

# Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Spišské Vlachy



2015

Mesto Spišské Vlachy

Spišská regionálna rozvojová agentúra

**OBSAH**

<b>Úvod</b>	<b>5</b>
<b>Proces</b>	<b>5</b>
<b>ČASŤ A - ANALYTICKÁ ČASŤ</b>	<b>7</b>
<b>KAPITOLA 1: ÚZEMIE</b>	<b>7</b>
<b>KAPITOLA 2: OBYVATEĽSTVO</b>	<b>9</b>
<b>KAPITOLA 3: SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA</b>	<b>20</b>
3.1 Sociálna vybavenosť (sociálne zariadenia)	20
3.2 Zdravotníctvo (zdravotnícke zariadenia)	25
3.3 Bývanie (domová a bytová vybavenosť)	31
3.4 Školstvo a vzdelávanie	34
3.5 Kultúra	37
3.6 Šport	39
3.7 Občianska vybavenosť	40
<b>KAPITOLA 4: TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA</b>	<b>40</b>
4.1 Dopravná infraštruktúra	41
4.2 Telekomunikačná infraštruktúra	43
4.3 Elektrická sieť	45
4.4 Rozvod plynu	46
4.5 Vodovodná sieť	46
4.6 Kanalizačná sieť a ČOV, sieť odvádzania dažďovej vody	47
4.7 Tepelné siete (rozvody)	47
4.8 Infraštruktúra pre priemyselný a KO	48
4.9 Iná technická infraštruktúra	49
<b>KAPITOLA 5: HOSPODÁRSTVO</b>	<b>50</b>
<b>Podkapitola: Ekonomická situácia</b>	<b>50</b>
5.1 Organizačná štruktúra	50
5.2 Priemysel	52
5.3 Pôdohospodárstvo	53
5.4 Obchod a služby	55
5.5 Cestovný ruch	57
<b>Podkapitola: Trh práce</b>	<b>59</b>
Zamestnanosť	61
Nezamestnanosť	67
<b>KAPITOLA 6: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE</b>	<b>73</b>
6.1 Zložky životného prostredia	73
6.2 Štruktúra krajinnej pokrývky	83
6.3 Priemet záujmov ochrany prírody a krajiny	83

<b>KAPITOLA 7: INŠTITUCIONÁLNA A FINANČNÁ OBLASŤ</b>	85
<b>KAPITOLA 8: VÝCHODISKÁ PRE STRATÉGIU</b>	89
Analýza SWOT	89
Podkapitola: Analýza vnútorného prostredia	89
Podkapitola: Analýza vonkajšieho prostredia	89
Podkapitola: Východiská pre stratégiu	89
Problémová analýza a faktory rozvoja	91
Zhrnutie analýz v oblastiach:	
▪ Oblasť hospodárska	
▪ Oblasť sociálna	
▪ Oblasť životného prostredia	
<b>ČASŤ B - STRATEGICKÁ ČASŤ</b>	96
Vízia	96
Strategický zámer (typ stratégie a jej formulácia, dlhodobý, globálny)	96
Oblasti (prioritné oblasti) – cieľ (hierarchia cieľov)	97
Tri piliere – oblasti:	
▪ Oblasť hospodárska	
▪ Oblasť sociálna	
▪ Oblasť životného prostredia	
<b>ČASŤ C - PROGRAMOVÁ ČASŤ</b>	99
Opatrenia	99
Aktivity	101
<b>ČASŤ D - REALIZAČNÁ ČASŤ</b>	139
KAPITOLA: ZDROJE	139
KAPITOLA: MONITOROVANIE	140
KAPITOLA: HODNOTENIE	148
KAPITOLA: AKTUALIZÁCIA	151
<b>ČASŤ E - FINANČNÁ ČASŤ</b>	152
Indikatívny finančný plán na celé obdobie PHSR	152
ZÁVER	161
PRÍLOHY	162
<i>Operačný finančný plán (ak relevantné, obdobie program. rozpočtu obce, finan., CB analýzy)</i>	
<i>Akčný plán (ak relevantné)</i>	

## Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Spišské Vlachy

### Hlavička dokumentu

<b>Názov:</b>	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Spišské Vlachy
<b>Územné vymedzenie :</b>	Košický kraj, Okres Spišská Nová Ves
<b>Územný plán obce/VÚC schválený:</b>	áno
<b>Dátum schválenia PHSR:</b>	Dňa:
<b>Dátum platnosti:</b>	Odo dňa: do 31.12.2022
<b>Verzia:</b>	1.0
<b>Status dokumentu:</b>	o interný, o verejný, o dôverný
<b>Publikovaný verejne:</b>	Dňa:

### Úvod

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja mesta Spišské Vlachy (ďalej aj Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja – PHSR) nadväzuje na predchádzajúci program mesta spracovaný v roku 2005 na obdobie rokov 2006 až 2013. Spracovaný bol v zmysle zákona o podpore regionálneho rozvoja č. 539/2008 Z.z. a násl. a odporúčanej Metodiky na vypracovanie PHSR.

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta sa skladá z úvodu a 5 častí:

- analytickej,
- strategickej,
- programovej,
- realizačnej a
- finančnej časti.

### Proces tvorby PHSR

Zámer spracovania PHSR mesta Spišské Vlachy	
<b>Názov dokumentu</b>	- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Spišské Vlachy na roky 2016 - 2022
<b>Forma spracovania</b>	- pracovníkmi samosprávy: - s pomocou externých odborníkov – čiastkové spracovanie a metodická podpora.

<b>Riadenie procesu spracovania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- spôsob riadenia procesu spracovania (riadiaci tím, pracovné skupiny, úlohy jednotlivých aktérov a ich komunikácia):</li> <li>- zoznam subjektov, ktoré budú zapojené do spracovania ( členovia pracovných skupín):</li> <li>- zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou (informovanie, dotazníky/ankety, stretnutia s občanmi):</li> </ul>
<b>Obdobie spracovania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obdobie spracovania: apríl – október 2015,</li> <li>- harmonogram spracovania (kroky – termíny – výstupy): .....</li> </ul>
<b>Financovanie spracovania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- náklady na vlastné spracovanie – experti (vyjadrené v osobohodinách): .....</li> <li>- náklady na získanie informačných podkladov – štatistiky, analýzy, prognózy, dotazníky: .....</li> <li>- náklady na stretnutia – pracovné skupiny a verejnosť: .....</li> <li>- náklady na publicitu – tlač informačných materiálov, úprava elektronických médií: .....</li> </ul>

1. Vedenie mesta iniciovalo spracovanie PHSR a zostavenie pracovného tímu.
2. Pracovný tím spracoval zámer vypracovania PHSR, t. j. spôsob spracovania - kto, ako a kedy spracuje dokument.
3. Po prerokovaní v orgánoch mesta (výbory, komisie, rada) vedenie mesta schválilo zámer spracovania PHSR mesta na obdobie rokov 2016 - 2022.
5. Samospráva informovala poslancov mestského zastupiteľstva a verejnosť o začiatku procesu spracovania PHSR (úradná tabuľa).
6. Vedenie mesta iniciovalo zostavenie pracovných skupín, ktorých členmi sú miestni aktéri - odborníci z verejného, súkromného a mimovládneho sektora.
7. Vedenie uzavrie partnerstvo s ďalšími subjektami na spracovanie PHSR mesta.
8. Vedenie mesta pripraví podklady a zabezpečí spracovanie ex-post hodnotenia.
9. Vedenie mesta zabezpečí prerokovanie PHSR v mestskom zastupiteľstve a prípadné doplnenie a schválenie PHSR mesta.

#### Harmonogram spracovania PHSR mesta Spišské Vlachy

Harmonogram spracovania PHSR mesta Spišské Vlachy												
Termín: rok 2015 Aktivita	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Úvod, ex post hodnotenie												
Analytická časť												
Strategická časť												
Programová časť												
Realizačná časť												
Finančná časť												
Záver												

## Postup tvorby PHSR mesta

### Analytická časť:

1. Riadiaci tím zabezpečí spracovanie analýzy vnútorného a vonkajšieho prostredia, určí témy na spracovanie charakteristiky územia, t. j.:
  - zhromaždí informácie z existujúcich podkladov a získa doteraz nedostupné informácie (vyžiadanie informácií, uskutočnenie prieskumu), hodnotenie (investície), SWOT analýza, prípadne STEEP analýza, zoznam pre hodnotenie možných rizík.
2. Riadiaci tím zabezpečí spracovanie východísk pre strategickú časť, t. j.:
  - vyhodnotenie predchádzajúceho PHSR,
  - vyhodnotenie väzieb na ďalšie koncepčné dokumenty,
  - súhrnné zhodnotenie situácie (napr. analýza SWOT, Strom problémov a pod.),
  - pomenovanie problémov a hľadanie príčin zistených problémov (problémová analýza).
3. Pracovné skupiny prerokujú východiská pre strategickú časť.

Komplexná analýza súčasného stavu územia sa zostavuje na základe informácií získaných z relevantných zdrojov, t. j. štatistických údajov (ŠÚ SR RegDat, Infostat, MOŠ a ďalšie) a prieskumov. Je potrebné používať overiteľné údaje (údajová základňa), štatistickú klasifikáciu ŠÚ SR a skúsenosti expertov. Číselné údaje sa budú uvádzať v tabuľkách, resp. v grafoch v časových radoch (min. 5 rokov) s krátkym písomným komentárom. Údaje o hospodárstve územia sa budú uvádzať v maximálne možnej detailnej úrovni (v súčasnosti sú štatistické dáta dostupné do úrovne okresu) a zamerať sa aj na získavanie informácií a dát od všetkých miestnych aktérov vrátane podnikov.

## ČASŤ A - ANALYTICKÁ ČASŤ

### KAPITOLA 1: ÚZEMIE

#### Predstavenie mesta Spišské Vlachy

Mesto Spišské Vlachy je administratívne začlenené v okrese Spišská Nová Ves a v Košickom kraji. Patrí k najmenším obciam so štatútom mesta na Slovensku. Má dve miestne časti: Dobrá Voľa a Spišské Vlachy. Jeho katastrálne územie susedí s k. ú. mesta Spišské Podhradie a obcí Žehra, Oľšavka, Slatvina, Vojkovce, Kaľava, Kolinovce, Krompachy, Slovinky, Olcava a Bystrany. Okresné mesto Spišská Nová Ves je vzdialené 23 km a krajské mesto Košice je vzdialené cca 56 km juhovýchodne od Spišských Vlach. Do Spišských Vlach je možné dostať sa z okresného mesta Spišská Nová Ves po štátnej ceste II/536, kde sa táto napája na štátnu cestu II/547, ktorá spája Spišské Vlachy s krajským mestom Košice. Na cestu II/547 sa v Spišských Vlachoch napája cesta III. triedy Spišské Vlachy – Oľšavka.

Južne od čiastočne zastavaného územia Spišských Vlach prechádza hlavná dvojkoľajová elektrifikovaná železničná trať č. 180 Košice – Žilina, a taktiež je z južnej strany územie mesta lemované jednokolejovou železničnou traťou č. 187 Spišské Vlachy – Spišské Podhradie. Spišské Vlachy sú obsluhované autobusovými medzimestskými linkami dopravných spoločností.

Prvá písomná zmienka o meste je z r. 1243, ale známky osídlenia siahajú až do obdobia 5000 r. pred n. l. Patrili k najvýznamnejším spišským mestám a k významným mestským centráram. V r. 1923 stratili štatút mesta. Späť ho získali v r. 1992.

Stred mesta tvorí pretiahnuté vretenovité námestie. Svoj pôvodný stredoveký vzhľad stratilo po veľkých požiaroch v minulosti. Zachované historické pamiatky dnes tvoria mestskú pamiatkovú zónu.

Mesto udržiava partnerské vzťahy s mestom Chotěboř v Českej republike a s gminou Gizalky v Poľsku.

#### Poloha mesta

Mapa č. 1: Okolie mesta Spišské Vlachy



Zdroj: mapy.zoznam.s

Mesto a jeho rekreačné zázemie ležia v juho – východnej časti Hornádskej kotliny pri vtoku Žehrického potoka do Hornádu. Orograficky sa územie radí do Hornádskej kotliny vytvárajúc v jej juhovýchodnej časti územnú pahorkatinu.

Geologicky sa radí k centrálno – karpatskému regiónu. Oligocénna výplň je zastúpená pieskovecami a ílovcami, ktoré miestami vystupujú na povrch. Kvartárny pokriv tvoria svahové a čiastočne termitové sedimenty, zväčša hlina, piesčitá hlina a štrk. Podľa geologických podkladov je územie radené do oblasti III. radu, t.j. potenciálne zosuvné s možnými svahovými mikro zosuvmi. Hydrogeologické pomery sú determinované blízkosťou Hornádu.

Po klimatologickej stránke radíme oblasť do mierne teplej až mierne vlhkej so studenou údolnou zimou. Priemerná ročná teplota vzduchu dosahuje hodnotu 6°C, priemerný úhrn zrážok za rok je 600 – 650 mm. Zrážkové obdobie trvá 22 a suché 40 dní. Počet dní so snehovou prikrývkou nepresahuje počet 130 dní.

## História a súčasnosť

Spišské Vlachy (ich niektoré bývalé historické názvy sú Olazy, Olozy, Olosci, Wlahi, Wlachy, Villa Latina) patria do územia Spiša.

Po tatárskom vpáde sa uhorský kráľ Belo IV. snažil osídlit spustošené územie, pozýval hostí, a tak sa k pôvodnému obyvateľstvu usadili Valóni (pravdepodobne z Valónska). Aby si ich Belo IV. získal, udelil im listinou z 31. mája 1243 významné práva a privilégia, ktoré sú zároveň prvou písomnou zmienkou o meste.

V roku 1404 daroval Žigmund tunajšej fare obec Kolinovce. O osem rokov neskôr sa ako jedno z 13-tich najvýznamnejších zo zväzku 24 spišských miest ocitajú na dlhých 360 rokov v poľskom zálohu. V roku 1923 im bol titul mesta odňatý a stali sa obcou, avšak uznesením Slovenskej národnej rady z 28. apríla 1992 boli Spišské Vlachy znovu vyhlásené za mesto. V erbe majú v hornej časti v červenom poli dvojramenný kríž, v dolnej časti v modrom poli na zlatom podnose hlavu sv. Jána Krstiteľa.

K rozvoju mesta a zvýšeniu jeho obchodného významu výrazne prispela jeho priaznivá poloha pri tzv. „Veľkej“ gemerskej ceste, ktorá spájala Spiš s Dolnou zemou a Poľskom. Spišské Vlachy, označované aj ako banícke mesto „Bergstat“, mali podľa privilégií získaných od uhorských panovníkov právo konať štyri výročné jarmoky v roku, neskôr aj týždenné trhy.

Richtár „prepositus“, čiže predstavený, bol nielen prvým predstaviteľom mesta, ale aj sudcom. V 14. stor. fungoval vo Vlachoch mestský hospital sv. Vavrinca. Najväčší rozmach zaznamenalo mesto v 16. až 18. stor. v období rozvoja remesiel.

V roku 1770 malo asi 150 remeselníkov, najviac bolo krajčírov (ševcov).

V roku 1888 patrili Spišské Vlachy k mestám so zriadenou sporiteľňou a v roku 1905 sa podieľali na vybudovaní prvej telefónnej linky na Spiši. Z vlastnej elektrárne si zabezpečovali verejné osvetlenie. Po roku 1900 tu vznikol závod na spracovanie ľanu, tehelňa, bratia Zavillovci založili klampiarsku dielňu a začala pracovať drevená a kamenná píla. Stredoveký vzhľad stratilo mesto po ničivých požiaroch, kedy pri opravách boli štítové strechy nahradené sedlovými. Niekoľko meštianskych domov sa však zachovalo. Rozsiahle ničivé požiare v roku 1666 a 1862 podnietili 12. októbra 1863 mestské zastupiteľstvo k založeniu prvého dobrovoľného požiarného zboru na Slovensku.

Medzi historické pamiatky mesta patrí pôvodne románsky kostol sv. Jána Krstiteľa, po roku 1434 neskorogotický, prestavaný s barokovým interiérom, dvojdielna bronzová krstiteľnica z roku 1497, krucifix z okruhu Majstra Pavla z Levoče, pôvodne gotická budova bývalej radnice, postavená v 15. stor. s prístavbou zo 17. stor., kde časť budovy slúži ako kostolík s neskorogotickým skriňovým oltárom z čias okolo roku 1500, budova rímsko – katolíckej fary pôvodne gotická z 15. storočia, neskôr renesančne prefasádaná, Mariánsky barokový stĺp z roku 1727, evanjelický románsky kostol z roku 1787, ku ktorému bola neskôr pristavená veža, a tak nadobudol dnešnú podobu. Najstaršia zmienka o knižnici, ktorá vznikla pri kostole v Spišských Vlachoch pochádza z 15. storočia. Fond knižnice tvorili náboženské knihy – kódexy. Najstaršia zmienka o škole, kde sa vyučovalo latinsky, je z roku 1592. V roku 1787 vznikla v Spišských Vlachoch prvá zmiešaná obecná škola na Spiši. Popri ľudovej škole bola v roku 1926 otvorená učňovská škola. Rozhodnutím ministerstva školstva národnej osvety bola zriadená Štátna meštianska škola. V roku 1931 vznikla kuratoriálna Odborná hospodárska škola, ktorú v roku 1941 preložili do Spišskej Novej Vsi.

Medzi najvýznamnejších rodákov Spišských Vlách patria medailér a sochár Jozef Daniel Böhm, akademickí maliari Ján Ilavský a Michal Petrek, spisovateľ Ján Štiavnický, spišský biskup František Tondra, Pavol Vásárhelyi – zememerač vodohospodár a Ján Vajdovský – teológ, historik umenia, pedagóg. Pôsobil tu aj známy mykológ Karol Kalchbrenner. Detstvo tu prežili aj akademickí maliari Štefan Cpin a Jozef Fabini, ktorý je v Spišských Vlachoch aj pochovaný.

Zaujímavé je aj blízke okolie mesta. Nachádzajú sa tu kultúrno-historické a prírodné pamiatky svetového významu, zapísané v UNESCO: Spišský hrad s okolím, kostol sv. Ducha v Žehre a Dreveník.



## KAPITOLA 2: OBYVATEĽSTVO (DEMOGRAFIA)

Počet obyvateľov mesta Spišské Vlachy bol podľa údajov Štatistického úradu SR z r. 2012 **3 610** (1 791 mužov a 1 819 žien) a v r. 2004 **3 550** obyvateľov, z toho 1 728 mužov a 1 822 žien (v roku 2001 podľa Sčítania obyvateľov domov a bytov ich bolo 3 518 – 1725 mužov a 1793 žien). Priemerná hustota obyvateľstva na 1km<sup>2</sup> je 85,5. Táto hodnota je pod priemerom Slovenska (110), Košického kraja (114) a aj okresu Spišská Nová Ves (162).

### 2.1. Počet obyvateľov a jeho štruktúra

#### Základné demografické údaje

Tab. č. 1: Základné údaje k 31.12.2014.

Územie	Rozloha (km <sup>2</sup> )	Počet obyvateľov	Počet žien %	Hustota obyv. (počet/km <sup>2</sup> )	Tendencia rast / pokles
<b>Spišské Vlachy</b>	<b>42,21</b>	<b>3 577</b>	<b>1 792, 50,1%</b>	<b>84,95</b>	<b>mierny pokles</b>
Okres SNV	587	98 244	49 677, 50,6%	167,4	rast
Košický kraj	6 753	794 025	406 552, 51,2%	117,6	rast
Slovensko	49 035	5 410 836	2 774 857, 51,3%	110,4	stagnácia

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. č. 2: Základné údaje k 31.12.2004

Územie	Rozloha (km <sup>2</sup> )	Počet obyvateľov	Počet žien %	Hustota obyv. (počet/km <sup>2</sup> )	Tendencia rast / pokles
<b>Spišské Vlachy</b>	<b>42,21</b>	<b>3 550</b>	<b>51,3</b>	<b>84,3</b>	<b>nárast</b>
Okres SNV	587	95 144	50,7	162	rast
Košický kraj	6 753	770 508	51,5	114	slabý nárast
Slovensko	49 035	5 384 822	51,5	110	stagnácia

Zdroj: ŠÚ SR

#### Vývoj demografických údajov mesta

Tab. č. 3: Vývoj demografických ukazovateľov obce (r. 2007 – 2014)

Pohlavie	Stav k 1.1. roka	Živo narodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok (-bytok)	Prišťahovalí	Vystá-hovalí	Migračné saldo	Prírastok (-úbytok) zahr. sťahovaním	Celkový prírastok (-úbytok)	Stav k 31.12. roka	Stredný stav
<b>2014</b>											
Muži	1 791	23	9	14	23	43	-20	-	-6	1 785	1 794
Ženy	1 804	12	8	4	28	44	-16	-	-12	1 792	1 801
<b>Spolu</b>	<b>3 595</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>87</b>	<b>-36</b>	<b>-</b>	<b>-18</b>	<b>3 577</b>	<b>3 595</b>
<b>2013</b>											
Muži	1 791	15	15	0	21	21	0	-	0	1 791	1 794
Ženy	1 819	14	19	-5	25	35	-10	-	-15	1 804	1 814
<b>Spolu</b>	<b>3 610</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>-5</b>	<b>46</b>	<b>56</b>	<b>-10</b>	<b>-</b>	<b>-15</b>	<b>3 595</b>	<b>3 608</b>
<b>2012</b>											
Muži	1 798	20	10	10	11	28	-17	-2	-7	1 791	1 794,5
Ženy	1 829	23	10	13	12	35	-23	0	-10	1 819	1 824,0
<b>Spolu</b>	<b>3 627</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>63</b>	<b>-40</b>	<b>-2</b>	<b>-17</b>	<b>3 610</b>	<b>3 618,5</b>

2011											
Muži	1 798	24	17	7	19	26	-7	-5	0	1 798	1 798,0
Ženy	1 814	32	17	15	24	24	0	-3	15	1 829	1 821,5
<b>Spolu</b>	<b>3 612</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>50</b>	<b>-7</b>	<b>-8</b>	<b>15</b>	<b>3 627</b>	<b>3 619,5</b>
2010											
Muži	1 814	21	24	-3	22	26	-4	-1	-7	1 807	1 821
Ženy	1 847	21	18	3	24	34	-10	0	-7	1 840	1 852
<b>Spolu</b>	<b>3 661</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>60</b>	<b>-14</b>	<b>-1</b>	<b>-14</b>	<b>3 647</b>	<b>3 673</b>
2009											
Muži	1 808	21	16	5	27	26	1	1	6	1 814	1 815
Ženy	1 841	20	14	6	38	38	0	-3	6	1 847	1 856
<b>Spolu</b>	<b>3 649</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>65</b>	<b>64</b>	<b>1</b>	<b>-2</b>	<b>12</b>	<b>3 661</b>	<b>3 671</b>
2008											
Muži	1 800	18	25	-7	31	16	15	0	8	1 808	1 815
Ženy	1 835	14	13	1	31	26	5	0	6	1 841	1 847
<b>Spolu</b>	<b>3 635</b>	<b>32</b>	<b>38</b>	<b>-6</b>	<b>62</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>3 649</b>	<b>3 662</b>
2007											
Muži	1 779	25	9	16	23	18	5	0	21	1 800	1 796
Ženy	1 843	21	20	1	21	30	-9	0	-8	1 835	1 834
<b>Spolu</b>	<b>3 622</b>	<b>46</b>	<b>29</b>	<b>17</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>-4</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>3 635</b>	<b>3 630</b>

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. č. 4: Vývoj demografických ukazovateľov obce (r. 2006 – 2014)

Pohlavie	Počet obyv. k 31.12.	v tom vo veku						Priemer-ný vek	Index starnutia
		predprod.	produkt.	poprod.	predprod.	produkt.	poprod.		
		absolútne			v %				
2014									
Muži	1 785	293	1 290	202	16,41	72,27	11,32		
Ženy	1 792	296	1 206	290	16,52	67,30	16,18		
Spolu	3 577	589	2 496	492	16,47	69,78	13,75	n/a	n/a
2013									
Muži	1 791	301	1 299	191	16,81	72,53	10,66	37,34	63,46
Ženy	1 804	308	1 224	272	17,07	67,85	15,08	39,00	88,31
Spolu	3 595	609	2 523	463	16,94	70,18	12,88	38,17	76,03
2012									
Muži	1791	305	1299	187	17,03	72,53	10,44	36,95	61,31
Ženy	1819	315	1233	271	17,32	67,78	14,9	38,66	86,03
Spolu	3610	620	2 532	458	17,17	70,14	12,69	37,81	73,87
2011									
Muži	1798	317	1300	181	17,63	72,3	10,07	36,45	57,1
Ženy	1829	329	1238	262	17,99	67,69	14,32	38,24	79,64
Spolu	3627	646	2538	443	17,81	69,98	12,21	37,35	68,58
2010									
Muži	1 807	318	1 236	253	17,60	68,40	14,00	36,16	79,56
Ženy	1 840	312	1 063	465	16,96	57,77	25,27	38,04	149,04
Spolu	3 647	630	2 299	718	17,27	63,04	19,69	37,11	113,97
2009									
Muži	1814	315	1248	251	17,36	68,80	13,84	36,01	79,68
Ženy	1847	313	1063	471	16,95	57,55	25,50	37,91	150,48
Spolu	3661	628	2 311	722	17,15	63,12	19,72	36,97	114,97
2008									
Muži	1 808	320	1 240	248	17,70	68,58	13,72	35,83	77,50
Ženy	1 841	316	1 068	457	17,16	58,01	24,82	37,74	144,62
Spolu	3 649	636	2 308	705	17,43	63,25	19,32	36,79	110,85
2007									
Muži	1 800	317	1 302	181	17,61	72,33	10,06	34,55	65,52
Ženy	1 835	313	1 269	253	17,06	69,16	13,79	37,57	143,52
Spolu	3 635	630	2 571	434	17,33	70,73	11,94	36,10	103,13
2006									

Muži	1 779	316	1 223	240	17,76	68,75	13,49	35,51	75,95
Ženy	1 843	333	1 068	442	18,07	57,95	23,98	36,97	132,73
<b>Spolu</b>	<b>3 622</b>	<b>649</b>	<b>2 291</b>	<b>682</b>	<b>17,92</b>	<b>63,25</b>	<b>18,83</b>	<b>36,26</b>	<b>105,08</b>

Zdroj: ŠÚ SR

**Obyvateľstvo podľa náboženského vyznania, podľa SODB v r. 2001 a v r. 2011**

Tab. č. 5: Zloženie obyvateľstva podľa náboženského vyznania podľa SODB z r. 2001

Obec	Rím-kat.		Grécko-kat.		Pravoslávna		Evanjelická		Iná cirkev		Nezistené, bez vyznania	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Spišské Vlachy</b>	<b>3163</b>	<b>89,9</b>	<b>37</b>	<b>1,1</b>	<b>21</b>	<b>0,6</b>	<b>58</b>	<b>1,6</b>	<b>96</b>	<b>2,7</b>	<b>143</b>	<b>4,1</b>
Okres SNV	72590	77,62	3108	3,32	1326	1,42	2129	2,28	611	0,56	13752	14,7
Košický kraj	455tis	59,47	84tis	10,97	13987	1,83	35154	4,59	60tis	7,91	116tis	15,24
SR	3,7mil	68,93	219tis	4,09	50tis	0,94	380tis	7,07	163tis	3,03	857tis	15,95

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2001

Rozhodujúca časť obyvateľstva je rímsko-katolíckeho vierovyznania - 82,38%, čo je pokles oproti roku 2001 - 89,9%, druhú najväčšiu skupinu tvoria obyvatelia s evanjelickým vierovyznaním príslušníci gréckokatolíckej cirkvy.

Tab. č. 6: Zloženie obyvateľstva podľa pohlavia a náboženského vyznania z SODB v r. 2011

Náboženské vyznanie	Muži	Ženy	Spolu	%
<b>Rímskokatolícka cirkev</b>	<b>1 451</b>	<b>1 523</b>	<b>2 974</b>	<b>82,38</b>
Gréckokatolícka cirkev	23	20	43	1,19
Pravoslávna cirkev	9	8	17	0,47
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	18	25	43	1,19
Reformovaná kresťanská cirkev	0	2	2	0,06
Evanjelická cirkev metodistická	1	3	4	0,11
Apoštolská cirkev	10	11	21	0,58
Cirkev bratská	1	1	2	0,06
Kresťanské zbory	0	1	1	0,03
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	3	5	8	0,22
Bez vyznania	133	93	226	6,26
Iné	6	5	11	0,30
Nezistené	138	120	258	7,15
<b>Spolu</b>	<b>1 793</b>	<b>1 817</b>	<b>3 610</b>	<b>100,00</b>

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2011

**Obyvateľstvo podľa národnosti, podľa SODB v r. 2001 a v r. 2011**

Tab. č. 7: Obyvateľstva mesta podľa národností (r. 2001, SODB)

Obec, územie		slovenská	maďarská	rómska	česká	rusínska	ukrajinská	nemecká	poľská	iná	spolu
<b>Spišské Vlachy</b>	abs.	<b>3 441</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	-	-	<b>3</b>	<b>3518</b>
	%	<b>97,8</b>	<b>0,1</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	-	-	<b>0,1</b>	<b>100</b>
Okres SNV	abs.	85665	94	5155	375	187	94	94	-	2062	93 725
	%	91,4	0,10	5,50	0,40	0,20	0,10	0,10	-	2,20	100
Košický kraj	abs.	627 tis.	85 tis	29 tis	5137	1993	2070	1533	307	13033	766 650

	%	81,82	11,15	3,89	0,67	0,26	0,27	0,20	0,04	1,70	100
SR	abs.	4,5 mil.	520tis	89 tis	46 tis	24 tis	10 tis	5379	2689	64 tis	5378951
	%	85,79	9,68	1,67	0,87	0,45	0,20	0,10	0,05	1,16	100

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2001

Tab. č. 8: Obyvateľstva mesta podľa pohlavia a národností (r. 2011, SODB)

Národnosť	Muži	Ženy	Spolu	%
Slovenská	1 676	1 711	3 387	93,82
Maďarská	2	2	4	0,11
Rómska	24	1	25	0,69
Česká	4	5	9	0,25
Ruská	2	1	3	0,08
Moravská	0	2	2	0,06
Iná	2	0	2	0,06
Nezistená	83	95	178	4,93
<b>Spolu</b>	<b>1 793</b>	<b>1 817</b>	<b>3 610</b>	100,00

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2011

Národnostné zloženie obyvateľov mesta Spišské Vlachy je rovnorodé. Väčšina obyvateľov uvádza slovenskú národnosť – 93,8%. Druhou najpočetnejšou menšinou je národnosť rómska – 0,7% a potom česká – 0,25%. Skutočný podiel obyvateľstva rómskej národnosti bude však v skutočnosti vyšší. V r. 1991 ich podiel bol skoro 2%.

**Obyvateľstvo podľa pohlavia a veku, podľa SODB v r. 2001 a v r. 2011**

Z hľadiska vekovej štruktúry údaje za mesto sú v tab. č. 2.1.5.a, b.

Tab. č. 9: Obyvateľstvo podľa pohlavia a veku, v r. 2001, SODB

obec	0 – 5 rokov						6 – 14 rokov					
	muži		ženy		spolu		muži		ženy		spolu	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spišské Vlachy	121	7	122	6,8	243	6,9	259	15	257	14,3	516	14,7

Pokračovanie tabuľky

obec	Produktívny vek						Poproduktívny vek					
	muži		ženy		spolu		muži		ženy		spolu	
	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%	počet	%
Spišské Vlachy	1114	64,6	1006	56,1	2120	60,3	231	13,4	408	22,8	639	18,2

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2001

Tab. č. 10: Obyvateľstvo podľa pohlavia, rodinného stavu a veku, v r. 2011, SODB

Vek	Muži						Ženy						Obyvateľstvo	
	spolu	slobodní	ženať	rozvedení	ovdovení	nezistení	spolu	slobodné	vydaté	rozvedené	ovdovené	nezistené	úhrn	%
0 - 2	55	55	0	0	0	0	58	58	0	0	0	0	113	3,1
3 - 4	38	38	0	0	0	0	36	36	0	0	0	0	74	2,0
5	20	20	0	0	0	0	28	28	0	0	0	0	48	1,3
6 - 9	81	81	0	0	0	0	85	85	0	0	0	0	166	4,6
10 - 14	116	116	0	0	0	0	112	112	0	0	0	0	228	6,3
15	17	17	0	0	0	0	17	17	0	0	0	0	34	0,9
16 - 17	60	60	0	0	0	0	54	54	0	0	0	0	114	3,2
18 - 19	59	59	0	0	0	0	55	55	0	0	0	0	114	3,2

20 - 24	146	129	6	0	0	11	159	129	16	3	0	11	305	8,4
25 - 29	154	105	31	4	1	13	137	62	59	5	0	11	291	8,1
30 - 34	149	68	69	6	0	6	133	31	82	9	1	10	282	7,8
35 - 39	145	35	99	6	1	4	125	17	98	4	0	6	270	7,5
40 - 44	132	30	89	13	0	0	125	15	91	16	3	0	257	7,1
45 - 49	143	32	98	12	1	0	113	9	85	11	8	0	256	7,1
50 - 54	106	14	83	8	1	0	105	6	81	10	8	0	211	5,8
55 - 59	104	3	88	12	1	0	110	7	86	5	12	0	214	5,9
60 - 64	88	7	73	6	2	0	101	6	60	10	25	0	189	5,2
65 - 69	57	2	46	0	9	0	75	4	48	1	22	0	132	3,7
70 - 74	58	0	51	0	7	0	77	2	37	0	38	0	135	3,7
75 - 79	32	2	23	0	7	0	56	2	15	1	38	0	88	2,4
80 - 84	23	1	17	1	4	0	34	1	4	2	27	0	57	1,6
85 +	10	1	2	0	5	2	22	1	0	0	19	2	32	0,9
Spolu	1 793	875	775	68	39	36	1 817	737	762	77	201	40	3 610	100,0
0 - 5	113	113	0	0	0	0	122	122	0	0	0	0	235	6,5
6 - 14	197	197	0	0	0	0	197	197	0	0	0	0	394	10,9
Produktívny	1 303	559	636	67	7	34	1 234	408	658	73	57	38	2 537	70,3
Poproduktívny	180	6	139	1	32	2	264	10	104	4	144	2	444	12,3
Podiel obyvateľstva	0 - 5	6,3	-	-	-	-	6,7	-	-	-	-	-	6,5	-
	6 - 14	11,0	-	-	-	-	10,8	-	-	-	-	-	10,9	-
	Produkt. vek	72,7	-	-	-	-	67,9	-	-	-	-	-	70,3	-
	Poprodukt. vek	10,0	-	-	-	-	14,5	-	-	-	-	-	12,3	-
Priemerný vek	36,45	-	-	-	-	-	38,32	-	-	-	-	-	37,39	-

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2011

**Obyvateľstvo podľa pohlavia a materinského jazyka - podľa SODB v r. 2011**

Tab. č. 11: Obyvateľstvo podľa pohlavia a materinského jazyka

Materinský jazyk	Pohlavie		Spolu	%
	muži	ženy		
Slovenský	1 646	1 694	3 340	92,52
Maďarský	0	3	3	0,08
Rómsky	46	22	68	1,88
Rusínsky	2	2	4	0,11
Český	4	4	8	0,22
Nemecký	0	1	1	0,03
Iný	2	1	3	0,08
Nezistený	93	90	183	5,07
<b>Spolu</b>	<b>1 793</b>	<b>1 817</b>	<b>3 610</b>	<b>100,00</b>

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2011

**Obyvateľstvo podľa pohlavia a ekonomickej aktivity, podľa SODB v r. 2011**

Tab. č. 12: Obyvateľstvo obce podľa ekonomickej aktivity a pohlavia, (r. 2011, SODB)

Vek, pohlavie	Postavenie v zamestnaní					Ekonomicky aktívni
	zames-	podnikatelia	členovia	vypomáhajúci	ostatní a	

		tnanci	so zame- stnancami	bez zame- stnancov	družstiev	(neplatení) členovia domácností v rodinných podnikoch	nezistení	spolu
15 - 19	muži	3	0	3	1	0	18	25
	ženy	2	0	0	0	0	13	15
	spolu	5	0	3	1	0	31	40
20 - 24	muži	34	0	8	0	0	35	77
	ženy	30	0	0	0	0	24	54
	spolu	64	0	8	0	0	59	131
25 - 29	muži	72	0	15	0	0	36	123
	ženy	79	0	5	0	1	17	102
	spolu	151	0	20	0	1	53	225
30 - 34	muži	88	1	24	0	0	22	135
	ženy	63	0	9	0	0	24	96
	spolu	151	1	33	0	0	46	231
35 - 39	muži	73	4	29	0	1	19	126
	ženy	67	4	11	0	0	19	101
	spolu	140	8	40	0	1	38	227
40 - 44	muži	73	4	17	0	0	22	116
	ženy	81	2	14	0	0	16	113
	spolu	154	6	31	0	0	38	229
45 - 49	muži	79	5	21	1	0	21	127
	ženy	70	1	10	1	0	18	100
	spolu	149	6	31	2	0	39	227
50 - 54	muži	50	4	11	0	0	19	84
	ženy	66	1	6	0	0	10	83
	spolu	116	5	17	0	0	29	167
55 - 59	muži	46	2	8	0	0	12	68
	ženy	50	0	3	0	0	7	60
	spolu	96	2	11	0	0	19	128
60 - 64	muži	20	2	1	0	0	5	28
	ženy	4	1	2	0	0	0	7
	spolu	24	3	3	0	0	5	35
65+	muži	1	1	1	0	0	1	4
	ženy	0	1	1	0	0	5	7
	spolu	1	2	2	0	0	6	11
Úhrn	muži	539	23	138	2	1	210	913
	ženy	512	10	61	1	1	153	738
	spolu	1 051	33	199	3	2	363	1 651
%		63,7	2,0	12,1	0,2	0,1	22,0	100,0
Z obyvateľstva v produktívnom veku podiel ekonomicky aktívnych, %								
Muži		-	-	-	-	-	-	69,8
Ženy		-	-	-	-	-	-	59,2
Spolu		-	-	-	-	-	-	64,6
Z obyvateľstva v poproduktívnom veku podiel ekonomicky aktívnych, %								2,5

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2011

Pre sledovanie a porovnávanie demografického vývoja môžeme vychádzať z údajov za okres Spišská Nová Ves (počet obyvateľ mesta tvorí 3,7% z celkového obyvateľstva okresu SNV). Veková štruktúra pre okres SNV pre roky 1991, 1996, 2001 a 2002 v porovnaní s Košickým krajom a Slovenskom je v tab. č. 2.1.7. Rastie počet obyvateľov v produktívnom a poproduktívnom veku, klesá počet obyvateľov v predproduktívnom veku. Situácia je podobná v Košickom kraji aj v celoslovenskom meradle. Rýchlo narastá index starnutia obyvateľstva.

Tab. č. 13: Vývoj štruktúry obyvateľstva podľa veku, okres, kraj a SR

Okres SNV	1991	1996	2001	2002
-----------	------	------	------	------

Vek	abs.	%	abs.	%	abs.	%	Abs.	%
Predproduktívny (0-14)	40 227	27,7	23 385	26,00	21 790	23,3	21 361	22,68
Produktívny (15 - 60) -55ž)	83 168	56,9	53 644	59,65	57 737	61,7	58 934	62,57
Poproduktívny (60 a viac)	22 086	15,1	12 900	14,34	13 650	14,6	13 898	14,75
Nezistený					339	0,4		
Index starnutia		54,90		55,16		62,6		65,06

Košický kraj	1991		1996		2001		2002	
Vek	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Predproduktívny (0-14)	189 743	25,60	172 376	22,73	155 348	20,3	151 195	19,69
Produktívny (15 - 60)	430 013	58,01	458 371	60,43	473 577	61,8	483 102	62,93
Poproduktívny (60 a viac)	121 460	16,39	127 747	16,84	130 485	17,0	133 388	17,38
Nezistený					7 240	0,9		
Index starnutia		64,01		74,11		84,0		88,22

SR	1991		1996		2001		2002	
Vek	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Predproduktívny (0-14)	1 313 309	24,90	1 165 077	21,66	1 015 493	18,88	974 991	18,13
Produktívny (15 - 60)	3 048 566	57,80	3 266 088	60,72	3 349 231	62,27	3 415 140	63,49
Poproduktívny (60 a viac)	912 460	17,30	947 768	17,62	967 207	17,98	989 030	18,39
Nezistené					47 020	0,87		
Index starnutia		69,48		81,38		95,25		101,44

Zdroj: KS ŠÚ Spišská Nová Ves

**Obyvateľstvo podľa pohlavia a stupňa vzdelania, podľa SODB v r. 2011 a v r. 2001**

Čo sa týka rozdelenia obyvateľstva podľa stupňa vzdelania, zo všeobecných štatistík vyplýva, že najväčšie zastúpenie má úplné stredné vzdelanie, potom učňovské a základné. Vysokoškolské vzdelanie máva len okolo 9% obyvateľstva. Všeobecná tendencia je pokles počtu obyvateľov so základným a učňovským vzdelaním a nárast obyvateľstva s úplným stredným a vysokoškolským vzdelaním.

Tab. č. 14: Obyvateľstvo podľa pohlavia a stupňa vzdelania, SODB v r. 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Pohlavie		Spolu	podiel %
	muži	ženy		
Základné	225	308	<b>533</b>	14,76
Učňovské (bez maturity)	312	200	<b>512</b>	14,18
Stredné odborné (bez maturity)	255	174	<b>429</b>	11,88
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	75	50	<b>125</b>	3,46
Úplné stredné odborné (s maturitou)	326	348	<b>674</b>	18,67
Úplné stredné všeobecné	59	92	<b>151</b>	4,18
Vyššie odborné vzdelanie	12	21	<b>33</b>	0,91
Vysokoškolské bakalárske	29	65	<b>94</b>	2,60

Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské		129	181	<b>310</b>	8,59
Vysokoškolské doktorandské		4	6	<b>10</b>	0,28
Vysokoškolské spolu		162	252	<b>414</b>	11,47
Študijný odbor	prírodné vedy	8	9	<b>17</b>	0,47
	technické vedy a náuky I (baníctvo, hutníctvo, strojárstvo, informatika a VT, elektrotech., tech. chémia, potravinárstvo)	50	16	<b>66</b>	1,83
	technické vedy a náuky II (textilná v., sprac. kože, dreva, plastov, v. hud. nástrojov, architekt., staveb., dopr., pošty, telekom., automatiz., špec. odb.)	25	9	<b>34</b>	0,94
	poľnohospodársko-lesnícke a veterinárne vedy a náuky	14	5	<b>19</b>	0,53
	zdravotníctvo	4	28	<b>32</b>	0,89
	spoločenské vedy, náuky a služby I (filozof., ekon., polit. a práv. vedy, ekonomika a manaž., obchod a služby, SŠ-OA, HA, praktická š., učeb. odb.)	31	43	<b>74</b>	2,05
	spoločenské vedy, náuky a služby II (histor., filolog., pedag. a psych. vedy, publicistika a informácie, telových., učiteľstvo, SŠ - gym.)	21	128	<b>149</b>	4,13
	vedy a náuky o kultúre a umení	1	5	<b>6</b>	0,17
	vojenské a bezpečnostné vedy a náuky	1	0	<b>1</b>	0,03
	nezistený	7	9	<b>16</b>	0,44
Bez školského vzdelania		310	319	<b>629</b>	17,42
Nezistené		57	53	<b>110</b>	3,05
<b>Úhrn</b>		<b>1 793</b>	<b>1 817</b>	<b>3 610</b>	100,00

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Tab. č. 15: Obyvateľstvo podľa stupňa vzdelania a pohlavia, r. 2001 (SODB)

Obec	Základné vzdelanie			Stredoškolské bez maturity			Stredoškolské s maturitou			Vysokoškolské			Bez vzd.
	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	muži	ženy	spolu	
Spišské Vlachy	245	442	687	620	374	994	364	483	847	87	87	174	8
Podiel %			19,5			28,3			24,1			5	0,23

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2001

Poznámka:

V tabuľke nie sú uvedené počty ostatných obyvateľov bez udania školského vzdelania a počty detí do 16 rokov.

Najväčší počet obyvateľov z celkového počtu žijúcich v meste Spišské Vlachy má stredoškolské vzdelanie bez maturity (28,3%), potom nasleduje obyvateľstvo so stredoškolským s maturitou (24,1%) a základným vzdelaním. Vysokoškolské vzdelanie má len 5% obyvateľov, čo je 2x menej ako sú všeobecné priemery. Bez vzdelania je 0,23% obyvateľstva. V tabuľke uvedené obyvateľstvo tvorí 77,13% celkového obyvateľstva. Zbytok sú deti do 16 rokov a obyvatelia s neudaným vzdelaním.

## 2.2. Vývoj počtu obyvateľov

Nasledujúca tabuľka udáva index zmeny počtu obyvateľov v roku 2004 k roku 2001.

Tab. č. 16: Krátkodobý vývoj počtu obyvateľov r. 2004 k r. 2001

Obec	Spolu			Muži			Ženy		
	r. 2004	r. 2001	04/01	r. 2004	r. 2001	04/01	r. 2004	r. 2001	04/01
Spišské Vlachy	3550	3518	1,01	1728	1725	1,00	1822	1793	1,02

Zdroj: ŠÚ SR



Krátkodobý vývoj počtu obyvateľov má charakter jeho mierneho rastu.

Vývoj počtu obyvateľov a počtu domov mesta Spišské Vlachy za niekoľko desaťročí podľa rokov sčítania obyvateľstva je v nasledovnej tabuľke.

Tab. č. 17: Dlhodobý vývoj počtu obyvateľov mesta

Obec	rok	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Spišské Vlachy	obyv.	2477	2338	2666	2413	2424	2578	2874	3391	3613	3513	3368	3518	3627
	domov	461	431	464	460	469	499	551	627	761	818	788	784	931

Zdroj: ŠÚ SR

Výraznejší nárast počtu obyvateľov a domov nastal v rozmedzí rokov 1950 – 1970. Od tohto obdobia mesto vykazuje mierny pokles až stagnáciu zmeny počtu obyvateľov. Príčinou je sťahovanie obyvateľstva do okolitých miest (lacné panelové byty) a za prácou (Košice, Spišská Nová Ves a Krompachy).

### 2.3. Celková tendencia

Údaje v predošlých častiach ukázali, že aj napriek súčasnemu nepriaznivému vývoju indexu starnutia a poklesu zastúpenia obyvateľstva v predproduktívnom veku v okrese SNV, Košickom kraji a na Slovensku, pretrvávajú mierny nárast populácie v meste Spišské Vlachy. Porovnanie stredného stavu obyvateľstva v rokoch 2002 a 2004 v niektorých ukazovateľoch pre väčšie územné celky sú v nasledovných tabuľkách.

Tab. č. 18: Stredný stav obyvateľstva a prirodzený pohyb, r. 2002 / 2004

územie	Počet obyvateľov k 1.7.2002 / 2004		Živo- narodení 2002 / 2004	Zomretí			Prirodzený prírastok (úbytok)
	muži	ženy		Spolu 02 / 04	z toho		
					do 1 roka	do 28 dní	
SR	2 611 362	2 767 233	50 841	51 532	388	238	- 691
	2 612 313	2 770 261	53 747	51 852	365	211	+ 1 895
Bratislavský kraj	283 393	315 616	4 559	5 524	23	16	- 965
	283 952	316 325	5 436	5 663	26	15	- 227
Košický kraj	372 017	395 003	8 653	7 287	102	55	+ 1 366
	373 573	396 539	9 101	7 415	88	41	+ 1 686
Prešovský kraj	389 605	402 800	9 479	6 488	95	59	+ 2 991
	391 230	404 618	9 704	6 481	87	54	+ 3 223
Okres SNV	46 270 46 793	47 665 48 110	1 273 1 378	760 736	7 8	4 4	+ 513 + 642
Okres Levoča	15 840	16 468	409	260	1	1	+ 149
	15 950	16 238	419	265	5	3	+ 154

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2002, 2004, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2003, 2005

Oba východoslovenské kraje vykazujú za posledné roky rastúci prirodzený prírastok obyvateľstva, v protiklade s ostatnými krajinami Slovenska, kde (až na Žilinský kraj) je síce znižujúci sa, ale úbytok obyvateľstva.

Okres Spišská Nová Ves za posledné roky vykazuje najväčší prirodzený prírastok obyvateľstva zo všetkých okresov Slovenska.

Tab. č. 19: Pohyb obyvateľstva, r. 2002 / 2004

územie	Na 1 000 obyvateľov				Úmrtnosť	
	Živo- narodení	Zomretí	Prirodzený prírastok	Celkový prírastok	Dojčenská	Novorode- necká
SR	9,5	9,6	-	-	7,6	4,7
	10	9,6	0,4	0,9	6,8	3,9
Bratislavský kraj	7,6	9,2	-	-	5,1	3,5
	9,1	9,4	-0,4	2,2	4,8	2,8

Košický kraj	11,3 11,8	9,5 9,6	- 2,2	- 1,9	11,8 9,7	6,4 4,5
Prešovský kraj	12,0 12,2	8,2 8,1	- 4,1	- 2,4	10,0 9,0	6,2 5,6
<b>Okres SNV</b>	<b>13,6 14,5</b>	<b>8,1 7,8</b>	<b>- 6,8</b>	<b>- 5,9</b>	<b>5,5 5,8</b>	<b>3,1 2,9</b>
Okres Levoča	12,8 13,0	8,1 8,2	- 4,8	- 4,4	2,5 11,9	2,5 7,2

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2002, 2004, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2003, 2005

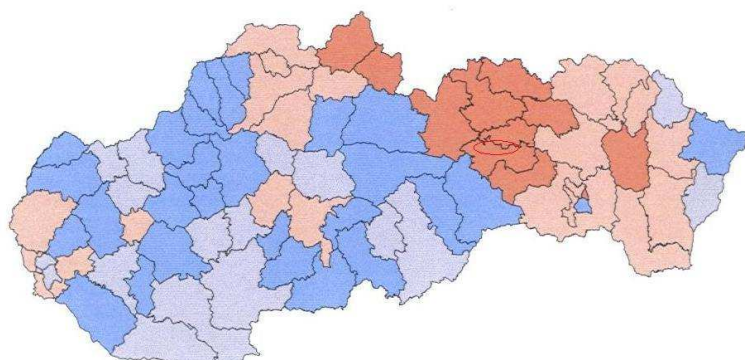
Z uvedených údajov vyplýva, že mesto Spišské Vlachy leží v demograficky najsilnejšej oblasti Slovenska, s najväčšími prírastkami, najvyšším počtom živonarodených a najnižšou úmrtnosťou na jednotkovú skupinu obyvateľstva.

**Prognóza demografického vývoja** do roku 2025 pre okres Spišská Nová Ves je v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 20: Prognóza demografického vývoja

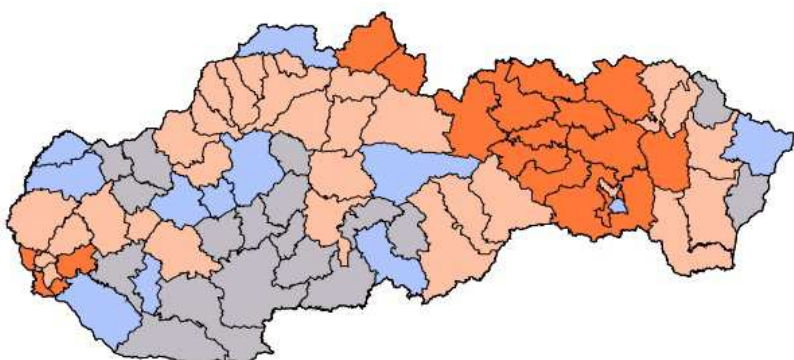
Rok	muži	ženy	spolu
2006	47 726	29 298	97 024
2007	48 038	19 657	97 695
2008	48 352	50 008	98 360
2009	48 667	50 354	99 021
2010	48 972	50 650	99 662
2015	50 426	52 264	102 690
2020	51 598	53 543	105 141
2025	52 464	54 523	106 987

Zdroj: Výskumné demografické centrum, INFOSTAT, Bratislava, r. 2006



Mapa č. 2.a: Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva, r. 2004

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2004, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2005

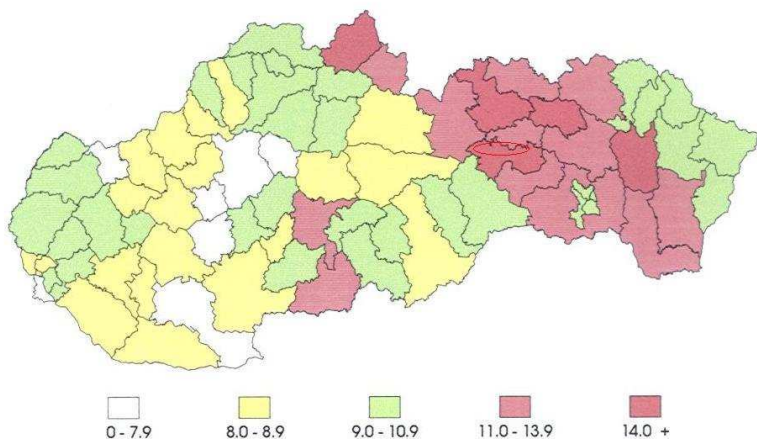


Mapa č. 3: Prirodzený prírastok / úbytok obyvateľstva, r. 2011

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2011, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2011

Web:

[http://www.nczisk.sk/Documents/rocenky/ročenka\\_2011.pdf](http://www.nczisk.sk/Documents/rocenky/ročenka_2011.pdf)



Mapa č. 4: Počet živonarodených na 1000 obyvateľov, r. 2004

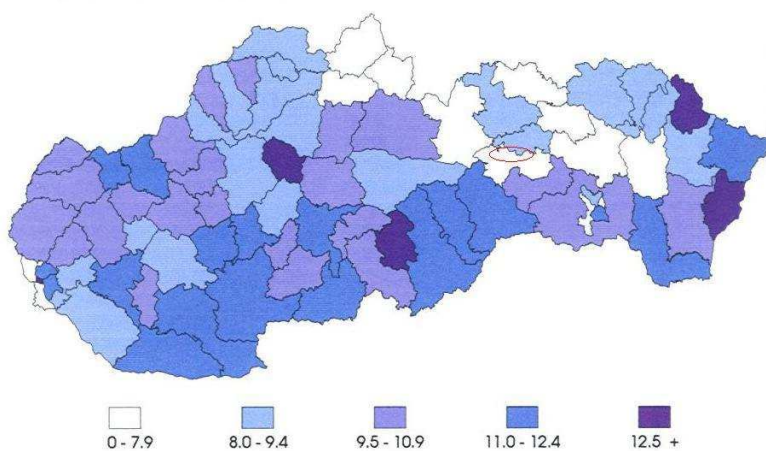
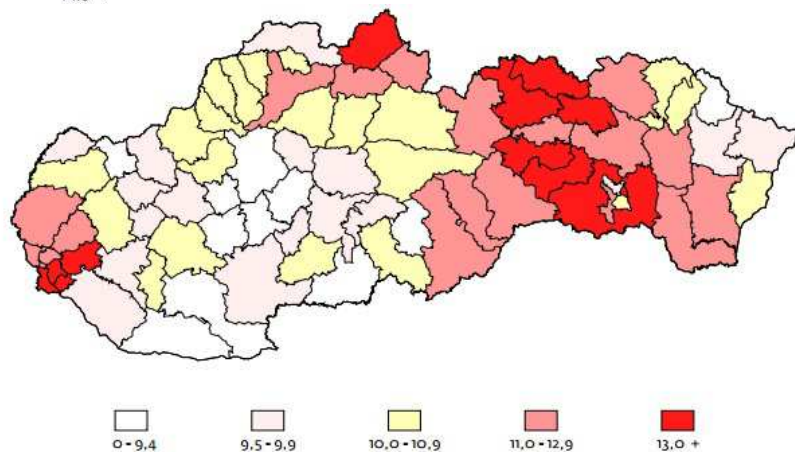
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2004, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2005

Mapa č. 5: Prirodzený prírastok (úbytok) na 1 000 obyvateľov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2011, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2011

Web:

[http://www.nczisk.sk/Documents/rocenky/roценка\\_2011.pdf](http://www.nczisk.sk/Documents/rocenky/roценка_2011.pdf)



Mapa č. 6 : Počet zomretých na 1 000 obyvateľov

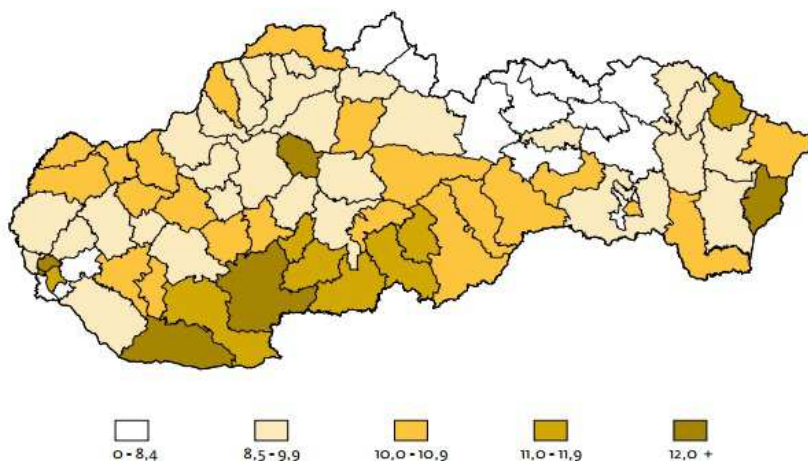
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2004, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2005

Mapa č. 7 : Počet zomretých na 1 000 obyvateľov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2011, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2011

Web:

[http://www.nczisk.sk/Documents/rocenky/roценка\\_2011.pdf](http://www.nczisk.sk/Documents/rocenky/roценка_2011.pdf)



### KAPITOLA 3: SOCIÁLNA INFRAŠTRUKTÚRA

Cieľom sociálnej pomoci je pomáhať občanovi a za jeho aktívnej účasti prekonávať, alebo zmierňovať hmotnú a sociálnu núdzu, v ktorej sa ocitol v dôsledku sociálnej udalosti. Súčasťou sociálnej pomoci je aj kompenzácia sociálnych dôsledkov ťažkého zdravotného postihnutia občanov a sociálne prevencia. Činnosť upravuje zákon NR SR č. 448/2008 Z.z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov a príslušné všeobecno-záväzné nariadenia.

#### 3.1 Sociálna vybavenosť (sociálne zariadenia)

Sociálne služby, špecializované činnosti na riešenie hmotnej, alebo sociálnej núdze občanov a sociálne poradenstvo, zabezpečuje v regióne niekoľko obcí, sociálne zariadenia v obciach Spišská Nová Ves, Spišské Vlachy, Žehra Hodkovce, Nálepko, a zariadenia Košického kraja v zriaďovateľskej pôsobnosti VÚC.

Sociálne služby sa poskytujú prostredníctvom verejných aj neverejných poskytovateľov sociálnych služieb v zmysle zákona o sociálnych službách.

Tab. č. 21: Zariadenia sociálnych služieb (ZSS) v zriaďovateľskej pôsobnosti miest a obcí okresu Sp. Nová Ves, Gelnica, VÚC, v registri poskytovateľov SS

Miesto	Druh ZSS	Názov ZSS	Zriaďovateľ	Kapacita	Forma pobytu	Adresa
Spišská Nová Ves	domov dôchodcov	Domov Dôchodcov Sp. Nová Ves	Mesto SNV	200	Celoročná, nepretržitá opatrovat. a zdravotn. služba	Brezová 32
Spišská nová Ves	Jedáleň domova dôchodcov	DD Sp. Nová Ves	Mesto SNV	40 tis. obedov ročne	Výdaj stravy, alebo rozvoz stravy dôchodcom	Brezová 32
Spišská Nová Ves	zariadenie opatrovateľ služby	Zariadenie opatrovateľ služby v domácnostiach	Mesto SNV	30 opatrovateľiek, 50 klientov	Prechodná, terénna	Brezová 32
Spišská Nová Ves	Denné centrá	Klub dôchodcov	-	380	denná	Fabiniho
		Klub dôchodcov	-			Levočská ulica
		Klub dôchodcov	-			Novoveská Huta
Spišská Nová Ves	Nocľaháreň pre bezdomovcov	Dom humanity Nádej	Mesto SNV	15	Osobná hygieny, strava	Tehelná 27
Spišská Nová Ves	Domov sociálnych služieb	DSS náš dom	Združenie na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím, o.z.	22 miest, z toho 8 pobytových celoročných, 12 ambul.	Ambulantná, pobytová – týždenná, ročná	Chrapčiakova 13
Spišská Nová Ves	Zariadenie pre seniorov	Sociálne zariadenie Katarína, n.o.			Pomoc, starostlivosť bez ubytovania	Hviezdoslavova 50
Spišská Nová Ves	Opatrovateľská služba	Betezda n.o. účelové diakonické zariadenie	Evanj cirkev AV Sp. Nová Ves	5 opatrovateľiek, 8 zdravotných sestier, 15 klientov	Terénna opatrovateľská služba	Letná 35
Spišská Nová Ves	Krízové stredisko	Alžbetka, n.o.	Kongregácia Sestier Božského Vykupiteľa	18	Pobytová forma, pre maloletých	Školská 4
Spišská Nová Ves	Sociálne bývanie	Domov na pol ceste (DpC)	Kongregácia Sestier	6	Pre mladých dospelých po	Školská 4

			Božského Vykupiteľa		skončení ústavnej starostlivosti	
Spišská Nová Ves	Sociálne a zdravotnícke služby, ADOS	Dom Charitas sv. Jozefa Robotníka	Spišská katolícke charita SKCH		Terénne, ambulantné, pobytové soc. služby	J. Wolkera 41, Hanulova 2
Spišská Nová Ves	Sociálne služby	DSS, rehabilitačné stredisko	n.o.		Pobyt, rehabilitácia	Hutnícka 18
Spišské Vlachy	Sociálne a zdravotnícke služby, ADOS	Dom Charitas sv. Damiána de Veuster	Spišská katolícke charita SKCH		Terénne, ambulantné, pobytové soc. služby	Požiarnická 49
Spišské Vlachy	Špeciálne sociálne poradenstvo	OZ Deti Slnka	OZ	30 m2	terénna	Železničná 71
Spišské Vlachy	Domov sociálnych služieb, Zariadenie podporovaného bývania	Social Trans, n.o.	Mgr. Pavol Maliňák, Pongrácovce	20 + 15	Pobytová celoročná	Jarná 23
Žehra Hodkovce	Domoc sociálnych služieb	Domovina, n.o.			Celoročný, mentálne postihnutí klienti	Žehra Hodkovce 1
Nálepko	Zariadenie pre seniorov a špecializované zariadenie	Domov Nálepko, n.o.	Obec Nálepko	31 + 36	celoročná	Letná 352
Prakovce – DSS	Koedukované zariadenie	IDEA – DSS Prakovce	VÚC Košice	130	Denná a celoročná, ambulantná, špeciálna ZŠ	Breziny 264
Prakovce – Matilda huta	Zariadenie Matilda huta		VÚC Košice	45		Breziny 264
Gelnica	Sociálne služby, ZOS, Zariadenie pre seniorov - ZPS	Pro Vitae, všeobecná nemocnica	n. o.		Opatrovateľská služba (ZOS), Zariadenie pre seniorov	Nemocničná 33
Teplička			OZ HANA			Teplička 267, Štefánikovo nám 1, SNV
Slovinky		ADOS VIA sro				Poštová 1
Spišský Hrhov	Reedukačný domov pre dievčatá					

Zdroj: <http://www.kosice-region.sk/KSKWeb/Cinnosti/SocialneVeci/Subjekty/>

Tab. č. 22: Subjekty poskytujúce sociálne pomoc v meste Sp. Vlachy v zmysle zákona č. 448/2008 Z.z.

Miesto	Druh ZSS	Názov ZSS	Prevádzkovateľ zriaďovateľ	Kapacita	Forma pobytu	Adresa
<b>Zariadenia v meste Spišské Vlachy:</b>						
<b>Spišské Vlachy</b>	Zariadenie podporovaného bývania	Dom Charitas sv. Damiána	Spišská katolícka charita	12	celoročná	Požiarnická 973/49 Sp. Vlachy
<b>Spišské Vlachy</b>	Opatrovateľská služba	Charitatívna služba v rodinách	Spišská katolícka charita	-	terénna	Požiarnická 973/49 Sp. Vlachy
<b>Spišské Vlachy</b>	Soc. porad. a sociál. prevencia	Poradenstvo a prevencia	Mesto Spišské Vlachy	-	ambulantná	Požiarnická 973/49 Sp. Vlachy

**Ďalšie zariadenia:**

Spišské Vlachy- Opatrovateľská služba- mesto Spišské Vlachy- podľa potrieb občanov- terénna- SNP 34

Spišské Vlachy - Sociálne služby v jedálni – Spišská katolícka charita - - terénna-SNP34

Spišské Vlachy- Denný stacionár- Spišská katolícka charita- -ambulantná- Požiarnická 49

Zdroj: Mú

**Charakteristika zariadení sociálnych služieb mesta Spišské Vlachy:****Dom Charitas sv. Damiána de Veuster –**

Zriadila ho Spišská katolícka charita v roku 2000. Poskytuje pomoc chlapcom z detských domovov vo veku nad 18 rokov formou "rodinného bývania", ktorí by sa bez tejto pomoci stali bezdomovcami.

Ponúka:

- ubytovanie,
- pomoc pri získaní vzdelania, štúdium popri zamestnaní, rekvalifikácia,
- pomoc pri hľadaní zamestnania formou jednorázových prác, brigád, trvalého zamestnania,
- pomoc pri získaní stáleho, prípadne prechodného ubytovania,
- pomoc pri hodnotovej orientácii, psychickej a duševnej stabilizácii,
- upevňovanie zmyslu zodpovednosti,
- pomoc pri získavaní praktických zručností:
- vedenie domácnosti,
- hospodárenie s financiami, nákupy,
- príprava jedál,
- starostlivosť o dom jeho okolie a hospodárstvo.

**Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti - ADOS Spišské Vlachy –**

Bola zriadená Spišskou katolíckou charitou v roku 1997 a zaradená do siete zdravotníckych zariadení.

Poskytuje komplexné zdravotnícke, sociálne a duchovné služby v domácnosti, pre ľudí starých, chorých, opustených a umierajúcich, prostredníctvom odborníkov, ktorí sa riadia zásadami etiky a kresťanskej morálky s rešpektovaním vierovyznania či inej filozofie života.

Cieľom je:

- aby klienti prežívali svoju chorobu a absenciu pôvodnej kvality života v podmienkach zmierňovania somatických a duševných bolestí,
- aby klienti v terminálnom štádiu života neumierali bez základnej zdravotnej starostlivosti, najmä nepripravení a opustení.

Spolupracuje:

- s ošetrovateľom
- s príslušnou zdravotnou poisťovňou,
- so sociálnymi pracovníkmi,
- s kňazmi,
- s inými odborníkmi.

**Sociálna infraštruktúra ostatná****A) Zariadenia v okresnom meste Spišská Nová Ves**Domov dôchodcov v Spišskej Novej Vsi

Domov dôchodcov je jediné zariadenie svojho druhu v okrese Spišská Nová Ves. Plní funkciu sociálnej starostlivosti o starých občanov. Je umiestnený v dvojpodlažnej budove s kapacitou 200 miest na sídlisku TARČA (Brezová ul. 32).



Služby v domove dôchodcov zabezpečuje 70 zamestnancov, z toho 33 stredných a pomocných zdravotníckych pracovníkov.

Domov dôchodcov je rozpočtová organizácia, ktorej príjmy tvoria 38 % dotácie zo štátneho rozpočtu, dotácia mesta je 18%, vlastné príjmy 44%. Priemerná mesačná úhrada za služby je 336€, čo je denne 11,20€.

Vzhľadom na počet nevybavených žiadostí o umiestnenie v domove dôchodcov je treba konštatovať, že doterajšia kapacita zariadenia nedokáže pokryť sociálne potreby občanov mesta a okolia. V domove dôchodcov je potrebné pripravovať rozšírenie ďalších kapacít a to minimálne rekonštrukciou podkrovia.

Zabezpečenie stravovania pre seniorov (Jedáleň Domova dôchodcov) - podávaním jedál, resp. výdajom jedál do obedárov ako aj rozvoz stravy do domácností. Ročný výdaj obedov: 40 tisíc obedov.

Zariadenie opatrovateľskej služby, Slovenská ul. 30, Spišská Nová Ves

Zariadenie opatrovateľskej služby (ZOS) zabezpečuje ubytovacie, zaopatrovacie a stravovacie služby pre starých občanov na pobyt na dobu určitú, s kapacitou 18 miest.

Opatrovateľská služba v teréne - zabezpečuje opatrovateľskú službu v domácnostiach obyvateľov mesta Spišská Nová Ves v súčasnosti pre cca. 120 klientov,

### **Na území mesta Spišská Nová Ves pôsobia ďalší poskytovatelia sociálnych služieb a sociálnej pomoci**

Social. Trans n.o. – domov sociálnych služieb na pomoc ľuďom s mentálnym postihnutím

Alžbetka, n.o. – krízové stredisko, domov na pol ceste, služby krízovej intervencie.

Katarínka, n.o. – zariadenie pre seniorov

Špeciálne sociálne poradenstvo – je poskytované v rámci viacerých subjektov.

### **B) Spišská katolícka charita**

Spišská katolícka charita má svoje sídlo v Spišskej Novej Vsi. Založená bola r. 1927 a od r. 1996 je samostatným právnym subjektom. Pôsobí na území Spišskej diecézy (Orava, Liptov, Spiš). Celkovo zamestnáva 750 zamestnancov a v jej aktivitách pracuje 550 dobrovoľníkov. Využíva finančné zdroje vo výške 150 mil. Sk zo zbierok a darov, grantov, príspevkov VÚC, miest a obcí. Poskytuje sociálnu pomoc (služby, prevenciu, poradenstvo, zdravotnícke služby, pedagogické služby a humanitárnu pomoc. Prevádzkuje tu niekoľko zariadení:

Dom Charitas sv. Jozefa, Spišská Nová Ves

Zriaďovateľom Domu Charitas sv. Jozefa je Spišská katolícka charita. Bol zriadený v r. 1992 a jeho hlavným poslaním je slúžiť a pomáhať mentálne a kombinovane postihnutým deťom vo veku 3 -15 rokov, v dennom pobyte až do veku 21 rokov, osamelým tehotným ženám čakajúcim svoje prvé dieťa a dôchodcom, chorým a sociálne odkázaným. Týmto skupinám klientov sú poskytované sociálne, rehabilitačné, pedagogické služby, ubytovanie a sprevádzanie. Okrem toho Dom Charitas zabezpečuje varenie a rozvoz racionálnej a diabetickej stravy pre dôchodcov, chorých a sociálne odkázaných.

Kapacita tohto zariadenia je 13 miest pre celoročný pobyt, 11 miest pre týždenný pobyt, 12 miest pre denný pobyt a 4 miesta pre osamelých rodičov.

Zariadenie svoju činnosť financuje z darov, z verejných zbierok v katolíckych kostoloch, z dotácií zo štátneho rozpočtu a vyšších územných celkov, z príspevkov miest a obcí, zo sponzorstva a z výnosov vlastnej hospodárskej činnosti.

Podmienky, za ktorých je služba pre klienta poskytovaná, závisia od zdravotného stavu a stupňa postihu, veku, sociálnej núdzy a individuálneho zhodnotenia krízovej situácie. Tak isto sú i poplatky za služby dohodnuté individuálne.

Špeciálna ZŠ sv. Maximiliána Mária Kolbeho, Spišská Nová Ves

Špeciálna ZŠ sv. Maximiliána Mária Kolbeho, Spišská Nová Ves bola zriadená Spišskou katolíckou charitou a zaradená do siete škôl Slovenskej republiky v r. 1999. Škola je určená pre vzdelávanie detí s mentálnym a viacnásobným postihnutím v troch variantoch: A, B, C podľa stupňa druhu postihnutia. Zriadených je 7 tried s celkovým počtom žiakov 35.

Pri škole pracuje Školské stredisko záujmovej činnosti a Praktická škola sv. Maximiliána Mária Kolbeho (určená je pre absolventov ZŠ vo variante B a C).

#### Ostatné charitatívne služby Spišskej katolíckej charity

Charitatívna služba v rodinách bola zriadená v r. 1991. Poskytuje opatrovateľské a duchovné služby v domácnosti klienta (opustení, starí, chorí). Celkový počet klientov je v priemere 90 a poskytované služby sú v rozsahu 60 000 hodín.

Sociálne poradenstvo a sociálna prevencia bola zriadená v r. 2003. Ide o poradenstvo a prevenciu určenú pre občanov s nepriaznivým zdravotným stavom, pre občanov, ktorí sú bez prístrešia a v hmotnej núdzi, ako aj občanov na ktorých je páchané domáce násilie.

Agentúra domácej ošetrovateľskej starostlivosti Charitas (ADOS) je registrovaným zdravotníckym zariadením, zaradeným do siete zdravotníckych zariadení. Je určená na poskytovanie zdravotnej starostlivosti v domácnosti, rodine klienta ťažko a dlhodobo chorého, po operácii v domácej liečbe, matke v šestonedelí, ťažko chorým deťom. Celková kapacita v r. 2004 bola 120 občanov.

Ambulancia Charitas bola v r. 1996 zaradená do siete zdravotníckych zariadení ako ambulancia praktického lekára pre dospelých.

#### **C) Sociálne zariadenie KATARÍNA n.o.**

Bolo zriadené v októbri 2000 ako nezisková organizácia za účelom poskytovania sociálnych služieb. Funguje na podobnom systéme ako domov dôchodcov. Jeho kapacita je 17 miest. Služby sú poskytované pre mobilných a imobilných pacientov z celého Slovenska. Pravidelne trikrát v týždni je v zariadení zabezpečená lekárska starostlivosť prostredníctvom preventívnych prehliadok klientov.

Financovanie prevádzky je zabezpečované z niekoľkých zdrojov – zo štátneho rozpočtu, z rozpočtu Košického samosprávneho kraja, od klientov a sponzorov.

Objekt, ktorý je umiestnený na Hviezdoslavovej ul., si vyžaduje vonkajšiu rekonštrukciu fasády, ako aj rozšírenie kapacity z dôvodu verejnej potreby. Je zámer obstaráť technológiu na šokové zmrazovanie potravín za účelom ich distribúcie pre prestárlych občanov mesta, ako aj zabezpečovať prepravu týchto občanov do zdravotníckych zariadení podľa potreby a požiadavky.

#### **D) Linka dôvery**

Služby Linky dôvery sú zabezpečované pracovníkmi Humanitnej spoločnosti Prijatie v rámci výkonu sociálnej prevencie a poradenstva len v pracovnej dobe, a to pondelok až piatok od 8 – 16 hod. Službu na linke dôvery zabezpečujú sociálni pracovníci a pracovníci z oblasti duševného zdravia (psychiatri, psychológovia) na báze dobrovoľnosti a bezplatnosti. Režijné náklady na prevádzku sú hradené zo sociálnych zdrojov VÚC.

#### **E) Záchytka**

V súčasnom období takéto zariadenie na území mesta a v blízkom okolí neexistuje. Po dohode s ďalšími mestami v okolí mala pre občanov regiónu zabezpečovať túto služby krízovej intervencie NsP v Levoči (za dohodnutú ročnú finančnú dotáciu), posledné informácie hovoria o tom, že k uvedenej dohode nedošlo.

#### **Analýza sociálnych potrieb občanov**

Mesto Spišské Vlachy malo k r. 2012 3 610 obyvateľov. V tomto regióne tvorí poproduktívny vek 18,2% obyvateľstva čo je 657 obyvateľov. Na základe odhadu štatistických predpokladov je uvažovaný počet



občanov, ktorí budú potrebovať určitú formu sociálnej pomoci okolo 5%, t.j. cca. 32 ľudí, resp. potrebných miest v zariadeniach sociálnej starostlivosti.

Odhadované potreby jednotlivých typov zariadení sociálnej starostlivosti v roku 2014:

- 50 % v DSS - t.j. 4 miest
- 30 % v zariadeniach opatrovateľskej služby - t.j. 1 miesto

Ďalších 5 - 6 % môže vyžadovať opatrovateľskú službu v domácom prostredí – t.j. 32 - 40 občanov nad 60.

Na základe analýzy možno usudzovať o potrebe budovania zariadení sociálnych služieb a systému sociálneho poradenstva a služieb pre zdravotne postihnutých a sociálne odkázaných občanov v meste Spišské Vlachy a okolí.

V predproduktívnej skupine obyvateľstva, ktorú tvorí asi 21,4 % obyvateľstva, t.j. 760 detí možno na základe štatistík odhadnúť, že ohrozených detí vyžadujúcich sociálnu pomoc môže byť okolo 150. Len veľmi nízkemu podielu z nich je poskytovaná podpora a ochrana. Náročný a často nefunkčný je systém vyhľadávania, prevencie a intenzívna práca s primárnou alebo náhradnou rodinou.

Potrebné je zapojiť sa do budovania systému účinnej spolupráce odborov sociálnej pomoci, zdravotníctva, školstva, mimovládnych organizácií, záujmových organizácií s orientáciou na aktivity pre deti a mládež.

Ďalšie problémové skupiny, ktoré predpokladajú potreby sociálnych služieb sú:

- osamelé matky s deťmi – táto skupina väčšinou potrebuje prechodné ubytovanie, často aj intenzívnu sociálnu prácu a poradenstvo
- po výkone trestu – táto skupina vyžaduje služby resocializačného centra, závislých občanov (alkohol, drogy) – krízová ambulancia.

### **3.2 Zdravotníctvo (zdravotnícke zariadenia)**

#### **Primárna a sekundárna zdravotná starostlivosť**

Poskytovanie primárnej zdravotnej starostlivosti je zabezpečované sieťou neštátnych a verejných ambulancií. Časť z nich sa nachádza v meste, ale najviac ich je v okresnom meste a meste Krompachy.

Nemocnica s poliklinikou Spišská Nová Ves ako nemocnica II. typu poskytuje zdravotné služby pre spádovú oblasť stredného Spiša (cca. 72 tis. obyvateľov). Poskytuje najmä služby:

- interné, detské, novorodenecké, gynekologicko-pôrodné, chirurgické, oddelenia dlhodobých chorých, rehabilitačné,
- iné

V okresnom meste Spišská Nová Ves sa nachádzajú ďalšie zdravotnícke zariadenia.

- 130 neštátnych ambulancií,
- 1 súkromná zubná ambulancia,
- 1 súkromná interná ambulancia,
- 7 štátnych ambulancií
- Ústav verejného zdravotníctva (bývalý Štátny zdravotný ústav)

V meste Krompachy je všeobecná Nemocnica Krompachy, s.r.o., ktorá zabezpečuje od 1.1.2004 základnú zdravotnú starostlivosť pre spádovú oblasť 25 000 obyvateľov a nadregionálnu starostlivosť v špecializovaných odboroch (dermatovenerológia, doliečovacie odd., infekčná ambulancia). Od mája r. 2005 bolo otvorené hemodialyzačné centrum Medeum. Počet zamestnancov k 30.6.2006 bol 235, z toho 161 zdravotníckych pracovníkov.

Oddelenia nemocnice:

- Anestézie a intenzívnej medicíny, Detské, Doliečovacie, Gynekologicko-pôrodné, Chirurgické, Interné, Kožné, Liečenie dlhodobých chorých, Klinickej biochémie, Rádiodiagnostiky,

Ambulancie nemocnice:

- Anestéziologická, Detská, Diabetologická, Gastroenterologická, Gynekologicko-pôrodná, Chirurgická, Infekčná, Interná, Kožná, Očná, Pre liečbu bolesti, Tuberkulózy a respiračných chorôb

Poskytovanie nadštandardných služieb:

- Diagnosticko-preventívne služby (srdcovo-cievne a onkologické ochorenia)
- Gynekologické diagnosticko-preventívne prehliadky,
- Základné diagnosticko-preventívne prehliadky

Ponuka opatrovateľskej služby:

- 24 – hodinová opatrovateľská služba
- Denná opatrovateľská služba

V samotnom meste Spišské Vlachy je nasledujúca vybavenosť zdravotnými službami. Zdravotné stredisko disponuje 660 m<sup>2</sup> plochy.

Tab. č. 23: Vybavenosť mesta zdravotníckou infraštruktúrou

Zariadenie	Lekár, počet	Zdravotné stredisko	Stomatológ	Všeobecný lekár	Detský lekár
počet	2	1	2	2	2
Zariadenie	RZP	Gynekologická ambulancia	Kožná ambulancia		
počet	1	1	1		

Zdroj: Dotazníkový prieskum, r. 2014.

Tab. č. 24: Zdravotnícke zariadenia v meste

Zdravotnícke zariadenie / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Polikliniky samostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nemocnice všeobecné a špecializované	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Transfúziologické a hematologické oddelenia	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Liečebne, domy ošet. starost., hospice, zariad. biomed. výskumu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Lekárne a výdajne liekov</b>	2	2	2	1	2	2	2	2	
Výdajne zdravotníckych pomôcok spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Samostatné ambulancie praktického lekára pre dospelých</b>	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>Samostatné ambulancie praktického lekára pre deti</b>	1	2	1	2	1	1	1		
<b>Samostatné ambulancie praktického lekára stomatóla</b>	0	1	0	1	1	2	2		
<b>Samostatné ambulancie praktického lekára gynekológa</b>	1	1	1	1	1	1	1		
<b>Samostatné ambulancie lekára špecialistu</b>	0	0	2	3	2	2	2		
<b>Rýchla zdravotnícka pomoc</b>	0	0	1	1	1	1	1		

Zdroj: ŠÚ SR

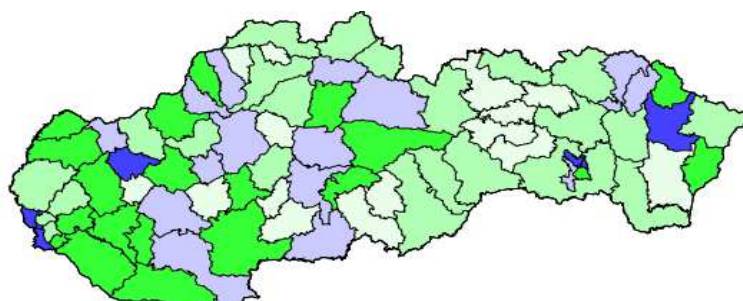
V meste Spišské Vlachy pôsobí miestny spolok Slovenského Červeného kríža a zväz ŽŤP.

V nasledujúcich tabuľkách sú absolútne a relatívne údaje zdravotnej starostlivosti okresu Spišská Nová Ves v porovnaní s niektorými krajinami a Slovenskom.

Tab. č. 25: Primárna starostlivosť, r. 2012

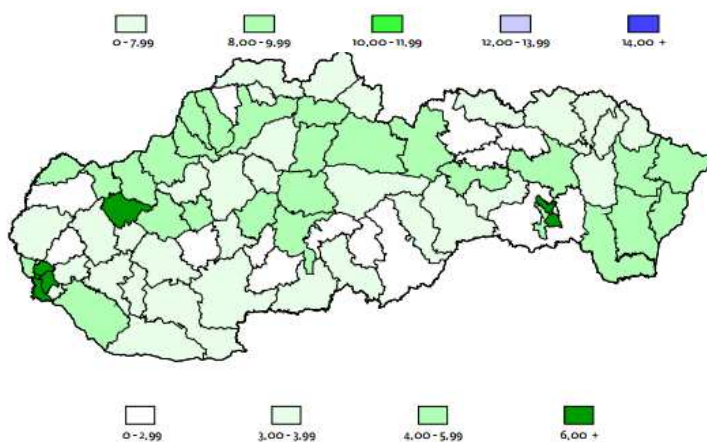
Územie	Praktickí lekári pre dospelých		Praktickí lekári pre deti a dorast	
	počet	na 10 000 dospelých	počet	na 10 000 detí
SR	2 152	4,50	1 135	10,40
Bratislavský kraj	293	4,73	138	12,76
Košický kraj	331	4,68	173	9,70
Prešovský kraj	292	4,21	184	9,31
<b>okr. Spišská Nová Ves</b>	<b>34</b>	<b>4,19</b>	<b>17</b>	<b>5,92</b>
Okres Levoča	13	5,37	7	6,43

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012



Mapa č. 8 : Počet lekárskeho miest v ambulanciách v odbore všeobecná starostlivosť o deti a dorast na 10 000 obyvateľov vo veku 0 – 17 rokov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012



Mapa. č. 9 : Počet lekárskeho miest v ambulanciách v odbore stomatológia na 10 000 obyvateľov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Tab. č. 26: Primárna starostlivosť, r. 2012

Územie	Lekárska služba prvej pomoci		Stomatológovia	
	počet	na 10 000 obyvateľov	počet	na 10 000 obyvateľov
SR	202	0,65	2 392	4,65
Bratislavský kraj	8	0,19	423	6,90
Košický kraj	33	0,51	396	5,01
Prešovský kraj	32	0,25	318	4,03
<b>Okres Spišská Nová Ves</b>	<b>6</b>	<b>0,09</b>	<b>38</b>	<b>4,04</b>
Okres Levoča	3	-	9	3,00

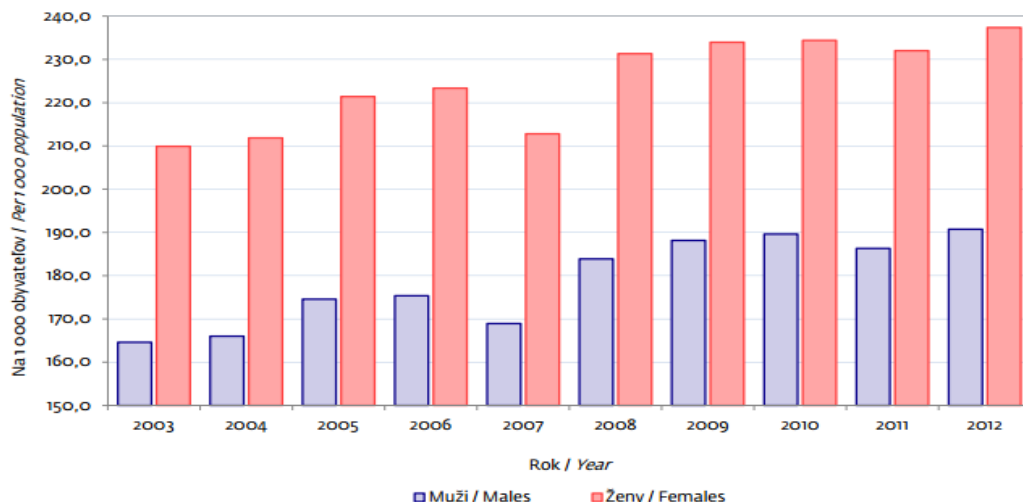
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

## Zdravotný stav obyvateľstva

Zdravie obyvateľov ovplyvňujú determinanty zdravia, ktoré je možné zhrnúť do 4 skupín. Najväčší podiel na zdraví, a to až 50 % majú faktory životného štýlu ako je správna výživa, pohybová aktivita, fajčenie a iné závislosti, psychohygiena a pod., 20 % vplyv na zdravie majú životné a pracovné podmienky, 20 % úroveň poskytovania zdravotnej starostlivosti a 10 % genetické faktory.

Pri hodnotení zdravotného stavu obyvateľov územia je možné vychádzať z dostupnej štatistiky zdravotného stavu a demografických údajov za okres Spišská Nová Ves, ktorú vedie Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky.

Graf č. 1: Vývoj počtu hospitalizácií podľa pohlavia v rokoch 2003 – 2012 v SR



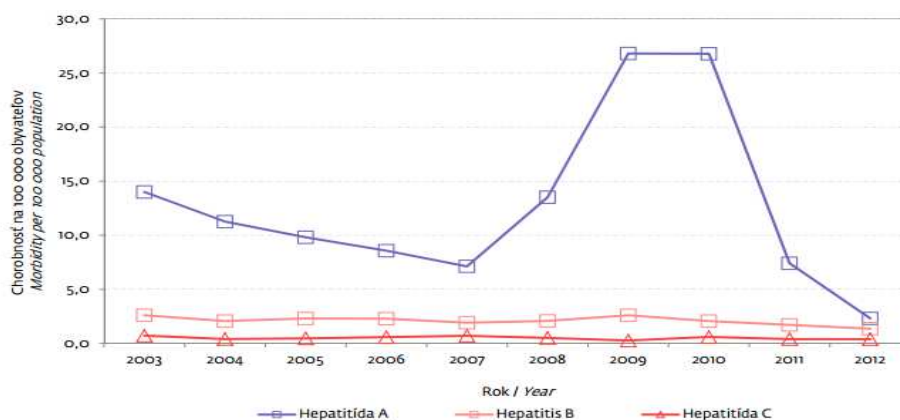
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Tab. č. 27: Počet a percento hospitalizácií podľa územia trvalého bydliska pacienta

Územie	Počet hospitalizácií	%	Na 1 000 obyvateľov	Počet zomretých
<b>Slovenská republika</b>	<b>1 160 749</b>	<b>100,0</b>	<b>214,7</b>	<b>28 420</b>
Spišská Nová Ves	25 235	2,2	257,4	404
Levoča	10 577	0,9	317,2	145
Gelnica	8 708	0,8	277,8	157

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Úmrtnosť je v okrese Spišská Nová Ves v porovnaní s okolitými okresmi je vyššia.



Graf č. 2: Vývoj výskytu vírusovej hepatitídy typu A, B, C za posledných 10 rokov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

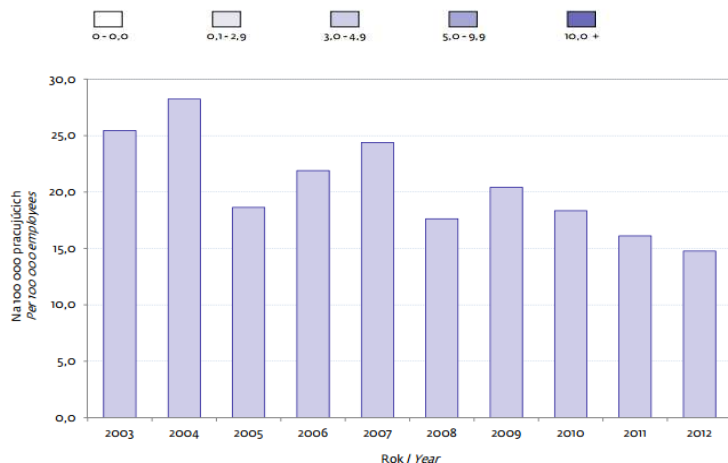
Celková úmrtnosť na Slovensku má klesajúci trend a v prepočte na jednotku obyvateľov má v roku 2012 najnižšie hodnoty.

Nasledujúce obrázok s mapou SR zobrazuje počet hlásených ochorení na syfilis, kde v okrese Spišská Nová Ves sa nachádza množstvo v rozmedzí 0,1 až 2,9 prípadov na 100 000 obyvateľov.



Mapa č. 10: Počet hlásených ochorení na syfilis na 100 000 obyvateľov

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012



Graf č. 3: Vývoj počtu chorôb z povolania na 100 000 pracujúcich osôb

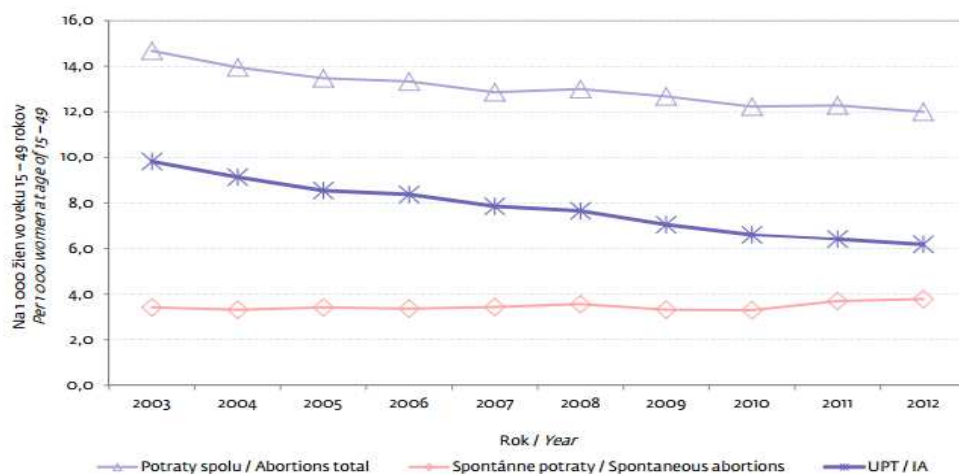
Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Územie Region	Pohlavie Sex	Spolu Total	v tom veková skupina / age groups									
			20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44	45 – 49	50 – 54	55 – 59	60 – 64	65+
Celkový úhrn SR	spolu	344	2	9	12	21	50	54	81	80	26	9
	muži	203	2	3	8	8	29	35	40	48	22	8
	ženy	141	-	6	4	13	21	19	41	32	4	1
Prešovský kraj	total	17	-	2	1	2	-	3	4	4	1	-
	males	15	-	-	1	1	1	4	3	3	2	-
	females	14	-	2	-	3	-	3	3	3	-	-
Košícký kraj	spolu	93	-	2	3	2	13	8	22	30	10	3
	muži	52	-	-	1	1	6	4	11	18	8	3
	ženy	41	-	2	2	1	7	4	11	12	2	-

Tab. č. 28: Počet novopriznaných chorôb z povolania podľa pohlavia, sídla organizácie vzniknutej choroby z povolania a vekový skupín

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Graf č. 4: Vývoj všeobecnej miery potratovosti v SR



Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Tab. č. 29: Potraty podľa druhu a územia trvalého bydliska ženy

Územie trvalého bydliska Region of permanent residence	Potraty spolu Abortions total	Spon- tánne potraty Sponta- neous aborti- ons	Umelé prerušenie tehotenstva / Legally induced abortion						Iné potraty Other abortions	Mimo- mater- nicové teho- tenstvá Extraute- rine pregnan- cies
			legálne do 8. týždňa LIA up to 8 <sup>th</sup> week	legálne od 9. do 12. týždňa LIA from 9 <sup>th</sup> to 12 <sup>th</sup> week	spolu do 12. týždňa total up to 12 <sup>th</sup> week	z toho zo zdra- votných dôvodov of which due to he- alth reasons	legálne od 13. do 24. týždňa LIA from 13 <sup>th</sup> to 24 <sup>th</sup> week	UPT spolu LIA total		
<b>Slovenská republika</b>	<b>16 377</b>	<b>5 163</b>	<b>5 663</b>	<b>2 538</b>	<b>8 201</b>	<b>1 154</b>	<b>238</b>	<b>8 439</b>	<b>2 405</b>	<b>370</b>
Prešovský kraj	2 148	917	546	233	779	123	25	804	373	54
Košický kraj	2 578	797	942	369	1 311	204	36	1 347	392	42

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2012, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2012

Situáciu v chorobnosti obyvateľstva okresu Spišská Nová Ves, Levoča v porovnaní s krajmi a Slovenskom sú zachytené v nasledujúcich tabuľkách. V území sa za posledné roky nevyskytli žiadne epidémie. Infekčné ochorenia s výnimkou sporadických malých epidémií výraznejšie neovplyvňujú chorobnosť obyvateľstva.

Relatívne priaznivá je situácia vo výskyte drogových závislostí, výskytu pohlavných chorôb. Rastie však incidencia ochorení na TBC – 19,2 v r. 2002, 26,3 v r. 2004. V oblasti zhubných nádorov je ich počet nižší ako slovenský, alebo krajský priemer.

Tab. č. 30: Vybrané ukazovatele zdravotného stavu obyvateľstva, r. 2002 / 2004

Územie	Liečenie užívateľa drog na 100 000 obyvateľov	Počet hlásených ochorení na 100 000 obyvateľov		
		Pohlavné ochorenia		tuberkulóza
		syfilis	gonokoková infek.	
SR	39,2 / 42,9	6,0 / 3,4	2,2 / 2,3	19,6 / 13,1
Bratislavský kraj	147,6 / 150,4	22,2 / 10,0	4,7 / 6,2	13,4 / 9,3
Košický kraj	24,1 / 27,7	10,3 / 7,9	1,0 / 2,9	24,7 / 16,8
Prešovský kraj	7,8 / 7,9	3,7 / 1,0	1,1 / 0,1	31,1 / 22,5
<b>Okres Spišská Nová Ves</b>	<b>13,9 / 11,6</b>	<b>3,2 / 3,2</b>	<b>1,1 / 1,1</b>	<b>19,2 / 26,3</b>
Okres Levoča	12,5 / 9,4	9,4 / -	- / -	18,8 / 18,6

Zdroj: Zdravotnícka ročenka SR 2002, 2004, Ústav zdravotníckych informácií a štatistiky, 2003, 2005

### Vplyv hluku na zdravie obyvateľstva

Hluk sa stáva v súčasnosti vážnym problémom z hľadiska ochrany zdravia ľudí. Hlavným zdrojom hluku v území mikroregiónu je hluk z automobilovej dopravy, ktorý v oblasti komunikácií môže predstavovať až 80% zdroja. Nebezpečná je hladina hluku nad 65dB, ktorá trvale účinkuje na ľudí (jediné auto dokáže vytvoriť hluk až 80 dB).

V ochrane pred hlukom je potrebné odviešť dopravu (najmä kamiónovú) mimo centrá sídel, čo je aj prípad mesta Spišské Vlachy.

Tab. č. 31: Hlukové hladiny

Hluková hladina	Vzdialenosť od osi cesty, L <sub>Aeg</sub> (m)		
	55 dB	60 dB	65 dB
Cesta II/547, Kromp. – S.Vlachy	140	57,6	19,2
Cesta II/547, S. Vlachy - Sp. Podhradie	65	30	65,5
Cesta II/536, Bystrany – Sp. Vlychy	105,5	40	55,5

Zdroj: ÚPN mesta Spišské Vlachy, r. 2004

Tabuľka udáva vzdialenosti v metroch pre jednotlivé úrovne hluku od osi tej ktorej komunikácie.

### 3.3 Bývanie (domová a bytová vybavenosť)

Podľa údajov zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v r. 2001 bol stav v štruktúre domov a bytov nasledovný.

Tab. č. 32: Štruktúra fondu domov a bytov, r. 2001

Domy / byty	Domy spolu	Trvalo obývané domy		Neobývané domy	Byty spolu	Trvalo obývané byty		Neobývané byty
		spolu	rodinné			spolu	v rod. domoch	
počet	916	784	754	130	1 107	968	773	135

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov, r.2001, ŠÚ Slovenskej republiky

Tab. č. 33: Ukazovatele úrovne bývania

Územie	Počet osôb na 1 byt	Počet m <sup>2</sup> na 1 byt	Počet miestn. na 1 byt	Počet osôb na 1 miestnosť	Počet m <sup>2</sup> na 1 osobu
Spišské Vlachy	3,64	65,8	3,47	1,05	18,1
Okres SNV	3,65	55,2	3,17	1,15	15,1
Košický kraj	3,34	57,9	3,31	1,01	17,3
Slovensko	3,21	56,1	3,21	1,00	17,5

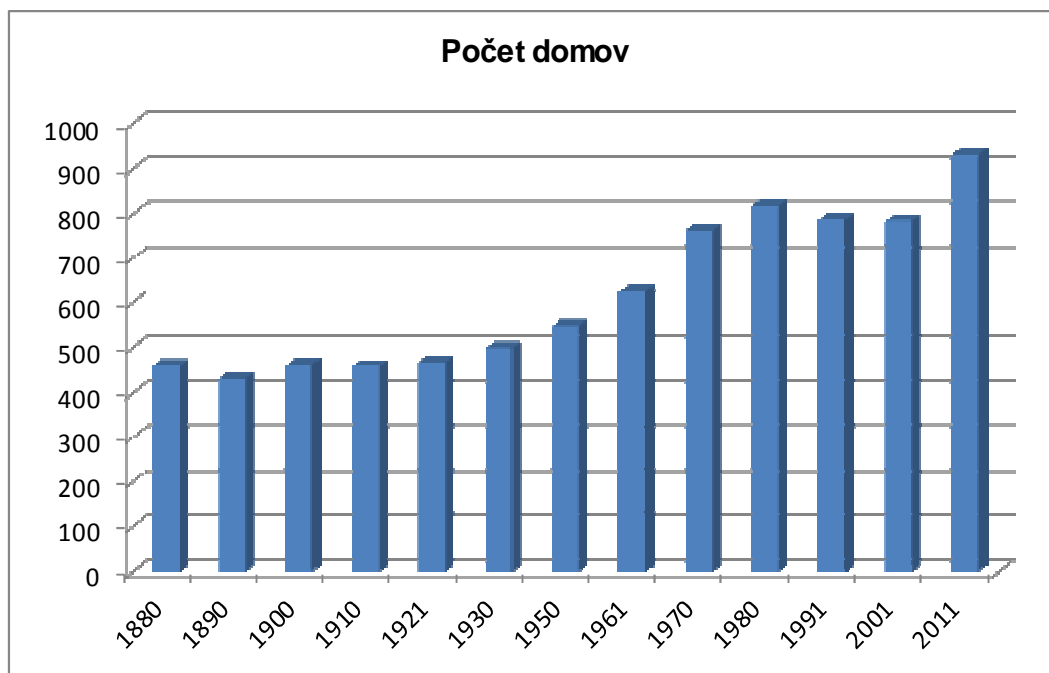
Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov, r.2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Tab. č. 34: Dlhodobý vývoj zastavanosti územia

rok	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Počet domov	461	431	464	460	469	499	551	627	761	818	788	784	931

Zdroj: údaje zo sčítaní obyvateľstva

Graf č. 5: Vývoj počtu domov v obci od r. 1880 do 2011



Graf: SRRA

Tab. č. 35: Štruktúra domového fondu podľa obdobia výstavby

Obdobie výstavby	Rodinné domy	Byty	Ostatné budovy	Domový fond spolu	Podiel, %
Do 1899	77	4	4	85	8,8



1990 – 1919	48	-	1	49	5,1
1920 – 1945	74	-	-	74	7,6
1946 – 1970	313	15	1	329	34,0
1971 – 1980	120	76	-	196	20,2
1981 – 1990	87	94	-	181	18,7
1991 – 2001	54	-	-	54	5,6
Spolu	773	189	6	968	100
Podiel, %	79,9	19,5	0,6	100	-

Zdroj: ÚPN mesta, r. 2004

Najväčší nárast domov a bytov nastal v povojnovom období. Podiel domov a bytov z rokov 1946 až 1980 je 54,2 %.. Podiel rodinných domov je skoro 80%, bytový fond tvorí 19,5%.

Tab. č. 36: Nájomné obecné domy a byty – bytový fond vo vlastníctva obcí

Domy / byty	Bytové domy	Počet bytov					
		celkom	garsónka	1-izbový	2-izbový	3-izbový	4-izbový
počet	3	15	-	-	2	13	-

Zdroj: MÚ Spišské Vlachy

**Údaje o domovej a bytovej vybavenosti v obci podľa SODB 2011:**

Tab. č. 37: Obývané byty v rodinných domoch

Územie	Spolu	podľa celkovej podlahovej plochy v m2			
		z toho			
		<40	40 - 80	81 - 120	120+
<b>Spišské Vlachy</b>	757	6	124	398	226

Územie	Spolu	podľa zásobovania vodou			
		z toho			
		v byte zo spoločného zdroja	v byte z vlastného zdroja	mimo bytu	bez vodovodu
Spišské Vlachy	721	562	134	4	21

Územie	Spolu	podľa vybavenia domácnosti			podľa pripojenia	
		mobil	pc	osobné auto	pevná telef. linka	na internet
Spišské Vlachy	-	607	395	397	324	373

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov, r.2011, Štatistický úrad SR

Tab. č. 38: Obývané byty v bytových domoch

Územie	Spolu	podľa celkovej podlahovej plochy v m2			
		z toho			
		<40	40 - 80	81 - 120	120+
Spišské Vlachy	197	10	154	32	1

Územie	Spolu	podľa zásobovania vodou			
		z toho			
		v byte zo spoločného zdroja	v byte z vlastného zdroja	mimo bytu	bez vodovodu
Spišské Vlachy	195	193	0	0	2

Územie	Spolu	podľa vybavenia domácnosti	podľa pripojenia
--------	-------	----------------------------	------------------



		mobil	pc	osobné auto	pevná telef. linka	na internet
Spišské Vlachy	-	173	130	98	68	123

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov, r.2011, Štatistický úrad SR

Tab. č. 39: Obývané domy

Územie	Spolu domy	Obývané domy			
		spolu	podľa typu		
			z toho		
			rodinné domy	bytové domy	iné
Spišské Vlachy	<b>931</b>	780	736	23	11

Obývané domy					
podľa formy vlastníctva					
z toho					
fyzické osoby	štát	obec	iné PO	kombinácia vlastníkov	iné
719	1	2	7	23	4

Obývané domy			
podľa obdobia výstavby			
z toho			
do r. 1945	1946 - 1990	1991 - 200	po r. 2001
201	492	26	13

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov, r.2011, Štatistický úrad SR

Tab. č. 40: Neobývané domy

Územie	Neobývané domy					
	spolu	podľa dôvodu neobývanosti				
		v tom				
		zmena vlastníkov	určené na rekreáciu	uvoľnené na prestavbu	nespôsobilé na bývanie	iný dôvod
Spišské Vlachy	148	12	16	49	34	37

Neobývané domy					
podľa obdobia výstavby					nezistená obývanosť
v tom					
do r. 1945	1946 - 1990	1991 - 200	po r. 2001	nezistené	
1	2	0	0	145	3

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov, r.2011, Štatistický úrad SR

Tab. č. 41: Obývané byty

Územie	Spolu byty	Obývané byty					
		spolu	podľa formy vlastníctva				
			z toho				
			vlastné byty v byt. domoch	byty vo vlastných rod. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
Spišské Vlachy	1 146	985	191	685	5	27	54

Obývané byty				
podľa počtu obytných miestností				
z toho				
1	2	3	4	5+
23	145	359	202	249

Obývané byty			
podľa veľkosti obývanej plochy v m <sup>2</sup>			
z toho			
<40	40 - 80	81 - 100	100+
102	565	162	149

Obývané byty			
podľa typu kúrenia			
z toho			
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia
86	573	250	3

Obývané byty					
zdroj energie používaný na vykurovanie					
z toho					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
777	27	2	117	7	4

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov, r.2011, Štatistický úrad SR

Tab. č. 42: Neobývané byty

Územie	Neobývané byty					
	spolu	podľa dôvodu neobývanosti				nezistená obývanosť
		v tom				
		zmena vlastníkov	určené na rekreáciu	nespôsobilé na bývanie	iný dôvod	
Spišské Vlachy	156	16	16	43	81	5

Zdroj: Sčítanie obyvateľov domov a bytov, r.2011, Štatistický úrad SR

V meste Spišské Vlachy je možno sledovať oživenie po stagnácii počtu domov, najmä od roku 1970. Od roku 1900 vzrástol počet domov o 60 %.

Z regionálneho pohľadu vo všetkých okolitých obciach spišského regiónu je z dlhodobého hľadiska, aj z krátkodobého výrazný nárast počtu domov (od r. 1900: Bystrany, Harichovce 4x, Jamník, Matejovce nad Hornádom, Olcnavá, Spišský Hrušov, Domaňovce 3x, ostatné obce 2x zvýšili počty domov).

### 3.4 Školstvo a vzdelávanie

Štruktúru obyvateľstva podľa vzdelania k r. 2001 a 2011 (SODB) uvádzajú nasledujúce tabuľky.

Tab. č. 43: Zloženie obyvateľstva podľa vzdelania

Stupeň vzdelania	Počet obyvateľov	Podiel, %
Základné	687	19,5
Učňovské a stredné bez maturity	994	28,3
Úplné stredné	934	23,7
Vyššie a vysokoškolské	187	5,3

Zdroj: ŠÚ SR, SODB v r. 2001

Tab. č. 44: Obyvateľstvo podľa pohlavia, a najvyššieho dosiahnutého vzdelania, SODB, 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie		Pohlavie		Spolu	podiel %
		muži	ženy		
<b>Základné</b>		<b>225</b>	<b>308</b>	<b>533</b>	<b>14,76</b>
Učňovské (bez maturity)		312	200	512	14,18
Stredné odborné (bez maturity)		255	174	429	11,88
Úplné stredné učňovské (s maturitou)		75	50	125	3,46
<b>Úplné stredné odborné (s maturitou)</b>		<b>326</b>	<b>348</b>	<b>674</b>	<b>18,67</b>
Úplné stredné všeobecné		59	92	151	4,18
Vyššie odborné vzdelanie		12	21	33	0,91
Vysokoškolské bakalárske		29	65	94	2,60
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské		129	181	310	8,59
Vysokoškolské doktorandské		4	6	10	0,28
<b>Vysokoškolské spolu</b>		<b>162</b>	<b>252</b>	<b>414</b>	<b>11,47</b>
Študijný odbor	prírodné vedy	8	9	17	0,47
	technické vedy a náuky I (baníctvo, hutníctvo, strojárstvo, informatika a VT, elektrotech., tech. chémia, potravinárstvo)	50	16	66	1,83
	technické vedy a náuky II (textilná v., sprac. kože, dreva, plastov, v. hud. nástrojov, archit., staveb., dopr., pošty, telekom., automatiz., špec. odb.)	25	9	34	0,94
	poľnohospodársko-lesnícke a veterinárne vedy a náuky	14	5	19	0,53
	zdravotníctvo	4	28	32	0,89
	spoločenské vedy, náuky a služby I (filozof., ekon., polit. a práv. vedy, ekonomika a manaž., obchod a služby, SŠ- OA, HA, praktická š., učeb. odb.)	31	43	74	2,05
	spoločenské vedy, náuky a služby II (histor., filolog., pedag. a psych. vedy, publicistika a informácie, telových., učiteľstvo, SŠ - gym.)	21	128	149	4,13
	vedy a náuky o kultúre a umení	1	5	6	0,17
	vojenské a bezpečnostné vedy a náuky	1	0	1	0,03
	nezistený	7	9	16	0,44
	<b>Bez školského vzdelania</b>	<b>310</b>	<b>319</b>	<b>629</b>	<b>17,42</b>
Nezistené		57	53	110	3,05
<b>Úhrn</b>		<b>1 793</b>	<b>1 817</b>	<b>3 610</b>	<b>100,00</b>

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

## Školstvo

Štruktúra predškolských zariadení a škôl podľa počtu tried a počtu detí a žiakov je v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. č. 45: Prehľad predškolských a školských zariadení

Školské zariad. rok	MŠ		ZŠ		ZUŠ		Gymnázium		SOŠ	
	počet						počet		počet	
2007	počet	1	1.-9. spolu	2	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	90	žiaci	713	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	4	1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	9	žiaci	181	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2008	počet	1	1.-9. spolu	2	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	80	žiaci	709	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0

	triedy	4	1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	9	žiaci	190	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2009	počet	1	1.-9. spolu	2	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	83	žiaci	678	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	4	1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	9	žiaci	191	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2010	počet	1	1.-9. spolu	2	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	93	žiaci	699	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	4	1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	9	žiaci	232	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2011	počet	1	1.-9. spolu	2	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	84	žiaci	684	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	4	1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	9	žiaci	226	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2012	počet	1	1.-9. spolu	2	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	90	žiaci	686	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	5	1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	10	žiaci	249	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2013	počet	1	1.-9. spolu	2	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci	75	žiaci	655	žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy	5	1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia	10	žiaci	261	žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2014	počet	1	1.-9. spolu	2	štát.	0	počet	0	počet	0
	žiaci		žiaci		žiaci	0	žiaci	0	žiaci	0
	triedy		1.-4. spolu	1	cirkev.	0	triedy	0	triedy	0
	učitelia		žiaci		žiaci	0	učitelia	0	učitelia	0
2015	počet		1.-9. spolu		štát.	0	počet		počet	
	žiaci		žiaci		žiaci	0	žiaci		žiaci	
	triedy		1.-4. spolu		cirkev.	0	triedy		triedy	
	Učiteľia		žiaci		žiaci	0	učitelia		učitelia	

Zdroj: ŠÚ SR

MŠ: V Spišských Vlachoch je 1 materská škola. V meste nie je žiadna cirkevná materská škola ani súkromná materská škola. Všetky MŠ sú štátne.

ZŠ: V Spišských Vlachoch sú 2 ZŠ pre ročník 1. – 9. a jedna ZŠ pre ročník 1. – 4 (ZŠ, SNP 13) a 1 špeciálna ZŠ. V meste je cirkevná základná škola a žiadna súkromná základná škola.

ZUŠ: V obci je jedna cirkevná základná umelecká škola – ZUŠ Krompachy

Gymnázium: V obci sa nenachádza žiadne gymnázium.

SOŠ: V obci nie je žiadna stredná odborná škola, žiadne stredné odborné učilište ani združená stredná škola, či už štátna, cirkevná alebo súkromná.

Jazyková škola: V obci nie je žiadna jazyková školy

Domov mládeže: V obci nie je žiaden domov mládeže.

Spojená škola internátna – zariadenia s nepretržitou prevádzkou (víkendy, prázdniny) pre vzdelávanie mentálne postihnutých žiakov, ale aj pre komplexnú starostlivosť žiakov s nariadenou ústavnou výchovou, ktorá zahŕňa starostlivosť po stránke výchovnej, liečebnej, poradenskej, záujmovej, kultúrnej a rekreačnej. V šk. r. 2012-2013 mala škola 17 tried, navštevovalo ju 135 žiakov. v 15-tich triedach ŠZŠ sa vzdelávalo 127 žiakov a k nim do počtu žiakov patria aj 2 triedy PŠ s počtom žiakov 8.

V škole je aj materská škola internátna, ktorú navštevujú 7 žiaci. Výchovno-vzdelávací proces sa uskutočňuje v rámci 12 tried a 6 výchovných skupín.

Škola plní funkciu nadregionálneho významu.

Škola má dobré materiálne - technické vybavenie, ktoré tvoria:

- vlastná telocvičňa, - športový areál, - dielne, - počítačová učebňa,
- kuchynka, ktorú využívame v rámci PV,
- školská a učiteľská knižnica.

### Ostatné vzdelávacie inštitúcie

Štátna jazyková škola pri Gymnáziu Javorová 16, Spišská Nová Ves tu má zriadenú pobočku pre vzdelávanie v cudzích jazykoch. V školskom roku 2006/2007 prebiehali kurzy anglického jazyka (3 triedy) a nemeckého jazyka (1 trieda) v priestoroch ZŠ Komenského 6.

Centrum voľného času bolo zriadené ako súčasť školy mestom Spišské Vlachy začiatkom školského roku 2009/2010. Realizuje výchovno-vzdelávaciu činnosť s pravidelnými činnosťami formou záujmových útvarov, príležitostnou záujmovou činnosťou formou podujatí, súťaží, olympiád, výletov zameraných na rozvoj vedomostí a zručností získaných v škole a spontánnou činnosťou. Centrum ako školské zariadenie s celoročnou prevádzkou poskytuje rôzne formy záujmového vzdelávania. V šk. roku 2012-2013 bolo evidovaných 20 záujmových útvarov s 157 členmi.

### 3.5 Kultúra

V meste sa nachádza viacero cenných kultúrno-historických pamiatok.

Zo všetkých môžeme spomenúť napríklad:

**Radnica** – tvorí dominantu a azda najkrajšiu stavbu námestia. Postavená bola v 15. storočí. Najzaujímavejšou časťou je cibulovitá veža s balkónom. Časť stavby dnes slúži ako rímsko-katolícky kostol Nanebovzatia Panny Márie s neskorogotickým skriňovým oltárom pochádzajúcim okolo roku 1500. V roku 1886 bol objekt rekonštruovaný.

**Rímskokatolícky kostol sv. Jána Krstiteľa** – jeho počiatky siahajú do polovice 13. storočia. V roku 1434 poškodenú budovu kostola zbúrali a prestavali v neskorogotickom slohu. K vzácnym pamiatkam v kostole patrí krucifix pochádzajúci z dielne Majstra Pavla datovaný okolo roku 1520 a dvojdielna bronzová gotická krstiteľnica z roku 1497. Ostatné zariadenie je barokové.

**Barokový mariánsky stĺp** z r. 1728 bol renovovaný r. 1873.

V parku na námestí stojí **pamätník** s bustou Pavla Országha - Hviezdoslava. V meste sa nachádza aj **pamätník gen. Milana Rastislava Štefánika**, ktorý je umiestnený na dome, v ktorom sa zdržiaval počas svojich návštev v Spišských Vlachoch.

**Evanjelický kostol** stojí na južnej časti námestia. Postavený bol v roku 1787. Neskôr k nemu dobudovali vežu. Nahradil takto starý drevený evanjelický kostol.

### Kultúrne zariadenia a inštitúcie

Tab. č. 46a: Prehľad kultúrnych zariadení mesta

Kultúrne zariadenie / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Divadlo, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Divadlo, počet sedadiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kino stále, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kino stále, počet sedadiel	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Premietacia sála, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Kultúrno-osvetové zariadenie</b>	1	1	1	1	1	1	0	0	
Múzeum, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Galéria, počet	1	1	0	0	0	0	0	0	0

Vedecká knižnica, počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vedecká knižnica, počet knižničných jednotiek spolu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vedecká knižnica, počet používateľov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Verejné knižnice, počet</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Verejná knižnica, počet knižničných jednotiek spolu</b>	16 009	16 218	16 501	16 764	14 744	14 962	14 741	14 740	
<b>Verejná knižnica, počet používateľov</b>	517	539	514	483	456	442	423	432	
<b>Zariadenie na voľný čas a záujmovú činnosť pre deti a mládež</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

Zdroj: ŠÚ SR

Tab. č. 45b: Kultúrne zariadenia mesta

Zariadenie	Kultúrny dom / sála	Múzeum / galéria	Pamätná izba / expozícia	Knižnica	Kino	Klub mládeže / dôchodcov
počet	1	Galéria mesta	-	1	1, nefunkčné	- / 1
rozloha, (m <sup>2</sup> )	600		0	304	360	

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2006

V Spišských Vlachoch je verejná mestská knižnica, ktorej história siaha až do 15. stor. Obecná knižnica bola zriadená r. 1923. Dnes disponuje s nasledovným počtom knižných titulov:

- beletria pre dospelých 5 643
- odborná literatúra pre dospelých 5 163
- beletria pre deti 3 971
- odborná literatúra pre deti 874

Knižnica má k dispozícii 17 titulov periodík.

Poskytuje služby:

- oddelenie pre deti a mládež,
- oddelenie pre dospelých
- čítareň
- prezenčné výpožičky
- absenčné výpožičky
- faktografické a bibliografické informácie
- medziknižničná výpožičná služba

V meste je jedno stále nefunkčné kino, ktoré má 315 miest. K dispozícii je aj jeden kultúrny dom.

### Záujmová činnosť, súbory

Tab. č. 46: Záujmové organizácie

Organizácia	Hudobný súbor	Chrámový zbor	Divadelný krúžok	Poľovnícke združenie	Klub kresťanskej mládeže	Jednota dôchodcov	Chovateľský zväz	Rybársky zväz	Jednota	Dobrovoľný požiarny zbor	Zväz zdravotne postihnutých
počet	4	2	1	1	1, ERKO	1	1	1	1	1	1

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2006

Hudobné súbory pôsobiace v meste sú:

- dychovka Vlačanka
- ľudové hudby Gregovci, Furmani
- country skupiny Zahuráci a Yugo band
- populárna skupina Angelina
- folklórna skupina Družbanek
- gospelová skupina

V meste pôsobia v oblasti kultúry:

- detský divadelný súbor,

### Tradičné kultúrne a športové podujatia

Medzi tradičné kultúrne podujatia usporadúvané mestom patria hlavne:  
Vlašský trh, Country festival, Folklórne slávnosti

Mesto Spišské Vlachy má bohatú tradíciu aj v usporadúvaní rôznych kultúrno-spoločenských podujatí:

- Ľudové remeslá – ukážky tvorivosti ľudových umelcov, Výstava ručných prác
- Šachový turnaj
- Deň detí, Deň matiek, Deň narcisov
- Karneval na ľade, Fašiangová zábava, Katarínska zábava
- Dni mesta, Ročné stretnutia s jubilantmi
- Turnaje v mini futbale
- Požiarnická súťaž
- Mikuláš s otvorením vianočnej výzdoby, Vianočný program
- Dychfest – regionálna súťaž dychových hudieb
- Motokros v oblasti Turlíky.

## 3.6 Šport

Tab. č. 47: Športové zariadenia, ich počet

Zariadenie	Futbalové ihrisko	Telocvična	Fitness centrum	Kolkáreň, bowling	Strelnica	Iné zariadenia
druh a počet	1 (MŠK)	3 (ZŠ, mikro-telocvična)	-	1	-	Viacúčelové ihriská – futbal, hokej, tenis

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2006

V meste Spišské Vlachy sú nasledovné športové zariadenia:

- Areál MŠK Tatran Spišské Vlachy s futbalovým ihriskom;
- Rudoľova záhrada s viacúčelovými ihriskami pre futbal, hokej, tenis;
- 2 telocvična pri ZŠ;
- Mikrotelocvična, - posilovňa

Celková plocha ihriska pre dospelých je 5 400 m<sup>2</sup> a ihriska pre deti je 2 400 m<sup>2</sup>.

Tab. č. 48: Športové kluby

Klub	Futbalový klub MŠK Tatran	Tenisovo-hokejový klub	Stolný tenis	Lyžiarsko-turistický oddiel	Iný klub	Iný klub	Iný klub	Iný klub
počet	1	1	1	1	Hokej. liga	Školské str. záujm. čin. - futbal	Luko-streľba	Moto-kros

Zdroj: Údaje obce, 2014

Vo futbalových ligách pôsobia dve mužstvá dospelých, jedno dorastenecké a jedno žiacke mužstvo. Aktívny je aj Šachový Club.

V blízkosti mesta, smerom na Zahuru, v časti Turlíky je motokrosový areál.

### Infraštruktúra pre voľný čas

Telocvične pri základných školách  
Futbalové ihrisko v Rudoľovej záhrade  
Centrum voľného času  
Rekreačná oblasť Zahura

### Infraštruktúra pre deti a mládež

V účastnej dobe existujú udržiavané 3 detské ihriská (Rudoľova záhrada, za nákupným centrom Jednota, a pri Sabinke Zahuru).

Centrum voľného času zabezpečuje výchovno – vzdelávaciu, záujmovú a rekreačnú činnosť detí, rodičov a iných osôb vo voľnom čase. Nachádza sa v areáli Základnej školy na ulici Komenského 6.

## 3.7 Občianska vybavenosť

Tab. č. 49: Prehľad vybavenosti mesta

Inštitúcia, služba	Obecný úrad	Polícia, Mestská polícia	Pošta	Banka / bankomat	Požiarna zbrojnica	Dom smútku	Cintorín	Pohonné látky
Spišské Vlachy	MÚ	áno, nie	áno	áno / áno	áno	áno	áno	áno
Stav, (m <sup>2</sup> )		168 m <sup>2</sup> , 0 m <sup>2</sup>	200		168			

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2006

Mesto zabezpečuje služby školského, stavebného a matričného úradu.

Matričný úrad v Spišských Vlachoch plní úlohy spádovej matriky aj pre obce Olcnava, Bystrany, Žehra, Olšavka, Slatvina a Vojkovce.

### Infraštruktúra pre ochranu a bezpečnosť

Verejné osvetlenie obce,  
Kamerový bezpečnostný a monitorovací systém  
Mestský polícia.

## KAPITOLA 4: TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Mesto má vcelku dobre vybudovanú technickú infraštruktúru. Je potrebné zaistiť nezávadné zdroje pitej vody, dobudovať a zvýšiť napojenie na verejnú vodovodnú sieť, zabezpečiť nezávadnú likvidáciu odpadových vôd a komunálnych odpadov budovaním ČOV, bezpečných sládok TKO, zvýšením podielu separovaného zberu odpadu.

Prehľad stavu všetkej technickej infraštruktúry mesta je v nasledujúcich tabuľkách.



#### 4.1 Dopravná infraštruktúra

##### Cestná doprava

Cestnú os mesta tvorí štátna cesta II. triedy nadregionálneho významu II/547 na ktorú sa pripája cesta II/536, zvyšok cestnej siete v meste a okolí je tvorený cestami III. triedy (547019, 547020). Tieto plnia hlavnú zbernú funkciu. Doplnkovú funkciu plnia miestne obslužné komunikácie – k bytovým zástavbám a hospodárskym objektom. Cesta I. tr., zrýchlená komunikácia ani diaľnica sa na území mesta nenachádza. Základné údaje o štruktúre cestnej siete sú v nasledujúcej tabuľke.

Mapka cestnej siete okresu Spišská Nová Ves je v Prílohe III.

Tab. č.50: Základné údaje o sieti cestných komunikácií v regióne

Cestná komunikácia	SNV		Levoča	
	2006	2011	2006	2011
Rozloha územia, km <sup>2</sup>	587		357	
Počet obyvateľov	95 144	97 008	32 266	32 831
Cesty „E“ pre medzinárodnú premávku	0		35,607	
Trasy „TEM“	0		35,607	
„TEN-T“ koridory	0		35,607	
Diaľnice, km	0		4,73	12,583
Diaľničné privádzače, km	0		0	
I. trieda, km	0		38,922	39,005
II. trieda, km	91,197	91,199	12,959	12,937
III. trieda, km	111,733	119,803	118,052	118,050
Cesty I. – III. triedy spolu, km	210,930	211,002	169,933	169,992
Diaľnice a cesty spolu, km	210,930	211,002	174,663	182,907
Hustota cestnej siete, km/km <sup>2</sup>	0,359	0,359	0,489	0,512
Hustota cestnej siete, km/tis. obyvateľov	2,217	2,175	5,413	5,571

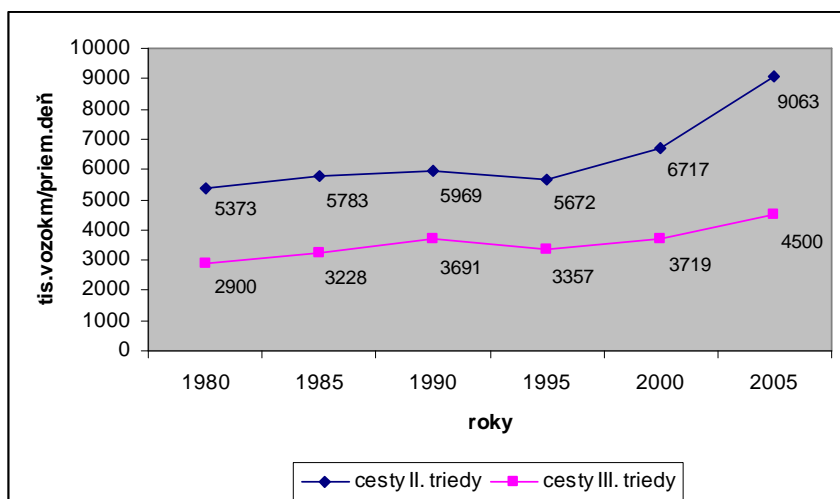
Zdroj: Slovenská správa ciest, Odbor cestnej databanky, r.2006, 2011

Vytaženost' cestných komunikácií II/536 a II/547 a výhľad na ďalšie roky zachytáva tab. č. 3.1.1.2.

Tab. č. 51: Dopravné zaťaženie cesty II/536, II/547

Rok	Počet motorových vozidiel		
	II/547, Krompachy – Sp. Vlachy	II/547, Sp. Vlachy – Sp. Podhradie	II/536, Bystrany – Sp. Vlachy
2000	4 338	1 654	3 372
2005	5 012	1 891	3 574
2010	5 856	2 491	4 183
2015	6 628	2 487	4 654

Zdroj: SSC, profilové sčítanie



Celkový výkon ciest II. a III. triedy v extravilánových úsekoch na Slovensku udáva nasledujúci graf.

Graf č. 6: Vývoj priemerných hodnôt dopravných výkonov, extravilán, Slovensko

Zdroj: Slovenská správa ciest, Odbor cestnej databanky, r.2006

Nárast intenzity dopravy je najmä na ceste II/536 a je spôsobovaný nárastom počtu osobných automobilov. Nárast intenzity prepravy na Slovensku na komunikáciach II. a III. triedy za posledné roky rýchlo stúpa. Od roku 1995 do r. 2005 je to 60%-ný nárast na komunikáciach II. triedy.

V meste je hustá sieť miestnych komunikácií, ktorých značná časť prechádza mimo intravilán mesta do polí. V starej časti mesta je rôzna šírka komunikácií, z dôvodu rôznej zástavby. V novej časti mesta je šírka uličného priestoru 10m. Niektoré miestne komunikácie sú v zlom technickom stave, vozovka je poškodená prekopávkami po inžinierskych sieťach.

Miestne komunikácie, ale aj cesty II. a III. triedy sú v zlom technickom stave, často po životnosti povrchu, resp. celej vozovky.

Výhľadovo sa pripravuje južný obchvat mesta s prepojením na cestu II/547 Košice – Spišské Podhradie.

### Statická doprava

V centre mesta pred kultúrnym domom sa nachádzajú viacúčelové plochy s využitím na parkovanie, rozptyl osôb ako aj centrálna zastávka autobusovej dopravy. Rozptylové plochy sa nachádzajú ďalej pri mestskom úrade a pred železničnou stanicou.

Hromadné garáže sú pri bytovej výstavbe v centre mesta a pri areáli základnej školy.

V meste sa nachádzajú tieto parkoviská:

- za obchodným domom 40 miest
- pred obchodným domom 50 miest
- futbalové ihrisko 25 miest
- pri cintoríne 35 miest
- zdravotné stredisko 10 miest
- pozdĺž komunikácií, na voľných priestranstvách a na súkromných pozemkoch

### Pešia doprava

Pešie komunikácie sa nachádzajú popri miestnych komunikáciách, v centre mesta, v častiach v hustejšou intenzitou automobilovej dopravy. Najviac využívané sú ťahy z centra mesta smerom k železničnej stanici a k zdravotnému stredisku. Pešími ťahmi je dobre vybavené historické centrum mesta. Miestne komunikácie v ostatnej časti mesta sú využívané aj pre pešiu dopravu.

### Autobusová doprava

Prostredníctvom siete autobusových liniek je dobré spojenie mesta v lokálnom zmysle (prímestské linky), ale aj diaľkovými spojmi s mestami Slovenska (z okresného mesta Spišská Nová Ves, resp. mesta Levoča).

Prepravné potreby mesta zabezpečujú dopravné spoločnosti sídliace najmä v Spišskej Novej Vsi, Levoči a Košiciach V posledných rokoch požiadavky najmä na prímestské linky neustále klesajú hlavne z dôvodu vysokej nezamestnanosti a rastu cestovného. Dopravné spoločnosti prevádzkujú činnosť so zastaralým vozovým parkom (priemerný vek je cez 10 rokov). Vhodnejšie, malokapacitné autobusy, efektívnejšie pre túto prímestskú oblasť sa nasadzujú len pomaly. Intravilán mesta je pokrytý 7-mi autobusovými zastávkami (dochádzková vzdialenosť je tak max. 500m).

Tab. č. 52: Priemerná denná intenzita autobusových spojov

Smer	počet
Spišská Nová Ves	39
Krompachy	55
Spišské Podhradie	21
Olšavka	5
Olcava	2

Zdroj: ÚPN mesta Spišské Vlachy, r. 2004

V pláne mesta je budovanie autobusovej stanice a pruhov na státie na zastávkach.

### Železničná doprava

Územím mesta v južnej časti prechádza dvojkoľajová elektrifikovaná železničná trať na trase Bratislava – Košice (č.180). Na trati premávajú miestne vlaky aj medzinárodné rýchliky (IC). Významným železničným uzlom je obec Spišská Nová Ves. Druhou traťou je jednokľajová neelektrifikovaná trať (č. 187) na trase Spišské Vlachy – Spišské Podhradie. Trať má len druhoradý, lokálny význam.

V meste je železničná stanica, v ktorej zastavujú len osobné vlaky. Má šesť koľajísk. Prechody cez železničnú trať sa nachádzajú pri križovaní cesty III/ 54720 so železničnou traťou č. 187, a pri križovaní účelovej komunikácie pri železničnej stanici.

Plánuje sa s budovaním novej železničnej stanice.

#### Letecká doprava

V tesnej blízkosti mesta sa nenachádza letisko. Letisko medzinárodného významu v Košiciach je vzdialené 60 km a v Poprade 45 km. Športové letisko je v blízkosti mesta Spišská Nová Ves.

### Prehľad dopravnej infraštruktúry

Tab. č. 53: Cestné komunikácie

Typ	Cesty „E“ „TEM“ „TEN-T“	Diaľnice	Cesty I. triedy	Cesty II. triedy	Cesty III. triedy	Miestne komunikácie	Chodníky
Dĺžka, km	0	0	0	10	23	24	4
Stav	-	-	-	dobrý	zlý	nové, aj zlé	

Zdroj: Dotazníkový prieskum, Údaje obce

Tab. č. 54: Železničná sieť

Typ	Osobné vlaky	Rýchliky, IC, EC	Železničná stanica	Železničná zastávka
	áno	nie	áno	áno

Zdroj: Dotazníkový prieskum, Údaje obce

Tab. č. 55: Autobusová sieť

Typ	Prímestské spoje	Diaľkové spoje	Autobusová stanica	Autobusová zastávka
	áno	áno	nie	áno

Zdroj: Dotazníkový prieskum, Údaje obce

### 4.2 Telekomunikačná infraštruktúra

Mesto je vybavené službami dvoch prevádzkovateľov pevnej telefónnej siete a dvoch prevádzkovateľov mobilnej siete. Poskytujú hlasovú a dátovú službu.

Pevná sieť je vybudovaná a vybavená ústredňami, domovými prípojkami a sieťou telefónnych automatov na mince, alebo na telefónne karty s možnosťou volania aj do zahraničia. Miestne rozvody sietí sú tvorené prevažne vzdušným vedením alebo kombinovane s podzemným vedením. Patrí do PO Spišská Nová Ves. Mestská ústredňa je digitálna.

Bezdrôtová - mobilnú telekomunikačnú sieť zabezpečujú dve siete (dvaja prevádzkovatelia) v digitálnom systéme GSM 900 a GSM 1 800 (1 900) MHz. Pokrytie signálom v území je dobré (100%).

Tab. č. 56: Úroveň telefonizácie

Telefónne stanice			%	VTA
bytové	nebytové	celkom		
665	87	752	71	5

Zdroj: ÚPN mesta Spišské Vlachy

Mestský rozhlas má centrálu na Mestskom úrade, je vedený vzdušne na konzolách. Z hľadiska funkčnosti vyhovuje súčasným potrebám

Vysielanie rozhlasových a televíznych programov je zabezpečované pre držiteľov koncesíí a licencií. Pokrytie signálom v regióne je dostatočné. Alternatívou je príjem televízneho a rozhlasového vysielania je cez rozrastajúcu sa káblovú sieť a u zahraničných programov aj cez satelit.

V meste je dostupná Internetová sieť. Zavedená je do všetkých obecných úradov a do škôl, väčšiny podnikov a častí domácností.

Telefónna sieť		TV signál	
Pevná, počet prevádzk.	Mobilná, počet prevádzk.	vzduch	kábel
2	2 / 100% pokrytie	áno	nie

**Dostupnosť širokopásmového internetu – technológia xDSL, CATV, FTTx, FWA (WiMax), WLAN (WiFi), Flash, 3G / HSxPA: 4G / LTE.**

Dostupnosť jednotlivých prístupov (technológií) v jednotlivých obciach okresu Sp. Nová Ves. Nedostupné sú len pre obec Hnilec.

Zdroj: Výskum. ústav spojov. 10/2014, MDVRR SR - <http://www.telecom.gov.sk/index/index.php?ids=72502>

Obec	xDSL	CATV	FTTx	FWA (WiMax)	WLAN (WiFi)	Flash OFDM	3G / HSxPA
<a href="#">Arnútovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
<a href="#">Betlanovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Bystrany</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Danišovce</a>	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
<a href="#">Harichovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Hincovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Hnilčík</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓
<a href="#">Hrabušice</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Chrast' nad Hornádom</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Ilašovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Jamník</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Kaľava</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Kolinovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Krompachy</a>	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
<a href="#">Letanovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
<a href="#">Lieskovany</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Markušovce</a>	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
<a href="#">Matejovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
<a href="#">Mlynky</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
<a href="#">Odorin</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Olcava</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Oľšavka</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
<a href="#">Poráč</a>	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗
<a href="#">Rudňany</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓
<a href="#">Slatvina</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗
<a href="#">Slovinky</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓
<a href="#">Smižany</a>	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓
<a href="#">Spišská Nová Ves</a>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<a href="#">Spišské Tomášovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
<a href="#">Spišské Vlachy</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Spišský Hrušov</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Teplička</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗
<a href="#">Vitkovce</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓
<a href="#">Vojkovce</a>	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗
<a href="#">Žehra</a>	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗

### Mobilný internet a dátové služby:

#### hlasové služby a mobilný internet:

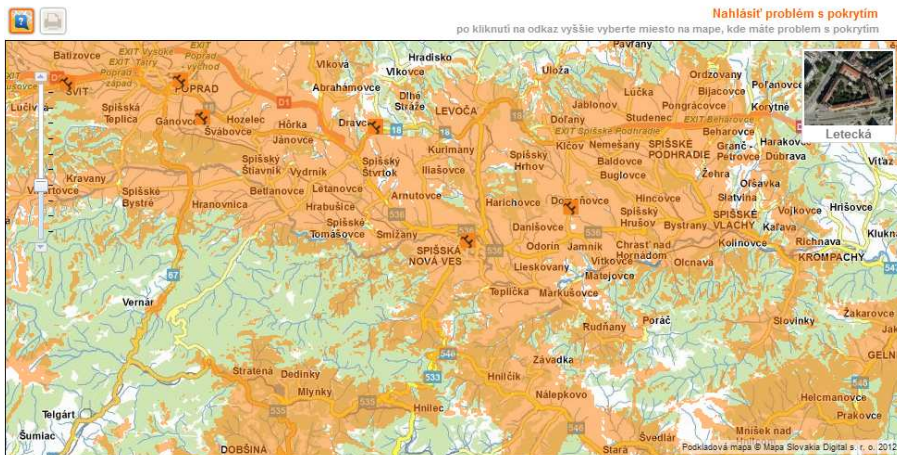
- ☐ 4G v budovách (73 Mb/s)    ☐ 3G/HSPA+ v budovách (21 Mb/s)    ☐ GSM/GPRS/EDGE v budovách  
☐ 4G vonku (73 Mb/s)    ☒ 3G/HSPA+ vonku (21 Mb/s)    ☐ GSM/GPRS/EDGE vonku  
☐ 4G v budovách (150 Mb/s)    ☐ 3G/HSPA+ (42 Mb/s)  
☐ 4G vonku (150 Mb/s)

#### pre domácnosť:

- ☐ FiberNet, FiberTV (optická sieť)  
☐ Internet na doma DSL  
☐ Internet na doma VDSL

#### ostatné:

- ☐ predajne Orange  
☒ prístupové body do dátovej siete



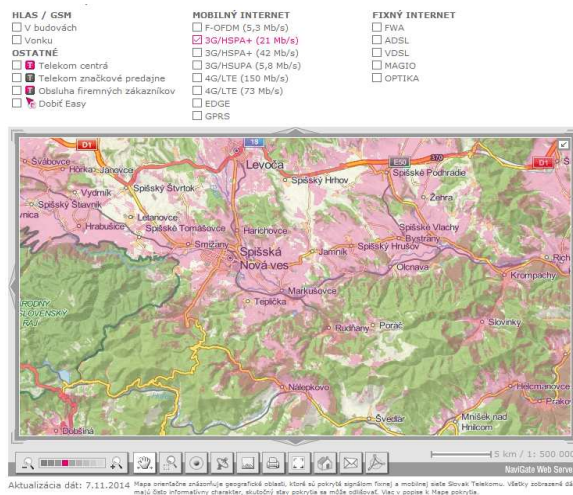
Mapa č. 11: pokrytia územia - technológia 3G/HSPA 21Mb/s, operátor Orange:

Zdroj: Orange, <http://www.orange.sk/onas/mapa-pokrytia/>

Územie okresu nie je pokryté najrýchlejšou technológiou LTE 4G 150Mb/s. Predpokladá sa nasadenie tejto technológie do konca roku 2015 v okresnom meste Spišská Nová Ves.

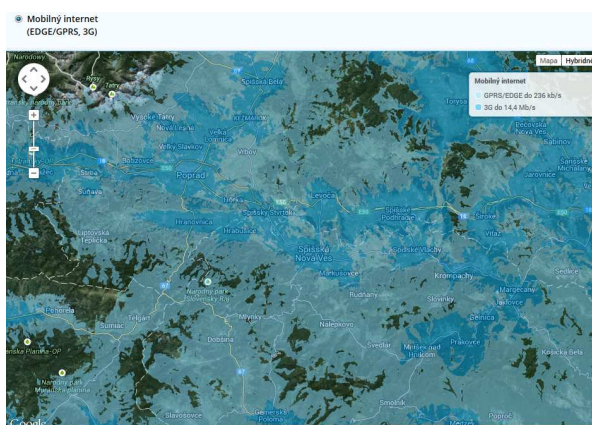
Mapa č. 12: Pokrytie územia - technológia 3G/HSPA 21Mb/s, operátor Telekom:

Zdroj: Telekom, <http://www.orange.sk/onas/mapa-pokrytia/>.



Mapa č. 13: Pokrytie územia - technológia GPRS/EDGE, 3G/14,4 Mb/s, operátor Telefonica:

Zdroj: Telefonica, <http://www.o2.sk/pre-vas/internet/mapa-dostupnosti-sluzieb-o2>.



#### 4.3 Elektrická sieť

Napájanie mesta elektrickou energiou je zabezpečované vzdušnými 22 kV prípojkami z existujúceho 22 kV vzdušného vedenia č. 201 a č. 202. Vysoko-napäťová (VN) linka je napájaná z elektrizačnej sústavy (ES) 110/22 kV Spišská Nová Ves - Krompachy. Na uvedenú linku sú napojené transformátory 22/0,4 kV (tab. č. 10.2.1.1.), ktoré zásobujú bytovú, priemyselnú a občiansku zástavbu. Celkový inštalovaný výkon transformátorových staníc T1 až T21 je 6 000 kVA. Sieť pracuje spoľahlivo a dodáva výkon bez väčších úbytkov napätia. Elektrifikácia je zrealizovaná v celom meste (100 %) a percento využívania elektriny je všetkými obyvateľmi (100 %). Výhľadovo bude potrebné počítať s rozširovaním siete a výstavbou nových transformačných staníc.

Severnou časťou územia prechádza vedenie nadradenej sústavy VVN 2 x 400 kV Čierny Váh – Spišská Nová Ves – Lemešany.

Tab. č. 57: Transformačné stanice 22 kV/0,4 kV

Miesto	Inštalovaný výkon, v kVA	Napájacie vedenie 22 kV
T1 – osobitná škola	400	č. 201, 202
T2 – Mlynská ulica	250	č. 201, 202
T3 – kultúrny dom	630	č. 201, 202
T4 – cintorín	400	č. 201, 202
T5 – ŠM Jarná	160	č. 201, 202
T6 - Hornádska	250	č. 201, 202
T7 - Jilemnického	630	č. 201, 202
T8 - Komenského	250	č. 201, 202
T9 – ČOV, Železničná	160	č. 201, 202
T10 – 1. mája	250	č. 201, 202
T11 - bývalé ALCUPRO	630	č. 201, 202
T12 – Kozia dolka	160	č. 201, 202
T13 - Okolie	100	č. 201, 202
T14 - SPK	160	č. 201, 202
T15 – PNZP silo	400	č. 201, 202

T16 - ŽSR	160	č. 201, 202
T17 - meniareň	400	č. 201, 202
T18 – Zahura, chata ŽSR	100	č. 201, 202
T19 – Zahura, chaty	160	č. 201, 202
T20 – Dobrá Vôľa	100	č. 201, 202
T21 – Dobrá Vôľa, bytovky	250	č. 201, 202
SPOLU	6 000	

Zdroj: ÚPN mesta, r. 2004

Verejné osvetlenie v meste tvoria výbojkové svietidlá upevnené na výložníkoch a stĺpoch NN vedenia ako aj na sadových osvetľovacích stĺpoch s káblovým rozvodom. Ovládacie systémy verejného osvetlenia sú automatické s časovým spínaním.

Elektrická sieť	
Typ siete	% napoj.
22kV	100

#### 4.4 Rozvod plynu

Plynofikácia je zrealizovaná v celom meste. Počet obyvateľov, ktorí sú napojení na rozvod plynu, alebo takúto možnosť majú je skoro 100 % obyvateľstva.

Mesto je napojené cez dve VTL prípojky DN 100, PN 4,0 MPa na existujúci VTL plynovod DN 300, PN 4,0 MPa Drienovská Nová Ves – Tatranská Štrba cez RS1 – 1200 VTL/STL (1200m<sup>3</sup>/hod.), ktorá je umiestnená v areáli TESKO a RS2 – 1200 VTL/STL (1200m<sup>3</sup>/hod.), ktorá je umiestnená na konci ulice Železničná. Miestna sieť je vytvorená kombináciou STL a NTL plynovodov. STL rozvod je realizovaný z oceľových rúr DN 80 – 100, PN 0,3 MPa. Dimenzie prípojek sú D 32 až D 50.

Plyn slúži ako primárne energetické médium pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody pre rodinné domy, občiansku vybavenosť a ostatnej vybavenosti mesta. Miestne plynovody sú navrhované tak, aby boli schopné zabezpečiť dodávku plynu aj pri zvýšenom náraste spotreby než je uvažovaný.

Plyn	
km	%
5,9	95%

Tab. č. 58: Regulačné stanice plynu v meste Sp. Vlachy

č.	Umiestnenie	Výkon, m <sup>3</sup> /hod	Typ	Správca	Poznámka
RS1	Areál TESKO	1 200	VTL/STL	SPP Poprad	
RS2	Železničná ulica	1 200	VTL/STL	SPP Poprad	

Zdroj: ÚPN mesta, r. 2004

#### 4.5 Vodovodná sieť

##### Zásobovanie pitnou vodou

Územie mesta má vlastný zdroj a zásobáreň vody:

- prameň č. 1 v Jánskej doline, s povoleným odberom 12,0 – 19,0 l/s,
- prameň č. 2 v Jánskej doline, s povoleným odberom 8,0 – 18,0 l/s

Voda je privádzaná gravitačne prírodným potrubím DN 315 do vodojemu 2x250 m<sup>3</sup> s kótou dna 438 m n. m. Terén sídla mesta je v rozsahu 381,5 až 399 m n. m.

Spišské Vlachy majú vodovodnou sieťou pokrytú celú obec. Verejný mestský vodovod je vybudovaný. Podľa údajov z r. 2003, napojených bolo 2 601 odberateľov, z toho 2 524 obyvateľov (71,1%) a 77 organizácií. Technický stav siete je dobrý. Prevádzkovateľom je Podtatranská vodárenská spoločnosť, pracovisko Spišská Nová Ves.

V r. 2003 bolo pre potreby uvedených odberateľov vyrobených 195 tis. m<sup>3</sup> vody, čo je 6,2 l/s. Výška strát v potrubnej sieti bola 63 tis. m<sup>3</sup>, čo je 32,5 %. Súčasná kapacita zdroje pitnej vody postačuje na plynulé zásobovanie vodou a aj pre výhľadové obdobie pre r. 2015.



Na verejný vodovod v roku 2013 je napojených približne 75,13 % obyvateľov mesta Spišské Vlachy. Vodovod bol vybudovaný v r. 1979 – 1981 a nedostatky pri výstavbe spôsobovali značnú poruchovosť už od začiatku prevádzky.

Časť obyvateľstva je zásobovaná z vlastných vodných zdrojov – studní, kde vo väčšine zdrojov voda nevyhovuje hygienickým normám.

V časti mesta Dobrá Vôľa nie je vybudovaný verejný vodovod. Zásobovanie sa plánuje z vodovodného radu Žehra – Drevení.

Stav zásobovania obyvateľstva vodou v údajoch za okresy a plán nárastu do r. 2015 je v tab. č. 10.1.1.1.

Tab. č. 59: Zásobovanie obyvateľstva vodou z verejných vodovodov

okres	Súčasný stav, %	Plán do r. 2015, %	Rozdiel, %
Spišská Nová Ves	77	90	13
Levoča	70	90	20

Zdroj: Podtatranská vodárenská spoločnosť

Tab. č. 60: Napojenie domácností mesta Spišské Vlachy na verejný vodovod, r. 2013

Vodné zdroje		Vodovod	
počet	kapacita	km	Pripoj. %
1	100%		75,13

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2006

#### 4.6 Kanalizačná sieť a čističky odpadových vôd, sieť odvádzania dažďovej vody

Mesto Spišské Vlachy má vybudovanú kanalizáciu na odvádzanie dažďových a splaškových vôd v dĺžke 12,5 km v profile od 300 do 1 000 mm. Je až 40 rokov stará a pritekajú do nej aj balastné vody. Časť kanalizácie ústí do existujúcej, ale nefunkčnej ČOV. Ostatné stoky ústia priamo do potoka Žehrica. Počet obyvateľov napojených na kanalizáciu je 99,72% . Asi 20 % obyvateľov má splašky sústreďované v žumpách.

Pripravená je štúdia riešenia splaškovej kanalizácie a ČOV gravitačnou kanalizáciou.

Porovnanie stavu v pripojení v okresoch Spišská Nová Ves a Levoča s výhľadom na rok 2015 je v tab. č. 10.1.2.1

Dažďové odpadové vody sú odvádzané voľne po teréne, z ciest cez jarky, s čiastočným kanálom a systémom rigolov popri miestnych komunikáciách do miestnych jarkov a potokov.

Tab. č. 61: Podiel obyvateľstva v domoch pripojených na domovú kanalizáciu

okres	Súčasný stav, %	Plán do r. 2015, %	Rozdiel, %
Spišská Nová Ves	60	70	10
Levoča	44	60	16

Tab. č. 62: Napojenie domácností mesta Spišské Vlachy na verejnú kanalizáciu, r. 2014.

Kanalizácia		ČOV	
km	% napoj.	Počet skupin.	Počet individ.
-	99,72	nie	2 / 0,1%

#### 4.7 Tepelné siete (rozvody)

V meste sú dodávky tepla pre vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody vyriešené decentralizovaným spôsobom nasledovne:

- rodinné domy len z lokálnych tepelných zariadení na báze spaľovania plynu, v malej miere elektrickou energiou a tuhým palivom
- bytové domy a vybavenosť mesta z kotolní na báze plynného paliva, resp. tuhého paliva.

V meste sa nenachádza žiaden systém CZT.

Tab. č. 63: Spôsob vykurovania v meste

Spôsob vykurovania	
Typ média	%
Plyn	60
Elektrina	6
Tuhé p.	34

#### 4.8 Infraštruktúra pre priemyselný a komunálny odpad (zberné dvory, systém triedenia odpadu)

Tuhý komunálny odpad (TKO) je problémová oblasť predovšetkým z hľadiska nakladania s ním. Na území nie je vybudované žiadne zariadenie na zneškodňovanie odpadov. Zneškodňovanie TKO je drahé a obyvateľstvom ekonomicky neakceptovateľné. Mesto využíva skládku mesta Spišská Nová Ves Kúdeľník II.

V meste je zavedený separovaný zber TKO – plasty, papier, sklo, kovy. Zber TKO sa dnes uskutočňuje dvoma spôsobmi – „klasicky“ a separovane. Prevádzku realizuje spoločnosť EKOVER.

Zber TKO	
klasicky	separ.
áno	áno

Tvorba odpadov v území mesta má klesajúcu tendenciu v komunálnej aj výrobnjej sfére. Bilancia využívania a nakladania s TKO v r. 2002 - 2006 je v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 64: Prehľad o zbere, preprave a zneškodňovaní KO

Rok	KO, (t)	KO, náklady, (tis. Sk)	Obyv./rok, (Sk)	Tvorba KO (t/obyv.)	Poznámka
2002	653,5	1 336,1	379,8	0,185	počet obyv. 3518
2004	578,7	1 408,8	399,2	0,164	počet obyv. 3529
2005	473,3	1 159,6	328,1	0,134	počet obyv. 3534
2006 (I. – VIII.)	365,4	935,8	392,8	0,1533	počet obyv. 3574

Zdroj: MÚ Spišské Vlachy

Tab. č. 65: Komunálny odpad a jeho využívanie, r. 2000

Územie	KO kg/obyv.	Využívaný KO, v t	Podiel %	Zneškod. odpad, v t	Podiel %	Spaľovanie na energiu, %
Gelnica	263	309	3,9	5 239	65,6	-
<b>Sp. Nová Ves</b>	<b>461</b>	<b>2 639</b>	<b>6,2</b>	<b>14 315</b>	<b>33,7</b>	<b>0,1</b>
Košice	592	24 160	16,9	104 954	73,2	55,5
Košický kraj	487	33 333	9,8	200 626	58,7	-

Zdroj: KsŠÚ Košice, Okresy Košického kraja, 2000

V porovnaní so širším regiónom je tvorba KO na 1 obyvateľa v meste Spišské Vlachy nižšia a má klesajúcu tendenciu.

Na území mesta sa nenachádzajú výrazné ekologické záťaže (čierne skládky, haldy, depónie).



#### 4.9 Iná technická infraštruktúra

(napr. pre šport a turistiku - cyklotrasy, zjazdové dopravné zariadenia – lanovky, vleky, retenčné nádrže);

##### Letná a zimná pešia turistika

Pešia turistika má na celom Slovensku vybudované dobré zázemie postavené na 120 ročnej histórii. Dobrá je kvalita značenia turistických chodníkov a ich aktualizácia do turistických máp. Využívajú sa pre letnú aj zimnú turistiku (aj lyžiarsku).

V okolí mesta prechádzajú:

- diaľkové značené trasy.
  - Teplica nad Hornádom – Krompachy – Branisko, 65 km
  - Krompachy – Galmus – Rožňava, 47 km
  - Poráč – Slovinky – Margecany 30 km
- Hrebeňom Volovských vrchov prechádza Európska diaľková cesta E8 na Slovensku označená ako Cesta hrdinov SNP.
- miestne značené trasy:
- Spišské Vlachy – Zahura - Biela Skala

##### Lyžovanie a rekreačný beh na lyžiach

Tento druh aktivity je podmienený atraktivnosťou prostredia a vhodnými klimatickými podmienkami, čo dané územie spĺňa. Snehová pokrývka v horách trvá viac ako 100 dní v roku.

Lokalita s upravovanou a vyznačenou trasou pre bežecké lyžovanie sa tu nenachádza, možné je využiť značené pešie trasy, resp. sieť lesných neznačených ciest.

Najbližšie strediská pre bežecké lyžovanie sú:

- Levoča, Krúžok
- Krompachy, okolie Plejsov

Rozšírenejšou formou lyžovania je zjazdové lyžovanie, pre ktoré má blízke okolie veľmi dobré podmienky.:

- Krompachy Plejsy – stredisko európskeho významu, hodinová kapacita 5 100 osôb
- Poráčska dolina – miestne stredisko, kapacita 1 200 osôb
- Gelnica (Šibeničný vrch, Tokáreň)– miestne stredisko, kapacita 1 560 osôb
- Levoča – Levočská dolina – miestne stredisko
- Slovinky – Hrbok

Na území stredného Spiša je 22 lokalít s aspoň jedným prepravným zariadením a s celkovou kapacitou 15 tis. osôb. Väčšina stredísk nie je riešená komplexne a neposkytuje mnohé služby, resp. na nízkej úrovni. V hlavnej zimnej sezóne kapacitne nepostačujú záujmu návštevníkov.

##### Cykloturistika

Rozvoj masovej cykloturistiky nastal až v posledných 15-tich rokoch. Nastal aj rozvoj patričnej infraštruktúry – značených cykloturistických trás, chodníkov, ciest.

V území, resp. v jeho okolí prechádzajú nasledovné trasy:

- Hnilecká cyklomagistrála (č. 25 - Mlynky – Gelnica - Margecany) 74 km
- Spišská cyklomagistrála (č. 26 - Hrabušice – Sp. Vlachy - Margecany) 60 km
- Spišská cyklomagistrála (č. 27 – Kežmarok – Spišské Vlachy) 66 km
- Olcnava – Zahurou – Spišské Vlachy (č. 22 ) 10 km
- Krompachy – Gelnica (č. 21 ) 11 km
- Poráč – Slovinky (č. 24 ) 9,5 km

- Poráč – Grétla (č. 20 )

21 km

Trasy sú vedené rôznym povrchom, profilom a sú rôznej náročnosti (od rekreačnej cez šport až po náročné). Hustota trás v území stredného Spiša predstavuje 0,45 km / km<sup>2</sup>.

#### Vodné športy

Možnosti využitia poskytujú buď kryté bazény, otvorené kúpaliská, alebo otvorené prírodné vodné plochy. Oblasť Zahura sa pre tieto aktivity nevyužíva. Možnosti s čiastočne vybudovanými zariadeniami (vodné lyžovanie) poskytuje nádrž Ružín pri Jaklovciach. Kryté bazény a kúpaliská sa v meste nenachádzajú, možnosť využitia je v Krompachoch a Spišskej Novej Vsi, alebo Levoči.

#### Jazda na koňoch

Príležitostne organizované aktivity pre záujemcov jazdenia, ródea a práce s koňmi v areáli Blatná.

Motokrosový areál – Turlíky – organizovanie terénnych motokrosových súťaží

## KAPITOLA 5: HOSPODÁRSTVO

Po prechodnej recesii v rokoch po r. 1989 a po kríze v r. 2009 nastáva v posledných rokoch opätovné oživenie. Územie nie je typicky priemyselná lokalita, má výrazne poľnohospodársky charakter s potenciálom na služby a vidiecky cestovný ruch.

### Podkapitola: Ekonomická situácia

#### 5.1 Organizačná štruktúra

Celkový ekonomický potenciál mesta Spišské Vlachy vytvárajú fyzické (FO) aj právnické osoby (PO). Najväčší podiel tvoria fyzické osoby (živnostníci, remeselníci, ap.), ktorí väčšinou nemajú žiadnych zamestnancov, alebo len malý počet. Právnických osôb je menej, ale sú o to väčšími zamestnávateľmi.

Prehľady počtov fyzických a právnických osôb v ich štruktúre, pre mesto za posledných 8 rokov je v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. č. 66a: Prehľad počtov fyzických a právnických osôb

Forma organizačnej štruktúry / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyzické osoby – podnikatelia (osoby)	214	236	246	262	254	246	244	233
Živnostníci	191	216	227	244	235	227	221	208
Slobodné povolania	17	14	13	14	14	14	18	20
Samostatne hospodáriaci roľníci	5	5	6	6	5	4	4	4
Právnické osoby spolu	59	63	63	63	65	69	73	78
Právnické osoby ziskové	25	21	21	21	21	23	28	31
Právnické osoby neziskové	34	42	42	42	44	46	45	47

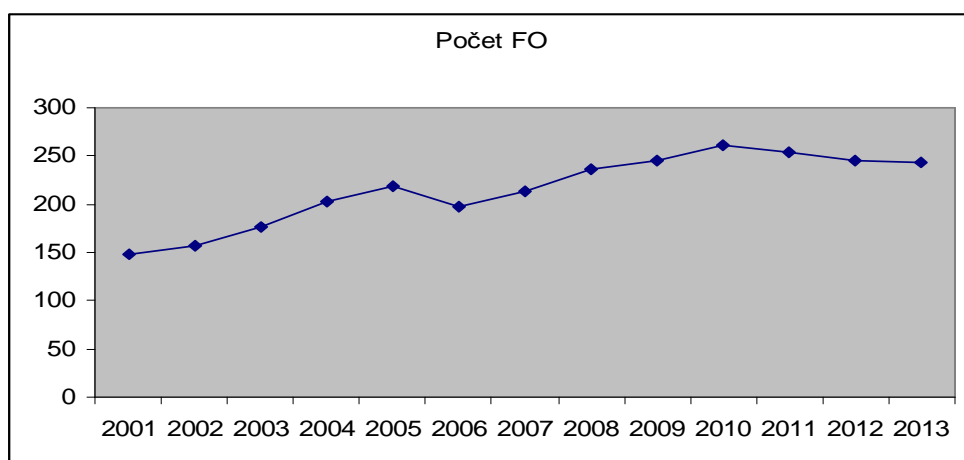
Fyzické osoby:

Tab. č. 66b: Fyzické osoby (FO) – štruktúra, k 31.12. – r. 2006 – 2013

	Fyzické osoby – podnikatelia (osoby)	Živnostníci	Slobodné povolania	Samostatne hospodáriaci roľníci
2006	197	180	12	5
2007	214	191	17	6
2008	236	216	14	6
2009	246	227	13	6
2010	262	244	14	4
2011	254	235	14	5
2012	246	227	14	5
2013	244	221	18	5

Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 7: Vývoj FO v meste Spišské Vlachy v r. 2001 až r. 2013



Zdroj: údaje - KS ŠÚ SR Košice, graf – SRRA

Fyzické osoby – podnikatelia, členení podľa odvetví pre okres Spišská Nová Ves a Košický kraj sú v nasledujúcej tabuľke:

Tab. č. 67: Fyzické osoby podľa odvetvia podnikania, k 31.3.2006

Územie	Spolu	v tom							
		Pôdohospodárstvo	Priemysel	Stavebníctvo	Obchod opravy	Cestovný ruch	Doprava pošty, telekom	financie	Nehnutelnosti
Košický kraj	39 550	2 427	5 950	4 178	15 861	70	1 284	326	9 454
	100%	6,2%	15%	10,6%	40,1%	0,2%	3,2%	0,8%	23,9%
Okr. Sp Nová Ves	4 996	335	837	748	1 848	11	141	37	1 039
	12,6%	6,7%	16,8%	15,0%	37,0%	0,2%	2,8%	0,7%	20,8%

Zdroj: KS ŠÚ SR Košice

Právnické osoby:

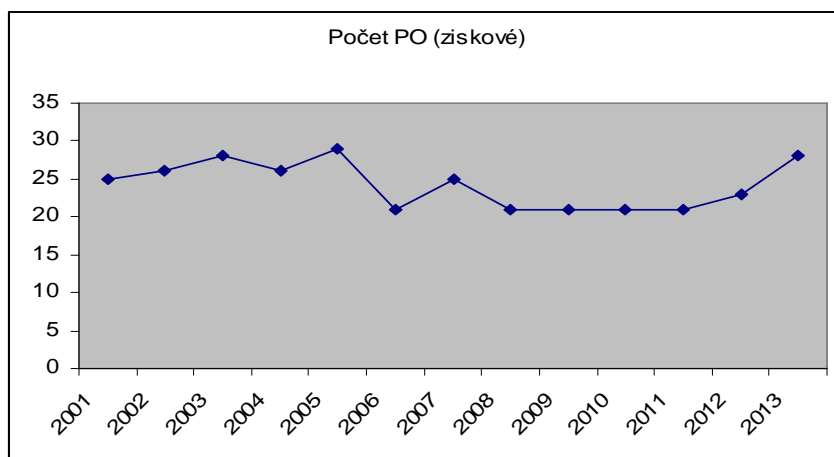
Tab. č. 68: Právnické osoby (PO) – štruktúra, k 31.12 - r. 2006 až 2013

	Právnické osoby spolu	Právnické osoby ziskové	Právnické osoby neziskové
2006	54	21	33
2007	59	25	34

2008	63	21	42
2009	63	21	42
2010	63	21	42
2011	65	21	44
2012	69	23	46
2013	73	28	45

Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 8: Vývoj počtu PO v meste Spišské Vlachy v r. 2001 až r. 2013



Zdroj: údaje - KS ŠÚ SR Košice, graf – SRRA

Z celkového počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva 1 581 ľudí je v meste Spišské Vlachy registrovaných ako fyzická osoba 222 ľudí. Miera podnikateľskej aktivity je 14 %, čo je priaznivý údaj.

Celkový počet právnických osôb má za posledné roky rastúci trend a dosiahol hodnotu 30 organizácií.

Štruktúra a podiel podnikov okresu Spišská Nová Ves a Košického kraja, podľa odvetví a druhu vlastníctva je v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 69: Podniky podľa odvetví a druhu vlastníctva, r. 2006, podniky spolu /súkromné tuzemské

Územie	Spolu	v tom							
		Pôdohospodárstvo	Priemysel	Stavebníctvo	Obchod opravy	Cestovný ruch	Doprava pošty, telekom	financie	Nehnuteľnosti
Košický kraj	9 980 / 8 341	515 / 405	1 128 / 991	721 / 659	4 546 / 3 768	56 / 48	271 / 216	63 / 61	2 559 / 2 193
	100% / 100	5,2% / 4,8%	12,5% / 11,9%	7,2% / 7,9%	45,6% / 45,2%	0,6% / 0,6%	2,7% / 2,6%	0,6% / 0,7%	25,6% / 26,3%
Okr. Sp Nová Ves	855 / 714	54 / 47	145 / 115	85 / 78	363 / 303	5 / 5	26 / 21	2 / 2	175 / 143
	8,6% / 8,6%	6,3% / 6,6%	17% / 16,1%	9,9% / 10,9%	42,5% / 42,5%	0,6% / 0,7%	3,0% / 2,9%	0,2% / 0,3%	20,5% / 20,0%

Zdroj: ŠÚ SR

## 5.2 Priemysel

V Košickom kraji bol posledný medziročný nárast tržieb za vlastné výkony a tovar v podnikoch s počtom 20 a viac zamestnancov 7,1%. Najviac sa z toho realizovalo v odvetví kovov a kovových výrobkov. Pokles tržieb zaznamenalo odvetvie spracovania dreva a výrobcovia výrobkov z dreva (-16,7%).

Väčšina podnikov z okresov kraja zaznamenalo medziročný nárast tržieb za vlastné výkony a predaj a tržieb z predaja na vývoz.

Najvyššie tržby za vlastné výkony a tovar dosiahli najväčšie podniky v kraji, zamestnávajúce nad 1 000 zamestnancov. Najvyšší nárast z tržieb (2,6 násobný) zaznamenali podniky s počtom 200 – 249 zamestnancov. Najvyšší nárast tržieb z predaja na vývoz (11,1 násobný) dosiahli podniky veľkosti 20 – 24 zamestnancov.

Niektoré ukazovatele priemyselnej výroby za kraj a okres Spišská Nová Ves sú v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 70: Tržby z priemyselnej činnosti (podniky s počtom 20 a viac zamestnancov)

Územie	Tržby za vlastné výkony a tovar			Tržby z predaja na vývoz		
	1. Q 2006 (tis. Sk)	Index <sup>1)</sup> 2006/2005	Podiel na kraji, (%)	1. Q 2006 (tis. Sk)	Index <sup>1)</sup> 2006/2005	Podiel na kraji, (%)
Košický kraj	46 706 663	107,1	100	29 313 171	111,1	100
Okres Spiš. Nová Ves	4 429 593	135,1	9,5	3 621 352	140,2	12,4

Zdroj: ŠÚ SR

Poznámka: 1) – index v stálych cenách (december 2000 = 100).

Tab. č. 71: Ďalšie ekonomické ukazovatele priemyselnej činnosti (podniky s počtom 20 a viac zamestnancov)

Územie	Priemerný evidenčný počet zamestnancov			Priemerná nominálna mesačná mzda zamestnanca			Produktivita práce <sup>1)</sup>	
	1. Q 2006	Index 2006/2005	Podiel na SR, kraji (%)	1. Q 2006 (Sk)	Index 2006/2005	Rozdiel (+ -) (Sk)	1. Q 2006 (Sk)	Index <sup>2)</sup> 2006/2005
SR	145 116	99,3	100	19 205	103,5	-	899 537	113,0
BA kraj	62 739	97,0	15	26 976	92,0	-	2 512 042	110,1
KE kraj	49 705	99,8	12,0	22 075	103,1	0	939 677	107,3
Okres Sp. Nová Ves	7 310	105,1	14,7	15 406	106,3	-3 799 SR -11 570 BA -6 669 KE	605 936	128,6

Zdroj: ŠÚ SR

**Poznámka:** 1) – prepočítaná na 1 zamestnanca z tržieb za vlastné výkony a tovar  
2) – index v stálych cenách (december 2000 = 100)

V tabuľke č. .... je vidieť výrazné regionálne rozdiely v produktivite práce a nominálnej mzde. Výrazne narástli tržby za vlastné výkony a tovar a tržby z predaja na vývoz. Významný je aj rast produktivity práce v okrese a rast počtu zamestnancov.

Priemysel je v meste Spišské Vlachy sústredený v dvoch lokalitách – vo východnej časti mesta a pri železničnej stanici. Najväčšou priemyselnou zónou je lokalita pri železničnej stanici kde sa nachádzajú viaceré firmy. Druhá priemyselná zóna je v lokalite Fonfaj, juhovýchodne od intravilánu mesta, južne od cesty č. II/ 536 do Krompách. Časť podnikov sídli aj západne od Rudoľovej záhrady a v časti pri mlyne.

V meste Spišské Vlachy je v súčasnosti 30 podnikov (právnické subjekty). Niektoré významné podniky mesta Spišské Vlachy sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 72: Priemyselné, výrobné podniky na území mesta

Podnik	Obec	Predmet podnikania
Mercator-Kovo, s.r.o.	Spišské Vlachy	spracovanie kovov, prášková metalurgia
AGROŠTÍT Spišské Vlachy, s.r.o.	Spišské Vlachy	zmiešané hospodárstvo

Spišské krmné zmesi s.r.o.	Spišské Vlachy	výroba krmív pre hospodárske zvieratá
Zampa s.r.o.	Spišské Vlachy	Výroba zámkov a pántov
Štrkopiesky s.r.o.	Spišské Vlachy	ťažba rašeliny
Begey, s.r.o.	Spišské Vlachy	výroba chleba, čerstvého pečiva
MPROKS-art s.r.o.	Spišské Vlachy	stolárske práce
Ekover Plus, s.r.o.	Spišské Vlachy	recyklácia triedených materiálov
EPB, s.r.o.	Spišské Vlachy	nešpecializovaný veľkoobchod
Holder, s.r.o.	Spišské Vlachy	nešpecializovaný maloobchod
Adroma s.r.o.	Spišské Vlachy	nešpecializovaný maloobchod

Zdroj: Databáza SRRA, Európska databanka ([www.edb.sk](http://www.edb.sk))

### 5.3 Pôdohospodárstvo

Medziročný vývoj stavov hospodárskych zvierat v Košickom kraji má mierne rastúci trend. Pokles sa zaznamenal len u hydiny.

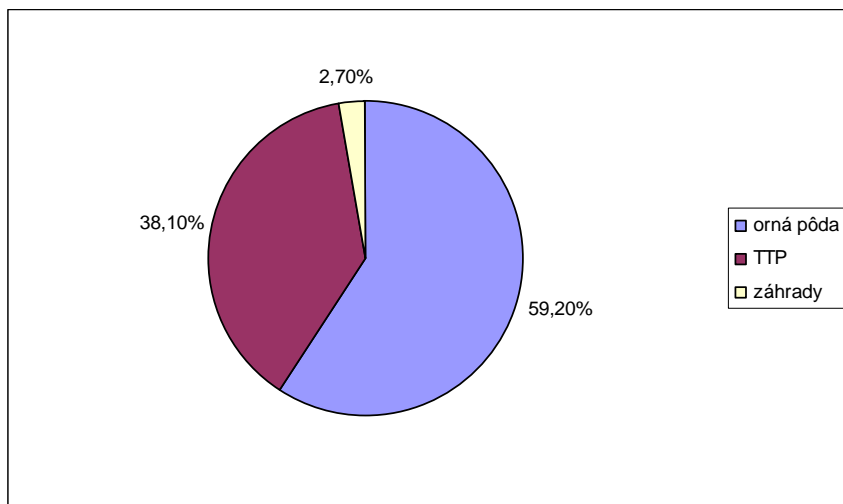
Územie mesta Spišské Vlachy má podhorský charakter. Skoro 50% celkovej plochy tvorí lesná pôda. Poľnohospodárska pôda predstavuje ďalšiu významnú časť 46% (1 938 ha z 4 221 ha). Zbytok tvoria vodné plochy, zastavané plochy a ostatná plocha. Vinice ani chmeľnice sa tu nenachádzajú

Tab. č. 73: Štruktúra poľnohospodárskej pôdy

Výmera územia / rok	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Celková výmera územia obce, m2</b>	42 213 848	42 213 848	42 213 848	42 213 848	42 213 848	42 213 848	42 213 848	42 213 848
<b>Poľnohospodárska pôda, m2</b>	18 399 831	18 401 702	18 391 650	18 391 409	18 390 696	18 388 782	18 383 707	19 383 265
Poľnohospodárska pôda - orná pôda, m2	10 913 180	10 912 849	10 912 749	10 912 722	10 912 722	10 912 722	10 909 129	10 909 129
Poľnohospodárska pôda – chmeľnica, m2	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – vinica, m2	0	0	0	0	0	0	0	0
Poľnohospodárska pôda – záhrada, m2	365 130	355 846	355 510	356 055	355 557	355 621	354 350	354 129
Poľnohospodárska pôda – ovocný sad, m2	131 537	131 537	124 804	124 804	124 804	124 262	120 744	120 744
Poľnohospodárska pôda – trvalý trávnatý porast, m2	6 998 984	7 001 470	6 998 587	6 997 828	6 997 603	6 996 177	6 999 484	6 999 163
<b>Nepoľnohospodárska pôda, m2</b>	23 814 017	23 812 146	23 822 198	23 822 439	23 823 162	23 825 066	23 830 141	23 830 683
Nepoľnohospodárska pôda – lesný pozemok, m2	20 786 556	20 786 556	20 786 420	20 786 420	20 786 372	20 782 482	20 782 482	20 782 482
Nepoľnohospodárska pôda – vodná plocha, m2	586 796	586 796	586 796	586 796	586 796	586 796	586 796	586 796
Nepoľnohospodárska pôda – zastavaná plocha a nádvorie, m2	1 902 786	1 899 598	1 899 618	1 898 857	1 900 217	1 902 353	1 903 853	1 905 250
Nepoľnohospodárska pôda – ostatná plocha, m2	537 879	539 196	549 364	550 366	549 777	553 435	557 010	556 155

Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 9: štruktúra poľnohospodárskej pôdy



Z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy 59,2 % tvorí orná pôda, 38,1 % sú trvalé trávnaté porasty a zvyšok sú záhrady a sady (2,7%).

Tab. č. 74: Poľnohospodárske podniky a súkromne hospodáriaci roľníci

Územie	PD	Počet pracovníkov	Výmera pôdy (ha)	Pestované / chované komodity
Spišské Vlachy	SHR – Ing. Koperdan	24	952	obiloviny
	P.N.P. , s.r.o.	-	263	Krmoviny, živočíšna výroba
	ZCHO na Slovensku		2,55	Jatočné ošípané
	ÚKSÚP		36,5	Skúšobné polia
	Mäsoprodukt, a.s.		6,6	Živočíšna výroba
	Agrodružstvo Granč - Petrovce		43,7	Obilniny, krmoviny
	PD Kluknava		220,7	
	PD Jablonov		0,1	
	Ovocinársky majetok Vojkovce		13, 5	

Zdroj: Dotazníkový prieskum SRRA, 2006

Na území mesta pôsobí niekoľko väčších podnikov a 4 samostatne hospodáriacich roľníkov (SHR). Zaoberajú sa v prevažnej miere rastlinou výrobou s doplnkom živočíšnej výroby v menšom rozsahu. Rastlinná výroba je zameraná na obilniny, olejnaté rastliny a krmoviny. Pestovanie obilnín je zamerané na výrobu potravinárskej pšenice, jačmeňa na sladovnícke účely a obilnín na krmné účely.

Tendencia vývoja počtu SHR je mierne klesajúca (6 v roku 2009, 4 v súčasnosti).

#### 5.4 Obchod a služby

V tržbách za vlastné výkony a tovar v oblasti obchodu a vybraných služieb dosiahol medziročný nárast na území kraja 12,2 %. Najvyšší objem aj podiel mal veľkoobchod. Najvyššie tržby dosiahli podniky s počtom zamestnancov 50 – 99. Podiel 83,7% tržieb realizovali súkromné tuzemské podniky a 12,2 % medzinárodné súkromné podniky. Počet zamestnancov klesol o 3,8 %.

Niektoré ukazovatele vnútorného obchodu a služieb za Košický kraj a okres Spišská Nová Ves sú v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. č. 75: Tržby v 1.Q 2006, (podniky s počtom 20 a viac zamestnancov)

Územie	Tržby za vlast. výkon a tovar	z toho DPH (tis. Sk)	Podiel na SR, kraji	Tržby z obchodu	z toho DPH (tis. Sk)	Podiel na SR
--------	-------------------------------	----------------------	---------------------	-----------------	----------------------	--------------

	<b>vrátane DPH (tis. Sk)</b>		<b>%</b>	<b>vrátane DPH (tis. Sk)</b>		<b>Kraji %</b>
SR	170 515 617	24 762 716	100	168 473 877	24 473 340	100
KE kraj	6 827	928 267	4,0	6 666 589	910 687	4,0
Okr. SNV	681 371	106 134	10,0	674 534	105 051	10,1

Zdroj: ŠÚ SR KS v Košiciach, Bulletin 1/2006

Tab. č. 76: Zamestnanci a mzdy, 1.Q 2006 (podniky s počtom 20 a viac zamestnancov)

<b>Územie</b>	<b>Priemerný evidenčný počet zamestnancov (fyzické osoby)</b>	<b>Podiel na SR, kraji %</b>	<b>Priemerná nominálna mesačná mzda (Sk)</b>	<b>Rozdiel oproti SR, Kraju (+ -, Sk)</b>
SR	107 338	100,0	18 117	0
KE kraj	5 692	5,3	14 804	- 3 313
Okres SNV	450	7,9	14 529	-275

Zdroj: ŠÚ SR KS v Košiciach, Bulletin 1/2006

Tab. č. 77: Štruktúra tržieb, 1.Q 2006 (podniky s počtom 20 a viac zamestnancov), v tis. Sk

<b>Územie</b>	<b>Tržby za vlast. výkony a tovar vrátane DPH</b>	<b>v tom</b>			
		<b>predaj, údržba a oprava motor. vozidiel</b>	<b>veľkoobchod</b>	<b>maloobchod</b>	<b>hotely a reštaurácie</b>
SR	170 516 617	37 309 461	91 870 172	38 587 633	2 748 351
KE kraj	6 827 756	747 407	4 801 435	1 074 285	204 629
Okres SNV	681 371	-	566 347	-	7 703

<b>Územie</b>	<b>Tržby z obchodu vrátane DPH</b>	<b>v tom</b>			
		<b>Predaj, údržba a oprava motor. vozidiel</b>	<b>veľkoobchod</b>	<b>maloobchod</b>	<b>Hotely a reštaurácie</b>
SR	168 473 877	37 086 666	90 928 105	38 090 435	2 368 671
KE kraj	6 666 589	722 378	4 714 048	1 036 031	194 132
Okres SNV	674 534	86 923	561 686	-	7 703

Zdroj: ŠÚ SR KS v Košiciach, Bulletin 1/2006

Spišské Vlachy sú mestom s pomerne veľkým spádovým územím okolitých obcí. (Olšavka, Olcnava, Žehra, Bystrany, Slatvina a Vojkovce). Mesto je pomerne dobre vybavené základnou občianskou vybavenosťou čo do kapacity, nižšia je vybavenosť niektorými službami.

V tab. č. 4.4.4 sú uvedené početnejšie zastúpené typy služieb, resp. prevádzok. Z ostatných služieb je to ešte predaj obuvi, kozmetické služby, plynoslužba. Predajne potravín a zmiešaného tovaru sú malo plošné predajne a obyvatelia využívajú siete veľkopredajní situovaných v okresnom meste Spišská Nová Ves (COOP, Kaufland, Hypernova). Sortiment obsahuje väčšinou základné potraviny a bežné potreby pre domácnosť.

Tab. č. 78: Vybavenosť základnými službami

<b>Typ služieb</b>	<b>Počet obchodov, prevádzok</b>	<b>Počet zamestnancov</b>	<b>Celková rozloha (r.2004)</b>
Rozličný tovar	7		
Drogéria	2	2	
Priemyselný tovar	5	12	180 m <sup>2</sup>
Potraviny	4	33	916 m <sup>2</sup>
Ovocie a zelenina	1	6	
Predaj mäsa	4	8	
Predaj textilu	4	5	
Kaderníctvo	5	3	20 m <sup>2</sup>
Plyn oprava	1	6	
Obuv	1	3	



Revízie el. zariadení	1		
Ubytovacie služby	6		
Stravovacie služby	3		

Zdroj: Dotazníkový prieskum, SRRA, 2006, ÚPN mesta, r.2004

Tab. č. 79: Významnejšie podniky obchodu a služieb

Podnik	Obec	Predmet podnikania	Počet zamestnancov	Ročný obrat tis. Sk
Elektroset	Spišské Vlachy	predaj elektr. spotrebičov		
EUROline s.r.o.	Spišské Vlachy	pranie a chemické čistenie		
YEVO s.r.o.	Spišské Vlachy	služby		
Begey, s.r.o.	Spišské Vlachy	obchod, služby		
Carpex C.E., s.r.o.	Spišské Vlachy	obchod, účtovníctvo		
EKOVER Plus, s.r.o.	Spišské Vlachy	obchod, služby, odpady		
Hepigas s.r.o.	Spišské Vlachy	veľkoobchod, maloobchod		
EPB s.r.o.	Spišské Vlachy	obchod, služby		
M.O.R. s.r.o.	Spišské Vlachy	obchod, služby		
V-LAN s.r.o.	Spišské Vlachy	obchod, služby IT		
Yuors s.r.o.	Spišský Hrušov	služby		
Arch-01 s.r.o.	Spišský Hrušov	služby		

Zdroj: Databáza SRRA, dotazníkový prieskum, SRRA, 2006

## 5.5 Cestovný ruch

V meste nie je aktívne rozvinutý cestovný ruch. Južne od mesta je rekreačná lokalita Za Hurou a Blatná, kde je najmä individuálna rekreácia formou súkromných chát, čiastočne aj podnikovými zariadeniami. Kvalita okolitého životného prostredia je aj záujmom ochrany prírody, čo limituje rozvoj cestovného ruchu (chránené prírodné rezervácie a Natura 2000).

Pre rozvoj cestovného ruchu má dobré podmienky centrum – historické jadro mesta. Dobré dostupný je aj areál zimných športov Plešy v Krompachoch. Domáce obyvateľstvo využíva najmä Rudoľovu záhradu s bývalou tančiarňou.

### Kultúrno-historické pamiatky

V Ústrednom zozname kultúrnych pamiatok Slovenska je v súčasnosti zapísaných:  
- tri kostoly, pomník padlým v I. svetovej vojne, pomník P.O. Hviezdoslava, socha na stĺpe Immaculata, rím. Kat. farský úrad, budova mestského úradu. Kováčska dielňa. Liehovar a 48 meštianskych domov.

Historické pamiatky a tradície mesta Spišské Vlachy:

Pamiatková zóna centra mesta, vyhlásená od r. 1992

Rímsko-katolícky kostol sv. Jána Krstiteľa z roku 1434; gotická sakrálna stavba

Bývalá radnica z 15.storočia, časť stavby slúži ako kostol Nanebovzatia Panny Márie; sakrálna renesančná stavba;

Evanjelický kostol z roku 1787; sakrálna stavba z obdobia klasicizmu

Pomník padlým v 1. sv. vojne, mestský cintorín,

Pomník P.O. Hviezdoslava, Kostolná ulica;

Kaplnka sv. Jána Krstiteľa – v Jánskej doline, z roku 1741;

Kaplnka ku cti sv. Kríža na ceste na Dobrú Vôľu, z roku 1803;

Kaplnka na Veľbašskej ceste, z roku 1935;

Kaplnka posvätená ku cti Premenenia Krista Pána, na vrchole Vierpuša, z roku 1825;

Kaplnka uprostred cintorína, z roku 1823;

„Jaskyňa“ pri vchode do rím.- kat. kostola, Socha Lurdskej Panny Márie, z roku 1941;

Vretenovité hlavné námestie s meštianskymi domami (najstaršie pochádzajú z 15.storočia), 48 ich je zapísaných v ÚZ KP;

Mariánsky stĺp;

Tab. č. 80: Historické pamiatky mesta

Pamiatka	Kostol / kaplnka	Hrad / kaštieľ	Božie muky / mor. stĺp	Far. úrad / kúria	Sochy	Technické pamiatky	Pomník padlým v 1. S.V.
počet	3 / 5	Gotická radnica	Mariánsky stĺp	1 / -	väčší počet	Kováčska dielňa, liehovar	1

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2006

Ubytovacie a stravovacie zariadenia

Tab. č. 81 : Ubytovacie a stravovacie zariadenia

Zariadenie	Šport. - rekr. stredisko		Ubytovanie počet / lôžka celkom				Stravovanie, občerstvenie počet / miest		
	zimné	letné	hotel motel	penzión	chaty	kemping	reštaurácia	hostinec	bufet, bar
počet	-	1	-	3 / 26	2 / 42	1, sezónny	2 / 160	7 x	5

Zdroj: vlastný prieskum, SRRA, 2006

Ponuka ubytovacích a stravovacích zariadení nie je veľká. Prevládajú „štandardné“ pohostinstvá, je tu niekoľko bufetov a bar a 2 reštaurácie (100 miest + 50 terasa). V ponuke ubytovania sú to 3 penzióny s min. kapacitou 16 lôžok (na obrázkoch sú penzión Palenčár, Jarkina Chata), penzión Karčma za mostom, z chat je to Jarkina chata, Mestská chata a chata Sabinka v rekreačnej oblasti Zahura. V niektorých lokalitách je vyššia koncentrácia súkromných chat a chalúp (Zahura) a vyšší podiel nevyužívaného (neobývaného) domového fondu mesta Spišské Vlachy. V časti Zahura je sezónny kemping.

Obr. č. 1: Niektoré ubytovacie zariadenia



Jarkina chata

ubytovanie Palenčár

Sabinka

Mestská chata Zahurou

Zdroj: web stránky príslušných ubytovacích zariadení

Potenciál územia je v budovaní ubytovacích a stravovacích zariadení vidieckeho, agrárneho charakteru, na rodinných farmách. Dostupnosť do okolitých športovo-rekreačných stredísk a za kultúrno-historickými pamiatkami Spiša je veľmi dobrá, charakter ubytovania na vidieku s domácou kuchyňou a okolitým kultúrno-historickým potenciálom môže vytvoriť konkurenčnú výhodu k tradičným turistickým strediskám Spiša a jeho okolia.

Prírodné zaujímavosti územia

Z hľadiska rekreácie sú zaujímavé najmä lokality Zahura a Blatná, do ktorých sú Spišské Vlachy nástupišťom. V spádovom území mesta leží čiastočne aj priestor Dreveníka so Spišským hradom.

V území sa nachádza Národná prírodná rezervácia Galmuská tisina – vyhlásená r. 1982, prírodná pamiatka Závrty na Galmuse – sústava viacerých závrto v krasovej planine. Nesporné prírodné hodnoty majú však aj iné lokality v blízkosti Spišských Vlách ako sú:

- Na NPR Galmuská tisina nadväzujúce doliny Kolimažarka, Prostá a Cesná
- lokalita Rample, lokalita Bujanov, Mlynský potok,
- Natura 2000 s lokalitami Jánska dolina, Prostá dolina a Blatná

V najbližšom okolí chránené územia a objekty ako sú uvedené v časti 6.3 a ďalšie:

- Makrušovský skalný hribe, - skalné mesto Dreveníke

## Podkapitola: Trh práce

Počet obyvateľstva v produktívnom veku za roky 2001 a 2004 a ekonomicky aktívneho obyvateľstva mesta Spišské Vlachy podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v r. 2001 je v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 82: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo (EAO) mesta, r. 2011 / r. 2012

Obec	Produktívny vek		Ekonomicky aktívne obyv.	
	počet	%, celkového počtu obyvateľov	počet	%, celkového počtu obyvateľov
Spišské Vlachy	2538 / 2532	69,98 / 70,14	1651	64,6

Zdroj: ŠU SR

Tab. č. 83: Zmena počtu obyvateľstva v jednotlivých vekových skupinách v r. 2004 k r. 2001

Obec	Predproduktívny vek			Produktívny vek muži			Produktívny vek ženy			Poproduktívny vek		
	2004	2001	Inde x 04/01	2004	2001	Inde x 04/01	2004	2001	Inde x 04/01	2004	2001	Inde x 04/01
Spišské Vlachy	684	759	0,90	1142	1114	1,03	1055	1006	1,05	669	639	1,05
% z celkov počtu obyv	19,3	21,6	-	32,2	31,7	-	29,7	28,6	-	18,8	18,2	-

Zdroj: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov, r. 2001

Poznámka: Celkový počet obyvateľstva. v r. 2001 – 3 518 ľudí, v r. 2004 – 3 550 ľudí, v r. 2012 – 3 610 ľudí

Priaznivý je vývoj v skupine obyvateľstva v produktívnom veku tak u mužov ako aj u žien, kde je index väčší ako 1,0. Výhľadovo nepriaznivá je situácia v skupine predproduktívneho veku obyvateľstva.

Tab. č. 84: Obyvateľstvo podľa pohlavia, ekonomickej aktivity a dochádzky do zamestnania

Odvetvie ekonomickej činnosti	Ekonomicky aktívne osoby			
	muži	ženy	spolu	z toho dochádza do zamestnania
Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	25	22	47	21
Lesníctvo a ťažba dreva	17	7	24	17
Ťažba uhlia a lignitu	2	3	5	2
Iná ťažba a dobývanie	2	0	2	2
Výroba potravín	13	7	20	17
Výroba nápojov	5	2	7	6
Výroba textilu	1	2	3	0
Výroba odevov	7	6	13	4
Výroba kože a kožených výrobkov	1	1	2	1
Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku; výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	19	2	21	18
Výroba papiera a papierových výrobkov	1	1	2	2
Tlač a reprodukcia záznamových médií	2	0	2	2
Výroba chemikálií a chemických produktov	4	4	8	3
Výroba výrobkov z gumy a plastu	7	4	11	7
Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	38	3	41	33

Výroba a spracovanie kovov	22	7	29	27
Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	37	13	50	33
Výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov	31	55	86	60
Výroba elektrických zariadení	10	5	15	11
Výroba strojov a zariadení i. n.	52	21	73	60
Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	15	12	27	18
Výroba ostatných dopravných prostriedkov	2	0	2	1
Výroba nábytku	3	3	6	4
Iná výroba	4	1	5	5
Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	3	2	5	4
Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	11	3	14	9
Zber, úprava a dodávka vody	13	0	13	11
Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	0	1	1	1
Výstavba budov	21	7	28	15
Inžinierske stavby	11	5	16	11
Špecializované stavebné práce	66	10	76	56
Veľkoobchod a maloobchod a oprava motorových vozidiel a motocyklov	11	2	13	8
Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	23	23	46	35
Maloobchod okrem motorových vozidiel a motocyklov	51	66	117	86
Pozemná doprava a doprava potrubím	34	4	38	31
Skladové a pomocné činnosti v doprave	27	5	32	29
Poštové služby a služby kuriérov	5	11	16	12
Ubytovanie	3	4	7	6
Činnosti reštaurácií a pohostinstiev	21	17	38	23
Nakladateľské činnosti	1	1	2	2
Činnosti pre rozhlasové a televízne vysielanie	0	1	1	1
Telekomunikácie	4	0	4	4
Počítačové programovanie, poradenstvo a súvisiace služby	7	3	10	8
Informačné služby	3	0	3	3
Finančné služby, okrem poistenia a dôchodkového zabezpečenia	5	6	11	8
Poistenie, zaistenie a dôchodkové zabezpečenie okrem povinného sociálneho poistenia	2	2	4	3
Pomocné činnosti finančných služieb a poistenia	3	2	5	5
Činnosti v oblasti nehnuteľností	4	2	6	1
Právne a účtovnícke činnosti	3	7	10	8
Vedenie firiem; poradenstvo v oblasti riadenia	2	1	3	2
Architektonické a inžinierske činnosti; technické testovanie a analýzy	12	5	17	13
Vedecký výskum a vývoj	3	2	5	4
Reklama a prieskum trhu	5	3	8	5
Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	3	2	5	3
Veterinárne činnosti	0	1	1	0
Prenájom a lízing	2	0	2	0
Sprostredkovanie práce	7	1	8	7
Bezpečnostné a pátracie služby	6	3	9	6
Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	1	3	4	4
Administratívne, pomocné kancelárske a iné obchodné pomocné činnosti	4	4	8	4
Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	50	56	106	80
Vzdelávanie	43	124	167	143
Zdravotníctvo	18	54	72	65

Starostlivosť v pobytových zariadeniach (rezidenčná starostlivosť)	12	30	42	36
Sociálna práca bez ubytovania	1	6	7	6
Tvorivé, umelecké a zábavné činnosti	1	0	1	1
Činnosti knižníc, archívov, múzeí a ostatných kultúrnych zariadení	1	2	3	3
Činnosti herní a stávkových kancelárií	0	3	3	2
Športové, zábavné a rekreačné činnosti	1	2	3	1
Činnosti členských organizácií	5	5	10	7
Oprava počítačov, osobných potrieb a potrieb pre domácnosti	1	0	1	1
Ostatné osobné služby	1	8	9	7
Zamestnávateľ v zahraničí	1	0	1	0
Nezistené	81	58	139	73
<b>Spolu</b>	<b>913</b>	<b>738</b>	<b>1 651</b>	<b>1 207</b>

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

Tab. č. 85: Obyvateľstvo podľa súčasnej ekonomickej aktivity, pohlavia a miesta narodenia

Pohlavie	Osoby ekonomicky aktívne						Osoby na rodičovskej dovolenke	Nepracujúci dôchodcovia	Ostatní nezávislí
	spolu	%	z toho			vypomáhajúci (neplatení) členovia domácností v rodinných podnikoch			
			osoby na materskej dovolenke	pracujúci dôchodcovia	nezames-tnaní				
Muži	913	55,3	0	26	201	1	3	324	17
Ženy	738	44,7	18	28	151	1	67	424	16
Spolu	1 651	100,0	18	54	352	2	70	748	33

Osoby závislé				Ostatní závislí, nezistení	Úhrn obyvateľstva	Narodení v obci bydliska	
spolu	v tom					spolu	%
	deti do 16 rokov	študenti stredných škôl	študenti vysokých škôl				
467	327	75	65	69	1 793	961	53,6
506	336	82	88	66	1 817	951	52,3
973	663	157	153	135	3 610	1 912	53,0

Zdroj: ŠÚ SR, SODB 2011

## Zamestnanosť

V súčasnom období sa nevedú celkové štatistiky zamestnanosti po obciach. Analýzu stavu zamestnanosti je možné urobiť od úrovne okres.

Podľa globálnych údajov (Slovensko, kraje Slovenska) najväčšiu zamestnanosť má skupina obyvateľov vo veku od 25 do 54 rokov (70%). Najväčšia zamestnanosť je u pracujúcich na plný úväzok. Vývoj zamestnanosti nie je priaznivý, celkovo stagnuje, resp. mierne klesá.

Miera ekonomickej aktivity obyvateľov Košického kraja vo veku 18 – 64 rokov je 53%, čo je pod priemerom Slovenska (60,7%). Košický kraj sa na počte zamestnancov Slovenska k 31. 12. 2000 podieľal 11 %, čo je pokles o 3% oproti roku 1996. Počet zamestnancov v Košickom kraji za obdobie rokov 1996 - 2000 klesol o 32 361 osôb, najvýraznejšie zamestnanosť poklesla v okrese Trebišov, Spišská Nová Ves a Rožňava. Pokles zamestnanosti v okrese Spišská Nová Ves bol o 38%.

Vo vývoji zamestnanosti došlo v r. 2012 podľa ÚSVaR v okrese Spišská nová Ves k nárastu zamestnanosti u sledovaných zamestnávateľov, a to o 459 osôb – aj za podpory AOTP. Nasledujúca tabuľka ukazuje vývoj zamestnanosti a priemernej mzdy v okresoch, ktoré patria pod región pôsobnosti Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny Spišská Nová Ves, kde súhrnné údaje z výberového zisťovania ŠÚ SR sú k dispozícii len do r.2012.

Tab. č. 86: Vývoj zamestnanosti a priemernej mzdy v okresoch v r. 2010 – 2012.

Okres	Zamestnanosť (osoby)			Priemerná mzda (€)		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Spišská Nová Ves	18 462	19 967	20 003	652,-	726,-	752,-
Gelnica	3 626	4 232	3 932	581,-	598,-	620,-

Zdroj: UPSVAR; Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej

Niektoré ukazovatele charakterizujúce zamestnanosť sú v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. č. 87: Celkový priemerný evidenčný počet zamestnancov – vývoj

územie	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006
Okres Sp. N.Ves	24 002	20 977	19 464	17 427	18 229	14 836	14 890
Košický kraj	211 296	205 571	199 700	184 621	179 462	145 460	143 178
Slovensko	1 487 586	1 454 753	1 439 421	1 355 280	1 326 570	1 324 553	1 229 353

Zdroj: ŠÚ SR

Poznámka: podniky s počtom 20 a viac zamestnancov a všetky rozpočtové a príspevkové a spol. organizácie

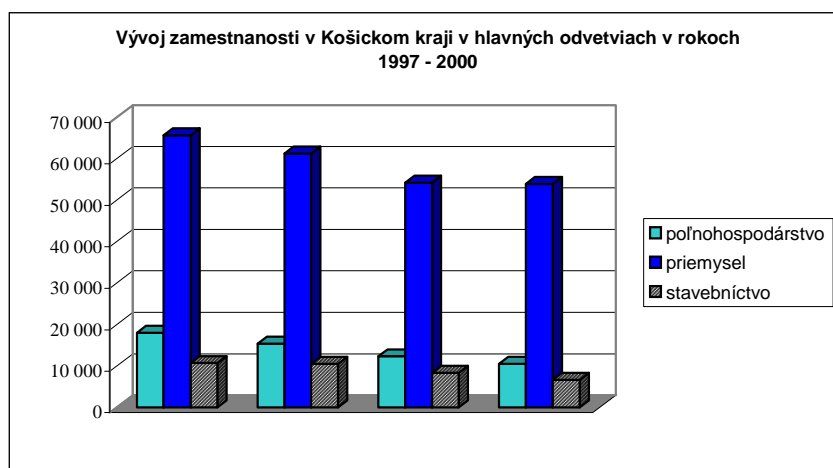
Tab. č. 88: Podiel zamestnanosti Košického kraja a okresu Spišská Nová Ves na celkovej zamestnanosti SR v %

územie	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2006
Košický kraj	14,1	14,1	13,9	13,6	13,5	11,0	10,9
Okr. Sp. N. Ves	1,61	1,44	1,35	1,29	1,37	1,12	1,21

Zdroj: ŠÚ SR

Poznámka: podniky s počtom 20 a viac zamestnancov a všetky rozpočtové a príspevkové a spol. organizácie

Graf č. 10: Vývoj zamestnanosti v Košickom kraji v hlavných odvetviach



Za obdobie od r. 1997 zamestnanosť v okresoch poklesla najmä v hlavných produkčných odvetviach. Najvýraznejšie poklesla v poľnohospodárstve.

Podiel zamestnanosti okresu Spišská Nová Ves na celkovej zamestnanosti Slovenska poklesol od r. 1996 z 1,61 % na 1,21 % v r. 2006, čo je pokles podielu o 24,8%. Podobný vývoj je aj v celom Košickom kraji, kde je pokles podielu zo 14,1 % na 10,9 % (- 22,7%).

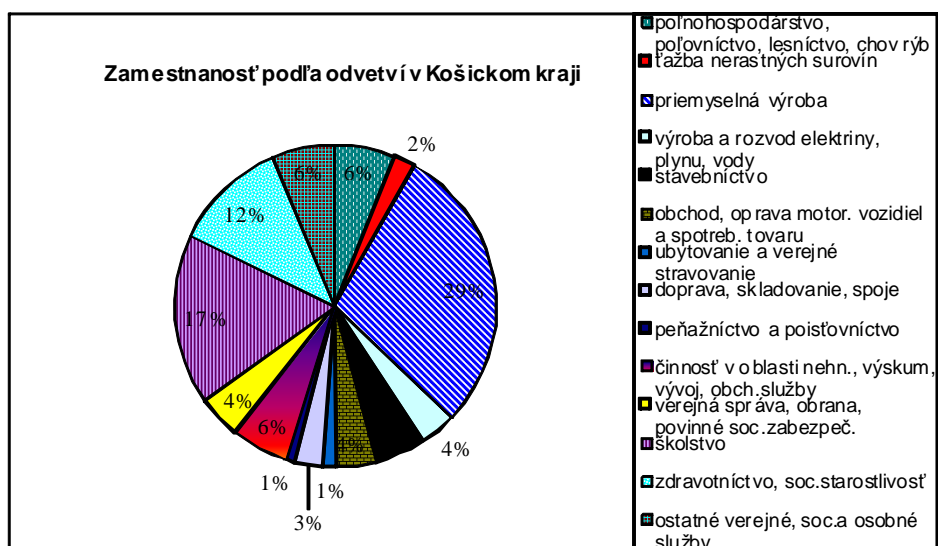
Tab. č. 89: Pracujúci v hospodárstve podľa ekonomických činností, k 31.12.2004

Územie	Pracujúci spolu	v tom podľa ekonomických činností					
		Pôdohospodárstvo	Priemysel	Stavebníctvo	Obchod	Služby	Doprava a telekom
Okres SNV	34 679	1 890	9 913	3 083	6 408	656	2 337
KSK	258 267	12 218	67 284	14 748	41 305	5 050	23 584
SR	2 mil.	104 806	554 859	151 261	314 306	44 944	138 818

Územie	v tom podľa ekonomických činností					
	Financie	Nehnuteľnosti	Verejná správa	Školstvo	Zdravotníctvo, sociálna pomoc	Ostatné spoločenské služby
Okres SNV	374	2 493	1 333	2 733	1 705	1 754
KSK	3 436	20 677	11 822	25 578	19 599	12 966
SR	35 772	161 050	94 085	175 977	137 977	89 782

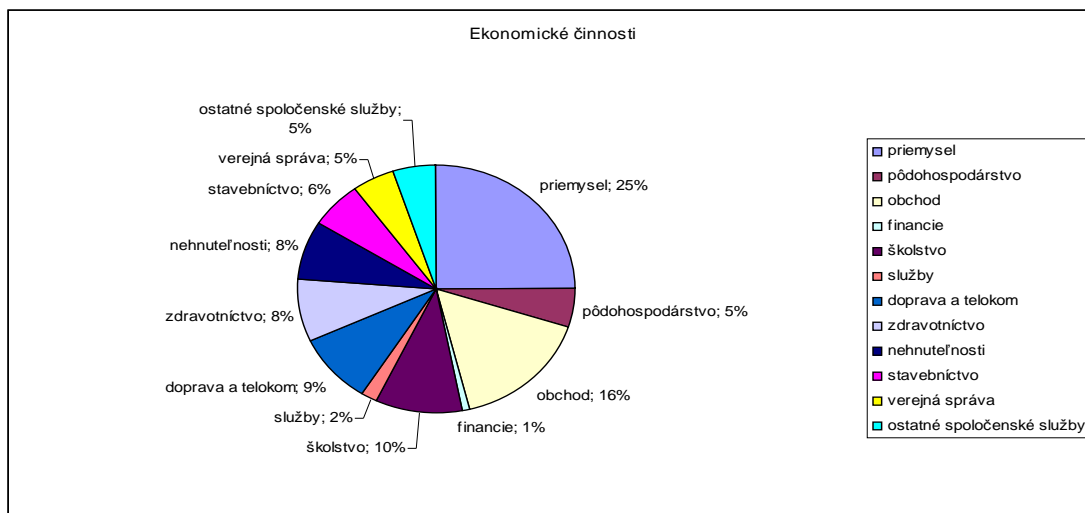
Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 11: Pracujúci v hospodárstve podľa ekonomických činností, KSK,



Podľa odvetvovej štruktúry ekonomických činností najviac zamestnancov v hospodárstve Košického kraja pracovalo v roku 2000 v priemyselnej výrobe (29 %), v školstve 17 %, v zdravotnej a sociálnej starostlivosti 12 % zamestnancov. V roku 2004 to bolo 25% v priemysle, 16% v obchode a 10% v školstve.

Graf č. 12: Pracujúci v hospodárstve podľa ekonomických činností, KSK,



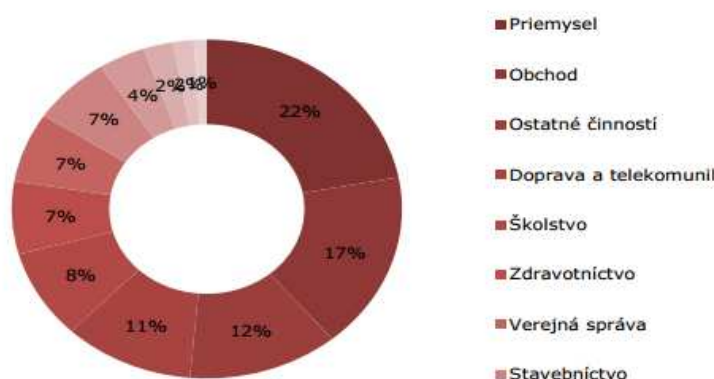


Tab. č. 90: Počty podnikov (Obchodný register) podľa počtu zamestnancov, k 31.12.2005

odvetvie	Spolu	počet zamestnancov						
		0-9	10-19	20-49	50-249	250-499	500-999	1 000 a viac
Pôdohospod.	520	378	48	50	44	-	-	-
Priemysel	1 232	828	163	99	111	16	8	7
Stavebníctvo	735	537	104	57	33	2	1	1
Obchod	4 481	4 071	314	61	32	3	-	-
Cestovný ruch	56	49	6	-	1	-	-	-
Doprava. Telekomunik.	277	224	26	14	9	2	1	1
Financie	63	55	1	3	2	2	-	-
Nehnuteľnosti	2 477	2 203	136	74	46	9	8	1
Košický kraj	9 841	8 345	798	358	278	34	18	10
Okr. Spišská Nová Ves	855 (8,7%)	684	79	48	33	8	1	2

Zdroj: ŠÚ SR

Najväčšími zamestnávateľmi v Košickom kraji sú malé podniky s počtom zamestnancov 0 – 9 (teoreticky s až  $9 \times 8\,345 = 75\,100$  zamestnancami). Veľké podniky tvoria iba 0,1 % celkového počtu podnikov. 855 podnikov okresu Spišská Nová Ves predstavuje 8,7 % podnikov kraja.



Graf. č. 13 : Zamestnanosť podľa sektorov (%)

Zdroj: Štatistický úrad SR, údaje k 31. decembru 2009

Tab. č. 91: Počet zamestnancov a percentuálny podiel v odvetví v roku 2009

Odvetvie	Počet zamestnancov	Podiel (%)
Polnohospodárstvo	10 768	3,9
Priemysel	60 610	21,97
Stavebníctvo	18 176	6,56
Obchod	46 695	16,93
Hotely a reštaurácie	6 739	2,44
Preprava, skladovanie, pošta a telekomunikácie	22 279	8,08
Finančné odvetvie	4 691	1,7
Nehnuteľnosti, lízing, obchodné aktivity	2 967	1,06
Verejná správa, obrana	18 365	6,66
Školstvo	23 415	8,49
Zdravotné a sociálne služby	19 112	6,93
Administratívne a podporné služby	15 222	5,52
IKT	7 598	2,75
Odborné, vedecké a technické činnosti	6 618	2,34
Umenie, zábava a rekreácia	5 972	2,17
Ostatné	6 628	2,4
<b>Košický kraj</b>	<b>275 855</b>	<b>100,00</b>

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky



Tab. č. 92: Vývoj zamestnanosti podľa odvetví ekonomickej činnosti do roku 2013

odvetvie	1999	2001	k 31.3. 2006	2013
Počet zamestnancov	156 168	145 460	134 178	161 551
Z toho:				
Poľnohospodárstvo a lesníctvo	12 707	8 295	3 731	3 965
Priemyselná výroba	41 769	44 306	44 182	44 041
Stavebníctvo	9 529	6 666	6 921	6 916
Školstvo	26 168	25 241	24 190	17 672
Zdravotná, sociálna starostlivosť	16 925	17 018	14 132	13 653
Výskum, vývoj, obchod, služby	9 299	7 733	4 776	3 248
Verejná správa, obrana, povinné sociálne poistenie	6 800	6 590	9 900	17 252
Ubytovanie, verejné stravovanie	2 323	1 957	1 168	1 812

Pozn.: Od roku 2009 sú údaje spracované výberovým zisťovaním za podniky a organizácie s 20 a viac zamestnancami.

Priemerná mesačná mzda v Košickom kraji v roku 2006 oproti roku 1997 celkove vzrástla o 8 029 Sk, čo je nárast o 82,7%. Rozdiely vo výške miezd ovplyvňuje najmä odvetvová štruktúra hospodárstva, náročnosť práce z hľadiska stupňa finalizácie a kvalifikácie, produktivita práce. Zaostávanie miezd zamestnancov v okrese sa výrazne prehĺbuje aj voči kraju aj voči Slovensku.

V roku 2012 priemerná mesačná mzda v okrese Spišská Nová Ves vystúpila na hodnotu 773 €, v roku 2013 na 836 €.

Tab. č. 93: Vývoj priemernej mesačnej mzdy

Okres, kraj	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	k 31.3. 2006
Okres Sp. Nová Ves	8 249	8 984	9 621	10 132	10 412	-	-	-	-	14 418
Košický kraj	9 705	10 472	11 157	11 908	12 434	-	-	16 552	17 864	17 734
Slovensko	9 226	10 003	10 728	11 430	12 365	13 511	14 365	15 825	17 274	18 370
Rozdiely.										
KE kraj -SR	479	469	429	478	69	-	-	727	590	-636
okres –kraj	-1 456	-1 488	-1 536	-1 776	-2 022	-	-	-	-	-3 316
okres - SR	-977	-1 019	-1 107	-1 298	-1 953	-	-	-	-	-3 952

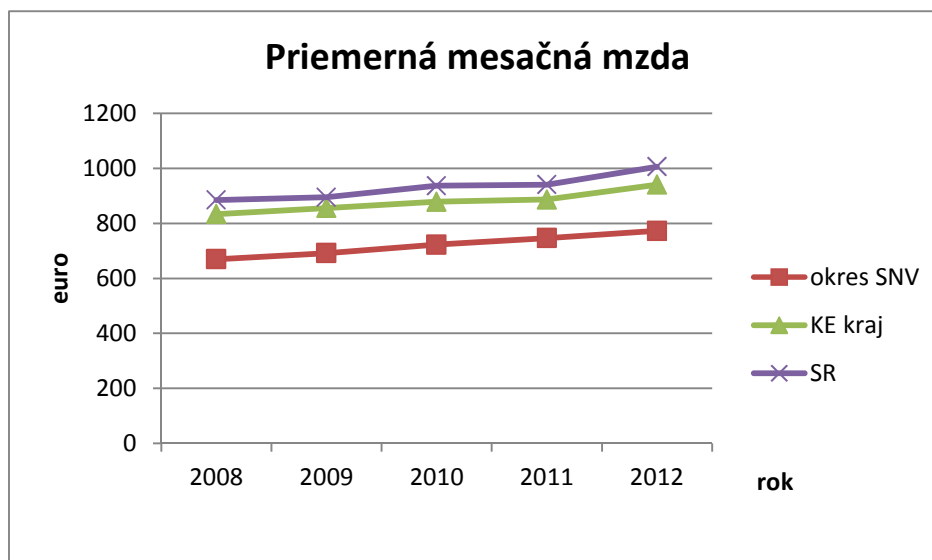
Zdroj: ŠÚ SR

Pozn: za podniky s 20 a viac zamestnancami

Okres, kraj	2007 €	2008 €	2009, €	2010, €	2011 €	2012 €	2013 €	2014 €	-	-
Okres Sp. Nová Ves	n.a.	670	692	723	747	773	-	-		
Košický kraj	n.a.	834	856	879	887	941	-	-		
Slovensko	760	885	895	937	941	1006	-	-		
rozdiel: KE kraj -SR	-	-51	-39	-58	-54	-65	-	-		
rozdiel: okres –kraj	-	-164	-164	-214	-140	-168	-	-		
Rozdiel: okres - SR	-	-215	-203	-214	-194	-233	-	-		

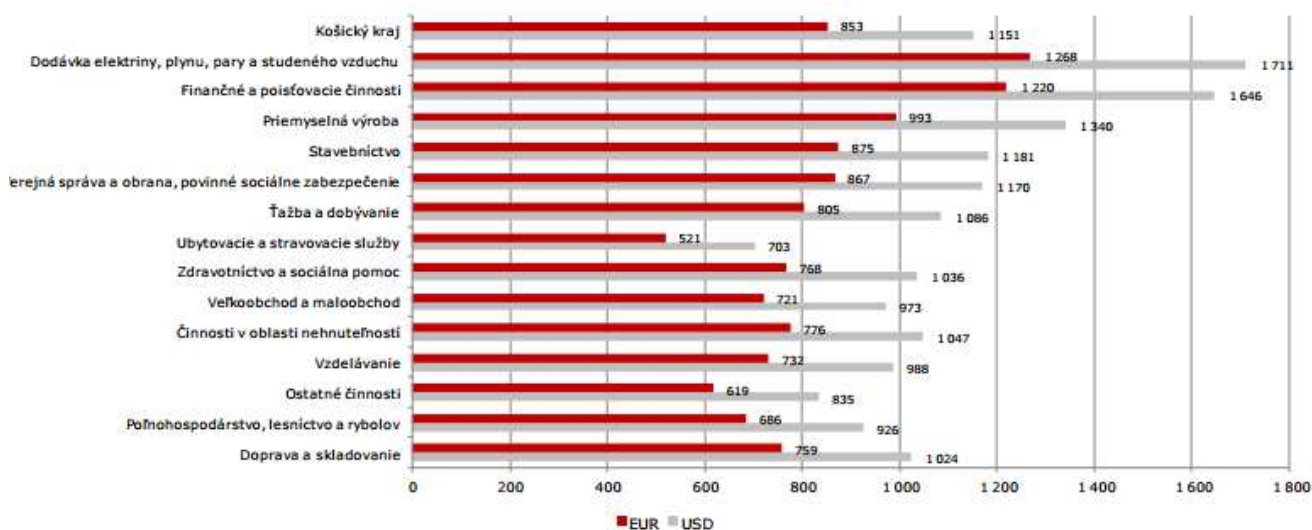
Zdroj: ŠÚ SR

Graf č. 14: Vývoj priemernej mesačnej mzdy v Košickom kraji, 2008-2012



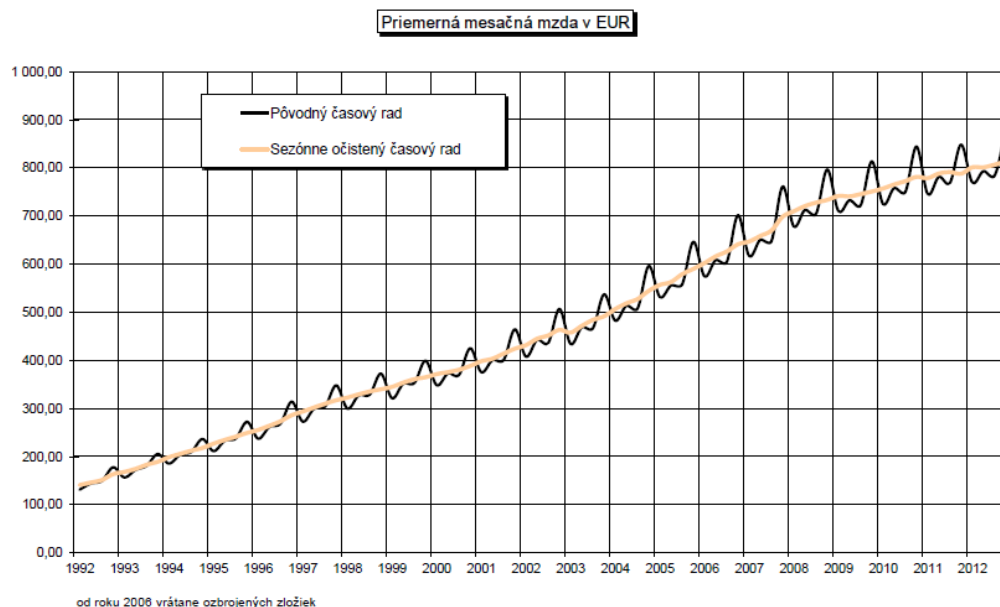
Graf: SRRA

Graf č. 15: Priemerná mesačná mzda v EUR v jednotlivých odvetviach v 2012 – Košický kraj



Zdroj: Štatistický úrad SR, údaje k 31.12.2012,

Graf č. 16: Vývoj priemernej mesačnej mzdy v slovenskom hospodárstve r. 1992 - 2012



Zdroj: ŠÚ SR

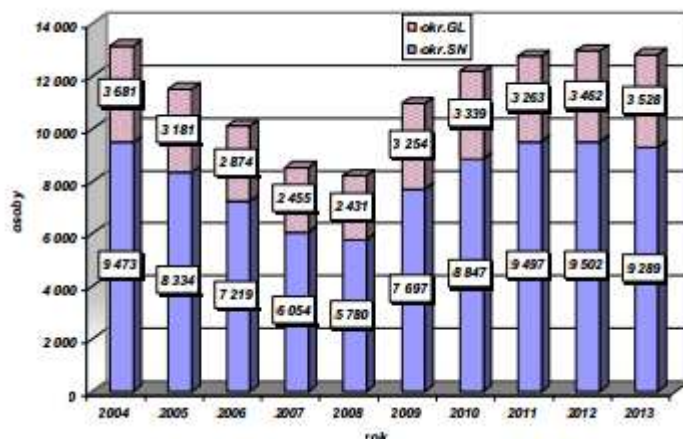
## Nezamestnanosť

Nezamestnanosť v posledných rokoch mierne klesala až na výrazný nárast v roku 2009 a 2010 z dôvodu dopadu ekonomickej krízy. Nezamestnanosť v roku 2012 dosiahla 19,70%. Popri vzniknutej nezamestnanosti sa naskytuje možnosť pre ekonomicky aktívne obyvateľstvo prejsť za prácou do susedného regiónu alebo štátu.

V roku 2013 sa vyvíjala nezamestnanosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom v oboch okresoch pôsobnosti tunajšieho úradu:

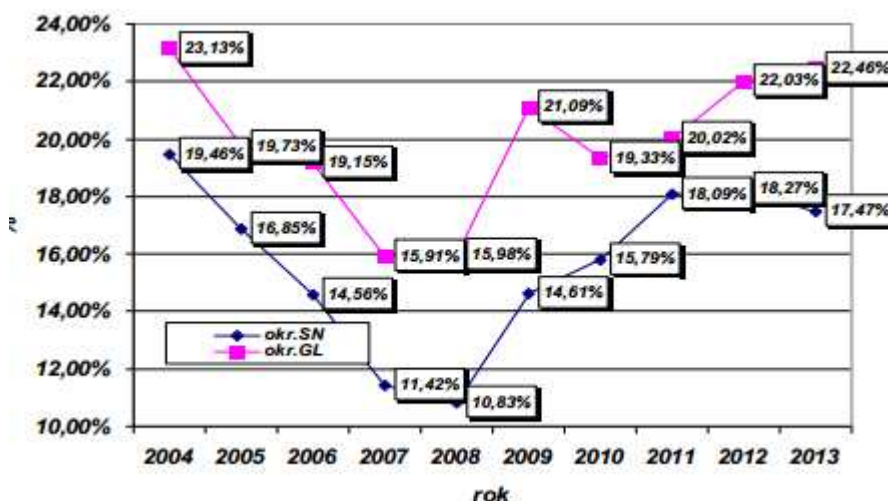
- v okrese Spišská Nová Ves (pokles priemerného počtu UoZ o 213 osôb)
- v okrese Gelnica (nárast priemerného počtu UoZ o 66 osôb)

Graf č. 17: Vývoj priemerného počtu uchádzačov o zamestnanie za ÚPSVR Spiš.Nová Ves



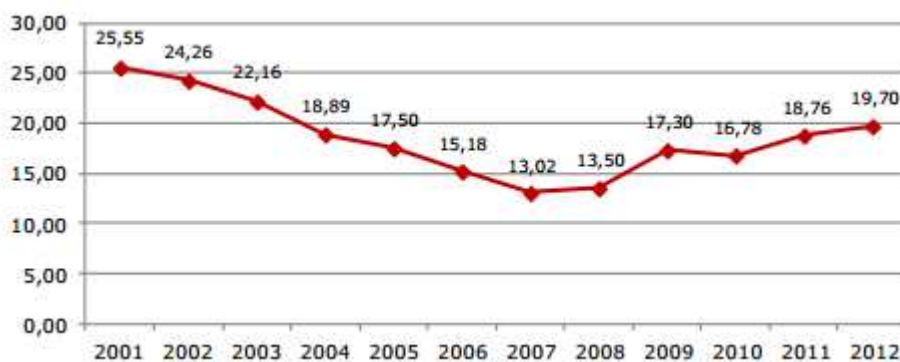
Zdroj: Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej Vsi

Graf č. 18: Vývoj priemernej disponibilnej miery nezamestnanosti za ÚPSVR Spišská Nová Ves Nová Ves



Zdroj : Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej Vsi

Graf č.19: Nezamestnanosť v Košickom kraji (%)



Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej Republiky, údaje k 31.12.2012

Podľa informácií z Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny presné údaje o mierach nezamestnaností za jednotlivé obce nie sú k dispozícii. Miera nezamestnanosti sa dá odhadnúť len orientačne podľa počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva z posledného sčítania ľudu v máji roku 2001.

Tab. č. 94: Tabuľka ekonom. aktívneho obyv. v Košickom kraji, vrátane nezamestnaných podľa miest

Okres	Ekonomicky aktívne obyvateľstvo	Nezamestnaní	Z toho absolventi	Disponibilný počet uchádzačov o zamest.	Registrovaní nezamestnaní (%)
Gelnica	14 070	3 534	153	3 139	22,31
Košice I	29 898	4 063	397	3 837	12,83
Košice II	36 139	4 498	247	4 214	11,66
Košice III	15 141	1 870	92	1 748	11,54
Košice IV	24 785	3 070	209	2 874	11,60
Košice - country	57 572	12 791	571	11 915	20,70
Michalovce	51 214	11 120	442	9 901	19,33
Rožňava	30 643	9 285	411	7 777	25,38
Sobrance	10 584	2 719	126	2 451	23,16
Spišská Nová Ves	45 254	9 644	411	8 441	18,65
Trebišov	51 911	13 532	503	12 135	23,38
<b>Košický kraj</b>	<b>367 211</b>	<b>73 126</b>	<b>3 562</b>	<b>68 432</b>	<b>18,64</b>

Zdroj: Ústredie sociálnych vecí, práce a rodiny; Štatistický úrad SR, údaje k 31.12.2012

Tab. č. 95: Štruktúra UoZ (stav ku koncu mesiaca) júl 2012 podľa veku v SR

Územie	UoZ spolu	Spolu												
		menej ako 25 rokov			25-54 rokov								55 rokov a viac	
			v tom			v tom							v tom	
		spolu	do 20 r.	20-24 r.	spolu	25-29 r.	30-34 r.	35-39r.	40-44 r.	45-49 r.	50 - 54 r.	Spolu	55-59 r.	60 a viac r.
Spišská Nová Ves	9920	1885	496	1416	6619	1355	1065	1184	1007	1027	981	716	625	910
Košický kraj	74915	13978	2354	11624	53297	10461	8930	9277	7844	8318	8467	7640	6735	9050
Slovensko	399105	75165	10766	64299	278681	54408	46475	47523	40428	43789	46058	45258	40471	47871

Zdroj: [http://www.ozdlv.sk/statistika/Struktura\\_nezamestnanych\\_podla\\_veku\\_jul\\_2012.pdf](http://www.ozdlv.sk/statistika/Struktura_nezamestnanych_podla_veku_jul_2012.pdf)

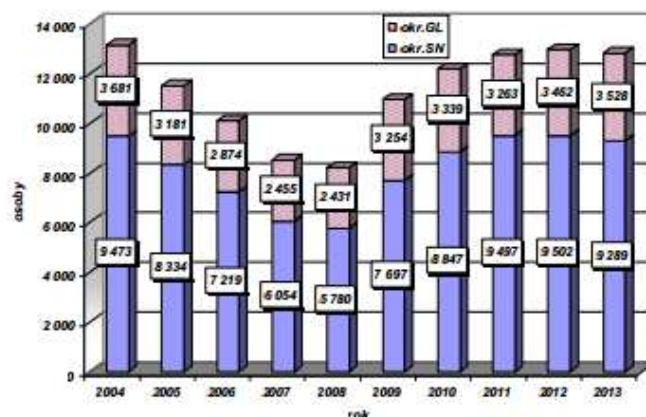
Tab. č. 96: Štruktúra UoZ podľa kvalifikácie a doby nezamestnanosti

Obec	Kvalifikácia		Dlhodobó nezamestnaní	Osoby so zdravotným postihnutím
	Nekvalifikovaných	kvalifikovaných		
Spišské Vlachy	81	134	117	5
Okres SNV	4279	2815	4101	333
Košický kraj	-	-	37393	2309
Slovensko	-	-	155886	12863

Zdroj: ÚPSVaR Spišská Nová Ves, Poznámka: UoZ - uchádzač o zamestnanie

Graf č. 20: Vývoj priemerného počtu uchádzačov o zamestnanie za ÚPSVR Spiš. N. Ves.

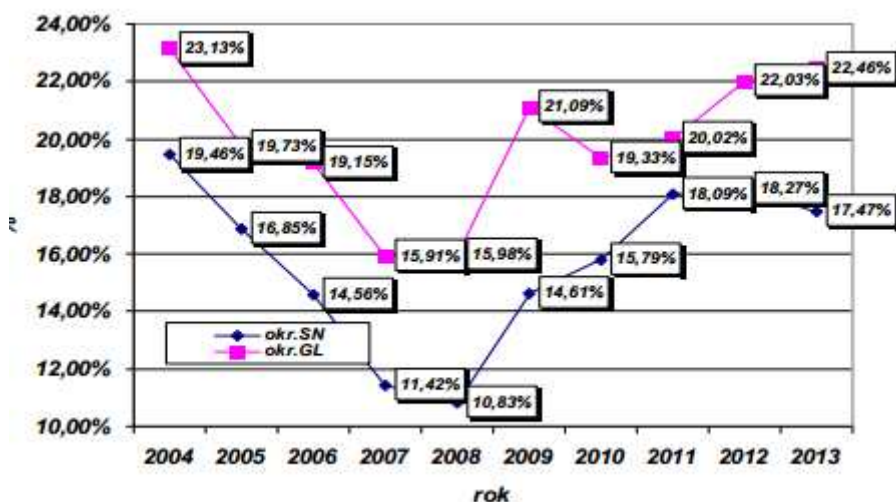
Zdroj: Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej



Vývoj nezamestnanosti

V roku 2013 sa rozdielne vyvíjala nezamestnanosť v porovnaní s predchádzajúcim rokom v oboch okresoch pôsobnosti tunajšieho úradu:

- v okrese Spišská Nová Ves (pokles priemerného počtu UoZ o 213 osôb)
- v okrese Gelnica (nárast priemerného počtu UoZ o 66 osôb)



Graf č. 21: Vývoj priemernej disponibilnej miery nezamestnanosti za ÚPSVR Spišská Nová Ves Nová Ves

Zdroj : Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej

**Vývoj nezamestnanosti v meste Spišské Vlachy** v porovnaní s okresom Spišská Nová Ves, Košickým krajom a Slovenskom za roky 2001 až 2013 a aktuálny údaj k 31.1.2014 sú v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. č. 97: Vývoj nezamestnanosti, k 31.12. príslušného roka

Obec	2006		2005		2004		2003		2002		2001	
	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %	počet UoZ	miera %
Spišské Vlachy	215	13,6	245	15,5	299	18,9	373	23,6	342	21,6	336	21,3
Okres SNV	7094	14,2	8389	16,9	9309	18,7	10620	22	11448	24,4	11627	25,8
Košický kraj	63104	16,6	70237	17,5	77602	18,9	89629	22,2	96379	24,3	99492	25,6
Slovensko	296,5 t	10,4	334 t	11,4	383 t	13,1	452 t	15,6	504 t	17,5	534 t	18,6

Zdroj: ÚPSVaR Spišská Nová Ves, Poznámka: UoZ - uchádzač o zamestnanie

Obec	2009			2008			2007		
	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.
<b>Spišské Vlachy</b>	<b>259</b>	<b>16,4</b>	1 581	<b>177</b>	<b>11,2</b>	1 581	<b>159</b>	<b>10,1</b>	1 581
Okres SNV	6 563	16,14	40 667	4 549	11,43	39 802	4 299	10,77	39 934
Košický kraj	60732	17,30	351 070	46607	13,50	345 163	44820	13,02	344 358
Slovensko	335490	12,66	2 649 998	218920	8,39	2 608 792	207863	7,99	2 600 592

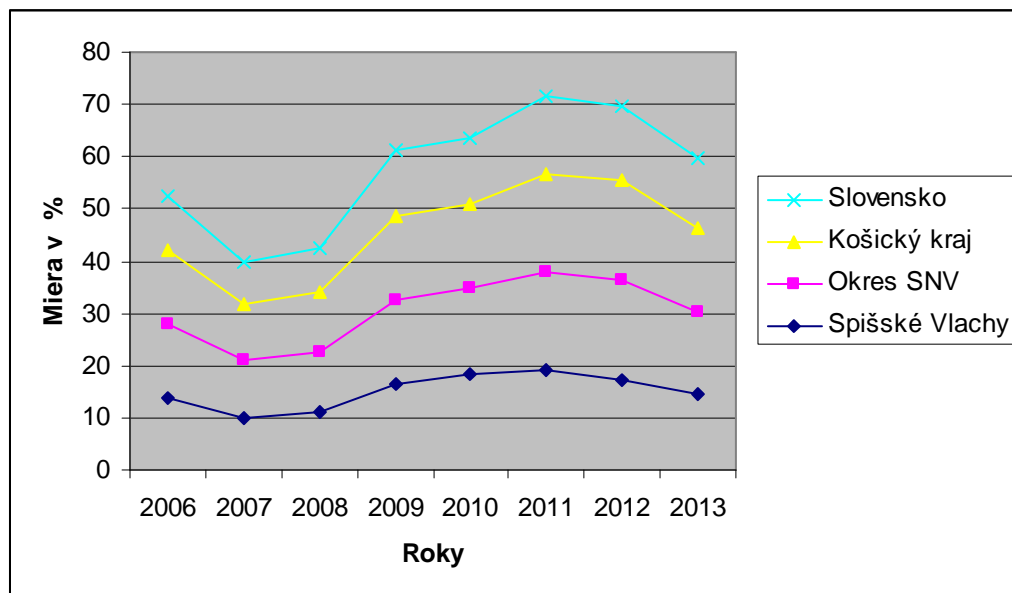
Obec	2012			2011			2010		
	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.
<b>Spišské Vlachy</b>	<b>271</b>	<b>17,1</b>	1 581	<b>316</b>	<b>19,1</b>	1 651	<b>305</b>	<b>18,5</b>	1 651
Okres SNV	8 125	19,14	42 453	7 974	18,83	42 354	6 936	16,28	42 613

Košický kraj	70 039	19,58	357 784	67 455	20,90	359 637	61 435	16,78	366 193
Slovensko	390111	14,44	2 702 281	362428	14,99	2 667 708	334903	12,46	2 687 048

Obec	2014			2013					
	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.	počet UoZ	miera %	Ekonomicky aktívne obyv.
<b>Spišské Vlachy</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	1 651	<b>239</b>	<b>14,5</b>	1 651			
Okres SNV	7 096	16,13	43 989	7 199	15,91	45 254			
Košický kraj	63024	17,19	366 674	63287	17,23	367 211			
Slovensko	367221	13,61	2 698 589	364225	13,50	2 698 768			

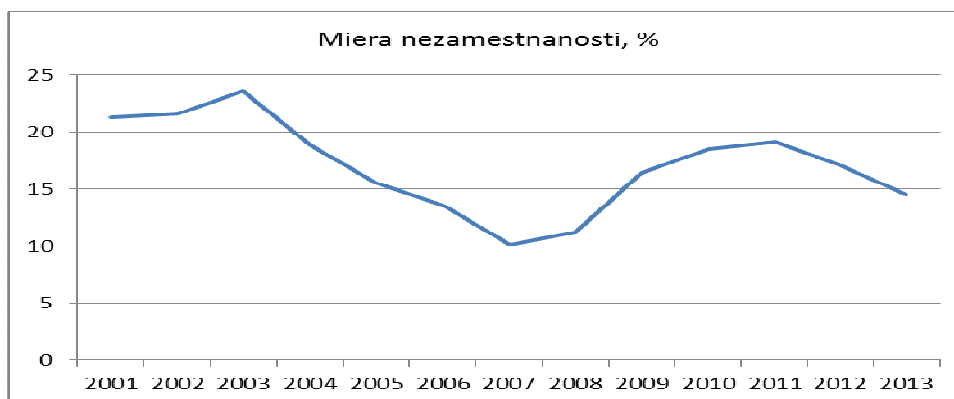
Zdroj: ÚPSVaR SNV a Ústredie PSVaR,

Graf č. 22: Vývoj miery nezamestnanosti v meste Spišské Vlachy v r. 2006 – 2013



Zdroj: údaje – UPSVaR Spišská Nová Ves, graf - SRRA

Graf č. 23: Vývoj miery nezamestnanosti v meste Spišské Vlachy od r. 2001 - 2013



Vývoj miery nezamestnanosti mesta Spišské Vlachy sleduje tendencie vývoja okresu Spišská Nová Ves, Košického kraja a Slovenska a má po značnom náraste spred predošlých rokov priaznivú tendenciu. Aktuálne sa drží pod úrovňovou okresnej a krajskej miery nezamestnanosti.

**Prehľad vývoja základných ukazovateľov nezamestnanosti v meste od r. 2006 - 2013**

Tab. č. 98: Vývoj ukazovateľov nezamestnanosti v meste podľa veku, doby evidencie, vzdelania a posledného zamestnania uchádzačov o zamestnanie (UoZ)

Ukazovateľ		2006	2007	2008	2009	2010	2011	x	2012	2013	2014
Vek UoZ, rok	16+17	3	1	1	2	7	7	do 20	8	18	5
	18-50	165	123	148	218	258	264	20-50	218	171	167
	51+	29	35	28	38	40	45	50+	45	50	42
Doba evidencie, mesiac	0-6	76	59	85	111	118	108	0-6	108	96	72
	7-12	20	19	28	57	65	42	7-12	40	55	44
	12+	101	81	64	90	122	166	12+	123	88	98
Vzdelanie UoZ	00	27	22	17	19	31	29	00	14	8	4
	01	54	41	44	56	81	74	01	41	34	36
	02	70	59	63	94	94	98	02	4	8	6
	03	1	1	1	2	2	1	03	93	83	67
	04	13	10	13	25	28	22	04	31	0	1
	05	6	4	6	6	9	8	05	9	5	2
	06	20	19	22	42	45	59	06	51	77	73
	07	3	3	0	0	5	5	07	5	3	0
	08	3	0	11	14	10	19	08	16	21	25
	09	0	0	0	0	0	1	09	0	0	1
Posledné zamestnanie UoZ (kzam2)	0	13	8	12	20	18	17	0	-	0	-
	1							1	-	1	-
	2							2	-	5	-
	3							3	-	6	-
	4							4	-	11	-
	5	13	11	14	14	15	29	5	-	36	-
	6	29	25	33	42	29	20	6	-	2	-
	7							7	-	32	-
	8							8	-	43	-
	9	48	33	26	41	51	56	9	-	53	-
	N/A	94	82	92	141	192	194	N/A	-	50	-
Spolu počet UoZ		197	159	177	258	305	316	-	271	239	214
Počet žien								-	112	100	91

Zdroj: UPSVaR Spišská Nová Ves, 2014

**Legenda:**

Vzdelanie – 0 – Bez vzdelania, 1 – Základné vzdelanie, 2 – Vyučený, 3 – Stredoškolské (bez maturity), 4 – USO (SOU, US s maturitou), 5 – USV (Gymnázium s maturitou), 6 – USO (SOS s maturitou), 7 – Vyššie vzdelanie, 8 – VŠ, 9 – Vedecká výchova

Zamestnanie – klasifikácia podľa kzam2:

0 – Príslušníci ozbrojených síl, 1 – Zákonodarcovia, riadiaci pracovníci, 2 – Špecialisti, 3 – Technici a odborní pracovníci, 4 – Administratívni pracovníci, 5 – Pracovníci v službách a obchode, 6 – Kvalifikovaní pracovníci v poľnohospodárstve, lesníctve a rybárstve, 7 – Kvalifikovaní pracovníci a remeselníci, 8 – Operátori a montéri strojov, 9 – Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci, N/A – neurčené.

V roku 2013 sú najviac evidovaných zamestnaní na UPSVaR: pomocní a nekvalifikovaní pracovníci, operátori a montéri strojov; a pracovníci v službách a obchode.

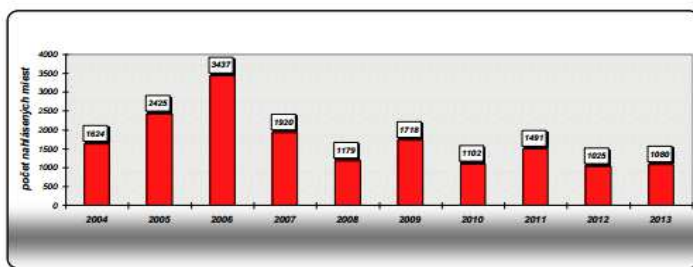
**Voľné pracovné miesta**

Ponuku voľných pracovných miest sa v minulom roku podarilo udržať zhruba na úrovni predchádzajúceho roka hlavne vďaka podporovaným miestam pre mladých do 29 rokov (§54) a investičným stimulom cez MH SR. Nasledujúca tabuľka a graf ukazujú počet a vývoj voľných pracovných miest v okrese Spišská Nová Ves a Gelnica v r. 2008-2013.

Graf č. 24: Ponuka voľných pracovných miest



Územie	Počet voľných pracovných miest						Index 2013/2012
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
okres Spiš.Nová Ves	1 104	1 650	878	1 347	966	974	1,01
okres Gelnica	75	68	224	144	59	106	1,80
<b>ÚPSVR spolu</b>	<b>1 179</b>	<b>1 718</b>	<b>1 102</b>	<b>1 491</b>	<b>1 025</b>	<b>1 080</b>	<b>1,05</b>



Zdroj: Regionálna analýza a prognóza vývoja trhu práce 2013 za región pôsobnosti ÚPSVR v Spišskej Novej

Podľa UPSVAR v okrese Spišská Nová Ves sú najčastejšie ponúkané voľné pracovné miesta v profesiách:

- robotnícke profesie: operátor výroby (min. vyučení), zvárač, strojný alebo stavebný robotník, elektromechanik
- profesie v oblasti služieb (logistika, obchod, služby) : vodič kamiónov, kuchár, čašník, predavačka,
- duševné činnosti: manažér, marketingový pracovník (znalosti angličtiny alebo nemčiny), poisťovací poradca, IT-profesie

Nedostatkové profesie medzi uchádzačmi o zamestnanie (t.j. profesie, ktoré boli problematické z hľadiska obsadenia VPM):

- manažér, zubný lekár, lekárnik, ambulantná zdravotná sestra, realitný maklér,
- operátor CNC, technici v oblasti informačných technológií, vývojári webových aplikácií,
- kuchár, čašník, masér, pracovník SBS,
- zvárač CO2 (medzi UoZ je mnoho s neplatným osvedčením, ktoré sa už nedá obnoviť, iba nanovo získať),
- mechanik v pneuservise, zlatník-klenotník, elektromechanik,
- cukrárka, čalúnnik,
- profesionálni vodiči s absolvovanými psychotestami, platným preukazom vodiča – ako napr. vodič medzinárodnej kamiónovej dopravy, vodič skupiny C, ďalej sú to vodiči-strojníci špeciálnych vozidiel (napr. sklápača, kolesového rýpadla UDS 114 a pod.).

## KAPITOLA 6: ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Záťaž životného prostredia v časti okresu Spišská Nová Ves vyplýva najmä z ťažobnej činnosti v Slovenskom Rudohorí (odkaliská, haldy, banské odpadové vody), napr. v lokalitách Rudňany, Slovinky, Poráč, z činností spracovateľského priemyslu (Krompachy, Spišská Nová Ves), činností priemyselných prevádzok a nedoriešených problémov komunálneho hospodárstva (odpady, čistenie odpadových vôd) v doline Hornádu.

Pri hodnotení stavu životného prostredia budeme uvažovať širšie prostredie ako je len územie mesta Spišské Vlachy.

### 6.1 Zložky životného prostredia

#### 6.1.1 Geologicko-geomorfologické a reliéfne podmienky

Okolité pohoria, Havranie vrchy, Galmus patria k Volovským vrchom, ktoré sú súčasťou Slovenského Rudohoria. Budované sú najmä prvohornými zlepenkami, pieskovecami a bridlicami.

Hornádska kotlina je znížená pahorkatina, pozostávajúca z flyšových ílovcov, bridlíc a pieskovca. Je odlesnená a poľnohospodársky využívaná. Nachádza sa v nej väčšina sídiel okresu Spišská Nová Ves.



Aj keď a na území Košického kraja nachádzajú energetické, rudné a nerudné suroviny, na území a okolí mesta nie sú zastúpené. Neďaleko, v blízkosti obce Olcava sa nachádza lom pre ťažbu stavebného kameňa.

V území sa nachádzajú prírodné stresové (geodynamické) javy súvisiace so skrasovatením územia.

### 6.1.2 Pôda a pôdne pomery

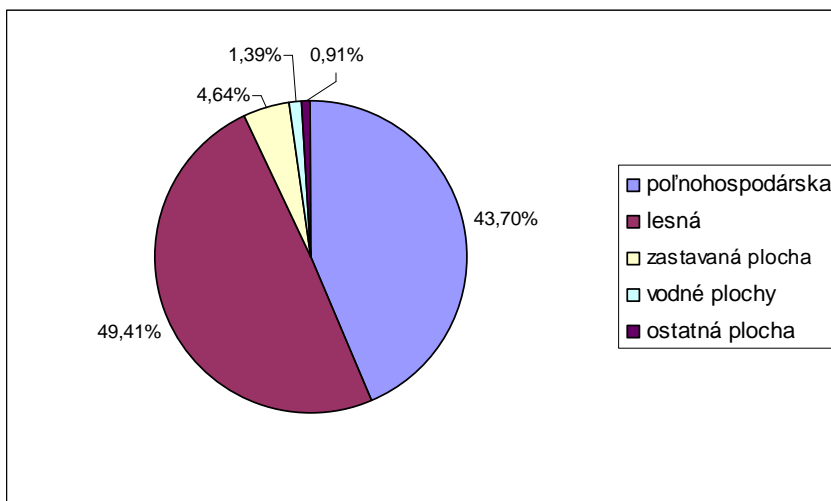
Štruktúra pôdneho fondu územia katastra mesta je nasledovná.

Tab. č. 99: Štruktúra pôdneho fondu mesta Spišské Vlachy

Druh pozemku	Spolu (ha)	Poľnohospodárska pôda				Lesná pôda	Vodné plochy	Zastav. plocha	Ostatná plocha
		Celkom	Orná	TTP	Záhr.				
výmera	4221,4	1843	1091	702,5	49,6	2 085,7	58,7	195,7	38,3
podiel %	100	43,7	59,2	38,1	2,7	49,41	1,39	4,64	0,91

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2006

Graf č. 25: Pôdny fond



Zdroj: Dotazníkový prieskum

Vegetáciu v Hornádskej kotline predstavujú spoločenstvá viažuce sa na nivu a pahorkatiny. Na nive je to vegetácia podhorských a horských lužných lesov, na pahorkatine dubovo hrabové, lipové lesy. V dolinkách rastú väčšinou brezy, smrekovce, liesky jelšiny, vrby. Krovinatý porast tvorí baza, slivka trnková, maliny, ostružiny. Bylinný podrast je charakteristický prítomnosťou povoje plotovej, prhlavy dvojdomkej, kostihoja, zádušníka, iskiernikov, hluchavky a mnohých ďalších. V okolí tokov sú zbytky vegetácie lužných lesov s bohatou jarnou flórou.

Bohaté je zastúpenie lesných porastov, väčšinu ďalšieho nezastavaného územia tvorí poľnohospodársky využívaná pôda. Bohatý je porast lúk travinami a typický porast majú medze a svahové pasienky.

V území sa nachádza väčšie množstvo chránených rastlín (cca. 25) národného významu a ochrana črievičníka papučkového má európsky význam.

Živočíšstvo územia patrí do spoločenstiev Západných Karpát so zachovalou druhovou skladbou. Sú to predovšetkým stepné teplomilné druhy (stepné biotopy). Hojne sú zastúpené lesné biotopy.

Na území katastra je veľký počet chránených a prioritných druhov živočíchov (cca. 140), z ktorých má veľký počet európsky význam (cca. 29). Najväčšiu skupinu predstavujú vtáky, potom cicavce a obojživelníky.

### 6.1.3 Voda

Kvalita vodných zdrojov a zvyšovanie napojenosti na verejné vodovody patria medzi limitujúce faktory rozvoja spoločnosti. Rastúcu spotrebu je možné zabezpečovať z časti využitím nových miestnych zdrojov, ale najmä realizáciou nových a rozšírením kapacity využívaných veľkokapacitných vodných zdrojov.

#### Povrchové vody

Hlavným tokom pretekajúcim územím je rieka Hornád. Po riečny km 136,7 je legislatívne stanovený za vodárenský tok (hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou). V súčasnosti sa nevyužíva. V ďalšej časti od mesta Spišská Nová Ves sa kvalita vody zhoršuje až po vodnú nádrž Ružín. K zhoršeniu parametrov organického znečistenia, vysokého obsahu mangánu a niektorých ťažkých kovov, ale aj bakteriologických ukazovateľov prispievajú nielen bodové znečistenia, ale aj prítoky Levočský, Rudniansky a Slovinský potok.

Vody Hornádu sú na úrovni katastra zaradené do 2. kategórie tokov z hľadiska znečistenia povrchových vôd. Riečny úsek má relatívne zachovalé biotopy s druhmi adaptovanými na súčasné hydrologické podmienky. V riečnych sedimentoch bol zistený obsah Hg > 0,6 mg.kg.

Územie má aj niekoľko vodných plôch. Nachádzajú sa neďaleko mesta – 2 rybníky (Zahura, Blatná) s rekreačným využívaním.

Väčšia vodná plocha, nádrž Ružín, sa nachádza v okolí neďalekého mesta Margecany. Má hospodársku aj rekreačnú funkciu.

#### Vodné zdroje

V oblasti Galmusu sú prevažne čisté, neznečistené, podzemné i povrchové vody, severne od Hornádu prevažuje znečistenie povrchových vôd (až do 5. triedy kvality, pričom kvalita klesá od 1., po 5. triedu), smerom k Bystranom je územie silne znečistených povrchových aj podzemných vôd (5. trieda u povrchových a G trieda u podzemných, pričom kvalita klesá od triedy A po triedu H). Podzemná voda v severnej časti územia na úpravu pitnej vody vyžaduje jednostupňovú úpravu a z územia styku s intravilánmi Olcnavy a Krompách vyžaduje dvojstupňovú úpravu. Voda z južnej a východnej časti územia nevyžaduje úpravu pre pitnú vodu. V strednej časti severného okraja Galmusu je územie s potrebou odkysľovania vody.

Mesto Spišské Vlachy sú plne zásobované prameňom sv. Jána, ktorý je v Jánskej doline a vodojemom, ktorý sa nachádza v časti Turlíky. Prevádzku zabezpečuje Podtatranská vodárenská spoločnosť, Poprad.

#### Odpadové vody

Množstvo odpadových vôd vypúšťaných z ČOV a bez ČOV je nasledujúcej tabuľke. Údaje sú pre okres Spišská Nová Ves, Košický kraj a Slovensko.

Tab. č. 99: Množstvo vypúšťaných odpadových vôd z ČOV / bez ČOV, v tis m<sup>3</sup>

Územie / rok	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Gelnica	214 / 811	206 / 349	189 / 342	205 / 452	190 / 618	110 / 565
<b>Sp. Nová Ves</b>	<b>7 605/796</b>	<b>8 258/405</b>	<b>7 301/415</b>	<b>7 575/446</b>	<b>8 572/ 13</b>	<b>7 738 / 9</b>
Košice	41 573	44 011	42 472	41 363	41 251	40 542
Košický kraj	70 425 / 1666	73 421 / 830	70 675 / 818	69 314 / 962	69 375 / 674	67 652 / 615

Zdroj: VVaK Košice, 2002

#### 6.1.4 Ovzdušie

Územie regiónu Spiša a jeho stredná časť patrí do zaťažených oblastí s narušeným a silne narušeným životným prostredím. Z 9-tich takýchto oblastí Slovenska sú 4 v Košickom kraji. Základné znečisťujúce látky emitované do ovzdušia pochádzajú zo zdrojov hutníckej výroby (Krompachy). Na kvalitu ovzdušia majú podstatný vplyv aj rozptylové podmienky, ktoré sú v tejto časti územia zložitejšie vzhľadom na morfológiu terénu. Platí to aj pre územie situované do údolia rieky Hornád, kde sú obmedzené podmienky pre rozptyl škodlivých látok v ovzduší.

Emisie

V dôsledku poklesu priemyselných výrobných odvetví, ale aj obmedzenia používania fosílnych palív (plynofikácia), pokračuje trend celkového znižovania emisií (najmä tuhých látok a SO<sub>2</sub>). Výrazné rozšírenie využitia zemného plynu vedie k zvyšovaniu emisií NO<sub>x</sub>.

Výrazný je vplyv mobilných zdrojov znečistenia – automobilovej, miestnej i tranzitnej dopravy, pričom faktorom je nielen počet, ale aj technický stav dopravných prostriedkov a dopravnej siete.

V regióne sa za najväčší zdroj znečistenia považuje lom, driareň a triedenie kameniva v lokalite Gretľa, driareň a expedícia anhydridu (sadrovec, andezit) v závode v Novoveskej Hute a lom v Olcnave.

Imisie

Na území Košického kraja sa situácia monitoruje a sleduje len na lokálnych staniciach SHMÚ v oblasti zaťaženého územia (Rudňany a Krompachy). Ročné koncentrácie základných znečisťujúcich látok boli v predošlých rokoch pod prípustné limity.

Čo sa týka prášneho spádu, dá sa hovoriť o stagnácii situácie, zvýšené koncentrácie boli zistené len v letných mesiacoch a to až na max. hranicu 9,76/m<sup>2</sup> za 30 dní. Koncentrácie prášneho spádu v zimnom vykurovacom období sa oproti predošlým rokom zvýšili.

Prehľad a porovnanie emisií hlavných znečisťujúcich látok je v nasledovných tabuľkách.

Tab. č. 100: Emisie SO<sub>2</sub>, t/rok/km<sup>2</sup>

Územie	1996	1997	1998	1999	2000
Gelnica	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
<b>Sp. Nová Ves</b>	<b>18,6</b>	<b>13,2</b>	<b>5,1</b>	<b>1,8</b>	<b>0,7</b>
Košice	83,8	74,7	57,4	64,2	66,1
Košický kraj	9,8	9,3	8,7	8,1	8,0
Slovensko	1,4	4,1	3,8	3,5	1,1

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ

Tab. č. 101: Emisie NO<sub>x</sub>, t/rok/km<sup>2</sup>

Územie	1996	1997	1998	1999	2000
Gelnica	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Sp. Nová Ves</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>
Košice	75,8	66,4	85,6	56,8	51,8
Košický kraj		5,8	6,6	5,4	5,3
Slovensko	1,8	1,6	1,8	1,5	1,5

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ

Tab. č. 102: Emisie tuhých látok, t/rok/km<sup>2</sup>

územie	1996	1997	1998	1999	2000
Gelnica	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Sp. Nová Ves</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
Košice	46,1	45,2	39,7	68,8	66,1
Košický kraj		3,8	3,5	4,3	
Slovensko	1,4	1,2	1,2	1,2	1,1

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ

Graf č. 26, 27: Emisie z malých, veľkých a stredných zdrojov a z dopravy, porovnanie výfukových a abrazívnych emisií



Zdroj: Program na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia – územie Krompachy

Tab. č. 103: Zoznam hlavných stacionárnych zdrojov emisií zodpovedných za znečistenie ovzdušia

Zdroj	Názov	Lokalizácia	Kategória	Emisie v t/rok				
				2004	2005	2006	2007	2008
1. Kovohuty, a.s. Krompachy	konvertory	Priemyselný park ul. 29. augusta 586, Krompachy	2.8.1 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin...	0,773	0,615	0,476	1,600	1,540
	plynová kotolňa			0,110	0,057	0,060	0,059	0,034
	sklopná rafinačná pec		2.8.1 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin...	2,227	3,356	4,269	9,650	9,260
	šachtová pec (výroba medi zo sekundárnych surovín)		2.8.1 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin...	5,032	7,240	8,210	20,800	20,030
	drôtovňa		2.8.1 Tavenie neželezných kovov vrátane zlievania zliatin...	-	-	-	1,010	1,547
2. Zlievareň SEZ Krompachy, a.s.	Automatická formovacia linka	Hornádska 1, Krompachy	2.4.1 Zlievarne železných kovov – výroba liatiny a liatinových výrobkov s projektovanou výrobnou kapacitou vyššou ako 20 t za deň	0,061	0,065	0,065	0,081	0,043
	Kupľová pec č.1			-	-	0,333	0,021	0,015
	Kupľová pec č.2			-	-	0,317	0,030	0,021
	Cipres filter			0,545	0,624	0,612	0,791	0,331
	Odlučovač MHL 6			0,467	0,206	0,205	0,219	0,093
	OZ Tatrafilter DLN 180			-	-	0,751	0,227	0,097
	Odsávanie konveyora			0,017	0,018	0,012	0,048	0
3. POLYTOP SNV s.r.o., Spišská Nová Ves	kotolňa	Banická štvrť 19, Krompachy	1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív...	1,673	1,725	1,704	1,425	1,494
4. eurobus a.s., Košice –	kotolňa	Trangusová, Krompachy	1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív...	3,203	2,888	1,802	1,156	0,144
dopravný závod Spišská Nová Ves								
<b>Zdroje spolu</b>				<b>16,729</b>	<b>18,519</b>	<b>18,977</b>	<b>37,188</b>	<b>34,649</b>
Emisie – Mesto Krompachy – spolu				18,379	18,922	19,404	39,282	35,772
Podiel hlavných zdrojov na emisiách veľkých a stredných zdrojov				91,02 %	97,87 %	97,80 %	95,33%	96,25%

Zdroj: Program na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia – územie Krompachy

Z uvedenej tabuľky vyplýva, že podiel vybraných zdrojov znečistenia ovzdušia tuhými znečisťujúcimi látkami predstavuje 91 – 98 % celkových emisií z veľkých a stredných zdrojov.

V porovnaní so Slovenskom výška emisií výrazne prevyšuje celoslovenský priemer. V roku 2000 sa podarilo zníženie niektorých emisií v okrese Spišská Nová Ves.

Kvalitu a stav ovzdušia v okrese Spišská Nová Ves monitoruje stanica umiestnená v Krompachoch. Merané znečisťujúce látky sú: SO<sub>2</sub>, NO-NO<sub>2</sub>-NO<sub>x</sub>, PM<sub>10</sub>, Pb, Cd, Ni, As.

Nasledujúce tabuľky charakterizujú celkový stav ovzdušia v posledných rokoch.

Tab. č. 104: Znečistenie ovzdušia, Košický a Prešovský kraj, r. 2004

Zložka	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	1,3*PM <sub>10</sub>	PM <sub>10</sub>	Pb	CO	Benzén
Doba	24 hod	1 rok	1 rok	1 rok	1rok	8 hod.	1 rok

spriemerovania							
Limitná hodnota, $\mu\text{g}/\text{m}^3$	125	40	42	42	800 <sup>1</sup>	12 000	10
<b>Stanica:</b>							
Humenné	0	27,2	30,9	23,8	27,2	-	-
Prešov Solivar	0	21,3	19,6	15	41,4	2 783	-
Vranov nad Topľou	0	16,1	37,7	29,0	33,5	-	-
<b>Krompachy</b>	<b>1</b>	<b>13,3</b>	<b>31,2</b>	<b>24,0</b>	<b>186,3</b>	-	-
Strážske	0	13,8	27,6	21,2	-	-	-
Veľká Ida	0	30,9	59,0	45,4	127,3	3 582	-

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2004

Pozn. Pb je v  $\text{ng}/\text{m}^3$ 

Graf č. 28: Tuhé znečisťujúce látky, okres Sp. Nová Ves, 2000-2013



Tab. č. 105: Prehľad emisií za roky 2000 – 2012 v okrese Sp. Nová Ves, v t/rok

Emisie zo stacionárnych zdrojov - Okres Spišská Nová Ves														
Neis kód ZL	Slovenský popis ZL	Množstvo ZL(t) za rok 2012	Množstvo ZL(t) za rok 2011	Množstvo ZL(t) za rok 2010	Množstvo ZL(t) za rok 2009	Množstvo ZL(t) za rok 2008	Množstvo ZL(t) za rok 2007	Množstvo ZL(t) za rok 2006	Množstvo ZL(t) za rok 2005	Množstvo ZL(t) za rok 2004	Množstvo ZL(t) za rok 2003	Množstvo ZL(t) za rok 2002	Množstvo ZL(t) za rok 2001	Množstvo ZL(t) za rok 2000
0.0.01	tuhé znečisťujúce látky (TZL)	28,288	36,943	45,428	61,274	73,882	66,563	47,842	43,793	45,438	49,784	90,673	223,367	240,592
0.0.04	oxidy dusíka – oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené ako oxid dusičitý (NOx)	76,222	75,334	81,669	70,1	67,009	71,278	58,192	61,25	71,021	75,842	95,321	137,821	112,839
0.0.05	oxid uhľohľnatý (CO)	1 871,85	2 805,06	3 197,05	3 120,90	2 701,83	2 828,76	2 299,93	2 069,83	1 514,35	990,006	328,801	589,806	502,995
0.0.06	organické látky vo forme plynov a pár vyjadrené ako celkový organický uhlík (TOC)	64,618	96,848	109,746	101,461	93,555	99,868	35,749	25,946	23,848	23,361	24,266	26,088	15,803
0.0.99	Oxid siričitý 0.0.02 + 0.0.03	75,247	87,619	97,97	102,983	87,448	95,509	115,465	125,298	137,809	78,26	80,46	252,478	233,391
1.1.2001	arzen a jeho zlúčeniny vyjadrené ako As	0,011	0,017	0,028	0,106	0,143	0,153			0,001	0,008	0,053	0,087	0,009
1.1.2004	kadmium a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Cd	0,042	0,034	0,041	0,052	0,054	0,058				0,002	0,021	0,033	0,003
1.2.2004	nikel a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Ni okrem kovového niklu, zliatin niklu, uhličitanu nikelnatého, tetrakarb	0,001		0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002		0,131	0,162	0,009
2.2.2001	selén a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Se	0,006	0,011	0,012	0,005									
2.2.2005	olovo a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Pb									0,005	0,01	2,841	4,204	0,019
2.3.2001	antimón a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sb											0,193	0,35	0,001
2.3.2002	cin a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Sn	0,003	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,006		0,017	0,023	0,005
2.3.2004	chróm a jeho zlúčeniny, okrem zlúčenín chrómu v oxidačnom stupni VI, vyjadrené ako Cr									0,001		0,001	0,001	0,023
2.3.2005	kyanidy vyjadrené ako CN-I									0,001				
2.3.2006	mangán a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Mn									0,007		0,012	0,009	0,014
2.3.2007	meď a jej zlúčeniny vyjadrené ako Cu	3,257	3,787	4,831	5,532	5,361	5,349			0,073		0,308	0,473	0,113
2.3.2009	zinok a jeho zlúčeniny vyjadrené ako Zn	0,039	0,043	0,044	0,029	0,03	0,03	0,616	0,545	0,74	0,415	11,009	16,284	0,036
3.2.2002	fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF					0,136	0,174	0,345	0,41	0,457	0,468	0,025	0,03	0,03
3.2.2003	chlór a oxidy chlórú vyjadrené ako Cl									0,005		0,652	0,967	
3.2.2005	sulfán (sirovodík)									0,002				
3.3.2001	amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH3	49,719	37,535	38,3	42,79	41,935	39,097	44,25	52,196	60,43	61,822	82,478	81,353	41,111
3.3.2002	plynné anorganické zlúčeniny chlórú vyjadrené ako HCl okrem fosgénu, chlórkyanu a oxidov chlórú	0,481	0,457	0,826	0,851	1,163	4,131	3,915	4,224	1,486	0,479	3,667	3,599	3,596
4.1.2013	formaldehyd (metanal)	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,002		
4.2.2004	cyklohexanón												0,118	
4.2.2007	etylbenzén												0,24	
4.2.2022	tetrachlóretylén (perchlóretylén)	0,387	0,469	0,435	0,42	0,409	0,429							0,009
4.2.2026	xylen (dimetylbenzén)								1,82	1,532			0,06	0,06
4.3.2001	acetón (dimetyketón, propán-2-on)	0,042	0,043		0,001	0,001	0,536	5,821	7,63	7,03	44,342	7,887	8,124	8,412
4.3.2002	alkány (parafíny) okrem metánu	0,013	0,012	0,01	0,001	0,001	0,004	0,004	0,017	0,003				
4.3.2003	alkény (olefiny) okrem 1,3-butadiénu											0,003	0,005	0,004
4.3.2004	alkylalkoholy	1,986	1,97	1,886	1,992	18,348	23,274	15,69	15,515	8,89	1,311	1,431	0,897	
4.3.2009	butylacetát						0,009	0,07	0,072	52,635		5,58	50,949	56,37
4.3.2017	etylacetát (octan etylnatý)	0,366	0,519	0,519	0,519	0,519		0,451	0,451	0,451	0,545	0,41	0,385	

Tab. č. 106: Stav znečistenia ovzdušia, Košický a Prešovský kraj, r. 2005

Zložka	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> + MT	PM <sub>10</sub>	CO	Benzén	Benzén + MT
Doba spriemerovania	24 hod	1 rok	1 rok	1 rok	8 hod.	1 rok	1 rok
Limitná hodnota, µg/m <sup>3</sup>	125	40	50	40	10000 <sup>1</sup>	5	10
<b>Stanica:</b>							
Humenné	0	19,7	19,7	30,0	-	-	-
Prešov Solivar	0	17,0	17,0	32,4	1 692	2,6	2,6
Vranov nad Topľou	0	12,3	12,3	40,0	-	-	-
<b>Krompachy</b>	<b>0</b>	<b>9,2</b>	<b>9,2</b>	<b>33,0</b>	-	-	-
Strážske	0	20,3	20,3	31,6	-	0,5	0,5
Veľká Ida	0	17,2	17,2	64,7	2 799	0,3	0,3

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2005

Tab. č. 107: Priemerné ročné koncentrácie ťažkých kovov (ng/m<sup>3</sup>) vo frakcii prachu PM<sub>10</sub>

Územie, stanica	Cd	Ni	As
Veľká Ida	3,11	1,94	2,17
Prešov Solivar	1,15	1,65	1,79
<b>Krompachy</b>	<b>2,85</b>	<b>1,81</b>	<b>13,03</b>
Humenné	1,2	1,45	1,37
Vranov nad Topľou	1,56	1,48	1,89

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2004

Tab. č. 108: Koncentrácia prízemného ozónu, (µg/m<sup>3</sup>), ročný priemer

Stanica	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Humenné	46	48	48	56	66	58
Gánovce	61	51	51	59	68	66
Prešov	45	49	49	45	51	42
Stará Lesná	66	64	58	56	67	62
Veľká Ida	44	47	40	43	31	38

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2004

Tab. č. 109: Emisie základných znečisťujúcich látok, (t)

Územie	rok	TZL (tuhé látky)	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO
Prešovský kraj	2000	4 207	8 372	3 279	12 170
	2001	4 266	8 082	3 443	11 838
	2002	3 491	6 320	3 213	9 075
	2003	3 666	6 719	3 224	8 796
	2004	4 588	4 864	3 174	8 803
Košický kraj	2000	11 263	28 824	19 710	14 927
	2001	10 330	23 311	16 864	14 238
	2002	8 401	14 852	11 209	11 968
	2003	8 398	8 968	9 823	7 862
	2004	8 864	7 650	8 967	8 242

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2000 - 2004

Najvýznamnejší znečisťovatelia v tomto území sú Kovohuty Krompachy, Zlieváreň SEZ Krompachy, Kronospan Slovakia Prešov, Bukocel Vranov nad Topľou. Koncern U.S. Steel Košice je vôbec najväčší znečisťovateľ na Slovensku.

Tab. č. 110: Emisie zo zdrojov na Slovensku podľa okresov

Okres	Emisie celkom, t/rok	Merné emisie, t/rok.km <sup>2</sup>
-------	----------------------	-------------------------------------

	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	TZL	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO
Levoča	170	48	64	281	0,48	0,13	0,18	0,79
Prešov	525	103	499	1393	0,57	0,11	0,54	1,50
Gelnica	346	93	102	1592	0,59	0,16	0,17	2,72
<b>SNV</b>	<b>317</b>	<b>206</b>	<b>169</b>	<b>1954</b>	<b>0,54</b>	<b>0,35</b>	<b>0,29</b>	<b>3,33</b>
Sk	41 922	95 966	56 752	189 601	0,86	1,96	1,16	3,87

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2004

Tab. č. 111: Koncentrácia prašnosti PM<sub>10</sub>, µg/m<sup>3</sup>, od rôznych zdrojov, r. 2003

Stanica	Stacionárne zdroje	Mobilné zdroje	CEMOD systém	AMS meranie	Neznámy zdroj
Košice	5,2	0,3	30,7	40,9	10,2
Veľká Ida	22,0	0,0	47,0	82,4	35,4
Prešov	0,9	0,0	24,9	39,2	14,3
<b>Krompachy</b>	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>20,1</b>	<b>38,7</b>	<b>18,6</b>
Vranov	1,4	0,0	28,4	44,0	15,6
Humenné	0,6	0,0	26,8	35,7	8,9

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2004

Tab. č. 112: Podiel prašnosti – PM<sub>10</sub>, v %, od rôznych zdrojov, r. 2003

Stanica	Stacionárne zdroje	Mobilné zdroje	Všetky známe príspevky	Neznámy pôvod	Regionálne pozadie
Košice	12,7	0,7	75,1	24,9	61,6
Veľká Ida	26,7	0,0	57,0	43,0	30,3
Prešov	2,3	0,0	63,5	36,5	61,2
Krompachy	2,1	0,0	51,9	48,1	49,9
Vranov	3,2	0,0	64,5	35,5	61,4
Humenné	1,7	0,0	75,1	24,9	73,4

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2004

Tab. č. 113: Koncentrácia prašnosti PM<sub>10</sub>, µg/m<sup>3</sup>, od rôznych zdrojov, r. 2004

Stanica	Stacionárne zdroje	Mobilné zdroje	Regionálne pozadie	Neznámy zdroj	AMS meranie
Košice	2,2	0,8	14,3	18,6	35,9
Veľká Ida	33,2	0,0	14,1	11,7	59,0
Prešov	0,5	0,2	17,8	12,1	30,6
<b>Krompachy</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>15,6</b>	<b>14,9</b>	<b>31,2</b>
Vranov	1,0	0,1	15,2	21,4	37,7
Humenné	0,3	0,0	14,8	15,8	30,9

Zdroj: Správa o kvalite ovzdušia v SR, SHMÚ, r. 2005

## Hluk

Hluková záťaž životného prostredia sa hodnotí podľa vyhlášky č. 14/1977 Zb., ktorá sa vyjadruje ako ekvivalentná hladina hluku resp. ako maximálna hladina hluku. Pri jej hodnotení sa vychádza zo základnej hladiny hluku 50 dB(A), ktorá sa koriguje podľa miestnych podmienok (napríklad zdravotnícke areály, prírodné rezervácie mínus 10 dB, výrobné zóny + 20 dB), podľa denného obdobia (noc mínus 10 dB) a podľa povahy hluku (napr. menej ako raz za hodinu + 20 dB).

Na území mesta Spišské Vlachy možno registrovať tieto územné oblasti, kde hluková záťaž má širší dosah:

- v blízkosti hlavných dopravných ciest, ktoré sú v kontakte s obytnými zónami (Spišské Vlachy - Krompachy;; Spišské Vlachy- Spišská Nová Ves)
- v okolí železničnej stanice Spišské Vlachy, ktorá je v kontakte s obytnou zónou (Žilina- Spišské Vlachy - Košice)



- v priemyselnej zóne na ulici Okolie

### **Žiarenie**

Košický kraj je z hľadiska prírodnej rádioaktivity vo vzťahu k iným oblastiam Slovenska nadpriemerný. Podľa odvodených máp radónového rizika Slovenska, je výskyt plôch s vysokým radónovým rizikom na území Košického kraja najpočetnejší. Táto skutočnosť súvisí s vysokou prírodnou rádioaktivitou a mechanickou porušenosťou hornín Spišsko-gemerského rudohoria. Vysoké radónové riziko bolo zistené najmä v oblasti Smolníka, Rožňavy, Hnilčíka, Poproča, Medzeva, Hnilca, Spišskej Novej Vsi - Levočskej Huty, v okolí Košíc ale i v ďalších oblastiach.

Vysoké radónové riziko vykazuje i širšie okolie výskytov uránových ložísk a uránových anomálií: Bučiná - Kobeliarovo - Stratená, pri Prakovciach a Gelnici, územie medzi Úhornou, Popročom a Rudníkom, pri Hýľove, juhozápadne od Smolníka a južne a východne od Mníška nad Hnilcom.

Prehľad o efektívnej objemovej aktivite radónu (EOAR) v pobytových priestoroch preukázal, že medzi prvými štyrmi okresmi Slovenska sú tri okresy z kraja Košice - okres Rožňava, Spišská Nová Ves a Košice - okolie.

### **Ochrana kultúrneho dedičstva**

Kultúrne dedičstvo v meste Spišské tvorí súčasť životného prostredia a je nenahraditeľným bohatstvom štátu, je dokladom umenia, vedy, techniky, vzdelanosti a celkového vývoja spoločnosti. Štát, jeho orgány, obce, všetky organizácie a občania sú povinní kultúrne dedičstvo chrániť, starať sa oň a vytvárať podmienky pre jeho zachovanie a zodpovedajúce spoločenské využitie.

Základným právnym nástrojom ochrany a využitia kultúrneho dedičstva je zákon SNR č. 27/1987 Zb. o štátnej pamiatkovej starostlivosti v znení zákona NR SR č.200/1994 Z.z.

V Ústrednom zozname kultúrnych pamiatok Slovenska sú v súčasnosti zapísané :

- tri kostoly, pomník padlým v I. svetovej vojne, pomník P.O. Hviezdoslava, socha na stĺpe Immaculata, rím. Kat. farský úrad, budova mestského úradu. Kováčska dielňa. Liehovar a meštianske domy.

Historické pamiatky a tradície mesta Spišské Vlachy:

Pamiatková zóna centra mesta, vyhlásená od r. 1992

Rímsko-katolícky kostol sv. Jána Krstiteľa z roku 1434; gotická sakrálna stavba

Bývalá radnica z 15.storočia, časť stavby slúži ako kostol Nanebovzatia Panny Márie; sakrálna renesančná stavba;

Evanjelický kostol z roku 1787; sakrálna stavba z obdobia klasicizmu

Pomník padlým v 1. sv. vojne, mestský cintorín,

Pomník P.O. Hviezdoslava, Kostolná ulica;

Kaplnka sv. Jána Krstiteľa - v Jánskej doline, z roku 1741;

Kaplnka ku cti sv. Kríža na ceste na Dobrú Vôľu, z roku 1803;

Kaplnka na Veľbašskej ceste, z roku 1935;

Kaplnka posvätená ku cti Premenenia Krista Pána, na vrchole Vierpuša, z roku 1825;

Kaplnka uprostred cintorína, z roku 1823;

„Jaskyňa" pri vchode do rím.- kat. kostola, Socha Lurdskej Panny Márie, z roku 1941;

Vretenovité hlavné námestie s meštianskymi domami (najstaršie pochádzajú z 15.storočia), 48 ich je zapísaných v ÚZ KP;

Mariánsky stĺp

### **6.1.8 Klimatické podmienky**

Územie mesta Spišské Vlachy sa rozprestiera v Hornádskej kotline, ktorá patrí do kotlinovej mierne teplej klimatickej oblasti so studenou zimou. Priemerné teploty sú -2,5° až -5°C v zime a 17° až 18,5°C v lete. Kotlinový makro reliéf ovplyvňuje klimatické pomery kotliny a podmieňuje jej hospodársky a dopravný význam.

Tab. č. 114: Prehľad priemerných teplôt

Územie	Zimná teplota, °C	Letná teplota, °C	Ročný priemer, °C
Branisko, Levočské pohorie	-4 až -7 / január	+14 až +19,5 / júl	+4 až +6
Volovské vrchy	-6 až -7 / január	+12 až + 17 / júl	+5 až +7
<b>Hornádská kotlina</b>	<b>-2,5 až -6 / január</b>	<b>+16 až +18,5 / júl</b>	<b>+5 až +6</b>

Na úpätie blízkych pohorí zasahuje mierne chladná horská klíma. Hornádská kotlina leží v tzv. zrážkovom tieni za vysokohorským masívom Vysokých a Belianskych Tatier, ktorý bráni príchodu častejšieho západného a severozápadného prúdenia. Priemerné množstvo zrážok je 590 – 800 mm. Početnejšie zrážky prináša väčšinou zriedkavejšie vlhké juhovýchodné prúdenie.

Tab. č. 115: Prehľad zrážok

Územie	Voda, (mm)	Sneh, (cm)	Sneh, (počet dní)	Poznámka
Branisko,	650 - 750	40 - 60	80 - 120	
Volovské vrchy	900 – 1 000	120	100 - 140	
Slovenský raj	620 - 900	40 - 70	100 - 120	Zrážkový tieň
<b>Hornádská kotlina</b>	<b>650 - 750</b>	<b>30 - 40</b>	<b>80 - 100</b>	<b>Zrážkový tieň</b>

## 6.2 Štruktúra krajinej pokrývky

-

## 6.3 Priemet záujmov ochrany prírody a krajiny

V blízkosti územia mesta sa nenachádza žiaden národný park ani chránená krajinná oblasť.

V lokalite Galmusu sú dve národné prírodné rezervácie:

- Červené skaly, od r. 1981, rozloha 390,5 ha, (NECONET)
- Galmuská tisina, od r. 1982, rozloha 55,96 ha – prirodzené lesné porasty

Územie európskeho významu:

- Natura 2000 (niva Svätojánskeho potoka, Jánsky potok a Galmus).

Medzi prírodné pamiatky sú zaradené:

- Farská skala, od r. 1989, o rozlohe 0,59 ha v obci Chrást nad Hornádom,
- Krasové závrty na Galmuse

K chráneným územiám patria:

- Chránené vtáčie územie Volovské vrchy,
- Mlynský potok,
- Lokalita Rample,
- Lokalita Bujanov
- Kropce (Sikľavá skala) – vápencová stena na pravom brehu Hornádu so stekajúcou vodou – večný dážď

Biotopy národného a európskeho významu:

Je ich registrovaných 26 a majú tu zastúpenie mokrade, trávnaté a vodné biotopy. Najväčšiu skupinu tvoria lesné biotopy. Väčšina biotopov má európsky význam (20).

Genofondové lokality flóry, fauny a významné biotopy ako ekologicky významné prvky:

Je to 32 lokalít, z ktorých mnohé (8) majú charakter nadregionálneho biocentra, 13 z nich má regionálny význam a ostatné lokality patria medzi miestne biocentra. Údolie rieky Hornád má funkciu nadregionálneho a regionálneho významu. Plochy lesných porastov predstavujú potenciálne miestne biocentra.

Ďalšie významné lokality:

Tab. č. 116: Chránené územia, náleziská a pamiatky v okolí mesta

Obec	Chránené územie	Chránený objekt	nálezisko	pamiatka
Bystrany	1	1, strom	-	-
Danišovce	-	-	-	-
Domaňovce	-	1, strom	-	1, technická
Harichovce	-	30, strom, pagaštan konský	-	-
Hincovce	-	-	-	-
Chrást nad Hornádom	1, Farská skala	-	-	-
Jamník	-	1, strom	3, archeolog.	-
Lieskovany	1	-	-	-
Matejovce nad Hornádom	1, ložiskové územie		1, archeolog.	-
Odorín	1, ložiskové územie (Slieň)	1, dub zimný	-	- tabuľa, pomník
Olcava	2,	-	-	-
Spišské Vlachy	1	1, krasové závrty	-	2, pamätné miesta
Spišský Hrušov	-	-	1, archeolog.	-
Vitkovce	-	-	1, archeolog.	-
<b>spolu</b>	<b>7</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>3</b>

Zdroj: Dotazníkový prieskum, 2006

Územie katastra predstavuje v časti južne od Hornádu a východne od potoka Olšavec stabilnú a homogénnu krajinu, ekologicky vyváženú, dostatočne diverzifikovanú a biologicky bohatú (priestor ekologicky štandardný) a na druhej strane ostatné územie predstavuje krajinu unifikovanú, monotónnu, rovnorodú, pomerne chudobnú na štruktúry a biotu (priestor ekologicky narušený). Oblasti nadregionálneho biocentra sú priestorom ekologicky hodnotným.

Zeleň mesta

Mesto Spišské Vlachy prevádzkuje 3 parky. Čistenie verejných priestranstiev, starostlivosť o zeleň a výsadba rastlín je zabezpečovaná cez verejnoprospešné práce, resp. dodávateľským spôsobom. Mesto celkovo obhospodaruje 15 ha zelených plôch.

## KAPITOLA 7: INŠTITUCIONÁLNA A FINANČNÁ OBLASŤ

Verejná správa je v Slovenskej republike organizovaná na troch úrovniach: štát – kraj – obec (mesto). Každá úroveň má svojich volených predstaviteľov, má pridelené úlohy a zodpovednosť.

Územná samospráva má dve úrovne a to vyšší územný celok a obec. Tieto orgány sú samostatnými samosprávnymi a správnymi celkami a nie je medzi nimi vzťah nadradenosti a podradenosti.

Tab. č. 117: Usporiadanie verejnej správy od 1.1.2004

Verejná správa	
Štátna správa	Územná samospráva
Vláda SR	
Ministerstvá, ústredné orgány štátnej správy	
Krajské úrady všeobecnej a špecializovanej štátnej správy	Krajská samospráva
Obvodné úrady všeobecnej a špecializovanej štátnej správy	Obce a mestá
Stále a dočasné pracoviská pre odôvodnené prípady	

Základnými úlohami štátnej správy je hospodárska politika, zahraničná politika, bezpečnostná politika, civilná ochrana, hasičský zbor, súdnictvo, väzenstvo, colné právomoci, daňové úrady, pošty, železnice, diaľničný systém, cesty I. triedy, úrady práce sociálnych vecí a rodiny a služby zamestnanosti, vysoké školstvo, vybrané zdravotníctvo, kultúrne a školské zariadenia, letiská, územné plánovanie, životné prostredie a ochrana prírody.

### Mesto

Mesto Spišské Vlachy je samostatný právnický subjekt. Vlastní majetok, má svoje vlastné rozpočty, personálnu a finančnú nezávislosť, môže vykonávať rôzne aktivity, vyberať miestne dane a poplatky. Samospráva je v nich vykonávaná volenými orgánmi, hlasovaním obyvateľov, miestnym referendom a verejným zhromaždením. Pre výkon svojej činnosti vydáva mesto všeobecne záväzné nariadenia.

V oblasti originálnych kompetencií plní úlohy na úseku miestnych komunikácií, hromadnej dopravy, starostlivosti o verejné priestranstvá, zeleň, čistotu, ďalej na úseku ochrany prírody a životného prostredia, vodného hospodárstva, komunálneho odpadu, územného plánovania, miestneho rozvoja, bývania, predškolských a školských zariadení, zariadení služieb sociálnej starostlivosti, kultúry, riešenia niektorých priestupkov a obecnej polície.

V oblasti prenesenej kompetencii vykonáva pôsobnosť štátnej správy. Ide o oblasť matriky, stavebného poriadku (úradu), a častí kompetencie školstva. Tieto úlohy vykonáva mesto v mene štátu, štát je zodpovedný za riadenie a kvalitu a financovanie týchto služieb.

### Košický samosprávny kraj

KSK je právnická osoba, ktorá prostredníctvom svojho výkonného aparátu – Úradu KSK – vykonáva samosprávne originálne kompetencie a zabezpečuje i zákonom prenesený výkon štátnej správy na území regiónu. Medzi originálne kompetencie patria aj úlohy na úseku dopravy – cesty II. a III. triedy, územné plánovanie, regionálny rozvoj, stredné školstvo. Nemocnice, zariadenia sociálnych služieb, kultúrne zariadenia.

Z úrovne miestnej štátnej správy je v regióne zriadený Obvodný úrad, ktorého činnosti spočívajú vo vnútornej štátnej správe – v oblasti živnostenského podnikania, civilnej obrany a riadenia v krízových situáciách.

Z úrovne špecializovanej miestnej štátnej správy sú zriadené:

- Obvodný úrad cestnej dopravy a pozemných komunikácií,

- Obvodný úrad pozemkový,
- Obvodný úrad lesného hospodárstva,
- Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny,
- Obvodný úrad životného prostredia

Ďalej sú to ešte orgány osobitného určenia:

- Regionálny úrad verejného zdravotníctva na ochranu zdravia,
- Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru,
- Okresné riaditeľstvo policajného zboru,
- Colný úrad,
- Daňový úrad,
- Katastrálny úrad – správa katastra

Tab. č. 118: Umiestnenie sídiel jednotlivých pracovísk a úradov

Úrad	Matričný úradu	Daňový úrad	Polícia	Okresný súdu	Hasičský a záchr. zbor
Spišské Vlachy	Spišské Vlachy	Spiš. N. Ves	Spišské Vlachy	Spiš. N. Ves	Krompachy
Školský úrad	Obvodný úrad	Územná vojenská správa	Úrad práce, soc. vecí a rodiny	Sociálne oddelenie	Obvod úradu život. Prostredia
Margecany, Spiš. Nová Ves	Spiš. N. Ves	Košice - sever	Spiš. N. Ves, Krompachy	Spišské Vlachy	Spiš. N. Ves

Zdroj: ŠÚ SR, 2014

Tab. č. 119: Podniky mesta

Podnik	Obec	Predmet činnosti
Mestské lesy a majetky, s.r.o.	Spišské Vlachy	pestovanie a lesné hospodárstvo, správa nehnuteľností
EKOVER, s.r.o.	Spišské Vlachy, Bystrany, Hincovce, Olcnava	obchod, odpady

Zdroj: Dotazníkový prieskum, SRRA, 2006

### Hospodárenie mesta

Tab. č. 120: Finančné ukazovatele, pre r. 2005 / 2004 / 2003, v tis. Sk

Obec	Príjmy celkom	Vlastné príjmy	Dotácie	Granty	Výdavky celkom	Bežné výdavky	Kapitálové výdavky
2005	59 318	25 181	34 137	-	57 174	42 665	13 691
2004	41 012	17 666	31 996	-	48 078	36 842	10 127
2003	51 199	21 061	30 138	-	50 598	39 119	8 876
2002	31 102	18 032	13 070	-	25 103	21 571	3 112

Zdroj: Údaje MÚ Spišské Vlachy

Tab. č. 121: Finančné ukazovatele mesta – záverečné účty, pre r. 2010 až 2014, v €:

Rok	Položka	Bežné, skutočnosť	Kapitálové, skutočnosť	Finančné operácie skutočnosť	Spolu skutočnosť
2014	Príjmy	2 498 149	55 000	48 915	2 602 064
	Výdavky	2 291 738	51 500	146 560	2 489 798
	Rozdiel P-V	206 411	3 500	-97 645	112 266
	Hospodársky	-	-	-	-

	výsledok				
2013	Príjmy	2 568 584	808 712	328 667	3 705 963
	Výdavky	2 475 334	276 241	856 447	3 608 022
	Rozdiel P-V	93 250	532 471	-527 780	97 941
	Hospodársky výsledok	-	-	-	-
2012	Príjmy	2 484 958	656 723	1 795 786	4 937 467
	Výdavky	2 451 784	1 257 025	1 228 658	4 937 467
	Rozdiel P-V	33 174	- 600 302	567 128	0
	Hospodársky výsledok	-	-	-	
2011	Príjmy P-V	2 239 760	6 693	0	2 246 398
	Výdavky	2 034 887	124 477	49 791	2 209 155
	Rozdiel P-V	204 873	- 117 838	- 49 791	37 244
	Hospodársky výsledok	-	-	-	
2010	Príjmy	2 152 161	6 639	0	2 158 800
	Výdavky	1 953 562	109 540	56 430	2 119 531
	Rozdiel P-V	198 599	- 102 901	- 56 430	392 267
	Hospodársky výsledok	-	-	-	

Zdroj: MÚ Spišské Vlachy, 2015

Tab. č. 122: Rozpočet mesta, pre roky 2015 – 2018, v eurách:

Rok	Položka	Bežné	Kapitálové	Finančné operácie	Spolu
2015	Príjmy	2 534 191	0	95 734	2 628 925
	Výdavky	2 478 798	64 367	86 760	2 629 925
	Rozdiel P-V	55 393	-64 367	8 974	0
2016	Príjmy	2 583 305	0	0	2 583 305
	Výdavky	2 431 977	43 768	107 560	2 583 305
	Rozdiel P-V	151 328	-43 768	-107 560	0
2017	Príjmy	2 622 180	0	0	2 622 180
	Výdavky	2 485 874	29 246	107 060	2 622 180
	Rozdiel P-V	136 306	-29 246	-107 060	0
2018	Príjmy	-	-	-	-
	Výdavky	-	-	-	-
	Rozdiel	-	-	-	-

Zdroj: MÚ, Sp. Vlachy, 2015

Tab. č. 123: Indikátory finančnej stability r. 2006 - 2013

Indikátor,	rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Základná bilancia	v %	-0,5	5,2	3,5	4,0	-16,2	-15,8	-25,8	18,4
Dlhová služba	v %	0,7	1,9	1,7	1,5	10,0	26,0	31,3	38,5
Celkový dlh	v %	-	-	-	6,9	34,5	46,9	49,7	49,0
Závazky aspoň 60 dní po splatnosti	v %	-	-	-	-	0,1	2,3	0,6	0,5
Okamžitá likvidita	v %	88,6	83,2	400,0	226,3	105,4	52,3	115,0	136,0
Bilancia bežného účtu	v %	3,1	14,9	11,3	12,4	2,8	0,5	5,9	3,6
Bilancia kapitálového účtu	v %	-294,6	-341,1	-204,7	-245,8	-91,4	-131,2	-743,6	65,5
Závazky po splatnosti k príjmom	v %	0,7	0,0	-	-	-	-	0,6	0,5
Čistý majetok	v %	-	-	-	189,3	213,9	203,0	202,4	205,5
Pohotová likvidita	v %	-	-	753,6	345,2	148,3	88,4	200,3	213,1
Úvery od ŠFRB k príjmom	v %	-	-	-	11,9	11,7	11,4	10,6	10,3
Základná bilancia na obyvateľa	v €	-3	30	23	27	-13	-122	-182	170
Celkový dlh na obyvateľa	v €	-	-	-	43	223	30	338	329
Čistý majetok na obyvateľa	v €	-	-	-	1 187	1 380	1 308	1 374	1 380
Výsledok hospodárenia na obyvateľa v €		-	-	55	78	34	-172	-10	-22

Zdroj: INEKO – Hospodárenie miest, obcí a VÚC

Tab. č. 124: Vstupné finančné ukazovatele v tis. €, (okrem počtu obyvateľov)

Ukazovateľ	rok	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bežné príjmy		1 725	2 009	2 288	2 362	2 351	2 463	2 448	2 568,6
Kapitálové príjmy		21	56	87	80	596	348	108	808,7
Bežné výdavky		1 672	1 709	2 029	2 069	2 284	2 451	2 303	2 477,2
Kapitálové výdavky		84	248	264	276	1 140	805	913	278,9
Závazky po splatnosti		10	0	-	-	-	-	14	12,43
Závazky aspoň 60 dní po splatnosti		-	-	-	-	3	53	14	12,43
Krátkodobé pohľadávky		-	-	153	164	172	163	159	105,4
Dlhodobé záväzky		3	239	20	287	286	279	271	261,6
Krátkodobé záväzky		68	137	43	138	401	451	186	136,7
Úvery od ŠFRB		-	-	-	272	276	268	260	251,7
Neobežný majetok		3 527	3 878	3 950	4 176	5 443	5 638	6 005	6 054,7
Finančné účty		60	114	173	313	423	236	214	185,93
Bankové úvery a výpomoci		406	149	436	142	806	1 092	1 768	1 199,2
Výdavky na splácanie istiny		0	23	21	23	217	546	694	856,5
Úrokové splátky		12	10	12	11	19	65	77	85,1
Počet obyvateľov k začiatku roka		3 596	3 622	3 635	3 649	3 661	3 647	3 627	3 647
Výsledok hospodárenia		-	-	201	284	125	-629	-36	-78,84

Zdroj: INEKO – Hospodárenie miest, obcí a VÚC

## KAPITOLA 8: VÝCHODISKÁ PRE STRATÉGIU

### 8.1 Analýza vnútorného prostredia

Analýzy silných a slabých stránok v oblastiach hospodárskych činností, ľudských zdrojov, technickej infraštruktúry životného prostredia a sociálnej oblasti – kultúra, šport, vzdelávanie a v cestovnom ruchu.

### 8.2 Analýza vonkajšieho prostredia

Analýza príležitostí a ohrození v oblastiach hospodárskych činností, ľudských zdrojov, technickej infraštruktúry životného prostredia a sociálnej oblasti – kultúra, šport, vzdelávanie a v cestovnom ruchu

### 8.3 Východiská pre stratégiu

#### 8.3.1 Analýza SWOT

Oblasť hospodárskych činností – podnikateľská sféra, priemysel, poľnohospodárstvo, služby a ekonomický rozvoj;

Oblasť ľudských zdrojov – stav demografického vývoja, kvality ľudského potenciálu, trhu práce a sociálnej a zdravotníckej infraštruktúry;

Oblasť technickej infraštruktúry – doprava, zásobovanie vodou, kanalizácia a energetické média;

Oblasť životné prostredie a vidiek – stav a ochrana krajiny, podmienky života;

Oblasť kultúry, športu a cestovného ruchu – potenciál, inštitúcie, aktivity;

Tab. č. 125: SWOT – Hospodárske činnosti

Oblasť hospodárskych činností	
<b>Silné stránky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tradícia v poľnohospodárskej a čiastočne aj v priemyselnej výrobe,</li> <li>- etablovanie silnejších podnikov v okolí (Krompachy, Spišská Nová Ves),</li> <li>- vybudovaná základná technická infraštruktúra,</li> <li>- dostupný vzdelávací systém školstva,</li> <li>- zásoby drevnej hmoty,</li> <li>- existujúce plochy pre hospodársky rozvoj</li> <li>- záujem o podnikanie, trvajúci rast počtu právnických aj fyzických osôb,</li> </ul>
<b>Slabé stránky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočné, resp. zastarané plochy pre rozvoj hospodárskych činností,</li> <li>- nízke zhodnocovanie domácich surovínových zdrojov,</li> <li>- nízke využívanie vlastného potenciálu územia,</li> <li>- starnúca pracovná sila,</li> <li>- odliv mladšej, kvalifikovanej pracovnej sily,</li> <li>- nedostatok investičných zdrojov a štartovacieho kapitálu</li> <li>- dlhodobá nezamestnanosť</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudovanie hospodársko-administratívneho centra pre spádové územie okolitých obcí,</li> <li>- rozvoj poľnohospodárstva a terciárnej sféry,</li> <li>- etablovanie sa menších podnikov – subdodávateľov,</li> <li>- rozvoj drevospracujúceho, strojárenského a elektrotechnického priemyslu,</li> <li>- relatívny dostatok voľnej, nízko nákladovej, pracovnej sily,</li> <li>- vedecko-technické a akademické zázemie krajského mesta Košice,</li> <li>- rozvojové impulzy štrukturálnej pomoci EÚ,</li> </ul>
<b>Ohrozenia</b>	



<ul style="list-style-type: none"> <li>- konkurencia susedných regiónov s podobným charakterom,</li> <li>- nepripravenosť územia pre potenciálne investície,</li> <li>- nedostatok investícií, najmä do progresívnych a perspektívnych technológií</li> <li>- podceňovanie podpory rozvoja malých a stredných podnikateľov</li> <li>- investície založené na lacnej pracovnej sile</li> <li>- záujmy ochrany prírody v niektorých územiach</li> </ul>
---

Tab. č. 126: SWOT – Ľudské zdroje

Oblasť ľudských zdrojov
<b>Silné stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- poloha mesta v demograficky silnom regióne,</li> <li>- relatívne atraktívne životné prostredie s vidiecko-mestským charakterom,</li> <li>- rastúca kvalita života v meste a rast pracovných príležitostí,</li> <li>- možnosti základného vzdelávania v sieti základných škôl,</li> <li>- kvalifikovaná pracovná sila pre niektoré sektory,</li> <li>- dostatok územia pre rozvoj bytovej a občianskej výstavby,</li> </ul>
<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- stagnácia vo vývoji počtu obyvateľov v samotnom meste,</li> <li>- vyšší podiel obyvateľov s nižším vzdelaním,</li> <li>- nízke informačné zázemie na podporu mobility pracovnej sily,</li> <li>- odborné a jazykové zaostávanie pracovnej sily pre sofistikované technológie,</li> <li>- nedostatok informačných a poradenských služieb pre potreby trhu práce,</li> <li>- nízky podiel mladých a vzdelaných ľudí,</li> <li>- absencia školy (škôl) stredného stupňa,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- potenciál územia pre rozvoj zamestnanosti v službách a pre cestovný ruch,</li> <li>- podpora odborného vzdelávania a rekvalifikácie pracovnej sily,</li> <li>- rast mobility a adaptability pracovnej sily,</li> <li>- budovanie systému a inštitúcií celoživotného vzdelávania, cielený rast kvalifikácie pracovnej sily,</li> <li>- rozvíjanie progresívnych foriem zamestnanosti,</li> <li>- intenzívnejšia aktívna politika trhu práce s cieľom na znevýhodnených uchádzačov o prácu a skupín ohrozených sociálnou exklúziou,</li> <li>- cielená podpora rozvoja ľudských zdrojov prostredníctvom Európskeho sociálneho fondu,</li> </ul>
<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nepružnosť a neprispôsobivosť vzdelávacieho systému potrebám trhu práce,</li> <li>- prehlbovanie sociálnej exklúzie niektorých komunít,</li> <li>- prehlbovanie rozdielov medzi dopytom a ponukou na trhu práce,</li> <li>- nedostatočná motivácia zamestnávateľov a zamestnancov na ďalšom vzdelávaní,</li> <li>- neistý demografický trend,</li> </ul>

Tab. č. 127: SWOT – Technická infraštruktúra

Oblasť technickej infraštruktúry
<b>Silné stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- vhodná poloha v koridore dopravných tepien východ - západ,</li> <li>- kompletne vybudovaná základná technická infraštruktúra s dostatočnými rozvojovými kapacitami (voda, plyn, elektrina),</li> <li>- vybudované komunikačné siete a zavedenie informačných technológií,</li> </ul>
<b>Slabé stránky</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedobudovaná nadradená cestná sieť,</li> <li>- nízka kvalita a parametre železničných tratí,</li> <li>- nedoriešený a nedobudovaný systém kanalizácie a ČOV,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobudovanie technickej infraštruktúry,</li> <li>- budovanie nadradenej cestnej infraštruktúry (diaľničné prepojenie, diaľničný privádzač, rekonštrukcia železničnej trate, nová železničná stanica),</li> <li>- využívanie miestnych zdrojov biopalív na znižovanie energetických nárokov z klasických zdrojov,</li> <li>- približovanie informačných technológií najširšiemu spektru obyvateľstva, informatizácia verejných služieb,</li> <li>- zdroje EÚ a programy financované pre rozvoj infraštruktúry a informatizácie,</li> </ul>
<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zdĺhavá realizácia globálnych projektov budovania a rekonštrukcie dopravnej infraštruktúry,</li> <li>- majetková, stavebná a technická nepripravenosť projektových zámerov a projektov,</li> <li>- neúspech v náročnom procese získavania finančných zdrojov EÚ,</li> </ul>

Tab. č. 128: SWOT – Životné prostredie a vidiek

<b>Oblasť životného prostredia a vidieka</b>	
<b>Silné stránky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozmanitá biodiverzita časti územia, bohaté kultúrne a prírodné prostredie,</li> <li>- vysoká lesnatosť územia, s významnými biotopmi, s chránenými územiami, flórou a faunou,</li> <li>- zdroje kvalitnej pitnej vody,</li> <li>- zavedený systém separovaného zberu odpadu,</li> </ul>
<b>Slabé stránky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nevybudovaná, resp. zastaraná čiastková kanalizačná sieť a ČOV,</li> <li>- slabšie environmentálne povedomie niektorých skupín obyvateľstva,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zlepšovanie separovaného zberu a zhodnocovania odpadov,</li> <li>- zachovanie a ochrana dobrého stavu druhov a biotopov v území NATURA 2000</li> <li>- podpora využívania nízko emisných a obnoviteľných zdrojov pre výrobu energie a tepla,</li> <li>- zvýšenie počtu obyvateľov pripojených na kanalizáciu,</li> <li>- využívanie podporných programov EÚ pre riešenie environmentálnych problémov,</li> </ul>
<b>Ohrozenia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rast negatívnych vplyvov na kvalitu prostredia v dôsledku rastu hospodárskych aktivít (rast spotreby energií a emisií)</li> <li>- nedostatočné zabezpečenie chránených území a záväzkov v oblasti ochrany prírody a krajiny</li> <li>- živelná devastácia časti poľnohospodársky nevyužívaného územia,</li> </ul>

Tab. č. 129: SWOT – Kultúra, šport a cestovný ruch

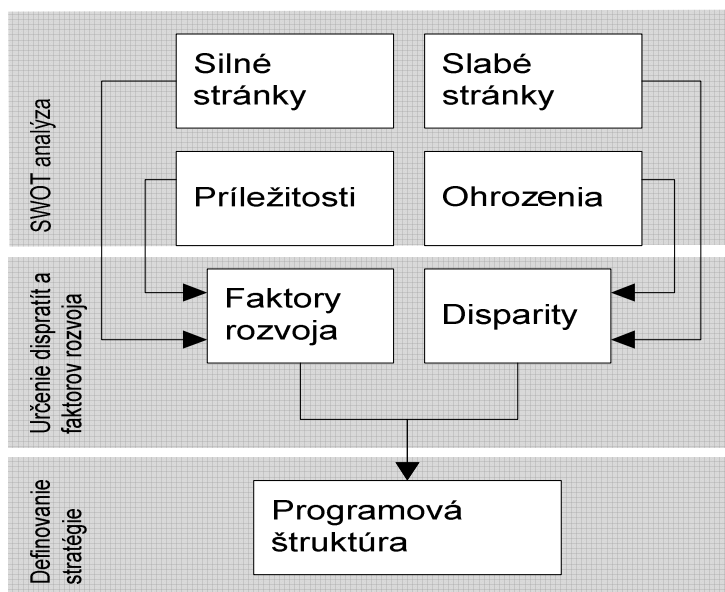
<b>Oblasť kultúry, športu a cestovného ruchu</b>	
<b>Silné stránky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- región so silným kultúrne–historickým potenciálom,</li> <li>- významný prírodný potenciál pre rekreáciu a cestovný ruch,</li> <li>- geografická poloha s dobrou dostupnosťou vysoko atraktívnych regiónov pre cestovný ruch,</li> <li>- súčasť turistického regiónu Spiš, s atraktívnym krajinným reliéfom,</li> <li>- vhodné klimatické podmienky a kvalitné životné prostredie s predpokladom na rozvoj celoročného cestovného ruchu,</li> <li>- existencia niekoľkých produktov cestovného ruchu</li> <li>- relatívne vysoký potenciál v rámci individuálnych rekreačných objektov a nevyužívaného bytového fondu,</li> <li>- dobrá dostupnosť územia všetkými formami dopravy,</li> </ul>
<b>Slabé stránky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nízke využívanie daností územia pre jeho rozvoj v oblasti služieb, športu a cestovného ruchu,</li> <li>- kvalitatívne a kvantitatívne nedostatočná turistická infraštruktúra a ponuka služieb,</li> <li>- absencia rozmanitejšej ponuky produktov cestovného ruchu,</li> <li>- absencia marketingovej stratégie rozvoja cestovného ruchu v meste,</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočná propagácia atraktivít a ponuky mesta pre návštevníkov,</li> <li>- nedostatok viacerých plôch pre rozvoj a budovanie oddychových a rekreačných zón,</li> </ul>
<b>Príležitosti</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- koncepčný a koordinovaný rozvoj územia mesta s výrazným ohľadom na turistickú infraštruktúru,</li> <li>- rozvoj tradičných foriem cestovného ruchu s dôrazom na využívanie malomestského a vidieckeho prostredia (agroturistika),</li> <li>- rozvíjanie dopytových foriem cestovného ruchu s využitím potenciálu hôr a klimatických podmienok,</li> <li>- rozvoj tradičných, ale aj moderných produktov cestovného ruchu, založených na prírodných a kultúrno-historických danostiach mesta a okolia,</li> <li>- rekonštrukcie, budovanie a využívanie športových areálov aj pre voľný cestovný ruch,</li> <li>- využívanie domového a pamiatkového fondu pre rozšírenie a skvalitnenie turistickej infraštruktúry,</li> <li>- komplexné riešenie marketingu, propagácie a prezentácie mesta efektívnymi nástrojmi na všetkých úrovniach,</li> <li>- spolupráca s odborníkmi na regionálny marketing cestovného ruchu,</li> <li>- využívanie podporných programov EÚ pre ciele rozvoja športu, kultúry a cestovného ruchu,</li> </ul>
<b>Ohrozenia</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatočné prepojenie urbanistickej, pamiatkovej a environmentálnej praxe, dopravnej a informačnej infraštruktúry pri podpore rozvoja cestovného ruchu,</li> <li>- pomalý rozvoj infraštruktúry, produktov a služieb v cestovnom ruchu,</li> <li>- možné konflikty záujmov ochrany prírody a pamiatok s rozvojovými zámermi,</li> <li>- nedostatok finančných zdrojov pre jednotlivé investície</li> <li>- podceňovanie koordinovaného prístupu a spoločného postupu jednotlivých orgánov, organizácií a záujmových skupín pri rozvoji cestovného ruchu,</li> <li>- podceňovanie ľudského faktora a potreby profesionálnej prípravy odborníkov v oblasti cestovného ruchu,</li> </ul>

### 8.3.2 Problémová analýza a faktory rozvoja

Problémová analýza na základe zostavenej SWOT analýzy určuje kľúčové disparity a hlavné faktory rozvoja pre mesto Spišské Vlachy.

Obr. č. 130: Schéma určenia kľúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja



Zdroj: MVaRR SR

Oblasť hospodárskych činností – podnikateľská sféra, priemysel, poľnohospodárstvo, služby a ekonomický rozvoj;

Oblasť ľudských zdrojov – stav demografického vývoja, kvality ľudského potenciálu, trhu práce a sociálnej a zdravotníckej infraštruktúry;

Oblasť technickej infraštruktúry – doprava, zásobovanie vodou, kanalizácia a energetické média;

Oblasť životné prostredie a vidiek – stav a ochrana krajiny, podmienky života;

Oblasť kultúry, športu a cestovného ruchu – potenciál, inštitúcie, aktivity;

### 8.3.2.a) Oblasť hospodárskych činností

Priemyselná výroba nemala v mikroregióne v minulosti výrazné zastúpenie. V súčasnosti tu existuje niekoľko výraznejších priemyselných podnikov, ktoré zamestnávajú časť uvoľnenej pracovnej sily z poľnohospodárskej výroby a potravinárstva. Územie má limitované kapacity pre veľkých investorov, ale je vhodné pre budovanie malých a stredných podnikateľských subjektov, ktoré by realizovali výrobu s vyššou pridanou hodnotou a nízkymi materiálovými a energetickými vstupmi, založenými na využití miestnych zdrojov surovín.

Tab. č. 131: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v oblasti hospodárskych činností

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
1. Nedostatok väčších investorov v priemysle a poľnohospodárstve 2. Úbytok kvalifikovanej pracovnej sily 3. Nízka konkurencie schopnosť pre zastarané technológie a energetickú náročnosť 4. Nízka miera finalizácie a prevaha výroby s nízkou pridanou hodnotou 5. Nedostatok investičných zdrojov, fixného a štartovacieho kapitálu pre menších podnikateľov 6. Silný konkurenčný tlak priemyselného regiónu miest Krompach a Spišská Nová Ves 7. Nepriaznivá kvalifikačná štruktúra nezamestnaných 8. Nízka miera diverzifikácie odvetví priemyslu a služieb 9. Nedostatočná tvorba a efektívne využívanie zdrojov 10. Nedostatočná technologická a inovačná úroveň 11. Nedobudovaná technická infraštruktúra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tradícia a zázemie v strojárskom, drevárskom sektore a poľnohospodárstve</li> <li>• Vybudovaný základný vzdelávací systém</li> <li>• Dostatok voľnej pracovnej sily</li> <li>• Podpora budovania priemyselných parkov</li> <li>• Dobudovanie nadradených dopravných koridorov, rekonštrukcia lokálnych ciest</li> <li>• Systém podporných mechanizmov a poradenských inštitúcií pre malých a stredných podnikateľov</li> <li>• Univerzitné a vedecké zázemie mesta Košice</li> <li>• Fondy EÚ pre reštrukturalizáciu hospodárskych činností</li> <li>• Tvorba vízie a stratégie rozvoja</li> <li>• Stabilné makroekonomické a podnikateľské prostredie štátu</li> <li>• Rozvoj e-commerce</li> <li>• Nízke náklady na prácu</li> </ul>

### 8.3.2.b) Oblasť ľudských zdrojov

V oblasti ľudské zdroje, z pohľadu demografického vývoja, vzdelania, ekonomickej aktivity, zamestnanosti, nezamestnanosti a stavu na trhu práce možno definovať nasledovné faktory:

Tab. č. 132: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v oblasti ľudských zdrojov

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
1. Nevyhovujúci obsah vzdelávania, slabá prepojenosť vzdelávacieho systému s potrebami	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priaznivý demografický vývoj v širšom okolí</li> <li>• Existujúca sieť vzdelávacích inštitúcií pre</li> </ul>

<p>trhu práce</p> <p>2. Nedostatočný počet vzdelávajúcich sa ľudí v produktívnom veku</p> <p>3. Vysoký odliv mladej, vysoko kvalifikovanej populácie</p> <p>4. Vysoká miera nezamestnaných a vysoký podiel dlhodobo nezamestnaných a mladých ľudí s nízkym vzdelaním</p> <p>5. Nízka mobilita a flexibilita pracovnej sily</p> <p>6. Nedostatočná úroveň vzdelania rómskej menšiny</p> <p>7. Nízka úroveň sociálnej a zdravotníckej infraštruktúry</p> <p>8. Nízky vplyv aktívnej politiky trhu práce na podporu zamestnanosti</p>	<p>základné vzdelávanie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rast zamestnanosti vyvolaný hospodárskym rastom a štrukturálnymi zmenami</li> <li>• Dobrá úroveň stredoškolskej pracovnej sily</li> <li>• Systémy ďalšieho vzdelávania pracujúcich</li> <li>• Špeciálne programy pre marginalizované a znevýhodnené skupiny obyvateľstva</li> <li>• Reforma vzdelávacieho systému – rast príležitostí na vyššie vzdelanie</li> <li>• Potenciál pre rozvoj zamestnanosti v niektorých sektoroch a službách</li> <li>• Existujúci kultúrny potenciál a tradície</li> <li>• Urbanisticky zaujímavé prostredie</li> </ul>
--	--

### 8.3.2.c) Oblasť technickej infraštruktúry

Problémová analýza súčasného stavu a vývojových parametrov v oblasti technická infraštruktúra v meste Spišské Vlachy identifikuje základné prekážky ich rozvoja, ale na druhej strane určuje východiská ich budúceho rozvoja. Jej hlavným cieľom je to, aby sa analýzou problémov sa odhalili hlavné nedostatky súčasného stavu a stanovili sa väzby medzi príčinami a následkami jednotlivých problémov.

Tab. č. 133: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v oblasti technická infraštruktúra

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
<p>1. Výrazne opotrebovaná cestná sieť v území</p> <p>2. Neefektívne využívanie energií, vysoká energetická náročnosť</p> <p>3. Nízka mobilita osôb, tovarov a služieb</p> <p>4. Nedostatočné pokrytie územia niektorou technickou infraštruktúrou (odpady, ČOV)</p> <p>5. Nedostatočná kvalita a nevyhovujúci stav občianskej infraštruktúry</p> <p>6. Nízky podiel využívania alternatívnych, obnoviteľných zdrojov energie</p> <p>7. Relatívne neatraktívny stav urbanizovaných území</p> <p>8. Nižšie využívanie moderných technológií</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobudovanie nadradenej cestnej siete a rekonštrukcia miestnej cestnej siete</li> <li>• Nastupujúca informatizácia, rozvoj mobilných sietí a vysokorýchlostného Internetu, využívanie moderných technológií</li> <li>• Nárast pripojení na vodovodnú, kanalizačnú sieť a ČOV</li> <li>• Zlepšovanie kvality odpadových vôd a efektívna likvidácia TKO</li> <li>• Využívanie miestnych zdrojov biomasy pre výrobu energie a tepla</li> <li>• Zdroje verejných financií pre rekonštrukciu a dobudovanie infraštruktúry</li> <li>• Záujem a podpora regenerácie urbanizovaných štruktúr v meste</li> </ul>

### 8.3.2.d) Oblasť životného prostredia a vidieka

Územie mesta s okolím má výrazne vidiecky charakter s významnými aktivitami v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve. Z pohľadu stavu životného prostredia je to územie so zachovalým, až lokálne mierne narušeným stavom životného prostredia. Perspektívou môže byť pestovanie energetických plodín a spracovávanie biomasy ako zdroja energie, čiastočne vidiecky cestovný ruch, agroturistické aktivity, budovanie atraktívneho bývania a ochrana biotopov, flóry a fauny.

Tab. č. 134: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v oblasti životného prostredia a vidieka

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
1. Málo atraktívny sektor pre podnikanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vhodné podmienky pre rozvoj</li> </ul>

2. Horšia dostupnosť a nedostatočná vybavenosť niektorou technickou infraštruktúrou 3. Odchod mladšej, kvalifikovanej pracovnej sily do iných sektorov a regiónov 4. Nízky stupeň finalizácie poľnohospodárskej výroby a spracovania dreva 5. Slabo rozvinutý trh s pôdou, nedoriešené vlastnícke vzťahy 6. Záťaž prostredia v meste intenzívnejšou dopravou 7. Lokálne narušené životné prostredie 8. Sociálne a kultúrne odlúčenie vidieckych oblastí	poľnohospodárstva v území a spracovania dreva <ul style="list-style-type: none"> <li>• Záujem o zachovanie výnimočností a rázu krajiny</li> <li>• Rozvoj remeselníckych činností</li> <li>• Rozvoj vidieckeho cestovného ruchu</li> <li>• Rozvoj rodinných fariem</li> <li>• Skúsenosti v hospodárení v družstvách</li> <li>• Zachované niektoré ľudové tradície</li> <li>• Rozvinuté odborné školstvo</li> <li>• Energetické využívanie pestovaných rastlín</li> <li>• Sekundárne využívanie, zhodnocovanie, odpadov</li> </ul>
---	---

### 8.3.2.e) Oblasť kultúry, športu a cestovného ruchu

Územie mesta Spišské Vlachy má dobré podmienky pre rozvoj aktívneho vidieckeho, poznávacieho a športovo-rekreačného cestovného ruchu. Nie je typickým územím cestovného ruchu, ale blízke okolie tieto podmienky spĺňa. Problémom je neuspokojivá kvalita a úroveň poskytovaných služieb, nedostatočne vybudované zariadenia pre aktívny oddych, šport, alebo rekreáciu. Málo, až vôbec, sa toto územie prezentuje a propaguje.

Tab. č. 135: Kľúčové disparity a faktory rozvoja v oblasti kultúry, športu a cestovného ruchu

Kľúčové disparity	Hlavné faktory rozvoja
1. Nedostatočné využívanie potenciálu územia a jeho okolia 2. Slabá propagácia a nedostatočné prezentácie územia bez marketingovej dlhodobej stratégie 3. Absencia rozvojovej stratégie v CR 4. Nízka ponuka a kvalita služieb a produktov v cestovnom ruchu 5. Zlá kvalita komunikácií a sťažená mobilita a orientácia návštevníkov 6. Nedostatočne vybudované informačné štruktúry 7. Slabé využívanie moderných technológií pre marketing a prevádzku zariadení cestovného ruchu 8. Menšie skúsenosti podnikateľov v tomto sektore, nízka miera aktivity 9. Silná konkurencia okolitých území 10. Odliv kvalitnej pracovnej sily zo sektora CR do zahraničia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intenzívny rozvoj cestovného ruchu v širšom regióne</li> <li>• Dobré podmienky pre rozvoj kultúrno-poznávacieho a vidieckeho CR</li> <li>• Výrazný prírodný potenciál v blízkom okolí</li> <li>• Výhodná poloha mesta zo širšieho pohľadu</li> <li>• Rozvoj spolupráce okolitých obcí</li> <li>• Internetizácia a využívanie informačných a komunikačných technológií</li> <li>• Rozvoj konjunkturálnych foriem a produktov CR</li> <li>• Medzi regionálna a medzinárodná spolupráca</li> <li>• Silní investori a prevádzkovatelia veľkých stredísk a zariadení CR</li> <li>• Dostatočný fond domov a rekreačných objektov</li> <li>• Na CR orientované školstvo a iné vzdelávacie systémy</li> </ul>

## ČASŤ B - STRATEGICKÁ ČASŤ

### Vízia

Na základe špecifických podmienok a postavenia mesta Spišské Vlachy v regióne, s ohľadom na jednotný trh Európskej únie, globalizáciu svetovej ekonomiky, opatrenia z krízy a pre potrebu budovania prosperujúcej spoločnosti so vzdelanými občanmi je vízia formulovaná takto:

**Mesto Spišské Vlachy bude komplementárnym pólom rozvoja k existujúcim priemyselným centráм (Spišská Nová Ves, Krompachy) s väzbami na európske okolie (hlavne Poľsko), zachovávajúcim si svoj vidiecko-urbanizovaný charakter, rovnomerne sa rozvíjajúcim vo všetkých oblastiach života. Stabilná ekonomika bude postavená na ústretovom pro-podnikateľskom prostredí, ktoré bude stimulovať podnikanie a vznik pracovných miest.**

**Spišské Vlachy budú miestom sebavedomých občanov hrdých na svoje mesto a spokojných s rastúcou životnou úrovňou; verejný a súkromný sektor budú spoločne zlepšovať podmienky na kvalitný život a vyžitie všetkých vekových skupín obyvateľstva.**

Naplnením vízie sa očakáva skvalitňovanie života obyvateľstva, rozvoj mesta v oblasti pracovných príležitostí, kultúry, sociálneho zabezpečenia, a príležitostí na vzdelávanie. Dobudovaním a rekonštrukciou infraštruktúry mesta a okolia, vybudovaním moderných služieb verejnej správy a ďalších služieb obyvateľstvu, postaviť mesto do pozície moderného, hospodársko-administratívneho centra spádového územia okolitých obcí. Orientovať sa na využívanie endogénneho potenciálu svojho územia a so zreteľom na vidieko-poľnohospodársky charakter vytvoriť komplementárny pól k priemyselným centráм Spišská Nová Ves – Krompachy. Veľkým potenciálom mesta je vybudovať urbanistický celok pre atraktívne bývanie, v pokojnom, zdravom prostredí s dobrou dostupnosťou za pracovnými príležitosťami.

### Strategický zámer, cieľ

Vychádzajúc z analýzy SWOT a identifikácie kľúčových disparít a hlavných faktorov rozvoja v problémovej analýze v jednotlivých oblastiach hospodársko-spoločenského procesu mesta, a pri znalosti súčasnej situácie a predpokladov v kontexte formulovanej vízie je navrhnutý nasledovný strategický cieľ:

**Mesto Spišské Vlachy sa do roku 2020 dostane na pozíciu významného sídelného centra s kompletnou infraštruktúrou, s vybudovanou, kvalitnou vzdelávacou, sociálnou a zdravotníckou infraštruktúrou a s vhodnými podmienkami pre rozvoj podnikania v priestore susedných priemyselných centier miest Krompachy a Spišská Nová Ves. Rozvoj služieb, malého a stredného podnikania a cestovného ruchu budú spolu s poľnohospodárskou a lesníckou činnosťou nosnými aktivitami v území. Mesto cez aktívny a moderný urbanizmus bude vytvárať optimálne podmienky pre atraktívne a zdravé bývanie.**

Navrhovaná stratégia vychádza zo strategických prístupov, ktoré sú postavené na:

- aktivácii nedostatočne využívaného vlastného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja mesta a okolia,
- na znižovaní a odstraňovaní disparít využívaním a nasadzovaním hlavných faktorov rozvoja,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- skvalitňovaní nástrojov riadenia verejných výdavkov,

**Základnou prioritou stratégie je zvýšenie ekonomickej výkonnosti a konkurencieschopnosti ekonomických subjektov pri rešpektovaní kvality života – sociálny prístup a životného prostredia.**

Ako nástroje realizácie strategických zámerov sa budú využívať najmä:

- poradenstvo pri získavaní zdrojov, vzdelávanie pre začínajúcich podnikateľov, podpora na podnikanie, budovanie a rekonštrukcia vzdelávacieho systému,
- vytváranie partnerstiev, najmä pre podporu CR, budovanie infraštruktúry CR, ponuky produktov a programov pre CR,
- lákanie a podpora investorov najmä do progresívnych spracovateľských technológií,
- podpora napájania sa na informačné „diaľnice“,
- aktívny urbanizmus a bytová politika v komplexnom a modernom chápaní vo vidiecko-historickom priestore mesta a okolia,
- dobudovanie technickej infraštruktúry v záujme skvalitnenia života občanov a ochrany životného prostredia,
- komplexné riešenie dopravnej infraštruktúry od napojenia na nadradenú, cez miestnu až po statickú a pešiu dopravu,
- skvalitňovanie verejných služieb, podpora využívania moderných technológií pre ich jednoduchý a okamžitý prístup,
- zvýšenie účinnosti získavania vonkajších finančných zdrojov pre verejnú sféru a súkromný sektor,

Strategický plán sa sústreďuje na dva potenciálne rastové aspekty rozvoja mesta:

- 1) podmienky pre rozvoj podnikania, príchod investorov, s akcentom na malých a stredných podnikateľov,
- 2) budovanie územia mesta ako miesta pre atraktívne a plnohodnotné bývanie z pohľadu sociálneho a environmentálneho.

### Prioritné oblasti priority – ciele (hierarchia cieľov)

Na dosiahnutie celkového strategického cieľa rozvoja mesta je potrebné podporovať ciele a zámery v týchto nosných **prioritných oblastiach**:

- **Hospodársky rozvoj**
- **Sociálny rozvoj**
- **Environmentálny rozvoj**

### Stratégia rozvoja mesta

Stratégia		
Vízia mesta: Moderné mesto s moderným vidieckym charakterom s dobrým zázemím pre bývanie		
Prioritné oblasti		
A – Hospodársky rozvoj	B – Sociálny rozvoj	C – Environmentálny rozvoj
Podpora prosperity mesta posilňovaním miestnej ekonomiky cez budovanie priaznivého podnikateľského prostredia (najmä pre MSP), aktívnym marketingom a vhodnými investíciami do progresívnych technológií	Podpora vzdelanosti, profesionality, hrdosti, informovanosti, a angažovanosti obyvateľov mesta. Vytváranie príležitostí, budovanie infraštruktúry	Skvalitňovanie životného priestoru budovaním a investíciami do infraštruktúry vodného hospodárstva a odpadového hospodárstva mesta pre zlepšovanie samotného životného prostredia a kvality života a vyvážený rozvoj mesta cez jeho



a posilňovanie vidieckeho charakteru územia pre ciele moderného poľnohospodárstva a cestovného ruchu. Budovanie infraštruktúry, ktorá podporuje podnikanie v meste a na jeho území, verejnej technickej a dopravnej infraštruktúry pre zlepšenie dostupnosti územia,	pre kultúru, šport, vzdelávanie a pre aktívne trávenie voľného času. Budovanie a investície do bytovej výstavby, nájomných a sociálnych bytov..	revitalizáciu.			
Opatrenia - verejný, súkromný a neziskový sektor:					
A1	Ťažba surovín, výroba a rozvod energie	B1	Infraštruktúra mesta pre vzdelávanie, kultúru, šport a sociálne veci	C1	Vodné hospodárstvo
A2	Priemysel a pôdohospodárstvo	B2	Doprava a verejné priestranstvá	C2	Odpadové vody
A3	Obchod a služby	B3	Bývanie	C3	Zhodnocovanie odpadu
A4	-	B4	-	C4	-
	-		-		-

Programová stratégia zadefinovala opatrenia v troch prioritných oblastiach.

Nasledujúca Programová časť rozpracuje jednotlivé opatrenia do konkrétnych súborov aktivít, jednotlivých aktivít až zámerov.

## ČASŤ C - PROGRAMOVÁ ČASŤ

### Opatrenia

#### Prioritná oblasť A - Hospodársky rozvoj

Podpora podnikania, vytváranie podmienok pre domácich a zahraničných, nových aj existujúcich investorov je kľúčovým problémom ekonomického rozvoja. Nové podniky vytvárajú nové pracovné príležitosti, zvyšujú daňovú výťažnosť, prinášajú nové poznatky a technológie, novú kultúru podnikania a diverzifikujú ekonomickú základňu. Mesto Spišské Vlachy má už svoje prvé kroky za sebou, existuje však ešte ponuka voľnej pracovnej sily a nevyužívaných areálov vhodných na podnikanie.

A - Hospodársky rozvoj					
Opatrenia:					
A1 – Ťažba surovín, výroba a rozvod energie		A2 – Priemysel a pôdohospodárstvo		A3 – Obchod a služby	
Investičné aktivity	Malá vodná elektráreň	Investičné aktivity	Výstavba priemyselného parku	Investičné aktivity	Dobudovanie a rekonštrukcia rekreačného strediska Zahura
	-		Reštrukturalizácia objektu bývalého Štátneho majetku		-
	-		-		-
Neinvestičné aktivity	-	Neinvestičné aktivity	-	Neinvestičné aktivity	-
	-		-		-
	-		-		-
	-		-		-
	-		-		-

Vytvorenie podmienok pre rozvoj podnikania znamená prípravu vhodných a infraštruktúrou vybavených pozemkov a objektov – priemyselné zóny, podnikateľské inkubátory, alebo priemyselné parky, ktoré sú ponúkané za konkurencieschopných podmienok. Dôležitý je pri tom aktívny marketing, pri ktorom sa mesto komplexne prezentuje ako územie vhodné pre určité cieľové skupiny podnikateľov a sektorov. Imidž mesta môže pomôcť pri konkurenčnom boji pri získavaní investorov prezentovaním kvalitného bývania, dostupnosti, služieb, životného prostredia.

Na financovanie týchto zámerov je možné sústreďovanie prostriedkov verejného sektora so súkromným a prostriedkami EÚ.

#### Prioritná oblasť B – Sociálny rozvoj

Všeobecne vzdelaná a odborne kvalifikovaná pracovná sila vytvára významný potenciál ľudských zdrojov, bez ktorého nie je možný rozvoj v ekonomickej oblasti (podnikanie, služby) ani vo verejnom sektore (služby občanom a podnikateľskej sfére).

Globalizácia ekonomického priestoru, rýchla elektronizácia výroby, intenzívne využívanie informačno-komunikačných technológií (IKT), sofistikované technológie a ďalšie faktory vytvárajú silný tlak na rýchly rast kvality a rekvalifikácie voľnej pracovnej sily, na moderné a efektívne metódy vzdelávania a vzdelávania sa.

Zámerom smerovania mesta a územia sa musí prispôbovať školský a vzdelávací systém, musí reagovať na potreby trhu práce a vytváraním doplnkových foriem ďalšieho vzdelávania a budovaním služieb tento proces skvalitňovať.

B – Sociálny rozvoj		
Opatrenia:		
B1 – Infraštruktúra mesta pre vzdelávanie, kultúru, šport a sociálne veci	B2 – Doprava a verejné priestranstvá	B3 – Bývanie

Investičné aktivity	Rekonštrukcia základne školy na Komenského ul.	Investičné aktivity	Rekonštrukcia budovy MÚ	Investičné aktivity	Inžinierske siete k stavebným pozemkom – Kukučínova ul. smerom ku stanici
	Rekonštrukcia Hasičskej zbrojnice		Rekonštrukcia verejného osvetlenia		Výstavba nájomných bytových domov
	Zmena palivovej základne objektov MÚ a Hasičskej zbrojnice		Budovanie parkovacích miest		Výstavba nájomných a sociálnych bytov
	Zateplenie h Hasičskej zbrojnice		Autobusová stanica		Rekonštrukcie bytových domov v rámci pamiatkovej zóny mesta
	Rekonštrukcia Domu smútku (II. etapa)		Rekonštrukcia miestnych komunikácií		-
	Rekonštrukcia Klubu dôchodcov		Železničná stanica		-
	Rozšírenie služieb cintorína		Južný cestný obchvat		-
	Obnova Rudoľovej záhrady		Prestavba železničnej trate		-
	Dobudovanie lyžiarskeho areálu Zahura		-		-
	-		-		-
Neinvestičné aktivity	Vítanie nového roka	Neinvestičné aktivity	-	Neinvestičné aktivity	-
	Plesová sezóna		-		-
	Deň učiteľov		-		-
	Oslavy 1. mája Zahura		-		-
	Deň matiek		-		-
	Deň detí		-		-
	Dni mesta		-		-
	Oslavy SNP		-		-
	Letná sezóna I.		-		-
	Letná sezóna II.		-		-
	Memoriál Jána Fífy - DHZ		-		-
	Hasičské preteky		-		-
	Motokrosovú preteky - Turliky		-		-
	Posedenie jubilatov		-		-
	Mikuláš		-		-
	Vianočné trhy		-		-
	Silvester		-		-
	-		-		-

### Prioritná oblasť C – Environmentálny rozvoj

Mesto Spišské Vlachy leží relatívne ďaleko od významných hospodárskych centier západnej Európy a vybavenosť mesta (infraštruktúrou a službami) stále zaostáva za európskymi štandardmi a kvalitou života. Zvýšiť šance na lokalizáciu významného kapitálu, tržieb z podnikania a služieb v meste znamená:

- existencia nadradenej cestnej dopravy (diaľnica západ – východ), napojenie na túto cestnú infraštruktúru s komplexným riešením lokálnych ciest, obchvatov a križovaní komunikácií, miestnych komunikácií, statickej a pešej dopravy v meste,
- rýchla a spoľahlivá železničná doprava,
- budovanie urbanisticky a kvalitou zaujímavého prostredia, s komplexnou technickou infraštruktúrou, atraktívneho pre bývanie,
- zachovanie a zlepšovanie kvality životného prostredia
- dostupnosť územia informačnými „diaľnicami“, (rýchly, širokopásmový Internet, mestská, optická satelitná sieť)

<b>C – Environmentálny rozvoj</b>
Opatrenia:

C1 – Vodné hospodárstvo		C2 – Odpadové vody		C3 – Zhodnocovanie odpadov	
Investičné aktivity	Rekonštrukcia verejného vodovodu - privádzacieho radu	Investičné aktivity	Výstavba ČOV	Investičné aktivity	Výstavba kompostoviska
	Dobudovanie vodovodnej siete		Dobudovanie kanalizácie		-
	Vybudovanie siete vonkajších požiarňových hydrantov		-		-
	-		-		-
Neinvestičné aktivity	-	Neinvestičné aktivity	Štúdiá k realizácii protipovodňových hrádzi, odvodňovacieho systému	Neinvestičné aktivity	-
	-		-		-
	-		-		-
	-		-		-

## Aktivity

### Prioritná oblasť A - Hospodársky rozvoj

#### Opatrenie A1 - Ťažba surovín, výroba a rozvod energie

##### Investičná aktivita A1.1 – Malá vodná elektrárňa

Základné údaje o projektovom zámere č. A1.1		
Názov projektu	Výstavba malej vodnej elektrárne	
Investor, garant	SLOR, s.r.o.	
Kontaktná osoba garanta, investora	-	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Mesto Spišské Vlachy	
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2016 - 2018	
Stav projektu pred realizáciou	Žiadny zdroj OZE v meste	
Cieľ projektu	Malý obnoviteľný zdroj energie	
Výstupy	Stabilizácia koryta rieky, protipovodňová ochrana	
Užívatelia	Odberatelia	
Indikátory monitoringu	Vyrobená elektrina , kWh (MWh)	
Zmluvné podmienky	-	
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO, environmentálne posúdenie	
Poznámky	Vybudovanie pevnej hate, vtokového objektu, odpadového koryta	
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Existuje územné rozhodnutie	2015
Vydanie stavebného povolenia	Nie je, predpoklad	2016
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2016 / 2017
Výber dodávateľa, podpis zmluvy		
Realizácia projektu	Predpoklad	2017 - 2018
Kolaudácia		2019

Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
<b>Spolu</b>							

### Opatrenie A2 - Priemysel a pôdohospodárstvo

#### Investičná aktivita A2.1 – Výstavba priemyselného parku

Základné údaje o projektovom zámere č. A2.1							
Názov projektu	Výstavba priemyselného parku						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 - 2020						
Stav projektu pred realizáciou	Príprava zámeru						
Cieľ projektu	Podpora podnikateľských aktivít						
Výstupy	Areál pre podnikateľské činnosti						
Užívatelia	Podnikateľské subjekty, občania, zamestnanci						
Indikátory monitoringu	Počet investorov, výška došlých investícií						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Zakotvené v Územnom pláne mesta						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2016					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2018					
Realizácia projektu	Predpoklad	2018 - 2020					
Kolaudácia	Predpoklad	2020					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	400 000	0	0	0	400 000	0
Realizácia projektu	2018	4 000 000	3 600 000			400 000	
Realizácia projektu	2019	4 000 000	3 600 000			400 000	
Realizácia projektu	2020	4 000 000	3 600 000			400 000	
Spolu	-	12,4 mil.	10 800 000	0	0	1 600 000	0

**Investičná aktivita A2.2 – Reštrukturalizácia objektu bývalého Štátneho majetku**

Základné údaje o projektovom zámere č. A2.2							
Názov projektu	Reštrukturalizácia objektu bývalého ŠM						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2016 - 2017						
Stav projektu pred realizáciou	Príprava zámeru						
Cieľ projektu	Vybudovanie mestského podniku služieb						
Výstupy	Zberný dvor, údržbárske dielne, služby občanom						
Užívatelia	Občania mesta						
Indikátory monitoringu	Počet prevádzok, služieb						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	Ukončenie súdneho sporu, neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Stavebné práce						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2016					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017					
Realizácia projektu	Predpoklad	2017 (2018)					
Kolaudácia	Predpoklad	2017 (2018)					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	10 000	0	0	0	10 000	0
Realizácia projektu	2017	1 000 000	900 000			100 000	0
Spolu	-	1 010 000	900 000	0	0	110 000	0

**Opatrenie A3 – Obchod a služby****Investičná aktivita A3.1 – Dobudovanie a rekonštrukcia rekreačného strediska Zahura**

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. A3.1</b>							
Názov projektu	Dobudovanie a rekonštrukcia rekreačného strediska Zahura						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						

Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 - 2020						
Stav projektu pred realizáciou	Príprava zámeru						
Cieľ projektu	Dobudovanie služieb, obnova objektu						
Výstupy	Zvýšenie kapacít, rekonštrukcia						
Užívatelia	Občania mesta, návštevníci						
Indikátory monitoringu	Počet nových miest, počet nových služieb, nárast kvality						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Poskytovanie služieb celoročne, prevádzka pre verejný cestovný ruch						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie	Predpoklad	2017					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017 (2018)					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2018					
Realizácia projektu		2018 - 2019					
Kolaudácia	Predpoklad	2020					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	5 000	0	0	0	5 000	0
Realizácia projektu	2018	30 000				30 000	
Realizácia projektu	2019	30 000				30 000	
Spolu	-	65 000	0	0	0	65 000	0

## Prioritná oblasť B – Sociálny rozvoj

### Opatrenie B1 – Infraštruktúra mesta pre vzdelávanie, kultúru, šport a sociálne veci

#### Investičná aktivita B1.1 – Rekonštrukcia základnej školy na Komenského ul.

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. B1.1</b>	
Názov projektu	Rekonštrukcia ZŠ na Komenského ul.
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy
Kontaktná osoba garanta, investora	MÚ oddelenie výstavby a odd. školstva, kancelária primátora
Partneri garanta (spolupráca s ...)	ZŠ, riaditeľ ZŠ
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	apríl 2017 – marec 2018
Stav projektu pred realizáciou	Budova v zlom technickom stave, prevádzka energeticky náročná
Cieľ projektu	Rekonštrukcia a modernizácia objektu, zariadenie a vybavenie školy
Výstupy	Zlepšenie energetickej efektívnosti verejných budov –

	zníženie verejných výdavkov, Zlepšenie podmienok pre vzdelávací proces pre žiakov a učiteľov						
Užívatelia	Žiaci ZŠ Pracovníci ZŠ Obyvatelia obce						
Indikátory monitoringu	Zníženie verejných výdavkov						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky							
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť iného odboru alebo subjektu	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Oddelenie výstavby a ŽP	05/2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Oddelenie výstavby a ŽP	05-06/2015					
Vydanie stavebného povolenia		07/2015					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Oddelenie výstavby a ŽP, odd. školstva	2016					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Oddelenie výstavby a ŽP	2016 (2017)					
Realizácia projektu	Oddelenie výstavby a ŽP	2017 – 2018 (2019)					
Kolaudácia		2019					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromný zdroj
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	20 000	0	0	0	20 000	0
Realizácia projektu	2017	500 000	425 000	50 000	0	25 000	0
Realizácia projektu	2018	500 000	425 000	50 000	0	25 000	0
Spolu	-	1 020 000	850 000	100 000	0	70 000	0

**Investičná aktivita B1.2 – Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice**

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. B1.2</b>	
Názov projektu	<b>Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice</b>
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2016 - 2018
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav budovy
Cieľ projektu	Modernizácia a rekonštrukcia budovy, Vytvorenie 4 bytov
Výstupy	Obnovený objekt, nové bytové jednotky
Užívatelia	Občania mesta
Indikátory monitoringu	Zlepšenie služieb protipožiarnej ochrany
Zmluvné podmienky	-
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO
Poznámky	Stavebné úpravy objektu



Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		Projektový zámer			2015		
Príprava projektovej dokumentácie (PD)		Predpoklad			2016		
Vydanie stavebného povolenia		Predpoklad			2016		
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		Predpoklad			2016		
Výber dodávateľa, podpis zmluvy		Predpoklad			2016		
Realizácia projektu		Predpoklad			2017 - 2018		
Kolaudácia		Predpoklad			2018		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	15 000	0	0	0	15 000	0
Realizácia projektu	2017	35 000	31 500			3 500	0
	2018	35 000	31 500			3 500	0
Spolu	-	85 000	63 000	0	0	22 000	0

### Investičná aktivita B1.3 – Zmena palivovej základne objektov MÚ a Hasičskej zbrojnice

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.2		
Názov projektu		Zmena palivovej základne objektov MÚ a Hasičskej zbrojnice
Investor, garant		Mesto Spišské Vlachy
Kontaktná osoba garanta, investora		Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora
Partneri garanta (spolupráca s ...)		-
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)		2016 - 2018
Stav projektu pred realizáciou		Nevyhovujúci technický stav vykurovania objektov
Cieľ projektu		Modernizácia a rekonštrukcia vykurovacieho systému
Výstupy		Nový úsporný systém vykurovania
Užívatelia		Verejný sektor
Indikátory monitoringu		Energetické a finančné úspory, ochrana ovzdušia
Zmluvné podmienky		-
Riziká		Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO
Poznámky		Technologické zmeny
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2016
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2016
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2016
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2016
Realizácia projektu	Predpoklad	2017 - 2018
Kolaudácia	Predpoklad	2018

Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	4 000	0	0	0	4 000	0
Realizácia projektu	2017	450 000	405 000	(405 000)		45 000	0
	2018	450 000	405 000	(405 000)		45 000	0
<b>Spolu</b>	-	904 000	810 000	(810 000)	0	94 000	0

#### Investičná aktivita B1.4 – Zateplenie Hasičskej zbrojnice

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.							
Názov projektu	Zateplenie Hasičskej zbrojnice						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 - 2018						
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci tepelno-technický stav budovy						
Cieľ projektu	Zlepšenie tepelno-technického stavu budovy						
Výstupy	Obnovený objekt						
Užívatelia	Občania mesta						
Indikátory monitoringu	Úspory nákladov na prevádzku, úspory energie, ochrana ovzdušia						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Stavebné úpravy objektu						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Predpoklad	2016					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2016					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2016					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2016					
Realizácia projektu	Predpoklad	2017 - 2018					
Kolaudácia	Predpoklad	2018					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	5 000	0	0	0	5 000	0
Realizácia projektu	2017	30 000	27 000			3 000	0
	2018	30 000	27 000			3 000	0
Spolu	-	65 000	54 000	0	0	11 000	0

#### Investičná aktivita B1.5 – Rekonštrukcia Domu smútku (II. etapa)

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.5							
Názov projektu	Rekonštrukcia Domu smútku (II. etapa)						
Garant, investor	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 - 2019						
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebovaná budova a technológia						
Cieľ projektu	Zlepšenie stavu budovy a služieb						
Výstupy	Výmena okien, výmena mraziacich boxov						
Užívatelia	Občania mesta						
Indikátory monitoringu	Náklady na prevádzku, kvalita služieb						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Výsledok statického posúdenia, neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Nutné realizovať najprv statické posúdenie stavby						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Stanovisko statika, potom PD	2016					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017					
Realizácia projektu	Predpoklad	2018 - 2019					
Kolaudácia	Predpoklad	2019					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	20 000	0	0	0	20 000	0
Realizácia projektu	2018	50 000	45 000	(45 000)	0	5 000	0
Realizácia projektu	2019	50 000	45 000	(45 000)	0	5 000	0
Spolu	-	120 000	90 000	(90 000)	0	30 000	0

#### Investičná aktivita B1.6 – Rekonštrukcia Klubu dôchodcov

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.6							
Názov projektu	Rekonštrukcia Klubu dôchodcov						
Investor, Garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 - 2018						
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci stav objektu (hygiena, požiarnici)						
Cieľ projektu	Celková rekonštrukcia, modernizácia objektu						
Výstupy	Obnova priestorov pre stretávanie sa dôchodcov						
Užívatelia	Obyvatelia mesta						
Indikátory monitoringu	Zníženie verejných výdavkov						

Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky							
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer			2015			
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Oddelenie výstavby a ŽP			2016			
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad			2016			
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad			2016 (2017)			
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad			2016 (2017)			
Realizácia projektu	Predpoklad			2017 - 2018			
Kolaudácia	Predpoklad			2019			
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	4 000	0	0	0	4 000	0
Realizácia projektu	2017	25 000	22 500	(22 500)	0	2 500	0
Realizácia projektu	2018	25 000	22 500	(22 500)	0	2 500	0
Spolu	-	54 000	45 000	(45 000)	0	9 000	0

**Investičná aktivita B1.7 – Rozšírenie služieb cintorína**

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.7		
Názov projektu	Rozšírenie služieb cintorína	
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy	
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-	
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2016 - 2017	
Stav projektu pred realizáciou	Nový areál cintorína bez vybavenia a služieb	
Cieľ projektu	Vybavenie a nové služby cintorína, zatraktívnenie prostredia a zvýšenie počtu urnových miest	
Výstupy	Chodníky, vodovod, osvetlenie, urnový háj, zeleň ap.	
Užívatelia	Obyvatelia mesta	
Indikátory monitoringu	Zabezpečenie potrebných kapacít hrobových a urnových miest	
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa	
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO	
Poznámky		
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Oddelenie výstavby a ŽP	2016
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2016
Spracovanie a registrácia žiadosti	Predpoklad	2016

o NFP, zhromaždenie príloh							
Výber dodávateľa, podpis zmluvy		Predpoklad	2016				
Realizácia projektu		Predpoklad	2016 - 2017				
Kolaudácia		Predpoklad	2017				
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	3 000	0	0	0	3 000	0
Realizácia projektu	2016	15 000	13 500			1 500	
Realizácia projektu	2017	15 000	13 500			1 500	
Spolu	-	33 000	27 000	0	0	6 000	0

**Investičná aktivita B1.8 – Obnova Rudolfovej záhrady**

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.8							
Názov projektu	Obnova Rudolfovej záhrady						
Garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2018 - 2019						
Stav projektu pred realizáciou	Zanedbaný stav, bez ponuky atrakcií						
Cieľ projektu	Zatraktívnenie priestoru, vytvorenie nových služieb a ponuky atrakcií						
Výstupy	Chodníky, multifunkčné ihrisko, zeleň, parkové úpravy, oprava oplotenia						
Užívatelia	Občania mesta, návštevníci mesta						
Indikátory monitoringu	Zníženie verejných výdavkov						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Reprezentačná priestor mesta pre oficiálne oslavy						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Spracovanie štúdie	2016 - 2017					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017					
Realizácia projektu	Predpoklad	2018 - 2019					
Kolaudácia	Predpoklad	2019					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	5 000	0	0	0	5 000	0
Realizácia projektu	2018	50 000	45 000			5 000	
Realizácia projektu	2019	50 000	45 000			5 000	

<b>Spolu</b>	-	105 000	90 000	0	0	15 000	0
--------------	---	---------	--------	---	---	--------	---

**Investičná aktivita B1.9 – Dobudovanie lyžiarskeho areálu Zahura**

Základné údaje o projektovom zámere č. B1.9							
Názov projektu	Dobudovanie lyžiarskeho areálu Zahura						
Investor, Garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2018 - 2020						
Stav projektu pred realizáciou	Krátky lyžiarsky vleč						
Cieľ projektu	Predĺženie a modernizácia lyžiarskeho vleku						
Výstupy	Predĺženie vleku a zjazdovky						
Užívatelia	Obyvatelia mesta, návštevníci, turisti						
Indikátory monitoringu	Dĺžka vleku, kapacita vleku, kapacita zjazdovky						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Potrebný výkup pozemkov a vyňatie z fondu, neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Zatraktívniť stredisko Zahura						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Vysporiadanie pozemkov, štúdia	2017 - 2018					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2018					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2018					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2018					
Realizácia projektu	Predpoklad	2019 - 2020					
Kolaudácia	Predpoklad	2020					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2018	50 000	0	0	0	50 000	0
Realizácia projektu	2019	750 000	0	0	0	750 000	0
Realizácia projektu	2020	750 000	0	0	0	750 000	0
Spolu	-	1 550 000	0	0	0	1 550 000	0

**Neinvestičné aktivity:****Neinvestičná aktivita NB 1.1 - Víťanie nového roka**

<b>Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.1</b>	
Názov projektu	<b>Vítanie nového roka</b>
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy

Kontaktná osoba garanta, investora	primátor mesta, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	január v rokoch 2016 - 2022						
Stav projektu pred realizáciou	tradičné podujatie						
Cieľ projektu	spoločenské podujatie						
Výstupy	spoločenské akcie, ohňostroj, primátorský punč						
Užívatelia	občania mesta						
Indikátory monitoringu	počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	-						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,				Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu	tradičné podujatie				január 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	1 100	0	0	0	1 100	0
Realizácia projektu	2017	1 100	0	0	0	1 100	0
Realizácia projektu	2018	1 100	0	0	0	1 100	0
Realizácia projektu	2019	1 100	0	0	0	1 100	0
Realizácia projektu	2020	1 100	0	0	0	1 100	0
Realizácia projektu	2021	1 100	0	0	0	1 100	0
Realizácia projektu	2022	1 100	0	0	0	1 100	0
Spolu	-	7 700	0	0	0	7 700	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.2 - Plesová sezóna**

<b>Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.2</b>	
Názov projektu	<b>Plesová sezóna</b>
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy
Kontaktná osoba garanta, investora	primátor mesta, kancelária primátora
Partneri garanta (spolupráca s ...)	MŠ, ZŠ, cirkev, DHZ, MŠK
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	január v rokoch 2016 - 2022
Stav projektu pred realizáciou	tradičné podujatie
Cieľ projektu	spoločenské podujatie
Výstupy	spoločenské akcie, plesy
Užívatelia	občania mesta
Indikátory monitoringu	počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov
Zmluvné podmienky	-
Riziká	-
Poznámky	-
<b>Realizácia projektu</b>	
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav, Termín (mesiac/rok)

Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			január 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	200	0	0	0	200	0
Realizácia projektu	2017	200	0	0	0	200	0
Realizácia projektu	2018	200	0	0	0	200	0
Realizácia projektu	2019	200	0	0	0	200	0
Realizácia projektu	2020	200	0	0	0	200	0
Realizácia projektu	2021	200	0	0	0	200	0
Realizácia projektu	2022	200	0	0	0	200	0
Spolu	-	1 400	0	0	0	1 400	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.3 - Deň učiteľov**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.3							
Názov projektu			Deň učiteľov				
Investor, garant			Mesto Spišské Vlachy				
Kontaktná osoba garanta, investora			primátor mesta, kancelária primátora				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			marec v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			spoločenské podujatie				
Výstupy			spoločenské akcie				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	120	0	0	0	120	0
Realizácia projektu	2017	120	0	0	0	120	0
Realizácia projektu	2018	120	0	0	0	120	0
Realizácia projektu	2019	120	0	0	0	120	0
Realizácia projektu	2020	120	0	0	0	120	0
Realizácia projektu	2021	120	0	0	0	120	0
Realizácia projektu	2022	120	0	0	0	120	0
Spolu	-	840	0	0	0	840	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.4 - Oslavy 1. Mája Zahura**



Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.4							
Názov projektu			Oslavy 1. Mája - Zahura				
Investor, garant			Mesto Spišské vlachy				
Kontaktná osoba garanta, investora			kancelária primátora mesta				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			sponzori				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			máj v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			otvorenie letnej sezóny				
Výstupy			kultúrne, športové a spoločenské akcie/ volejbalový turnaj , vystúpenia – Záhuraci, Dychovka/				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	500	0	0	0	0	500
Realizácia projektu	2017	500	0	0	0	0	500
Realizácia projektu	2018	500	0	0	0	0	500
Realizácia projektu	2019	500	0	0	0	0	500
Realizácia projektu	2020	500	0	0	0	0	500
Realizácia projektu	2021	500	0	0	0	0	500
Realizácia projektu	2022	500	0	0	0	0	500
Spolu	-	3 500	0	0	0	0	3 500

## Neinvestičná aktivita NB 1.5 - Deň matiek

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.5							
Názov projektu	Deň matiek						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	primátor mesta, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	primátor mesta, kancelária primátora						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	máj v rokoch 2016 - 2022						
Stav projektu pred realizáciou	tradičné podujatie						
Cieľ projektu	kultúrne podujatie						
Výstupy	kultúrne akcie						
Užívatelia	občania mesta						
Indikátory monitoringu	počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	-						

Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2017	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2018	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2019	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2020	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2021	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2022	150	0	0	0	150	0
Spolu	-	1 050	0	0	0	1 050	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.6 - Deň detí**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.6							
Názov projektu			Deň detí				
Investor, garant			Mesto Spišské Vlachy,				
Kontaktná osoba garanta, investora			primátor mesta, kancelária primátora				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			centrum voľného času				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			jún v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			kultúrne podujatie				
Výstupy			kultúrne a športové akcie / detské súťaže, beh, dychovka /				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2017	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2018	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2019	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2020	150	0	0	0	150	0
Realizácia projektu	2021	150	0	0	0	150	0

Realizácia projektu	2022	150	0	0	0	150	0
<b>Spolu</b>	-	<b>1 050</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 050</b>	<b>0</b>

**Neinvestičná aktivita NB 1.7 - Dni mesta**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.7							
Názov projektu			Dni mesta				
Investor, garant			Mesto Spišské Vlachy				
Kontaktná osoba garanta, investora			primátor mesta, kancelária primátora				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			jún, júl v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			spoločenské podujatie				
Výstupy			Kultúrne, spoločenské a športové akcie / vernisáže ZŠ, vystúpenia, beh ulicami mesta, volejbal, hokejbal, futbalový turnaj, družobné mestá Tymbark a Gizalki, trhy, remeslá				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2017	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2018	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2019	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2020	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2021	500	0	0	0	500	0
Realizácia projektu	2022	500	0	0	0	500	0
Spolu	-	3 500	0	0	0	3 500	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.8 - Oslavy SNP**

<b>Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.8</b>	
Názov projektu	<b>Oslavy SNP</b>
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy ,
Kontaktná osoba garanta, investora	primátor mesta, kancelária primátora
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Zväz protifašistických bojovníkov
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	august, september v rokoch 2016 - 2022
Stav projektu pred realizáciou	tradičné podujatie

Cieľ projektu	spoločenské podujatie						
Výstupy	Spoločenská akcia / pietna spomienka, kladenie vencov /						
Užívatelia	občania mesta						
Indikátory monitoringu	počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	-						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2017	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2018	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2019	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2020	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2021	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2022	100	0	0	0	100	0
Spolu	-	700	0	0	0	700	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.9 - Letná sezóna**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.9		
Názov projektu	Letná sezóna	
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy ,	
Kontaktná osoba garanta, investora	primátor mesta, kancelária primátora	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-	
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	jún, júl, august, september v rokoch 2016 - 2022	
Stav projektu pred realizáciou	tradičné podujatie	
Cieľ projektu	kultúrne podujatie	
Výstupy	kultúrna a športová akcia / kultúrne leto – každý víkend vystúpenia, večerný beh s medzinárodnou účasťou -Keňa/	
Užívatelia	občania mesta	
Indikátory monitoringu	počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	
Zmluvné podmienky	-	
Riziká	-	
Poznámky	-	
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	tradičné podujatie	Marec 2016 - 2022
Financovanie projektu		

Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2017	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2018	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2019	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2020	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2021	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2022	100	0	0	0	100	0
<b>Spolu</b>	-	<b>700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>700</b>	<b>0</b>

**Neinvestičná aktivita NB 1.10 - Letná sezóna**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.10							
Názov projektu			Letná sezóna				
Investor, garant			Mesto Spišské Vlachy ,				
Kontaktná osoba garanta, investora			primátor mesta, kancelária primátora				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			jún, júl, august, september v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			kultúrne podujatie				
Výstupy			kultúrna a športová akcia / Dychfest, Záhuraci, Vlašanka, cyklojazda Zvolen – Sp. Vlachy				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2017	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2018	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2019	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2020	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2021	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2022	100	0	0	0	100	0
Spolu	-	700	0	0	0	700	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.11 - Memoriál Jána Fífy – Dobrovoľný hasičský zbor****Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.11**

Názov projektu	Memoriál Jána Fífy – Dobrovoľný hasičský zbor						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy ,						
Kontaktná osoba garanta, investora	primátor mesta, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Dobrovoľný hasičský zbor						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	jún, júl, august, september v rokoch 2016 - 2022						
Stav projektu pred realizáciou	tradičné podujatie						
Cieľ projektu	spoločenské podujatie						
Výstupy	športová akcia / hasičské preteky /						
Užívatelia	občania mesta						
Indikátory monitoringu	počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	-						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,				Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu	tradičné podujatie				Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2017	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2018	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2019	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2020	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2021	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2022	100	0	0	0	100	0
Spolu	-	700	0	0	0	700	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.12 - Hasičské preteky**

<b>Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.12</b>	
Názov projektu	<b>Hasičské preteky</b>
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy ,
Kontaktná osoba garanta, investora	primátor mesta, kancelária primátora
Partneri garanta (spolupráca s ...)	DHZ
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	jún, júl, august, september v rokoch 2016 - 2022
Stav projektu pred realizáciou	tradičné podujatie
Cieľ projektu	Športové podujatie
Výstupy	športová akcia / hasičské preteky o cenu primátora /
Užívatelia	občania mesta
Indikátory monitoringu	počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov
Zmluvné podmienky	-
Riziká	počasie
Poznámky	-
<b>Realizácia projektu</b>	

Fáza/míľnik	Súčinnosť, stav,		Termín (mesiac/rok)				
Kontrola aktuálnosti projektu	tradičné podujatie		Marec 2016 - 2022				
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	550	0	0	0	550	0
Realizácia projektu	2017	550	0	0	0	550	0
Realizácia projektu	2018	550	0	0	0	550	0
Realizácia projektu	2019	550	0	0	0	550	0
Realizácia projektu	2020	550	0	0	0	550	0
Realizácia projektu	2021	550	0	0	0	550	0
Realizácia projektu	2022	550	0	0	0	550	0
Spolu	-	3 850	0	0	0	3 850	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.13 - Motokrosovú pretekú - Turlikú**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.13							
Názov projektu			Motokrosovú pretekú - Turlikú				
Investor, garant			Mesto Spišské Vlachy ,				
Kontaktná osoba garanta, investora			primátor mesta, kancelária primátora				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			jún, júl, august, september v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			športové podujatie				
Výstupy			športová akcia / motokrosovú pretekú /				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2017	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2018	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2019	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2020	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2021	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2022	100	0	0	0	100	0
Spolu	-	700	0	0	0	700	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.14 - Posedenie jubilantov**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.14							
Názov projektu			Posedenie jubilantov				
Investor, garant			Mesto Spišské Vlachy ,				
Kontaktná osoba garanta, investora			primátor mesta, kancelária primátora				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			november v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			kultúrne podujatie				
Výstupy			kultúrna akcia				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	850	0	0	0	850	0
Realizácia projektu	2017	850	0	0	0	850	0
Realizácia projektu	2018	850	0	0	0	850	0
Realizácia projektu	2019	850	0	0	0	850	0
Realizácia projektu	2020	850	0	0	0	850	0
Realizácia projektu	2021	850	0	0	0	850	0
Realizácia projektu	2022	850	0	0	0	850	0
Spolu	-	5 950	0	0	0	5 950	0

## Neinvestičná aktivita NB 1.15 - Mikuláš

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.15							
Názov projektu	Mikuláš						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	primátor mesta, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Centrum voľného času						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	december v rokoch 2016 - 2022						
Stav projektu pred realizáciou	tradičné podujatie						
Cieľ projektu	kultúrne podujatie / vystúpenie detí /						
Výstupy	kultúrna akcia						
Užívatelia	občania mesta						
Indikátory monitoringu	počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	-						



Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	300	0	0	0	300	0
Realizácia projektu	2017	300	0	0	0	300	0
Realizácia projektu	2018	300	0	0	0	300	0
Realizácia projektu	2019	300	0	0	0	300	0
Realizácia projektu	2020	300	0	0	0	300	0
Realizácia projektu	2021	300	0	0	0	300	0
Realizácia projektu	2022	300	0	0	0	300	0
Spolu	-	2 100	0	0	0	2 100	0

**Neinvestičná aktivita NB 1.16 - Vianočné trhy**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.16							
Názov projektu			Vianočné trhy				
Investor, garant			Mesto Spišské Vlachy				
Kontaktná osoba garanta, investora			primátor mesta, kancelária primátora				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			december v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			spoločenské podujatie				
Výstupy			Kultúrna a spoločenská akcia / vystúpenia ZUŠ, Cirk. školy, práce detí a predaj				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2017	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2018	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2019	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2020	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2021	100	0	0	0	100	0

Realizácia projektu	2022	100	0	0	0	100	0
<b>Spolu</b>	-	<b>700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>700</b>	<b>0</b>

**Neinvestičná aktivita NB 1.17 - Silvester**

Základné údaje o projekte, projektovom zámere č. NB 1.17							
Názov projektu			Silvester				
Investor, garant			Mesto Spišské Vlachy				
Kontaktná osoba garanta, investora			primátor mesta, kancelária primátora				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			-				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			december v rokoch 2016 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			tradičné podujatie				
Cieľ projektu			kultúrne podujatie				
Výstupy			kultúrna akcia / vystúpenia /				
Užívatelia			občania mesta				
Indikátory monitoringu			počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov				
Zmluvné podmienky			-				
Riziká			-				
Poznámky			-				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť, stav,			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		tradičné podujatie			Marec 2016 - 2022		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Realizácia projektu	2016	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2017	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2018	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2019	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2020	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2021	100	0	0	0	100	0
Realizácia projektu	2022	100	0	0	0	100	0
Spolu	-	700	0	0	0	700	0

**Opatrenie B2 – Doprava a verejné priestranstvá****Investičná aktivita B2.1 – Rekonštrukcia budovy MÚ**

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. B2.1</b>	
Názov projektu	<b>Rekonštrukcia budovy MÚ</b>
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2016 – 2017 (2018)
Stav projektu pred realizáciou	pripravený projekt

Cieľ projektu	zlepšenie stavu objektu						
Výstupy	odstránenie statických porúch (stužujúci veniec), obnova strechy (krov a krytina), oprava fasády, odvodnenie základov						
Užívatelia	Občania mesta						
Indikátory monitoringu	počet sanačných opatrení						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu	pripravený projekt			2015			
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD spracovaná			2015			
Vydanie stavebného povolenia	pripravuje sa			2016			
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad			2016			
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad			2016			
Realizácia projektu	Predpoklad			2016 – 2017 (2018)			
Kolaudácia	Predpoklad			2017 (2018)			
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2015	0	0	0	0	0	0
Realizácia projektu	2016	750 000	712 000	(712 000)	0	38 000	0
Realizácia projektu	2017	750 000	712 000	(712 000)	0	38 000	0
Spolu	-	1 500 000	1 424 000	(1 424 000)	0	76 000	0

**Investičná aktivita B2.2 – Rekonštrukcia verejného osvetlenia**

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. B2.2</b>	
Názov projektu	<b>Rekonštrukcia verejného osvetlenia</b>
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 – 2018 (2019)
Stav projektu pred realizáciou	Zastarané neúčinné verejné osvetlenie
Cieľ projektu	Modernizácia a zníženie prevádzkových nákladov (zvýšenie účinnosti)
Výstupy	Výmena a doplnenie 380 svetelných bodov (LED)
Užívatelia	Občania mesta
Indikátory monitoringu	Zníženie verejných výdavkov, energetické úspory, nižšie náklady na opravy
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO
Poznámky	Mesto Spišské Vlachy 360 svet. bodov, Dobrá Vôľa 10 svet. bodov, Zahura 10 svet. bodov
<b>Realizácia projektu</b>	

Fáza/míľník	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD	2016					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017					
Realizácia projektu	Predpoklad	2017 – 2018					
Kolaudácia	Predpoklad	2019					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	7 000	0	0	0	7 000	0
Realizácia projektu	2017	50 000	45 000	-	0	5 000	0
Realizácia projektu	2018	50 000	45 000	-	0	5 000	0
Spolu	-	107 000	90 000	-	0	17 000	0

**Investičná aktivita B2.3 – Budovanie parkovacích miest**

Základné údaje o projektovom zámere č. B2.3		
Názov projektu	Budovanie parkovacích miest	
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy	
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-	
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2018	
Stav projektu pred realizáciou	Chýbajúce parkovacie miesta na ulici 9. mája, neupravené verejné priestory	
Cieľ projektu	Vybudovanie parkovacích miest, parkové úpravy, zeleň, priestory a zariadenia pre deti	
Výstupy	Počet parkovacích miest: 40, ihrisko pre deti. 1.	
Užívatelia	Obyvatelia mesta	
Indikátory monitoringu	Počet nových parkovacích miest, zhodnotenie verejného priestranstva	
Zmluvné podmienky	-	
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO	
Poznámky	Štúdia na parkové úpravy	
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Štúdia a PD	2016 / 2017
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2017
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017
Realizácia projektu	Predpoklad	2018
Kolaudácia	Predpoklad	2018 (2019)
Financovanie projektu		

Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	4 000	0	0	0	4 000	0
Realizácia projektu	2018	40 000	36 000	0	0	4 000	0
<b>Spolu</b>	-	44 000	36 000	0	0	8 000	0

**Investičná aktivita B2.4 – Autobusová stanica**

Základné údaje o projektovom zámere č. B2.4							
Názov projektu	Autobusová stanica						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Eurobus a.s., Košice						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2019 - 2021						
Stav projektu pred realizáciou	Autobusová zastávka						
Cieľ projektu	Výstavba autobusovej stanice						
Výstupy	Skvalitnenie dopravnej infraštruktúry						
Užívatelia	Obyvatelia mesta						
Indikátory monitoringu	Počet autobusových staníc: 1						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Potrebný výkup pozemku, existuje štúdia						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	Štúdia a PD	2018					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2018					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2018					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2019					
Realizácia projektu	Predpoklad	2019 - 2021					
Kolaudácia	Predpoklad	2021					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2018	15 000	0	0	0	15 000	0
Realizácia projektu	2019	400 000	360 000	(360 000)	0	40 000	0
Realizácia projektu	2020	400 000	360 000	(360 000)	0	40 000	0
Realizácia projektu	2021	400 000	360 000	(360 000)	0	40 000	0
Spolu	-	1 215 000	1 080 000	(1 080 000)	0	135 000	0

**Investičná aktivita B2.5 – Rekonštrukcia miestnych komunikácií****Základné údaje o projektovom zámere č. B2.5**

Názov projektu	Rekonštrukcia miestnych komunikácií						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2019 - 2022						
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav ciest po výstavbe kanalizácie a vodovodu						
Cieľ projektu	Oprava miestnych komunikácií						
Výstupy	Zlepšenie cestnej infraštruktúry						
Užívatelia	Obyvatelia mesta						
Indikátory monitoringu	Počet užívateľov: aktuálny počet obyvateľov						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	7 km miestnych komunikácií na opravu (120€/1m), 0,5 km novej cesty Cintorínska ul. (240€/1m)						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer			2015			
Príprava projektovej dokumentácie	PD ak relevantné			2018			
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad			2018			
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad			2018			
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad			2018			
Realizácia projektu	Predpoklad			2019 - 2022			
Kolaudácia	Predpoklad			2022			
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie projektovej dokumentácie	2018	20 000			0	20 000	0
Realizácia projektu	2019	240 000	80 000	80 000	0	80 000	0
Realizácia projektu	2020	240 000	80 000	80 000	0	80 000	0
Realizácia projektu	2021	240 000	80 000	80 000	0	80 000	0
Realizácia projektu	2022	240 000	80 000	80 000	0	80 000	0
Spolu	-	980 000	320 000	320 000	0	340 000	0

**Investičná aktivita B2.6 – Železničná stanica**

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. B2.6</b>	
Názov projektu	<b>Železničná stanica</b>
Investor, garant	Slovenská republika, Železnice SR
Kontaktná osoba garanta, investora	Štatutár ŽSR
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Mesto Spišské Vlachy
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	V súvislosti s modernizáciou železničnej trate
Stav projektu pred realizáciou	Pôvodné vedenie trate
Cieľ projektu	Výstavba novej železničnej stanice
Výstupy	Nová železničná stanica
Užívatelia	Obyvatelia mesta

Indikátory monitoringu	Rekonštruovaná dopravná infraštruktúra						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	Európske zdroje						
Poznámky	Neustály odklad termínov						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru					Termín (mesiac/rok)	
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer					2015	
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD					2015	
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad					...	
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad					...	
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad					...	
Realizácia projektu	Predpoklad					...	
Kolaudácia	Predpoklad					...	
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Spolu							

**Investičná aktivita B2.7 – Južný cestný obchvat**

Základné údaje o projektovom zámere č. B2.7		
Názov projektu	Južný cestný obchvat	
Investor, garant	SR, ŽSR	
Kontaktná osoba garanta, investora	Štatutár ŽSR	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Mesto Spišské Vlachy	
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	V súvislosti s modernizáciou železničnej trate	
Stav projektu pred realizáciou	Neexistuje obchvat mesta	
Cieľ projektu	Odklon cestnej dopravy mimo centrum mesta	
Výstupy	Vybudovaný obchvat mesta	
Užívatelia	Občania mesta, tranzitná doprava	
Indikátory monitoringu	Dĺžka vybudovaného obchvatu	
Zmluvné podmienky	-	
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO	
Poznámky		
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD	2015
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	...
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	...
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	...

Realizácia projektu	Predpoklad		...				
Kolaudácia	Predpoklad		...				
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Spolu							

**Investičná aktivita B2.8 – Prestavba železničnej trate**

Základné údaje o projektovom zámere č. B2.8							
Názov projektu	Prestavba železničnej trate						
Investor, garant	Slovenská republika, Železnice SR						
Kontaktná osoba garanta, investora	Štatutár ŽSR						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Mesto Spišské Vlachy						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	V zmysle plánu modernizácie železničnej trate						
Stav projektu pred realizáciou	Pôvodné vedenie trate						
Cieľ projektu	Výstavba novej železničnej trate 160km/hod.						
Výstupy	Nová trať						
Užívatelia	Obyvatelia mesta						
Indikátory monitoringu	Rekonštruovaná dopravná infraštruktúra						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	Európske zdroje						
Poznámky	Slovenská republika, Železnice SR						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD	2015					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	...					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	...					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	...					
Realizácia projektu	Predpoklad	...					
Kolaudácia	Predpoklad	...					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Spolu							

**Opatrenie B3 – Bývanie****Investičná aktivita B3.1 – Inžinierske siete k stavebným pozemkom – Kukučínova ul. smerom ku stanici**



Základné údaje o projektovom zámere č. B3.1							
Názov projektu	Inžinierske siete k stavebným pozemkom						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2020						
Stav projektu pred realizáciou	Príprava IBV						
Cieľ projektu	Stavebné parcely pre IBV						
Výstupy	Výkup pozemkov, inžinierske siete, cesta						
Užívatelia	Občania mesta						
Indikátory monitoringu	Počet nových parciel						
Zmluvné podmienky	-						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky							
Realizácia projektu							
Fáza/miľník	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer	2015					
Príprava dokumentácie (PD, ÚPŠ, PZ)	Územnoplánovacia štúdia, plán zóny, výkup pozemkov, PD	2017 - 2018					
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad	2018					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2019					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2019					
Realizácia projektu	Predpoklad	2020					
Kolaudácia	Predpoklad	2020					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2018	5 000	0	0	0	5 000	0
Realizácia projektu	2020	400 000	360 000	0	0	40 000	0
Spolu	-	405 000	360 000	0	0	45 000	0

### Investičná aktivita B3.2 – Výstavba nájomných bytových domov

Základné údaje o projektovom zámere č. B3.2							
Názov projektu	Výstavba nájomných bytových domov						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2018						
Stav projektu pred realizáciou	Pripravená PD, potrebné aktualizovať						
Cieľ projektu	Výstavba 9 b. j.						
Výstupy	Nové byty,						
Užívatelia	občania						
Indikátory monitoringu	Počet nových bytových jednotiek: 9						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						

Poznámky			Vajanského ulica				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu	Projekt			2010			
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD potrebné aktualizovať			2015			
Vydanie stavebného povolenia	Predpoklad			12/2016			
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad			2/2017			
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad			6/2017			
Realizácia projektu	Predpoklad			7/2018			
Kolaudácia	Predpoklad			12/2018			
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	3 000	0	0	0	3 000	0
Realizácia projektu	2018	550 000	522 000	0	0	28 000	0
Spolu	-	553 000	522 000	0	0	31 000	0

**Investičná aktivita B3.3 – Výstavba nájomných a sociálnych bytov**

Základné údaje o projektovom zámere č. B3.3		
Názov projektu	Výstavba nájomných a sociálnych bytov	
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy	
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-	
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2018 - 202	
Stav projektu pred realizáciou	Pripravená PD, potrebné aktualizovať	
Cieľ projektu	Výstavba 20 b. j.	
Výstupy	Nové sociálne byty,	
Užívatelia	Občania mesta	
Indikátory monitoringu	Počet nových bytových jednotiek: 20	
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa	
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO	
Poznámky	Dobrá Vôľa, byty nižšieho štandardu	
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projekt	2010
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD potrebné aktualizovať	2016
Vydanie stavebného povolenia	z r. 2010, neplatné	2017
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad	2017
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2017
Realizácia projektu	Predpoklad	2018 - 2020
Kolaudácia	Predpoklad	2020
Financovanie projektu		

Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	20 000	0	0	0	20 000	00
Realizácia projektu	2018	220 000	200 000		0	20 000	0
Realizácia projektu	2019	220 000	200 000		0	20 000	0
Realizácia projektu	2020	220 000	200 000		0	20 000	0
<b>Spolu</b>	-	680 000	600 000		0	80 000	0

#### Investičná aktivita B3.4 – Rekonštrukcie bytových domov v rámci pamiatkovej zóny mesta

Základné údaje o projektovom zámere č. B3.4							
Názov projektu			Rekonštrukcie bytových domov pamiatkovej zóny mesta				
Investor, garant			Vlastníci domov pamiatkovej zóny				
Kontaktná osoba garanta, investora			Majiteľ domu				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			Mesto Spišské Vlachy				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			2018 - 2022				
Stav projektu pred realizáciou			Zlý až havarijný stav domov				
Cieľ projektu			Záchrana a rekonštrukcia domov pamiatkovej zóny, zahustenie zástavby				
Výstupy			Stavebné aktivity,				
Užívatelia			Obyvatelia				
Indikátory monitoringu			Úspory energie				
Zmluvné podmienky			VO - výber dodávateľa				
Riziká			Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO				
Poznámky			Súkromné investície majiteľov predmetných domov				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		Projektový zámer			2015		
Príprava projektovej dokumentácie (PD)		Jednotlivé PD je potrebné spracovať			2016 -18		
Vydanie stavebného povolenia		Priebežne podľa pripravenosti stavebných projektov			2017 - 2019		
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		Predpoklad			2018 - 2019		
Výber dodávateľa, podpis zmluvy		Predpoklad			2018 - 2019		
Realizácia projektov		Predpoklad			2018 - 2020		
Kolaudácie		Predpoklad			2020		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD							
Realizácia projektu							
Spolu							

**Opatrenie C1 – Vodné hospodárstvo****Investičná aktivita C1.1 – Obnova verejného vodovodu**

Základné údaje o projektovom zámere č. C1.1							
Názov projektu			Obnova verejného vodovodu				
Investor, garant			Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s. Poprad				
Kontaktná osoba garanta, investora			Štatutár PVS				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			Mesto Spišské Vlachy				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			2019 – 2021 (2022				
Stav projektu pred realizáciou			Zlý, nevyhovujúci technický stav verejného vodovodu				
Cieľ projektu			Oprava verejného vodovodu				
Výstupy			Opravený vodovod				
Užívatelia			Obyvatelia mesta				
Indikátory monitoringu			Zníženie strát vody, doby odstávok a počtu porúch				
Zmluvné podmienky			VO - výber dodávateľa				
Riziká			Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO				
Poznámky			Rokovania s Veoliou prebiehajú.				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		Projektový zámer			2015		
Príprava projektovej dokumentácie (PD)		PD nie je, predpoklad			2016 - 2017		
Vydanie stavebného povolenia		predpoklad			2017		
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		predpoklad			2017		
Výber dodávateľa, podpis zmluvy		predpoklad			2018		
Realizácia projektu					2019 – 2021 (2022)		
Kolaudácia					2021 (2022)		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2017	10 000	0	0	0	10 000	0
Realizácia projektu	2019	100 000	90 000	(90 000)	0	10 000	0
Realizácia projektu	2020	100 000	90 000	(90 000)	0	10 000	0
Realizácia projektu	2021	100 000	90 000	(90 000)	0	10 000	0
Spolu	-	310 000	270 000	(270 000)	0	40 000	0

**Investičná aktivita C1.2 – Dobudovanie vodovodnej siete**

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. C1.2</b>							
Názov projektu	<b>Dobudovanie vodovodnej siete</b>						
Investor, garant	Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s. Poprad						
Kontaktná osoba garanta, investora	Štatutár PVS						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Mesto Spišské Vlachy						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)							

Stav projektu pred realizáciou	Absencia rozvodu verejného vodovodu						
Cieľ projektu	Výstavba vetvy verejného vodovodu						
Výstupy	Nová vetva verejného vodovodu						
Užívatelia	Obyvatelia mesta						
Indikátory monitoringu	Zvýšenie pripojení a odberateľov vody z verejného vodovodu						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Rokovania s Veoliou ešte prebiehajú.						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu	Projekt			2015			
Príprava projektovej dokumentácie (PD)							
Vydanie stavebného povolenia							
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh							
Výber dodávateľa, podpis zmluvy							
Realizácia projektu							
Kolaudácia							
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejný zdroj				z toho súkromný zdroj
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2015	0	0	0	0	0	0
Realizácia projektu							
Realizácia projektu							
Realizácia projektu							
Spolu							

**Investičná aktivita C1.3 – Vybudovanie siete vonkajších požiarnych hydrantov**

Základné údaje o projektovom zámere č. C1.3	
Názov projektu	Vybudovanie siete vonkajších požiarnych hydrantov
Investor, garant	Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s. Poprad
Kontaktná osoba garanta, investora	Štatutár PVS
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Mesto Spišské Vlachy
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	
Stav projektu pred realizáciou	Absencia hydrantov verejného vodovodu
Cieľ projektu	Výstavba hydrantov verejného vodovodu
Výstupy	Nová hydranty verejného vodovodu
Užívatelia	Obyvatelia mesta,
Indikátory monitoringu	Zvýšenie opatrení proti požiarnej ochrany
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO
Poznámky	Rokovania s Veoliou ešte prebiehajú.
<b>Realizácia projektu</b>	
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru
	Termín (mesiac/rok)

Kontrola aktuálnosti projektu	Projekt	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)							
Vydanie stavebného povolenia							
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh							
Výber dodávateľa, podpis zmluvy							
Realizácia projektu							
Kolaudácia							
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2015	0	0	0	0	0	0
Realizácia projektu							
Realizácia projektu							
Realizácia projektu							
Spolu							

### Opatrenie C2 – Odpadové vody

#### Investičná aktivita C2.1 – Výstavba čističky odpadových vôd (ČOV)

Základné údaje o projektovom zámere č. C2.1		
Názov projektu	Výstavba čističky odpadových vôd (ČOV)	
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy	
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora	
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-	
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 - 2018	
Stav projektu pred realizáciou	Príprava pozemkov, zámena pozemkov	
Cieľ projektu	Zlepšenie kvality odpadových vôd a ŽP	
Výstupy	Nová ČOV	
Užívatelia	Obyvatelia mesta	
Indikátory monitoringu	Množstvo vyčistenej vody, m <sup>3</sup> /rok: ...	
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa	
Riziká	Potreba zámeny pozemkov, neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO	
Poznámky		
Realizácia projektu		
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)
Kontrola aktuálnosti projektu	Projekt	2015
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD hotové	2015
Vydanie stavebného povolenia	Príprava vydania SP	2016
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Podľa termínov výziev	2016 / 2017
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2016 / 2017
Realizácia projektu	Predpoklad	2017 - 2018
Kolaudácia	Predpoklad	2018

Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2015	0	0	0	0	0	0
Realizácia projektu	2017	700 000	630 000	(630 000)	0	70 000	0
Realizácia projektu	2018	700 000	630 000	(630 000)	0	70 000	0
<b>Spolu</b>	-	1 400 000	1 260 000	(1 260 000)	0	140 000	0

### Investičná aktivita C2.2 – Dobudovanie kanalizácie

Základné údaje o projektovom zámere č. C2.2							
Názov projektu	Dobudovanie kanalizácie						
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy						
Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2017 - 2018						
Stav projektu pred realizáciou	Čiastočne vybudovaná kanalizácia						
Cieľ projektu	Zlepšenie kvality odpadových vôd a ŽP						
Výstupy	Kompletná kanalizačná sieť						
Užívatelia	Obyvatelia mesta						
Indikátory monitoringu	Množstvo vyčistenej vody, m³/rok: ... Počet pripojených a odkanalizovaných domácností:...						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	Finančne náročný projekt						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru	Termín (mesiac/rok)					
Kontrola aktuálnosti projektu	Projekt	2015					
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD hotové	2015					
Vydanie stavebného povolenia	Príprava vydania SP	2016					
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Podľa termínov výziev	2016 / 2017					
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad	2016 / 2017					
Realizácia projektu	Predpoklad	2017 - 2018					
Kolaudácia	Predpoklad	2018					
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2015	0	0	0	0	0	0
Realizácia projektu	2017	2 150 000	1 935 000	(1 935 000)	0	215 000	0
Realizácia projektu	2018	2 150 000	1 935 000	(1 935 000)	0	215 000	0
Spolu	-	4 300 000	3 870 000	(3 870 000)	0	430 000	0

**Neinvestičné aktivity:****Neinvestičná aktivita NC2.1 – Štúdia protipovodňových opatrení**

Základné údaje o projektovom zámere č. NC 2.1							
Názov projektu			Štúdia protipovodňových opatrení				
Investor, garant			Slovenský vodohospodársky podnik š.p. o.z. Povodie Bodrogu Hornádu Košice				
Kontaktná osoba garanta, investora			Štatutár Povodia				
Partneri garanta (spolupráca s ...)			Mesto Spišské Vlachy				
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)			2018				
Stav projektu pred realizáciou			Nejasná situácia v oblasti budovania proti povodňových opatrení a ochrane mesta				
Cieľ projektu			Spracovanie alternatívnej štúdie k budovaniu proti povodňových opatrení a ochrane mesta				
Výstupy			Štúdia k výstavbe protipovodňových hrádzí, odvodňovacieho systému				
Užívatelia			Občania mesta				
Indikátory monitoringu			Spracovaný dokument				
Zmluvné podmienky			VO - výber dodávateľa				
Riziká			Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO				
Poznámky			Pred realizačná štúdia				
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik		Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)		
Kontrola aktuálnosti projektu		Projekt			2015		
Príprava projektovej dokumentácie (PD)		PD nie je potrebné			-		
Vydanie stavebného povolenia		Nie je potrebné			-		
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh		Predpoklad			-		
Výber dodávateľa, podpis zmluvy		Predpoklad			2017		
Realizácia projektu		Predpoklad			2018		
Kolaudácia		Predpoklad			-		
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	-	0	0	0	0	0	0
Realizácia projektu	2018	10 000	0	8 000	0	2 000	0
Spolu	-	10 000	0	8 000	0	2 000	0

**Opatrenie C3 – Zhodnocovanie odpadov****Investičná aktivita C3.1 – Výstavba kompostoviska**

<b>Základné údaje o projektovom zámere č. C 3.1</b>	
Názov projektu	<b>Výstavba kompostoviska</b>
Investor, garant	Mesto Spišské Vlachy



Kontaktná osoba garanta, investora	Oddelenie výstavby a ŽP, kancelária primátora						
Partneri garanta (spolupráca s ...)	-						
Začatie a ukončenie projektu (od ..... do .....)	2016						
Stav projektu pred realizáciou	Absencia zariadenia v meste						
Cieľ projektu	Zhodnocovanie biologicky rozložiteľného odpadu						
Výstupy	Kompletný systém výroby kompostu						
Užívatelia	Obyvatelia mesta						
Indikátory monitoringu	Množstvo zhodnoteného odpadu ročne, t/rok: ... Množstvo separujúcich občanov						
Zmluvné podmienky	VO - výber dodávateľa						
Riziká	Neschválenie NFP, výber dodávateľa cez VO						
Poznámky	-						
Realizácia projektu							
Fáza/míľnik	Súčinnosť oddelení, stav zámeru			Termín (mesiac/rok)			
Kontrola aktuálnosti projektu	Projektový zámer			2015			
Príprava projektovej dokumentácie (PD)	PD treba pripraviť			2016			
Vydanie stavebného povolenia	SP nie je vydané			2016			
Spracovanie a registrácia žiadosti o NFP, zhromaždenie príloh	Predpoklad			2016			
Výber dodávateľa, podpis zmluvy	Predpoklad			2016			
Realizácia projektu	Predpoklad			2016			
Kolaudácia	Predpoklad			2016			
Financovanie projektu							
Druh výdavku	Termín (rok)	Náklady spolu (eur)	z toho verejné zdroje				z toho súkromné zdroje
			EU	ŠR	VÚC	Obec	
Spracovanie PD	2016	13 000	0	0	0	13 000	0
Realizácia projektu	2016	300 000	270 000	(270 000)	0	30 000	0
Spolu	-	313 000	270 000	(270 000)	0	43 000	0

## ČASŤ D - REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu územia, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu územia s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu územia formou akčných plánov.

### KAPITOLA: ZDROJE

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce bol pripravený a spracovaný v partnerstve Obce Slovinky (pracovníci OcÚ, poslanci, komisie) so zástupcami inštitúcií v obci, občanmi obce a externými odborníkmi.

Komunikačný plán realizácie PHSR mesta

P.č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	05/2015	MÚ	Poslanci. Zástupco via občanov	Verejné rokovanie	Analytická časť	Štatistické údaje	Návrh analytickej časti
2.	06/2015	MÚ	občania	verejné prerokovanie Dotazníkový prieskum	Analytická časť, programová časť	Návrh časti 2015	Pripomienky a návrhy občanov, ponuka pre súkromných investorov
3.	07/2015	MÚ	Poslanci. Zástupco via občanov	Rokovanie expertov	Realizačná časť	Návrhy doplnenia	draft
4.	08/2015	MÚ	experti	rokovanie	Monitorovanie, finančná časť	Návrhy členov skupiny	finalizovanie
5.	09/2015	obec	všetci	dialóg	Pripomienky, doplnky	Návrhy na doplnenie, pripomienky občanov, poslancov	ukončenie
6.	10/2015	obec	zástupco via	Verejné prerokovanie	Celý materiál	kompletný dokument	schválenie
7.	11/2015	MÚ	primátor mesta	-	-	Kompletný dokument s prílohami	zverejnenie

Pre realizáciu PHSR mesta môže byť spracovaný krátkodobý (ročný, dvojročný) akčný plán ak si to vyžaduje situácia (väčšie množstvo zámerov, projektov v niektorom období, ap. ).

Takýto plán je prílohou PHSR.

## KAPITOLA: MONITOROVANIE

Tabuľka ukazovateľov výstupov, výsledkov a dopadov pre Prioritu A

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					2015	2019	2022
PRIORITA A							
OPATRENIE/AKTIVITA A 1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	stavba	nový objekt	kolaudácia	počet	0	1	1
	produkcia	ročná produkcia elektriny	evidencia, faktúry	GWh	0		
	stav ŽP	podiel k OZE, zlepšenie ŽP	monitoring	%	0	2	2
OPATRENIE/AKTIVITA A 1.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA A 2.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	vystavaný nový objekt pre podnikanie	kolaudácia	počet	0	1	1
	kapacita	vytvorená kapacita miest pre MSP	kolaudácia	počet	0	10	10
	zamestnanosť	vytvorené nové pracovné miesta	evidencia pracovných síl podnikov	počet	0	50	50
OPATRENIE/AKTIVITA A 2.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	rekonštruovaný objekt pre potreby služieb, podnikania	kolaudácia	počet	0	1	1
	služby	vytvorené služby pre obyvateľstvo	kolaudácia	počet	0	5	5
	tržby	ročné tržby z činnosti	účtovníctva	€	0	120 000	
OPATRENIE/AKTIVITA A 2.3							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA A 3.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	rekonštrukcia objektov pre CR	kolaudácia	počet	0	1	1
	služby	dobudované služby	kolaudácia	počet	0	4	4
	návštevnosť	nárast návštevnosti, tržieb v roku	účtovné doklady	%	0	20	25
OPATRENIE/AKTIVITA A 3.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA A ...							
Hlavné - Core ukazovatele:	x			x			x
	x			x			x

- výstupu							
- výsledku	x			x			x
- dopadu							

Tabuľka ukazovateľov výstupov, výsledkov a dopadov pre Prioritu B

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					2015	2019	2022
PRIORITA B							
OPATRENIE/AKTIVITA B 1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	stavba	modernizácia a rekonštrukcia ZŠ	kolaudácia	počet stavieb	0	1	1
	stav budovy	zlepšenie teplotného stavu budovy	certifikácia	trieda	-	D	D
	úspory	zníženie spotreby energie a finančné úsory	fakturácie, výdavky	%	0	25	30
OPATRENIE/AKTIVITA B 1.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	stavba	modernizácia a rekonštrukcia HZ	kolaudácia	počet stavieb	0	1	1
	bytové jednotky	vytvorené byty	kolaudácia	počet	0	4	4
	úspory	zníženie spotreby energie a finančné úsory	fakturácie, výdavky	%	0	25	30
OPATRENIE/AKTIVITA B 1.3							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	počet riešených objektov	kolaudácia	počet	0	2	2
	energia	energetické úspory	faktúry	%	0	25	30
	náklady	finančné úspory	účtovníctvo	%	0	20	25
OPATRENIE/AKTIVITA B 1.4							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	stavba	rekonštrukcia HZ	kolaudácia	počet stavieb	0	1	1
	stav budovy	zlepšenie teplo-technického stavu budovy	certifikácia	trieda	-	D	D
	úspory	zníženie spotreby energie a finančné úspory	fakturácie, výdavky	%	0	25	30
OPATRENIE/AKTIVITA B 1.5							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	stavba	rekonštrukcia Domu smútku	kolaudácia	počet stavieb	0	1	1
	stav budovy	zlepšenie technického stavu budovy	kolaudácia	počet zásahov	-	5	5
	služby	zlepšenie, nárast, kvality služieb	anketa	%	0	50	60
OPATRENIE/AKTIVITA B 1.6							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	stavba	rekonštrukcia a modernizácia Klubu dôchodcov	kolaudácia	počet stavieb	0	1	1
	stav budovy	zlepšenie technického stavu budovy, interiérov a vybavenia	kolaudácia	počet intervencií	0	5	5

	služby	zlepšenie, nárast, kvality služieb, vybavenia	anketa	%	0	50	60
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 1.7</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	zlepšenie stavu cintorína	kolaudácia	počet objektov	0	1	1
	stav objektu	zvýšenie kapacity hrobových a urnových miest	kolaudácia	počet	0	40 + 30	40 + 30
	vybavenie	zlepšenie služieb, vybavenia a drobnej infraštruktúry	kolaudácia	počet intervencií	0	7	7
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 1.8</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	zlepšenie stavu záhrady	kolaudácia	počet objektov	0	1	1
	stav objektu, vybavenie	zlepšenie služieb, vybavenia a drobnej infraštruktúry, opravy objektu	kolaudácia	počet intervencií	0	8	8
	návštevnosť	nárast využívania objektu	evidencia podujatí a individuálnych návštev záhrady	%	0	25	35
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 1.9</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekty, stavby	riešenie vleku a zjazdovky	kolaudácia	počet	0	2	2
	parametre zariadenia	predĺženie vleku a zjazdovky	kolaudácia	%	0	100	100
	návštevnosť	nárast podielu využívania	nárast tržby	%	0	25	30
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 1.10</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.1</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	2	2
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozdávky, evidencia, odhad	%	0	20	20
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.2</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	1	1
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozdávky, evidencia, odhad	%	0	10	10
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.3</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	3	3
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozdávky, evidencia, odhad	%	0	12	12
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.4</b>							

<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	3	3
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	15	15
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.5</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	2	2
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	8	8
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.6</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	5	5
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	20	20
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.7</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	8	8
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	25	25
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.8</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	3	3
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	6	6
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.9</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	10	10
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	35	35
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.10</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	8	8
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	30	30
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.11</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	2	2

- dopadu	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	5	5
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.12</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	1	1
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	7	7
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.13</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	2	2
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	8	8
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.14</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	3	3
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	10	10
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.15</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	2	2
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	15	15
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.16</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	6	6
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	20	20
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.17</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	podujatie	počet realizovaných podujatí v roku	evidencia	počet	0	1	1
	akcia	počet akcií na podujatí	program podujatia	počet	0	6	6
	účasť	podiel počtu účastníkov ku počtu obyvateľov obce	pozvánky, evidencia, odhad	%	0	20	20
<b>OPATRENIE/AKTIVITA NB 1.18</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
<b>OPATRENIE/AKTIVITA B 2.1</b>							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b>	stavebný objekt	počet upravených stavebných objektov	kolaudácia	počet	0	1	1

- výstupu - výsledku - dopadu	stav objektu	odstránenie porúch a zlepšenie stavu objektu	kolaudácia	počet sanačných opatrení	0	6	6
OPATRENIE/AKTIVITA B 2.2							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	počet riešených objektov	kolaudácia	počet	0	1	1
	svetelné body	výmena a doplnenie svetelných bodov	kolaudácia	počet	0	380	380
	úspory	energetické a finančné úspory	faktúry a náklady	%	0	30	35
OPATRENIE/AKTIVITA B 2.3							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekty	realizácia parkoviska a detského ihriska	kolaudácia	počet objektov	0	2	2
	parkovacie miesta	počet vytvorených parkovacích miest	kolaudácia	počet	0	40	40
	kvalita infraštruktúry	zlepšenie kvality (kvantity) parkovacích miest	evidencia miest na parkovanie	%	0	10	10
OPATRENIE/AKTIVITA B 2.4							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	výstavba novej autobusovej stanice	kolaudácia	počet objektov	0	1	1
	miesta	vytvorenie miest pre nástup a výstup	kolaudácia	počet	0	4	4
	kvality služieb	nárast vybavenia a služieb dopravnej infraštruktúry	spokojnosť cestujúcich	%	0	100	100
OPATRENIE/AKTIVITA B 2.5							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekty komunikácií	počet riešených komunikácií	kolaudácia	počet	0	12	12
	oprava ciest	dĺžka ciest na opravu	kolaudácia	km	0	7	7
	nové cesty	dĺžka nových ciest	kolaudácia	km	0	0,5	
	kvalita infraštruktúry	zlepšenie kvality (kvantity) miestnych komunikácií	evidencia ciest	%	0	7,5	7,5
OPATRENIE/AKTIVITA B 2.6							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	stanica	nová železničná stanica	kolaudácia	počet	0	1	1
	kapacita, služby vybavenie	nárast zlepšenia služieb a kapacít stanice	kolaudácia	%	0	40	45
	spokojnosť cestujúcich	nárast kvality a spokojnosti cestujúcich	ankety	%	0	30	35
OPATRENIE/AKTIVITA B 2.7							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekt obchvatu mesta	vybudovanie obchvatu mesta	kolaudácia	počet	0	1	1
	tranzit mestom	zníženie premávky cez mesto o tranzitnú dopravu	štatistiky, sčítanie hustoty premávky	%	0	50	50
	ŽP	zníženie hluku a exhalátov v meste	monitoring ŽP	%	0	10	10
OPATRENIE/AKTIVITA B 2.8							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekt železničnej trate	prestavba trate na 160 km/hod	kolaudácia	počet	0	1	1
	preprava	kvalita a zrýchlenie žel. prepravy	grafikon	%	0	30	35
	úspora času						



OPATRENIE/AKTIVITA B 2.9							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA B 3.1							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	pozemky	výkup pozemkov	zmluvy	m2	0		
	inžinierske siete	vybudovanie inžinierskych sietí	kolaudácia	m2	0		
	parcely pre IBV	počet vybavených parciel pre IBV		počet	0		
OPATRENIE/AKTIVITA B 3.2							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	nájomný dom	výstavba nového nájomného domu	kolaudácia	počet	0	1	1
	nájomné byty	vytvorenie nových bytových jednotiek	kolaudácia	počet	0	9	9
	kvalita bývania	zlepšenie stavu bývania pre časť záujemcov o nájomné bývanie	evidencia žiadateľov	%	0	15	15
OPATRENIE/AKTIVITA B 3.3							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	bytový dom	výstavba nového nájomného a sociálneho bytového domu	kolaudácia	počet	0	2	2
	nájomné a sociálne byty	vytvorenie nových bytových jednotiek	kolaudácia	počet	0	20	20
	kvalita bývania	zlepšenie stavu bývania pre časť záujemcov o nájomné bývanie	evidencia žiadateľov	%	0	20	20
OPATRENIE/AKTIVITA B 3.4							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	domy v pamiatkovej zóne (PZ)	rekonštrukcia zlého až havarijného stavu domov v PZ vlastníckmi domov	kolaudácia	počet	0	40	40
	stav objektov	zlepšenie technického a tepelno-technického stavu budov	posudky	%	0	30	30
OPATRENIE/AKTIVITA B 3.5							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA B 3. ...							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x

Tabuľka ukazovateľov výstupov, výsledkov a dopadov pre Prioritu C

Typ ukazovateľa	Názov ukazovateľa	Definícia	Informačný zdroj	Merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota / Rok	
					2015	2019	2022
PRIORITA C							
OPATRENIE/AKTIVITA C 1.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	vodovodná sieť	počet rekonštruovaných objektov	kolaudácia	počet	0	1	1
	sieť	dĺžka rekonštruovanej siete	kolaudácia	km	0	2	3
	straty vody	zlepšenie stavu siete a zníženie strát	evidencia	%	0	40	50
OPATRENIE/AKTIVITA C 1.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	vodovodná sieť	počet dobudovaných objektov	kolaudácia	počet	0	1	1
	sieť	dĺžka dobudovanej siete	kolaudácia	km	0	0,5	1,1
	odberatelia	nárast počtu odberateľov vody zo siete	nové zmluvy	%	0	10	12
OPATRENIE/AKTIVITA C 1.3							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	sieť hydrantov	vybudovanie siete vonkajších hydrantov	kolaudácia	počet	0	1	1
	hydranty	počet vybudovaných hydrantov	kolaudácia	počet	0	20	30
	protipožiarne opatrenie	zlepšenie protipožiarnych opatrení v meste		%	0	25	35
OPATRENIE/AKTIVITA C 1.4							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA C 2.1							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	nová stavba	počet nových stavieb	kolaudácia	počet	0	1	1
	odpadová voda	objem vyčistenej vody ročne	evidencia z prevádzky ČOV	m3	0	50 000	55 000
	pripojenie	nárast pripojenia domácností na ČOV – podiel k celkovému počtu občanov	zmluvy	%	0	70	80
OPATRENIE/AKTIVITA C 2.2							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	nová sieť	dobudovaná kanalizačná sieť	kolaudácia	počet	0	1	1
	dĺžka novej siete	dĺžka dobudovanej siete	kolaudácia	km	0		
	pripojenie	nárast pripojenia domácností na kanalizáciu – podiel k celkovému počtu občanov	zmluvy	%	0	20	25
OPATRENIE/AKTIVITA C 2.3							
Hlavné - Core ukazovatele: - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x

OPATRENIE/AKTIVITA NC 2.1							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	štúdie	počet spracovaných štúdií	hotová štúdia	počet	0	1	1
	alternatívne riešenia	počet analyzovaných riešení	štúdia	počet	0	3	3
	odporúčanie	navrhnuté odporúčanie	štúdia	počet	0	1	1
OPATRENIE/AKTIVITA NC 2.2							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x
OPATRENIE/AKTIVITA C 3.1							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	objekt	vybudovaný objekt kompostoviska	kolaudácia	počet	0	1	1
	klienti	počet občanov využívajúcich zariadenie ročne	evidencia	počet	0	250	300
	produkt	množstvo zhodnoteného odpadu ročne	evidencia	t/rok	0	5	7
OPATRENIE/AKTIVITA C 3.2							
<b>Hlavné - Core ukazovatele:</b> - výstupu - výsledku - dopadu	x			x			x
	x			x			x
	x			x			x

## KAPITOLA: HODNOTENIE

Časový harmonogram ročného vyhodnocovania plnenia PHSR mesta bude stanovený v súlade s požiadavkami Košického kraja.

Sledovanie a hodnotenie čerpania finančných prostriedkov sa bude vyhodnocovať ročne v nasledujúcej tabuľke,

Tabuľka pre hodnotenie čerpania finančných prostriedkov pri realizácii PHSR

v tis. EUR na dve desatinné miesta																			
č.	Názov investície - projekt, obec,	Číslo a názov aktivity - projekt, obec,	Klasifikácia investície (stavby) - triedy	Rok začatia	Ukazovateľ	Cena podľa vykonávacieho projektu		Objem finančných prostriedkov v príslušnom roku spolu			Finančné prostriedky podľa zdrojov								
				Rok dokončenia	Merná jednotka	Celkom	Z toho stavebná časť	Rok	Objem fin. prostriedkov	Z toho verejné investície	Štátny rozpočet	Rozpočet samosprávneho kraja	Rozpočet obce	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Kód OP	Súkr. zdroje	Iné zdroje
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1																			
2																			
3																			
4																			

6																			
7																			
8																			
9																			

**KAPITOLA: AKTUALIZÁCIA****Záznamy o aktualizácii PHSR mesta Spišské Vlachy**

PHSR mesta Spišské Vlachy bol doplnený, aktualizovaný nasledovnými zmenami a doplnkami:

<b>p.č.</b>	<b>Predmet aktualizácie</b>	<b>Kapitoly PHSR</b>	<b>Dátum schválenia</b>	<b>poznámky</b>
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

**ČASŤ E - FINANČNÁ ČASŤ****Indikatívny finančný plán na celé obdobie PHSR mesta****Sumárny rozpočet za PHSR, r. 2016 - 2022**

Prioritná oblasť	rok							Spolu €
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Hospodársky rozvoj	410 000	1 005 000	4 030 000	4 030 000	4 000 000	0	0	13 475 000
Sociálny rozvoj	871 120	1 869 120	2 095 120	2 115 120	1 615 120	645 120	245 120	9 455 840
Environmentálny rozvoj	313 000	2 860 000	2 860 000	100 000	100 000	100 000	0	6 333 000
<b>Spolu</b>	<b>1 594 120</b>	<b>5 734 120</b>	<b>8 985 120</b>	<b>6 245 120</b>	<b>5 715 120</b>	<b>745 120</b>	<b>245 120</b>	<b>29 263 840</b>

**Sumárny rozpočet za PHSR, podľa oblastí financovania, €**

Viacdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	mesto	Spolu	
Oblasť A – Hospodársky rozvoj	13 475 000	11 700 000	0	0	1 775 000	13 475 000	0
Oblasť B – Sociálny rozvoj	9 455 840	6 461 000	420 000	0	2 571 340	9 452 340	3 500
Oblasť C – Environmentálny rozvoj	6 333 000	5 678 000	0	0	655 000	6 333 000	0
<b>Spolu</b>	<b>29 263 840</b>	<b>23 839 000</b>	<b>420 000</b>	<b>0</b>	<b>5 001 340</b>	<b>29 263 840</b>	<b>0</b>

**Prioritná oblasť A – Hospodársky rozvoj, r. 2016 - 2022**

Viacdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	mesto	Spolu	
Opatrenie A1	0	0	0	0	0	0	0
Opatrenie A2	13 410 000	11 700 000	0	0	1 710 000	13 410 000	0
Opatrenie A3	65 000	0	0	0	65 000	65 000	0
<b>Spolu</b>	<b>13 475 000</b>	<b>11 700 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 775 000</b>	<b>13 475 000</b>	

**Prioritná oblasť B – Sociálny rozvoj, r. 2016 - 2022**

Viaczdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	mesto	Spolu	
Opatrenie B1	3 971 840	2 029 000	100 000	0	1 839 340	3 968 340	3 500
Opatrenie B2	3 846 000	2 950 000	320 000	0	576 000	3 846 000	0
Opatrenie B3	1 638 000	1 482 000	0	0	156 000	1 638 000	0
<b>Spolu</b>	<b>9 455 840</b>	<b>6 461 000</b>	<b>420 000</b>	<b>0</b>	<b>2 571 340</b>	<b>9 452 340</b>	<b>3 500</b>

**Prioritná oblasť C – Environmentálny rozvoj, r. 2016 - 2022**

Viaczdrojové financovanie, €							
Opatrenie	Celkové náklady €	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ	Štát	VÚC	mesto	Spolu	
Opatrenie C1	310 000	270 000	0	0	40 000	310 000	0
Opatrenie C2	5 710 000	5 138 000	0	0	572 000	5 710 000	0
Opatrenie C3	313 000	270 000	0	0	43 000	313 000	0
<b>Spolu</b>	<b>6 333 000</b>	<b>5 678 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>655 000</b>	<b>6 333 000</b>	<b>0</b>

V Programe hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta je celkový plánovaný rozpočet finančných prostriedkov na obdobie rokov 2016 – 2022 pre opatrenia v troch prioritných oblastiach (A – Hospodársky rozvoj, B – Sociálny rozvoj a C – Environmentálny rozvoj) je vo výške skoro 29,264 mil. €.

Najväčší objem finančných prostriedkov ide do oblasti. Hospodárskeho rozvoja 13,475 mil. € a do sociálneho rozvoja 9,46 mil. €.

V oblasti environmentálneho rozvoja sú plánované zámery a aktivity za 6,333 mil. €.



## Finančný rámec pre realizáciu PHSR mesta Spišské Vlachy, r. 2016 - 2022

Názov opatrenia*	Kód a názov projektu/aktivity	Klasifikácia stavieb - trieda	Hlavný ukazovateľ- výsledku, dopadu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	RN Spolu	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Súkromné zdroje	Úverové zdroje	EIB príspe- vok (informa- tívne)	Iné zdroje
				mesiac/rok - mesiac/rok	a=b+e+f+g+h		b=c+d	Národné celkom ŠR +obec +VÚC				
Prioritná oblasť Hospodársky rozvoj					13 475 000 €	13 475 000 €	1 775 000 €	11 700 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie A1	A 1.1 Malá vodná elektrárňa	2302 – Stavby energetických zariadení	Vyrobená elektrina, kWh (MWh/	2017 - 2018	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie A2	A 2.1 Výstavba priemyselného parku	1251 – Priemyselné budovy	Počet investorov, výška došlých investícií	2017 - 2018	12 400 000 €	12 400 000 €	1 600 000 €	10 800 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	A 2.2 Rekonštrukcia objektu bývalého štátneho majetku	1251 Priemyselné budovy	Počet prevádzok služieb	2017	1 010 000 €	1 010 000 €	110 000 €	900 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie A3	A 3.1 Dobudovanie a rekonštrukcia rekreačného strediska Zahura	1212 – Ostatné ubytovacie zariadenia	Počet nových miest, počet nových služieb, nárast kvality	2018 - 2019	65 000 €	65 000 €	65 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Prioritná oblasť Sociálny rozvoj					9 455 840 €	9 452 340 €	2 991 340 €	6 461 000 €	3 500 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B1	B 1.1 Rekonštrukcia základnej školy na Komenského ul.	1263 – Školy, univerzity a budovy na vzdelanie	Zníženie verejných výdavkov	2017 - 2018	1 020 000 €	1 020 000 €	170 000 €	850 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 1.2 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice	1274 Ostatné budovy	Zlepšenie služieb protipožiarnej ochrany	2017 - 2018	85 000 €	85 000 €	22 000 €	63 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 1.3 Zmena palivovej základne objektov MÚ a Hasičskej zbrojnice		2017 - 2018	Energetické a finančné úspory, ochrany ovzdušia	904 000 €	904 000 €	94 000 €	810 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 1.4 Zateplenie hasičskej zbrojnice	1274 Ostatné budovy	2017 - 2018	Úspora nákladov na prevádzku, úspory	65 000 €	65 000 €	11 000 €	54 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €

				energie, ochrana ovzdušia								
	B 1.5 Rekonštrukcia Domu smútku / II. etapa /	1274 Ostatné budovy	2018 – 2019	Náklady na prevádzku, kvalita služieb	120 000 €	120 000 €	30 000 €	90 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 1.6 Rekonštrukcia Klubu dôchodcov	1261 – Budovy na kultúrnu a verejnú zábavu	2017 - 2018	Zníženie verejných výdavkov	54 000 €	54 000 €	9 000 €	45 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 1.7 Rekonštrukcia služieb cintorína		2016 - 2017	Zabezpečenie potrebných kapacít hrobových a urnových miest	33 000 €	33 000 €	6 000 €	27 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 1. 8 Obnova Rudoľovej záhrady		2018 - 2019	Zníženie verejných výdavkov	105 000 €	105 000 €	15 000 €	90 000	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 1. 9 Dobudovanie lyžiarskeho areálu Zahura		2019 - 2020	Dĺžka vleku, kapacita vleku, kapacita zjazdovky	1 550 000 €	1 550 000 €	1 550 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.1 Víťanie nového roku		január v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	7 700 €	7 700 €	7 700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.2 Plesová sezóna		január v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	1 400 €	1 400 €	1 400 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.3 Deň učiteľov		marec v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	840 €	840 €	840 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.4 Oslavy 1. Mája Zahura		máj v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	3 500 €	0 €	0 €	0 €	3 500 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.5 Deň matiek		máj v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	1 050 €	1 050 €	1 050 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.6 Deň detí		jún v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	1 050 €	1 050 €	1 050 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.7 Dni mesta		jún, júl v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	3 500 €	3 500 €	3 500 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.8 Oslavy SNP		august, september v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.9 Letná sezóna		jún, júl, august, september	Počet podujatí, spoločenských akcií,	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

			v rokoch 2016 - jún, júl v rokoch 2016 - 2022	počet účastníkov								
	NB 1.10 Letná sezóna		jún, júl, august, september v rokoch 2016 - 2022	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.11 Memoriál Jána Fífika – Dobrovoľný hasičský zbor		jún, júl , august, september v rokoch 2016	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.12 Hasičské preteky		jún, júl, august, september v rokoch 2016	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	3 850 €	3 850 €	3 850 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.13 Motokrosovú preteky - Turliky		jún, júl, august, september v rokoch 2016	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.14 Posedenie jubilantov		november v rokoch 2016	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	5 950 €	5 950 €	5 950 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.15 Mikuláš		december v rokoch 2016	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	2 100 €	2 100 €	2 100 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.16 Vianočné trhy		december v rokoch 2016	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NB 1.17 Silvester		december v rokoch 2016	Počet podujatí, spoločenských akcií, počet účastníkov	700 €	700 €	700 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B2	B 2.1 Rekonštrukcia budovy MÚ	1220 Budovy pre administratívu	2016 - 2017	Počet sanačných opatrení	1 500 000 €	1 500 000 €	76 000 €	1 424 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 2.2 Rekonštrukcia verejného osvetlenia	2112 Miestna komunikácia	2017 - 2018	Zníženie verejných výdavkov, energetické úspory, nižšie náklady	107 000 €	107 000 €	17 000 €	90 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 2.3 Budovanie parkovacích miest	2112 Miestna komunikácia	2018	Počet nových parkovacích miest,	44 000 €	44 000 €	8 000 €	36 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €

				zhodnotenie verejného priestranstva								
	B 2.4 Autobusová stanica	1274 Ostatné budovy	2019 - 2021	Počet autobusových staníc: 1	1 215 000 €	1 215 000 €	135 000 €	1 080 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 2.5 Rekonštrukcia miestnych komunikácií	2112 Miestna komunikácia	2019 - 2022	Počet užívateľov: aktuálny počet obyvateľov	980 000 €	980 000 €	660 000 €	320 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 2.6 Železničná stanica	1241 – Dopravné a telekomunika - čné budovy, stanice, terminály a pridružené budovy		Rekonštruovaná dopravná infraštruktúra	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 2.7 Južný cestný obchvat	2111 Cestná komunikácia		Dĺžka vybudovaného obchvatu	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 2.8 Prestavba železničnej trate	2121 Celoštátne železnice		Rekonštruovaná dopravná infraštruktúra	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie B3	B 3.1 Inžinierske siete k stavebným pozemkom – Kukučínova ul. smerom ku stanici	222 Miestne potrubné a káblové rozvody	2020	Počet nových parciel	405 000 €	405 000 €	45 000 €	360 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 3.2 Výstavba nájomných bytových domov	1122 Trojbytové a viacbytové budovy	2018	Počet nových bytových jednotiek: 9	553 000 €	553 000 €	31 000 €	522 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 3. 3 Výstavba nájomných a sociálnych bytov	1130 Ostatné budovy na bývanie	2018 - 2020	Počet nových bytových jednotiek: 20 000	680 000 €	680 000 €	80 000 €	600 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	B 3. 4 Rekonštrukcia bytových domov v rámci pamiatkovej zóny mesta	1130 Ostatné budovy na bývanie	2018 - 2020	Úspory energie	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Prioritná oblasť - Environmentálny rozvoj					6 333 000 €	6 333 000 €	655 000 €	5 678 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie C1	C 1.1 Obnova verejného vodovodu	2222 Miestne potrubné rozvody vody	2019 - 2021	Zníženie strát vody, doby odstávok a počtu porúch	310 000 €	310 000 €	40 000 €	270 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	C 1.2	2222 Miestne		Zvýšenie pripojení	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €

	Dobudovanie verejnej siete	potrubné rozvody vody		a odberateľov vody z verejného vodovodu								
	C 1.3 Vybudovanie siete vonkajších požiarňových hydrantov	2222 Miestne potrubné rozvody vody		Zvýšenie opatrení proti požiarnej ochrany	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie C2	C 2.1 Výstavba čističky odpadových vôd /ČOV/	2222 Miestne potrubné rozvody vody	2017 - 2018	Množstvo vyčistenej vody	1 400 000	1 400 000 €	140 000 €	1 260 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	C 2.2 Dobudovanie kanalizácie	2223 Miestne kanalizácie	2017 - 2018	Množstvo vyčistenej vody, počet pripojených a odkanalizovaných domácností	4 300 000 €	4 300 000 €	430 000 €	3 870 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
	NC 2.1 Štúdia protipovodňových opatrení		2018	Spracovaný dokument	10 000 €	10 000 €	10 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
Opatrenie C3	C 3.1 Výstavba kompostoviska		2016	Množstvo zhodnoteného odpadu ročne, množstvo separujúcich občanov	313 000 €	313 000 €	43 000 €	270 000 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>Celkom</b>					<b>29 263 840 €</b>	<b>29 260 340 €</b>	<b>5 421 340 €</b>	<b>23 839 000 €</b>	<b>3 500 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>	<b>0 €</b>

**Poznámka:**

\*Názov opatrení by mal zakladať na odvetvovom členení Metodológie, Analytická časť, Časť A.I Analýza vnútorného prostredia.

Formulár č. P 1 - musí mať väzbu na Formulár č. F 6 - Finančný rámec pre realizáciu PHSR obce/obcí/VÚC a na dobu realizácie stavby v mesiacoch s termínom začatia a ukončenia (mesiac/rok) Akčného plánu.

## ZÁVER

Schválenie PHSR mesta Spišské Vlachy

Schválenie PHSR	
Dokument	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Názov: PHSR mesta Spišské Vlachy</li> <li>- Štruktúra - názov a stručná charakteristika hlavných častí dokumentu</li> </ul>
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forma spracovania: interná + externá</li> <li>- Obdobie spracovania: máj – december 2015</li> <li>- Riadiaci tím – počet členov, počet stretnutí: 3, 6 stretnutí</li> <li>- Pracovné skupiny – počet skupín, počet členov, počet stretnutí: 2, 4, 4</li> <li>- Externá odborná spolupráca: SRRA Spišská Nová Ves</li> <li>- Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou:</li> <li>- Náklady na spracovanie: -</li> </ul>
Prerokovanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prerokovanie v orgánoch samosprávy (výbory, komisie, rada): .....</li> <li>- Verejné pripomienkovanie: .....</li> </ul>
Schválenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Návrh na uznesenie zastupiteľstva: .....</li> </ul>

## PRÍLOHY

***Operačný finančný plán, na obdobie programového rozpočtu obce (ak relevantné),***

***Akčný plán, (ak relevantné).***