, - 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,	
--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 19	25 Stratégia WO 21
T hrozby	Stratégia ST 4	Stratégia WT

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

5.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
- zavedený separovaný zber v meste, - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO,	- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatočné výsledky separácie v meste, - nedostatok nádob na separovaný zber – nevyhnutné doplnenie pre potreby rodinných domov, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí, - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,
Príležitosti	Ohrozenia
- výstavba mestského kompostoviska, - zabezpečiť efektívny separovaný zber v celom meste, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU,	- ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - nárast množstva vyvázaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nárast množstva vyvázaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,



- dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle,	
--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 10	11 Stratégia WO 17
T hrozby	Stratégia ST 9	Stratégia WT

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využitie stratégie ST – čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

5.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, - zavedený separovaný zber v meste, - pokrytie rozvodnou sieťou plynu na 100 %, - prítomnosť hydrokorydorov – Ondava a Chotčianka, - zavedený separovaný zber, - do územia zasahuje Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty, - na riešenom území k.ú. Stropkova a Bokše platí I. stupeň územnej ochrany v zmysle z. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v z.n.p., - genefondovo významné plochy na riešenom území tvoria významné močiarne spoločenstvá – Bokšanské rybníky a močiar v Sitníku, - v k.ú. Stropkova sa nachádzajú lesné biotopy európskeho významu LS 5.1. bukové a jedľovo-bukové lesy, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav potoka Chotčianka, - nevyhovujúci stav kanalizačnej siete s ČOV, - nedostatočná kapacita ČOV, - nedobudovaná dažďová kanalizačná sieť, - znečistenie miestnych lesov, - potreba čistenia korýt miestnych tokov – Ondava, atď.. - existencia malých zdrojov znečistenia ovzdušia v meste Stropkov, - znečistenie povrchových vôd - hospodárske dvory poľnohospodárskych podnikov a plošné zdroje znečistenia – splachy z poľnohospodársky využívaných pozemkov, - okres Stropkov patrí medzi okresy s najmenšou plochou chránených území, - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP, - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov, - kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rieka Ondava navrhovaná na zariadenie do sústavy Natura 2000, ako územie európskeho významu SKEV 0758 Ondava – Ladomír, - regulácia korýt miestnych potokov, - dobudovanie splaškovej kanalizačnej siete, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje pitnej vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - obnoviteľné zdroje energie – geotermálna energia, energia biomasy, veterná energia, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku nadmernej hospodárskej činnosti v ostatných častiach kraja, - ohrozená kvalita pitných a povrchových vôd, - 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 - nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch - 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	Stratégia <i>SO</i>	10 Stratégia <i>WO</i> 18
T hrozby	Stratégia <i>ST</i>	9 Stratégia <i>WT</i>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd a existenciou záťažových prevádzok v Prešovskom kraji. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami.

5.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vysoký podiel bytov s 3 izbami - 40 %, relatívne vysoký podiel bytov so 4 izbami, - vysoký podiel bytov zásobovaných zemným plynom – 90 %, - celkovo 95 % bytov napojených na rozvodnú vodovodnú sieť, - viac ako 90 % bytov s kúpeľňou a splachovacím WC, - celkovo 10 opatrovateľských pracovníkov, - Partnerstvo sociálnej inklúzie okresov Stropkov a Medzilaborce vykonávajúce svoju činnosť od začiatku roka 2005, - Partnerstvo sa zameriava na zlepšenie podmienok zameraných na zamestnanosť skupín ohrozených sociálnym vylúčením ako aj zvýšenie počtu pracovných príležitostí zamestnateľnosti cieľových skupín, - Občianske združenie (OZ) zamerané na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím a ich rodinám v Stropkove a okolí, - Vranovská nemocnica rozširuje v Stropkove svoju činnosť o oddelenie - Dom ošetrovateľskej starostlivosti, - existencia Domu detí Božieho milosrdenstva, n.o. poskytuje celodennú sociálnu starostlivosť pre deti a dospelých s mentálnym, telesným a kombinovaným zdravotným postihnutím, - hlavným poskytovateľom zdravotnej starostlivosti v meste Stropkov je Vranovská nemocnica, n.o., - existencia neštátnych ambulancií všeobecných a špecializovaných lekárov: fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, geriatrické ambulancie, gynekologické ambulancie, interné ambulancie, očné ambulancie, urologické ambulancie, všeobecný lekár – dospelí, ADOS EVA, s.r.o – ktorý zabezpečuje poskytovanie odbornej ošetrovateľskej starostlivosti v domácom prostredí, - v meste sa nachádza 8 lekární: Kappa, Universa, Fontána, Galenos, Srdce, Dr.Max, Proxima, Elixír, - Očné optiky: Kolcun optik s.r.o., Očná optika - Ľudmila Žulkovská, OČNÁ OPTIKA - Semufová Milana - nezaregistrovaná optika, - existencia 8 ambulancií všeobecného lekára, - celkovo 5 ambulancií detského lekára, 6 stomatologických ambulancií, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok nájomných bytov pre mladé rodiny, - málo pracovných príležitostí, - vysoká miera nezamestnanosti, - nízke príjmy pracujúcich, - absencia Domova pre osamelých rodičov, - absencia Krízového strediska pre matky s deťmi, - nedostatok priestorov pre mládež a dorast, - absencia strediska osobnej hygieny, - absencia mestskej práčovne, - zaostávanie a prehlbovanie regionálnych rozdielov, - zvyšujúci sa počet obyvateľov odkázaných na opatrovateľskú službu, - zhoršujúce sa podmienky pre bývanie, - vysoký podiel rómskeho obyvateľstva, - nevyhovujúca sociálna a zdravotná infraštruktúra, - nevyhovujúci stav bytového fondu, - vysoká energetická náročnosť bytových domov – nevyhnutné zateplenie obvodových múrov a sklenených výplní, - absencia systému podporných poradenských a informačných služieb pre potreby pracovnej mobility (mobilitný servis), - absencia širšej podpory vzdelávania a zamestnávania osôb vzdialených od trhu práce dlhšie obdobie z dôvodu starostlivosti o dieťa alebo o ďalšieho člena rodiny, príslušnosti k marginalizovanej alebo vylúčenej skupine populácie, - nízka dostupnosť a úzka variabilita sociálnych služieb a výkonu iných opatrení, - pomalé zavádzanie nových opatrení a nových typov sociálnych služieb do praxe a nízka udržateľnosť výsledkov, - nedostatok aktivít zameraných na podporu začleňovania niektorých znevýhodnených skupín do spoločnosti a znižovanie rizík sociálno-patologických javov - nedostatočne zabezpečená kontinuita sociálnej a zdravotnej starostlivosti pri dlhodobej odkázanosti na pomoc inej osoby a nedostatok služieb dlhodobej starostlivosti - nedostatočné využívanie viacdrojového financovania - slabá kooperácia aktérov (štát, samospráva, zamestnávateľia) - nedostatočná úroveň identifikovania potrieb rozvoja ľudských zdrojov,
Príležitosti	Ohrozenia



<ul style="list-style-type: none"> - využitie disponibilného bytového fondu pre prestavbu a rekonštrukciu, - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zlepšenie štandardu zdravotníckych zariadení v dostupných zariadeniach, - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - odbúranie rodových stereotypov pri voľbe povolania a v prístupe k zamestnaniu, - 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, - lepšie podmienky na zladovanie prac. a rodinných povinností, - začleňovanie do širšieho priestoru a vyrovňavanie európskych štandardov, - zvýšenie vzdelanostnej a kvalifikačnej úrovne ľudských zdrojov zodpovedajúcej dopytu na trhu práce a znalostnej ekonomike, - príprava ľudských zdrojov pre potreby globalizovanej ekonomiky a spoločnosti, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - zlepšovanie právneho a inštitucionálneho rámca sociálnej inklúzie, - realizované reformy, vrátane inštitucionálnych a fiškálnych v oblasti sociálnej inklúzie, fiškálna decentralizácia, - zvyšovanie adresnosti, efektívnosti a dostupnosti opatrení sociálnej inklúzie, - dôraz na kvalitu a profesijné zabezpečenie, - novokoncepcovaný systém ochrany detí, - kvalitné neštátne subjekty pôsobiace v niektorých oblastiach sociálnej sféry, - zavádzanie podporných opatrení pre rodiny s deťmi, - kvalitný fungujúci systém predškolského zariadenia, záujem MVO o vytváranie služieb starostlivosti, existencia celoslovenského systému „materských centier“ - vysoká solidarita a podpora v rámci rodín v súvislosti so starostlivosťou o deti a odkázané osoby, 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilitnom 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 náročnosť sociálnych služieb pre klienta, - pretrvávajúce stereotypy pri vykonávaní správy v oblasti sociálnych vecí, - neadresnosť a absencia individuálneho prístupu ku klientovi, - klesanie kvality poskytovaných služieb a vykonávaných opatrení v dôsledku absencie systému prehlbovania kvalifikácie a ich celková nedostupnosť, - nepriaznivý demografický vývoj,
--	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 17	Stratégia WO 26
T hrozby	24 Stratégia ST 17	Stratégia WT

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu **WT** – kde sa mesto môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené.



Odporúča sa meste zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Stropkov.

5.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia 2 materských škôl s kapacitou 317 detí – celkovo 14 tried, - existencia troch základných škôl s kapacitou 1198 žiakov, - existencia Cirkevnej základnej školy sv. Petra a Pavla na Hrnčiarskej ulici - multimediálne učebne pre výučbu prírodovedných predmetov, - ZŠ na Hrnčiarskej disponuje prenosným jazykovým laboratóriom, - v rámci školských areálov sa nachádzajú školské ihriská, - ZŠ na Hrnčiarskej je vybavená vlastnou telocvičňou a posilňovňou, nachádza sa tu aj školský športový areál a detské ihrisko v priestoroch školského parku, - ZŠ na Konštantínovej ulici je vybavená krytou plavárňou, vlastnou telocvičňou, posilňovňou, nachádza sa tu aj školský športový areál, multifunkčné ihrisko s umelým povrchom a tenisové kurty, - ZŠ na Mlynskej ulici je vybavená vlastnou telocvičňou, nachádza sa tu aj veľké futbalové ihrisko s umelým povrchom a osvetlením, - poskytovanie doplnkových služieb predškolského vzdelávania - krúžkovú činnosť, - bohatá mimoškolská činnosť v základných školách, - vyučovanie cudzích jazykov s využitím prvkov metódy CLIL od 1. ročníka, - od roku 2003 je Gymnázium akreditovaným centrom City & Guilds, ktoré oprávňuje školu organizovať skúšky na získanie medzinárodne uznávaných certifikátov v anglickom jazyku, - Gymnázium disponuje 4 – jazykovými laboratóriami, v ktorých prebieha skupinová výučba cudzích jazykov, 3 učebňami informatiky, - Gymnázium má k dispozícii moderný športový areál Základnej školy na Konštantínovej ulici, - existencia troch školských klubov detí, - existencia Základnej umeleckej školy Františka Veselého, - existencia Súkromnej základnej umeleckej školy - Stredná odborná škola na Hlavnej ulici, - existencia Strednej odbornej školy elektrotechnickej, - existencia Gymnázia so 60 ročnou tradíciou, - bohatá ponuka voľnočasových aktivít v Centre voľného času Fauna, - ABC Centrum voľného času na Hlavnej 79/48, - perspektíva zvyšovania podielu detí do 4 rokov na 5,4 % celkovej populácie, - existencia zimného štadióna, - v areáli Turistickej ubytovne sa nachádza lyžiarske stredisko s možnosťou využitia dvoch vlekov: 4 zjazdové trate - dĺžka 2200 m., výškové prevýšenie je 180 m. - otvorené a kryté kúpalisko, motokrosová dráha, ale aj ZOO park, - neďaleko sa rozprestiera vodná nádrž Domaša, ktorá ponúka svojim návštevníkom veľa letných aktivít, - okolie ponúka široké možnosti turistických trás - modrá značka za 1,5 hod. zo Stropkova, zelená značka za 4 hod. zo Svidníka, zelená značka - 6,5 hod. z rekreačnej oblasti Domaša Valkov po žltej značke za 2 hod. z Duplína, - pre cykloturistov sú odporúčané trasy zo Stropkova, Šandala a Hrabovčika (pre náročných), - existencia 5 volejbalových ihrísk, - 2 viacúčelové ihriská, - 5 tenisových kurtov, - vytvorené podmienky pre futbal – 3 veľké prírodné ihriská, 1 veľké s umelou trávou, 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia detských jaslí, - v priemere klesajúci počet detí v materských školách, - znižujúci sa počet žiakov na základných školách, - stúpajúci počet integrovaných detí v základných školách, - nevyhovujúce vnútorné vybavenie základných škôl, - vysoká energetická náročnosť budov základných škôl, - nevyhovujúci stav športovej infraštruktúry základných škôl, - absencia zariadenia celoživotného vzdelávania, - perspektíva znižovania počtu detí od 5 do 14 rokov, - nedostatočné vybavenie športovým náčiním, - nedostatočné využitie prezentačnej techniky v základných školách, - nedostatočne udržiavané ihriská – nedostatok peňazí na hospodára, - nedostatok detských ihrísk v meste, - zlé materiálne – technické vybavenie CVČ, - nevyhnutná rekonštrukcia sociálnych zariadení v CVČ, - potrebné renovácia a modernizácia kúrenia, - nedostatočná ponuka detských ihrísk,



<ul style="list-style-type: none"> - pomerne dobre vybudovaná organizačná základňa, - bohatá história leteckého modelárstva, - v meste je činný futbalový, modelársky, tenisový a šachový klub, - existencia vhodných priestorov pre výstavbu a rozšírenie športových ihrísk na ulici Matice Slovenskej – veľké tréningové trávnaté ihrisko, - existencia vhodných priestorov pre výstavbu tenisových a volejbalových ihrísk na ulici Matice Slovenskej, - existencia vhodných priestorov pre dostavbu ihrísk pre plážový volejbal rozšírením kúpaliska v smere na západ, 	
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - zriadenie prevádzky detských jaslí, - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v meste Stropkov, - skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov mesta, najmä so zameraním na deti a mládež, - vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, - využitie plôch v areáli základných škôl pre účely rozvoja výchovno-vzdelávacích aktivít, - rekonštrukcia infraštruktúry vzdelávania, - zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - vysoký podiel kvalifikovanej pracovnej sily v populácii a rast záujmu podnikateľov o inováciu kvalifikovanosti, - partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - rozvíjajúci sa systém kariérového poradenstva vytvára predpoklad pre výber profesie v súlade s potrebami trhu práce, - prepojenie stratégie rozvoja regiónov so štruktúrou študijných a učebných odborov, - partnerstvá na rozvoj vzdelávania na regionálnej úrovni a možné zlepšenie spolupráce školy a ďalších subjektov v rámci komunity, najmä mládežníckych organizácií, - konkurencia škôl a iných inštitúcií v rámci miestnej komunity, - opatrenia štátu zabezpečujúce rovnosť prístupu k vzdelávaniu, integráciu a reintegráciu, - tendencia využívať moderné formy vzdelávania a diverzifikovať príležitosti na celoživotné vzdelávanie, - záujem škôl, vzdelávacích inštitúcií a tretieho sektora o zapojenie do medzinárodnej spolupráce a do výchovno-vzdelávacích programov a projektov, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiaducich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nevyhovujúca štruktúra kvalifikácie pracovnej sily, - nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania, - pretrvávajúca rigidita a narastanie izolovanosti systému vzdelávania od potrieb ekonomiky, - deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - nerealizovanie stratégií, koncepcií a rozvojových impulzov v oblasti formálneho a neformálneho vzdelávania, - deformovaný trh práce, ktorý bude vyžadovať len určitý typ kvalifikácie, - úzky vzťah medzi sociálno-ekonomickou situáciou rodiny a dosiahnutou úrovňou vzdelania detí, - skeptické vnímanie hodnoty štúdia obyvateľstvom, - nízky podiel HDP vynakladaný na vzdelávanie, - slabá reflexia príčin znižovania kvality vzdelávania v pripravovaných zámeroch reforiem,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 18	36 Stratégia WO 23
T hrozby	Stratégia ST	15 Stratégia WT

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu



podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu novej športovej infraštruktúry. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

5.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - v meste je bohatá divadelná činnosť: Divadlo mladých NO-TAK a Divadelný ochotnícky súbor Ondavan, - Rímskokatolícka drevená kaplnka – ľudová stavba pochádzajúca z konca 18 storočia, - Božia muka z druhej polovice 19 storočia, - Kláštor Františkánov z 18 storočia situovaný okolo ústrednej rajskej záhrady, - Rímskokatolícky kostol sv. Trojice, prícestný hostinec, prícestná socha, - kaštieľ a archeologická lokalita, - Rímskokatolícky kostol Božieho tela a iné., - existencia drevených kostolov v blízkom okolí mesta, - mestská knižnica - stav fondov 35 321 kn. j., počet titulov periodickej tlače 31, čitatelia 1700, výpožičky 54 145, - mestské múzeum a galéria - FS Stropkovčan 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné materiálno-technické vybavenie domu kultúry a s tým súvisiaca nedostatočná kvalita poskytovaných služieb - nepostačujúca obnova knižničného fondu - nevyhovujúce vybavenie mestskej knižnice informačno - komunikačnou technológiou, - slabé finančné zabezpečenie kultúrnych telies v meste, - slabá prezentácia kultúry mesta za hranicami republiky, - negatívny technický stav historických pamiatok v meste, - absencia pevnej alebo mobilnej rozoberateľnej (veľkostne modifikovateľnej) tribúny pre konanie rôznych podujatí pre obyvateľov mesta, - nedostatočné vybavenie audiovizuálnou technikou, - absencia tvorivých dielní v meste, - absencia plánu ochrany hmotných a nehmotných pamiatok v meste Stropkov, - nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca, - nerozvinuté folklórne aktivity, - absencia kina a letného amfiteátra,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít mesta, - rozvoj sponzorovania kultúry, - vydanie kalendára kultúrno-spoločenských podujatí - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o meste, jej kultúrnom dedičstve a tradícii, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - skvalitnenie cezhraničnej spolupráce a spolupráce s družobnými mestami 	<ul style="list-style-type: none"> - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - zanedbaný a chátrajúci pamiatkový fond, - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia na mesta,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 7	Stratégia WO 15
T hrozby	Stratégia ST 6	Stratégia WT

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WO – prekonať slabiny využitím príležitostí a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

5.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
- Stropkov a jeho okolie je predurčené na rozvoj turistiky,	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta,



<ul style="list-style-type: none"> vidieckej turistiky a cestovného ruchu, atraktivita prírodného prostredia a klimatické pomery, neznečistená príroda nepostihnutá priemyselnými škodlivinami, bohatá flóra a množstvo zveri, možnosť využitia podhorského a horského územia Ondavskej vrchoviny, tážiskom letnej rekreácie je rekreačné stredisko Valkov pri rekreačnej nádrži Domaša, kde sa nachádza 219 chatových zariadení fyzických osôb s kapacitou 896 lôžok a 51 rekreačných zariadení s ubytovacou kapacitou 1076 lôžok, regionálne združenie Veľká Domaša, neprevádzkované kúpele Šarišský Štiavnik s funkčným minerálnym uhličito - vápenato - siričitým prameňom, letné kúpalisko a krytá plaváreň, motokrosová dráha, ale aj ZOO park, neďaleko sa rozprestiera vodná nádrž Domaša, ktorá ponúka svojim návštevníkom veľa letných aktivít, okolie ponúka široké možnosti turistických trás, v okolí Stropkova sú dobré podmienky pre cestnú a horskú cykloturistiku, Hotel Ondava (White Horse) má ubytovaciu kapacitu 70 miest rozdelených do 28 izieb a apartmánov, kapacita hotelovej reštaurácie je 200 miest, Turistická ubytovňa Pod vlekcom – ubytovňa je s celoročnou prevádzkou s kapacitou 44 lôžok v 9 izbách, existencia penziónu Nezábudka a penziónu Pepino, existencia ZOO parku s 200 zvieratami 60 druhov, vhodné plochy na rozvoj služieb agroturistiky v areáli pri rybníku, existencia jazdeckého areálu, možnosť využitia priestoru rybníka ako oddychovú zónu, 	<ul style="list-style-type: none"> nedostatočná propagácia mesta z hľadiska cestovného ruchu, nedostatočná informovanosť o prírodných hodnotách v okolí mesta, absencia kvalitnej komerčnej športovej infraštruktúry, nevyužitý a zastaraný areál Pod vlekcom, slabo využitý kultúrno – historický potenciál mesta, nedostatočne využitý prírodný potenciál mesta, nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúrno-poznávacieho cestovného ruchu, slabšia iniciatíva mesta v možnosti rozvoja cestovného ruchu a rekreácie na báze tradičných a súčasných hodnôt mesta, chýbajúca komplexná marketingová stratégia mesta, chýbajúca komplexná komunikačná stratégia mesta, chýbajúca komplexná stratégia rozvoja cestovného ruchu, turizmu a rekreácie - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na mesto,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> výstavba cyklistického (korčuliarsky) chodníka popri Ondave od Šarišského popri Bokšanskom po Šandalský most. napojenie cyklistického chodníka na rekreačné stredisko Domaša – Valkov. rozvoj stravovacích zariadení – tradičná Stropkovská kuchyňa, revitalizácia historického centra mesta, dobré možnosti (existencia poľných a lesných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, dobrá poloha Stropkova vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality - Domaša, iniciatíva spoločenských, kultúrnych, športových,... organizácií, spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, využitie polohového aj kapacitného potenciálu pre rozvoj konferenčného turizmu oživenie existujúcich, ale nefunkčných športovo-rekreačných areálov a zariadení, 	<ul style="list-style-type: none"> pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít silný, často neregulovaný tlak na výstavbu objektov individuálnej rekreácie (často aj trvalého bývania), výstavba veľkých prevádzkových areálov, ktoré by narušili drobnú urbanistickú štruktúru mesta, väzby na prírodné prostredie, intenzívna zástavba, veľké obchodné reťazce, rozsiahle prevádzkové areály môžu poškodiť prírodný, obytný, rekreačný potenciál mesta a spôsobiť stratu jedinečnosti mesta, nevhodná lokalizácia a urbanistické parametre cestného obchvatu zníži návštevnosť mesta a centra zvyšená konkurencia okolitých miest, ktoré preberú iniciatívu do rúk aj v tých oblastiach, v ktorých má dnes Stropkov výrazne vhodnejší potenciál, 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	<div>18</div> <div>Stratégia SO</div>	<div>Stratégia WO</div> <div>14</div>
T hrozby	<div>10</div> <div>Stratégia ST</div> <div>8</div>	<div>Stratégia WT</div>



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

5.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vhodná alokácia mestského úradu v blízkom centre, - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - existencia mestskej polície, 	<ul style="list-style-type: none"> - negatívny stav nehnuteľného majetku mesta, - nedostatočné pokrytie mesta kamerovým systémom, - nedostatočný monitoring hliadkami mestskej a štátnej polície, - nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.), - absencia vzdelávania v oblasti prevencie drogových závislostí, - absencia vzdelávania v oblasti obrany a ochrany proti domácej násilii, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, - 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, - 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, - 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	4 Stratégia SO	13 Stratégia WO
T hrozby	4 Stratégia ST	4 Stratégia WT

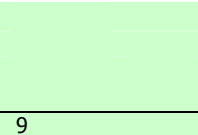
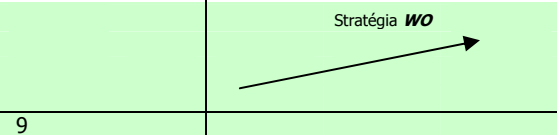
V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí mesto prekonať slabiny využitím príležitostí, hlavne možnosťou využitia čerpania nenávratných finančných prostriedkov národných ako aj nadnárodných.



5.11 INFORMATIZÁCIA MESTA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - verejný prístupný bod v mestskej knižnici, - príprava wifi free zóny na Námestí SNP, - 80 % pokrytie signálom Orange, - 75 % pokrytie signálom T – mobile, - katastrálnym územím mesta je vedený optický kábel – postupné napájanie firiem a bytových domov, - DSL pripojenie do siete Internet s pokrytím 100 % územia, - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v mestskom úrade, - široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-služby, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočné využitie optickej siete, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia (Bokša), alebo málo atraktívny pre používateľov, - 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"> - už niekoľko rokov meškajúci operačný program informatizácie spoločnosti, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami 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 	9  11 Stratégia WO
T hrozby	9 Stratégia ST	5 Stratégia WT

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia WO – kde musí mesto 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. Výstižnosť väčšiny



faktorov je zložité 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 mestom Stropkov a ostatnými obcami v okolí.

Medzi slabé stránky mesta Stropkov patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu mesta, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovanie 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 mesta Stropkov vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment mesta ovplyvniť.

5.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU MESTA STROPKOV.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov mesta Stropkov. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou mesta Stropkov a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepčné dokumenty spracované na národnej (NSRR 2007-2013), regionálnej (PHSR POSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim mesto Stropkov poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

Na odvetvové (odborové a sektorové) disparity treba pozeráť ako na nerovnosti, neodôvodnené rozdiely, či nezhody 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 mesta Stropkov 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 mesta 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 viac-menej možné predpokladať aspoň dielčie riešenie.



Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + existencia 21 predajní potravinárskeho a 99 predajní nepotravinárskeho tovaru, 1 + prítomnosť 8 zariadení pre údržbu a opravu motorových vozidiel, 1 + existencia 5 predajní s príslušenstvom pre motorové vozidlá, 1 + existencia 7 reštaurácií a 3 pizzérií, 1 + rastlinná výroba sa zameriava na pestovanie obilovín konkrétne jačmeňa, pšenice a raže a krmovín, ako ďatelina, ďatelinotráva a krmná repa, 2 + špeciálna rastlinná výroba - ovocinárstvo, zeleninárstvo nie je v katastrálnom území rozvinuté, 2 + nárast počtu fyzických osôb – podnikatelia o 53,1 % za posledných 11 rokov, + celkovo 387 právnických osôb v meste, podnikateľských subjektov 234, + etablovaný elektrotechnický priemysel – Tesla, a.s., Stropkov, 1 + prítomnosť firmy STROPTTEL, ktorej hlavnou výrobnou činnosťou je výroba transformátorov, 1 + hlavným predstaviteľom strojárskoho priemyslu je závod spoločnosti Kovo-Sipox, a. s., Bánovce nad Bebravou, zameriavajúci sa na strojársku výrobu, 1 + malé stavebné, drevárske, krajčírske a strojárské firmy, 3 + mesto Stropkov a jeho okolie je predurčené na rozvoj turistiky, vidieckej turistiky a cestovného ruchu, 4 + existencia vhodných priestorov pre obchodnú zónu oproti jazdeckému areálu, 5 + existencia vhodných priestorov pre obchodnú zónu západne od Šarišskej ulice, 5 + vhodné priestory pre rozvoj priemyslu v južnej časti mesta, 6 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia prepojenia poľnohospodárskej prvovýroby so spracovateľským priemyslom, 1 - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, 2 - nízka kúpyschopnosť obyvateľstva, 2 - až 23 prevádzok pohostinských odbytových stredísk, - dominantná časť podnikov v kategórii malých podnikov (334) do 19 zamestnancov, 4 - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve, 2 - vysoká nezamestnanosť – cca. 16 % (v roku 2011 – 1119 osôb, nezamestnanosť žien viac ako 21 %, najväčší počet nezamestnaných so základným vzdelaním – 361 osôb, vyučených – 255 osôb, 2 - nevyhovujúca obchodná sieť – absencia obchodných jednotiek so základným tovarom pre domácnosť, 3 - nevyhovujúca štruktúra a kvalita poskytovaných služieb (práčovňa, čistiareň, ...), 4 - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nevyhovujúca štruktúra MaSP v oblasti poľnohospodárstva, 5 - nedostatok pracovných príležitostí, 2 - relatívne nízky podiel obyvateľov s vysokoškolským vzdelaním – 7,4 %, - relatívne vysoký podiel obyvateľov so stredným odborným vzdelaním bez maturity – 12,3 %, 2 - problém partnerského prístupu, spolupráce sektorov, - nezaujím mladých ľudí o podnikanie, - veľká závislosť na niekoľkých zamestnávateľoch, - nízky počet a kvalita ubytovacích zariadení v CR, 4 - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov mesta, 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 silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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

Doprava a komunikácie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + okresné mesto Stropkov sa nachádza v severovýchodnej časti Prešovského kraja na ceste I/15 Stročín – Stropkov 	<ul style="list-style-type: none"> - preťaženie dopravou centrálnej časti mesta, 1 - nevyhovujúci stav zastávok SAD, 2



<ul style="list-style-type: none"> - Vranov nad Topľou, + dostatočne vybudovaná sieť miestnych komunikácií – celkovo 22,6 km, 1 + 26,1 km vybudovaných chodníkov popri komunikáciách, + existencia autobusovej stanice, 2 + 5 km štátnych komunikácií prechádzajúcich cez mesto,3 + vybudované chodníky pozdĺž hlavných ťahov,2 + 9 zastávok SAD, 4 + transformačné body umožňujúce nástup na systém prímestskej hromadnej dopravy reprezentujú priebežné obojstranné zastávky,4 + izochronická vzdialenosť dostupnosti nepresahuje hodnotu 10 min,4 + cca. 20 parkovacích miest pri mestskom úrade,5 + potenciál pre výstavbu cyklotrás s prepojením jednotlivých častí mesta a rekreačnými zónami, + krátkodobé parkovanie využíva aj pridružený dopravný priestor cesty I/15 (pozdĺžne parkovanie),5 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná organizácia parkovacích miest,3 - absencia dopravného obchvatu mesta – zaťaženie tranzitnou dopravou na I/15,1 - absencia kompletného pokrytia chodníkmi popri cestách,4 - železničná doprava sa v riešenom území nenachádza,5 - najbližšia zastávka vlakov sa nachádza v meste Medzilaborce vzdialenej cca. 34 km, 5 - nevyhovujúci stav zastávok SAD na Vojtvskej a Šarišskej ulici,2 - nevybudovaná sieť cyklochodníkov, - absencia pešej zóny v meste,4 - nedostatok parkovacích miest pri bytových domoch,3 - nevyhnutná rekonštrukcia miestnych komunikácií,1 - zlý technický stav miestnych komunikácií ul. Hlinky, Letná, Gagarinova, Ciolkovského, Kalinčiakova, A. Hlinku, Majerská, P. Horova, Samuela Jurkoviča, Ondavská, miestnych komunikácií na Sídlsku Mier I,1 - nedostatočné chodníky pre peších a cyklistov v rámci mesta aj v otvorenej krajine,4 - absencia kompletného pokrytia chodníkmi popri cestách,4 - nevyhovujúci stav pešieho priestranstva v centrálnej časti mesta v nadväznosti na oddychové plochy,4 - nevybudovaná sieť cyklochodníkov,
---	--

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 silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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

Technická infraštruktúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> - existencia verejného vodovodu v meste Stropkov pod správou Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s.,2 - mesto Stropkov je odkanalizované jednotnou stokovou sieťou do ČOV Stropkov v južnej časti mesta,1 - dažďové vody sú čiastočne cez odľahčovaciu komoru a odľahčovaciu stoku zaústené do rieky Ondava,1 - stoková sieť s celkovou dĺžkou 27,8 km,1 - nevyhovujúca bytová výstavba, - v meste je celkovo 1301 ks kanalizačných prípojek,1 - dobré pokrytie signálom mobilných operátorov - Orange - 80 %, T - mobile - 75 %,3 - v meste je v objekte bývalej pošty inštalovaná digitálna ústredňa,3 - 100 % pokrytie územia rozvodnou sieťou plynu,4 	<ul style="list-style-type: none"> - problémy nedostatku vody na vodných zdrojoch v období dlhotrvajúcich období sucha, 1 - nevyhovujúci stav požiarnej zbrojnice, - nevyhovujúci stav verejného osvetlenia,2 - nevyhovujúci technický stav splaškovej kanalizácie a vodovodného potrubia,3 - v častiach mesta, kde nie je vybudovaná kanalizácia, sú odpadové vody z rodinných domov odvádzané individuálne do žump a septikov,4 - kapacitne nevyhovujúci stav ČOV,3 - chýba odkanalizovanie okrajových častí mesta,3 - nevyhovujúci stav elektrickej siete NN,5 - nevyhovujúci stav elektrickej siete VN,6



<ul style="list-style-type: none"> - zastavané územie mesta zásobované elektrickou energiou prostredníctvom vonkajších 22 kV elektrických vedení č.230, č.504, ktoré sú zaústené do ES 110/22 kV Svidník,4 - hlavným zdrojom zemného plynu pre územie SR slúži medzištátny VTL plynovod (Bratstvo) DN 700, PN 6,3 Mpa,4 - tepelné zdroje spaľujúce zemný plyn - ekologická záťaž územia je nepatrná,4 - vhodné priestory pre IBV,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 silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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

Odpadové hospodárstvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + zavedený separovaný zber v meste,1 + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, 2 + zabezpečený odvoz TKO, 2 	<ul style="list-style-type: none"> - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu,1 - nedostatočné výsledky separácie v meste, 2 - nedostatok nádob na separovaný zber – nevyhnutné doplnenie pre potreby rodinných domov,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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5						0,5	1
S2	0,5	-						0,5	1
S3			-						
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

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



W6
W7

Životné prostredie

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,1 + zabezpečený odvoz TKO,1 + zavedený a dobre organizovaný separovaný zber v meste,2 + zavedený separovaný zber,3 + do územia zasahuje Chránená krajinná oblasť Východné Karpaty,4 + na riešenom území k.ú. Stropkova a Bokše platí I. stupeň územnej ochrany v zmysle z. č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v z.n.p.,4 + genefondovo významné plochy na riešenom území tvoria významné močiarne spoločenstvá – Bokšanské rybníky a močiar v Sitníku,5 + v k.ú. Stropkova sa nachádzajú lesné biotopy európskeho významu LS 5.1. bukové a jedľovo-bukové lesy,6 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav potoka Chotčianka,1 - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva,2 - nevyhovujúci stav kanalizačnej siete s ČOV,4 - nedostatočná kapacita ČOV,4 - nedobudovaná dažďová kanalizačná sieť,4 - znečistenie miestnych lesov,3 - potreba čistenia korýt miestnych tokov – Ondava, atď...1 - existencia malých zdrojov znečistenia ovzdušia v meste Stropkov, - znečistenie povrchových vôd - hospodárske dvory poľnohospodárskych podnikov a plošné zdroje znečistenia – splachy z poľnohospodársky využívaných pozemkov, 5 - okres Stropkov patrí medzi okresy s najmenšou plochou chránených území,5 - nedostatok okrasnej zelene na Námestí SNP,3 - nevhodne riešené a zanedbané plochy zelene v meste,3 - nízka miera vynútiteľnosti práva v oblasti ŽP, - nedostatočná informovanosť obyvateľstva o stave ŽP,3 - nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia, zhodnocovania a likvidácie odpadov,4 - kyslé dažde znehodnocujúce lesný porast v okolí,5 - nadmerné využívanie umelých hnojív spôsobujúce acidifikáciu pôdy,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 silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
-------------------	-------------------



<ul style="list-style-type: none"> + vysoký podiel bytov s 3 izbami - 40 %, relatívne vysoký podiel bytov so 4 izbami, 1 + vysoký podiel bytov zásobovaných zemným plynom – 90 %,1 + celkovo 95 % bytov napojených na rozvodnú vodovodnú sieť,1 + viac ako 90 % bytov s kúpeľňou a splachovacím WC,1 + celkovo 8 opatrovateľských pracovníkov, 2 + Partnerstvo sociálnej inklúzie okresov Stropkov a Medzilaborce vykonávajúce svoju činnosť od začiatku roka 2005,3 + Občianske združenie (OZ) zamerané na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím a ich rodinám v Stropkove a okolí,3 + existencia Domu detí Božieho milosrdenstva, n.o.,3 + hlavným poskytovateľom zdravotnej starostlivosti v meste Stropkov je Mestská nemocnica,4 + existencia neštátnych ambulancií všeobecných a špecializovaných lekárov,6 + ADOS EVA, s.r.o – ktorý zabezpečuje poskytovanie odbornej ošetrovateľskej starostlivosti v domácom prostredí,2 + v meste sa nachádza 8 lekární: Kappa, Universa, Fontána, Galenos, Srdce, Dr.Max, Proxima, Elixír,5 + Očné optiky: Kolcun optik s.r.o., Očná optika - Ľudmila Žulkovská, OČNÁ OPTIKA - Semuřová Milana - nezaregistrovaná optika,5 + existencia 8 ambulancií všeobecného lekára, 5 + celkovo 5 ambulancií detského lekára, 6 + stomatologických ambulancií, 5 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia Domova pre osamelých rodičov,1 - absencia Krízového strediska pre matky s deťmi,2 - nedostatok priestorov pre mládež a dorast,3 - absencia strediska osobnej hygieny,5 - absencia mestskej práčovne, 5 - nedostatok nájomných bytov pre mladé rodiny,4 - zaostávanie a prehľbovanie regionálnych rozdielov, málo pracovných príležitostí,6 - vysoká miera nezamestnanosti,6 - zvyšujúci sa počet obyvateľov odkázaných na opatrovateľskú službu, - nízke príjmy pracujúcich,6 - zhoršujúce sa podmienky pre bývanie,4 - vysoký podiel rómskeho obyvateľstva, - nevyhovujúca sociálna a zdravotná infraštruktúra, - nedoriešená sociálna sieť, - nevyhovujúci stav bytového fondu,4 - nízka dostupnosť a úzka variabilita sociálnych služieb a výkonu iných opatrení,
---	--

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 silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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

Školstvo a šport

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
<ul style="list-style-type: none"> + existencia 3 materských škôl s kapacitou 317 detí – celkovo 14 tried, 3 + Existencia troch základných škôl s kapacitou 1198 žiakov,4 + poskytovanie doplnkových služieb predškolského vzdelávania - krúžkovú činnosť,3 + bohatá mimoškolská činnosť na základných školách,5 + existencia troch školských klubov detí,5 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia detských jaslí,1 - v priemere klesajúci počet detí v materských školách,1 - znižujúci sa počet žiakov na základných školách,3 - stúpajúci počet integrovaných detí v základných školách, 3 - nevyhovujúce vnútorné vybavenie základných škôl,3 - vysoká energetická náročnosť budov základných škôl,3 - nevyhovujúci stav športovej infraštruktúry základných



+ existencia Základnej umeleckej školy Františka Veselého,5	škôl,3
+ Združená stredná škola na Hviezdoslavovej ulici, 6	- absencia zariadenia celoživotného vzdelávania,
+ existencia Strednej odbornej školy elektrotechnickej,6	- nedostatočná ponuka rekvalifikačných kurzov,
+ existencia Gymnázia so 60 ročnou tradíciou, 6	- havarijný stav školských telocviční,3
+ bohatá ponuka voľnočasových aktivít v Centre voľného času Fauna, 5	- perspektíva znižovania počtu detí od 5 do 14 rokov, 3
+ ABC Centrum voľného času na Hlavnej 79/48,5	- zastarané vnútorné vybavenie základných škôl,3
+ existencia zimného štadióna,1	- nedostatočné využitie prezentačnej techniky v základných školách,3
+ v areáli Turistickej ubytovne sa nachádza lyžiarske stredisko s možnosťou využitia dvoch vlekov: 4 zjazdové trate - dĺžka 2200 m., výškové prevýšenie je 180 m. 1	- absentujú plochy menších hracích ihrísk,4
+ otvorené a kryté kúpalisko, motokrosová dráha, ale aj ZOO park,1	- nedostatočne udržiavané ihriska – nedostatok peňazí na hospodára,4
+ existencia 5 volejbalových ihrísk,1	- nedostatok detských ihrísk v meste, 4
+ 2 viacúčelové ihriská,1	- zlé materiálne – technické vybavenie CVČ,2
+ 5 tenisových kurtov,1	- nevyhnutná rekonštrukcia sociálnych zariadení v CVČ,2
+ vytvorené podmienky pre futbal,1	- potrebné renovácia a modernizácia kúrenia,2
+ existencia vhodných priestorov pre výstavbu a rozšírenie športových ihrísk,2	- nedostatočná ponuka a kvalita športových ihrísk, 4
	- nedostatočná ponuka detských ihrísk, 4
	- absencia priestoru pre korčuliarov,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 silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

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

Kultúra

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ v meste je činné Divadlo mladých NO-TAK a Divadelný ochotnícky súbor Ondavan,1	- malý záujem občanov na organizovanie podujatí,1
+ Rímskokatolícka drevená kaplnka – ľudová stavba pochádzajúca z konca 18 storočia, 2	- negatívny stav kultúrneho domu, 3
+ Božia muka z druhej polovice 19 storočia, 2	- nedostatočné vybavenie domu kultúry,3
+ Kláštor Františkánov z 18 storočia situovaný okolo ústrednej rajskej záhrady, 2	- nevyhovujúce vybavenie mestskej knižnice informačno - komunikačnou technológiou,4
+ Rímskokatolícky kostol sv. Trojice, prícestný hostinec, prícestná socha, 2	- slabé finančné zabezpečenie kultúrnych telies v meste,
+ kaštieľ a archeologická lokalita, 2	- slabá prezentácia kultúry mesta za hranicami republiky,
+ Rímskokatolícky kostol Božieho tela a iné.,3	- negatívny technický stav historických pamiatok v meste,1
+ existencia drevených kostolov v blízkom okolí mesta,3	- absencia pevnej alebo mobilnej rozoberateľnej (veľkostne modifikovateľnej) tribúny pre konanie rôznych podujatí pre obyvateľov mesta,5
+ mestská knižnica - stav fondov 35 321 kn. j., počet titulov periodickej tlače 31, čitatelia 1700, výpožičky 54 145,4	- nedostatočné vybavenie kina audiovizuálnou technikou,4
	- absencia tvorivých dielní v meste, 2
	- absencia plánu ochrany hmotných a nehmotných pamiatok v meste Stropkov, 2
	- nedostatočne rozvinutá cezhraničná spolupráca,
	- nedostatočná kvalita služieb poskytovaných miestnym kinom,



	<ul style="list-style-type: none"> - nerozvinuté folklórne aktivity, 5 - absencia letného amfiteátra, 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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	1,0	0,5	0,5				2	1
S2	0,0	-	0,5	0,5				1	2
S3	0,5	0,5	-	0,0				1	2
S4	0,5	0,5	1,0	-				2	1
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

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

Propagácia a cestovný ruch

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ Stropkov a jeho okolie je predurčené na rozvoj turistiky, vidieckej turistiky a cestovného ruchu,1 + atraktivita prírodného prostredia a klimatické pomery, neznečistená príroda nepostihnutá priemyselnými škodlivinami, bohatá flóra a množstvo zveri,1 + možnosť využitia podhorského a horského územia Ondavskej vrchoviny, 1 + ťažiskom letnej rekreácie je rekreačné stredisko Valkov a Tíša pri rekreačnej nádrži Domaša,1 + regionálne združenie Veľká Domaša, + v areáli Turistickej ubytovne sa nachádza lyžiarske stredisko, 2 + v okolí Stropkova sú dobré podmienky pre cestnú a horskú cykloturistiku, 2 + letné kúpalisko a krytá plaváreň, motokrosová dráha, ale aj ZOO park,2 + Hotel Ondava (White Horse) má ubytovaciu kapacitu 70 miest rozdelených do 28 izieb a apartmánov, kapacita hotelovej reštaurácie je 200 miest,3 + Turistická ubytovňa Pod vlekom – ubytovňa je s celoročnou prevádzkou s kapacitou 44 lôžok v 9 izbách,3 + existencia penziónov Nezábudka, Poľovníček, Pepino a STARS,,3 + existencia ZOO parku s 200 zvieratami 60 druhov, 3 + vhodné plochy na rozvoj služieb agroturistiky, 3 + existencia jazdeckého areálu, 4 + možnosť využitia priestoru rybníka ako oddychovú zónu,	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR mesta,1 - nedostatočná propagácia mesta z hľadiska cestovného ruchu,1 - nedostatočná informovanosť o prírodných hodnotách v okolí mesta,1 - absencia kvalitnej komerčnej športovej infraštruktúry,2 - nevyužitý a zastaraný areál Pod vlekom,3 - slabo využitý kultúrno – historický potenciál mesta, 4 - nedostatočne využitý prírodný potenciál mesta, 4 - nedostatočne využitý potenciál pre rozvoj kultúrno-poznávacieho cestovného ruchu,4 - slabšia iniciatíva mesta v možnosti rozvoja cestovného ruchu a rekreácie na báze tradičných a súčasných hodnôt mesta, - chýbajúca komplexná marketingová stratégia mesta,1 - chýbajúca komplexná komunikačná stratégia mesta,1 - chýbajúca komplexná stratégia rozvoja cestovného ruchu, turizmu a rekreácie - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na mesto,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 silných stránok

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

Váha vybraných slabých stránok

	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							-		

Administratíva a bezpečnosť

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ vhodná alokácia mestského úradu v blízkom centre, 1 + existencia verejného rozhlasu, 2 + dostatok priestorov pre administratívu, 3 + existencia mestskej polície, 4	- negatívny stav nehnuteľného majetku mesta, 1 - nedostatočné pokrytie mesta kamerovým systémom, 2 - nedostatočný monitoring hliadkami mestskej a štátnej polície, 2 - nedostatočná komunikácia, resp. existencia komunikačných bariér medzi rôznymi skupinami aktérov (samospráva, občianske združenia, občania, podnikatelia atď.), 3 - absencia vzdelávania v oblasti prevencie drogových závislostí, 4 - absencia vzdelávania v oblasti obrany a ochrany proti domácej násilii, 4 - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, 3 - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, 3 - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, 3 - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, 3 - nedostupný kvalitný digitálny obsah, 3 - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, 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 silných stránok

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



S7

Váha vybraných slabých stránok

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

Informatizácia mesta

Silné stránky - S	Slabé stránky - W
+ verejný prístupný bod v mestskej knižnici,1 + príprava wifi free zóny na Námestí SNP,1 + 80 % pokrytie signálom Orange,1 + 75 % pokrytie signálom T – mobile,1 + katastrálnym územím mesta je vedený optický kábel – postupné napájanie firiem a bytových domov,1 + DSL pripojenie do siete Internet s pokrytím 100 % územia,1 + postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy 2 + dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v mestskom úrade,2 + široká sieť pamäťových a fondových inštitúcií a dostupnými, rozsiahlymi a hodnotnými zdrojmi pre kvalitný digitálny obsah a e-sluzby,2 + relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,2	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-sluzieb,2 - nedostatočné využitie optickou sieťou,2 - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,2 - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,2 - nízky podiel e-sluzieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,2 - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, 2 - nedostupný kvalitný digitálny obsah,2 - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia (Bokša), alebo málo atraktívny pre používateľov, 2 - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,2

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 silných stránok

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	Suma	Váhy
S1	-	0,5						0,5	1
S2	0,5	-						0,5	1
S3			-						
S4				-					
S5					-				
S6						-			
S7							-		

Váha vybraných slabých stránok

	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	Suma	Váhy
W1	-	0						0	2
W2	1	-						1	1
W3			-						
W4				-					
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 mesta v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.



2. **Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.**
3. **Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.**
4. **Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj mesta Stropkov.**
5. **Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v meste.**

Jedným z nutných predpokladov úspešnej implementácie Programu hospodárskeho 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 a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja, ako aj NSRR 2007 – 2013, ale aj platná legislatíva v oblasti zabezpečovania verejných služieb.

Komparáciou výsledkov vyššie uvedenej selekcie odvetvových disparít a PHSR POSK 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	
	<ul style="list-style-type: none"> - podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách - mesto - investori
2. Technická infraštruktúra	
Cieľová skupina	
	<ul style="list-style-type: none"> - mesta, - obyvatelia mesta, - podnikateľské subjekty, - mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie	
Cieľová skupina	
	<ul style="list-style-type: none"> - mesto, - obyvatelia mesta, - podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo	
Cieľová skupina	
	<ul style="list-style-type: none"> - nezamestnaní, - sociálne odkázaní, - zdravotne a duševne postihnutí, - obyvatelia v dôchodkovom veku, - mladí ľudia, - rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport	
Cieľová skupina	
	<ul style="list-style-type: none"> - 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	
	<ul style="list-style-type: none"> - obyvateľstvo - podnikateľské subjekty - návštevníci mesta,
7. Cestovný ruch a public relation	
Cieľová skupina	
	<ul style="list-style-type: none"> - mesto,



<ul style="list-style-type: none"> - VÚC, - obyvatelia mesta, - návštevníci mesta, - súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none"> - obec, - obyvatelia obce, - súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia obce
Cieľová skupina
<ul style="list-style-type: none"> - obec, - obyvatelia obce, - súkromný podnikateľský sektor,

6 STRATEGICKÝ CIEĽ

Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre mesto Stropkov nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj mesta Stropkov 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 mesto smerovať do služieb cestovného ruchu modernizáciou služieb v rekreačnej zóne „Pod vlekom“, ďalej poľnohospodárstva a potravinárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zvelaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v meste. Mesto bude podporovať elektrotechnický priemysel, ktorý má v meste dlhodobú tradíciu a nezaťažuje životné prostredie. Vytvorí podmienky na výstavbu a rozšírenie existujúcich priemyselných zón za účelom zlepšenia situácie na trhu práce. Systematickými opatreniami pre podporu malého a stredného podnikania sa bude snažiť znižovať vysokú nezamestnanosť. Následne vytvorí podmienky aj na rozširovania obchodnej zóny v meste.“

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 za účelom 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 mesta a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

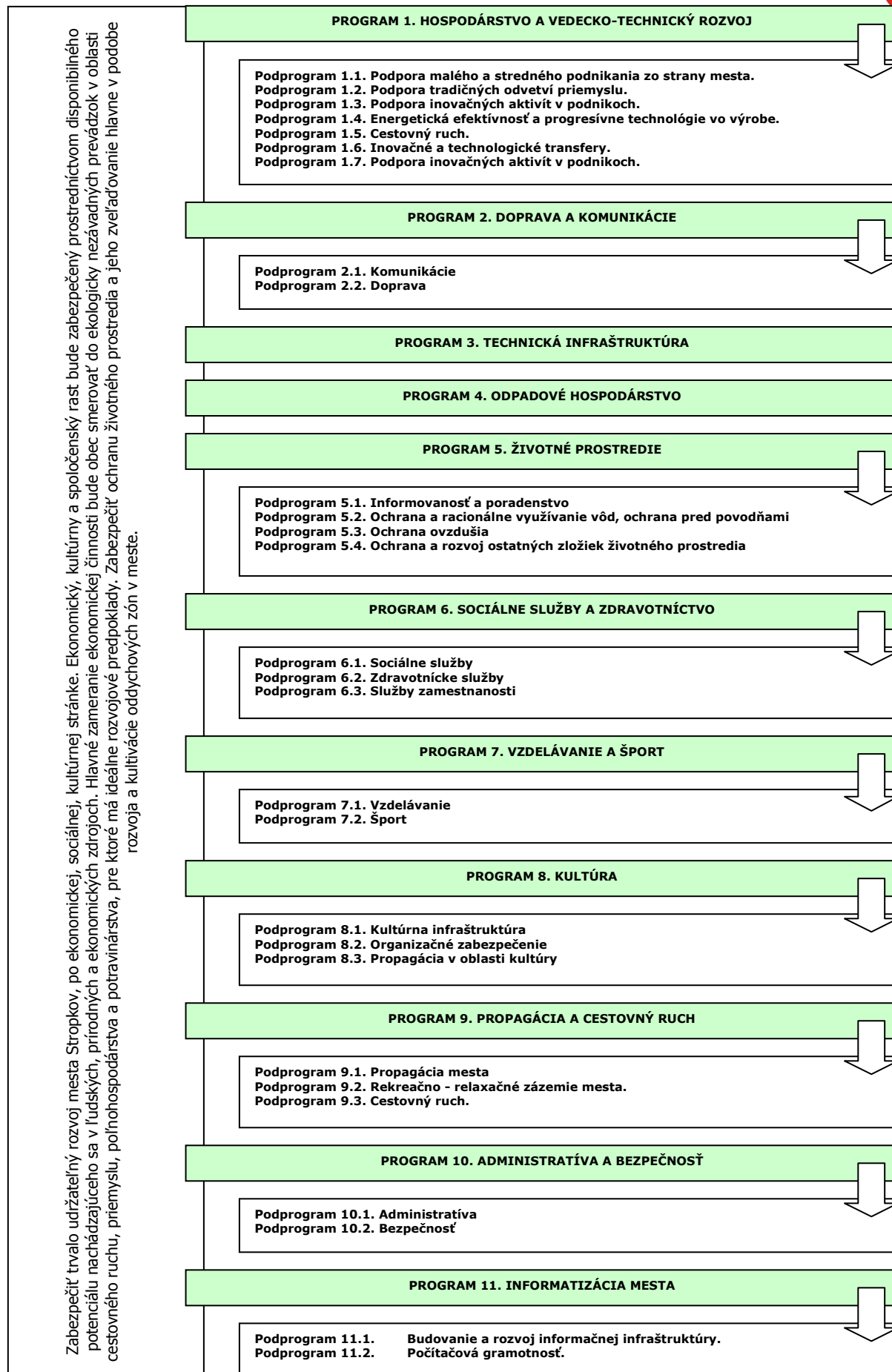
Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva. V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. 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



riešení 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 PHSR Prešovského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

GLOBALNE CIELE ROZVOJA

Globálne ciele rozvoja definujú strategický zámer za príslušnú prioritnú rozvojovú oblasť. Strategický zámer je následne rozpracovaný na jednotlivé ciele rozvoja, ktoré sú zabezpečované príslušnými opatreniami. Nasledujúca schéma prezentuje vnútornú logiku programu z hľadiska Programov a Podprogramov.





6.1 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 mesta. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí. Z uvedeného dôvodu sa plánuje výstavba nových priemyselných zón, ktoré by významným spôsobom pozitívne ovplyvnili zamestnanosť a ekonomickú stabilitu v meste.

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 1.1.1 Aktivita	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste. Vytvoriť materiálne, finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste. Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mesta pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.
Projekt 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 meste. Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.
Projekt 1.1.3 Aktivita	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta. Analýza možností rozvoja podnikateľských aktivít mestom. Spracovanie podnikateľského zámeru mesta. Príprava podmienok pre založenie podnikateľských subjektov. Založenie podnikateľských subjektov.
Projekt 1.1.4 Aktivita	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste. Podpora budovania maloobchodných predajní s mäsovými výrobkami. Podpora budovania maloobchodných predajní s pekárskymi výrobkami. Podpora budovania maloobchodných predajní s obuvou a textilom (tradiční výrobcovia z EÚ). Podpora zriadenia predajne s domácimi potrebami. Podpora poskytovania služieb - oprava obuvi, sklenárstvo. Výstavba nákupnej zóny západne od Šarišskej ulice.
Projekt 1.1.5 Aktivita	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Podpora zariadení rýchleho občerstvenia. Výstavba rybárskej reštaurácie s možnosťou lovu rýb a oddychovou zónou pri rybníku.
Projekt 1.1.6 Aktivita	Podpora rozvoja aktivít v oblasti agroturistiky. Rozvoj agroturistických aktivít v poľnohospodárskom dvore.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.
-----------------	---

Projekty podprogramu:



- | | |
|----------------------|--|
| Projekt 1.2.1 | Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky – elektrotechnický priemysel. |
| Aktivita | Modernizácia priestorového vybavenia.
Modernizácia technologického vybavenia. |
| Projekt 1.2.2 | Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov strojárkej a drevárskej výroby. |
| Aktivita | Modernizácia priestorového vybavenia.
Modernizácia technologického vybavenia. |
| Projekt 1.2.3 | Výstavba komerčno – obslužnej zóny v priestore pri vstupe do mesta. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba zóny. |

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

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

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------|--|
| Projekt 1.3.1 | Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok. |
| Aktivita | Podpora podnikateľov zavádzajúcich výrobu na báze progresívnych technológií, pomoc pri získavaní nenávratných finančných prostriedkov zo Štrukturálnych fondov na tento účel. |
| Projekt 1.3.2 | Ukončenie rekonštrukcie objektov hnedého priemyselného parku v južnej časti mesta v časti areálu bývalej STS. |
| Aktivita | Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia priemyselných zón.
Rozšírenie skladového hospodárstva v meste. |

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.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------|---|
| Projekt 1.4.1 | Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. |
| Aktivita | Spracovanie technickej dokumentácie.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovy vo vlastníctve mesta. |

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.

Cieľ 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

- | | |
|----------------------|---|
| Projekt 1.5.1 | Výstavba náučných a cykloturistických chodníkov a inštalácia informačných tabúl. |
| Aktivita | Výstavba cyklistického (korčuliarsky) chodníka popri Ondave od Šarišského popri Bokšanskom po Šandalský most.
Nápojenie cyklistického chodníka na rekreačné stredisko Domaša – Valkov. |
| Projekt 1.5.2 | Podpora vytvárania nových atraktivít v mesta. |
| Aktivita | Spracovanie technickej dokumentácie.
Dostavba lyžiarskeho vleku v areáli Pod vlekom s umelým zasnežovaním.
Dostavba a predĺženie areálu Pod vlekom po mestskú časť Bokša.
Výstavba vodnej plochy pre potreby zasnežovania a rekreáciu.
Rekonštrukcia stropkovského hradného areálu. |



Projekt 1.5.3	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.
Aktivita	Špracovanie technickej dokumentácie. Úprava poľných ciest ako rekreačných trás zo zastavaného územia mesta. Výstavba adrenalínového parku. Modernizácia a rozšírenie (premiestnenie) ZOO parku Stropkov.

Podprogram 1.6. Inovačné a technologické transfery.

Cieľ 1.6 Podpora inovácií a technologických transferov.

Projekty podprogramu:

Projekt 1.6.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch elektrotechnického priemyslu.
Aktivita	Nákup novej technológie. Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti. Obstaranie technológie.
Projekt 1.6.2	Podpora inovácií a technologických transferov v strojárskom priemysle.
Aktivita	Nákup novej technológie. Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti. Obstaranie technológie.

Podprogram 1.7. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.7 Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.

Projekty podprogramu:

Projekt 1.7.1	Vytvorenie ekonomických a technických podmienok pre výstavbu polyfunkčných zón v meste - rekonštrukcia a výstavba polyfunkčnej zóny v jednotlivých častiach mesta.
Aktivita	Výstavba komerčno – obslužnej zóny v priestore pri vstupe do mesta.

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mesta Stropkov. 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.

Projekty podprogramu:

Projekt 2.1.1	Výstavba miestnych komunikácií v meste.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia svetelne riadenej križovatky Nový riadok - Hlavná. Preložka cesty I/15 po západnom okraji zastavaného územia v kategórii C 11,5/80, resp. realizácia R4. Predĺženie trasy cesty II/557 v úseku križovatka s I/15 pod Sitníkom - Šarišská ulica – Chotčanská ulica.
Projekt 2.1.2	Rekonštrukcia miestnych a štátnych komunikácií v meste.



Aktivity	Dopravná štúdia mesta Stropkov. Rekonštrukcia miestnych komunikácií v časti Hlinky. Rekonštrukcia miestnych komunikácií na sídlisku Mier. Rekonštrukcia miestnych komunikácií pri nemocnici. Rekonštrukcia miestnych komunikácií na ul. Letná. Rekonštrukcia miestnych komunikácií na Gagarinovej ulici. Rekonštrukcia miestnych komunikácií IBV Nad majermi.
Projekt 2.1.3 Aktivity	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cyklistického (korčuliarsky) chodníka popri Ondave od Šarišského popri Bokšanskom po Šandalský most. Napojenie cyklistického chodníka na rekreačné stredisko Domaša – Valkov.
Projekt 2.1.4 Aktivity	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry. Vypracovanie technickej dokumentácie. Dostavba a rozšírenie parkovacích miest na sídlisku Mier. Výstavba parkovacích miest na ulici akad.Pavlova a Jilemnického. Výstavba veľkokapacitného parkoviska pri bloku D3.
Projekt 2.1.5 Aktivity	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia chodníkov v časti Hlinky. Rekonštrukcia chodníkov na sídlisku Mier. Rekonštrukcia chodníkov pri nemocnici. Rekonštrukcia chodníkov na ul. Letná. Rekonštrukcia chodníkov na Gagarinovej ulici. Rekonštrukcia chodníkov na ul. A. Hlinku. Rekonštrukcia chodníkov na Kalinčiakovej ulici. Rekonštrukcia chodníkov na ul. P. Horova.
Projekt 2.1.6 Aktivity	Výstavba a rekonštrukcia mostov a lávok. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Výstavba lávky pre peších cez tok Chotčanky.
Projekt 2.1.7 Aktivity	Dostavba dopravnej infraštruktúry. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Výstavba obchvatu mesta Stropkov – cesty R4 – od severného po južné pripojenie. Výstavba nového dopravného zariadenia ČS PHM na ul. Šarišská.

Podprogram 2.2. Doprava

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

Projekty podprogramu:

Projekt 2.2.1 Aktivity	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...). Vypracovanie technickej dokumentácie. Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami.
Projekt 2.2.2. Aktivity	Zabezpečiť pravidelné dopravné spojenie s krajským mestom a regionálnymi centrami. Finančná podpora verejnej dopravy.

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

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

Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.
---------------	---



Projekty podprogramu:

Projekt 3.1 Aktivity	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV. Vypracovanie technickej dokumentácie. Príprava plôch IBV v časti Bankovská hora. Príprava plôch IBV v časti mesta Sitník. Príprava plôch IBV v časti Bokša. Príprava vhodných plôch pre IBV na ul. Chotčanská. Príprava plôch pre HVB na Hrnčiarskej ulici. Príprava plôch IBV v lokalite „Pri hoteli“. Príprava plôch IBV na ul. A. Hlinku. Príprava plôch IBV pri nemocnici. Príprava plôch IBV na ul. Za dubmi. Príprava plôch IBV pri jazdiarni. Príprava plôch IBV na Šarišskej ulici.
Projekt 3.2 Aktivity	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia. Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v meste.
Projekt 3.3 Aktivity	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám. Spracovanie technickej infraštruktúry. Úprava vstupov vo verejných budovách.
Projekt 3.4 Aktivity	Modernizácia mestského rozhlasu. Spracovanie technickej dokumentácie. Výber dodávateľa – verejná súťaž. Modernizácia rozhlasu.
Projekt 3.5 Aktivity	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete. Vypracovanie technickej dokumentácie.
Projekt 3.6 Aktivity	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a rozšírenie areálu mestského cintorína. Revitalizácia cintorína v časti Bokša.
Projekt 3.7 Aktivity	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v meste Stropkov. Modernizácia tepelných zdrojov. Modernizácia rozvodnej siete.
Projekt 3.8 Aktivity	Rekonštrukcia verejného vodovodu. Rekonštrukcia časti verejného vodovodu na Zámockej ulici. Výstavba vodovodnej prípojky s vodomernou šachtou pre sezónne zásobovanie trhoviska a zavlažovanie zelene na Námestí SNP. Prepojenie vodovodu Stropkov – Radoma s vodovodom v Šarišskom Štiavniku a VVS v trase Gíraltovce – Svidník.
Projekt 3.9 Aktivity	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách. Spracovanie technickej dokumentácie. Osadenie lavičiek.
Projekt 3.10 Aktivity	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete. Spracovanie technickej infraštruktúry. Rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete VN. Rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete NN. Výstavba kioskovej TS o výkone 250 kVA včítane VN v lokalite „Nad rybníkom“. Výstavba kioskovej TS o výkone 400 kVA v rátane VN vonkajšej elektrickej prípojky pri lyžiarskom areáli. Výstavba kioskovej TS pre výrobné územie priemyselného parku.
Projekt 3.11 Aktivity	Inštalácia požiarnych hydrantov v celom priestore mesta. Spracovanie technickej infraštruktúry. Inštalácia hydrantov.
Projekt 3.12 Aktivity	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu. Spracovanie technickej infraštruktúry. Rekonštrukcia siete. Vybudovanie nových sietí STL rozvodov v nových lokalitách IBV.



Projekt 3.13 Aktivity	Rekonštrukcia telekomunikačnej siete. Spracovanie technickej infraštruktúry. Dobudovanie optickej siete.
Projekt 3.14 Aktivity	Rekonštrukcia a intenzifikácia prečerpávacích staníc a čističiek odpadových vôd. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a modernizácia ČOV a PS.
Projekt 3.15 Aktivity	Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výkopových prác. Dostavba dažďovej kanalizácie.

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v meste.

Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom
---------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 4.1 Aktivity	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacrstvových obalov nebezpečných odpadov. Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí. Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne. Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.
Projekt 4.2 Aktivity	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste. Ekonomicky motivovať obyvateľstvo. Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu. Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.
Projekt 4.3 Aktivity	Rekultivácia čiernych skládok a bývalej skládky TKO. Lokalizácia čiernych skládok. Likvidácia skládok.
Projekt 4.4 Aktivity	Rozšírenie a modernizácia kompostoviska v časti Chotča. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia kompostoviska.
Projekt 4.5 Aktivity	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber v priestoroch bývalej kotolne K4 na Mlynskej ulici. Výstavba zberného dvora pre separovaný zber v priestoroch navrhovaného výrobného areálu - Juh.
Projekt 4.9 Aktivity	Odstránenie odpadu z korýt miestnych tokov Ondava a Chotčianka. Spracovanie technickej dokumentácie. Vyčistenie vodných tokov.
Projekt 4.10 Aktivity	Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá a zberných nádob na separovaný zber. Obstaranie nádob a inštalácia.

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer



Strategickým zámerom mesta 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

Projekty podprogramu:

Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.
Aktivita	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste. Prezentácia a šírenie osvety 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.

Projekty podprogramu:

Projekt 5.2.1	Rekonštrukcia rybníka a vybudovanie malého rekreačného areálu s oddychovými a športovo – rekreačnými plochami, detskými hracími plochami.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu. Rekonštrukcia brehov rybníka Revitalizácia brehových porastov Úpravy chodníka okolo vodnej plochy. Vybudovanie oddychových sedení, malých detských hracích plôch okolo rybníka. Vybudovanie vyhliadkovej vežičky (letohrádku).
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivita	Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete. Pravidelný monitoring vodovodnej siete.
Projekt 5.2.3	Výstavba protizáplavových opatrení.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Úprava a rekultivácia potoka Chotčianka. Výstavba protipovodňových ochranných hrádzi a úprava profilu koryta rieky Ondava.
Projekt 5.2.4	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.
Aktivita	Analýza súčasného stavu. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zníženie pozdĺžneho spádu obnovou prirodzených zákrut na vodných tokoch. Odstránenie nepriepustných spevnení korýt a brehov – obnova hydrologickej komunikácie tokov s nivným priestorom. Úprava a revitalizácia brehov.
Projekt 5.2.5	Rekonštrukcia vodovodnej siete.
Aktivita	Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia siete.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.

Projekty podprogramu:

Projekt 6.3.4.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivita	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.**

Projekty podprogramu:

Projekt 5.4.1 Aktivity	Realizácia protieróznych opatrení. Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia protieróznych opatrení.
Projekt 5.4.2 Aktivity	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Dostavba oddychovej zóny a verejnej okrasnej zelene na Námestí SNP. Prestavba a reanimácia centrálnej zóny mesta na pešiu oddychovú zónu. Výstavba oddychovej zóny Pod vlekom. Úprava a dobudovanie novej parkovej zelene v priestore pri kostoloch. Úprava a dobudovanie novej parkovej zelene v priestore areálu cintorínov.
Projekt 5.4.3 Aktivity	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov. Vypracovanie technickej dokumentácie. Obnova prirodzených porastov vodných tokov.
Projekt 5.4.4 Aktivity	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta. Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba cestných dopravných vstupov od mesta Svidník a Vranov nad Topľou. Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mesta v katastri mesta Stropkov z poľnohospodárskej a lesnej krajiny v katastri Stropkova vo väzbe na sieť rekreačných trás regiónu. Vybudovanie siete vstupných cestných dopravných bodov do zastavaných častí mesta v katastri mesta Stropkov.
Projekt 5.4.5 Aktivity	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti. Vypracovanie technickej dokumentácie. Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej zelene pozdĺž intenzívne zaťažených dopravných koridorov, poľnohospodárskych a priemyselných areálov a skladov. Zabezpečiť výsadbu vetrolamov a pôdoochranné zelene na miestach s veternou a vodnou eróziou. Rozšírené uličné priestory doplniť parkovou zeleňou doplniť dopravné značenie v intraviláne i extraviláne. Výsadba vetrolamov na zabránenie veternej erózie.
Projekt 5.4.6 Aktivity	Revitalizácia a vyčistenie lesov v okolí mesta. Prerezávka a vyčistenie náletových drevín. Odstránenie padnutej drevnej hmoty.
Projekt 5.4.7 Aktivity	Revitalizácia hlavného námestia v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a výmera prvkov drobnej architektúry a uličného mobiliáru (prístrešky, informačné tabule), lavičky, oddychové plochy, stojany na bicykle, smetné koše, zábradlia, ... Organizácia rozmiestnenie prenosných kvetinových nádob. Umiestnenie informačných panelov (orientácia v meste, kultúrno-historické, prírodné hodnoty mesta, zaujímavosti).

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO**Strategický zámer**

Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbať o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.

Podprogram 6.1. Sociálne služby**Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.**



Projekty podprogramu:

Projekt 6.1.1	Výstavba útulku pre potreby dočasného prenocovania, poradenstva a poskytnutie šatstva.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Projekt 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.
Aktivita	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Projekt 6.1.3	Výstavba bytových priestorov nižšieho štandardu pre sociálne slabších obyvateľov.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba bytov nižšieho štandardu v lokalite ul. Pri mlyne.
Projekt 6.1.4	Výstavba denného stacionáru.
Aktivita	Výber vhodnej alternatívny zariadenia zariadenia. Vypracovanie technickej dokumentácie. Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.
Projekt 6.1.5	Poskytovanie sociálnych služieb prostredníctvom moderných technológií.
Aktivita	Obstaranie a zavádzanie krízovej pomoci cez telekomunikačné technológie. Technické a personálne zabezpečenie monitorovania a signalizácie potreby pomoci.
Projekt 6.1.6	Zriadenie vývarovne pre seniorov a sociálne slabších.
Aktivita	Zabezpečenie priestorov.
Projekt 6.1.7	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb v oblasti hygieny a osobnej starostlivosti.
Aktivita	Výstavba strediska osobnej hygieny. Výstavba mestskej práčovne.
Projekt 6.1.8	Presídlenie rómskej osady Za jarkom na životne vhodnejšie miesto.
Aktivita	Zabezpečenie dočasného bývania. Sanácia rómskej osady. Úprava priestorov.
Projekt 6.1.9	Zriadenie priestorov pre klubovú činnosť mladých a dospelých.
Aktivita	Zabezpečenie finančných prostriedkov. Rekonštrukcia pre klubovú činnosť.
Projekt 6.1.10	Znižovanie energetickej náročnosti bytového fondu.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Zateplenie obytných domov vo vlastníctve mesta.

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2	Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.
Aktivita	Zvýšenie kvality poskytovaných služieb. Zvýšenie personálnych kapacít v prípade potreby.
Projekt 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.
Aktivita	Zabezpečenie personálnych kapacít. Zabezpečenie priestorov.
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.
Aktivita	Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.
Projekt 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo



Aktivita	chorých. Analýza dopytu po uvedených službách. Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.
----------	--

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 6.3.1 Aktivita	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania. Finančné a personálne zabezpečenie.
Projekt 6.3.2 Aktivita	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovania individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva. Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.
Projekt 6.3.3 Aktivita	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie. Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb. Personálne zabezpečenie poradenstva.

6.7 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 mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

Cieľ 7.1	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.
-----------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 7.1.1 Aktivita	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy. Spracovanie technickej dokumentácie. Modernizácia Materskej školy na Ulici Matice slovenskej. Modernizácia Materskej školy na Ul. Andreja Hlinku 1762/27. Zriadenie detských jaslí a zabezpečenie priestorov.
Projekt 7.1.2 Aktivita	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva. Vypracovanie technickej dokumentácie. Modernizácia Základnej školy na Hrnčiarskej (Komenského) ulici v Stropkove. Modernizácia Základnej školy na Konštantínovej ulici.
Projekt 7.1.3 Aktivita	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ. Vypracovanie technickej dokumentácie. Intenzifikácia funkčného využitia plôch školských areálov na športovo-rekreačné účely.
Projekt 7.1.4 Aktivita	Rekonštrukcia sietí v škole, rekonštrukcia sociálnych zariadení v ZŠ a MŠ. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia sietí.
Projekt 7.1.5 Aktivita	Podpora mimoškolskej činnosti. Vypracovanie technickej dokumentácie.



- Rozšírenie priestorov na uskutočnenie mimoškolskej činnosti.
Zabezpečenie vybavenia.
- Projekt 7.1.6**
Aktivity
Výstavba detských ihrísk.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba detských ihrísk.
- Projekt 7.1.7**
Aktivity
Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia jedální MŠ a ZŠ.
- Projekt 7.1.8**
Aktivity
Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Obstaranie vybavenia.
- Projekt 7.1.9**
Aktivity
Modernizácia výpočtovej a prezentačnej techniky základných škôl.
Nákup prezentačnej a výpočtovej techniky.
- Projekt 7.1.10**
Aktivity
Modernizácia vybavenia zariadení záujmovej činnosti.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Modernizácia a renovácia kúrenia.
Rekonštrukcia sociálnych zariadení v CVČ.
Materiálno – technické dovybavenie CVČ.
Modernizácia vybavenia Základnej umeleckej školy Františka Veselého.
- Projekt 7.1.11**
Aktivity
Výstavba oddychových zón pre potreby základných škôl.
Výstavba zón.
- Projekt 7.1.12**
Aktivity
Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry pre potreby základných škôl.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Dostavba ihrísk.
- Projekt 7.1.13**
Aktivity
Rekonštrukcia budov školských telocviční a modernizácia vybavenia.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia a modernizácia budov telocviční.
- Projekt 7.1.14**
Aktivity
Zabezpečenie priestorov pre záujmovú činnosť dospelých.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Vybavenie priestorov pre uskutočňovanie kurzov maľovania.
Vybavenie priestorov pre uskutočňovanie kurzov výroby keramiky.
Vybavenie priestorov pre uskutočňovanie kurzov práce s drevom.
Vybavenie priestorov pre uskutočňovanie kurzov varenia a pečenia.

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.
------------------	--

Projekty podprogramu:

- Projekt 7.2.1**
Aktivity
Výstavba športovej infraštruktúry.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba a rozšírenie športových ihrísk na ulici Matice Slovenskej – veľké tréningové trávnaté ihrisko s atletickou dráhou.
Výstavba tenisových a volejbalových ihrísk na ulici Matice Slovenskej.
Výstavba skateboardového parku.
Dostavba ihrísk pre plážový volejbal.
- Projekt 7.2.2**
Aktivity
Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.
Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
- Projekt 7.2.3**
Aktivity
Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.
Zabezpečenie personálnych kapacít.
Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
- Projekt 7.2.4**
Aktivity
Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.
Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.



Projekt 7.2.5 Aktivity	Podporovať talentovanú mládež. Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.
Projekt 7.2.6 Aktivity	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 7.2.7 Aktivity	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky. Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.
Projekt 7.2.8 Aktivity	Revitalizácia mestského letného kúpaliska. Vypracovanie technickej dokumentácie. Využitie lokality v okolí rybníkov pre účely prírodného kúpaliska revitalizácia brehov a okolia vodnej plochy. Vytvorenie oddychových plôch s mobiliárom v okolí vodnej plochy. Úprava zelene v okolí vodnej plochy. Vybudovanie potrebnej vybavenosti.
Projekt 7.2.9 Aktivity	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež. Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie. Výstavba infraštruktúry.

8.3 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta a tým aj na cestovný ruch.

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
-----------------	---

Projekty podprogramu:

Projekt 8.1.1 Aktivity	Modernizácia a rekonštrukcia kultúrnych zariadení. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia budovy domu kultúry v meste Stropkov. Modernizácia vnútorného vybavenia domu kultúry a prestavba na multifunkčné kultúrne zariadenie.
Projekt 8.1.2 Aktivity	Zriadenie digitálneho kina v priestoroch divadelnej sály. Obstaranie audiovizuálnej techniky do miestneho kina. Vybudovanie digitálneho kinoklubu a obstaranie audiovizuálnej techniky.
Projekt 8.1.3 Aktivity	Obstaranie pevnej alebo mobilnej rozoberateľnej (veľkostne modifikovateľnej) tribúny pre konanie rôznych podujatí pre obyvateľov mesta. Výber zhotoviteľa. Obstaranie tribúny.
Projekt 8.1.4 Aktivity	Rozširovanie expozícií mestského múzea a galérie. Výber a rekonštrukcia vhodných budov. Zabezpečenie personálnych kapacít. Materiálne zabezpečenie predmetmi s kultúrnohistorickou hodnotou. Obstaranie expozícií a vnútorného vybavenia múzea a galérie.
Projekt 8.1.5 Aktivity	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva. Zabezpečenie personálnych kapacít. Výber vhodných trás. Spracovanie technickej dokumentácie. Realizácia výstavby.



Projekt 8.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike.
Aktivita	Zabezpečenie priestorov, finančných a materiálnych prostriedkov pre činnosť FS.
Projekt 8.1.7	Modernizácia priestorov pre potreby mestskej knižnice.
Aktivita	Rekonštrukcia priestorov. Rekonštrukcia mestskej knižnice a obnova knižničného fondu. Obstaranie technického vybavenia pre potreby knižnice.
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.
Aktivita	Personálne zabezpečenie. Koordinať činnosť kultúrnych inštitúcií, spracovávať jednotný plán kultúrnych podujatí na území mesta a zlepšiť ich propagáciu. Pravidelne realizovať prieskum potrieb občanov v oblasti kultúry. Podporovať organizovanie Stropkovského kultúrneho leta.
Projekt 8.1.9	Výstavba zariadenia pre komorné kultúrne podujatia.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Zabezpečenie priestorov.
Projekt 8.1.10	Výstavba otvoreného amfiteátra pre organizáciu letných festivalov.
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie. Výstavba letného amfiteátra. Podpora rozvoja divadelnej, folklórnej a festivalovej činnosti v meste.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

Projekty podprogramu:

Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.

Projekty podprogramu:

Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.
Aktivita	Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme. Spracovanie koncepcie mestskej televízie a rozšírenie vysielania.
Projekt 8.3.2	Propagácia kultúry na internete prostredníctvom www stránky mesta.
Aktivita	Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky. Pravidelná aktualizácia a propagácia kultúrnych aktivít v mestskej televízii.

8.3 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill mesta a dosiahnuť, aby sa mesto stalo strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie mesta.

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.



Projekty podprogramu:

Projekt 9.1.1 Aktivity	Aktualizácia www stránky mesta. Finančné zabezpečenie. Obsahová analýza www stránky. Priebežná aktualizácia www stránky.
Projekt 9.1.2 Aktivity	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimedialnej forme. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie v multimedialnej forme.
Projekt 9.1.3 Aktivity	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK. Personálne a finančné zabezpečenie. Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.
Projekt 9.1.4 Aktivity	Podpora budovania informačných tabúl v meste. Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách mesta. Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty mesta.

Podprogram 9.2. Rekreačno – relaxačné zázemie mesta.**Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.**

Projekty podprogramu:

Projekt 9.2.1 Aktivity	Zriadenie oddychových zón. Spracovanie technickej dokumentácie. Vybudovanie detských ihrísk a oddychových plôch vo vnútroblokových priestoroch obytných domov. Vybudovanie oddychových plôch a úprava vodného toku Ondavy(vrátane sprievodnej vegetácie vodného toku), vybudovanie detských hracích plôch.
Projekt 9.2.2 Aktivity	Výstavba náučných a cykloturistických chodníkov a inštalácia informačných tabúl. Výstavba cyklistického (korčuliarsky) chodníka popri Ondave od Šarišského popri Bokšanskom po Šandalský most. Napojenie cyklistického chodníka na rekreačné stredisko Domaša – Valkov.
Projekt 9.2.3 Aktivity	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste. Spracovanie technickej dokumentácie. Dostavba lyžiarskeho vleku v areáli Pod vlekom s umelým zasnežovaním. Dostavba a predĺženie areálu Pod vlekom po mestskú časť Bokša. Výstavba vodnej plochy pre potreby zasnežovania a rekreáciu. Rekonštrukcia stropkovského hradného areálu.
Projekt 9.2.4 Aktivity	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu. Spracovanie technickej dokumentácie. Úprava poľných ciest ako rekreačných trás zo zastavaného územia mesta. Výstavba adrenalínového parku. Modernizácia a rozšírenie ZOO parku Stropkov.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.**Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.**

Projekty podprogramu:

Projekt 9.3.1 Aktivity	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami. Zabezpečenie personálnych kapacít.
Projekt 9.3.2 Aktivity	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ. Zabezpečenie personálnych kapacít.



6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestských úradoch. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste
------------------	---

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.1.1 Aktivity	Rekonštrukcia budovy mestského úradu. Spracovanie technickej dokumentácie. Rekonštrukcia a zateplenie budovy mestského úradu. Rekonštrukcia interiérov mestského úradu.
Opatrenie 10.1.2 Aktivity	Zvýšenie informovanosti obyvateľov jednotlivých častí mesta Stropkov. Pravidelná aktualizácia úradných informačných tabúl v jednotlivých častiach mesta.

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.
------------------	---

Projekty podprogramu:

Opatrenie 10.2.1 Aktivity	Zavádzanie monitorovacích systémov na frekventované a problémové miesta v meste. Vypracovanie technickej dokumentácie. Rozšírenie a modernizácia kamerového systému vrátane modernizácie a doplnenia operačného strediska.
Opatrenie 10.2.2 Aktivity	Preventívne opatrenia. Realizácia vzdelávania v oblasti prevencie drogových závislostí, Realizácia vzdelávania v oblasti obrany a ochrany proti domácejmu násiliu

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

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 mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na e - government.
------------------	--

Projekty podprogramu:

Projekt 11.1.1 Aktivity	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy. Technické zabezpečenie IS.
-----------------------------------	--



Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivita	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.
Projekt 11.1.3	Podpora využívania internetu v meste.
Aktivita	Zriadenie verejných prístupových bodov v meste. Zriadenie Wi-Fi zón na frekventovaných miestach mesta.
Projekt 11.1.4	Dostavba optickej siete v celom meste.
Aktivita	Realizácia rozkopávok. Podpora rozširovania optických sietí v meste Stropkov.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Projekty podprogramu:

Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Aktivita	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.
Aktivita	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta. Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.
Projekt 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.
Aktivita	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

7 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Stropkov 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.

7.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.

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

Projekty	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.	Počet úspešných absolventov programov CŽV podporených z projektov OPV	dopad	absolútny počet	20
		Produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	30
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	5
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	30
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0



	podnikov s majetkovou účasťou mesta.	Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	2	
		Nárast tržieb	výsledok	%	30	
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	30	-
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	10	
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	500	
Projekt 1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	10	-
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	2	
		Celková kapacita stravovacích zariadení	výsledok	osoby	50	
Projekt 1.1.6	Podpora rozvoja aktivít v oblasti agroturistiky.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	15	-
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	0	
		Celková kapacita zariadení	výsledok	osoby	60	

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.

Projekty		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky – elektrotechnický priemysel.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	20	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15	
		Počet podporených projektov	výstup	počet	4	
		Nárast tržieb	výsledok	%	10	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	1 mil.	
Projekt 1.2.2	Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov strojárskych a drevárskej výroby.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	30	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	10	
		Nárast tržieb	výsledok	%	7	
		Počet podporených projektov	výstup	počet	5	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	1,5 mil.	
Projekt 1.2.3	Výstavba komerčno – obslužnej zóny v priestore pri vstupe do mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	150	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	10	
		Nárast tržieb	výsledok	%	6	
		Počet podporených projektov	výstup	počet	10	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	10 mil.	

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

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

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	50	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15	
		Nárast tržieb	výsledok	%	10	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	3 mil.	
Projekt 1.3.2	Ukončenie rekonštrukcie objektov hnedého priemyselného parku v južnej časti mesta v časti areálu bývalej STS.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	200	-
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15	
		Nárast tržieb	výsledok	%	10	
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	15 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.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	250 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kWp	60
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	1
					do 9 rokov

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.

Cieľ 1.5 Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 1.5.1	Výstavba náučných a cykloturistických chodníkov a inštalácia informačných tabúl.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	500
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	0
Projekt 1.5.2	Podpora vytvárania nových atraktivít v mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	20
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	10000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	200 tis.
Projekt 1.5.3	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	30
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	400 tis.
					do 10 rokov

Podprogram 1.6. Inovačné a technologické transfery.

Cieľ 1.6 Podpora inovácií a technologických transferov.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 1.6.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch elektrotechnického priemyslu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	40
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	3 mil.
Projekt 1.6.2	Podpora inovácií a technologických transferov v strojárskom priemysle.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	50
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	15
		Nárast tržieb	výsledok	%	10
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	2 mil.
					do 7 – 8 rokov

Podprogram 1.7. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.7 Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 1.7.1	Vytvorenie ekonomických a technických podmienok pre výstavbu polyfunkčných zón	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	200
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	20
		Nárast tržieb	výsledok	%	15
					do 10 rokov.



	v meste – rekonštrukcia a výstavba polyfunkčnej zóny v jednotlivých častiach mesta.	Výdavky na inovácie	výsledok	€	15 mil.	
--	---	---------------------	----------	---	---------	--

7.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Projekt		Merateľ/né indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 2.1.1	Výstavba miestnych komunikácií v meste.	Dĺžka novovybudovaných miestnych komunikácií	výstup	km	2	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.2	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v meste.	Dĺžka rekonštruovaných miestnych komunikácií	výstup	km	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	20	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000	
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	1000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	150	pri 30 % vytážení cca. 1 rok
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	5	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	1	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.6	Rekonštrukcia mostov a lávok.	Dĺžka vybudovaných mostov	výstup	km	0,2	-
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	0,2	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.1.7	Dostavba dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	2	-
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	10	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2 Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne



železničnou dopravou.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	8	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	3000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 2.2.2	Zabezpečiť pravidelné dopravné spojenie s krajským mestom a regionálnymi centrami.	Počet pravidelných spojov	výsledok	počet	30	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	3000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	20	do 1 roka.
		Počet nových obyvateľov mesta	dopad	osoby	2000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	50	-
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	100	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	3	
Projekt 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejných budovám.	Počet vybudovaných vstupov,	výsledok	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	
Projekt 3.4	Modernizácia mestského rozhlasu.	Pokrytie územia rozhlasom	dopad	%	100	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	9100	
		Počet novonainštalovaných reprosústav,	výstup	počet	100	
Projekt 3.5	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	15	do 10 rokov
Projekt 3.6	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v meste.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m²	10000	-
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	300	
Projekt 3.7	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v meste Stropkov.	Dĺžka rekonštruovanej infraštruktúry	dopad	km	10	4 – 5 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	3000	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	30	
Projekt 3.8	Rekonštrukcia verejného vodovodu.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	99	do 10 rokov
		Dĺžka rekonštruovanej vodovodnej siete	výsledok	km	2	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1000	
Projekt 3.9	Osadenie lavičiek na	Počet osadených lavičiek	výsledok	počet	50	-



	verejných priestranstvách.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000	
Projekt 3.10	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	20	5 – 10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000	
Projekt 3.11	Inštalácia požiarňých hydrantov v celom priestore mesta.	Počet inštalovaných hydrantov	výsledok	počet	15	10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	10000	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	
Projekt 3.12	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.	Dĺžka rekonštruovanej a novovybudovanej infraštruktúry	dopad	km	5	5 – 10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	3000	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	3	
Projekt 3.13	Rekonštrukcia telekomunikačnej siete.	Dĺžka rekonštruovanej infraštruktúry	dopad	km	15	5 – 10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	5000	
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	5	
Projekt 3.14	Rekonštrukcia a intenzifikácia prečerpávacích staníc a ČOV.	Počet zrekonštruovaných ČOV	výsledok	počet	1	do 10 rokov
		Počet užívateľov projektu – počet domácností napojených na kanalizačnú sieť	dopad	počet	5000	
Projekt 3.15	Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete.	Počet obyvateľov napojených na verejnú kanalizáciu	kontextový	%	95	do 10 rokov

7.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 4.1	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	kontextový	3300	-
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	3000	
		Objem separovaného odpadu.	Dopad	tony	300	
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	3	
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.	Objem separovaného odpadu.	Dopad	tony	300	-
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	3	
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	3000	
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a bývalej skládky TKO.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	Výsledok	m ²	5000	-
Projekt 4.4	Rozšírenie a modernizácia kompostoviska v časti Chotča.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	200	-
		Počet vybudovaných kompostovísk	Výsledok	počet	1	



Projekt 4.5	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	300	2 – 3 roky
		Počet vybudovaných zberných dvorov	výsledok	počet	2	
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	3	
Projekt 4.6	Odstránenie odpadu z korýt miestnych tokov Ondava a Chotčianka.	Dĺžka vyčistených korýt vodných tokov	výsledok	km	5	-
		Objem odstráneného odpadu	dopad	tony	15	
Projekt 4.7	Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá a zberných nádob na separovaný zber.	Počet osadených smetných košov	výsledok	počet	50	nepriamo
		Počet užívateľov projektu	výsledok	počet	9100	

7.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	4	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	9100	

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Cieľ 5.2 Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 5.2.1	Rekonštrukcia rybníka a vybudovanie malého rekreačného areálu s oddychovými a športovo – rekreačnými plochami, detskými hracími plochami.	Plocha vybudovaných a zrekonštruovaných oddychových zón.	Výsledok	ha	3	nepriama
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	99	do 10 rokov
		Dĺžka vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	15	
Projekt 5.2.3	Výstavba protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	5	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	2	
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzi	výsledok	počet	2	
Projekt 5.2.4	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	3	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	30	
Projekt 5.2.5	Rekonštrukcia vodovodnej siete.	Percento obyvateľov napojených na verejný vodovod	kontextový	%	99	do 10 rokov

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3 Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta



Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	15	-

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4 Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	10	-, podľa hodnoty ochráneného majetku
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	1500	
		Počet vysadených nových krovín a stromov,	výsledok	počet	500	
Projekt 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v meste.	Plocha zrekonštruovaných OZ	ha	m ²	20	-
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	2500	
Projekt 5.4.3	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	1000	-
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	ha	5	
Projekt 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	500	nepriama
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	500	
Projekt 5.4.5	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.	Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	1000	-
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	10000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
Projekt 5.4.6	Revitalizácia a vyčistenie lesov v okolí mesta.	Plocha revitalizovaných lesových plôch	výsledok	ha	10	-
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	15000	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	10	
Projekt 5.4.7	Revitalizácia hlavného námestia v meste.	Počet užívateľov.	Výsledok	Počet	10000	nepriama
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	10000	
		Počet osadených lavičiek	výsledok	Počet	20	
		Plocha upravených verejných plôch	výsledok	m ²	7000	
		Počet osadených lavičiek	výsledok	Počet	5	

7.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

Cieľ 6.1 Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 6.1.1	Výstavba útulku pre potreby dočasného prenocovania, poradenstva a poskytnutie šatstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50	-
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	



Projekt 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	750	do 10 rokov
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	4	
Projekt 6.1.3	Výstavba bytových priestorov nižšieho štandardu pre sociálne slabších obyvateľov.	Počet vybudovaných bytových jednotiek	výsledku	počet	24	-
		Výmera novovybudovaných priestorov v m ²	výsledku	m ²	1500	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	150	
Projekt 6.1.4	Výstavba denného stacionáru.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	120	do 10 rokov
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	5	
Projekt 6.1.5	Poskytovanie sociálnych služieb prostredníctvom moderných technológií.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	hradí užívateľ
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50	
Projekt 6.1.6	Zriadenie vývarovne pre seniorov a sociálne slabších.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	-
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	1	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	4	
Projekt 6.1.7	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb v oblasti hygieny a osobnej starostlivosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	500	-
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	2	
Projekt 6.1.8	Presídlenie rómskej osady Za jarkom na životne vhodnejšie miesto.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	700	-
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	1	
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	10000	
Projekt 6.1.9	Zriadenie priestorov pre klubovú činnosť mladých a dospelých.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250	-
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	3	
		Výmera zrekonštruovaných a novovybudovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	400	
Projekt 6.1.10	Znižovanie energetickej náročnosti bytového fondu.	Počet zateplených objektov	výsledku	počet	20	4 – 5 rokov
		Plocha zateplených objektov	výstupu	m ²	10000	
		Zníženie energetickej náročnosti	dopadu	%	30 – 40	

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 6.2.1	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	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	50	
Projekt 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	200	-
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	3	



Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	9100	
Projekt 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	40	

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3 Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	Počet úspešných absolventov programov CZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	do 1 roka
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	
Projekt 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	do 1 roka
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	
Projekt 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	do 3 rokov
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	

7.7 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 meste.

Projekt	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	-
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	
		Počet vzdelávacích miestností	výsledku	počet	



		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	320	
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.	Počet novovybavených miestností	výsledku	počet	5	-, 4 – 5 rokov podľa typu projektu
		Výmera zrekonštruovaných a novovytváraných priestorov v m ²	výstupu	m ²	3500	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1200	
		Plocha rekonštruovaných externých priestorov	výsledku	ha	1	
Projekt 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1500	-
Projekt 7.1.4	Rekonštrukcia sietí v škole, rekonštrukcia sociálnych zariadení v ZŠ a MŠ.	Výmera zrekonštruovaných a novovytváraných priestorov v m ²	výstupu	m ²	100	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1500	
Projekt 7.1.5	Podpora mimoškolskej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovytváraných priestorov v m ²	výstupu	m ²	200	-
		Počet organizovaných mimoškolských podujatí	výsledku	počet	30	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1500	
Projekt 7.1.6	Výstavba detských ihrísk.	Výmera zrekonštruovaných a novovytváraných priestorov v m ²	výstupu	m ²	500	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1000	
Projekt 7.1.7	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.	Počet vydaných jedál	výsledku	počet	130000	do 10 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1500	
Projekt 7.1.8	Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.	Počet vybavených miestností	výsledku	počet	15	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1200	
Projekt 7.1.9	Modernizácia výpočtovej a prezentačnej techniky základných škôl.	Počet vybavených miestností	výsledku	počet	4	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1200	
Projekt 7.1.10	Modernizácia vybavenia zariadení záujmovej činnosti.	Výmera zrekonštruovaných a novovytváraných priestorov v m ²	výstupu	m ²	500	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	360	
Projekt 7.1.11	Výstavba oddychových zón pre potreby základných škôl.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1200	-
Projekt 7.1.12	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry pre potreby základných škôl.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	5	do 10 rokov
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1200	
Projekt 7.1.13	Rekonštrukcia budov školských telocviční a modernizácia vybavenia.	Výmera zrekonštruovaných a novovytváraných priestorov v m ²	výstupu	m ²	1	do 10 rokov
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	450	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	9100	
Projekt 7.1.14	Zabezpečenie priestorov pre záujmovú činnosť dospelých.	Počet poskytovaných kurzov	výsledku	počet	10	do 5 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	100	

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.



Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	10	do 10 rokov
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	200	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2500	
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2500	
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	500	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	1000	
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	20	
		Počet uzavretých zmlúv a partnerstiev	výsledku	počet	5	
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	150	-
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	250	
Projekt 7.2.8	Revitalizácia mestského letného kúpaliska.	Počet vybudovaných a rekonštruovaných objektov	výsledku	počet	3	-
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	10	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	7500	
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	3	-
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	50	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	3500	

7.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno–historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.
-----------------	---

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 8.1.1	Modernizácia a rekonštrukcia kultúrnych zariadení.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	1500	do 15 rokov
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	30	
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	500	
Projekt 8.1.2	Zriadenie digitálneho kina v priestoroch divadelnej sály	Počet predstavení za rok	výstup	počet	100	do 5 rokov
		Počet návštevníkov zariadení	dopad	počet	10000	
Projekt 8.1.3	Obstaranie pevnej alebo mobilnej rozoberateľnej	Počet realizovaných predstavení	výsledku	počet	12	-



	(veľkostne modifikovateľnej) tribúny pre konanie rôznych podujatí pre obyvateľov mesta.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	10000	
Projekt 8.1.4	Rozširovanie expozícií mestského múzea a galérie.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	2500	do 5 rokov
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	0	
		Počet vybudovaných expozícií	výsledok	počet	5	
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúrno – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	-
		Celková dĺžka budovaných chodníkov	výstup	km	10	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	25000	
Projekt 8.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike.	Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	do 10 rokov
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	20	
		Počet zriadených nových stálych expozícií	výsledok	počet	5	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	25000	
Projekt 8.1.7	Modernizácia priestorov pre potreby mestskej knižnice.	Počet nových objektov kultúrnych služieb	výsledok	počet	0	-
		Počet výpožičiek za rok	výsledku	počet	27000	
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.	Počet nových objektov na organizovanie kultúrnych akcií	výsledok	počet	1	ihneď
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	
		Počet organizovaných kultúrnych podujatí	výsledku	počet	20	
Projekt 8.1.9	Výstavba zariadenia pre komorné kultúrne podujatia.	Počet nových objektov kultúrnych služieb	výsledok	počet	1	do 15 rokov
		Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	500	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	2500	
Projekt 8.1.10	Výstavba otvoreného amfiteátra pre organizáciu letných festivalov.	Počet nových objektov kultúrnych služieb	výsledok	počet	1	do 15 rokov
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	7000	

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 8.2.1	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	5	-
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledku	počet	15000	

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.



Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	0	-
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	
Projekt 8.3.2	Propagácia kultúry na internete prostredníctvom www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	30000	-
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	15000	
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	15	

7.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia mesta

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	15000	-
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	5	nepriama
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	7500	
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	5	nepriama
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	7500	
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúlí v mesta.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	10	nepriama
		Počet nových návštevníkov mesta	dopad	počet	7500	

Podprogram 9.2. Rekreačno – relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia mesta.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.	Plocha zrekonštruovaných OZ	plocha	ha	10	-
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	2500	
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných a cykloturistických chodníkov a inštalácia informačných tabúlí.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	0	-
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	500	
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	0	
Projekt 9.2.3	Podpora vytvárania nových atrakcií v mesta.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	20	do 10 rokov
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	10000	
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	200 tis.	
Projekt 9.2.4	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	30	do 10 rokov
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	



		Tržby z predaja služieb	dopad	€	400 tis.	
--	--	-------------------------	-------	---	----------	--

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	10	-
		Počet nových atraktivít mesta	výsledok	počet	20	
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	10	
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atraktivít mesta	výsledok	počet	20	-
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	10	
		Počet nových návštevníkov mesta	výsledok	počet	15000	
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	25000	

7.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

Cieľ 10.1 Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 10.1.1	Rekonštrukcia budovy mestského úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	1	do 20 rokov
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	30	
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	5	
		Celková zateplená plocha	výsledok	m ²	3000	
Projekt 10.1.2	Zvýšenie informovanosti obyvateľov jednotlivých častí mesta Stropkov.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	10	-

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

Cieľ 10.2 Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.

Projekt		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 10.2.1	Modernizácia monitorovacích systémov na frekventovaných a problémových miestach v meste.	Počet inštalovaných kamier	výsledok	počet	20	do 2 rokov nepriamo
		Zníženie kriminality	dopad	%	40	
		Pokrytie územia	dopad	%	40	
Projekt 10.2.2	Preventívne opatrenia.	Počet vzdelávacích akcií	výsledok	počet	20	do 2 rokov nepriamo
		Počet účastníkov	výsledok	počet	1000	

7.5 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA



Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 6.5.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	30	nepriama
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80	
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	40	
Projekt 6.5.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	On-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	30	nepriama
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	1	
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	30	
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80	
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	40	
Projekt 6.5.1.3	Podpora využívania internetu v meste.	Počet pripojených subjektov	dopad	%	90	-
		Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb	dopad	počet	10	

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Ciele a opatrenia		Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Hodnota	Predpokl. Návratnosť
Projekt 6.5.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	%	100	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	20	
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50	
Projekt 6.5.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	70	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	20	
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50	
Projekt 6.5.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	%	70	nepriamo
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	20	



a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	30
	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	80
	% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	40
	% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	50

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom mesta 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. €**.

8.1 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 mesta. 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 mesta.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.					
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť materiálne finančné a personálne podmienky pre rozvoj tradičných remesiel v meste.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	podnikateľské subjekty, mesto
	Nadviazať spoluprácu vzdelávacích inštitúcií, mesta, podnikateľských subjektov a obyvateľov mesta pri výučbe a prezentácii tradičných remesiel.	Podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty, obyvateľia
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vytvoriť inštitucionálne podmienky na podporu MSP so susednými obcami.	Podľa potreby	rozpočet mesta	súkromný sektor	stredný	mesta, podnikateľské subjekty
	Analýza predpokladov budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem v meste.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	mesta, podnikateľské subjekty
	Tvorba stratégie budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	stredný	mesta, podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza možností rozvoja podnikateľských aktivít mestom.	Podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
	Spracovanie podnikateľského zámeru mesta.	Podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
	Príprava podmienok pre založenie podnikateľského subjektu.	Podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
	Založenie podnikateľského subjektu.	Podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, mesto
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Podpora budovania maloobchodných predajní s mäsovými výrobkami.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora budovania maloobchodných predajní s pekárenskými výrobkami.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora budovania maloobchodných predajní s obuvou a textilom (tradiční výrobcovia z EÚ).	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora budovanie predajní s domácimi potrebami.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora poskytovania služieb – oprava obuvi, sklenárstvo.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba nákupnej zóny západne od Šarišskej ulice	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	8	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zariadení rýchleho občerstvenia.	300	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba rybárskej reštaurácie s možnosťou lovu rýb a oddychovou zónou pri rybníku.	300	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.1.6	Podpora rozvoja aktivít v oblasti agroturistiky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozvoj agroturistických aktivít v poľnohospodárskom dvore.	400	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.

Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.					
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky – elektrotechnický priemysel.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivita	Modernizácia priestorového vybavenia.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Modernizácia technologického vybavenia.	2 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.2	Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov strojárkej a drevárskej výroby.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivita	Modernizácia priestorového vybavenia.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Modernizácia technologického vybavenia.	4 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.2.3	Výstavba komerčno – obšlužnej zóny v priestore pri vstupe do mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivita	Vypracovanie technickej dokumentácie.	70	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia hál a budov.	3 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.					
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivita	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	podnikateľské subjekty
Projekt 1.3.2	Výstavba hnedého priemyselného parku v južnej časti mesta v časti areálu bývalej STS, HPP.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivita	Návrh alternatív rozvoja existujúcich priemyselných zón.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia priemyselných zón.	5 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rozšírenie skladového hospodárstva v meste.	4 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	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.					
Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovy vo vlastníctve mesta.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovy základných škôl.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov

Podprogram 1.5. Cestovný ruch.						
Cieľ 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Projekt 1.5.1	Výstavba náučných a cykloturistických chodníkov a inštalácia informačných tabúl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba cyklistického (korčuliarskeho) chodníka popri Ondave od Šarišského popri Bokšanskom po Šandalský most.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Napojenie cyklistického chodníka na rekreačné stredisko Domaša – Valkov.	650	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 1.5.2	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Dostavba lyžiarskeho vleku v areáli Pod vlekom s umelým zasnežovaním.	Podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	žiadny	žiadny	podnikateľské subjekty
	Dostavba a predĺženie areálu Pod vlekom po mestskú časť Bokša.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov



	Výstavba vodnej plochy pre potreby zasnežovania a rekreáciu.	Podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	žiadny	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia stropkovského hradného areálu.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 1.5.3	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Úprava poľných ciest ako rekreačných trás zo zastavaného územia mesta.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Výstavba adrenalínového parku.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Modernizácia a rozšírenie (premiestnenie) ZOO parku Stropkov.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov

Podprogram 1.6. Inovačné a technologické transfery.

Cieľ 1.6	Podpora inovácií a technologických transferov.					
Projekt 1.6.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch elektrotechnického priemyslu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Nákup novej technológie.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	5	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie technológie.	5 000	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Projekt 1.6.2	Podpora inovácií a technologických transferov v strojárskom priemysle.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Nákup novej technológie.	Podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



	Vypracovanie podnikateľského plánu a štúdie uskutočniteľnosti.	3	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obstaranie technológií.	2 500	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.7. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.

Cieľ 1.7 Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.						
Projekt 1.7.1	Vytvorenie ekonomických a technických podmienok pre výstavbu polyfunkčných zón v meste – rekonštrukcia a výstavba polyfunkčnej zóny v jednotlivých častiach mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba komerčno – obslužnej zóny v priestore pri vstupe do mesta.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany mesta.											
Cieľ 1.1 Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany mesta.											
Projekt 1.1.1	Vypracovať postup podpory, výučby a rozvoja tradičných remesiel v meste.										
Projekt 1.1.2	Podpora budovania kooperačných sietí malých a stredných firiem.										
Projekt 1.1.3	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou mesta.										
Projekt 1.1.4	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v meste.										
Projekt 1.1.5	Podpora rozvoja reštauračných služieb v meste.										
Projekt 1.1.6	Podpora rozvoja aktivít v oblasti agroturistiky.										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu.											
Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v meste.											
Projekt 1.2.1	Podporovať rozvoj tých odvetví priemyslu, pre ktorých rozvoj sú v okolí regiónu vytvorené ideálne podmienky – elektrotechnický priemysel.										
Projekt 1.2.2	Modernizácia infraštruktúry, technologického vybavenia podnikov strojárskych a drevárskej výroby.										
Projekt 1.2.3	Výstavba komerčno – obslužnej zóny v priestore pri vstupe do mesta.										
Podprogram 1.3. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.											
Cieľ 1.3 Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.											
Projekt 1.3.1	Zavádzanie nových technológií do súčasných výrobných prevádzok.										
Projekt 1.3.2	Výstavba hneďho priemyselného parku v južnej časti mesta v časti areálu bývalej STS, HPP.										
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.											



Projekt 1.4.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.										
Podprogram 1.5. Cestovný ruch.											
Cieľ 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.										
Projekt 1.5.1	Výstavba náučných a cykloturistických chodníkov a inštalácia informačných tabúl.										
Projekt 1.5.2	Podpora vytvárania nových atrakcií v meste.										
Projekt 1.5.3	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.										
Podprogram 1.6. Inovačné a technologické transfery.											
Cieľ 1.6	Podpora inovácií a technologických transferov.										
Projekt 1.6.1	Podpora inovácií a technologických transferov v podnikoch elektrotechnického priemyslu.										
Projekt 1.6.2	Podpora inovácií a technologických transferov v strojárskom priemysle.										
Podprogram 1.7. Podpora inovačných aktivít v podnikoch.											
Cieľ 1.7	Podpora spoločných služieb pre podnikateľov.										
Projekt 1.7.1	Vytvorenie ekonomických a technických podmienok pre výstavbu polyfunkčných zón v meste – rekonštrukcia a výstavba polyfunkčnej zóny v jednotlivých častiach mesta.										

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest I., II. A III. Triedy) zaisťujúcich dopravnú obslužnosť mesta Stropkov. 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.					
Projekt 2.1.1	Výstavba miestnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Realizácia svetelnej križovatky pri vyústení Ulice Nový riadok a Hlavná.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Preložka cesty I/15 po západnom okraji zastavaného územia v kategórii C 11,5/80, resp. realizácia R4.	Podľa potreby	SSC,, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	SSC,
	Predĺženie trasy cesty II/557 v úseku križovatka s I/15 pod Sitníkom – Šarišská ulica – Chotčanská ulica.	Podľa potreby	rozpočet VÚC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC Prešov
Projekt 2.1.2	Rekonštrukcia miestnych a štátnych komunikácií v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Dopravná štúdia mesta Stropkov.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov



	Rekonštrukcia miestnych komunikácií v časti Hlinky.	550	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií na Sídlsku.	600	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií pri Mestskej nemocnici.	700	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií na ul. Letná.	650	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia miestnych komunikácií na Gagarinovej ulici.	700	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie nad Gréckokatolíckym kostolom, smerom na Bankovskú horu.	700	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba cyklistického (korčuliarsky) chodníka popri Ondave od Sarišského popri Bokšanskom po Šandalský most.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Napojenie cyklistického chodníka na rekreačné stredisko Domaša – Valkov.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Dostavba a rozšírenie parkovacích miest na sídlisku Mier.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Výstavba parkovacích miest na ulici akad. Pavlova a Jilemnického.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Výstavba veľkokapacitného parkoviska pri bloku D3.	450	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia chodníkov v časti Hlinky.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia chodníkov na Sídlsku.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia chodníkov pri nemocnici.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov



	Rekonštrukcia chodníkov na ul. Letná.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia chodníkov na Gagarinovej ulici.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia chodníkov na ul. A. Hlinku.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia chodníkov na Kalinčiakovej ulici.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia chodníkov na ul. P. Horova.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 2.1.6	Výstavba a rekonštrukcia mostov a lávok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba lávky pre peších cez tok Chotčianka.	10	SSC, DS, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	mesto Stropkov
Projekt 2.1.7	Dostavba dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Výstavba obchvatu mesta Stropkov – cesty R4 – od severného po južné pripojenie.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba dopravných služieb – ČS PHM pri preložke cesty I/15 vo väzbe na priemyselný park Stropkov.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba nového dopravného zariadenia ČS PHM na ul. Šarišská.	Podľa potreby	rozpočet VÚC, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC Trnava

Podprogram 2.2. Doprava

Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Projekt 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami.	80	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 2.2.2	Zabezpečiť pravidelné dopravné spojenie s krajským mestom a regionálnymi centrami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančná podpora verejnej dopravy.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 2.1. Komunikácie										



Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.										
Projekt 2.1.1	Výstavba miestnych komunikácií v meste.										
Projekt 2.1.2	Rekonštrukcia miestnych a štátnych komunikácií v meste.										
Projekt 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.										
Projekt 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.										
Projekt 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.										
Projekt 2.1.6	Výstavba a rekonštrukcia mostov a lávok.										
Projekt 2.1.7	Dostavba dopravnej infraštruktúry.										
Podprogram 2.2. Doprava											
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.										
Projekt 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).										
Projekt 2.2.2	Zabezpečiť pravidelné dopravné spojenie s krajským mestom a regionálnymi centrami.										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj mesta a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov mesta a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v meste, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry – vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.					
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Príprava plôch IBV v časti Bankovská hora.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Príprava plôch IBV v časti mesta Sitník.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Príprava plôch IBV v časti Bokša.	30	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Príprava vhodných plôch pre IBV na ul. Chotčanská.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Príprava plôch pre HVB na Hrnčiarskej ulici.	130	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Príprava plôch IBV v lokalite „Pri hoteli White Horse“.	135	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Príprava plôch IBV na ul. A. Hlinku.	160	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Príprava plôch IBV pri nemocnici.	120	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Príprava plôch IBV na Šarišskej ulici.	90	rozpočet mesta, ŠF EÚ	súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia a výstavba verejného osvetlenia v meste.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Úprava vstupov vo verejných budovách.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 3.4	Modernizácia mestského rozhlasu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výber dodávateľa – verejná súťaž.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Modernizácia rozhlasu.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 3.5	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov
Projekt 3.6	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia a rozšírenie areálu mestského cintorína.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 3.7	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v meste Stropkov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia tepelných zdrojov.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Modernizácia rozvodnej siete.	Podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 3.8	Rekonštrukcia verejného vodovodu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia časti verejného vodovodu na Zámockej ulici.	250	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov
	Výstavba vodovodnej prípojky a vodomernej šachty pre sezónne zásobovanie trhoviska a zavlažovanie zelene na Námestí SNP.	70	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov
	Prepojenie vodovodu Stropkov – Radoma s vodovodom v Šarišskom Štiavniku a VVS v trase Giraltove – Svidník.	320	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov



Projekt 3.9		Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Osadenie lavičiek.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 3.10		Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet VSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	VSE, a.s.
	Rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete VN.	podľa potreby	rozpočet VSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	VSE, a.s.
	Rekonštrukcia elektrickej rozvodnej siete NN.	podľa potreby	rozpočet VSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	VSE, a.s.
	Výstavba kioskovej TS o výkone 250 kVA včítane VN v lokalite "Nad rybníkom".	podľa potreby	rozpočet VSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	VSE, a.s.
	Výstavba kioskovej TS o výkone 400 k VA v rátane VN vonkajšej elektrickej prípojky pri lyžiarskom areály.	podľa potreby	rozpočet VSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	VSE, a.s.
	Výstavba kioskovej TS pre výrobné územie priemyselného parku.	podľa potreby	rozpočet VSE, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	VSE, a.s.
Projekt 3.11		Inštalácia požiarneho hydrantu v celom priestore mesta.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Inštalácia hydrantu.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 3.12		Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Rekonštrukcia siete.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
	Vybudovanie nových sietí STL rozvodov v nových lokalitách IBV.	podľa potreby	rozpočet SPP,a.s., ŠF EÚ, PO	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SPP,a.s.,
Projekt 3.13		Rekonštrukcia telekomunikačnej siete.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej infraštruktúry.	podľa potreby	rozpočet T - com,a.s., Orange, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	Orange,a.s., T - com, a.s.
	Rekonštrukcia siete, výstavba optickej siete.	podľa potreby	rozpočet T - com,a.s., Orange, a.s., ŠF EÚ	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	Orange,a.s., T - com, a.s.



Projekt 3.14		Rekonštrukcia a intenzifikácia čističky odpadových vôd.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia a modernizácia ČOV a PS.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 3.15		Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov
	Realizácia výkopových prác.	150	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov
	Dostavba dažďovej kanalizácie.	200	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v meste.										
Projekt 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.										
Projekt 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.										
Projekt 3.3	Výstavba bezbariérových vstupov k všetkým verejným budovám.										
Projekt 3.4	Modernizácia mestského rozhlasu.										
Projekt 3.5	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete.										
Projekt 3.6	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v meste.										
Projekt 3.7	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného hospodárstva v meste Stropkov.										
Projekt 3.8	Rekonštrukcia verejného vodovodu.										
Projekt 3.9	Osadenie lavičiek na verejných priestranstvách.										
Projekt 3.10	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete.										
Projekt 3.11	Inštalácia požiarneho hydrantu v celom priestore mesta.										
Projekt 3.12	Rekonštrukcia a dostavba rozvodnej siete plynu.										
Projekt 3.13	Rekonštrukcia telekomunikačnej siete.										
Projekt 3.14	Rekonštrukcia a intenzifikácia čističky odpadových vôd.										
Projekt 3.15	Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete.										



8.4 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 meste.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Projekt 4.1	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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečenie zberného kontajneru 2 x ročne.	1/rok	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a bývalej skládky TKO.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Lokalizácia čiernych skládok.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Likvidácia skládok.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný a súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 4.4	Rozšírenie a modernizácia kompostoviska v časti Chotča.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia kompostoviska.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 4.5	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber v priestoroch bývalej kotolne K4 na Mlynskej ulici.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber v priestoroch HPP.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 4.6	Odstránenie odpadu z korýt miestnych tokov Ondava a Chotčianka.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Vyčistenie vodných tokov.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 4.7	Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá a zberných nádob na separovaný zber.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie nádob a inštalácia.	15	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom										
Projekt 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov.										
Projekt 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v meste.										
Projekt 4.3	Rekultivácia čiernych skládok a bývalej skládky TKO.										
Projekt 4.4	Rozšírenie a modernizácia kompostoviska v časti Chotča.										
Projekt 4.5	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.										
Projekt 4.6	Odstránenie odpadu z korýt miestnych tokov Ondava a Chotčianka.										
Projekt 4.7	Osadenie smetných košov na verejné priestranstvá a zberných nádob na separovaný zber.										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom mesta 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					
Projekt 5.1.1	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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŽP SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Prezentácia a šírenie osvetu v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Projekt 5.2.1	Rekonštrukcia rybníka a vybudovanie malého rekreačného areálu s oddychovými a športovo – rekreačnými plochami, detskými hracími plochami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov MO SRZ
	Rekonštrukcia brehov rybníka	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	MO SRZ
	Revitalizácia brehových porastov	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	MO SRZ
	Úpravy chodníka okolo vodnej plochy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vybudovanie oddychových sedení, malých detských hracích plôch okolo rybníka.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vybudovanie vyhliadkovej vežičky (letohrádku).	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba a rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov
	Pravidelný monitoring vodovodnej siete.	podľa potreby	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., rozpočet mesta, ŠF EÚ,	verejný sektor	nízky	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov
Projekt 5.2.3	Výstavba protizáplavových opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	nízky	SVP, š.p., mesto Stropkov
	Úprava a rekultivácia potoka Chotčianka.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	SVP, š.p., mesto Stropkov
	Výstavba protipovodňových ochranných hrádzí a úprava profilu koryta rieky Ondava.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	SVP, š.p., mesto Stropkov
Projekt 5.2.4	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia



Aktivity	Analýza súčasného stavu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	SVP, š.p., mesto Stropkov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	SVP, š.p., mesto Stropkov
	Zníženie pozdĺžneho spádu obnovou prirodzených zákrut na vodných tokoch.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	SVP, š.p., mesto Stropkov
	Odstránenie nepriepustných spevnení koryt a brehov - obnova hydrologickej komunikácie tokov s nivným priestorom.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	SVP, š.p., mesto Stropkov
	Úprava a revitalizácia brehov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	SVP, š.p., mesto Stropkov
Projekt 5.2.5	Rekonštrukcia vodovodnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov
	Rekonštrukcia siete.	640	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., mesto Stropkov

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.					
Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Stav pripravenosti	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia
	Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, súkromné subjekty	verejný a súkromný sektor	nízky	mesto, obyvatelia

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Projekt 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Realizácia protieróznych opatrení.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v meste.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Dostavba oddychovej zóny a verejnej okrasnej zelene na Námestí SNP.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Prestavba a reanimácia centrálnej zóny mesta na pešiu oddychovú zónu.	1 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Výstavba oddychovej zóny Pod vlekcom.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Úprava a dobudovanie novej parkovej zelene v priestore pri kostoloch.	450	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Úprava a dobudovanie novej parkovej zelene v priestore areálu cintorínov.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 5.4.3	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Obnova prirodzených porastov vodných tokov.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba cestných dopravných vstupov od mesta Svidník a Vranov nad Topľou.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vybudovanie siete vstupných bodov do zastavaných častí mesta v katastri mesta ...	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vybudovanie siete vstupných cestných dopravných bodov do zastavaných častí mesta v katastri mesta Stropkov.	6	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 5.4.5	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečiť výsadbu izolačnej hygienickej zelene pozdĺž intenzívne zaťažených dopravných koridorov, ...	6	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečiť výsadbu vetrolamov a pôdoochrannej zelene na miestach s veternou a vodnou eróziou.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rozšírené uličné priestory doplniť parkovou zeleňou doplniť dopravné značenie v intraviláne i extraviláne.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výsadba vetrolamov na zabránenie veternej erózie.	4	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 5.4.6	Výsadba estetickej zelene v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa



Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Realizácia sadových úprav a výstavba oddychovej zóny.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Realizácia sadových úprav a výstavba oddychovej zóny pri mestskom úrade.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Úprava a dobudovanie novej parkovej zelene v priestore pri kostoloch.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Úprava a dobudovanie novej parkovej zelene v priestore areálu cintorínov.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 5.4.7	Revitalizácia a vyčistenie lesov v okolí mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Revitalizácie lesov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 5.4.8	Revitalizácia hlavného námestia v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia a výmera prvkov drobnej architektúry a uličného mobiliáru ...	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Organizácia rozmiestnenie prenosných kvetinových nádob.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Umiestnenie informačných panelov (orientácia v meste, kultúrno-historické, prírodné hodnoty mesta, zaujímavosti).	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo											
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva										
Projekt 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP.										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami											
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.										
Projekt 5.2.1	Rekonštrukcia rybníka a vybudovanie malého rekreačného areálu s oddychovými a športovo – rekreačnými plochami, detskými hracími plochami.										
Projekt 5.2.2	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.										
Projekt 5.2.3	Výstavba protizáplavových opatrení.										
Projekt 5.2.4	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.										
Projekt 5.2.5	Rekonštrukcia vodovodnej siete.										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia											
Cieľ 5.3.	Zabezpečiť účinnú ochranu ovzdušia pred malými a strednými zdrojmi znečistenia nachádzajúcimi sa v katastrálnom území mesta.										



Projekt 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia											
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.										
Projekt 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.										
Projekt 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v meste.										
Projekt 5.4.3	Doplniť a udržiavať brehové porasty vodných tokov.										
Projekt 5.4.4	Výstavba a estetizácia vstupov do mesta.										
Projekt 5.4.5	Realizácia izolačnej zelene okolo hospodárskych budov, výrobných areálov a občianskej vybavenosti.										
Projekt 5.4.6	Výsadba estetické zelene v meste.										
Projekt 5.4.7	Revitalizácia a vyčistenie lesov v okolí mesta.										
Projekt 5.4.8	Revitalizácia hlavného námestia v meste.										

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v meste. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov mesta.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.1.1	Výstavba útulku pre potreby dočasného prenocovania, poradenstva a poskytnutie šatstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 6.1.3	Výstavba bytových priestorov nižšieho štandardu pre sociálne slabších obyvateľov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	mesto Stropkov



	Výstavba bytov nižšieho štandardu v lokalite ul. Pri mlyne.	700	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 6.1.4	Výstavba denného stacionáru.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zariadenia zariadenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 6.1.5	Poskytovanie sociálnych služieb prostredníctvom moderných technológií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Obstaranie a zavádzanie krízovej pomoci cez telekomunikačné technológie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Technické a personálne zabezpečenie monitorovania a signalizácie potreby pomoci.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 6.1.6	Zriadenie vývarovne pre seniorov a sociálne slabších.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 6.1.7	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb v oblasti hygieny a osobnej starostlivosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výstavba strediska osobnej hygieny.	200	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto, n.o.
	Výstavba mestskej práčovne.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 6.1.8	Presídlenie rómskej osady Za jarkom na životne vhodnejšie miesto.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie dočasného bývania.	podľa potreby	Príslušné ministerstvo	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Sanácia rómskej osady.	podľa potreby	Príslušné ministerstvo	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Úprava priestorov.	podľa potreby	Príslušné ministerstvo	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 6.1.9	Zriadenie priestorov pre kluby mladých a dôchodcov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie finančných prostriedkov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia / výstavba priestorov pre klubovú činnosť mládeže.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia priestorov pre klubovú činnosť dôchodcov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov



Projekt 6.1.10	Znižovanie energetickej náročnosti bytového fondu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zateplenie obytných domov vo vlastníctve mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta / obyvatelia, ŠFRB	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.					
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
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
Projekt 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečiť v súčinnosti s krajským mestom a mestami v regióne pre oblasť poskytovania zdravotníckych služieb ich maximálnu dostupnosť.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Analýza dopytu po uvedených službách.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečenie personálnych kapacít, priestorov a finančných prostriedkov.	podľa potreby	Minister. zdravotníctva	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.					
Projekt 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	mesto, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	mesto, n.o.



Projekt 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	mesto, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	mesto, n.o.

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 6.1. Sociálne služby											
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.										
Projekt 6.1.1	Výstavba útulku pre potreby dočasného prenocovania, poradenstva a poskytnutie šatstva.										
Projekt 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.										
Projekt 6.1.3	Výstavba bytových priestorov nižšieho štandardu pre sociálne slabších obyvateľov.										
Projekt 6.1.4	Výstavba denného stacionára.										
Projekt 6.1.5	Poskytovanie sociálnych služieb prostredníctvom moderných technológií.										
Projekt 6.1.6	Zriadenie vývarovne pre seniorov a sociálne slabších.										
Projekt 6.1.7	Zvýšiť úroveň poskytovaných sociálnych služieb v oblasti hygieny a osobnej starostlivosti.										
Projekt 6.1.8	Presídlenie rómskej osady Za jarkom na životne vhodnejšie miesto.										
Projekt 6.1.9	Zriadenie priestorov pre kluby mladých a dôchodcov.										
Projekt 6.1.10	Znižovanie energetickej náročnosti bytového fondu.										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby											
Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v meste a zvýšiť ich kvalitu.										
Projekt 6.2.1	Zlepšenie úrovne poskytovania domácej ošetrovateľskej starostlivosti, rozšírenie jej služieb o poskytovanie rehabilitačných cvičení.										
Projekt 6.2.2	Podpora poradenskej činnosti.										
Projekt 6.2.3	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.										
Projekt 6.2.4	Zabezpečovať komplexnú zdravotnú starostlivosť o starých ľudí a dlhodobo chorých.										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti											
Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov mesta.										
Projekt 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.										
Projekt 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva.										



Projekt 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít.										
---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8.7 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 mesta. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov mesta.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.					
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	6	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Modernizácia Materskej školy na Ulici Matice slovenskej.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Modernizácia Materskej školy na Ul. Andreja Hlinku.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Zriadenie detských jaslí a zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet mesta, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	8	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Modernizácia Základnej školy na Hrnčiarskej ulici v Stropkove.	650	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Modernizácia Základnej školy na Konštantínovej ulici.	650	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Intenzifikácia funkčného využitia plôch školských areálov na športovo-rekreačné účely.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.4	Rekonštrukcia sietí v škole, rekonštrukcia sociálnych zariadení v ZŠ a MŠ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia sietí.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.5	Podpora mimoškolskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rozšírenie priestorov na uskutočnenie mimoškolskej činnosti.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Zabezpečenie vybavenia.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov



Projekt 7.1.6	Výstavba detských ihrísk.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba detského ihriska.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 7.1.7	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	3	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia a modernizácia vybavenia jedálne MŠ a ZŠ.	450	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.8	Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Obstaranie vybavenia.	120	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.9	Modernizácia výpočtovej a prezentačnej techniky základných škôl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Nákup prezentačnej a výpočtovej techniky.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 7.1.10	Modernizácia vybavenia zariadení záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Modernizácia a renovácia kúrenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia sociálnych zariadení v CVČ.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Materiálne - technické dovybavenie CVČ.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Modernizácia vybavenia Základnej umeleckej školy Františka Veselého.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.11	Výstavba oddychových zón pre potreby základných škôl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Výstavba zón.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.12	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry pre potreby základných škôl.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Dostavba ihrísk.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.13	Rekonštrukcia budov školských telocviční a modernizácia vybavenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov



	Rekonštrukcia a modernizácia budov telocviční.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.1.14	Zabezpečenie priestorov pre záujmovú činnosť dospelých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Vybavenie priestorov pre uskutočňovanie kurzov maľovania.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vybavenie priestorov pre uskutočňovanie kurzov výroby keramiky.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vybavenie priestorov pre uskutočňovanie kurzov práce s drevom.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vybavenie priestorov pre uskutočňovanie kurzov varenia a pečenia.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov

Podprogram 7.2. Šport

Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Výstavba a rozšírenie športových ihrísk veľké tréningové trávnaté ihrisko s atletickou dráhou.	2 500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Výstavba tenisových a volejbalových ihrísk.	600	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Výstavba skateboardového parku.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Dostavba ihrísk pre plážový volejbal.	150	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možností	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie materiálno-technického a finančného vybavenia.	podľa možnosti	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiacimi v oblasti telesnej kultúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 7.2.8	Revitalizácia mestského letného kúpaliska.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Využitie lokality v okolí rybníkov pre účely prírodného kúpaliska revitalizácia brehov a okolia vodnej plochy.	150	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vytvorenie oddychových plôch s mobiliárom v okolí vodnej plochy.	350	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Úprava zelene v okolí vodnej plochy.	30	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Vybudovanie potrebnej vybavenosti.	400	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber lokality a spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba infraštruktúry.	35	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	mesto Stropkov

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 7.1. Vzdelávanie											
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v meste.										
Projekt 7.1.1	Obnova a modernizácia zariadení predškolskej výchovy.										
Projekt 7.1.2	Obnova a modernizácia zariadení základného školstva.										
Projekt 7.1.3	Rekonštrukcia a dostavba areálov ZŠ a MŠ.										
Projekt 7.1.4	Rekonštrukcia sietí v škole, rekonštrukcia sociálnych										



	zariadení v ZŠ a MŠ.										
Projekt 7.1.5	Podpora mimoškolskej činnosti.										
Projekt 7.1.6	Výstavba detských ihrísk.										
Projekt 7.1.7	Rekonštrukcia a modernizácia stravovacích zariadení vzdelávacích inštitúcií.										
Projekt 7.1.8	Obnova a modernizácia vnútorného vybavenia škôl.										
Projekt 7.1.9	Modernizácia výpočtovej a prezentačnej techniky základných škôl.										
Projekt 7.1.10	Modernizácia vybavenia zariadení záujmovej činnosti.										
Projekt 7.1.11	Výstavba oddychových zón pre potreby základných škôl.										
Projekt 7.1.12	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry pre potreby základných škôl.										
Projekt 7.1.13	Rekonštrukcia budov školských telocviční a modernizácia vybavenia.										
Projekt 7.1.14	Zabezpečenie priestorov pre záujmovú činnosť dospelých.										
Podprogram 7.2. Šport											
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.										
Projekt 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.										
Projekt 7.2.2	Vytváranie materiálnych a finančných podmienok na rozvoj výkonnostného a rekreačného športu v meste.										
Projekt 7.2.3	Podpora organizácie športových podujatí regionálneho významu.										
Projekt 7.2.4	Podpora športových aktivít zdravotne postihnutých občanov.										
Projekt 7.2.5	Podporovať talentovanú mládež.										
Projekt 7.2.6	Spolupracovať s občianskymi združeniami, inými právnickými a fyzickými osobami, pôsobiace v oblasti telesnej kultúry.										
Projekt 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.										
Projekt 7.2.8	Revitalizácia mestského prírodného kúpaliska.										
Projekt 7.2.9	Výstavba športových zariadení pre deti a mládež.										

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer	
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektmi. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť mesta. Prieběžná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž mesta tým aj na cestovný ruch.	
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra	
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a



voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.						
Projekt 8.1.1	Modernizácia a rekonštrukcia kultúrnych zariadení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia budovy domu kultúry v meste Stropkov.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Modernizácia vnútorného vybavenia domu kultúry a prestavba na multifunkčné kultúrne zariadenie.	250	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 8.1.2	Zriadenie digitálneho kina v priestoroch divadelnej sály.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Obstaranie audiovizuálnej techniky do miestneho kina.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Vybudovanie digitálneho kinoklubu a obstaranie audiovizuálnej techniky.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 8.1.3	Obstaranie pevnej alebo mobilnej rozoberateľnej (veľkostne modifikovateľnej) tribúny pre konanie rôznych podujatí pre obyvateľov mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber zhotoviteľa.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Obstaranie tribúny.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 8.1.4	Rozširovanie expozícií mestského múzea a galérie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Výber a rekonštrukcia vhodných budov.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Materiálne zabezpečenie predmetmi s kultúrohistorickou hodnotou.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Obstaranie expozícií a vnútorného vybavenia múzea a galérie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný, tretí, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás pre žiakov, študentov, rodiny s deťmi, priemerných aj náročných klientov s využitím kultúro – historického, folklórneho aj prírodného bohatstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výber vhodných trás.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Realizácia výstavby.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 8.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ľudové remeslá, ľudový odev a doplnky, pôvodné bývanie a hospodárenie) a ich maximálne využitie v cestovnom ruchu a agroturistike.					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov, finančných a materiálnych prostriedkov.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 8.1.7	Modernizácia priestorov pre potreby mestskej knižnice.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia priestorov.	50	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia mestskej knižnice a obnova knižničného fondu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Obstaranie technického vybavenia pre potreby knižnice.	25	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Koordinovať činnosť kultúrnych inštitúcií, spracovávať jednotný plán kultúrnych podujatí na území mesta a zlepšiť ich propagáciu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Pravidelne realizovať prieskum potrieb občanov v oblasti kultúry.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Podporovať organizovanie Stropkovského kultúrneho leta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 8.1.9	Výstavba zariadenia pre komorné kultúrne podujatia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Zabezpečenie priestorov.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 8.1.10	Výstavba otvoreného amfiteátra pre organizáciu letných festivalov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Výstavba letného amfiteátra.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Podpora rozvoja divadelnej, folklórnej a festivalovej činnosti v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.					
Projekt 8.2.1	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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.					
-----------------	--	--	--	--	--	--



Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Spracovanie koncepcie mestskej televízie a rozšírenie vysielania.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 8.3.2	Spracovať komplexný informačný bulletin o historickom vývoji a tradíciách mesta pre školy aj subjekty cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Spracovanie bulletinu.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 8.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Pravidelná aktualizácia a propagácia kultúrnych aktivít v mestskej televízii.	podľa potreby	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra											
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno-historického potenciálu mesta a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.										
Projekt 8.1.1	Modernizácia a rekonštrukcia kultúrnych zariadení.										
Projekt 8.1.2	Zriadenie digitálneho kina v priestoroch divadelnej sály.										
Projekt 8.1.3	Obstaranie pevnej alebo mobilnej rozoberateľnej (veľkostne modifikovateľnej) tribúny.										
Projekt 8.1.4	Rozširovanie expozícií mestského múzea a galérie.										
Projekt 8.1.5	Vybudovanie turistických a náučných trás.										
Projekt 8.1.6	Zachovanie a rozvoj ľudových tradícií (folklórny tanec, hudba a spev, ...)										
Projekt 8.1.7	Modernizácia priestorov pre potreby mestskej knižnice.										
Projekt 8.1.8	Organizovanie pravidelných kultúrnych podujatí.										
Projekt 8.1.9	Výstavba zariadenia pre komorné kultúrne podujatia.										
Projekt 8.1.10	Výstavba otvoreného amfiteátra pre organizáciu letných festivalov.										



Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie											
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v meste.										
Projekt 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry											
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu mesta v oblasti kultúry.										
Projekt 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie mesta v multimediálnej forme.										
Projekt 8.3.2	Spracovať komplexný informačný bulletin o historickom vývoji a tradíciách mesta pre školy aj subjekty cestovného ruchu.										
Projekt 8.3.3	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky mesta.										

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill mesta dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia mesta						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.					
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet mesta,	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	2	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MK SR	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Spracovanie koncepcie regionálnej spolupráce.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný, tretí, súkromný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty



Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúlí v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atraktivitách mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty mesta.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	mesto, podnikateľské subjekty

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.

Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie mesta.					
Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Vybudovanie oddychových plôch a úprava vodného toku Ondavy (vrátane sprievodnej vegetácie vodného toku), vybudovanie detských hracích plôch.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných a cykloturistických chodníkov a inštalácia informačných tabúlí.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba cyklistického (korčuliarsky) chodníka popri Ondave od Šarišského popri Bokšanskom po Šandalský most.	100	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Napojenie cyklistického chodníka na rekreačné stredisko Domaša - Valkov.	650	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 9.2.3	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Spracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Dostavba lyžiarskeho vleku v areáli Pod vlekom s umelým zasnežovaním.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	žiadny	žiadny	podnikateľské subjekty
	Dostavba a predĺženie areálu Pod vlekom po mestskú časť Bokša.	500	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Výstavba vodnej plochy pre potreby zasnežovania a rekreáciu.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	žiadny	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia stropkovského hradného areálu.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov



Projekt 9.2.4		Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Úprava poľných ciest ako rekreačných trás zo zastavaného územia mesta.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Výstavba adrenalínového parku.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy, ŠF EÚ	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Modernizácia a rozšírenie ZOO parku Stropkov.	1 000	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3		Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.				
Projekt 9.3.1		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	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadateľa
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 9.1. Propagácia mesta											
Cieľ 9.1		Zabezpečiť účinnú propagáciu mesta.									
Projekt 9.1.1	Aktualizácia www stránky mesta.										
Projekt 9.1.2	Spracovať globálnu koncepciu propagácie mesta v multimediálnej forme.										
Projekt 9.1.3	Spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi i zahraničnými CK.										
Projekt 9.1.4	Podpora budovania informačných tabúl v meste.										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie mesta.											
Cieľ 9.2		Rekreačno- relaxačné zázemie mesta.									
Projekt 9.2.1	Zriadenie oddychových zón.										
Projekt 9.2.2	Výstavba náučných a cykloturistických chodníkov a inštalácia informačných tabúl.										
Projekt 9.2.3	Podpora vytvárania nových atraktivít v meste.										



Projekt 9.2.4	Podpora budovania nových a modernizácia existujúcich zariadení cestovného ruchu.											
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.												
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.											
Projekt 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.											
Projekt 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.											

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu mestského úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi mestského úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste					
Projekt 10.1.1	Rekonštrukcia budovy mestského úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	4	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia a zateplenie budovy mestského úradu.	300	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Rekonštrukcia interiérov mestského úradu.	350	rozpočet mesta, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	mesto Stropkov
Projekt 10.1.2	Zvýšenie informovanosti obyvateľov jednotlivých častí mesta Stropkov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Osadenie úradných informačných tabúl v jednotlivých mestských častiach.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.					
Projekt 10.2.1	Zavádzanie monitorovacích systémov na frekventované a problémové miesta v meste.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	nízky	mesto Stropkov



	Inštalácia kamerového systému.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	mesto Stropkov
Projekt 10.2.1	Preventívne opatrenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia vzdelávania v oblasti prevencie drogových závislostí,	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov
	Realizácia vzdelávania v oblasti obrany a ochrany proti domácejmu násiliu	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	vysoký	mesto Stropkov

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 10.1. Administratíva											
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v meste										
Projekt 10.1.1	Rekonštrukcia budovy mestského úradu.										
Projekt 10.1.2	Zvýšenie informovanosti obyvateľov jednotlivých častí mesta Stropkov.										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť											
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v meste a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v meste.										
Projekt 10.2.1	Zavádzanie monitorovacích systémov na frekventované a problémové miesta v meste.										
Projekt 10.2.1	Preventívne opatrenia.										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

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 mesta a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
Cieľ 11.1.	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Projekt 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	5	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v meste.	2	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	1	rozpočet mesta	verejný sektor	nízky	mesto Stropkov
Projekt 11.1.3	Podpora využívania Internetu v meste.					
		Predpokladaný	Zdroje	Realizácia	Dopad na	Oprávnení



		rozpočet	financovania		rozpočet	žiadatelia
Aktivity	Zriadenie verejných prístupových bodov v meste.	20	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov
	Budovanie verejného internetu v meste.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	mesto Stropkov

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.						
Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Pokračovanie kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	mesto Stropkov
Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov mesta.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie mestského informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.
Projekt 11.2.3	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	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet mesta, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	mesto, n.o.

		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.											
Cieľ 11.1 Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.											
Projekt 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.										
Projekt 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.										
Projekt 11.1.3	Podpora využívania Internetu v meste.										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.											
Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.											
Projekt 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.										
Projekt 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov mesta.										
Projekt 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete										



9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť mesta 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 sa bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností mestského rozpočtu atď..

Vychádzajúc z vyššie zadefinovaných cieľov, priorít a opatrení a na základe auditu pripravovaných projektových zámerov v rézii samosprávy, podnikateľskej sféry či neziskových a iných organizácií bol vypracovaný plán realizácie programu. Definuje, z akých prostriedkov by sa mali tieto zámery realizovať, kto by mal byť žiadateľov, určuje predpokladané časové rámce v **tis. €**.

9.1 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.								
Projekt 1.1.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projekt 1.1.5	608	0	0	0	0	0	0	608	0
Projekt 1.1.6	400	0	0	0	0	0	0	400	0
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných remesiel v obci.								
Projekt 1.2.1	2 500	1 625	1 000	625	625	0	0	875	0
Projekt 1.2.2	4 000	2 600	1 600	1 000	1 000	0	0	1 400	0
Projekt 1.2.3	3 070	1 996	1 228	768	768	0	0	1 075	0
Cieľ 1.3	Vytvorenie podmienok na rozvoj inovačných aktivít v súkromných podnikoch.								
Projekt 1.3.2	10 005	5 003	3 752	1 251	1 251	0	0	5 003	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Projekt 1.4.1	254	254	191	64	51	0	13	0	0
Cieľ 1.5	Podporiť podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.								
Projekt 1.5.1	750	750	563	188	150	0	38	0	0
Projekt 1.5.2	520	260	195	65	65	0	0	260	0
Projekt 1.5.3	2 020	2 020	1 515	505	404	0	101	0	0
Cieľ 1.6	Podpora inovácií a technologických transferov.								
Projekt 1.6.1	5 005	2 503	1 877	626	626	0	0	2 503	0
Projekt 1.6.2	2 503	1 252	939	313	313	0	0	1 252	0
Spolu	31 635	18 261	12 858	5 403	5 251	0	151	13 374	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
2013	1511	1227	866	362	324	0	38	284	0
2014	2962	1853	1335	518	480	0	38	1109	0
2015	8161	4565	3215	1351	1313	0	38	3596	0
2016	7961	4565	3215	1351	1313	0	38	3396	0
2017	6146	3338	2349	989	989	0	0	2808	0
2018	4895	2712	1880	833	833	0	0	2182	0
2019	0	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
Spolu	31635	18261	12858	5403	5251	0	151	13374	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Inovácie a technologické transfery

Finančná tabuľka pre súkromný sektor:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

Podpora spoločných služieb pre podnikateľov

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	95 %	5%

Podpora inovačných aktivít v podnikoch

Finančná tabuľka:

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	65%	35%

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

Finančná tabuľka pre súkromný sektor :

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	50%	50%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST

Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.1 Inovácie a technologické transfery	ERDF
	1.2 Podpora spoločných služieb a infraštruktúry pre podnikateľov	



	1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch	
	1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
	1.5 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
	1.6 Podpora tvorby pracovných miest prostredníctvom rozvoja podnikania	
	1.7 Podpora druhospracovateľského potravinárskeho priemyslu	
2 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.2 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
Ciel' 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Projekt 2.1.1	1 003	1 003	752	251	201	0	50	0	0
Projekt 2.1.2	3 900	3 900	2 925	975	780	0	195	0	0
Projekt 2.1.3	550	550	413	138	110	0	28	0	0
Projekt 2.1.4	752	752	564	188	150	0	38	0	0
Projekt 2.1.5	1 115	1 115	836	279	223	0	56	0	0
Projekt 2.1.6	40	40	30	10	8	0	2	0	0
Ciel' 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								



Projekt 2.1.1	82	82	62	21	16	0	4	0	0
Spolu	7 442	7 442	5 582	1 861	1 488	0	372	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
2013	1246	1246	935	312	249	0	62	0	0
2014	1851	1851	1388	463	370	0	93	0	0
2015	1861	1861	1395	465	372	0	93	0	0
2016	1861	1861	1395	465	372	0	93	0	0
2017	614	614	461	154	123	0	31	0	0
2018	10	10	8	3	2	0	1	0	0
2019	0	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
Spolu	7442	7442	5582	1861	1488	0	372	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program INFORMATIZÁCIA SPOLOČNOSTI	
Prioritné osi programu	Fond
1 Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb vrátane informatizácie zdravotníctva	ERDF
2 Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	ERDF
3 Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	ERDF
4 Technická pomoc	ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program DOPRAVA		
Prioritné osi programu	Hlavné aktivity v rámci prioritnej osi (opatrenia)	Fond
1 Modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry	1.1 Modernizácia a rozvoj železničných tratí (TEN -T + ostatné)	KF
2 Rozvoj cestnej infraštruktúry (TEN -T)	2.1 Výstavba diaľnic (TEN -T)	KF
3 Modernizácia a rozvoj infraštruktúry intermodálnej prepravy	3.1 Výstavba základnej siete verejných terminálov intermodálnej prepravy	KF
5 Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	5.1 Výstavba rýchlostných komunikácií	ERDF
	5.2 Modernizácia a výstavba ciest I. triedy	ERDF
6 Rozvoj verejnej osobnej dopravy	6.1 Rozvoj železničnej a autobusovej verejnej osobnej dopravy	ERDF
7 Technická pomoc		KF

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR



9.3 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.								
Projekt 3.1	1 115	1 115	836	279	223	0	56	0	0
Projekt 3.2	302	302	227	76	60	0	15	0	0
Projekt 3.3	51	51	38	13	10	0	3	0	0
Projekt 3.4	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Projekt 3.6	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Projekt 3.8	640	640	480	160	128	0	32	0	0
Projekt 3.9	11	11	0	11	0	0	11	0	0
Projekt 3.11	16	16	0	16	0	0	16	0	0
Projekt 3.14	505	505	379	126	101	0	25	0	0
Projekt 3.15	350	350	263	88	70	0	18	0	0
Spolu	3 495	3 495	2 601	894	694	0	200	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
2013	290	290	215	76	57	0	18	0	0
2014	570	570	422	147	113	0	35	0	0
2015	645	645	479	166	128	0	39	0	0
2016	749	749	557	192	148	0	44	0	0
2017	459	459	342	117	91	0	26	0	0
2018	392	392	294	98	78	0	20	0	0
2019	316	316	237	79	63	0	16	0	0
2020	38	38	28	9	8	0	2	0	0
2021	38	38	28	9	8	0	2	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	3495	3495	2601	894	694	0	200	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%



Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program INFORMATIZÁCIA SPOLOČNOSTI	
Prioritné osi programu	Fond
1 Efektívna elektronizácia verejnej správy a rozvoj elektronických služieb vrátane informatizácie zdravotníctva	ERDF
2 Rozvoj pamäťových a fondových inštitúcií a obnova ich národnej infraštruktúry	ERDF
3 Zvýšenie prístupnosti k širokopásmovému internetu	ERDF
4 Technická pomoc	ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program DOPRAVA		
Prioritné osi programu	Hlavné aktivity v rámci prioritnej osi (opatrenia)	Fond
1 Modernizácia a rozvoj železničnej infraštruktúry	1.1 Modernizácia a rozvoj železničných tratí (TEN -T + ostatné)	KF
2 Rozvoj cestnej infraštruktúry (TEN -T)	2.1 Výstavba diaľnic (TEN -T)	KF
3 Modernizácia a rozvoj infraštruktúry intermodálnej prepravy	3.1 Výstavba základnej siete verejných terminálov intermodálnej prepravy	KF
5 Modernizácia a rozvoj cestnej infraštruktúry (rýchlostné cesty a cesty I. triedy)	5.1 Výstavba rýchlostných komunikácií	ERDF
	5.2 Modernizácia a výstavba ciest I. triedy	ERDF
6 Rozvoj verejnej osobnej dopravy	6.1 Rozvoj železničnej a autobusovej verejnej osobnej dopravy	ERDF
7 Technická pomoc		KF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaistujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.4 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								
Projekt 4.4	152	152	114	38	30	0	8	0	0
Projekt 4.5	705	705	529	176	141	0	35	0	0
Projekt 4.6	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Projekt 4.7	15	15	0	15	0	0	15	0	0
Spolu	1 227	1 227	909	318	242	0	76	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
2013	399	399	294	105	78	0	27	0	0
2014	399	399	294	105	78	0	27	0	0
2015	214	214	161	54	43	0	11	0	0
2016	214	214	161	54	43	0	11	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	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
Spolu	1227	1227	909	318	242	0	76	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	
	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	



4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	ERDF
	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	
	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchrany pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
5 Technická pomoc	4.3 Informačné a propagačné aktivity	KF

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízko emisných zdrojov

b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov

c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia

B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd

a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie

b. Vodovody

c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku

d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku

C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

a. Uzavretie a rekultivácia skládok

b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov

c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotried'ovacích zariadení

D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny

a. Ochrana prírody a krajiny

E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia

F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia

G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO

9.5 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
Ciel' 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Projekt 5.2.3	3 505	3 505	2 629	876	701	0	175	0	0
Projekt 5.2.5	640	640	480	160	128	0	32	0	0
Ciel' 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Projekt 5.4.2	3 600	3 600	2 700	900	720	0	180	0	0



Projekt 5.4.3	11	11	8	3	2	0	1	0	0
Projekt 5.4.4	27	27	20	7	5	0	1	0	0
Projekt 5.4.5	25	25	19	6	5	0	1	0	0
Projekt 5.4.6	23	23	17	6	5	0	1	0	0
Projekt 5.4.8	310	310	233	78	62	0	16	0	0
Spolu	8 141	8 141	6 106	2 035	1 628	0	407	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
2013	1154	1154	865	288	231	0	58	0	0
2014	2042	2042	1532	511	408	0	102	0	0
2015	2029	2029	1521	507	406	0	101	0	0
2016	2029	2029	1521	507	406	0	101	0	0
2017	888	888	666	222	178	0	44	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	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
Spolu	8141	8141	6106	2035	1628	0	407	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ŽIVOTNÉ PROSTREDIE		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Integrovaná ochrana, racionálne využívanie vôd a protipovodňová ochrana	1.1 Zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou	ERDF/KF
	1.2 Odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd	
	1.3 Zabezpečenie komplexnej ochrany územia SR pred povodňami	
	1.4 Sledovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd	
2 Ochrana ovzdušia, ozónovej vrstvy a minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	2.1 Ochrana ovzdušia	ERDF/KF
	2.2 Minimalizácia nepriaznivých vplyvov klimatických zmien vrátane podpory obnoviteľných zdrojov energie	
	2.3 Ochrana ozónovej vrstvy Zeme	
3 Odpadové hospodárstvo	3.1 Podpora technológií minimalizujúcich vznik odpadov pri výrobe	ERDF/KF
	3.2 Podpora aktivít v oblasti separovaného zberu	
	3.3 Podpora aktivít na zhodnocovanie odpadov	
	3.4 Nakladanie s vybranými druhmi nebezpečných odpadov	



	3.5 Odstraňovanie environmentálnych záťaží a uzatváranie a rekultivácia skládok odpadov	
4 Ochrana a regenerácia prírodného prostredia a krajiny	4.1 Programy starostlivosti o chránené územia vrátane území NATURA 2000 a programy záchran pre kriticky ohrozené rastliny a živočíchy vrátane monitoringu druhov a biotopov	ERDF
	4.2 Infraštruktúra ochrany prírody a krajiny	
	4.3 Informačné a propagačné aktivity	
5 Technická pomoc		KF

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

A. Oblasť: Ochrana ovzdušia a ozónovej vrstvy Zeme

- a. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody prostredníctvom využívania nízkoemisných zdrojov
- b. Podpora výroby tepla a teplej úžitkovej vody a elektrickej energie prostredníctvom využívania obnoviteľných zdrojov
- c. Podpora projektov zameraných na zlepšenie kvality ovzdušia
- B. Oblasť: Ochrana a využívanie vôd
- a. Čistiare odpadových vôd a verejné kanalizácie
- b. Vodovody
- c. Protipovodňová ochrana - Opatrenia na vodnom toku
- d. Protipovodňová ochrana - Opatrenia mimo vodného toku
- C. Oblasť: Rozvoj odpadového hospodárstva

- a. Uzavretie a rekultivácia skládok
- b. Separácia a zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov
- c. Zavedenie separovaného zberu v obciach, vybudovanie zberných dvorov a dotriedňovacích zariadení
- D. Oblasť: Ochrana prírody a krajiny
- a. Ochrana prírody a krajiny
- E. Oblasť: Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
- a. Environmentálna výchova, vzdelávanie a propagácia
- F. Oblasť: Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
- a. Prieskum, výskum a vývoj zameraný na zisťovanie a zlepšenie stavu životného prostredia
- G. Oblasť: Zelená investičná schéma

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

NADÁCIA DEXIA BANKY SLOVENSKO

9.6 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.								
Projekt 6.1.1	150	150	113	38	30	0	8	0	0
Projekt 6.1.2	151	151	113	38	30	0	8	0	0
Projekt 6.1.3	700	700	525	175	140	0	35	0	0
Projekt 6.1.4	252	252	189	63	50	0	13	0	0
Projekt 6.1.5	2	2	0	2	0	0	2	0	0



Projekt 6.1.7	450	450	338	113	90	0	23	0	0
Spolu	1 705	1 705	1 277	428	341	0	87	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
2013	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014	76	76	57	19	15	0	4	0	0
2015	363	363	272	91	73	0	18	0	0
2016	288	288	216	72	58	0	15	0	0
2017	389	389	291	98	78	0	20	0	0
2018	389	389	291	98	78	0	20	0	0
2019	101	101	75	26	20	0	6	0	0
2020	101	101	75	25	20	0	5	0	0
2021	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1705	1705	1277	428	341	0	87	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF



Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZAMESTNANOSŤ A SOCIÁLNA INKLÚZIA		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Podpora rastu zamestnanosti a sociálnej inklúzie	1.1 Podpora programov v oblasti podpory zamestnanosti a riešenia nezamestnanosti a dlhodobej nezamestnanosti	ESF
	1.2 Podpora sociálnej inklúzie prostredníctvom rozvoja sociálnych služieb a opatrení sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a zdravotníckych služieb s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity	
	1.3 Podpora vytvárania rovnosti príležitostí v prístupe na trh práce a podpora integrácie znevýhodnených skupín na trh práce s osobitným zreteľom na marginalizované rómske komunity	
	1.4 Podpora zosúladenia rodinného a pracovného života a starostlivosti o malé deti	
	1.5 Budovanie kapacít a zlepšenie kvality verejnej správy a mimovládnych neziskových organizácií	
3 Technická pomoc		ESF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program ZDRAVOTNÍCTVO		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Modernizácia zdravotníctva	1.1 Reštrukturalizácia, rozširovanie a modernizácia zdravotníckych zariadení	ERDF
	1.2 Informovanosť občanov	
	1.3 Zvýšenie informatizácie zdravotníctva	
2 Technická pomoc		ERDF

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

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

NADÁCIA PONTIS

9.7 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.								
Projekt 7.1.1	1 006	1 006	755	252	201	0	50	0	0
Projekt 7.1.2	1 308	1 308	981	327	262	0	65	0	0
Projekt 7.1.3	360	360	270	90	72	0	18	0	0
Projekt 7.1.4	52	52	39	13	10	0	3	0	0
Projekt 7.1.5	32	32	24	8	6	0	2	0	0
Projekt 7.1.6	21	21	16	5	4	0	1	0	0
Projekt 7.1.7	453	453	340	113	91	0	23	0	0



Projekt 7.1.8	121	121	91	30	24	0	6	0	0
Projekt 7.1.9	10	10	8	3	2	0	1	0	0
Projekt 7.1.10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Projekt 7.1.11	250	250	188	63	50	0	13	0	0
Projekt 7.1.12	352	352	264	88	70	0	18	0	0
Projekt 7.1.13	304	304	228	76	61	0	15	0	0
Projekt 7.1.14	42	42	32	11	8	0	2	0	0
Ciel' 7.2. Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.									
Projekt 7.2.1	3 310	3 310	2 483	828	662	0	166	0	0
Projekt 7.2.8	935	935	701	234	187	0	47	0	0
Projekt 7.2.9	35	35	26	9	7	0	2	0	0
Spolu	8 591	8 591	6 443	2 148	1 718	0	430	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
2013	244	244	183	61	49	0	12	0	0
2014	1790	1790	1343	448	358	0	90	0	0
2015	2137	2137	1603	534	427	0	107	0	0
2016	2158	2158	1619	540	432	0	108	0	0
2017	1914	1914	1436	479	383	0	96	0	0
2018	347	347	260	87	69	0	17	0	0
2019	0	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
Spolu	8591	8591	6443	2148	1718	0	430	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program VZDELÁVANIE		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Moderné vzdelávanie pre znalostnú spoločnosť	1.1 Premena tradičnej školy na modernú	ESF
	1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja znalostnej spoločnosti	



	1.3 Celoživotné vzdelávanie pre všetkých ako základný princíp znalostnej spoločnosti	
	1.4 Zvyšovanie vzdelanostnej úrovne osôb s osobitými vzdelávacími potrebami so zreteľom na marginalizované rómske komunity	
3 Technická pomoc		ESF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

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 VECÍ 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 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.								
Projekt 8.1.1	754	754	566	189	151	0	38	0	0
Projekt 8.1.7	75	75	56	19	15	0	4	0	0



Projekt 8.1.9	24	24	18	6	5	0	1	0	0
Projekt 8.1.10	354	354	266	89	71	0	18	0	0
Cieľ 8.3 Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.									
Projekt 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 8.3.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	1 209	1 209	905	304	241	0	62	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
2013	283	283	212	71	57	0	14	0	0
2014	302	302	226	76	60	0	16	0	0
2015	302	302	226	76	60	0	16	0	0
2016	302	302	226	76	60	0	15	0	0
2017	19	19	14	5	4	0	1	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	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
Spolu	1209	1209	905	304	241	0	62	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program		
Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF



regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

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 2012

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 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.								
Projekt 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.2	2	2	0	2	0	0	2	0	0
Projekt 9.1.3	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Projekt 9.1.4	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.								
Projekt 9.2.2	750	750	563	188	150	0	38	0	0
Projekt 9.2.3	520	260	195	65	65	0	0	260	0
Projekt 9.2.4	2 020	2 020	1 515	505	404	0	101	0	0
Spolu	3 295	3 035	2 273	763	619	0	144	260	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
2013	636	571	428	143	117	0	26	65	0
2014	825	760	568	191	155	0	37	65	0
2015	824	759	568	191	155	0	36	65	0
2016	823	758	568	189	155	0	35	65	0
2017	188	188	141	47	38	0	9	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	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
Spolu	3295	3035	2273	763	619	0	144	260	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5 %

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	0 %	100 %

Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu

Finančná tabuľka pre investície realizované súkromným sektorom

Celkom VZ + SZ	verejné zdroje (VZ)	súkromné zdroje (SZ)
	Celkom SR + EÚ	
100%	50%	50%

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - Operačný program KONKURENCIESCHOPNOSŤ A HOSPODÁRSKY RAST

Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
1 Podpora konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií	1.1 Inovácie a technologické transfery	ERDF
	1.2 Podpora spoločných služieb a infraštruktúry pre podnikateľov	
	1.3 Podpora inovačných aktivít v podnikoch	
	1.4 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike	
	1.5 Podpora podnikateľských aktivít v cestovnom ruchu	
	1.6 Podpora tvorby pracovných miest prostredníctvom rozvoja podnikania	
	1.7 Podpora druhospracovateľského potravinárskeho priemyslu	
2 Technická pomoc		ERDF

Predpokladané zdroje čerpania z fondov EÚ - REGIONÁLNY operačný program

Prioritné osi programu	Opatrenia	Fond
------------------------	-----------	------



1 Infraštruktúra vzdelávania	1.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich vzdelávacích zariadení s cieľom zlepšenia podmienok vzdelávacieho procesu (materské, základné a stredné školy)	ERDF
2 Infraštruktúra sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately	2.1 Budovanie nových zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately a obstaranie ich vnútorného zariadenia	ERDF
	2.2 Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení sociálnych služieb a sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately s cieľom zvýšenia kvality nimi poskytovaných služieb	
3 Infraštruktúra pamäťových a fondových inštitúcií na regionálnej a miestnej úrovni a revitalizácia pamiatkového fondu	3.1. Modernizácia regionálnej a miestnej infraštruktúry pamäťových a fondových inštitúcií	ERDF
	3.2 Revitalizácia a hospodárske využitie pamiatkových objektov v území	
4 Podpora konkurencieschopnosti a inovatívnej kapacity regiónov	4.1 Modernizácia a budovanie regionálnych komunikácií zaisťujúcich dopravnú obslužnosť regiónu	ERDF
	4.2 Regenerácia sídiel	
5 Infraštruktúra cestovného ruchu	5.1 Podpora a obnova infraštruktúry cestovného ruchu	ERDF
6 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb	6.1 Rekonštrukcia, rozširovanie a opravy stavebného fondu nekomerčných záchranných služieb a modernizácia ich vnútorného vybavenia	ERDF
7 Technická pomoc		ERDF

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

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 10.1	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Projekt 10.1.1	653	653	490	163	131	0	33	0	0
Cieľ 10.2	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľ'ov a ostatných subjektov v obci.								
Projekt 10.2.1	21	21	0	21	0	0	21	0	0
Spolu	674	674	490	184	131	0	54	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
2013	169	169	122	46	33	0	13	0	0
2014	169	169	122	46	33	0	13	0	0
2015	169	169	122	46	33	0	13	0	0
2016	169	169	122	46	33	0	13	0	0
2017	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0



2019	0	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
Spolu	674	674	490	184	131	0	54	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
	Celkom SR + EÚ	
100%	95 %	5%

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA MESTA

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.									
Projekt 11.1.1	25	25	19	6	5	0	1	0	0
Projekt 11.1.2	3	3	2	1	1	0	0	0	0
Projekt 11.1.3	20	20	15	5	4	0	1	0	0
Spolu	48	48	36	12	10	0	2	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
2013	6	6	5	2	1	0	0	0	0
2014	12	12	9	3	2	0	1	0	0
2015	12	12	9	3	2	0	1	0	0
2016	12	12	9	3	2	0	1	0	0
2017	6	6	4	1	1	0	0	0	0
2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0	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
Spolu	48	48	36	12	10	0	2	0	0

Finančné tabuľky prezentujú podiel spolufinancovania verejného a súkromného sektora v rámci jednotlivých opatrení.

Finančná tabuľka pre verejný sektor:

Celkom VZ + VS	verejné zdroje (VZ)	verejný sektor (VS)
----------------	---------------------	---------------------



	<i>Celkom SR + EÚ</i>	
100%	95 %	5%

10 ZABEZPEČENIE PHSR

Po schválení PHSR nastáva vlastná realizácia PHSR, jeho opatrení a úloh. Uskutočnenie aktivít uvedených v PHSR predpokladá určité finančné a administratívne zabezpečenie.

10.1 FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHSR 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 mesta. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektmi.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet mesta,
- 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 mesta ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10.2 ADMINISTRATÍVNE ZABEZPEČENIE PHSR

Nevyhnutnou podmienkou plnenia programu je administratívne zabezpečenie jeho realizácie. Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa odporúča zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

1. Výbor pre PHSR

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov mestského zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHSR.

2. Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať projekty, koordinovať projekty, 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 PHSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním projektových prostriedkov, zbierať podklady o projektoch v rámci PHSR realizovaných inými subjektmi, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík mesta, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v meste, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

3. Koordinátor pre stratégiu



Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území mesta, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj mesta, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj mesta.

4. Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

11 MONITOROVANIE PHSR

Monitorovanie PHSR budú uskutočňovať:

- Výbor pre PHSR,
- Komisia strategického rozvoja,
- Koordinátor pre stratégiu,
- Mestské zastupiteľstvo,

11.1 SPÔSOB MONITOROVANIA PHSR

Monitorovanie plnenia PHSR bude vykonávať Komisia strategického rozvoja. Koordinátorovi pre stratégiu pracovníci Útvaru budú pravidelne predkladať správy o postupe realizácie a príprave projektov, o vlastnej činnosti a o iných aktivitách súvisiace s plnením PHSR. Koordinátor pre stratégiu bude predkladať na zasadnutia Výboru Správy o realizácii PHSR, pre posúdenie súladu aktivít s Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja. Výbor vydá k realizácii stanovisko, ktoré sa predloží poslancom na Mestské zastupiteľstvo pri schvaľovaní ročných rozpočtov.

Počas roka sa môže každý poslanec mestského zastupiteľstva oboznámiť s priebehom plnenia PHSR na Útvare strategického rozvoja alebo u Koordinátora pre stratégiu.

11.2 VYHODNOCOVANIE A SPÔSOB MODIFIKOVANIA PHSR

Hlavným hodnotiacim dokumentom PHSR bude *Správa o realizácii PHSR*, ktorú vypracuje Útvar strategického rozvoja.

Spôsob modifikovania PHSR

Predkladať návrhy na modifikovanie PHSR bude v právomoci Výboru pre PHSR. Koordinátor pre stratégiu môže tiež predkladať Výboru návrhy na doplnenie PHSR. Občania a inštitúcie môžu tiež v písomnej forme predložiť Útvaru návrh na modifikovanie PHSR.

Na zasadnutia Výboru v termíne schvaľovania mestského rozpočtu predloží Koordinátor *Dopadovú analýzu plnenia PHSR*.

Doplnenie PHSR sa uskutoční formou vypracovania *Návrhu na doplnenie PHSR*, ktorý bude obsahovať konkrétne nové špecifické ciele, opatrenia, aktivity a úlohy. Návrh sa predloží na schválenie mestskému zastupiteľstvu. Ak doplnenie PHSR bude spojené s možnosťou získať finančné prostriedky, alebo bude vyvolané inou nevyhnutnou potrebou, môže sa kvôli tomu tiež iniciovať mimoriadne zasadnutie Výboru alebo mestského zastupiteľstva.



12 ZÁVER

PHSR Mesta Stropkov je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja mesta, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života mesta.

PHSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude pravidelne polročne vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach mestského zastupiteľstva.

Predmetný PHSR Mesta Stropkov bol schválený na zasadnutí mestského zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka mesta

.....
primátor mesta



13 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
2. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Trnavského samosprávneho kraja.
3. Zákon č. 503/2001 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
4. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
5. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
6. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
7. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
8. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
9. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodných věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Příroda. 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 mesta Stropkov.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Falt'an, 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. STREDOSLOVENSKE VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKE 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 : Příroda. 1972.
21. HRAŠNA, 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.enviro.gov.sk/servlets/files/8994>.
25. <http://volcanology.eligeos.org/permvolcincwc-5.html>
26. http://www.ucm.sk/FPV/katedry/biotechnolog/revue_nova_biotechnologica/revue_nova_biotechnologica_3_2/04_Krajn akova.pdf.
27. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
28. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
29. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
30. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/kambizem.htm>
31. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
32. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
33. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
34. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
35. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
36. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
37. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
38. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
39. <http://www.mineraly.sk/files/hor/spras.htm>
40. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
41. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
42. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Zvolen: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
43. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006- 4 -
44. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
45. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
46. www.statistics.sk
47. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
48. 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. Příroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
49. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
50. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
51. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
52. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
53. Ružičková, H., Halada, L., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajiny ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
54. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
55. 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.



56. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
57. ÚPD M, 2008
58. http://www.esprit-bs.sk/stranka_data/projekty/1/subor/a8dbd92f42148dbf96e1b93048f76f84.pdf
59. <http://sk.wikipedia.org/>, 12.5.2009
60. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
61. http://www.forestportal.sk/ForestPortal/lesne_hospodarstvo/info_o_lesoch/zakladne_informacie/prirodne_pomery/geologia/geologia.html
62. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
63. www.agroporadenstvo.sk, 20.6.2010
64. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
65. 20.6.2010, <http://mssastinstraze.webnode.sk/o-nas/>
66. 6.6.2012, <http://portal.gov.sk/Portal/sk/Default.aspx?CatID=109&cityID=527840>
67. 12.6.2012, <http://portal.gov.sk/Portal/sk/Default.aspx?CatID=109&cityID=527840>
68. 12.6.2012, www.stropkov.sk
69. POHOS, 2005, s.4
70. Zmeny a doplnky územného plánu sídelného útvaru Stropkov, 2010, Košice: Urban trade
71. http://sk.wikipedia.org/wiki/Ondavsk%C3%A1_vrchovina, 12.11.2008
72. <http://www.enviro.gov.sk/servlets/files/8707>, 12.11.2008
73. <http://sk.wikipedia.org/>, 12.11.2008
74. http://www.mineraly.sk/files/lok/301-400/317_oravsky_flys_1.htm, 12.11.2008
75. 21.6.2012, http://sk.wikipedia.org/wiki/Fly%C5%A1ov%C3%A9_p%C3%A1smo
76. 20.6.2012, http://www.mineraly.sk/files/lok/401-500/478_slovgeo_geomor_vyvin_stvrtohory_11.htm
77. Matula, M., Melioris, L., 1982, 166 s
78. <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>
79. 20.7.2012, <http://www.infoglobe.sk/rieky/europa/slovenska-republika/ondava/>
80. http://sk.wikipedia.org/wiki/Ondavsk%C3%A1_vrchovina, 12.11.2008
81. 20.6.2012, <http://www.minzp.sk/files/sekcia-vod/>
82. 15.6.2012, http://www.vvs-as.sk/novy_web/index.php?article=67
83. VZN č.6/2007, 2007, s.1-3
84. 25.7.2012, <http://abccvc.sk/index.php?pm=3>
85. 25.7.2012, <http://www.zusstropkov.szm.com/index.htm>
86. 17.7.2012, <http://www.gymstrop.edu.sk/>
87. 10.7.2012, http://www.zsstrop.edu.sk/sprava2010_11.pdf
88. 10.7.2012, <http://www.partnerstvo.spml.szm.com/>
89. 14.7.2012, <http://www.zpmpvsp.szm.com/aktivity.htm>
90. 10.7.2012, <http://www.stropkov.sk/dom-osetrovatelskej-starostlivosti/>
91. 11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
92. 17.7.2012, <http://www.hotelondava.sk/cms/>
93. 20.7.2012, <http://www.penzionpepino.sk/stropkov/turistika.htm>
94. 20.6.2012, <http://www.lmkstropkov.sk/klub/historia.html>
95. 10.7.2012, <http://klubborg.eu.pn/>
96. 10.7.2012, <http://www.mskstropkov.espektrum.sk>
97. 12.6.2012, <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
98. 10.6.2012, http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_334_fact_sk_en.pdf
99. <http://www.limba.com/sk/slovensko/atrakcie/stropkovsky-hrad-a-kastiel/21544.htm>, 22.12.2008
100. 12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
101. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
102. 11.7.2012, www.nezabudkapenzion.sk
103. 12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>



SCARABEO-SK, s.r.o.

doc. Ing. Štefan Hronec, PhD.

Adresa:
P.O.Box. č. 8
Banská Bystrica
974 09

tel: 0907 439 224
0911 439 224
e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
scarabeo.sk@gmail.com

Sídlo:
Povstalecká cesta 16
Banská Bystrica
974 09