



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE KOVÁČOVÁ

PROGRAMOVACIE OBDOBIE 2015 - 2024

Formulár č. Ú 1 - Hlavička dokumentu PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kováčová na roky 2015 - 2024
Územné vymedzenie :	Banskobystrický kraj, okres Zvolen, obec Kováčová – ŠÚJ 518506
Územný plán obce schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	
Dátum platnosti:	2015 - 2024
Verzia	1.0.
Publikovaný verejne:	

Zdroj: vlastné spracovanie



Kováčová	
Erb	Vlajka
	
Základné údaje	
Kraj:	Banskobystrický
Okres:	Okres Zvolen
Región:	Pohronie
Poloha:	48°36'05"S 19°06'15"V
Nadmorská výška:	303 m n.m.
Rozloha:	7,15 km ² (715 ha)
Počet obyvateľov:	1 488 (31. 12. 2014)
Hustota obyvateľstva:	208,11 obyv./km ²
Nacionále	
PŠČ	962 37
ŠÚJ	518506
ECV	ZV
Tel. predvoľba	+421-45
Oficiálne adresy	
Adresa:	Obecný úrad Kováčová
	Kúpeľná 12
	962 37 Kováčová
Web:	www.kovacova.sk
E-mail:	obec@kovacova.sk
Telefón:	045 / 544 53 79, 544 55 28



OBSAH

1 ÚVOD	5
ANALYTICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE KOVÁČOVÁ.....	12
2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE.....	13
2.1. HISTÓRIA OBCE	13
2.2. PRÍRODNÉ POMERY	14
2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA.....	18
2.4. Doprava.....	22
2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	27
2.6. OBYVATEĽSTVO.....	32
2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ	40
2.8. BÝVANIE	43
2.9. PODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE	46
2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE	50
2.11. SOCIÁLNA SFÉRA	51
2.12. ZDRAVOTNÍCTVO	53
2.13. ŠPORT	55
2.14. KULTÚRA.....	56
2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA	58
2.16. STRAVOVACIE A REŠTauračné SLUŽBY	58
2.17. CESTOVNÝ RUCH	59
2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2010 – 2014	60
2.19. SAMOSPRÁVA.....	60
2.21. IDENTIFIKÁCIA HLAVNÝCH VONKAJŠÍCH FAKTOROV ROZVOJA ÚZEMIA A ANALÝZA VPLYVU VONKAJŠIEHO PROSTREDIA.....	61
2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR.....	62
3 SWOT ANALÝZY	63
3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	65
3.2 DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	66
3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	67
3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	68
3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	68
3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO	69
3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT.....	70
3.8 KULTÚRA	71
3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	72
3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	73
3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE	74
3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE KOVÁČOVÁ.	75
STRATEGICKÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE KOVÁČOVÁ.....	83
4 VÍZIA A POSLANIE OBCE KOVÁČOVÁ	84
5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE	86
PROGRAMOVÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE KOVÁČOVÁ	94
5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	95
5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	95
5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	96
5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	97
5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	98
5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	99
5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	99
5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	100
5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	101
5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	101
5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	102
6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY	102
6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	102
6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	103
6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	104
6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO.....	104
6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	105
6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO.....	106
6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	107



6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA	107
6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	108
6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	109
REALIZAČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE KOVÁČOVÁ.....	111
7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE KOVÁČOVÁ	112
7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR	113
7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN	115
8 AKČNÝ PLÁN	116
8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	116
8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	118
8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	120
8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	121
8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	123
8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	125
8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	126
8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	128
8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	129
8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	130
8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	131
FINANČNÁ ČASŤ PROGRAMU HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE KOVÁČOVÁ	133
9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU	134
9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ	134
9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	136
9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	137
9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	138
9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	140
9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO	141
9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	143
9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA.....	144
9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH.....	145
9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	146
9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE.....	147
10 ZÁVER	153
11 POUŽITÁ LITERATÚRA	154

1 ÚVOD

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

Formulár č. Ú 2 - Zámer spracovania PHRSR

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

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

Formulár č. Ú 3 - Harmonogram spracovania PHRSR

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

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

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

Formulár č. Ú 7 - Použité participatívne metódy

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Tlačené materiály			
Verejné informačné tabule	áno		
Informačné formuláre, tabuľky údajov,	áno		
Internetové stránky	áno		

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

Zdroj: vlastné spracovanie

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

Východiskové podklady

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

Miestnej úrovni

- **Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce**, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Program odpadového hospodárstva,
- **Viacročný rozpočet**
- **Územný plán obce**

Národnej úrovni

- **Partnerská dohoda** určuje stratégiu, priority a podmienky SR na využívanie fondov EÚ tak, aby sa dosiahli priority stratégie Európa 2020. Ide teda o základný národný dokument, ktorý zastrešuje všetky operačné programy SR pre nové programové obdobie. Neformálne vyjednávania k príprave Partnerskej dohody a operačným programom Slovenskej republiky na roky 2014-2020 sa začali 25. januára 2013 stretnutím so zástupcami Európskej komisie. Následne sa uskutočnili aj ďalšie neformálne kolá rokovaní, o ktorých bližšie informácie je možné získať na stránkach Úradu vlády ako Centrálného koordinačného orgánu pre fondy EÚ v podmienkach SR.
- **Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020** - pozičný dokument identifikuje z pohľadu Európskej komisie hlavné rozvojové potreby s možnosťou financovania opatrení v rámci fondov Spoločného strategického rámca EÚ v podmienkach SR. Zároveň tento dokument predstavuje základ pre negociácie s Európskou komisiou k Partnerskej dohode a operačným programom SR na roky 2014-2020.
- **Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020**
- **Integrovaný regionálny operačný program „IROP“** - predstavuje programový dokument SR pre programové obdobie 2014 – 2020, ktorého globálnym cieľom je: prispieť k zlepšeniu kvality života a zabezpečiť udržateľné poskytovanie verejných služieb s dopadom na vyvážený a udržateľný územný rozvoj, hospodársku, územnú a sociálnu súdržnosť regiónov, miest a obcí.
- Sektorový operačný program, ktorý je strednodobý dokument vypracovaný pre vopred určené sektory.
- **Regionálna integrovaná územná stratégia, 2014-2020**
- Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BBSK), ktorý je strednodobý programový dokument, je v súlade s cieľmi a prvoradými potrebami ustanovenými v národnom pláne a s podkladom na vypracovanie príslušného regionálneho operačného programu. Jeho vypracovanie zabezpečuje samosprávny kraj.

- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce, ktorý je strednodobý programový dokument spracovaný na úrovni obce.
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
- Národný program reforiem, máj 2012,
- Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
- Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
- Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
- Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
- Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
- 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
- Koncepcia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania

Nadnárodnej úrovni

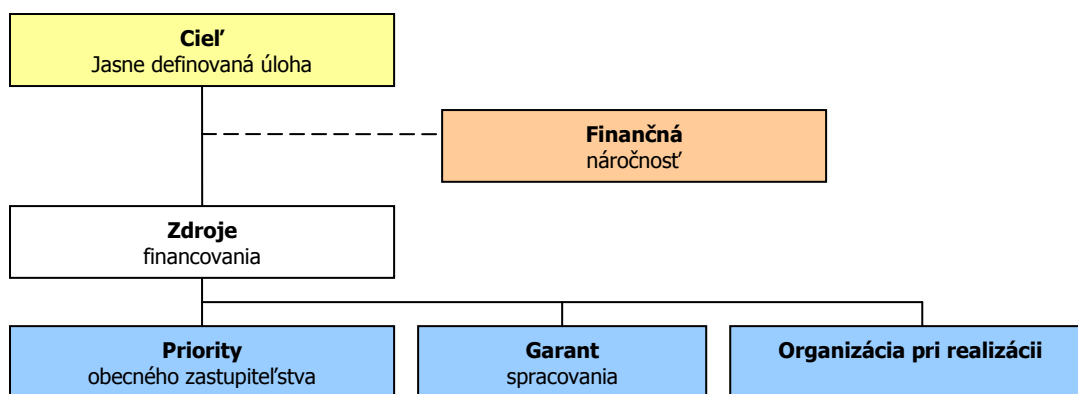
Programové dokumenty Európskej únie pre využitie štrukturálnych fondov tvoria:

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

Jednotlivé strategické dokumenty sú vypracovávané vo vzájomnej nadväznosti a postupnosti.

Implementácia

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



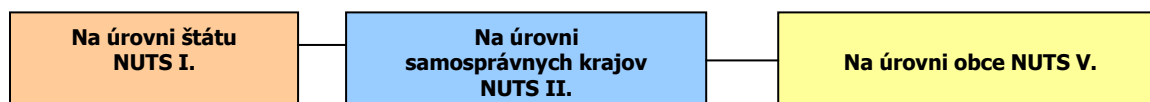
Finančné zabezpečenie

V zmysle zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov, sa financovanie regionálneho rozvoja realizuje na troch úrovniach: Na mikroregionálnej úrovni je možné rozvojové aktivity financovať jedine združovaním zdrojov nižšej úrovne, čiže obcí. Samosprávy nemajú spoločný zdroj financovania. V súčasnej situácii je možné rozvojové aktivity financovať buď z rozpočtov jednotlivých obcí v prípade individuálnych projektov alebo združením financií viacerých obcí v prípade spoločných projektov. V prípade financovania projektov majúci význam v kontexte priorít celého kraja zohráva významnú úlohu Banskobystrický samosprávny kraj a financovanie inštitúcií v jeho zriaďovateľskej kompetencii. Ďalšími doplnkovými zdrojmi, ktoré možno definovať na úrovni jednotlivých aktivít sú predovšetkým štrukturálne fondy EÚ. Ich využitie v rámci jednotlivých aktivít je možné stanoviť len indikatívne bez určenia výšky požadovanej podpory s cieľom prispieť ku koordinácii realizácie rozvojových aktivít.

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

Zdroje a dokumenty

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



Podporné materiály

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

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

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

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

Tematické ciele v súlade so stratégiou Európa 2020:

- 1) posilnenie výskumu, technologického rozvoja a inovácií;
- 2) zlepšenie prístupu k informáciám a komunikačným technológiám a zlepšenie ich využívania a kvality;
- 3) zvýšenie konkurencieschopnosti malých a stredných podnikov a poľnohospodárskeho sektora (v prípade EPFRV) a sektora rybného hospodárstva a akvakultúry (v prípade EFNRH);
- 4) podpora prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch;
- 5) podpora prispôsobovania sa zmenám klímy, predchádzania a riadenia rizík;
- 6) ochrana životného prostredia a presadzovanie efektívneho využívania zdrojov;
- 7) podpora udržateľnej dopravy a odstraňovanie prekážok v kľúčových sieťových infraštruktúrach;
- 8) podpora zamestnanosti a mobility pracovnej sily;
- 9) podpora sociálneho začlenenia a boj proti chudobe;
- 10) investovanie do vzdelania, zručností a celoživotného vzdelávania;
- 11) zvyšovanie inštitucionálnych kapacít a efektivity verejnej správy.

Pozičný dokument definuje nasledujúce prioritné oblasti:

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

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

Štruktúra operačných programov

P.č.	Operačné programy	Riadiaci orgán	Sprostredkovateľský orgán pod riadiacim orgánom	Tematický cieľ / Investičná priorita	Fond EÚ
1	Výskum a inovácie (VaI)	MŠVVŠ SR	1a, 10		EFRR, ESF
			MH SR	1b, 3	
2	Integrovaná infraštruktúra (II)	MDVRR SR	MF SR	2 7a,b,c,d	KF, EFRR
3	Ľudské zdroje (ĽZ)	MPSVR SR	MV SR	9	EFRR, ESF
			8,9,10,		
			MZ SR	9a	
			MŠVVŠ SR	10	
4	Kvalita životného prostredia (KŽP)	MŽP SR	MDVRR SR	4c	KF, EFRR
			MH SR	4,7e	

			4,5,6,		
			MV SR	5b	
5	Integrovaný ROP (IROP)	MPaRV SR	MK SR	6c	ESF, EFRR
			VÚC	5,6,7,9,10	
				5,6,7,9,10,	
6	Efektívna verejná správa (EVS)	MV SR		11	EFRR, ESF
7	Technická pomoc (TP)	ÚV SR		11	EFRR
8	Rozvoj vidieka	MPaRV SR			EPFRV
9	Rybné hospodárstvo	MPaRV SR			EFNRH
10	Európska územná spolupráca	RO budú určené zo strany EK			EFRR
11	Interact, Urban	RO budú určené zo strany EK			EFRR

Uplatnenie integrovaného prístupu

rozmer - 1

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

rozmer – 2

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

rozmer – 3

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

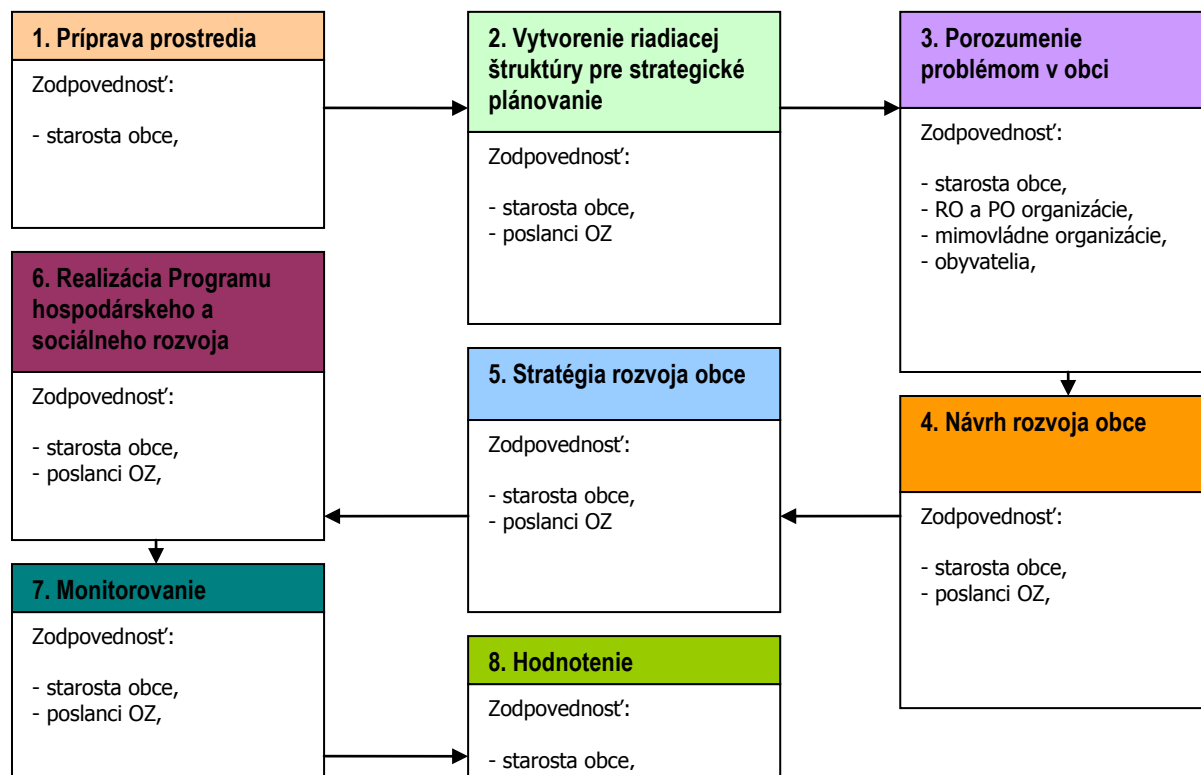
rozmer – 4

Integrovaný prístup bol uplatnený v prípade finančného zabezpečenia jednotlivých priorít a cieľov. Financovanie sa realizuje z viacerých zdrojov – verejných a súkromných. Verejné zdroje uplatňujú

integrováný prístup z hľadiska horizontálneho ako aj vertikálneho. Z horizontálneho hľadiska predstavuje kombinovanie viacerých možných zdrojov EÚ (Operačných programov). Z vertikálneho hľadiska sú integrované zdroje EÚ, úrovne SR, VÚC a nakoniec na najnižšej úrovni miestnej samosprávy.

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

Fázy strategického plánovania a definovanie zodpovednosti



1	<p>Vyvolanie dopytu v obci Kováčová.</p> <p>Sformovanie prvej pracovnej skupiny.</p> <p>Určenie, koho je treba do prípravy PHRSR zapojiť.</p> <p>Spôsob oslovenia a prizvania ďalších účastníkov – dotazníkový prieskum.</p> <p>Príprava informačnej stratégie.</p>
2	<p>Zapojenie všetkých účastníkov procesu.</p> <p>Vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry pre spracovanie PHRSR.</p> <p>Stanovenie pravidiel rokovania riadiacej štruktúry.</p>
3	<p>Predstavenie cieľov, záujmov a potrieb všetkých účastníkov.</p> <p>Vytvorenie a zverejnenie mechanizmov pre aktívnu spoluúčasť verejnosti.</p> <p>Uskutočnenie analýzy potrieb a zhodnotenie existujúcich zdrojov.</p> <p>Zhodnotenie silných a slabých stránok obce.</p> <p>Vymenovanie príležitostí a rizík a naznačenie trendov pre rozvoj obce v jednotlivých oblastiach.</p>
4	<p>hlavné hodnoty, ktoré tvoria jej základ a ktoré určujú pri spracovaní PHRSR smer, ktorým sa budú jednotlivé oblasti uberať,</p> <p>cieľ, ktorý má byť dosiahnutý a priority rozvoja,</p> <p>prekážky, ktoré bude nutné prekonať pri rozvoji,</p> <p>regionálne aj nadregionálne zdroje, ktoré je možné využiť na rozvoj.</p> <p>Plán postupných krokov a úloh na dosiahnutie stanovených cieľov a priorít.</p>
5	<p>Systém sledovania realizácie PHRSR.</p> <p>Spracovanie konečnej verzie PHRSR.</p> <p>Predloženie textu PHRSR na pripomienkovanie verejnosti.</p> <p>Schválenie PHRSR zastupiteľstvom.</p>
6	<p>Uskutočňovanie plánu.</p> <p>Ročné vyhodnocovanie plánu.</p> <p>Informovanie verejnosti o uskutočňovaní PHRSR.</p> <p>Priebežné vyhľadávanie a zapájanie nových partnerov.</p> <p>Nástroje umožňujúce uskutočniť zmeny v pôvodnom PHRSR.</p>

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



**Analytická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kováčová
2015 - 2024**

2 ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA OBCE

Z hľadiska administratívneho členenia je obec sídlom okresu Zvolen súčasťou Vyššieho územného celku Banská Bystrica.

Základná charakteristika obce Kováčová (k 31.12.2013)

Kód obce	508870
Názov okresu	Zvolen
Názov kraja	Banskobystrický
Štatút obce	obec
PSČ	962 37
Telefónne smerové číslo	+421-45
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1529
Nadmorská výška obce - mesta v m	303
Celková výmera územia obce [ha]	715
Hustota obyvateľstva na km ²	208,11
Zdroj: ŠÚ SR	

Kováčová je podhorská obec, rozprestierajúca sa v malebnom úbočí pod výbežkami Kremnického pohoria severozápadne od Zvolena v nadmorskej výške 320 m (303 m stred obce, 288-489 v chotári). Východná časť chotára, ako aj samotná obec, už leží vo Zvolenskej kotline. Chotár Kováčovej hraničí s územím obcí Zvolen, Turová a Sliač. Výhodou polohy je blízkosť štátnej cesty č. 66 Krupina - Zvolen - Banská Bystrica a štátnej cesty č. 50 Bratislava - Zvolen - Lučenec. Územie neďaleko Kováčovej pretína aj moderná štvorprúdová diaľničná komunikácia z Banskej Bystrice do Žiaru nad Hronom, k dispozícii je tiež letecké spojenie na blízke letisko Sliač. Obec ako súčasť Zvolenského okresu a Banskobystrického kraja patrí v súčasnosti medzi obce s najväčšou dynamikou rozvoja.

Prioritnou funkciou obce Kováčová je funkcia kúpeľného miesta celoštátneho významu so špecifickými podmienkami jej ďalšieho rozvoja stanovenými v Štatúte kúpeľného miesta Kováčová, schváleného uznesením vlády SR č. 830 z 18.11.1997 a v Zmene Štatútov kúpeľných miest schválenej uznesením vlády SR č. 456 z 2.6.1999 v súlade so zákonom NR SR č. 277/1994 Z.z. o zdravotnej starostlivosti. Významnou funkciou s predpokladmi rozvoja je funkcia obytná. Napriek údajom o budúcom demografickom vývoji obyvateľstva, v ktorých sa predpokladá pokles počtu obyvateľov na území Slovenska, má obec Kováčová svojou geografickou polohou, terénnym reliéfom a dopravnou dostupnosťou k mestským sídlam Zvolen a Sliač, optimálne podmienky pre rozvoj tejto funkcie. Využitie termálnych prameňov pre rozvoj cestovného ruchu nadväzuje na súčasný regionálny význam termálneho kúpaliska v Kováčovej pre celý priestor Zvolenskej kotliny (ÚPO Kováčová, 2006, s.20).

2.1 HISTÓRIA OBCE

Obec Kováčová patrí do siete najstarších služobníckych osád vo Zvolenskej kotline, existenciu ktorých možno predpokladať ešte v preduhorskom období. Prvá písomná správa o kúpeľnej obci Kováčová pochádza z obdobia kolonizácie z 13. storočia, keď na územie Slovenska prišli nemeckí kolonisti - hostia. V listine Bela IV. z 23. apríla 1254 "Terra hospitum de Koachou" sa nachádza údaj, ktorý sa môže oprávnenne považovať za prvú písomnú zmienku o Kováčovej. Koachou je vôbec prvý názov obce, neskôr sa v análoch vyskytuje pomenovanie Kowachow. Pôvodná obec Kováčová sa nachádzala asi 2 km na západ od súčasnej polohy, pričom až dodnes sa toto miesto nazýva Stará Kováčová. Išlo o radovú obec postavenú vedľa cesty v Bienskej doline. Pôvodne tu boli traja obyvatelia - kováči, po ktorých v zmysle povesti dostala pomenovanie. Podľa niektorých údajov títo traja kováči podliehali štátnej lesnej správe a vykonávali potrebné kováčske práce pre kráľovských lesných robotníkov. Neskôr, zhruba na rozhraní 16. a 17. storočia obyvatelia opustili pôvodné miesto a usadili sa na terajšom. Kováčová nebola za feudalizmu veľkou obcou. Bola filiou kostola sv. Mikuláša v Hájnikoch. Kováčovčania za feudalizmu museli pre Zvolenské panstvo orať, siať, žať, zväžať, kosiť lúky, pracovať v lesoch pri ťažbe i zvoze dreva, ako aj pri stavbe rôznych objektov v meste. Počas roka museli s dobytkom odpracovať spolu 637 dní, a tak zákonite vznikali spory s panstvom. V rokoch 1370 - 1382 dal kráľ Ľudovít Veľký vybudovať nový zámok (terajší Zvolenský zámok) a Zvolenská župa, zmenšená o Liptov, Turiec a Oravu, sa postupne rozdrobila na menšie panstvá so strediskami v okolí hradov Zvolen, Ľupča, Víglaš, Podzámčok (Dobronivský hrad) a Šášov. V správe Zvolenského zámku zostalo desať dedín, a to Môťová, Lieskovec, Hájniky, Rybáre, Sielnica, Kováčová, Budča, Turová, Kráľová a Lukové. Kováčová mala slobodných obyvateľov a ako osada služobníkov patrila teda Zvolenskému

panstvu, ktoré bolo najskôr spravované z Pustého hradu takmer až do konca 14. storočia, potom z novopostaveného gotického zámku v meste. Kováčovú neobišli ani turecké nájazdy v 16. a 17. storočí, ani domáce plienenie za stavovských bojov v 17. a 18. storočí. V roku 1773 sa objavuje takmer slovenský názov Kovacsova a maďarsky Kovácsfalva, ako to dokumentujú zachované pečiatky. O Kováčovej sa zmieňuje stručne aj Matej Bel, popredný učenec a rodák z Očovej, vo svojom diele *Notitia Hungariae novae historico geographica* - Historické a zemepisné vedomosti o súvekom Uhorsku z roku 1736. Charakterizuje ju ako chudobnú dedinku Esterházyovcov. Je zaznačená na mape Zvolenskej župy (mimochodom, jedna z 54 v Uhorsku) od Samuela Mikovínyho z polovice 18. storočia, na mape vreckového atlasu Kráľovstva uhorského od Jána Korabinského sa uvádza ako slovenská. Obec si slovenský ráz udržala aj v dobe najsilnejšieho maďarizačného úsilia a názov Kovacsova figuruje napríklad aj na zmluve na kutacie právo pre Unionku z roku 1874 (ŠOBA, B. Bystrica) (www.kovacsova.sk, 15.6.2015).

Vymedzenie územia

Obec Kováčová leží v juhozápadnej časti Zvolenskej kotliny v údolí Kováčovského potoka, na úpätí Kremnických vrchov. Stred obce je v nadmorskej výške cca 303 m. Katastrálne územie sídla tvoria mierne zvlnené lúky prechádzajúce do zalesnenej pahorkatiny podhoria Kremnických vrchov na západnom okraji riešeného územia. Nadmorská výška katastrálneho územia dosahuje rozmedzie od 288 do 489 m n. m. (ÚPO Kováčová, 2006, s.6). Obec Kováčová leží v bezprostrednej blízkosti mesta Zvolen a vo vhodnej dochádzkovej vzdialenosti od centra Banskobystrického kraja mesta Banská Bystrica. Z tejto polohy obce v priestore Zvolenskej kotliny, prírodných daností jej katastrálneho územia s výskytom termálnych prameňov a jej funkcie kúpeľného miesta celoštátneho až medzinárodného významu, vyplývajú vysoké nároky na využívanie týchto daností nielen pre krátkodobú rekreáciu obyvateľov mestských centier v jej bezprostrednej blízkosti a ostatných sídiel v priestore Zvolenskej kotliny, ale aj pre pobytovú rekreáciu návštevníkov zo širšieho záujmového územia banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia v rekreačných lokalitách na predhorí Kremnických vrchov (ÚPO Kováčová, 2006, s.4). Na komunikačný systém celoštátneho významu (cesta R1 - I/66) je napojená mimoúrovňovou križovatkou v smere na Zvolen a Banskú Bystricu a priamym napojením v smere od Banskej Bystrice. Zastavané územie obce tvoria dve funkčne odlišné časti: južná časť – zastavané územie obce s nadradenou obytnou funkciou, severná časť - vnútorné kúpeľné územie kúpeľného miesta Kováčová (ÚPO Kováčová, 2006, s.1).

2.2 PRÍRODNÉ POMERY

Geomorfológia

Podľa vertikálnej členitosti možno v riešenom území vyčleniť niekoľko typov reliéfu.

Roviny (0 - 30m) predstavujúce rovinný až nepatrne zvlnený reliéf sa viažu najmä na geomorfologický celok Zvolenská kotlina. Svojou najväčšou plochou zaberajú nivu rieky Hron (podcelok Sliačska kotlina).

Pahorkatiny (31 – 100 m) zahŕňajú mierne až stredne zvlnený reliéf so širokými chrbtami, úvalinami a úvalinovými dolinami. Vznikli hlavne na slabo spevnených a menej odolných horninách na styku pohorí a nížin a v kotlinách. V hodnotenom území majú pahorkatiny najväčšie plošné zastúpenie v geomorfologickom celku Zvolenská kotlina (vo všetkých jej troch podcelkoch).

Nižšie vrchoviny - podvrchoviny (101 – 180 m) sú typické pre nižšie časti pohorí a dná niektorých kotlin so silne zvlneným až mierne rezaným reliéfom. V rámci hodnoteného územia sa najviac rozprestierajú v geomorfologickom celku Pliešovská a Zvolenská kotlina (najmä podcelok Zvolenská pahorkatina).

Vyššie vrchoviny (181 – 310 m) predstavujú stredne rezaný reliéf a sú najrozšírenejším typom reliéfu v hodnotenom území. Rozprestierajú sa najmä v geomorfologickom celku Kremnické vrchy.

Nižšie hornatiny (311 – 470 m) s hlboko rezaným reliéf a výškovým rozdielom sú typické pre vyššie polohy pohorí nachádzajúcich sa v hodnotenom území. Ide o ich zastúpenie v geomorfologickom celku Kremnické vrchy (j.časť podcelku Turovské predhorie a jv. časť podcelku Fločovský chrbát) (RUSES ZV, 2013, s.14-16).

Vývin povrchu podmienili tektonické pohyby, vplyvom ktorých vzniklo intenzívne rozčlenenie vyššie položeného dna kotliny pomerne hustou sieťou dolín na nepravidelne usporiadané chrbty. Po ústupe pliocénneho jazera sa dno kotliny vyzdvihlo, čo dalo podnet k hĺbkovému rozrezaniu povrchu. Zlomové línie sa stali korytami riek Hron, Slatina a Zolná. Vo zvolenskej časti kotliny sa na oboch stranách Hrona rozprestiera 1-2 km široká holocénna niva, popri ktorej vznikla sústava niekoľkých pleistocénnych riečnych terás predovšetkým na pravej strane rieky. Najvýraznejšie viditeľné sú v

priestore medzi Banskou Bystricou a Zvolenom. Na ľavej strane Hrona sa pomerne ploché dno kotliny ostro stretáva so zlomovými strážami Zvolenskej pahorkatiny. Slatinská kotlina je prevažne eróznodenundačného pôvodu. Toky stekajúce z Poľany a Javoria rozčlenili podhorskú plošinu zloženú z málo odolných tufov a tufitov na široké ploché chrbty a doliny. Z pomerne hladko modelovaného pahorkatinného reliéfu vyčnievajú vypreparované kryhy andezitových tvrdošov. Niva Slatiny, tečúcej v blízkosti južného okraja kotliny je miestami široká 500 až 800 m. Z akumulčných foriem sú dobre vyvinuté náplavové kužele a hrubé deluviálne plášte. Na západnej strane ohraničuje Zvolenskú kotlinu hrebeň Kremnických vrchov, ktoré sú na južnom okraji oddelené od Štiavnických vrchov dolinou Hrona. Kremnické vrchy predstavujú typ horskej krajiny so sídelnou štruktúrou a subtypom horskej krajiny s lesným hospodárstvom a turisticko-rekreačnou funkciou. Sú sopečným pohorím. Medzi najstaršie vulkanické produkty sa považujú reliktu rozsiahleho stratovulkánu pyroxenických a pyroxén-amfibolických andezitov. V centrálnej časti pohoria je najpočetnejšie zastúpenie lávových telies, ktoré južným smerom postupne ubúdajú. Za najmladšie vulkanity sú považované bazaltoidné andezity, ktoré prenikajú cez ryolitové komplexy. Najväčšia výška pohoria je dosiahnutá Flochovou - 1318 m.n.m. Kremnické vrchy tvorí päť podcelkov - Flochovský chrbát, Kunešovská planina, Jastrabská vrchovina, Malachovské a Turovské predhorie.

Na juhozápadnom okraji Zvolenskej kotliny hraničia s údolím Hrona Štiavnické vrchy. Územie Štiavnických vrchov prešlo v minulosti zložitým geologickým vývojom. V období mladšieho neogénu bádén-sarmat-panón vznikala rozsiahla vulkanická stavba, ktorá sa vyvíjala v piatich etapách. V poslednej etape sa začala vyvíjať hrast'ová stavba a to v západnej časti Kaldery. Zlomy v strednej a východnej časti hraste boli sprevádzané pri výstupe hydrotermických roztokov tiež vývojom rudných polymetalických banskoštiavnických žíl. Pohorie Štiavnických vrchov z orografického pohľadu sa člení na štyri podcelky - Sitniansku vrchovinu, Skalku, Hodrušskú hornatinu a Kozmálovské vršky (ÚPO Kováčová, 2006, s.6-7).

Zvolenská kotlina

Tok Hrona bol pravdepodobne určený veľkými poruchovými pásmami, prebiehajúcimi v smeroch S-J a S-V, resp. S-SV. Územie západne od týchto tektonických línií pokleslo oveľa hlbšie oproti slatinskej časti kotliny. Rovinný až mierne rezaný reliéf sa vyznačuje najmä v slatinskej časti striedaním plochých chrbtov a širokých dolín prítokov Hrona a Slatiny stekajúcich hlavne z Poľany, menej z Javoria, ktoré takto rozčlenili podhorskú plošinu zloženú z málo odolných tufov a tufitov. Vertikálnu členitosť vyjadrujú v území výškové rozdiely v južnej až juhovýchodnej časti Zvolenskej kotliny 30-120 m so str. uhlami sklonov 10-14°. Na zlomové poruchy v okrese poukazujú početné minerálne pramene pri Sliachi, Zvolene a **Kováčovej**, pričom niektoré z riek (Hron, Zolná, Slatina) použili pre svoje korytá práve zlomové línie. Vo zvolenskej časti kotliny sa na oboch stranách rieky Hron rozprestiera 1-2 km široká holocénna niva, sprevádzaná sústavou 4-5 pleistocénnych riečnych terás (najmä po pravej strane rieky). Najvýraznejšie sa sústavy riečnych terás zachovali v hodnotenom území v smere od Zvolena do Banskej Bystrice. Na úpätí Kremnických vrchov je vyvinutý úzky sediment mierne sklonený k JV a V, sčasti mierne rozčlenený a silno postihnutý povrchovou a výmŕľovou eróziou. Na ľavej strane Hrona sa pomerne ploché dno kotliny ostro stýka so zlomovými strážami Zvolenskej pahorkatiny. Zvolenská kotlina je v území okresu Zvolen rozdelená štyrmi geomorfologickými podcelkami (Sliacka kotlina, Zvolenská pahorkatina, Slatinská kotlina a Rohy) (RUSES ZV, 2013, s.16).

Geologické pomery

Zvolenská kotlina je intermontánnu krajinný celok v oblasti Slovenského Rudohoria. Vznikala v starších treťohorách ako dôsledok tektonických pohybov. Jej podklad tvoria pyroklastiká andezitov Kremnických a Štiavnických vrchov, Poľany a Javoria, cez ktoré miestami prerazili pyroxénické andezity druhej fázy erupcií. V západnej a severozápadnej časti Zvolenskej kotliny tvoria podložie mezoické útvary krížňanského a chočského príkrovu, na ktorom sa miestami zachovali zvyšky andezitových brekcií. Výplň tejto časti kotliny tvoria bazálne zlepenice, tufitické íly a okruhlíky kryštalických druhohorných a paleogénnych hornín a pliocénna štrková formácia. V slatinskej časti kotliny vystupujú miestami na povrch granitoidy s obalovými arkózami, zlepenicami a kremitými porfýrmi, nad nimi sú tufity a prúdy pyroxenických andezitov, ktoré sú sčasti zakryté pliocénnymi jazernými sedimentmi. V mladších treťohorách vyplnili Zvolenskú kotlinu prevažne jazerné a riečne sedimenty. Súčasne sa počas vulkanickej činnosti usadzovali vo vodnom a suchozemskom prostredí kotliny mohutné súvrstvia sopečného popola, úlomkov lávy ale aj transportované nánosy Prahrona a jeho prítokov z hornín Nízkych Tatier a Slovenského Rudohoria. Západná časť Zvolenskej kotliny vznikla tektonickým poklesom rozsiahlej kryhy počas diferenčiacnych pohybov medzi vulkanitmi Slovenského stredohoria. V starších treťohorách sa vytvoril tektonický zlom takmer v strede kotliny, do ktorého sa preválil Hron a postupne sa vrezával do mladotret'ohornej výplne. Náplavové kužele Badínského, Sielnického a Kováčovského potoka pri-tláčali Hron k Zvolenskej pahorkatine. Pôsobením

vôd Hrona vznikali krátke strmé zosuvné svahy pahorkatiny do vnútra kotliny v priestore Vlkánová – Sliač – Zvolen (ÚPO Kováčová, 2006, s.6-7).

Pôdne pomery

Riešené územie podľa Pôdno-ekologickej rajonizácie Slovenska (VÚPÚ, Džatko a kol. 1993) patrí do dvoch podoblastí – kotliny stredne vysokého stupňa a pohoria a vrchoviny sopečných Karpát, ktoré sú charakterizované mierne teplým, mierne vlhkým a pomerne teplým, mierne suchým vrcho-vinovým až mierne chladným a mierne vlhkým agroklimatickým región, s málo produkčnými hne-dými pôdami. Prírodné podmienky, ale hlavne pôdne a reliéfovotvorné (dynamika reliéfu) sú určujú-cimi faktormi pre priestorové usporiadanie pôdných celkov, druhovú skladbu pozemkov, zameranie poľnohospodárskej výroby a intenzitu výroby. Prirodzená produkčná schopnosť pôd je relatívne nízka. Úrodnejšia je východná a južná, rovinatejšia časť, západná časť je svahovitejšia a úrodnosť pôd nižšia. Intenzita výroby zodpovedá prírodným podmienkam (ÚPO Kováčová, 2006, s.116).

Typy pôd v katastri obce Kováčová

Kód BPEJ	Pôdne typy	Zrornosť	Skeleto-vitosť	Hĺbka pôdy	Typologicko-produkčná kategorizácia	Potenciálna erózia
565015	kambizeme	stredne ťažké pôdy - ľahšie	slabo skeletovité	hlboké	strednej produkčné orné pôdy	x
594003	gleje	ťažké pôdy	bez skeletu	hlboké	málo produkčné TTP	x

Zdroj: ÚPO Kováčová, 2006

Kambizeme patria k najrozšírenejšiemu pôdnemu typu v okrese Zvolen. Nachádzajú sa na rôznych substrátoch, najviac na zvetralinách hornín kryštalínika a ich svahovinách (plytké a kamenité kambizeme dystrické, hlinité až hlinítopiesočnaté) a tiež na substrátoch vulkanických hornín. Sú to pôdy len podpriemerne úrodné a z hľadiska ekologickej stability ich radíme k pôdam málo odolným voči degradácii. Dôvodom je ich nízka pufrčná schopnosť (sú to spravidla kyslé minerálne chudobné pôdy s nízkym obsahom humusu) a silná až extrémna erózna ohrozenosť (prevažne ide o plytké pôdy s nestabilnou pôdnou štruktúrou, na strmých svahoch). Podľa typologicko - produkčnej kategorizácie patria do kategórie O4 až T4 (produkčné orné pôdy až málo produkčné trvalé trávne porasty). Produkčný potenciál je v rozmedzí hodnôt 10 - 60 (zo 100 bodovej škály). V okrese Zvolen sa nachádzajú hlavne na pozemkoch poľnohospodárskej pôdy medzi plochami súvislého lesa, ako fragmenty PP v lesných celkoch, resp. na kontakte s lesom na celom území okresu. Z toho dôvodu sú najčastejšie využívané ako lúky alebo pasienky.

Gleje sú hlinité až ílovité pôdy silne zamokrené podzemnou vodou, s hlbokým pôdnym profilom, spravidla bez skeletu. Zaberajú spolu 3,37 % výmery poľnohospodárskej pôdy, lokálne sa môžu nachádzať aj pod lesnými porastmi. Sú málo úrodné a poľnohospodársky obtiažne využiteľné, avšak ich ekologická hodnota je najmä vďaka vysokej retenčnej kapacite značná. Na území okresu Zvolen sa nachádzajú predovšetkým v nížinách v blízkosti vodných tokov, ale aj v terénnych depresiách mimo nich. Najväčšiu súvislú plochu pokrývajú okolo toku Neresnice od Pliešoviec po Breziny a v alúviu Hrona medzi **Kováčovou** a Zvolenom. Taktiež sa na malých plochách vyskytujú prakticky okolo každého toku v území (RUSES ZV, 2013, s.28-29).

V katastrálnom území obce Kováčová sa poľnohospodárska pôda zaradená do prvých štyroch skupín nenachádza. V kvalitatívnych skupinách 5 až 9 sa v tomto území nachádza poľnohospodárska pôda nasledovných bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (ÚPO Kováčová, 2006, s.116):

Bonita pôd v katastri obce Kováčová

Skupina	Kód BPJE
5	0506002, 0565015
6	0557002, 0557003, 0557013, 0557202, 0557402,
8	0558672, 0594003
9	558882

Zdroj: ÚPO Kováčová, 2006

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry pôdneho fondu v obci Kováčová od roku 2004.

Výmera územia v ha.

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Celk. výmera úz. obce	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1	715,1
Poľnohosp. pôda - spolu	206,9	206,9	206,7	205,4	204,2	203,0	200,8	200,3	199,7	197,0	196,7
- orná pôda	95,8	95,8	95,8	95,9	94,9	94,6	92,6	92,3	91,8	91,3	91,1
- záhrada	20,1	20,1	20,1	20,0	20,0	19,8	19,8	19,6	19,6	19,6	19,5
- trvalý trávny porast	90,9	91,0	90,8	89,5	89,3	88,6	88,4	88,4	88,2	86,1	86,0

Nepoľnoh. pôda - spolu	508,3	508,2	508,5	509,7	510,9	512,2	514,4	514,8	515,5	518,1	518,5
- lesný pozemok	398,6	398,6	398,6	397,8	397,7	397,6	397,5	397,3	397,3	399,5	399,5
- vodná plocha	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
- zast. plocha a nádv.	58,8	58,8	58,9	59,1	60,3	60,5	63,4	64,0	64,1	64,1	64,5
- ostatná plocha	44,4	44,4	44,6	46,5	46,5	47,7	47,1	47,2	47,7	48,1	48,1

Zdroj: 20.1.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Z celkového hľadiska dochádza k redukcii poľnohospodárskej pôdy. K najväčším negatívnym zmenám došlo v sledovanom období v prípade ornej pôdy a trvalých trávnatých porastov, ktorých výmera klesla do roku 2014 na 91,1 a 86,0 ha. Výmera nepoľnohospodárskej pôdy stúpila na 518,5 ha. Zastavané plochy a nádvoria stúpili na 64,5 ha. K nárastu došlo v prípade ostatných plôch, ktorých výmera stúpila na 48,1 ha.

Hydrologické pomery

Z hydrologického hľadiska spadá katastrálne územie Kováčová do povodia rieky Hron, do dvoch základných povodí, rozvodnica prechádza vrcholmi od Malej Stráže cez Starú Kováčovú a Veľkú Horu :

Hron od Čierneho Hrona po Slatinu, číslo hydrologického poradia 4-23-02

Hlavným tokom v území je Kováčovský potok, č. hydrologického poradia 4-23-02-141 a čiastočne tvorí katastrálnu hranicu. Má len jeden prirodzený pravostranný prítok, nepomenovaný potôčik z intravilánu obce. Pod obcou je do neho z pravej strany zaústený melioračný kanál.

Hron od Slatiny po odbočenia potoka Perec, číslo hydrologického poradia 4-23-04

Hlavným tokom je potok Bieň, č. hydrologického poradia 4-23-04-004 a tvorí katastrálnu hranicu. V katastrálnom území Kováčová má len jeden ľavostranný prítok, nepomenovaný potôčik v lokalite Pod Jahodiskom (ÚPO Kováčová, 2006, s.9).

Kováčovský potok

Mimo zastavaného územia obce tvorí katastrálnu hranicu. Severne od liečebného komplexu Marína je na Kováčovskom potoku vybudovaný rybník Vysokoškolského lesníckeho podniku Technickej univerzity Zvolen (ktorý je v užívaní Slovenského rybárskeho zväzu). Nad rybníkom je koryto potoka v prirodzenom neupravenom stave. Pod priehradným profilom rybníka je koryto potoka upravené až po jeho zaústenie do Hrona mimo k.ú. Kováčovej. Upravené koryto má tvar jednoduchého lichobežníka: po rkm 1,88 so šírkou dna 2,0 m, sklonom svahov 1:2, hĺbkou 1,4-1,75 m dno opevnené, svahy odrnované, od rkm 1,88 so šírkou dna 1,2 m, sklonom svahov 1:2, hĺbkou 1,2 m opevnenie betónovými dlaždicami do 1m, ostatné odrnované. V zastavanom území obce má Kováčovský potok nepomenovaný pravostranný prítok dĺžky cca 500m. Koryto potoka je upravené krytým profilom a jeho trasa vedie ulicami Plánochová a Slobody. Podklady o realizovanej úprave neboli k dispozícii (ÚPO Kováčová, 2006, s.85).

Potok Bieň

Tvorí katastrálnu hranicu na dĺžke cca 2,3 km. Koryto potoka je v prirodzenom neupravenom stave. Preteká mimo zastavaného územia (ÚPO Kováčová, 2006, s.85).

Hydrogeologické pomery

V zmysle hydrogeologickej rajonizácie SR do katastrálneho územia Kováčová zasahujú dva hydrogeologické rajóny nasledovne: NQ 081 - NEOGÉN ZVOLENSKEJ KOTLINY - ZÁPADNÁ ČASŤ Rajón predstavuje územie medzi alúviom Hrona a Kremnickými vrchmi na juh od Badína. Súvrstvia neogénu sú z hľadiska výskytu podzemných vôd málo nádejné. Z hlbšie uložených vrstiev podložia boli získané termálne vody využívané v kúpeľoch Kováčová. V 082 - NEOVULKANITY KREMICKÝCH VRCHOV Rajón zaberá zostávajúcu hornatú časť katastrálneho územia. Celkove je chudobný na pramene väčších výdatností. Z hydrogeologického hľadiska, pre získanie zdrojov pitnej vody pre hromadné zásobovanie nie je rajón zaujímavý (ÚPO Kováčová, 2006, s.8-9).

Podzemné vody obyčajné

Katastrálne územie nie je bohaté na výskyt podzemných vôd. Pramene a studne majú malé výdatnosti. Podzemné vody slúžia pre individuálne zásobovanie pitnou vodou pre obytné a rekreačné objekty mimo dosahu verejného vodovodu.

Podzemné vody minerálne

Primárnu akumuláciu oblasti termálnych minerálnych vôd v Kováčovej tvoria karbonátické kom-plexy mezozoika v podloží vulkanosedimentárnej výplne Zvolenskej kotliny. Infiltračná oblasť hydrogeologickej štruktúry sa vzhľadom na jej komplikovanú stavbu nedá jednoznačne určiť. Výverová oblasť v Kováčovej je zakrytá. Ide o zachytenie a využitie termálnych vôd hydrogeologickými vrtmi v akumulačnej oblasti. V rámci prieskumných prác na uhlie firmy Trauzl v oblasti medzi Banskou Bystricou a Zvolenom bol v roku 1899 odvrtný vrt Trauzl II. Vrt bol odvrtný do hĺbky 405m. V dôsledku korozívnych účinkov termálnej vody výdatnosť vrtu poklesla a vrt bol zlikvidovaný. V súčasnosti je na mieste vrtu postavený kúpeľný dom. V rokoch 1963-1964 bol odvrtný vrt K-1 do hĺbky 502m asi 30m od vrtu Trauzl. Zdroj sa využíval pre kúpeľné účely a čiastočne aj pre kúpalisko. Pre

pokles výdatnosti bol vrt v roku 1982 zlikvidovaný. V súčasnosti je terén okolo vrtu upravený do pôvodného stavu. V roku 1983 bol vyvrtaný vrt K-2 v rámci vyhl'adávacieho hydrogeologického prieskumu, ktorého cieľom bolo získanie podkladov pre návrh trvalých ochranných pásiem pre prírodné liečivé zdroje kúpeľov Sliač a Kováčová. Hĺbka vrtu je 536m, výdatnosť 15,0 l.s-1, v lete 20,0 l.s-1, teplota vody 48-49 oC. Je to prírodná liečivá kalciovo-magnéziovo-sulfátovo-bikarbonátová voda s obsahom 600 mg.l-1 CO₂. Vrt K-2 je jediný zdroj pre kúpele Kováčová a termálne kúpalisko. Na mieste vrtu je vybudovaná pitná váza, ktorá slúži verejnosti.

Klimatické pomery

Klímu kováčovskej lokality určuje predovšetkým jeho geografická poloha. Vychádzajúc z klimaticko-geologickej regionalizácie Slovenska, územie obce patrí do oblasti teplej kotlinovej klímy, okrsku A6, charakterizovaného ako mierne suchý až vlhký, s chladnou zimou a januárovou teplotou od -3 ° C do -5° C a s častým výskytom inverzií teplôt vzduchu. Celá uzavretá Zvolenská kotlina je síce typická aj miestnymi vetrami, no vysokým percentom bezveterných dní patrí k najmenej veterným krajom Slovenska. V dôsledku kotlinovej polohy Kováčovej sa tu vyskytuje vyše 50 percent ročných pozorovaní bezvetria. V údoliach po západe slnka dujú slabé vetry dolu dolinami a popoludní zas hore dolinami. Najčastejšie sa tu preháňa vietor severný, a to vo všetkých ročných obdobiach. Najzriedkavejšie sa vyskytuje vietor východný. V kúpeľnom areáli klimatické podmienky dotvára kúpeľný les, v ktorom prevládajú ihličnaté stromy. Bohaté sú však aj lesy a háje, ktoré kúpele z dvoch strán obklopujú. Husto zalesnená je najmä severozápadná časť, ležiaca už v Kremnických vrchoch. K bližším bodom patrí Stará Kováčová (410 m) a Veľká hora (489 m). Lesy chránia obec od západných studených vetrov, zato je menej chránená od východu a od severu, kde sa nachádza malé pohorie Trebula. Práve severné vetry obci škodia najviac (najmä ovocným stromom a zelenine), lebo prinášajú chladné počasie a mrazy, ktoré pretrvávajú zavše až do mája. V letných mesiacoch nie sú výnimočné prudké lejaky, ktoré sa zasa škodlivo podpisujú najmä na obilí. Celá kotlina má najväčší počet hmľistých dní v roku, presnejšie 173,3 dňa. Klíma je teda nížinného charakteru s priemernou ročnou teplotou 8 °C. Podľa priemerných mesačných teplôt vzduchu má obec chladnú zimu s priemernou januárovou hodnotou -4,7 °C. Najteplejším mesiacom je júl s 18,8 °C, teda letá sú tu teplé. Dokumentuje to aj teplota od 14. hod. popoludní, ktorá od júna do septembra vystupuje nad 20 °C. Mrazové dni v období zimy (XII. – II. mesiac) sa vyskytujú až na 83 percent, v januári dokonca na 90 percent. Vysoké percento mrazivých dní podmieňuje kotlinová poloha územia. Priemerná mesačná relatívna vlhkosť vzduchu je počas celého roka pomerne vysoká (ročný priemer 75 percent). Maximálnu dosahuje v decembri (86 percent) a minimálnu až v auguste (69 percent). Priemerný ročný úhrn zrážok je 708 mm. Maximum pripadá na júl (81 mm), minimum na február (42 mm). Pomerne vysoké sú zrážky jesenné. Prvý deň so snehovou prikrývkou v priemere pripadá na Ondreja, teda 30. november, posledný na MDŽ, teda na 8. marec. Priemerná výška snehovej prikrývky je nízka, maximum dosahuje vo februári, a to 20,4 cm. Ročný chod oblačnosti má údolný ráz s maximom v decembri (79 percent) a minimom v septembri (52 percent). Z hodnotenia priemerného počtu jasných a zamračených dní vyplýva, že v ročnom chode pripadá najviac jasných dní na september (20 percent) a minimum na november (6 percent). Maximum zamračených dní sa vyznačuje december (63 percent), minimum júl a august. Počasie má stabilný ráz s výnimkami, potvrdzujúcimi pravidlo. V rokoch 1966 - 1970 bola v Kováčovej nameraná maximálna teplota 36 ° C a minimálna - 31° C, vo všeobecnosti však najvyššie teploty dosahujú 30° C, najnižšie - 28° C. Z novšieho obdobia môžeme v tejto súvislosti spomenúť 24. máj 1998, kedy vonkajšia teplota klesla na - 4° C. Na deň s takým počasím si nespomínali ani najstarší obyvatelia Kováčovej. Následok sa prejavil zamrznutím zeleniny a hrozna. Podľa švajčiarskej klasifikácie možno našu obec zaradiť do klimoterapeutickej oblasti so stupňom stimulácie 0-, má teda klímu sedatívnu, čo vyhovuje účelovému zameraniu kúpeľov Kováčová (25.6.2015, <http://www.kovacova.sk/klimaticke-podmienky.phtml?id3=11731>).

Teplotné pomery v oblasti

P.č.	Sledované mesiace	Zvolen 295 m.n.m.		Sliač 371 m.n.m.		Banská Bystrica 343 m.n.m.	
		priem. teplota v °C	zrážky v mm/rok	priem. teplota v °C	zrážky v mm/rok	priem. teplota v °C	zrážky v mm/rok
1	január	-4,3	43	-4,0	43	-4,2	60
2	február	-1,8	44	-1,7	45	-1,8	63
3	marec	3,0	44	3,0	44	2,6	57
4	apríl	9,0	42	8,6	40	8,6	50
5	máj	14,1	77	13,6	74	13,8	88
6	jún	17,6	87	16,9	87	17,1	90
7	júl	19,2	83	18,9	79	18,9	78

8	august	18,1	69	18,0	68	18,9	72
9	september	14,0	48	14,0	47	13,9	58
10	október	8,4	54	8,5	55	8,3	68
11	november	3,6	66	3,5	68	3,4	90
12	december	-1,1	53	-1,0	53	-1,1	79
	rok	8,3	710	8,0	703	8,1	853

Zdroj: ÚPO Kováčová, 2006

Rastlinstvo a živočíšstvo

Rastlinstvo

Z hľadiska fyto geografického členenia podľa Futáka (Futák 1980) prináleží územie okresu Zvolen do oblasti západokarpatskej flóry (Carpaticum occidentale), obvodu predkarpatskej flóry (Praecarpaticum), okresu Slovenské stredohorie, ktoré rieka Hron a jej prítoky Slatina a Neresnica rozdeľujú do štyroch podokresov – Poľana, Javorie, Štiavnické vrchy a Kremnické vrchy. Aktuálne poznatky predovšetkým o areáloch teplomilných a horských druhov a o ich spoločnom prieniku viedli k prehodnoteniu vedenia fyto geografických hraníc vo Zvolenskej kotline a jej širšom okolí, a to s využitím geoštatistických techník za podpory GIS. Na základe výsledkov tohto výskumu bola Zvolenská kotlina vyčlenená do samostatného fyto geografického celku, ktorý zahŕňa majoritnú časť okresu Zvolen. Menšie časti okresu (juhovýchodná a južná) prináležia do ďalších celkov, ktorých jadro leží mimo skúmaného územia (Turisová a Hlásny 2008, 2010). Okres Zvolen pútal už v dávnejšej minulosti pozornosť botanikov, ktorí sa venovali šíreniu spomínaných xerothermných rastlín do kotlin na strednom Slovensku. Tieto sa nachádzajú v tranzitnej zóne medzi panónskou nížinnou vegetáciou a horskou karpatskou vegetáciou (cf. Magic 1971). Preto tu v kontraste nachádzame tak rastliny teplomilné (napr. viaceré druhy rodu kavyľ – *Stipa spec. div.*, vstavač obyčajný – *Orchis morio*, rumanovec farbiarsky – *Cota tinctoria*), ako aj druhy typické pre kontinentálny ráz klímy, ako napr. našu najvýraznejšiu kontinentálnu drevinu dub zimný (*Quercus petraea*), ktorý sa tu vyskytuje pri severnej hranici areálu (Magic 2006) (RUSES ZV, 2013, s.29-31). Väčšinu územia v okolí obce Kováčová pokrývajú Dubovo – hrabové lesy karpatské.

Dubovo-hrabové lesy karpatské – Carici pilosae-Carpinenion betuli (J. ET M. MICHALKO 1985). V podmienkach Slovenska sa jedná o pomerne široko rozšírené zonálne spoločenstvo karpatských pahorkatín a predhorí v nadmorskej výške približne do 600 m.n.m., miestami aj vyššie až do 800 – 900 m.n.m.. Na Slovensku prakticky vytvárajú druhý vegetačný stupeň dubohrabín. V okrese Zvolen pokrývali rozsiahlejšie plochy v rámci všetkých orografických celkov. Množstvo lesov týchto spoločenstiev bolo v minulosti odlesnených a v súčasnosti sa využívajú na poľnohospodárske účely. Tieto spoločenstvá podľa geobotanickej mapy SR (MICHALKO A KOL., 1987) pokrývali takmer 60% plochy okresu, čo predstavuje až 44.759 ha. Fragmenty dubohrabín sa určite vyskytovali aj vo vyšších nadmorských výškach a to predovšetkým na strmých južných expozíciách, kde mohli byť aj v inverznom postavení. Na mnohých inverzných polohách ich nájdeme aj dnes a to predovšetkým v Štiavnických vrchoch a v Javorí. Mierka rekonštrukčného mapovania nedovolila postihnúť všetky tieto fragmenty v rámci geobotanickej mapy SR (MICHALKO A KOL., 1987). Na miestach, kde sa vyskytovali tieto biotopy sa vyvinuli hlboké, pritom dosť skeletnaté lesné pôdy – kambizeme a hnedozeme. Hlavnými drevinami týchto spoločenstiev sú predovšetkým duby - dub zimný (*Quercus petraea*) a dub žltkastý (*Quercus dalechampii*) a hrab obyčajný (*Carpinus betulus*). Na niektorých miestach sa v súčasnosti nachádzajú aj takmer čisté hrabiny, ktoré vznikli práve v týchto spoločenstvách nevhodným obhospodarovaním, alebo zánikom funkcií veľkých bylinožravcov v prirodzených podmienkach. V stromovom poschodí sa okrem dubov a hrabov vyskytoval celý rad ďalších drevín ako javor poľný (*Acer campestre*), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), jablň planá (*Malus sylvestris*), rešetliak prečistýjuci (*Rhamnus catharticus*), lipa malolistá (*Tilia cordata*) a pod.. Vo vyšších polohách prirodzene pristupoval aj buk lesný (*Fagus sylvatica*), ktorý v týchto polohách v prirodzených porastoch nahrádzal hrab. Kroviny, ktoré zvyčajne netvorili ucelenú vrstvu, sa skôr uplatňovali len na otvorenejších miestach pod dubmi. Z krovín sú typickými zástupcami prirodzenej vegetácie tejto jednotky lieska obyčajná (*Corylus avellana*), svíb krvavý (*Swida sanguinea*), zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), bršlen európsky (*Euonymus europaeus*). Bylinné poschodie je zvyčajne tvorené typickým trávovitým vzhľadom, v rámci ktorého sa v dominancii striedajú druhy ako lipnica hájna (*Poa nemoralis*), mednička jednokvetá (*Melica uniflora*), ostrica chlpatá (*Carex pilosa*), výnimočne aj mrvica lesná (*Brachypodium sylvaticum*). Z ďalších bylinných druhov sú typické reznáčka laločnatá (*Dactylis glomerata*), zádušník brečtanovitý (*Glechoma hederacea*), prvosienka vyššia (*Primula elatior*), kokorík mnohokvetý (*Polygonatum multiflorum*), ostrica prstnatá (*Carex digitata*), ostrica lesná (*Carex sylvatica*), hrachor čierny (*Lathyrus niger*), hrachovec jarný (*Lathyrus vernus*), hviezdica veľkokvetá (*Stellaria holostea*), kostihoj hlíznatý (*Symphytum tuberosum*) a ďalšie. Na mnohých miestach v súčasnosti už nie sú typické dubovo-hrabové lesy karpatské, ale čiastočne pozmenené spoločenstvá obhospodarovaním a ďalšími vplyvmi a preto ich druhové zloženie a štruktúra len čiastočne zodpovedá prirodzeným spoločenstvám.

Živočíšstvo

Celá oblasť záujmového územia okresu Zvolen patrí v rámci zoogeografického členenia do provincie listnatých lesov (podkarpatský úsek) v terrestrickom biocykle, a do severopontického úseku pontokaspickej provincie (podunajský úsek) v limnickom biocykle (Hensel 2002, Hensel & Krno 2002, Jedlička & Kalivodová 2002a, b). V zoogeografickom členení Karpát patrí územie do južného okrsku

vnútorného obvodu Západných Karpát (Čepelák 1980). V rámci regionalizácie území európskeho významu (Natura 2000) patrí celé územie okresu Zvolen do alpínskeho bioregiónu, hoci množstvo druhov je typických aj pre panónsky bioregión. Poloha v centrálnej časti Slovenska i Západných Karpát sa odráža aj na celkovej charakteristike fauny, v ktorej sa prelínajú teplomilné (dokonca pontomediterránne a mediteránne) a studenomilné „horské“ druhy. Charakteristika zástupcov jednotlivých zložiek skupín fauny, uvedená v ďalšom texte, sa opiera o dostupné publikované ako aj nepublikované zdroje, pričom sa dôraz kladie na ochranársky dôležité druhy (národná legislatíva, Natura 2000, medzinárodné dohovory, IUCN klasifikácia, národný červený zoznam). Viaceré z týchto druhov sú vlajkovými druhmi pre manažment a ochranu. Majú tzv. dáždníkový charakter (umbrella species concept) pre zabezpečenie systému ekologickej stability. Tento systém umožňuje prežívanie populácií a tak prispieva k priaznivému stavu ich samých, ako aj mnohých ďalších druhov a taxónov.

Živočíšstvo lesov je ovplyvnené vertikálnou členitosťou a počet druhov stavovcov i bezstavovcov klesá na jednotku plochy s nadmorskou výškou od dubových až po smrekové lesy. Charakteristickými zástupcami stavovcov dubových a dubovohrabových lesov a ich okrajov sú napr. z obožiteľníkov skokan štíhly (*Rana dalmatina*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), z plazov užovka stromová (*Elaphe longissima*). Vtáky sú druhovo najbohatšia skupina stavovcov v lesoch a charakteristické sú tam myšiarka ušatá (*Asio otus*), žlna zelená (*Picus viridis*), d'ateľ prostredný (*Dendrocopus medius*), krutohlav obyčajný (*Jynx torquilla*), muchárík bieločrý (*Ficedula albicollis*), slávik obyčajný (*Luscinia megarhynchos*), vlha obyčajná (*Oriolus oriolus*), sedmohlások obyčajný (*Hippolais icterina*). K dominantným druhom hniezdčov patria napr. pinka obyčajná (*Fringilla coelebs*), kolibkárik čipčavý (*Phylloscopus collybita*), červienka obyčajná (*Erithacus rubecula*), kolibkárik syľavý (*Ph. sibilatrix*), sýkorka veľká a belasá (*Parus major* a *P. caeruleus*). Kvantita hniezdných párov tu dosahuje 910 – 1000 hniezdných párov/ 100 ha (Krištín 2010). Z cicavcov patria k typickým druhom v dubových lesoch napr. netopiere, napr. netopier obyčajný a veľkouchý (*Myotis myotis*, *M. bechsteini*), večernica pestrá (*Eptesicus serotinus*), ucháč sivý (*Plecotus austriacus*), ďalej mačka divá (*Felis silvestris*), jazvec lesný (*Meles meles*), z plchov plšík lieskový (*Muscardinus avellanarius*), z kopytníkov aj nepôvodné druhy našej teriofauny, napr. daniel škvrnitý (*Dama dama*) v južnej časti okresu.

Vodné biotopy sú typickým prostredím hlavne pre ryby a bezstavovce, no ich brehovú porasty sú významné aj pre iné skupiny živočíchov. Spomedzi bezstavovcov stojí za zmienku výskyt vážok (Odonata), dňoviek (Ephemeroptera), pošvatiek (Plecoptera), ktorých druhové spoločenstvá naznačujú stále dostatočnú kvalitu vodného prostredia. Stojaté vody charakterizujú vzácne len niektoré hniezdčie, napr. potápka malá (*Tachybaptus ruficollis*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), na brehoch periodických mlák cibík chochlatý (*Vanellus vanellus*), v brehovej vegetácii trsteniarik malý (*Acrocephalus schoenobaenus*) a strnádka trstinová (*Emberiza schoeniclus*). Veľký počet druhov viazaných na vodu sa vyskytuje len v tomto biotope ako permigranti, resp. hospites (celkom >40 druhov). Kvantita hniezdných párov na tokoch dosahuje 23–48 p./ 1000 m toku a 30–34 p./ 100 ha stojatých vôd. Treba však poznamenať, že napr. vodné nádrže okresu nie sú veľmi vhodné pre hniezdenie vodného vtáctva kvôli absencii plytkých brehov a trste a pálky v pobrežnej vegetácii. Význačným zástupcom cicavcov tohto habitatu je vydra riečna (*Lutra lutra*), vzácne na rybníku Kováčová aj ondatra pižmová (*Ondatra zibethica*). Nad vodami lovia potravu často netopiere vodné (*Myotis daubentonii*) i ďalšie druhy netopierov, mokrade obýva hraboš močiarny (*Microtus agrestis*). V okrese Zvolen sú zastúpené aj živočíchy urbánnych biotopov a súvislých typických dedín. Ide o druhy, ktoré sú vyslovene synantropné alebo synurbánne. Mnohé z nich nemajú ochranársku hodnotu (napríklad rôzne druhy hlodavcov, potkan – *Rattus norvegicus*, myš domová – *Mus musculus*), mnohé druhy si však pozornosť zasluhujú. Sú to napríklad v obciach sa častejšie vyskytujúce ropucha zelená (*Bufo viridis*), charakteristickým je napríklad aj bocian biely (*Ciconia ciconia*), pipiška chochlatá (*Galerida cristata*) alebo viacero druhov netopierov (napríklad netopier byčajný (*Myotis myotis*), večernica poľná (*Eptesicus serotinus*), večernica pestrá (*Vespertilio murinus*), raniak hrdzavý (*Nyctalus noctula*) (RUSES ZV, 2013, s.43-46).

2.3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Obec je elektrifikovaná. Rozvodná sieť plynu je v obci vybudovaná. Obyvatelia sú napojení na verejný vodovod. Obec má čiastočne vybudovanú splaškovú kanalizáciu odvedenú do ČOV Zvolen. Dažďová kanalizačná sieť je riešená sporadicky prostredníctvom rigolov popri ceste. Pokrytie mobilných operátorov je nasledovné T - mobile 100 %, Orange 100 % a O2 cca. 100 %. Občania majú v súčasnosti možnosť pripojenia na Internet prostredníctvom DSL, Wi-Fi, prípadne prostredníctvom mobilných operátorov.

Zásobovanie pitnou vodou

Obec Kováčová, liečebné kúpele Kováčová a priľahlá rekreačná oblasť sú v zásobovaní pitnou vodou závislé na dodávke pitnej vody z územia mimo katastrálneho územia obce. Zdrojom pitnej vody je Pohronský skupinový vodovod, z ktorého sú plnené vodojemy pre obec a rekreačnú oblasť. Zásobovanie pitnou vodou zabezpečujú (ÚPO Kováčová, 2006, s.80-81):

Vodovod Kováčová, v správe StVS a.s. Banská Bystrica, OZ Zvolen, zásobuje obec (cca 74 % obyvateľov), kúpele, rekreačné zariadenia v obci a mestskú časť Sliacha - Trebula pitnou vodou. Akumulácia vody je vo vodojmach s obsahom 1.300 m³, zásobný rozsah medzi kótami 304 - 340 m n.m. (pri pretlaku 0,25 - 0,6 MPa). Spotrebisko je zásobované gravitačne zásobným potrubím DN 150. Rozvodná sieť, tvorená potrubím DN 150, 100, 80 je ukončená pri špecializovanom liečebnom ústave Marína. Najvýznamnejší odberatelia sú zásobovaní nezokruhovanými vetvami na konci spotrebiska.

Vodovod chatová oblasť, v správe StVS a.s. Banská Bystrica, OZ Zvolen zásobuje pitnou vodou rekreačné zariadenia v lokalite Žľaby. Akumulácia vody je vo vodojeme Chaty s obsahom 100 m³, zásobný rozsah medzi kótami cca 335 - 365 m n.m. Spotrebisko je zásobované gravitačne zásobným potrubím DN 100. Výškové osadenie vodojemu nezabezpečuje potrebný pretlak v spotrebisku. Rozvodná sieť je v nevyhovujúcom stave.

Zdroje pitnej vody

V katastrálnom území Kováčová sa nenachádzajú zdroje pitnej vody využívané na hromadné zásobovanie pitnou vodou.

Zdroje minerálnej vody

V obci je navrhovaný vrt K-2, ktorého zdroj podzemnej vody bol vyhlásený výnosom MZ SR č.694/1996 – A, z 11.3.1996, za prírodný liečivý zdroj. Je jediným zdrojom, ktorý sa využíva v Kúpeľoch Kováčová, s.r.o., Národnom rehabilitačnom centre, Špecializovanom liečebnom ústave Marína, v termálnom kúpalisku Kováčová a ďalších. Jeho využiteľná výdatnosť je 15 l.s-1, v letnom období 20 l.s-1. V ÚPN obce Kováčová je rešpektovaný prírodný liečivý zdroj, vrt K-2 a jeho využitie (povolenie odberu termálnej vody z vrtu K-2 vydané MZ SR pod č.M/1519/2003/IKŽ-201 dňa 8.4.2003) (ÚPO Kováčová, 2006, s.80).

Ochranné pásma

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

Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd

V riešenom území sa v súčasnosti nerealizuje komplexné odvádzanie odpadových vôd a ich zneškodňovanie. V obci sa postupne buduje verejná splašková kanalizácia, ktorá je súčasťou skupinovej kanalizácie Zvolen - Sliač - Kováčová. V súčasnosti je vybudovaný hlavný zberač A, ktorý začína v areáli kúpeľného komplexu Marína, prechádza zastavaným územím obce pozdĺž Kováčovského potoka a je zaústený do zberača F v obytnom súbore Zvolen - Západ. V obci je vybudovaná : jednotná kanalizácia na uliciach Družstevná, prepojená na zberač AA verejnej kanalizácie, splašková kanalizácia na uliciach Bystrická, Sládkovičova, Slnecná, Ľ.Ondrejova, Slovanská a J.G. Tajovského, z areálu Holidayparku, dažďová kanalizácia na uliciach Kúpeľná, P.O.Hviezdoslava a Ľ. Štúra, kanalizácia z Holidayparku Kováčová. Producenti splaškových vôd (obyvateľstvo, vybavenosť a rekreačné zariadenia) mimo dosahu jestvujúcej kanalizácie tieto akumulujú v individuálnych žumpách s vývozom podľa potreby na ČOV Zvolen, v septikoch s častým vyústením do miestnych potokov, resp. ich zneškodňujú v individuálnych malých ČOV (ÚPO Kováčová, 2006, s.83).

Elektrická rozvodná sieť

Hlavným napájacím bodom v zásobovaní elektrickou energiou pre riešené územie obce Kováčová je elektrická rozvodňa a transformovňa Rz Vlkánová. Z tejto vyúsťujú 22 kV distribučné vzdušné vedenia a v smere do riešeného územia ide distribučná linka č.301 a dvojlinka č. 481 a 482. Z týchto vedení sú prevedené vzdušné VN 22 kV zásobovacie odbočky do riešeného sídelného útvaru Kováčová. Tieto VN 22 kV prípojky napájajú vonkajšie stožiarové a murované trafostanice s prevodom 22 kV / 0.4 kV. Murované trafostanice sú pripojené VN 22 kV káblami vedenými v zemi. Stožiarové trafostanice TR 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 sú využívané pre zásobovanie rodinných domov (IBV) a bytových domov (HBV) v obci Kováčová, pre rekreačné bývanie, chaty a záhradkárске oblasti. Murovaná trafostanica TR 4 slúži pre zásobovanie kúpeľov Národného Rehabilitačného Centra Kováčová. Murovaná trafostanica TR 5 umiestnená v kúpeľnom dome Marína slúži pre zásobovanie Špeciálneho detského liečebného ústavu Marína a Starých kúpeľov Kováčová. Táto trafostanica je zokruhovaná dvomi samostatnými VN 22 kV káblami prívodmi z linky č. 482 a VN 22 kV káblom prepojom z trafostanice TS 4 – NRC. Stožiarová trafostanica TR PD slúži pre potrebu poľnohospodárskeho podniku. Jednotlivé trafostanice v obci Kováčová určené pre zásobovanie obce sú pri súčasnej potrebe elektrickej energie na úrovni DTS vyťažené a ďalší prírastok ich zaťaženia nie je možný, z kapacitného hľadiska aj z prevádzkového hľadiska. Dôležitú úlohu tu taktiež zohráva kapacita prenosových možností VN a NN vedení (dĺžky a prierezy jednotlivých vedení a stupeň ich zaťaženia). Tieto trafostanice slúžia taktiež pre technicko - komunálnu vybavenosť a ich výkonové zaťaženie je premenlivé v závislosti na sezónnosti odberu a ročnom období. Zaťaženie murovaných trafostaníc TR 4 a TR 5 je premenlivé v závislosti na vyťažení jednotlivých kapacít týchto liečebných ústavov a taktiež na ročnom období (ÚPO Kováčová, 2006, s.87).

Sekundárne rozvody NN sú prevedené systémom napätí 3x 400 / 230 V. Rozvody sú prevedené vonkajšími vzdušnými vedeniami NN a to holými vodičmi s prierezom od 3 x 35 + 25 mm² do 3 x 70 + 25 mm² AlFe na betónových a drevených podperných bodoch spolu s rozvodom verejného osvetlenia, ktorý je prevedený vodičom AlFe 25 mm². Svietidlá sú v prevažnej miere

výbojkové, osadené buď na podperných bodoch spolu s NN rozvodom, alebo samostatne na oceľových stožiaroch. Spínanie verejného osvetlenia je centrálné prostredníctvom impulzných káblov cez RVO pri trafostaniciach. NN sekundárna sieť je vybudovaná v centrálnej časti pri objektoch HBV od trafostanice TR 2 – Kotoľňa zemnou úložnou kabelážou káblami AI typu AYKY do 240 mm² do prípojkových a rozpojovacích skríň objektov HBV a občianskej vybavenosti. NN rozvody kúpeľného areálu liečebných domov sú taktiež riešené káblami uloženými v zemi. Niektoré NN sekundárne vývody zo stožiarových trafostaníc do centier spotreby sú vyvedené prostredníctvom závesných káblov po stožiaroch NN sekundárnej vzdušnej siete. Vzdušná NN sekundárna sieť a sieť VO je v niektorých častiach obce značne preťažená a fyzicky zastaraná, kde sa vyskytuje množstvo porúch jednak na samotnom vedení NN a taktiež na osvetľovacích telesách a podperných bodoch. Bude nutné v blízkej dobe počítať s jej rekonštrukciou a výmenou zastaralých svietidiel VO za modernejšie a úspornejšie svietidlá (ÚPO Kováčová, 2006, s.87).

Ochranné pásma

- ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí:
 - od 1 kV do 35 kV vrátane: 1. pre vodiče bez izolácie 10 m, v súvislých lesných priesekoch 7 m,
 - pre vodiče so základnou izoláciou 4 m, v súvislých lesných priesekoch 2 m, 3. pre zavesené káblové vedenie 1 m
 - od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m
 - od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m
- v ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou
 - uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky
 - vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku
 - vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy
 - vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia
- vlastníik pozemku je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na tento účel umožniť prevádzkovateľovi udržiavať voľný pruh pozemkov (bezlesie) v šírke 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej z vonkajšej strany nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podporného bodu)
- ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča pri napätí od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m
- ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36 vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla:
 - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky
 - 3 m pri napätí nad 110 kV
- v ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané:
 - zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažné mechanizmy
 - vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu
- ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia v zmysle zákona č. 656/2004 Z. z., § 36:
 - s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplatenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplatenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice
 - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplatením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení
- v ochrannom pásme elektrickej stanice je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice (ÚPD M., 2008).

Zásobovanie plynom

Vysokotlakový Pohronský plynovod DN 300, PN25 prechádza cez katastrálne územie obce Kováčová juhovýchodne od jej zastavaného územia. Z Pohronského VTL plynovodu je prevedená VTL prípojka o DN 100, PN25 až do jestvujúcej regulačnej stanice (RS), ktorá je inštalovaná v areáli hospodárskeho dvora kúpeľov a má tri regulované vývody zemného plynu. Veľkosť regulačnej stanice je 3 200/2/1 - VTL – STL prvý vývod je pre centrálnu kotoľňu s pretlakom 20 kPa, druhý vývod je pre kúpele, Špecializovaný liečebný ústav Marína a Národné rehabilitačné centrum s pretlakom 95 kPa, tretí vývod je pre samotnú obec s pretlakom 95 kPa. Obec Kováčová a liečebné kúpele sa začali plynofikovať od roku 1974. Distribučný systém plošného zásobovania plynom v Kováčovej je zrealizovaný ako strednotlakový rozvod s prevádzkovým tlakom do 100 kPa a STL plynovody sú vo väčšej miere prevedené z ocele od DN 32 do DN 200 len posledné rozvody STL plynovodov sú prevedené z LPE.

Celá obec je plynofikovaná. Rozvodná a distribučná strednotlaková sieť v Kováčovej má v podstate dobudované uličné rozvody. Miestny rozvod strednotlakového plynu má kapacitné rezervy pre nové potreby plynu v dosahu distribučnej siete. Ďalší rozvoj plynovodnej siete by sa mal realizovať tak, aby sa uspokojila potreba plynu vyplývajúca z návrhu územného plánu obce Kováčová (ÚPO Kováčová, 2006, s.93-95).

Ochranné pásma

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

Zásobovanie teplom

Obec Kováčová leží v oblasti výpočtovej teploty vonkajšieho vzduchu - 15°C bez intenzívnych vetrov. Priemerná denná teplota v najchladnejšom mesiaci je -4°C. Dĺžka vykurovacieho obdobia je 222 dní pri priemernej ročnej vonkajšej teplote vzduchu +2,9°C. Obec Kováčová je zásobovaná teplom zo súboru tepelných zdrojov rozmanitých druhov a výkonov. V rámci územného plánu sa problematika vykurovania rieši ohľadom na kvantitatívnu ako aj kvalitatívnu stránku zásobovania teplom včítane ochrany životného prostredia. Plynifikácia obce Kováčová, ktorá začala v roku 1974 umožnila využívať zemný plyn naftový na vykurovanie v celom zastavanom území obce. Vzhľadom k tomu, že riešené územie vykazuje nízku koncentráciu potrieb tepla, čo súvisí s hustotou osídlenia a charakterom obytnej zástavby (väčšinou ide o samostatné rodinné domy) a občianskej vybavenosti v obci, zásobovanie bytovo-komunálnych objektov teplom je v súčasnosti prevádzkané na báze elektrického vykurovania, zemného plynu aj tuhých palív, ktoré sú spaľované v domových blokových kotolniach a individuálnych zdrojoch tepla. Okrem samostatných malých zdrojov tepla sa v obci a v chatových lokalitách nachádza niekoľko väčších zdrojov tepla, ktorých vykurovacími médiami sú zemný plyn, elektrická energia a tuhé palivá. Sú to tepelné zdroje vybudované pre objekty vo vnútri kúpeľného územia a bytové domy na Slnecnej ulici (ÚPO Kováčová, 2006, s.95-98).

Miestny rozhlas

Rozhlasová ústredňa je umiestnená v budove obecného úradu. Od budovy OU je rozvod vedený na kovových stĺpoch, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súběžne s telefónnym vedením a vedením NN. Pôvodné rozvody sa ponechajú a pre nové zastavané časti sa vybuduje bezdrôtový systém. Pre umiestnenie reproduktorov sa využijú osvetľovacie stožiare, alternatíva je bezdrôtový rozhlas.

Televízia

Riešené územie obce Kováčová je pokryté DVB signálom z vysielača Suchá Hora. V riešenom území sa individuálne prostredníctvom parabolických antén prijímajú programy zahraničných vysielaní prenášaných prostredníctvom družíc. Vysielač Suchá Hora potrebuje pre svoju nerušenú funkciu splnenie špecifických podmienok. Za účelom zabezpečenia týchto podmienok sú v súlade so zákonom č. 110 /64 Zb. o telekomunikáciách a ostatnými legislatívnymi podkladmi stanovené ochranné pásma. Jedná sa o kruhové ochranné pásmo okolo každého rádiokomunikačného objektu, ktoré predstavuje kruhové ochranné pásmo 300 m. Ďalším ochranným pásmom je smerové ochranné pásmo pre zabezpečenie správnej funkcie rádiorелеových spojov. Smerové pásma sú určené spojnicou dvoch spolupracujúcich staníc (ÚPO Kováčová, 2006, s.100).

Telekomunikácie

Z hľadiska telekomunikačných služieb prislúcha obec Kováčová do MTO Kováčová a uzlového telefónneho obvodu UTO Zvolen s TTO Banská Bystrica. Podľa nového digitálneho členenia UTO Zvolen patrí do primárnej oblasti s PC Zvolen a sekundárnej oblasti so SC Banská Bystrica. Telekomunikačné spojenie záujmového a riešeného územia je prevádzkané diaľkovými telekomunikačnými optokáblami (DOK), ktoré vychádzajú z HOST Banská Bystrica a v smere Zvolen – Žiar nad Hronom. Trasa DOK prechádza aj riešeným územím. Diaľkový telekomunikačný kábel DOK v smere je preslučovaný cez digitálnu ústredňu RSU v obci Kováčová a je vedený popri štátnej ceste. Z ATÚ RSU Kováčová je telekomunikačná sieť /mts/ papršlekovite rozvetvená do riešeného územia. Rozvojové ciele stanovené telekomunikačným projektom kladú dôraz na digitalizáciu ústrední a budovanie trasy diaľkových optických káblov DOK. Súčasne so zvyšovaním kapacity spojovacích zariadení bude nutné zväčšiť kapacitu prístupových sietí z hľadiska pokrytia plošných telekomunikačných potrieb. Týmto by sa vo výhľadovom období dosiahla HTS 34-35 % a 100 % telefonizácia bytov. Telefonizácia obce Kováčová je zabezpečená z digitálnej ústredne RSU umiestnenej v samostatnom objekte. Digitálna ústredňa RSU o súčasnej kapacite cca 1000 Pp je schopná pokryť ďalšie požiadavky na nové telefónne prípojky. Na digitálnej ústredni to predstavuje cca 550 Pp. Na túto ústredňu sú pripojení jednak analógoví účastníci a taktiež digitálni účastníci využívajúci sieť ISDN. Miestna sieť (mts) je kabelizovaná v intraviláne zemnou úložnou kabelážou a v okrajových častiach obce vzdušnou kabelážou na drevených podporných bodoch.. V roku 1995 prebehla čiastočná rekonštrukcia a zrealizovalo sa rozšírenie mts zemnou úložnou kabelážou mts v centrálnej časti a kúpeľoch. Vzdušná sieť sa nahradila zemnými telekomunikačnými káblami Cu štvorkovej konštrukcie. Napojenie jednotlivých účastníkov je prevedené prostredníctvom ÚR osadených v samostatných skrinkách vedľa chodníkov s prípojkami do predzáhradok. objektov. Jestvujúca vzdušná telekomunikačná sieť je nevyhovujúca j po stránke fyzického a morálneho opotrebovania rozvodov mts aj po stránke nedostatočnej kapacity pre potreby jestvujúcej a budúcej navrhovanej bytovej výstavby a občianskej vybavenosti, ako aj súkromného a podnikateľského sektoru. Riešené územie obce Kováčová je plošne pokryté signálom GSM prevádzkovateľov mobilnej siete prostredníctvom prenosových staníc (ÚPO Kováčová, 2006, s.99).

Ochranné pásma

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

Verejné osvetlenie

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev je vybudované výbojkovými svietidlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete nn. Ovládanie VO je centrálne prostredníctvom impulzných káblov z RVO pri transformátorových staniciach

Ochrana pred povodňami a správa povodí

Katastrálne územie Kováčová z hydrologického hľadiska spadá do povodia Hrona. V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 211/2005, ktorou sa ustanovuje zoznam vodohospodársky významných vodných tokov a vodárenských vodných tokov je zaradený medzi vodohospodársky významné vodné toky (ÚPO Kováčová, 2006).

Ochranné pásma

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

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

Civilná ochrana obyvateľstva

V obci v súčasnosti nie sú vybudované nijaké väčšie špeciálne zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou. Ukrytie obyvateľov je riešené formou jednoduchých úkrytov budovaných svojpomocne. Väčšia časť objektov v obci je podpivničená, pivničné priestory slúžia pre ukrytie obyvateľstva. V rámci

navrhovaných rozvojových plôch určených pre obytnú výstavbu sa ukrytie obyvateľstva bude riešiť v pivničných priestoroch obytných objektov, príp. zariadení občianskej vybavenosti.

Požiarna ochrana

V centre obce, na ulici Slobody sa v bojkete Obecného domu nachádza požiarna zbrojnica. Jej umiestnenie nebolo územným plánom zmenené. K objektu je optimálny prístup obslužnou komunikáciou. Obcou Kováčová nebola požadovaná zmena umiestnenia zariadenia ani nové nároky na plochy. V prípade nutnosti rozšírenia existujúcej kapacity je možné riešiť túto požiadavku prístavbou k existujúcemu objektu (ÚPO Kováčová, 2006, s.64).

Odvádzanie dažďových vôd

V obci je čiastočne vybudovaná samostatná dažďová kanalizácia. Obec má vybudované provizórne ochranné technické zariadenie pre odvádzanie dažďových povrchových vôd a to otvorené rigoly pozdĺž miestnych komunikácií. Dažďové vody stekajúce z vyššie položených terénov širšieho okolia obce, i v samotnej obci sú zachytávané systémom týchto odvodňovacích rigolov a následne odvádzané do recipientu Kováčovského potoka.

Protipovodňová ochrana

Zastavaným územím obce Kováčová preteká Kováčovský potok v upravenom, ale neudržiavanom koryte. Rybník vybudovaný nad obcou nemá retenčný priestor na zníženie prípadnej povodňovej vlny. Prietoky na potoku sa nesledujú. Nie je známa hodnota prietoku Q 100 ročnej vody (ÚPO Kováčová, 2006, s.65).

2.4. DOPRAVA

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

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

Obec na južnom okraji tanguje cesta I. triedy I/69 a I/66. Cesta I/69 v úseku Budča – Kováčová a cesta I/66 v úseku Kováčová – Banská Bystrica sú súčasťou vybranej rýchlostnej cesty R1, Trnava – D1 – Nitra – Zvolen – Banská Bystrica. Pripojenie obce na túto cestu je v križovatke, kde sa pripája cesta I/66 Šahy – Zvolen – Banská Bystrica, ktorá je vybranou cestou E 77 Šahy – Zvolen – Ružomberok – Dolný Kubín – Trstená. Úsek cesty Zvolen – Šahy je zaradený do siete rýchlostných ciest R3. Vybraná trasa cesty R3 bude v priestore Považia pripojená na diaľnicu D1. Obec Kováčová je pripojená na ťah I/69 a R1 v mieste križovania týchto ciest s cestou III/0691. Túto cestu vo výhľadovom období navrhujeme viesť okrajom obce s pripojením na cestu I/69 Kováčová – Sliač – Banská Bystrica. Cesta III/0691 bude pokračovať ako cesta III triedy regionálneho významu cez Sielnicu do Badína, kde sa napojí na cestu III/06624 Badín – Banská Bystrica. Už v súčasnosti sú obce Kováčová a Sielnica prepojené účelovou komunikáciou. Hlavné záujmové územie s vhodnou a pomerne krátkou časovou dostupnosťou a kvalitným cestným spojením je územie okresného mesta Zvolen, územie kúpeľného mesta Sliač s liečebnými kúpeľmi celoštátneho významu a mesta Banská Bystrica sídla Banskobystrického kraja a VÚC. Prepojenie mesta Zvolen a obce Kováčová je mestskou dopravou MHD a regionálnou dopravou SAD vo vzťahu Zvolen – Kováčová – Sliač – Banská Bystrica, ktorá prechádza obcami v priestore medzi Sliačom a Banskou Bystricou. Časová dostupnosť automobilovou dopravou do miest Zvolen a Sliač sa pohybuje od 5 do 10 minút, do Banskej Bystrice po rýchlostnej ceste 10 – 15 minút. Po vybudovaní navrhovanej regionálnej cestnej trasy Kováčová – Sielnica – Badín – Banská Bystrica, bude vhodné riešiť súbežnú cyklistickú trasu. Cyklistickými trasami by mali byť s Kováčovou prepojené aj mestá Zvolen a Sliač (ÚPO Kováčová, 2006, s.24-25).

Štátne cesty a miestne komunikácie - Komunikácie obslužné tr. C2, C3 a D1

Prietah cesty III/0691, ktorá prechádza obcou až do areálu kúpeľov (Kúpeľnou ulicou), na hranicu kúpeľného územia, dopravne prepája kúpeľnú časť s obcou a napojuje komunikačnú sieť obce na cesty I. triedy. Funkcia cesty je dopravná, funkčnej triedy B2. Cesta vhodne nadväzuje na nadradené komunikácie, cesty R1, I/69 a I/66. Cez areál liečebných kúpeľov pokračuje severozápadným smerom v prietahu katastrálnym územím ako účelová komunikácia končiaca v lese po 4 km. Miestna komunikačná sieť obslužná triedy C2 a C3 je prevažne kolmo napojená na cestu III/0691. Dôležitá účelová komunikácia vedie po západnom okraji katastrálneho územia údolím potoka Bieň, ktorá okrem funkcie účelovej lesnej komunikácie má význam obsluhy a prístupu k rekreačným, chatovým lokalitám. Cesta III/0691 ako prietah a hlavná prístupová cesta do obce a kúpeľov, sa z hľadiska narastania automobilovej dopravy stáva negatívnym prvkom v dopravnej obsluhu. Svojím šírkovým usporiadaním kapacitne vyhovuje počtu premávajúcich vozidiel. Cesta sa však stáva problémom pre peších návštevníkov najmä v priestore vnútorného kúpeľného územia. Kvalita povrchu miestnych komunikácií si vyžaduje ich rekonštrukciu (ÚPO Kováčová, 2006, s.74).

Hromadná doprava

Linky hromadnej dopravy SAD premávajú po ceste I/69 v smere Kováčová – Zvolen a v smere Kováčová – Sliač, Sielnica, Banská Bystrica. Zastávka SAD je na ceste I/69 medzi ulicami Mierová a ul. Ľ. Štúra, ktorú je možné ponechať aj pre návrhové obdobie. Náväznosť na autobusovú dopravu je vo vzdialenosti 300 m k zastávke prímestskej dopravy pri Obecnom úrade. Kúpeľné miesto Kováčová je vhodne napojené na prímestskú linku Zvolen – Kováčová, na ktorej v letnej sezóne premáva obojsmerne 30 spojov/1 deň. Rozmiestnenie zastávok vyhovuje minútovej pešej dostupnosti, takmer pre všetkých obyvateľov (ÚPO Kováčová, 2006, s.77-78).

Železničná doprava

Katastrálnym územím obce železničná trať priamo neprechádza. Najbližšie napojenie na železničnú dopravu je železničný uzol Zvolen v dostupnosti cca 4,5 km. Železničná stanica leží na hlavnej železničnej elektrifikovanej trati Bratislava – Zvolen – Košice. Stanica je I. kategórie pre dopravu osobnú a nákladnú. Ďalšie možné napojenie je na železničnú stanicu Sliač, ktorá leží na železničnej trati Zvolen – Banská Bystrica – Margecany vo vzdialenosti od obce Kováčová 4,0 km s vhodným cestným napojením (ÚPO Kováčová, 2006, s.73-74).

Nemotoristická doprava

V centrálnej zóne obce sú pozdĺž hlavných dopravných ťahov budované chodníky. Do kategórie D1 – skľudnené dopravné prístupové plochy a obytné ulice s preferenciou peších pohybov sa navrhujú komunikácie a ulice: prístupové komunikácie k liečebným ústavom, Slnečná ulica, časť ulice Slobody, ako pešia zóna. Do funkčnej triedy D3 – chodníky, navrhujeme v uliciach funkčnej triedy C2 a C3 väčšinou oboj-stranné, okolo vozoviek komunikácií, s minimálnou šírkou 1,5 m. Ako pešie rekreačné komunikácie môžu slúžiť aj spevnené účelové komunikácie (ÚPO Kováčová, 2006, s.77).

Vo všetkých rozvojových lokalitách je potrebné vybudovať nové chodníky v súlade s STN. V nových lokalitách IBV je možné budovať chodníky jednostranne. Všetky chodníky a spevnené plochy vrátane ich križovania s trasami motorovej aj nemotorovej dopravy musia byť riešené tak, aby zabezpečovali bezpečný pohyb pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie. V zastavanom území tak ako to dovoľujú šírkové pomery v území, sú navrhované jednosmerné cestičky pre cyklistov pozdĺž existujúcich miestnych komunikácií smerujúcich zo stredu obce – obecny úrad, pokračujúc východným a južným smerom k cieľom v prírode, za obcou. Tam už po existujúcich poľných cestách pokračujú cyklotrasy ako obojsmerné.

Parkovanie

Parkovanie v obci je v súčasnosti organizované v dvoch formách, jednou je parkovanie mimo jazdných pruhov, ale na vozovke, druhou je parkovanie na vyhradených parkovacích plochách (obecný úrad, obchodné jednotky, cintorín, liečebné domy, záchytné parkoviská). Odstavenie vozidiel sa zabezpečuje, v prípade individuálnej bytovej zástavby na vlastnom pozemku, buď v jednotlivých stojaciach, alebo vstavaných garážach, alebo mimo vlastného pozemku.

Do vnútorných priestorov obce by mala byť doprava regulovaná s povolením vjazdu bývajúcim obyvateľom a ubytovaným návštevníkom v hoteloch a penziónoch. Existujúce parkoviská v centrálnej časti obce a pri objektoch liečebných kúpeľov sú v návrhu akceptované vo svojom súčasnom plošnom rozsahu. Parkovisko juhozápadne od zastavaného územia obce pri salaši Hron je v návrhu pripojené na navrhovanú súbežnú cestu s rýchlостnou cestou R1, pre všetky smery. Pri juhozápadnom vstupe do obce zo smeru od cesty III/05086 (súbeh s R1) a z Bienskej doliny sa navrhuje záchytné parkovisko pri navrhovanej vybavenosti a športovom areáli s orientačnou veľkosťou 60 parkovacích miest, severne od lokality IBV Medzi potôčky-Hájik. Veľkosť parkovísk bude potrebné dimenzovať v podrobnejšej územnoplánovacej a projektovej dokumentácii podľa predpokladanej návštevnosti v zmysle STN 73 6110. Všetky parkoviská musia mať zariadenia proti úniku ropných látok do kanalizačných a dažďových odvodnení (ÚPO Kováčová, 2006, s.76-77).

Cyklistická doprava

Cez obec Kováčová prechádza jedna cyklotrasa: Kováčová - Dolná Mičiná, dĺžka 15 km, spravuje SCK, číslo trasy 5559, Orientačné body: Kováčová, kúpele po 0 m, orientačný bod po 440 m, orientačný bod po 4,4 km, orientačný bod po 7,3 km, orientačný bod po 10,1 km, Lukavica po 11,3 km, Majer Ostrolúckych po 12,1 km, Malý Brod po 12,4 km, Nad kútmi po 13,0 km, Kúty po 13,5 km, Pod Hájom po 13,6 km, Dolné Sely po 14,1 km, Dielnice po 14,2 km (<http://cyklotrasa.oma.sk/5559>, 15.7.2015).

Typ cesty: cesta III. triedy: 11,1 km (72.8 %), prístupová komunikácia: 2,0 km (13.3 %), ulica: 1,06 km (6.9 %), cesta II. triedy: 687 m (4.5 %), nespevnená cesta: 324 m (2.1 %), cesta I. triedy: 47 m (0.3 %).

Trasa vedie cez obce: Sliach: 5,8 km (37.8 %), Dolná Mičiná: 3,1 km (20.4 %), Hájniky: 3,1 km (20.1 %), Veľká Lúka: 2,9 km (19.1 %), Lukavica, okres ZV: 2,4 km (15.6 %), Rybáre: 1,82 km (12 %), Kováčová: 1,10 km (7.2 %), Sampor: 0,86 km (5.7 %).

Profil trasy: z 15 km dlhej trasy je 7,1 km stúpanie (o 175 m), 5,0 km klesanie (o 91 m) a 3,2 km je rovina.

2.5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Kováčová tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri zhruba homogénne pásma. Prvým je kompaktné pásmo lesov Kremnických vrchov, na ktoré nadväzuje pásmo ornej pôdy a obytnej zóny obce. Obec v hierarchii predstavuje najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Potreba naplňať environmentálne ciele vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení n. predpisov legislatívnou formou zabezpečuje zachovanie rozmanitosti podmienok a foriem života na zemi, vytvorenie podmienok na trvalé udržanie, obnovovanie a racionálne využívanie prírodných zdrojov, záchranu prírodného dedičstva, charakteristického vzhľadu krajiny a udržanie ekologickej stability. Vymedzuje územnú a druhovú ochranu a ochranu drevín.

Ochrana prírody a krajiny

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

Hodnotenie katastrálneho územia obce Kováčová z hľadiska ustanovení zákona č. 543/2002 Z.z. a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z.z.: v riešenom území podľa zákona o ochrane prírody a krajiny platí prvý stupeň ochrany (všeobecná ochrana), nenachádzajú sa tu vyhlásené chránené územia, resp. ich ochranné pásma, druhová ochrana rastlín, živočíchov, nerastov, skamenelín ako aj ochrana drevín sa uplatňuje podľa zákona o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov. V katastrálnom území obce Kováčová sa nachádzajú dva chránené stromy vyhlásené v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. – „Duby v Kováčovej“: ID – 54, areál chatovej lokality, číslo parcely – 980, dub letný – *Quercus robur* L., dub zimný – *Quercus petraea* Liebel, ekologicky významnými krajinnými segmentmi sú - niva Bieňského potoka tvorená prírodným vodným tokom, sprievodnou vegetáciou s vrbovo-jelšovými druhmi (lužné lesy podhorské) a vlhkomilnými druhmi tráv a bylín, niva Kováčovského potoka tvorená vodným tokom (v južnej časti regulovaný), vodnou nádržou - rybník, sprievodnou vegetáciou s vrbovo-jelšovo-topolovými druhmi (lužné lesy podhorské), mokradným biotopom s trstovými, šachorovými, pálkovými a ostricovými druhmi tráv nachádzajúcim sa v ústí nádrže a pod priehradným múrom, územná časť Košariská – Medzi potôčky, ktorú tvoria stromové

zoskupenia vysokej diverzity lesných drevín (dub, borovica, smrek, breza, topol' osikový) s podrastom krovín v okrajových polohách (borievka, hloh, baza, šípka, trnkoviny) a mokradný biotop s pálkovými a sitinovými druhmi tráv na západnom okraji intravilánu v lokalite Košariská (ÚPO Kováčová, 2006, s.66).

ÚSES

Na miestnej, lokálnej, úrovni kostru územného systému ekologickej stability tvoria krajinné segmenty, v ktorých sa nachádzajú pôvodné, vzácne alebo ohrozené druhy fauny a flóry a skladbou biofondu sa výrazne odlišujú od okolitej časti krajiny. Prvky ÚSES, vytvárajú prirodzené a trvalé podmienky na rozmnožovanie, úkryt a výživu živých organizmov a zabezpečujú ich reprodukciu. Regulované a usmerňované využívanie týchto častí krajiny, zabezpečuje vyššiu biodiverzitu a ekologickú stabilitu územia. V rozsahu katastrálneho územia Kováčová môže plniť funkciu biocentra - segment charakterizovaný ako ekologicky významný prvok s výskytom vodného a mokradného biotopu (VMP 1), ktorým je vodná nádrž - rybník Kováčová vrátane lúky nad nádržou a pod priehradným múrom, funkciu biokoridorov - ekologicky významné líniové spoločenstvá vodných tokov, ktorými sú potoky Kováčovský (EPL 1) a Bieň (EPL 2) vrátane ich sprievodnej vegetácie, funkciu interakčných prvkov - ekologicky významné prvky, ktorými sú Jarok Bánovec (EPP 1), Nad strediskom (EPP 2) a Košariská (VMP 2). Základná charakteristika biotickej zložky v segmentoch tvoriacich kostru územného systému ekologickej stability (ÚPO Kováčová, 2006, s.72):

biocentrum BC 1 – rybník Kováčová

územie tvorí komplex vodnej plochy, lúčnych, lesných a močiarnych biotopov s fragmentami podhorských jelšín a vrbín, faunistickú zložku tvoria vodné druhy viažuce sa na stojaté vody (ryby, plazy, obojživelníky, hmyz, vtáky a.d.) a biotop podmäčianých lúčnych porastov. Rastlinstvo príbrežnej zóny tvoria druhy viaže sa na stálu a kolísavú prítomnosť vody – pálkovité, trstovité, sitinovité a šachorovité druhy prechádzajúce do stromového porastu vrbín a jelšín, za ktorými v suchších polohách sa vyskytujú už lesné dreviny. Územie je hniezdiskom, trofným a reprodukčným miestom početnejšej avifauny, výmera biocentra je 6,4 ha. Potrebný je podrobnejší manažment,

biokoridor BK 1 – Bieňský potok

tvorí ho vodný tok prírodného charakteru, stromová a krovinná vegetácia lužných lesov podhorských (prevaha vrbiny a jelšoviny) a trávne porasty údolných nív,

interakčný prvok IP 1 – Jarok Bánovec – Malá Stráž

vytvára líniu na západnom okraji intravilánu tvorenú rôznymi ekosystémami – ekotón lesíka Šafranica, mokradný biotop v časti Košariská (VMP 2), stromové a krovinné zoskupenie jarku Bánovec (EPP 1) a nad strediskom (EPP 2) a ekotón lesov Malá Stráž,

interakčný prvok IP 2 – Kováčovský potok

je vymedzený od BC 1 VN Kováčová po ústie Kopanického potoka do Kováčovského (ďalej v k.ú. Zvolen pokračuje ako biokoridor), v tomto úseku prechádza zastavaným územím sídla, je zregulovaný a len mimo zastavané územie má dobrý zápoj sprievodnej vegetácie.

Starostlivosť o územie

Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno – historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja. Územné plánovanie je v súčasnosti upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. Územno - plánovacia dokumentácia je základným nástrojom územného rozvoja a starostlivosti o životné prostredie v obci. Základným nástrojom územného plánovania je územný plán obce. Územný plán obce je výsledok formálneho plánovania a je územnoplánovacím dokumentom v zmysle zákona č.50/1976 Zb. (zákon o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov) a v zmysle vyhlášky č.84/1976 Zb. (o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii) v znení neskorších predpisov. Obec má platný územný plán z roku 2006. Obecné zastupiteľstvo v Kováčovej na zasadnutí konanom dňa 28.februára 2006, svojim uznesením č. 116/06, schválilo v bode a) - Územný plán obce Kováčová, schválilo v bode b) - Všeobecne záväzné nariadenie Obce Kováčová č. 52/06 o záväzných čas-tiach Územného plánu obce Kováčová, vyjadrilo súhlas so spôsobom vybavenia pripomienok a požiadaviek vznesených v procese prerokovania návrhu.

Ochrana ovzdušia

Na ochranu ovzdušia v obci pred potenciálnymi a reálnymi zdrojmi znečistenia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov (platný v roku 2009, od 1.6.2010 účinný zákon č. 137/2010 Z.z o ovzduší). Upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane

ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. V zákone sú definované znečisťujúce látky, zdroje znečisťovania, povinnosti právnických a fyzických osôb ako aj prevádzkovateľov zdrojov znečistenia ovzdušia, poplatky a pokuty za znečisťovanie ovzdušia. Definované sú veľké zdroje znečistenia ovzdušia ako technologické celky so súhrnným tepelným výkonom 50 MW alebo vyšším. V samotnom sídle sa výroba výrazne znečisťujúca ovzdušie nenachádza. Najviac znečisťujúcich zdrojov sa nachádza v okresnom meste Zvolen, ale aj v meste Žiar nad Hronom.

Okres Zvolen ako aj okresné mesto patria medzi územia s výrazne vyšším množstvom vyprodukovaných emisií na Slovensku. Trend v znečisťovaní ovzdušia sa ubera pozitívnym smerom v prípade každej zložky. K najvyššiemu poklesu došlo v prípade produkcie oxidov síry, kde do roku 2013 klesla produkcia na 1,30 tony. Oproti Slovenskému priemeru je skoro vo všetkých ukazovateľoch hodnota neporovnateľne vyššia. K prekročeniu došlo len v prípade oxidov síry a dusíka.

Zdrojmi znečisťovania ovzdušia v riešenom území v súčasnosti sú:

- automobilová doprava na ceste I. triedy č.66, ako aj na miestnych komunikáciách,
- výroba tepla v domácnostiach a vo výrobných a obslužných prevádzkach,
- výrobné prevádzky v meste Zvolen a Žiar nad Hronom.

K najviac zaťažujúcim prevádzkam v okolí obce patria: Zvolenská teplárenská a.s., BUČINA DDD, spol. s r.o., PPS GROUP a.s., Detva, KSR- Kameňolomy SR, s.r.o., EUROVIA - Kameňolomy, s.r.o., Poľňonákup HONT a.s..

K znečisteniu ovzdušia vo Zvolenskej kotline negatívne prispieva aj automobilová doprava, ktorej intenzita neustále narastá (R1). Je to dané vysokou frekvenciou dopravy na trase Nitra – Zvolen – Košice (Zvolen – Banská Bystrica). Meranie znečisťujúcich látok z dopravy sa zatiaľ nemeria, ale za 90% celkových emisií prchavých organických látok z dopravy zodpovedajú vozidlá s benzínovým motorom. Automobilová doprava okrem zvyšovania plynných emisií z výfukových plynov spôsobuje aj sekundárnu prašnosť.

Produkcia v t na km ² podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	0,51	0,55	0,69	0,55	0,50	0,46	0,46	0,46	0,49	0,54	0,47
Oxid siričitý	4,67	2,92	2,86	3,27	1,66	1,33	1,52	1,47	1,36	1,34	1,30
Oxid dusíka	0,90	1,04	1,16	0,96	0,87	0,85	0,77	0,80	0,84	1,00	0,82
Oxid uhoľnatý	0,87	0,82	0,93	0,85	0,75	0,75	0,72	0,65	0,71	0,78	0,67
<i>Tuhé emisie SR</i>	<i>0,85</i>	<i>0,85</i>	<i>1,02</i>	<i>0,88</i>	<i>0,71</i>	<i>0,70</i>	<i>0,69</i>	<i>0,67</i>	<i>0,71</i>	<i>0,72</i>	<i>0,63</i>
<i>Oxid siričitý SR</i>	<i>2,15</i>	<i>1,96</i>	<i>1,81</i>	<i>1,78</i>	<i>1,43</i>	<i>1,41</i>	<i>1,30</i>	<i>1,41</i>	<i>1,39</i>	<i>1,19</i>	<i>1,05</i>
<i>Oxid dusíka SR</i>	<i>1,19</i>	<i>1,16</i>	<i>1,14</i>	<i>1,06</i>	<i>0,96</i>	<i>0,94</i>	<i>0,87</i>	<i>0,88</i>	<i>0,88</i>	<i>0,81</i>	<i>0,75</i>
<i>Oxid uhoľnatý SR</i>	<i>3,76</i>	<i>3,87</i>	<i>3,70</i>	<i>3,94</i>	<i>3,74</i>	<i>3,64</i>	<i>3,00</i>	<i>3,38</i>	<i>3,65</i>	<i>3,56</i>	<i>3,36</i>

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

Do ovzdušia sa z riešeného územia dostávajú: toxické oxidy dusíka (NOX), ktoré spôsobujú ochorenia dýchacích ciest, cyanózu srdca, majú aj karcinogénne účinky, toxický oxid siričitý (CO₂), ktorý naruša krvotvorbu, dráždi sliznice a oči, spôsobuje chronické ochorenia dýchacích ciest, popolčeky, ktoré zasahujú predovšetkým dýchacie cesty, pri niektorých druhoch popolčekov je zasiahnuté aj srdce a imunitný aparát (karcinogénne účinky), polietavý prach prevažne zo sekundárnej prašnosti spôsobuje ochorenia dýchacích ciest, rozľahlé plochy porastené burinými spoločenstvami sú jedným zo zdrojov alergických ochorení slizníc. Ako už ale bolo spomenuté, oproti ostatným regiónom Slovenska je okres Zvolen jeden z najviac znečistených regiónov. Ako prezentuje nasledujúca tabuľka, k nárastu dochádza v prípade produkcie oxidu siričitého, ktoré sú pravdepodobne produkované ako externé vplyvy priemyselnej výroby, dopravy a zásobovania teplom v zimnom období (prechod na pevné palivá v dôsledku vysokých cien elektrickej energie a plynu).

Produkcia v t podľa územie, chemická zlúčenina a rok											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Tuhé emisie	389,6	416,0	527,0	420,0	381,5	348,0	351,7	351,9	368,4	407,5	406,2
Oxid siričitý	3545,7	2218,0	2169,0	2484,5	1258,9	1007,0	1156,1	1119,0	1035,5	1018,2	1037,7
Oxid dusíka	679,5	789,0	880,0	734,2	656,5	647,0	586,5	603,8	639,7	756,7	728,5

Oxid uhoľnatý 658,2 622,0 702,0 645,3 569,5 570,0 549,8 494,8 539,4 594,8 561,5
Zdroj: <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

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

Hlukové pomery z dopravy

V zmysle Nariadenia vlády SR č. 40/2002 Z. z. o ochrane zdravia pred hlukom a vibráciami najvyššie prípustné hodnoty hluku z dopravy vo vonkajších priestoroch v obytnom území ciest I. a II. triedy, zberných mestských komunikácií a hlavných železničných ťahov sú povolené pre deň $LA_{eq,p} = 60$ dB a v noci $LA_{eq,p} = 50$ dB. Hlavná dopravná záťaž v katastrálnom území je na ceste R1, ktorá prechádza cez obec. Hluk z automobilovej dopravy zrejme nepresahuje v obytnej zástavbe obce Kováčová povolených 60 dB(A).

Zeleň

Systém zelene v obci je tvorený súkromnou zeleňou a verejnou zeleňou. Súkromnú zeleň predstavujú záhrady a sú väčšinou upravené a udržiavané. Verejná zeleň sa nachádza na verejných priestranstvách obce. Verejnú zeleň v obci dopĺňajú uličné aleje čiastočne pozdĺž niektorých ulíc. Niektoré úseky si vyžadujú doplnenie zelene a zdravotný rez drevín. Táto zeleň je k celkovej ploche zastúpená primerane. Pozdĺž miestnych komunikácií sa vo verejnom priestore nachádzajú pásy využívané na uloženie technickej infraštruktúry. Zeleň pri komunikáciách je v sídle na priemernej úrovni. Tvoria ju trávnaté pásy s výsadbou vzrastlej zelene. Zničené, neudržiavané a tiež aj chýbajúce sú brehovité porasty pozdĺž tokov. Navrhujeme vo všetkých rozvojových plochách minimálny podiel zelene na pozemku, dôraz je potrebné kladť na verennú zeleň pri realizácii športovísk a parkovacích plôch. Doplniť izolačnú zeleň, ktorá bude zároveň plniť doplnenie brehových porastov a protieróziu.

Odpadové hospodárstvo

Základným právnym predpisom pri predchádzaní vzniku odpadov a pri nakladaní s odpadmi je zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2001. Jedným zo základných nástrojov stratégie hospodárenia s odpadmi je vypracovanie „Programov odpadového hospodárstva“. Program odpadového hospodárstva Slovenskej republiky vypracováva Ministerstvo životného prostredia a následne samosprávny kraj, obec a pôvodca odpadu. Obsah Programu odpadového hospodárstva obce na roky 2011 - 2015 je zostavený podľa požiadaviek § 2 až § 5 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a zároveň zohľadňuje POH SR a POH Banskobystrického kraja. Ciele a opatrenia POH SR a POH Banskobystrického kraja 2011 - 2015, ktoré sa budú realizovať obcou, právnickými a fyzickými osobami sú preto rozpracované v záväznej časti POH obce Kováčová na roky 2011 – 2015. Odpadové hospodárstvo zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Množstvo komunálneho odpadu podľa ukazovateľa a rok v % v regióne

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Separ. zbierané zložky kom. odp.	4,37	2,92	8,37	9,07	9,31	10,44	10,58	10,39	11,45	13,20	10,96
Separ. z toho: nebezp. odpad	0,11	0,20	0,34	0,14	0,24	0,30	0,35	0,32	0,35	0,32	0,33
Odpady zo záhrad a parkov	3,39	5,35	10,88	4,43	4,01	4,13	2,88	4,79	5,92	6,79	6,85
Iné komunálne odpady	90,09	88,37	77,80	82,96	83,13	81,85	82,87	81,23	79,44	76,74	79,32
Drobné stavebné odpady	2,14	3,36	2,95	3,54	3,55	3,58	3,66	3,59	3,20	3,27	2,88

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

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

Relatívne ukazovatele z oblasti nakladania s komunálnym odpadom v regióne											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Mn. komun. odpadu (kg/obyv.)	283	222	257	248	248	272	262	271	268	275	261
Mn. zhodn. kom. odp. (kg/obyv.)	15	9	5	3	8	9	25	38	36	51	41
Mn. znešk. kom. odp. (kg/obyv.)	269	213	233	223	220	237	230	232	224	224	192
% zhodn. kom. odpadu	5	4	2	1	3	3	9	14	14	19	16
% zhodn. kom. odp. kompost. (%)	25	32	29	53	54	66	39	45	49	47	54
% zhod. kom. odp. ako druhot. s.	66	58	22	40	38	31	54	42	37	51	21

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

Separovaný zber využiteľných zložiek komunálneho odpadu je v súčasnosti organizovaný v rôznych formách, separované zložky budú využité ako druhotné suroviny. Likvidáciu komunálneho odpadu sa odporúča riešiť v súlade so širšími vzťahmi v kraji v návaznosti na zákon o odpadoch. V súčasnosti sa v riešenom území nenachádzajú rozsahom väčšie divoké skládky, je však nutné jednoduchou formou upozorňovať obyvateľov obce na likvidáciu odpadu formou jeho triedenia. V prípade separácie rozšíri aktivity o viaceré komodity. Pozornosť je potrebné venovať riešeniu zhromažďovania a likvidácie odpadu v chatových oblastiach.

Vibrácie

Z hľadiska trvalých zdrojov vibrácií, ktoré sa vyskytujú v záujmovom území rozlišujeme vibrácie z cestnej dopravy. Na území obce je hlavným zdrojom vibrácií automobilová premávka na ceste R1 a III. triedy. Z hľadiska intenzity dopravy v obci je táto environmentálna záťaž závislá najmä od intenzity a skladby dopravného prúdu. Potencionálnym zdrojom vibrácií pri realizácii rozvoja obce bude činnosť ťažkých stavebných mechanizmov, použitie stavebných technológií a preprava ťažkými nákladnými vozidlami. Výraznejší výskyt vibrácií počas výstavby navrhovaných stavebných objektov sa neočakáva. Vplyv vibrácií na okolie v období výstavby možno vzhľadom na použitie bežných stavebných technológií považovať za nevýznamný. Zdrojom vibrácií na nízkej úrovni produkcie budú novo navrhované miestne obslužné komunikácie, ktoré budú v prevažnej miere využívané osobnými motorovými vozidlami.

Znečistenie horninového prostredia

Hodnotené územie tvoria prevažne plochy s poľnohospodárskou činnosťou, so zastavanou plochou obce Kováčová a tak sa predpokladá, že pôvodné horninové prostredie môže byť miestami znečistené priesakmi z poľnohospodárskej výroby. Medzi zdroje, ktoré môžu prispieť k znečisteniu horninového prostredia v širšom okolí hodnoteného územia, patria aj prevádzky priemyselnej výroby a pod.

Pôda

Medzi hlavné negatívne faktory, ktoré ovplyvňujú pôdnu produkciu a jej environmentálne funkcie patria najmä zhutňovanie a acidifikácia pôd, neuvážené rekultivácie pôd, neúmerne meliorácie, nadmerná chemizácia, stále sa zvyšujúca erózia, zosuvy, divoké skládky a emisno – imisná kontaminácia pôd. V poľnohospodárstve je potrebné zabezpečiť skládky dusíkatých hnojív (močovka) i vápna (často používaných pri stavbe rôznych objektov) pred splachom do vodných tokov. Na poliach nehnojiť močovkou v období pretrvávajúcich výdatných dažďov (náhle splavy dusičnanov zo svahov do tokov). V prípade chemického ničenia hľadavcov používať moderné, overené prostriedky, ktoré nie sú nebezpečné pre ryby a iné vodné živočíchy.

Kontaminácia pôd rizikovými látkami

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

Chemická degradácia pôdy

Prejavuje sa narušením chemických vlastností pôdy, predovšetkým ide o zvýšený obsah cudzorodých látok v pôde spôsobujúcich jej kontamináciu. Intenzifikácia poľnohospodárskej výroby, najmä aplikácia chemických látok – pesticídov z priemyselných hnojív do pôdy negatívne pôsobia na povrchové a podzemné vody, ale aj na poľnohospodársku pôdu a následne cez potravinový reťazec na človeka. Časť látok prenášaná v podzemných vodách sa ukladá v pôdach najmä v zóne kapilárneho

vztlínania. Niektoré stopové prvky, ktoré majú zvýšené koncentrácie v pôdach sa takto koncentrujú a niektoré sú dôsledkom aplikácie priemyselných hnojív. Kontaminácia sa hodnotí na základe najvyšších prípustných koncentrácií rizikových látok v pôde. Zvýšená koncentrácia rizikových látok v pôde riešeného územia sa nepredpokladá.

Správa povodí

Právna starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových vôd a podzemných vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie.

Podzemné vody

Monitorovanie kvality podzemných vôd na Slovensku je súčasťou Komplexného monitorovacieho systému životného prostredia SR v zmysle uznesenia vlády č.449/1992. Kvalita podzemných vôd sa zaznamenáva cez monitorovacie objekty rozdelené do 75 vodných útvarov – 16 kvartérnych a 59 predkvartérnych, hodnotenie kvality podzemných vôd sa riadi Vyhláškou č.354/2006 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenú na ľudskú spotrebu. Znečistenie podzemných vôd pochádza z infiltrácie povrchových vôd do riečnych sedimentov z priemyselných hnojív, znečistených zrážkových vôd, skládok odpadov, z priemyselných aglomerácií, odpadových vôd sídiel a poľnohospodárstva. Priamo v obci sa kvalita podzemných vôd nesleduje.

2.6. OBYVATEĽSTVO

Nasledujúca časť prezentuje štruktúru obyvateľstva podľa jednotlivých charakteristík, ako vek, vierovyznanie, vzdelanosť, pohlavie, atď.. Nasledujúca tabuľka prezentuje počet obyvateľov bývajúcich v obci Kováčová k roku sčítania obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo v obci Kováčová (rok 2011 – SODB 2011)						
	spolu	ženy	0-14	66+	15-65	
obec Kováčová	1522	761	176	243	1103	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

V roku 2011 žilo v obci celkovo 1522 obyvateľov, pričom žien bolo 761. Ekonomicky činné obyvateľstvo tvorilo 1103 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry obyvateľstva obce Kováčová podľa vierovyznania v roku 2011. Obec je podľa kritéria vierovyznania značne homogénna. Dominantná časť obyvateľov sa hlásila k rímskokatolíckemu vierovyznaniu (53,50 %). Celkovo 15,72 % obyvateľov je bez vyznania.

Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania			
Ukazovateľ	SODB 2011	%	
Rímskokatolícke	810	53,5	
Evanjelické	238	15,72	
Gréckokatolícke	14	0,92	
Pravoslávne	2	0,13	
Cirkev adventistov siedmeho dňa	1	0,07	
Bahájske spoločenstvo	2	0,13	
Jehovovi svedkovia	7	0,46	
Kresťanské zbory	1	0,07	
Bez vyznania	238	15,72	
Ostatné	6	0,40	
Nezistené	200	13,21	

Zdroj: www.statistics.sk

Až pri 13,21 % obyvateľov nebolo zistené vierovyznanie. V menšom zastúpení sú obyvatelia evanjelického vierovyznania (15,72 %).

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 89,63 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,46 %) a maďarská národnosť (0,46 %). S nezistenou národnosťou je v obci 9,51 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti
--

Ukazovateľ	SODB 2011	%
Slovenská	1357	89,63
Nezistená	144	9,51
Maďarská	7	0,46
Česká	7	0,46
Moravská	1	0,07
Ruská	3	0,20
Rusínska	1	0,07
Ostatné	2	0,13

Zdroj: www.statistics.sk

Demografia

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

Stav obyvateľstva ku koncu obdobia (k 31.12.)

Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Kováčová 1.1.	1423	1439	1429	1461	1456	1480	1495	1533	1524	1529	1514
Kováčová 30.6.	1435	1440	1445	1469	1461	1489	1497	1529	1527	1522	1501
Kováčová 31.12.	1439	1429	1461	1456	1480	1495	1501	1524	1529	1514	1488
muži	713	713	730	727	737	750	752	760	763	756	750
ženy	726	716	731	729	743	745	749	764	766	758	738
Index	-	0,993	1,022	0,997	1,016	1,010	1,004	1,015	1,003	0,990	0,983
Priemer Ix											1,003

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Za sledované 11 ročné obdobie v priemere počet obyvateľov vzrástol o 3,4 %. Priemerný index dosiahol hodnotu 1,003, čo predstavuje priemerný ročný nárast o 0,30 %. V priebehu sledovaného obdobia bol vývoj počtu obyvateľov značne nerovnomerný. V roku 2014 bol zaznamenaný pokles o 26 obyvateľov. Výraznejší nárast bol zaznamenaný v roku 2006, 2008 a 2011, kedy celkový počet obyvateľov vzrástol o 32, 24 a 23 osôb.

Prirodzený prírastok obyvateľstva

Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva v okrese, ako aj prirodzený prírastok v obci Kováčová.

Prirodzený prírastok

Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Zvolen HMPP	14	-92	-18	-85	13	11	-42	23	-115	-39	-25
prirodzený prírastok	4	-8	-1	-4	0	4	-4	1	-5	-7	-6
hrubá miera pr. prír.	2,79	-5,56	-0,69	-2,72	0	2,69	-2,67	0,65	-3,28	-4,6	-4

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj ukazovateľa hrubej miery prirodzeného prírastku obyvateľstva v okrese v sledovanom období vykazuje negatívny trend. Počet živonarodených prekračuje v obci počet zomrelých obyvateľov len v roku 2004, 2009 a 2011. Najvyšší prirodzený úbytok bol zaznamenaný v roku 2005 a 2013.

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet živonarodených (hrubá miera) v okrese a vývoj počtu narodených za obec Kováčová. V medzročnom porovnaní možno sledovať stabilný trend, aj napriek zlej ekonomickej situácii začínajúcich rodín a s tým súvisiacim problematickým zabezpečením základných životných potrieb – bývanie. Rastový trend v okrese bol evidovaný do roku 2009, kedy hrubá miera dosiahla 9,80. Do roku 2014 klesol tento počet na 8,59. V súčasnosti je v obci klesajúci trend, aj keď vývoj počtu narodených v obci ovplyvnila ekonomická kríza. Pokles pôrodnosti sa znížil práve okolo roku 2010, kedy sa začali naplno prejavovať následky.

Počet živonarodených

Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Zvolen HM	9,37	8,67	8,92	9,25	9,68	9,8	8,93	9,51	8,46	8,49	8,59

narodení	15	8	10	13	13	14	15	14	9	6	8
živonarodení	15	8	10	13	13	14	15	14	9	6	8
hrubá miera živorod.	10,45	5,56	6,92	8,85	8,9	9,4	10,02	9,16	5,9	3,94	5,33

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Štatistika počtu potratov v okrese vykazuje podobné tendencie, ako v prípade obecnej štatistiky. Aj keď z hľadiska trendu počet potratov v obci (aj spontánne) rastie aj klesá, hodnota sa nachádza nad okresnými hodnotami.

Počet potratov											
Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Zvolen HM	4,14	4,35	3,19	1,95	2,93	4,01	4,28	3,68	3,84	3,36	4,55
potratovosť	2	3	3	2	5	5	0	3	1	2	3
hrubá miera potratovosti	1,39	2,08	2,08	1,36	3,42	3,36	0	1,96	0,66	1,31	2
index potratovosti	13,33	37,5	30	15,38	38,46	35,71	0	21,43	11,11	33,33	37,5
ukončené tehotenstvá	17	11	13	15	18	19	15	17	10	8	11
hrubá miera uk. tehot.	11,85	7,64	9	10,21	12,32	12,76	10,02	11,12	6,55	5,26	7,33

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Počet zomretých v okrese vykazuje stabilný trend s miernym trendom poklesu. Počet kolíše okolo 9 / 8 osôb na 1000 obyvateľov. Najvyšší počet bol zaznamenaný v roku 2012. V prípade obce Kováčová postupne počet zomretých narastá. Kým v roku 2004 bolo evidovaných 11 zomretých na 1000 obyvateľov, do roku 2014 stúpol ich počet na 14.

Počet zomretých											
Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Zvolen HM	9,16	10,03	9,18	10,51	9,48	9,64	9,55	9,18	10,12	9,06	8,96
zomretí	11	16	11	17	13	10	19	13	14	13	14
hrubá miera úmrtnosti	7,67	11,11	7,61	11,57	8,9	6,72	12,69	8,51	9,17	8,54	9,33

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Migrácia obyvateľstva

Migrácia obyvateľstva t.j. rozdiel medzi prisťahovanými a vystáňovanými obyvateľmi vykazuje pozitívny aj negatívny vývoj. Rozhodujúci podiel na migrácii obyvateľstva v obci pripadá na občanov v produktívnom veku. V sledovanom období vykazoval migračný prírastok pozitívny trend len okolo roku 2008 až 2010. V roku 2006 bolo zaznamenané pozitívne saldo 33 obyvateľov. Najvyššia pozitívna bilancia bola zaznamenaná práve v tomto roku.

Saldo sťahovania											
Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Zvolen HM	-0,5	0,59	0,4	0,65	-1,09	0,18	0,52	0,62	0,13	0,49	0,65
migračné saldo	12	-2	33	-1	24	11	10	-10	10	-8	-20
hr. miera migr. salda	8,36	-1,39	22,84	-0,68	16,43	7,39	6,68	-6,54	6,55	-5,26	-13,32

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Najväčší migračný úbytok obyvateľstva bol zaznamenaný v roku 2014 a 2011 a to - 20 a - 10 osôb. Nasledujúca tabuľka prezentuje absolútne hodnoty migrujúcich za obec Kováčová. Najvyšší počet obyvateľov migruje mimo územia. Malá časť obyvateľov sa vystáňovala mimo hraníc SR.

Migrácia obyvateľstva											
Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
prisťahovaní	35	34	60	29	47	33	35	20	40	27	19
vystáňovaní	23	36	27	30	23	22	25	30	30	35	39

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V sledovanom období postupne počet vystáňovaných narastá do roku 2010. Stúpajúca tendencia bola zaznamenaná hlavne od roku 2008 do roku 2014. V roku 2014 počet vystáňovaných stúpol na hodnotu 39. Najväčší počet prístáňovaných bol zaznamenaný v roku 2006 kedy sa do obce prístáňovalo celkovo 60 obyvateľov.

Celkový prírastok

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj celkového prírastku na 1000 obyvateľov v okrese, ktorý je súčtom prirodzeného a migračného prírastku a absolútne hodnoty za obec. Celkový prírastok vykázal v okrese v sledovanom období kladnú hodnotu len v roku 2006, 2009, 2011 a 2014.

Celkový prírastok (- úbytok)											
Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Zvolen HM	-0,3	-0,77	0,13	-0,61	-0,9	0,34	-0,1	0,96	-1,54	-0,07	0,29
celkový prírastok	16	-10	32	-5	24	15	6	-9	5	-15	-26
hrubá miera celk. pr.	11,15	-6,94	22,15	-3,4	16,43	10,07	4,01	-5,89	3,28	-9,86	-17,32

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Celkový prírastok v obci vykazuje nerovnomerný trend. K najvyššiemu úbytku došlo v roku 2014, kedy počet obyvateľov dosiahol hodnotu -26.

Počet sobášov a rozvodov

Nasledujúce tabuľky prezentujú vývoj počtu sobášov a rozvodov v okrese a sobášnosť a rozvodovosť v obci Kováčová. Rovnako, ako v prípade predchádzajúcich štatistík, je aj v tomto prípade problematické identifikovanie trendu. Na 1000 obyvateľov v okrese roku 2004 pripadalo 4,7. Do roku 2014 mierne klesol počet na 4,45.

Počet sobášov											
Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Zvolen HM	4,7	4,42	4,13	5,04	4,28	4,29	4,18	4,16	4,06	3,96	4,45
sobášnosť	9	4	6	7	3	5	3	6	11	5	4
hrubá miera sobášnosti	6,27	2,78	4,15	4,77	2,05	3,36	2	3,93	7,21	3,29	2,66

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

V porovnaní s regionálnou štatistikou je sobášnosť v obci vyššia aj nižšia, ako v prípade okresu. Najväčší počet sobášov bol v obci evidovaný v roku 2012 a 2004. V prípade rozvodovosti boli hodnoty takmer počas celého obdobia pod úrovňou okresu. K vysokým počtom dochádzalo v roku 2006 a 2007. Uvedené pravdepodobne súvisí s pretrvávajúcou zlou ekonomickou situáciou regiónu a nízkou tvorbou pracovných miest. Dlhodobá nezamestnanosť v tomto prípade negatívne pôsobí na štruktúry rodiny. V všeobecnosti však možno povedať, že uvedené štatistiky sú počas väčšiny rokov sledovaného obdobia pod okresnou úrovňou.

Počet rozvodov											
Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
okr. Zvolen HM	2,69	3,21	3,02	2,97	3,36	2,4	2,68	2,45	2,14	2,33	1,91
rozvodovosť	3	4	5	5	4	4	2	3	4	2	2
hrubá miera roz.	2,09	2,78	3,46	3,4	2,74	2,69	1,34	1,96	2,62	1,31	1,33
index rozvodovosti	33,33	100	83,33	71,43	133,33	80	66,67	50	36,36	40	50

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Hustota obyvateľov

Nasledujúca tabuľka prezentuje hustotu obyvateľov na km². Hustota obyvateľstva v obci je hlboko nad úrovňou Slovenska. Z dlhodobého hľadiska dochádza v obci k nárastu hustoty obyvateľstva. V roku 2004 dosiahla hustota hodnotu 200,66 a do roku 2014 vzrástla na hodnotu 209,89.

Hustota obyvateľov na km ² k 31.12. podľa územie a rok											
Obec Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
SR	109,77	109,87	109,95	110,08	110,26	110,5	110,75	110,09	110,28	110,40	110,51

okr. Zvolen	89,14	89,09	89,08	89,11	89,05	88,98	88,98	90,99	90,97	90,90	90,91
Obec Kováčová	200,66	201,36	202,06	205,42	204,30	208,21	209,33	213,74	213,46	212,76	209,89

Zdroj: 20.7.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Veková štruktúra obyvateľstva obce

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.)											
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Spolu	1439	1429	1461	1456	1480	1495	1501	1524	1529	1514	1488
0	15	9	10	13	14	14	16	15	8	10	8
1-4	44	43	42	38	47	47	49	53	54	50	45
5-9	62	59	62	59	52	54	57	58	60	64	62
10-14	82	79	72	69	70	67	58	61	64	55	50
15-19	86	87	97	87	89	88	90	83	76	67	63
20-24	102	101	95	98	95	97	101	108	102	99	91
25-29	130	123	128	122	129	113	110	97	91	94	102
30-34	128	135	134	134	133	130	121	125	127	123	89
35-39	89	86	91	104	110	133	139	138	137	125	123
40-44	85	89	96	99	89	94	96	104	108	122	136
45-49	96	97	85	85	88	91	96	101	109	95	101
50-54	120	111	121	110	113	100	97	85	90	95	98
55-59	130	124	124	124	122	120	114	125	116	117	108
60-64	93	106	111	108	113	115	118	122	121	119	114
65-69	59	64	70	85	91	90	92	96	96	101	105
70-74	49	52	49	46	49	58	58	65	78	78	85
75-79	28	24	28	37	39	45	48	43	46	53	53
80-84	25	28	30	26	24	21	18	27	28	30	36
85-89	10	8	11	8	10	13	18	12	12	12	13
90-94	4	4	5	3	3	5	4	6	6	5	5
95-99	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
100+	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zdroj: 20.1.2015, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

K najvyššiemu nárastu došlo vo vekových skupinách od 65 - 74. Sledovanie jednotlivých vekových skupín je dôležité z hľadiska formovania ponuky služieb a formovania infraštruktúry v obci Kováčová.

Prognózy

Deti predškolského veku

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 0-4											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	7	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11
1-4	45	44	44	44	44	43	43	43	43	42	42
0 – priem. Index				1,043	% nárast – 0						49,792
1-4 priem. Index				0,994	% nárast 1 – 4						-6,034
Abs. nárast											1
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,480
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,973

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnúť počet detí do 1 roka o 4 a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet klesnúť o 6,034 %. V priemere by mal klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 3,480 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 2,973 %. V absolútnom vyjadrení však dôjde k nárastu počtu detí o cca. 1. Nárast by mal byť relatívne málo významný a pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

Veková skupina 5 – 14

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 5-14											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	64	66	67	69	71	73	76	78	80	82	85
10-14	47	45	42	40	38	36	34	32	31	29	27
5-9 – pr. Index				1,029	% nárast 5 - 9						32,576
10-14 pr. Index				0,947	% nárast 10 - 14						-41,985
Abs. nárast											1
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											7,411
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,260

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá mierny nárast. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku vzrásť o 1. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí narásť o 32,576 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 41,985 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal poklesnúť na 6,260 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v sledovanom nevyhnutné toto zariadenia výraznejšie rozširovať.

Veková skupina 15 – 19

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 15-19											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	59	55	52	48	45	42	40	37	35	33	31
15-19 – pr. Index				0,936	% nárast 15-19						-48,112
Abs. nárast											-28
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,935
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											1,711

Veková skupina je spotrebiteľom služieb vzdelávania – stredoškolský stupeň, ako aj záujmovej činnosti. V prípade, že sa doterajší trend vývoja zachová, predpokladá sa pokles počtu obyvateľov. Podiel na celkovom počte obyvateľov by mal ale do roku 2025 klesnúť na 1,711 %. Vysoký podiel odlivu obyvateľov v tomto veku môže čiastočne súvisieť s migráciou za vzdelávaním, prípade aj pracovnými príležitosťami.

Veková skupina 20 – 29

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 20-29											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	81
25-29	100	98	97	95	93	92	90	88	87	85	84
20-24 - pr. Index				0,989	% nárast – 20-24						-10,513
25-29 - pr. Index				0,982	% nárast 25 – 29						-16,357
Abs. nárast											-26
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											12,685
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											9,184

V rizikovej skupine od 20 do 29 sa predpokladá celkový pokles o 26 obyvateľov. Celkovo 10,513 % pokles sa predpokladá v skupine od 20 do 24. V skupine od 25 do 29 rokov sa predpokladá % pokles o 16,357 %. Táto skupina je spotrebiteľom bežných verejných služieb, zároveň sa vyznačuje najintenzívnejšou migračnou aktivitou.

Veková skupina 30 – 44

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 30-44											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	83	81	79	75	73	70	68	65	62	60	57
35-39	121	119	118	116	114	113	111	109	108	106	105
40-44	147	158	170	183	198	213	229	247	266	287	309
30-34 - pr. Index				0,963	% nárast – 30-34						-31,419
35-39 - pr. Index				0,985	% nárast – 35-39						-13,663
40-44 - pr. Index				1,077	% nárast – 40-44						110,929
Abs. nárast											120
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,404
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											26,309

Vekové skupiny od 30 do 44 rokov predpokladajú heterogénny vývoj. V skupine od 30 – 34 sa predpokladá pokles o – 31,419 %. Nárast sa predpokladá v skupine od 40 – 44 rokov. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb. Nižšie vekové skupiny tiež preferujú možnosti aktívneho trávenia voľného času. V absolútnom vyjadrení by mal počet obyvateľov v tejto vekovej skupine narásť o 120. Kým v roku 2015 sa predpokladá celkový podiel na 23,404 %, do roku 2025 by tento podiel mal narásť na 26,309 %.

Veková skupina 45 – 59

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 45-59											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	103	106	109	111	114	117	119	122	125	128	131
50-54	98	98	98	97	97	97	97	97	97	96	96
55-59	106	104	102	100	98	96	95	93	91	89	88
45-49 – pr. Index				1,024	% nárast - 45-49						27,001
50-54 - pr. Index				0,998	% nárast - 50-54						-1,540
55-59 - pr. Index				0,981	% nárast - 55-59						-17,255
Abs. nárast											8
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											20,493
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											17,626

Vo vekových skupinách od 45 do 59 rokov sa predpokladá nárast v skupine 45 – 49 (27,001 %). V skupine od 55 – 59 sa predpokladá pokles o 17,255 %. V absolútnom vyjadrení by mal narásť počet obyvateľov o 8. Celkový podiel na počte obyvateľov by mal činiť 17,626 %. Tieto skupiny obyvateľov sú spotrebiteľmi bežných komunálnych služieb, ako aj zdravotníckych služieb, kultúry a športu.

Veková skupina 60 –

Predpokladaný počet obyvateľov vo vekovej skupine 60 +											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	114	114	114	113	113	113	113	113	113	112	112
65-69	108	112	115	118	120	123	126	129	132	135	138
70-74	92	98	105	109	114	120	126	131	137	142	148
75-79	55	57	59	61	64	66	68	71	73	76	79
80-84	41	46	52	59	67	76	86	98	111	126	142
85-89	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	17
90-94	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,041	% nárast – 60+						50
Abs. nárast											214
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											28,592
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											35,936

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 28,592 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 35,936 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 214 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

Ďalšie demografické charakteristiky

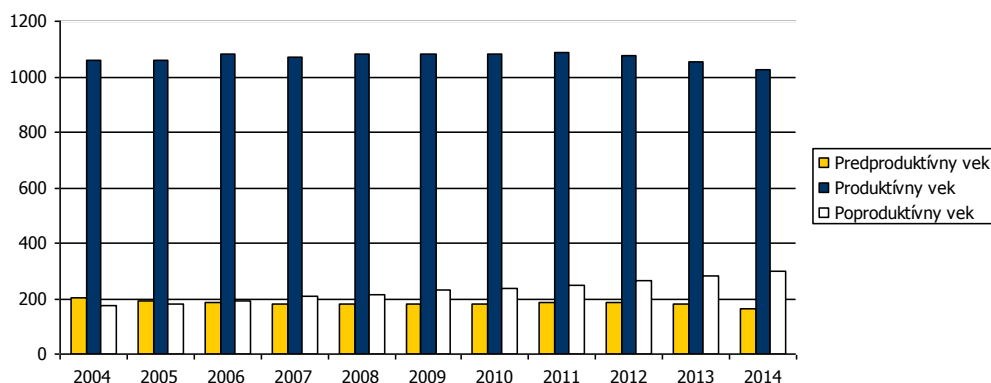
Najväčší podiel pripadá na obyvateľov v produktívnom veku, najmenší podiel na obyvateľov v predproduktívnom veku. V skupine v poproduktívnom veku bol zaznamenaný nárast. Za 11 ročné obdobie vzrástol počet obyvateľov o cca. 68 %. V skupine v predproduktívnom veku bol zaznamenaný pokles (18,7 %). Počet obyvateľov v produktívnom veku zaznamenal pokles o 3,2 %.

Obyvateľstvo podľa štruktúry základných vekových skupín

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Predproduktívny vek	203	190	186	179	183	182	180	187	186	179	165
Produktívny vek	1059	1059	1082	1071	1081	1081	1082	1088	1077	1056	1025
Poproduktívny vek	177	180	193	206	216	232	239	249	266	279	298

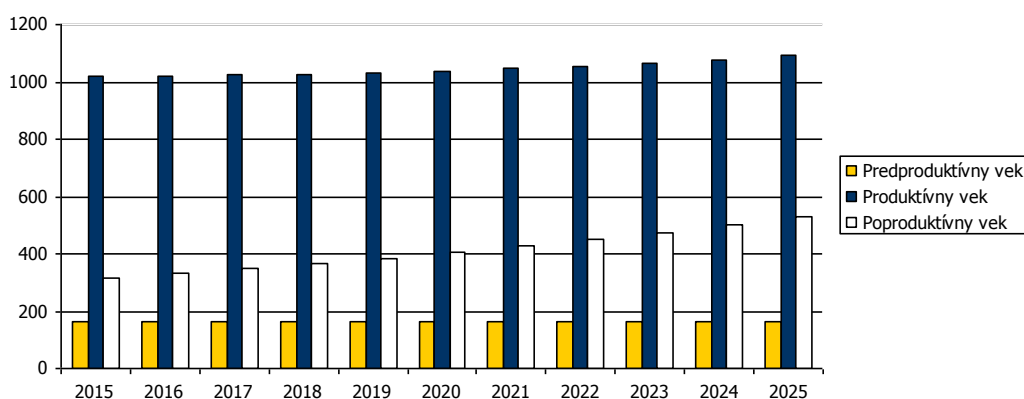
Zdroj: 20.6.2014, <http://px-web.statistics.sk/PXWebSlovak/>

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva v sledovanom období



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

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025



Do roku 2025 sa predpokladá nárast obyvateľov v každej skupine.

Predpokladaný vývoj počtu obyvateľstva do roku 2025

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Predproduktívny vek	163	162	162	162	162	162	162	163	163	164	165

Produktívny vek	1021	1022	1025	1027	1032	1038	1046	1055	1066	1079	1093
Poproduktívny vek	315	332	351	368	385	406	428	451	476	502	531

Za ekonomicky aktívne obyvateľstvo sa považujú osoby, ktoré sú v rozhodujúcom okamihu sčítania v pracovnom, členskom, služobnom alebo obdobnom pomere k nejakej organizácii, družstvu, súkromnej osobe alebo inému právnomu subjektu, zamestnávateľia, pomáhajúci, nezamestnaní, osoby samostatne činné, a to bez ohľadu na dĺžku pracovného úväzku. Za ekonomicky aktívnych sa považovali aj osoby na vojenskom cvičení, vo väzbe a vo výkone trestu odňatia slobody – pokiaľ trval ich pracovný pomer, ženy na materskej – rodičovskej dovolenke, ak trval ich pracovný pomer a nezamestnaní. Celkový rozsah ekonomickej aktivity obyvateľstva ovplyvňuje predovšetkým veková štruktúra obyvateľstva – predovšetkým zastúpenie obyvateľstva v produktívnom veku, ako aj zamestnanosť žien.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa štruktúry veku k 2004 a 2014				
Vek	2004	2014	rozdiel 2014 -2004	
15-19		86	63	-23
20-24		102	91	-11
25-29		130	102	-28
30-34		128	89	-39
35-39		89	123	34
40-44		85	136	51
45-49		96	101	5
50-54		120	98	-22
55-59		130	108	-22
60-64		93	114	21

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

V porovnaní s údajmi za rok 2004, došlo k zníženiu celkového počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva, ktoré adekvátne k zníženiu počtu obyvateľov obce. Možno ale predpokladať, že trend vo vývoji počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva nebude pokračovať aj v súčasnom decéni. Z hľadiska dochádzky za prácou bolo zamestnaných mimo obce až 746 obyvateľov. Z hľadiska sektorov bolo najviac obyvateľov zamestnaných v terciárnom sektore.

Ekonomicky aktívne obyvateľstvo						
	spolu	odchádzajúci za prácou	prim. sektor	sekund. sektor	terc. sektor	hosp. domácnosti
obec Kováčová	746	636	21	128	550	600

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011,

Národnostná štruktúra obyvateľstva

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k slovenskej národnosti – 89,63 %. V malej miere je zastúpená česká národnosť (0,46 %) a maďarská národnosť (0,46 %). S nezistenou národnosťou je v obci 9,51 % obyvateľov.

Bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti		
Ukazovateľ	SODB 2011	%
Slovenská	1357	89,63
Nezistená	144	9,51
Maďarská	7	0,46
Česká	7	0,46
Moravská	1	0,07
Ruská	3	0,20
Rusínska	1	0,07
Ostatné	2	0,13

Zdroj: www.statistics.sk

2.7. VZDELANIE A ZAMESTNANOSŤ

V obci Kováčová majú najvyšší podiel vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľstva občania s úplným stredným vzdelaním (29,13), obyvatelia s vysokoškolským vzdelaním (13,87 %) a obyvatelia so základným vzdelaním (12,09 %). Na obyvateľov bez školského vzdelania (pripadá aj na obyvateľov v nižších vekových ročníkoch bez ukončenia základného vzdelávania) (11,62 %). Obyvatelia s učňovským vzdelaním tvorili skupinu 11,36 % osôb.

Podrobná vzdelanostná štruktúra obyvateľov obce v roku 2012			
Vek	abs.	%	
úplné stredné odborné (s maturitou)	441	29,13	
vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorské	210	13,87	
bez školského vzdelania	176	11,62	
učňovské (bez maturity)	172	11,36	
základné	183	12,09	
stredné odborné (bez maturity)	111	7,33	
úplné stredné všeobecné	69	4,56	
nezistené	13	0,86	
úplné stredné učňovské (s maturitou)	52	3,43	
vysokoškolské bakalárske	42	2,77	
vyššie odborné vzdelanie	34	2,25	
vysokoškolské doktorandské	19	1,25	

Zdroj: statistics.sk, 10.9.2014

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

Vývoj nezamestnanosti

Relatívny počet evidovaných nezamestnaných obyvateľov v obci a regióne prezentuje nasledujúca tabuľka.

Miera evidovanej nezamestnanosti podľa územie, pohlavie a rok v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Slovenská republika	15,6	13,1	11,4	9,4	8,0	8,4	12,7	12,5	13,6	14,4	13,5
Banskobystrický kraj	22,8	19,5	18,3	16,1	14,1	14,3	19,2	18,9	19,8	20,8	18,3
Okres Zvolen	14,4	12,0	11,3	9,2	6,8	6,6	9,4	9,2	10,9	11,7	10,4
Muži	14,1	12,2	10,5	7,9	5,6	5,7	9,0	8,6	10,1	11,1	10,1
Ženy	14,7	11,8	12,3	10,7	8,3	7,6	9,8	10,0	11,9	12,3	10,8

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Vyššia miera evidovanej nezamestnanosti bola takmer počas celého obdobia v prípade ženskej populácie. V roku 2013 dosiahla úroveň 10,8 %. Najvyššiu úroveň dosiahla v roku 2003 (14,7 %). Najväčší počet nezamestnaných obyvateľov pripadal na skupinu vo veku od 35-49 a riziková skupinu nad 50 rokov. V tejto skupine podiel neustále narastá. K znižovaniu podielu dochádza v prípade skupiny od 15 do 24 rokov, kedy do roku 2013 klesol podiel na 17 %.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %											
Okr. Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
15-24	22	17	17	17	15	15	16	15	14	19	17
25-34	25	24	24	24	24	24	26	26	26	26	25
35-49	34	37	36	36	34	34	32	32	32	31	32
50 a viac	20	22	23	24	27	27	26	27	27	24	26

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

Významným ukazovateľom na trhu práce je doba evidencie nezamestnaných obyvateľov. Dve najväčšie skupiny tvorili nezamestnaní s dĺžkou evidencie od 4 do 6 mesiacov a v skupine nad 12 mesiacov. Z nej je najpočetnejšou skupinou skupina nezamestnaných nad 48 mesiacov.

Počet uchádzačov o zamestnanie podľa veku v %												
	do 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	nad 12	13 - 18	19 - 24	25 - 30	31 - 36	37 - 42	43 - 48	nad 48
2003	31	16	10	6	37	11	6	5	4	3	2	6
2004	25	14	8	7	46	12	6	7	4	4	4	9
2005	23	16	8	5	48	9	7	6	4	5	3	14
2006	24	12	7	6	50	9	5	5	4	4	3	19
2007	22	17	7	6	48	9	7	5	3	3	3	18
2008	27	17	7	5	43	8	5	4	4	3	2	18
2009	21	21	13	10	35	10	3	3	2	2	2	13
2010	21	16	9	8	45	12	9	5	2	2	2	14
2011	22	18	10	9	40	9	7	5	4	3	1	12
2012	18	17	11	8	46	13	8	4	3	3	3	12
2013	16	17	12	10	45	10	7	6	4	2	2	13

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Negatívom je zvyšovanie počtu obyvateľov práve dlhodobo nezamestnaných nad 24 mesiacov, ktorí strácajú pracovné návyky.

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

Vzdelanostná štruktúra nezamestnaných v %											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zákl. a bez vzdel.	28	21	27	33	37	37	31	22	18	20	25
Nižšie stredné	38	44	41	37	36	39	34	36	41	43	36
Úplné stredné	31	30	29	28	24	20	32	35	34	32	33
Vysokoškolské	3	4	4	2	3	3	3	7	7	5	6

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

Obyvatelia so základným vzdelaním sa podieľali na nezamestnanosti 25 %. Z hľadiska typu boli najviac zastúpení nezamestnaní, ktorí sú už dlhodobo nezamestnaní. Pomerne veľkú skupinu tvoria aj absolventi stredných a vysokých škôl.

Uchádzači o zamestnanie podľa typu											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
A	3,4	3,6	3,7	3,4	2,9	2,6	2,6	2,6	2,9	1,7	2,6
B	6,9	6,9	7,0	6,0	5,8	7,5	8,4	8,5	7,8	7,1	8,6
C	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,8	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3
D	37,0	40,9	42,0	42,9	47,9	43,0	34,6	45,3	40,5	46,2	45,2

A Počet uchádzačov o zamestnanie so ZP

B Počet uchádzačov o zamestnanie - absolventi

C Počet uchádzačov o zamestnanie - mladiství

D Počet dlhodobo evidovaných uchádzačov o zamestnanie

Zdroj: ÚPSVAR, 2003-2013

Verejné služby zamestnanosti

Na zabezpečovanie práva občanov na zamestnanie je zriadený ÚPSVaR ako verejnoprávna inštitúcia, ktorý v rozsahu svojej pôsobnosti, ako jeden z viacerých subjektov v súčinnosti s reprezentatívnymi organizáciami zamestnancov a zamestnávateľov vykonáva politiku zamestnanosti. ÚPSVaR je hlavnou inštitúciou realizujúcou politiku trhu práce, čo je systém podpory a pomoci občanom pri ich začleňovaní na pracovné miesta na trhu práce formou sprostredkovania zamestnania, poskytovania poradenstva, prispôbovaním profesijnej štruktúry nezamestnaných a zamestnancov pomocou rekvalifikácií, podporovanie vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi pomocou poskytovania príspevkov v rámci aktívnej politiky trhu práce a poskytovaním podpory v nezamestnanosti. Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s ÚPSVaR

vo Zvolene, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Obec spolupracuje rovnako aj pri realizácii aktívnej politiky trhu práce (APTP), v rámci ktorej sa pomocou nástrojov APTP predovšetkým podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj obcou samotnou. Obec v oblasti aktívnej politiky zamestnanosti dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktívnych prác a malých obecných služieb. V prevažnej miere výkon týchto pracovných činností zahŕňa údržbu verejných priestranstiev.

Štruktúra zamestnanosti

Reštrukturalizácia ekonomiky od konca osemdesiatych rokov mala významný dopad aj na zamestnanosť obyvateľstva v obci. Zmeny sa dotkli predovšetkým väčšiny priemyselných odvetví. Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru pracujúcich podľa jednotlivých odvetví národného hospodárstva. Najväčšie zastúpenie majú v regióne priemyselné odvetvia, obchod, doprava a verejná správa. Silne zastúpené je aj školstvo. Od roku 2003 sa podiel priemyslu na zamestnaní mierne znížil (16 %). Najvýraznejší pokles nastal v prípade priemyselnej výroby, zdravotníctva, poľnohospodárstva a lesníctva.

Štruktúra zamestnanosti podľa odvetvovej klasifikácie v %												
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
Poľn., poľov. a les.....	6	5	4	3	2	2	2	2	1	2	2	
Priem. spolu (okrem stav.)	21	21	20	16	16	16	15	15	17	16	16	
Priemyselná výroba	17	17	16	13	13	13	11	12	13	13	13	
Stavebníctvo	6	5	6	5	5	6	9	14	10	7	7	
Veľkoobchod a maloobchod...	7	8	8	7	8	9	8	11	18	16	16	
Hotely a reštaurácie	0	0	1	1	1	1	0	0	4	1	1	
Doprava, sklad., pošty a tel.	18	18	17	15	14	16	14	16	17	17	17	
Finančné sprostredkovanie	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	
Neh., prenájom a obch. činnosti	5	6	5	5	5	5	6	4	4	5	4	
Ver. správa a obr., pov. soc...	6	6	7	21	21	20	13	13	8	7	12	
Školstvo	16	16	15	13	12	12	19	19	14	15	15	
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	10	10	12	9	10	10	10	4	6	10	7	
Ostatné spoločenské,	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	

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

V obci sú obyvatelia zamestnaní hlavne v malých výrobných rodinných prevádzkach a v službách. Vzhľadom na veľkosť obce je pracovný trh obmedzený.

2.8. BÝVANIE

Pôvodná časť obce (ul. Slobody) sa vyvíjala popri pravostrannom prítoku Kováčovského potoka ako ulicová zástavba okolo pozdĺžneho centrálného priestoru. Tento východo-západne orientovaný priestor si aj v súčasnosti zachoval svoju centrálnu polohu v súčasnej zástavbe obce. Jeho urbanis-tickou osou je prekryté koryto potoka, s alejou stromov. Charakteristická zástavba samostatných rodinných domov s prvkami ľudovej architektúry je v súčasnosti len prechodným územím do novších lokalít obytnej zástavby pozostávajúcej z rodinných domov postavených v skupinách podľa možností reliéfu terénu v rôznych časových obdobiach. Dobe ich vzniku zodpovedá ich architektúra aj priestorová orientácia a veľkosť pozemkov.

Súčasným centrom obce je rozšírený priestor Kúpeľnej ulice a Námestie SNP, ktoré vzniklo na križovaní Kúpeľnej ulice s ulicou Slobody. Námestie tvorí parkovo upravená plocha vedľa nákupného strediska pokračujúca do uličného priestoru so spojeným objektom občianskej vybavenosti, v ktorom sa nachádza Obecný úrad, sála kultúrneho domu a Biliard esreso s parkovo upraveným pozemkom medzi objektom a chodníkom. Na južnom okraji uzatvára centrálny priestor trojpodlažný objekt hotela Leona. V lokalite Trávniky východne od Obecného úradu je pozemok materskej školy a základnej školy pre 1. až 4. ročník. Pozemok školy je parkovo upravený s ihriskom pre deti. Kúpeľná ulica spája súčasné centrum obce, Námestie SNP a ulicu Slobody, s vnútorným kúpeľným územím kúpeľov Kováčová. Popri komunikácii je zväčša obojstranný chodník. Zástavbu tvoria objekty rodinných domov a občianskej vybavenosti s prevahou starších 1 až 2,5 - podlažných domov. Pre severnú časť zástavby obytného územia obce (ulice Nová, J.C. Hronského, J.G. Tajovského a Športová) ohraničenú na východnej strane Kúpeľnou ulicou, na severnej športovým areálom, na západnej údolím bezmenného potoka a na južnej ulicou Slobody, je charakteristický systém zástavby samostatných rodinných domov. Ulice sú prevažne bez chodníkov. Najstaršia, vekovo zmiešaná 1 až 2 podlažná zástavba z 50-tych až 70-tych rokov sa nachádza v dolnej polovici strmo stúpajúcej Tajovského ulice, ktorá je priamo naviazaná na centrum obce. Ulica J.C. Hronského má jednostranný chodník. Pred objektmi, väčšinou dvojpodlažnými, postavenými v prevažne v 70-tych až 80-tych rokoch sú upravené predzáhradky. Najnovšia zástavba z 80-tych až 90-tych rokov tvorí severnú a západnú časť tejto lokality na Novej ulici, v hornej časti ulice J.G.Tajovského a na Športovej ulici. Za urbanistický nedostatok tejto lokality možno považovať pomerne úzke prístupové cesty bez chodníkov. Prínosom sú väčšinou upravené

záhrady a pozemky rodinných domov v styku s priestorom ulice. Západná časť zástavby obytného územia sa nachádza na terénnych terasách terénu klesajúceho od západného okraja, ul. A. Kmeťa, po ulicu Slobody. Na východnej strane lokalitu uzatvára ulica Hrby. Ulicu A. Kmeťa tvoria rodinné 2-podlažné domy. Zástavba je vekovo zmiešaná z obdobia 60-tych až 80-tych rokov. Ulica je bez chodníkov, medzi plotmi pozemkov a komunikáciou sú pásy upravenej zelene. Ulicu M. Kukučína tvoria samostatné 2-podlažné rodinné domy z obdobia cca 70-tych rokov. Ulica Krátka je slepá ulica sprístupňujúca rodinné domy z obdobia cca 80-tych rokov, bez chodníkov. Ulica Hrby je špecifická svojou radovou zástavbou (cca 70-te roky) po jednej strane ulice, ktorá sa na území obce neopakuje. Kladom tejto lokality sú upravené pozemky bez oplotenia siahajúce po vybudovaní chodníka. Ulica Slobody na jednej strane ohraničuje túto lokalitu individuálnej bytovej výstavby a na druhej strane sprístupňuje z centra obce areál cintorína a domu smútku. Južnú časť obytnej zástavby obce ohraničuje na severnej strane ulica P.O. Hviezdoslava, na západnej strane ulica Dubičie, na južnej strane terénna hrana nad hospodárskym dvorom roľníckeho družstva a na východnej strane Bystrická ulica. Vo vnútri lokality sú ulice Slovanská, Ľ. Ondrejova a Družstevná. Ulica P.O. Hviezdoslava tvorí významnú spojnicu obytnej zástavby západnej časti obce Kováčová s jej centrom. Po oboch stranách cesty sú chodníky. Stúpajúci terén ovplyvnil charakter vekovo zmiešanej zástavby samostatných rodinných domov. Ulica Dubičie je terénne najvyššie položenou ulicou v tomto priestore. Zástavbu tvoria veľké 2 až 2,5-podlažné domy prevažne z obdobia 70-tych rokov s niekoľkými domami z ostatného obdobia (90-te roky). Zástavba (cca 70-roky) na uliciach Slovanská a Ľ. Ondrejova, vytvárajúcich dopravný okruh napojený na ulicu Dubičie, je charakteristická pomerne malými pozemkami vo vzťahu k objemu objektov rodinných domov. Domy sú väčšinou dvojpodlažné s rovnými strechami. Ulice majú jednostranný chodník. Nevýhodou tejto lokality je bezprostredná blízkosť hospodárskeho dvora roľníckeho družstva pod svahom terénnej terasy. Družstevná ulica je napojená na južnú zbernú komunikáciu v Bystrickej ulici. V slepej ulici je vekovo zmiešaná zástavba (50 – 70-te roky). Domy sú väčšinou dvojpodlažné. Bystrická ulica vznikla ako prevažne jednostranná zástavba pozdĺž pôvodnej prístupovej cesty do obce. Popri ceste nie sú chodníky. Po vybudovaní rýchlostnej cesty medzi Zvolenom a Banskou Bystricou dostala pôvodná komunikácia len miestny význam spojnice obce s hospodárskym dvorom a komerčným salašom Hron. Staršiu zástavbu v priamej väzbe na súčasné centrum obce tvoria 1 – 1,5-podlažné rodinné domy z obdobia 40 – 60-tych rokov po oboch stranách ulice. Bytový fond je zachovalý. Smerom na juh je postupne lokalizovaná novšia zástavba od 70-tych rokov až po súčasnosť. Obytnú zástavbu v priestore východne od centra obce a Kúpeľnej ulice je možno rozdeliť na dve časti. Urbanistickou osou južnej polovice zástavby je komunikácia ulice Ľ. Štúra. Severnú polovicu zástavby, Slnecnú ulicu, tvorí hromadná bytová výstavba postavená v 70-tych rokoch formou malého obytného súboru s panelovými domami. Ulica Ľ. Štúra je priamo napojená na prístupovú komunikáciu do obce a uzatvára jej obytné územie na východnom okraji. Zástavbu tvoria 2 až 3-podlažné rodinné domy postavené v období od 70-tych rokov do súčasnosti. Ulica je zaslepená do pozemku Školského lesného podniku technickej univerzity vo Zvolene. Prechod medzi obytným územím obce a rekreačnými lokalitami s prevažne individuálnymi chatami tvorí Plánočkova ulica, ktorá je na centrum obce napojená komunikáciou prechádzajúcou ulicou Slobody. Jednostranne zastavaná ulica bez chodníkov je slepo ukončená v priestore Seravy nad športovým areálom obce s perspektívou prepojenia na Ulicu Športovú. Rodinné domy v hornej časti ulice za križovatkou s ulicou A. Kmeťa boli postavené väčšinou 2-podlažné s rovnými strechami v 70 - 80-tych rokoch. V dolnej časti sa ulica rozdeľuje do dvoch terénnych terás s pozemkami a objektmi rodinných domov postavených v priebehu 50-tych až 80-tych rokov (ÚPO Kováčová, 2006, s.28-29).

Obytnú zástavbu, s výnimkou bytových domov na Slnecnej ulici, tvorí individuálna bytová výstavba (IBV) prevažne samostatných rodinných domov, ktorá pokrýva ucelené plochy na svahoch a terénnych terasách na juhozápad od Kúpeľnej ulice. Funkcia kúpeľného mesta sa pozitívne prejavuje v úprave pozemkov a ulíc. Urbanistickou osou juhozápadnej časti územia je ulica P.O. Hviezdoslava, ktorá spája lokalitu IBV s centrálnym priestorom obce. Svojim technickým riešením a významom v dopravnej štruktúre obce má predpoklady pre rozvoj občianskej vybavenosti dopĺňujúcej súčasnú obytnú funkciu zástavby po oboch stranách ulice. Najvyššie v reliéfe terénu je lokalizovaná ulica Dubičie, ktorá vytvára optické ukončenie súčasnej zástavby obce na jej južnom okraji, s prechodom do juhovýchodne orientovanej terénnej terasy nad hospodárskym dvorom roľníckeho družstva. Severozápadnú a západnú časť zastavaného územia obce tvorí zástavba samostatných rodinných domov ukončená na terénnych terasách ulicami A. Kmeťa, Hrby, a Plánočkova, ktorá dopravne spája tieto lokality s centrálnou časťou obce v ul. Slobody. Pozitívom bývania v týchto priestoroch sú predovšetkým d'aleké výhľady do Zvolenskej kotliny, údolia Hrona, na urbanizované priestory miest Sliač a Zvolen. Nová výstavba je charakteristická v mnohých prípadoch previazaním architektúry objektov z krajinárskymi úpravami pozemkov, predovšetkým v priestoroch smerovaných do ulíc. Zo západného ukončenia ulice A. Kmeťa pokračuje účelová komunikácia do lokalít rekreačných chat situovaných v okrajovom lesnom pásme na úpätí Starej Kováčovej s prepojením na účelovú komunikáciu v Blienskej doline. V návrhu rozvoja územia sú tieto úseky komunikácií zaradené do kategórie miestnych obslužných komunikácií (ÚPO Kováčová, 2006, s.31).

Obývané byty a domy (2011)

	byty		
	spolu	v rodinnom dome	domy
Obec Kováčová	570	420	341

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Nasledujúca tabuľka prezentuje počet neobývaných bytov podľa dôvodu neobývanosti. Najviac bytov bolo trvalo neobývaných z iných dôvodov a z dôvodu rekreácie a to 44 a 27 bytov.

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti (2011)

zmena vlastníctva	rekreácia	nespôsobilé na bývanie	z iných dôvodov	s nezistenou obývanosťou
11	27	10	44	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska vlastníctva boli najpočetnejšou skupinou byty v osobnom vlastníctve v rodinných domoch (369). Iná forma vlastníctva bola zastúpená 46 bytmi. V bytovom dome je evidovaných 142 bytov v osobnom vlastníctve.

Byty podľa formy vlastníctva (2011)

vlastné v obyt. domoch	byty vo vlast. v rodin. domoch	obecné byty	družstevné byty	iné
142	369	0	6	46

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vel'kostná kategorizácia bytov

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru bytov podľa podlahovej plochy. Najviac bytov v obci Kováčová disponuje plochou od 81 do 122 m². Pomerne početne sú zastúpené aj byty s plochou viac ako 120 m² v počte 121.

Byty podľa celkovej podlahovej plochy

Byty spolu	- 40 m ²	40 - 80 m ²	81 - 120 m ²	120+ m ²
RD	6	68	224	121
BD	34	84	21	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Z hľadiska počtu obytných miestností sú v obci najviac zastúpené byty s 3 bytmi a 5+ obytnými miestnosťami. Treťou najväčšou skupinou sú 4 izbové byty. Byty so 4 obytnými miestnosťami sú zastúpené v počte 89.

Byty podľa počtu obytných miestností

1	2	3	4	5+
38	81	222	89	139

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a iné charakteristiky

Nasledujúca tabuľka prezentuje vybavenosť bytov a domácností. Až 391 bytov RD a 129 BD v roku 2011 bolo napojených na spoločný zdroj pitnej vody. Vlastný zdroj pitnej vody malo 5 domácností. Bez vodovodu neboli v obci domácnosti.

Byty podľa zásobovania vodou RD

v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu
391	4	2	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Byty podľa zásobovania vodou BD

v byte - spoločný zdroj	v byte - vlastný zdroj	mimo bytu	bez vodovodu
129	1	0	0

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Ďalšiu vybavenosť bytov/domácností, prezentuje nasledujúca tabuľka. Celkovo bolo v roku 2011 pripojených do siete internet 218 bytov RD a 74 BD, a pevnou linkou disponovalo 236 bytov. Mobilným telefónom bolo vybavených 461 domácností.

Vybavenosť bytov a domácností v obci RD

podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia	
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet
346	222	265	185	218

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Vybavenosť bytov a domácností v obci BD

podľa vybavenosti domácností			podľa pripojenia		
mobilný telefón	PC/notebook	osobné auto	na pevnú tel. linku	na internet	
115	82	62	51	74	

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Najviac bytov v obci Kováčová je v súčasnosti vykurovaných prostredníctvom ústredného lokálneho kúrenia (291). Tento typ vykurovania je využívaný pri rodinných domoch. Iný typ vykurovania využíva cca. 98 bytov.

Obývané byty podľa typu kúrenia					
ústredné diaľkové	ústredné lokálne	iný	bez kúrenia		
142	291	98	1		

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

V súvislosti s využívaným zdrojom energie je najväčší počet bytov zastúpených plynom – 459 a pevným palivom – 54 bytov. Elektrickú energiu na vykurovanie využíva 16 bytov.

Obývané byty podľa zdrojov energie					
plyn	elektrina	kvapalné palivo	pevné palivo	iný	žiadny
459	16	1	54	2	1

Zdroj: Štatistický úrad SR, SOBD 2011

Základným zámerom obce v oblasti bývania je zabezpečiť rozvoj bývania vo všetkých jeho zložkách. Stratégiu rozvoja bývania je potrebné založiť na usmerňovaní a zosúladiení verejných a súkromných aktivít, finančných, územných a ľudských zdrojov. Vychádzať je nutné pri tom zo schváleného Programu rozvoja bývania, Ministerstvom výstavby a regionálneho rozvoja SR vydaných Smerníc na poskytovanie dotácií na obstaranie nájomných bytov, na odstraňovanie systémových porúch bytových domov, zo schváleného zákona NR SR č. 607/2003 o Štátnom fonde rozvoja bývania, v znení neskorších úprav a k nemu schválených predpisov. Súčasťou obytných štruktúr je aj občianska vybavenosť, väčšinou jestvujúca. V návrhu sa predpokladá budovanie nových zariadení občianskej vybavenosti. V súvislosti s návrhom novej zástavby sa nepredpokladajú žiadne veľkoplošné asanácie. Strategickým cieľom bytovej výstavby by malo byť - dosiahnuť bežný európsky štandard. Bývanie pre mladé rodiny, obyvateľov žijúcich pod hranicou sociálneho minima a prestárlych občanov by malo byť porovnateľné so sociálnou výstavbou v krajinách EÚ.

2.9. PODNIKATELSKÉ SUBJEKTY A INŠTITÚCIE

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

- rozvoj malých podnikov
- rozvoj cestovného ruchu a turizmu
- rozvoj terciárnej sféry (služby, obchod)

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru podnikateľských osôb – fyzické osoby podľa právnej formy. Najväčší počet je zastúpený živnostenskými podnikaniami. Do roku 2014 mierne klesol ich počet na 151 osôb. Slobodné povolania boli zastúpené v počte 3.

Fyzické osoby - podnikatelia											
o. Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyz. osoby – podnik.	93	105	107	108	103	108	112	98	96	92	97
Živnostníci	92	104	103	103	97	102	106	93	91	87	90
Slobodné povolania	0	0	3	3	4	4	4	3	4	4	6
Samost. hosp. roľníci	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1

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

Celkovo je v obci činných 40 právnických osôb. Z celkového počtu bolo 22 ziskových a 18 neziskových subjektov.

Právnické osoby v obci											
o. Kováčová	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014

Právnické osoby spolu	26	30	33	36	39	41	47	49	50	52	52
Práv. osoby ziskové	14	16	19	21	24	24	30	32	32	34	34
Práv. osoby neziskové	12	14	14	15	15	17	17	17	18	18	18

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

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

Rozdelenie subjektov podľa hlavnej ekonomickej činnosti

Nasledujúca tabuľka prezentuje vývoj štruktúry živnostníkov v regióne podľa zamerania ekonomickej činnosti. Najviac subjektov je činných v oblasti obchodu, stavebníctva a obchodných činností. Pomerne vysoké % (4,5) je orientovaných na poľnohospodárstvo a lesníctvo.

Živnostníci podľa vybraných ekonomických činností SK NACE Rev.2							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a	3,5	3,4	3,5	3,6	3,9	3,9	4,5
Priemysel spolu	10,9	10,5	10,2	9,8	9,1	9,1	9,4
Priemyselná výroba	10,7	10,4	10,2	9,8	9,0	9,0	9,4
Dodávka elektriny, plynu, pary a ...	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Stavebníctvo	15,6	15,9	16,3	15,5	15,1	14,8	15,0
Veľkoobchod a maloobchod; oprava ...	37,4	36,2	33,9	33,0	32,6	31,5	30,7
Doprava a skladovanie	4,5	4,5	4,7	5,0	5,5	5,5	4,5
Ubytovacie a stravovacie služby	3,8	3,8	3,8	3,8	3,9	4,2	4,3
Informácie a komunikácia	3,1	3,2	3,2	3,6	3,7	3,8	3,7
Finančné a poisťovacie činnosti	1,4	1,6	1,7	1,7	1,6	1,6	1,8
Činnosti v oblasti nehnuteľností	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7
Odborné, vedecké a technické činnosti	9,7	10,7	12,1	12,6	13,3	13,8	13,8
Administratívne a podporné služby	1,8	1,8	2,0	2,3	2,3	2,6	3,0
Vzdelávanie	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	2,0	1,9
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
Umenie, zábava a rekreácia	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
Ostatné činnosti	4,9	5,2	5,3	5,5	5,6	5,4	5,4

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

Z pohľadu právnických osôb je najviac subjektov v okrese činných v oblasti obchodu, nehnuteľností a obchodných činností a priemysle.

Podniky podľa ekonomických činností podľa SK NACE Rev.2							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Poľnohospodárstvo, lesníctvo a ...	3,3	3,4	3,3	3,5	3,2	3,3	3,9
Priemysel spolu	10,2	9,3	9,3	9,1	9,1	8,6	8,2
Ťažba a dobývanie	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Priemyselná výroba	9,3	8,4	8,4	8,1	8,1	7,8	7,5
Dodávka elektriny, plynu, pary a ...	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,3	0,3
Dodávka vody; čistenie a odvod ...	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Stavebníctvo	8,5	8,5	9,3	8,8	8,9	8,4	8,0
Veľkoobchod a maloobchod; oprava ..	36,8	36,2	33,7	32,4	32,0	32,1	32,6
Doprava a skladovanie	4,1	4,0	3,9	4,1	4,1	4,5	4,7
Ubytovacie a stravovacie služby	4,1	3,9	3,9	4,0	3,8	4,0	3,9
Informácie a komunikácia	3,6	3,7	4,1	4,3	4,4	3,9	4,0
Finančné a poisťovacie činnosti	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
Činnosti v oblasti nehnuteľností	5,1	5,5	5,7	5,6	5,3	5,5	5,6
Odborné, vedecké a technické činnosti	10,5	11,4	12,7	14,1	15,0	15,3	15,2
Administratívne a podporné služby	5,5	5,2	5,1	5,2	5,1	5,3	5,1
Vzdelávanie	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4	1,4
Zdravotníctvo a sociálna pomoc	4,4	4,8	4,7	4,7	4,6	4,6	4,6
Umenie, zábava a rekreácia	1,3	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	1,2
Ostatné činnosti	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3

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

Na území obce je podnikateľská činnosť zameraná predovšetkým na služby pre kúpeľníctvo a cestovný ruch. Funkčné plochy pre služby výrobného charakteru a výrobné prevádzky sú situované na okraji zastavaného územia zmenou funkcie v priestoroch bývalého hospodárskeho dvora roľníckeho družstva (PHSR, 2004, s.8).

Pol'nohospodárska výroba

Z hľadiska pol'nohospodárskeho pôdneho fondu a pol'nohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Kováčová, ktorá je začlenená do okresu Zvolen, kraj Banskobystrický. Celková výmera pol'nohospodárskej pôdy je 196,7 ha, z čoho orná pôda zaberá 91,1 ha. Najväčšie zastúpenie mala orná pôda. Celkový podiel pol'nohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa znižuje. Podiel na celkovej výmere má pol'nohospodárska pôda 27,5 %.

Pol'nohospodárska výroba v časti Chmel'ová – Chotáre je riešená pre intenzívnejšiu rastlinnú výrobu využívaním pol'nohospodárskej pôdy v kategóriách orné pôdy a trvalé trávne porasty, v časti Košariská – Dubičie pre extenzívnejšiu rastlinnú výrobu využívaním pol'nohospodárskej pôdy v kategórii trvalé trávne porasty, nakoľko tento priestor je súčasťou navrhovaného lesoparku. S hospodárskym dvorom na chov hospodárskych zvierat sa neuvažuje (vo všetkých predchádzajúcich územnoplánovacích dokumentáciách bol stredisko riešené na zrušenie), plocha strediska je riešená na lokalizáciu individuálnej bytovej výstavby a areálu prevádzok služieb a výroby nezávadného charakteru.

Výmera pol'nohospodárskej pôdy v obci Kováčová											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
% z celkovej výmery	28,9	28,9	28,9	28,7	28,6	28,4	28,1	28,0	27,9	27,5	27,5
Pol'nohosp. pôda - spolu	206,9	206,9	206,7	205,4	204,2	203	200,8	200,3	199,7	197	196,7
- orná pôda	95,8	95,8	95,8	95,9	94,9	94,6	92,6	92,3	91,8	91,3	91,1
- záhrada	20,1	20,1	20,1	20,0	20,0	19,8	19,8	19,6	19,6	19,6	19,5
- trvalý trávny porast	90,9	91,0	90,8	89,5	89,3	88,6	88,4	88,4	88,2	86,1	86,0

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

Rastlinná výroba

Rastlinná výroba v regióne je zameraná na produkciu obilnín a viacročných krmovín. Produkcia zemiakov v priebehu časového obdobia výrazne klesla. V roku 2013 činila produkcia len 112 ton.

Produkcia vybraných pol'nohospodárskych plodín (t) podľa územie, druh plodiny a rok											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny	16 396	25 210	20 617	17 102	16 677	22 912	15 843	10 564	15 811	18 402	12 869
Obilniny	16 386	25 048	20 515	17 037	16 592	22 875	15 824	10 531	15 809	18 398	12 862
Olejniny	1 276	3 557	2 668	1 952	3 141	4 154	3 106	3 252	2 501	2 794	2 029
Zemiaky	708	383	626	581	511	547	372	44	349	173	112
Viacročné krmoviny	4 331	5 290	5 241	4 772	5 503	10 797	6 650	8 581	5 899	6 588	7 082

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

Nasledujúca tabuľka prezentuje hektárovú úrodu v regióne. Najvyššiu hektárovú úrodu majú zemiaky, aj keď ich celková produkcia výrazne klesla.

Hektárová úroda podľa hospodárske rastliny											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Zrniny spolu	2,96	4,16	3,01	3,23	3,39	4,50	3,58	2,49	3,33	3,79	2,91
Obilniny	2,96	4,18	3,87	3,26	3,40	4,52	3,61	2,53	3,44	3,82	2,93
Olejniny	1,16	2,98	2,03	1,87	2,52	2,50	1,83	2,35	1,91	2,02	1,92
Zemiaky	14,12	6,89	9,48	8,72	11,05	14,20	9,98	1,08	13,52	13,94	9,36
Viacročné krmo.	3,25	5,70	5,16	3,32	3,41	6,20	3,84	4,48	2,97	3,05	3,14

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

Živočišná výroba

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru a počty hospodárskych zvierat v okrese Zvolen. Z hľadiska živočišnej výroby sa okres zameriava hlavne na chov hydiny, ošípaných a hovädzieho dobytky.

Stav hospodárskych zvierat											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hovädzí dobytok	9 697	9 509	8 358	7 465	7 173	7 194	7 159	6 791	7 025	9 697	9 509
Ošípané	25 557	15 091	14 840	8 835	3 008	2 168	1 688	1 613	1 250	25 557	15 091
Ovce a barany	7 595	7 943	7 510	6 820	7 149	8 510	9 743	11 199	9 810	7 595	7 943
Kozy a capy	1 024	997	958	882	927	881	838	840	826	1 024	997
Kone	105	101	126	110	116	156	119	99	118	105	101
Hydina	299 524	447 532	220 064	336 852	20 119	132 799	248 048	20 187	245 003	299 524	447 532

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

Od roku 2003 došlo v regióne k nárastu počtu kusov oviec a baranov. Hovädzí dobytok bol do určitej miery redukovaný. K výraznému nárastu došlo v prípade hydiny. Nasledujúca tabuľka prezentuje intenzitu chovu v okrese.

Intenzita chovu hospodárskych zvierat											
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hov. dob. (na 100 ha poľ. p.)	37,8	42,3	37,9	33,3	34,3	34,6	34,5	33,4	33,4	34,2	33,9
Kravy (na 100 ha poľ. p.)	17,3	18,7	17	14,5	16	15,8	15,7	14,3	14,5	13,3	13,1
Ovce (na 100 ha poľ. p.)	29,6	35,3	34	30,4	34,2	40,9	46,9	57,6	46,6	45,6	46,9
Ošípané (na 100 ha or. pôdy)	255,4	145	143,2	84,2	29,6	21	16,5	16	12,3	12,6	12,2
Hydina (na 100 ha ornej pôdy)	2993,1	4299,2	2123,3	3210,9	197,1	1287,5	2431,1	199,7	2411	2940,5	667,1
Sliepky (na 100 ha ornej pôdy)	934,4	922,7	179,8	177,7	182,6	161,1	162,8	165,1	163,4	159,7	158,8

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

Maloobchodná sieť

Priestorové rozloženie existujúcich obchodov základnej siete vyhovuje. Rozvoj územia si vyžiada realizáciu ďalších prevádzok predovšetkým v nových lokalitách bývania, v ťažiskách obytných zón a popri hlavných peších trasách v centrálnej časti obce (ul. Slobody, Kúpeľná ulica, ul. P.O. Hviezdoslava, obytné zóny Medzi potôčky-Hájik a Východ). Do centra obce v priestore ulíc Kúpeľná, Slobody a juhovýchodnej časti ulice P.O. Hviezdoslava je možno umiestňovať vyššiu obchodnú vybavenosť. Maloobchod je jednou z najčastejšie sa meniacich funkcií občianskej vybavenosti, ktorá plne podlieha požiadavkám trhu. Pri stanovovaní potrebných kapacít sa vychádza z údajov ktoré stanovujú na jedného obyvateľa 1 m² predajnej plochy (ÚPO Kováčová, 2006, s.43-44).

Priemysel, sklady, výrobné služby

Obec Kováčová má v hierarchii osídlenia postavenie kúpeľného miesta celoštátneho až medzinárodného významu. Podľa § 2 Štatútu kúpeľného miesta Kováčová územie kúpeľného miesta tvorí celé katastrálne územie obce. Podľa § 61 zákona č. 277/1994 Z.z. o zdravotnej starostlivosti je obec, ktorej územie je v zmysle tohoto zákona vyhlásené za kúpeľné miesto, povinná dodržiavať opatrenia na ochranu prírodných liečebných kúpeľov, prírodných liečivých zdrojov a klimatických podmienok priaznivých na liečenie a zabezpečiť ich dodržiavanie všetkými orgánmi, právnickými osobami a fyzickými osobami pôsobiacimi a zdržiavajúcimi sa v kúpeľnom mieste. Podľa § 63 zákona č. 277/1994 Z.z. možno vo vnútornom kúpeľnom území zriadiť a prevádzkovať len zariadenia, ktoré slúžia prevádzke prírodných liečebných kúpeľov. Na území kúpeľného miesta mimo vnútorného kúpeľného územia možno zriaďovať a prevádzkovať len zariadenia, ktoré nepôsobia rušivo na poskytovanie kúpeľnej starostlivosti a na kúpeľné prostredie. V súlade s uvedenými zákonnými normami sa v katastrálnom území obce nenachádzajú priemyselné prevádzky ani prevádzky výrobných a nevýrobných služieb, ktoré by ohrozovali kúpeľnú funkciu obce (ÚPO Kováčová, 2006, s.59).

Lesné hospodárstvo

Všetky lesy patria do kategórie lesov osobitného určenia s ekologicko-environmentálnou funkciou, prevažná časť lesov je vymedzená pre danieliu zvernicu (oplotený areál), 72,5 % plôch lesných porastov tvoria lesné typy 2. bukovo-dubového vegetačného lesného stupňa a 27,5 % 3. dubovo-bukového stupňa, 99,8 % plôch lesných porastov tvoria lesné spoločenstvá živného radu, ktoré patria k najproduktívnejším a hospodársky najvýznamnejším porastom (len 0,2 % porastov patrí do ekologického radu C), hospodárske využívanie lesa napriek vysokému produkčnému potenciálu je výrazne limitované mimoprodukčnými funkciami lesa (zvernica, kúpeľný a rekreačný les), hospodárske

a obnovné postupy sú spravované Lesným hospodárskym plánom Školského lesného podniku TU Zvolen, Vysokoškolský lesnícky podnik obhospodaruje v k.ú. Kováčová 247,47 ha, Pozemkové spoločenstvo – Urbárska spoločnosť vlastní a obhospodaruje 71,3 ha a fyzické osoby 56,1 ha lesnej pôdy (ÚPO Kováčová, 2006, s.60).

2.10. ŠKOLSTVO A VZDELANIE

Na základe zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky s účinnosťou od 1. 7. 2002 prešli materské školy, základné školy a základné umelecké školy do zriaďovateľskej pôsobnosti obcí a miest. V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili aj v potrebách kapacít, ako aj racionalizačných opatreniach vzhľadom k ekonomike prevádzkovania týchto zariadení. Boli zredukované počty zariadení i v centre regiónu a záujmovom území. V obci sa nachádza základná škola s materskou školou. Vzhľadom na predpokladaný demografický vývoj, nebude potrebné meniť súčasný systém základného školstva, ktorý zabezpečuje v obci školskú výučbu pre 1. až 4. ročník. Do vyšších ročníkov dochádzajú deti do základnej školy vo Zvolene. V prípade priaznivejšieho vývoja vekovej štruktúry obyvateľstva je možné rozšíriť súčasné kapacity základnej školy dostavbou na pôvodnom pozemku školy, kde sa predpokladá aj doplnenie športových a oddychových plôch do priestoru „Trávniky“ pri Kováčovskom potoku (ÚPO Kováčová, 2006, s.43).

V roku 1977 bola postavená Materská škola a v roku 1991 bola pristavaná Základná škola, s kapacitou detí v škole 80 žiakov s počtom tried 4, v materskej škole 60 detí a počtom tried 2. Do vyšších ročníkov dochádzajú žiaci do mesta Zvolen. V súčasnosti je objekt využívaný na 55-60%. Objekty sa nachádzajú za Obecným úradom, kde je aj školský areál s ihriskom. Budovy sa nachádzajú v dobrom stavebno-technickom stave. V školstve, na území obce je aktívne zamestnaných 10 pedagogických a 10 nepedagogických pracovníkov. Zriadená je tu aj trieda výpočtovej techniky využívaná v školskom aj mimoškolskom čase, zároveň je snaha aj o zabezpečenie využívania internetu aj pre širšiu verejnosť. V budúcnosti sa plánuje s rekonštrukciou strechy, zateplenia a vybudovaním športového ihriska pre deti, mládež a športové podujatia (PHSR, 2004, s.25).

Základná škola s materskou školou pri zdravotníckom zariadení Kováčová

Základná škola pri zdravotníckom zariadení Kováčová je súčasťou Špecializovaného liečebného ústavu š.p. Marina v Kováčovej. Je rozčlenená do troch poschodí pavilónu A. Pozostáva z troch tried materskej školy (heterogénne skupiny), troch oddelení školského klubu detí (heterogénne skupiny), špeciálnej triedy pre mentálne retardované deti a deviatich tried základnej školy. Škola poskytuje výchovu a vzdelávanie deťom dlhodobo umiestneným v liečebni so snahou rešpektovania individuálnych možností a schopností. Je zabezpečená kontinuita vo vzdelávaní žiakov a efektivita ich učenia, úroveň osvojovania vedomostí, zručností a návykov, ktoré ovplyvňujú rozvoj dlhodobého pobytu v liečebni. Základná škola zabezpečuje širokú ponuku záujmových aktivít, ktoré spestrujú voľný čas žiakov a pozitívne ovplyvňujú priebeh ich liečby. Priestorové podmienky a exteriéry liečebne vytvárajú predpoklady pre realizáciu školských aj mimoškolských aktivít. Škola v roku 2006 oslávila 30. výročie svojho založenia. Je plnoorganizovaná, vyučuje sa podľa variantu D. Projekty, ktoré si základná škola vybrala sa osvedčili a získali deti pre ich realizáciu (projekty Infovek, Otvorená škola, Adamko - hravo - zdravo). Prevádzka školy je celoročná a zabezpečujú ju špeciálni pedagógovia (15.5.2015, <http://www.zsmarina.sk/zs-viac-zs.php>). Materská škola je súčasťou Základnej školy pri zdravotníckom zariadení Kováčová. Je trojtriedna a s deťmi pracuje 5 učiteliek - špeciálnych pedagógov. Predškolské zariadenie poskytuje celodennú starostlivosť telesne a mentálne postihnutým deťom. Triedy sú heterogénne vekom aj diagnózou liečby. Dĺžka pobytu detí v liečebnom zariadení je rôzna - od 28 dní až po 150 dní v závislosti od diagnózy a zdravotných poisťovní. Poslaním materskej školy je príprava detí na vstup do základnej školy, špeciálnej základnej školy, socializácia detí do spoločnosti a priblíženie sa postihnutých detí schopnostiam zdravých detí. Vo svojej práci sa uplatňuje predovšetkým individuálny prístup k deťom. Pre veľa detí je prvý kontakt s MŠ práve na liečebnom pobyte. Tomuto faktoru sa venuje veľká pozornosť a umožňuje rodičom, aby v prvých adaptačných dňoch mohli byť prítomní na výchovno-vzdelávacom procese. Spolupráca s rodičmi je u handicapovaných detí veľmi dôležitá. Okrem ukážok výchovno-vzdelávacej práce pozýva rodičov aj na mimoškolské aktivity, ktoré pre deti pripravujú pracovníci školy. Tieto aktivity sú zamerané na spríjemnenie pobytu detí v liečebni a ich odľahčenie - sú to napr. púšťanie šarkanov, pečenie medovníkov, Mikulášske posedenie, karneval, oslava Dňa matiek, paraolympiáda, dramatizácia

rozprávok ... Počas pobytu detí v liečebni škola naplňa program výchovy a vzdelávania. Predškolská výchova rozvíja osobnosť dieťaťa, pomáha rodine plniť jej výchovnú funkciu a zohráva dôležitú úlohu pri vyrovnávaní rozdielov medzi deťmi z rôzneho socioekonomického a kultúrneho prostredia a tiež pri včasnom diagnostikovaní porúch vo vývine dieťaťa (15.5.2015, <http://www.zsmarina.sk/zs-viac-ms.php>).

Trendy

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

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	7	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11
1-4	45	44	44	44	44	43	43	43	43	42	42
0 – priem. Index				1,043	% nárast – 0						49,792
1-4 priem. Index				0,994	% nárast 1 – 4						-6,034
Abs. nárast											1
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,480
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,973

V prípade, že sa doterajší trend zachová, v najbližších 11 rokoch by mal stúpnuť počet detí do 1 roka o 4 a vo vekovej skupine od 1 – 4 by mal počet klesnúť o 6,034 %. V priemere by mal klesnúť podiel na celkovom počte obyvateľov. Kým v roku 2015 by mal podiel na celkovom počte činiť 3,480 %, do roku 2025 by mal tento podiel klesnúť na 2,973 %. V absolútnom vyjadrení však dôjde k nárastu počtu detí o cca. 1. Nárast by mal byť relatívne málo významný a pravdepodobne nebude vytvárať tlak na zvyšovanie kapacít zariadení poskytujúcich verejné služby pre túto vekovú skupinu.

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
5-9	64	66	67	69	71	73	76	78	80	82	85
10-14	47	45	42	40	38	36	34	32	31	29	27
5-9 – pr. Index				1,029	% nárast 5 - 9						32,576
10-14 pr. Index				0,947	% nárast 10 - 14						-41,985
Abs. nárast											1
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											7,411
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											6,260

V skupine obyvateľov od 5 do 14 rokov sa predpokladá mierny nárast. V absolútnom vyjadrení by mal počet detí v tomto veku vzrásť o 1. V skupine od 5 do 9 rokov by mal počet detí narásť o 32,576 %. V skupine od 10 do 14 rokov by mal počet detí klesnúť o 41,985 %. Deti v tomto veku sú spotrebiteľmi služieb predškolského vzdelávania, základného vzdelávania, mimoškolskej záujmovej činnosti a do určitej miery aj zdravotníckych služieb. Celkový podiel na štruktúre by mal poklesnúť na 6,260 %. Obec v súčasnosti zabezpečuje služby predškolského vzdelávania a je aj zriaďovateľom základnej školy. Ak sa doterajší trend zachová, nebude v sledovanom nevyhnutné toto zariadenia výraznejšie rozširovať.

2.11. SOCIÁLNA SFÉRA

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov. Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVar v Zvolene, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec. V obci sa nenachádza zariadenie sociálnych služieb.

Nasledujúca tabuľka prezentuje kapacitu a dostupnosť sociálnych služieb v okrese Zvolen.

Sociálne zariadenia podľa typ ukazovateľa, rok a územie											
Okres Zvolen	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet zariadení	8	8	7	7	7	9	10	14	12	16	19
Počet miest k 31.12 spolu	389	387	410	407	413	412	418	476	474	466	505
P.m. v domov. dôchodcov	144	182	182	175	172	164	116	115	117	85	128
P.m. v DSS pre pos. dosp.	105	82	84	93	105	126	177	194	194	225	220
P.m. v DSS pre postih. deti	35	35	35	30	26	13	10	11	11	11	11
P.m. v detských domovoch	60	61	82	82	83	82	85	83	86	86	86

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

Trendy

Sociálne služby pomáhajú v kritických situáciách jednotlivcom, rodinám alebo určitým skupinám občanov zvládnuť starostlivosť o seba alebo o domácnosť a podporujú tak pozitívnu spoločenskú atmosféru v komunite. Význam sociálnych služieb nie je dôležitý len vzhľadom na množstvo ľudí, ktoré ich potrebujú, ale hlavne preto, že bez ich pôsobenia by časť občanov nemala možnosť podieľať sa na spoločenskom živote, nebolo by možné uplatnenie ich ľudských a občianskych práv a dochádzalo by k ich sociálnemu vylúčeniu. Programové vyhlásenie vlády (ďalej len PVV) na roky 2010-2014 z augusta 2010 s hlavným odkazom Občianska zodpovednosť a spolupráca. V sociálnej oblasti sa vláda sústreďuje na podporu životnej úrovne obyvateľstva, a to aj v komplikovanej situácii prebiehajúcej hospodárskej krízy. Vláda SR nebuduje kopírovat' sociálno-ekonomický model žiadnej inej krajiny, ale bude hľadať inšpiráciu v tých krajinách, ktoré dokázali v konkrétnych oblastiach rýchle a dlhodobé udržateľné úspechy. Vláda SR považuje za kľúčové vytvárať podmienky na zvyšovanie kvality života ľudí. Systém sociálnych služieb na Slovensku neprešiel po roku 1990 radikálnou zmenou. Politika všetkých doterajších vlád sa orientovala prevažne na udržanie prevádzky existujúcich pobytových zariadení bez toho, aby od nich požadovala vyššiu kvalitu poskytovaných služieb, efektívnejšie hospodárenie s verejnými zdrojmi, či väčšiu samostatnosť. Vyhlásený program humanizácie služieb v praxi znamenal len znižovanie kapacity zariadení, čo ešte viac zvýšilo napätie medzi ponukou a dopytom. Mnohé zariadenia nedosahujú základné priestorové normy ani po znížení kapacity. Jediným transformačným prvkom v systéme sociálnych služieb je zrušenie monopolu štátu na ich poskytovanie. Súkromní poskytovatelia sociálnych služieb v oveľa väčšej miere ako verejní študujú skúsenosti a nové trendy v krajinách Európskej únie. Súkromní poskytovatelia služieb však v súčasnosti ešte nezabezpečujú taký podiel služieb, aby výrazne ovplyvňovali a menili charakter celého systému. Vyššia dynamika rastu súkromných služieb sa nedosahuje aj kvôli vysokej organizačnej roztrieštenosti súkromných poskytovateľov. Budovanie sietí služieb jedným zriaďovateľom postupuje pomaly. Sociálne služby pre seniorov sú v každej krajine dôležitou časťou systému sociálnej ochrany a ročne sa vynakladá na systém značná časť finančných prostriedkov. Sociálne služby je možné poskytovať v domácom prostredí formou opatrovateľskej služby, resp. v zariadeniach pre seniorov. V niektorých krajinách sú služby decentralizované, v niektorých sú pod kuratelou štátu. Všetky krajiny prešli transformáciou v tejto oblasti (11.6.2012, http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261). Medzi hlavné trendy v poskytovaní patria: deinštitucionalizácia sociálnych služieb, postupné znižovanie kapacity zariadení sociálnych služieb, prevádzkovanie zariadení s nízkou kapacitou (zariadenia rodinného typu, zariadenia s kapacitou nižšou než 40 miest), transformácia veľkokapacitných zariadení na zariadenia s nižšou kapacitou, podpora terénnych a ambulantných sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadeniach s týždenným pobytom, individualizácia poskytovania sociálnych služieb na základe osobných potrieb prijímateľov, vymedzenie práv prijímateľa a povinností prevádzkovateľa, legitimizácia kvality sociálnych služieb a formulovanie podmienok, ktoré majú kvalitné služby spĺňať (i keď nie sú známe podmienky hodnotenia kvality sociálnych služieb), rozšírenie spektra poskytovaných sociálnych služieb, koncepčný prístup k plánovaniu a stratégii rozvoja sociálnych služieb, komunitnom rozvoji komunitnom pláne a rozvoji terénnych sociálnych služieb ako nástroja poskytovania sociálnych služieb v obci (14.6.2012, <http://www.shr.sk/pages/casopishumanita/archiv/humanitaplus/P200905.pdf>).

Podpora zotrvania klienta v prirodzenom prostredí rozvojom terénnych sociálnych služieb

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

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

Zámerom stanovenia tejto priority je postupná deinštitucionalizácia sociálnych služieb, s prihliadnutím na potreby a schopnosti klienta, s cieľom poskytovať mu sociálne služby v jeho rodinnom alebo komunitnom prostredí. Poskytovanie ambulantných

sociálnych služieb a sociálnych služieb v zariadení s týždenným pobytom umožňuje rozvíjať rodinné a spoločenské vzťahy klienta a primerane 13 jeho individuálnych schopností a možností aj jeho zaradenie sa do spoločenského a pracovného života.

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

Požiadavka humanizácie a modernizácie sociálnych služieb SR reaguje na trendy uplatňované EÚ v tejto oblasti, ktorých cieľom je zabezpečiť pre klientov kvalitné sociálne služby. V praxi to znamená zabezpečenie prístupnosti k sociálnym službám, a to aj z hľadiska prostredia, v ktorom sa sociálne služby poskytujú. Táto povinnosť vyplýva poskytovateľom sociálnych služieb aj priamo zo zákona o sociálnych službách a má umožniť prijímateľom sociálnych služieb prístup k fyzickému prostrediu, priestorom a budovám, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a zabezpečiť minimálne požiadavky a štandardy bývania. Ide najmä o odstránenie architektonických bariér v priestoroch a budovách, v ktorých sa poskytujú sociálne služby a to v interiéroch, rovnako aj v exteriéroch a zabezpečenie ich materiálno technickej vybavenosti, najneskôr do 31. 12. 2013.

Vzdelávanie zamestnancov v oblasti sociálnych služieb

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

Prognóza cieľovej skupiny

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	114	114	114	113	113	113	113	113	113	112	112
65-69	108	112	115	118	120	123	126	129	132	135	138
70-74	92	98	105	109	114	120	126	131	137	142	148
75-79	55	57	59	61	64	66	68	71	73	76	79
80-84	41	46	52	59	67	76	86	98	111	126	142
85-89	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	17
90-94	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,041	% nárast – 60+						50
Abs. nárast											214
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											28,592
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											35,936

Celkový nárast v seniorskej kategórii sa predpokladá až vo výške 28,592 %. Celkový podiel obyvateľstva po 60 roku by mal stúpnuť na 35,936 %. V absolútnom vyjadrení by malo ísť o 214 obyvateľov. Pre túto skupinu obyvateľov by mala obec zabezpečiť dostatočnú ponuku sociálnych služieb, ponuku zdravotníckych služieb a bezpečnosť.

2.12. ZDRAVOTNÍCTVO

Obyvatelia využívajú zdravotnícke služby prevažne v okresnom meste Zvolen (všeobecní lekári odborní lekári, poliklinika, nemocnica).

Kúpeľná infraštruktúra

Prioritnou funkciou obce Kováčová je funkcia celoštátneho až medzinárodne významného kúpeľného miesta. V kúpeľoch sa liečia najmä choroby pohybového ústrojenstva a stavy po úrazoch. V roku 1983 bol vyvíraný vrt K-2 v rámci vyhládavacieho hydrogeologického prieskumu prírodných liečivých zdrojov kúpeľov Sliač a Kováčová. Hĺbka vrtu je 536m, výdatnosť 15,0 l.s-1, v lete 20,0 l.s-1, teplota vody 48-49 oC. Je to prírodná liečivá kalciovo-magnéziovo-sulfátovo-bikarbonátová voda s obsahom 600 mg.l-1 CO₂. Vrt K-2 je jediný zdroj pre kúpele Kováčová a termálne kúpalisko. Na mieste vrtu je vybudovaná pitná váza, ktorá slúži verejnosti. Štatút kúpeľného miesta Kováčová bol schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 830 z 18. novembra 1997. Zmena Štatútov kúpeľných miest bola schválená uznesením vlády SR č. 456/1999 (ÚPO Kováčová, 2006, s.52).

Areál kúpeľov tvoria tri samostatné ekonomicko-správne liečebné zariadenia lokalizované v priestorovo veľkorysom kúpeľnom parku. Pôvodné kúpele patria pod správu „Kúpele Kováčová, s.r.o.“. Vznikli na pravom brehu Kováčovského potoka. Na ich

území sa nachádzajú pramene termálnych vôd. Nízke 1 a 2-podlažné budovy sú umiestnené vo vysokej zeleni parku a v kontakte so sprievodnou zeleňou Kováčovského potoka. Ich stavebno-technický stav je, s výnimkou liečebného domu Detvan, nevyhovujúci a vyžaduje si rekonštrukciu. Na ľavom brehu Kováčovského potoka sa nachádza hospodársky dvor kúpeľov a pôvodne administratívna budova, ktorá je využívaná aj na ambulantné liečebné procedúry. Špecializovaný liečebný ústav Marína leží severozápadne od starých kúpeľov na terénnej terase nad korytom Kováčovského potoka, ktorý v tomto priestore vyteká z hrádze vodnej nádrže v ústí Kováčovskej doliny. Ústav bol postavený v 70-tych rokoch ako liečebný ústav zameraný na liečbu detí. Stavebno-technický stav budov je veľmi dobrý. Park okolo ústavu je udržiavaný s kultivovanou zeleňou a pešími chodníkmi. Národné rehabilitačné centrum (NRC) bolo postavené v 80-tych rokoch so zameraním na liečbu a rehabilitáciu pooperačných a poúrazových stavov dospelých pacientov. Areál NRC bol vybudovaný na lúčach bez pôvodnej vysokej vegetácie. Napriek tomu, že postupne sa vytvorili skupinky priestorovo vnímateľnej zelene, stále je jej citeľný nedostatok v komplexnom vnímaní tohoto priestoru. V súčasnosti sa vo vnútornom kúpeľnom území nachádza areál termálneho kúpaliska s návštevnosťou až 5000 návštevníkov/1 deň v letnej sezóne, autokemping a odstavné parkovisko, časť Kúpeľnej ulice a bytové domy na Slnecnej ulici. Z hľadiska rozvoja ostatných základných funkcií obce je potrebné akceptovať zariadenie termálneho kúpaliska s doplnkovými službami pre cestovný ruch, ako jednu z hlavných hospodárskych aktivít, ktorá je významnou súčasťou ekono-mického potenciálu obce (ÚPO Kováčová, 2006, s.29).

Kúpele Kováčová s.r.o.

Kúpele Kováčová sa nachádzajú uprostred malého parku na brehu Kováčovského potoka. V súčasnosti je pre kúpele v Kováčovej indikovaná ambulantná kúpeľná liečba dospelých pacientov s chorobami pohybového ústrojenstva a niektorými nervovými chorobami. Na liečbu slúži Kúpeľný dom s dvoma bazénmi s termálnou vodou a vaňovými kúpeľmi. Doplnkové procedúry sú podávané aj v bývalej administratívnej budove. Kúpeľný dom bol postavený v roku 1926 a slúži svojmu účelu až do dnes bez väčších zmien okrem nevyhnutných rekonštrukčných prác.

Špecializovaný liečebný ústav Marína š.p.

Odborné kúpeľné zariadenie, ktoré poskytuje priamo v ústave kompletnú kúpeľnú starostlivosť pre pohybovo postihnuté deti. Liečia sa tu nervové choroby, chabé obrny, svalové ochorenia, stavy po zápaloch a úrazoch a choroby pohybového ústrojenstva. V balneoterapii sa využíva prírodná mine-rálna liečivá voda, horúca s teplotou 48,50C. Liečebný ústav sa skladá z dvoch pavilónov s celkovou kapacitou 220 lôžok, balneoterapie a technického pavilónu. V priebehu ostatných päť rokov boli vybudované bezbariérové komunikácie v interiéroch aj exteriéroch liečebného ústavu a priebežne riešené úpravy objektov na zlepšovanie liečebného procesu.

Národné rehabilitačné centrum

Odborné kúpeľné zariadenie, ktoré poskytuje priamo v komplexe objektov ústavu kompletnú kúpeľnú starostlivosť pre poúrazové stavy a pohybovo postihnutých dospelých pacientov. Zariadenie má kapacitu 210 lôžok, priestory pre rehabilitáciu a balneoterapiu. V exteriéri ústavu sú športoviská pre rehabilitáciu pacientov v prírodnom prostredí (ÚPO Kováčová, 2006, s.53).

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
0	7	7	8	8	9	9	10	10	10	11	11
1-4	45	44	44	44	44	43	43	43	43	42	42
0 – priem. Index				1,043	% nárast – 0						49,792
1-4 priem. Index				0,994	% nárast 1 – 4						-6,034
Abs. nárast											1
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,480
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											2,973

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
60-64	114	114	114	113	113	113	113	113	113	112	112
65-69	108	112	115	118	120	123	126	129	132	135	138
70-74	92	98	105	109	114	120	126	131	137	142	148
75-79	55	57	59	61	64	66	68	71	73	76	79
80-84	41	46	52	59	67	76	86	98	111	126	142
85-89	13	14	14	14	15	15	16	16	17	17	17
90-94	5	5	5	6	6	6	6	6	6	7	7
95-99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60+ – pr. Index				1,041	% nárast – 60+						50
Abs. nárast											214
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											28,592
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											35,936

2.13. ŠPORT

Obec a jej okolie poskytuje široké možnosti športového, rekreačného a kultúrneho využívania nielen pre vlastných obyvateľov, ale hlavne tvorí potenciál rekreácie, hlavne krátkodobej nielen pre obyvateľov okresného mesta Zvolen, ale aj pre širší región. Priamo v obci je pomerne dostatočne vybudovaná športová infraštruktúra.

V obci je vybudovaná Zóna oddychu a hier pre deti na Ul. Mierovej a viacúčelové ihrisko v športovom areáli. S rozšírením plôch sa uvažuje v lokalite Trávniky, na Ulici Slnecnej a v bývalom autokempingu. Pri realizácii nových plôch bývania je potrebné realizovať aj športové plochy pre deti aj dospelých s plošne rozsiahlejším areálom v lokalite Medzi potôčky-Hájik. Vyššia športová vybavenosť je zastúpená športovým areálom na Kúpeľnej ulici (ÚPO Kováčová, 2006, s.43). Ostatné ihriská sa nachádzajú v areáli kúpaliska. DETSKÉ VONKAJŠIE IHRISKO - vedľa detských vonkajších bazénov sa nachádza ihrisko s bezpečnostnou podlahou a tienением, kde majú deti k dispozícii drevený domček so šmykačkou, hojdačky a 5 veľkých tabúl na kreslenie kriedami. VOLEJBALOVÉ IHRISKÁ - v areáli sa nachádzajú dve ihriská pre plážový volejbal, zapožičať loptu je možné priamo v areáli. FIT PARK - ponuka strojov na precvičenie svalstva (14.6.2015, <http://www.holidaypark.sk/ihriska/>).

Termálne kúpalisko Holidaypark

Vonkajšie bazény

SEDACÍ (38°) – S CELOROČNOU PREVÁDZKOU - je určený na kľudový pobyt a regeneráciu vďaka termálnej minerálnej vode. Vo vonkajšom sedacom bazéne je ako v jedinom bazéne voda neupravovaná, čiže priamo voda z vrtu, čím je zintenzívnený liečebný účinok vody. V prevádzke je počas predĺženej letnej sezóny, v závislosti od vonkajšej teploty a vstupuje sa doň z krytej celoročnej bazénovej haly. Odporúčaná dĺžka pobytu - 20 minút. Hĺbka vody 1,2 m. REGENERAČNÝ (32°) – S PREDLŽENOU LETNOU PREVÁDZKOU - nachádza sa v novej časti Holidayparku Kováčová. Vonkajší regeneračný bazén je v prevádzke počas predĺženej letnej sezóny, v závislosti od vonkajšej teploty. Hĺbka vody 1,2 m. PLAVECKÝ (26°) – S PREDLŽENOU LETNOU PREVÁDZKOU - v bazéne je aj vodný chrlič. Pri bazéne sú rozmiestnené lehátka, takže je to ideálne miesto na oddych s možnosťou osvieženia vo vode s príjemnou teplotou. Vonkajší plavecký bazén je v prevádzke počas predĺženej letnej sezóny, v závislosti od vonkajšej teploty. Hĺbka vody 1,2 m. RELAXAČNÝ (33°) – S LETNOU PREVÁDZKOU - nachádza sa v hornej časti areálu, nad novovybudovanou celoročnou časťou areálu. Tento bazén je najväčšou vodnou plochou v areáli. Pri bazéne je šmykačka pre deti. V bazéne je priestor na loptové hry. Hĺbka vody od 0,6m do 1,4 m. DETSKÉ (32°) – S LETNOU PREVÁDZKOU - nachádzajú sa v detskom areáli s detskou preliezkou a hojdačkami. Hĺbka vody v detských bazénoch je od 10 do 40 cm, teplota vody je 32 ° C. V oboch detských bazénoch sú atrakcie, šmykačky, vodný hrb, vodné trisky. Detské bazény sú čiastočne prekryté tieniacou plachtou. Hĺbka vody od 0.1 m do 0,4 m (14.6.2015, <http://www.holidaypark.sk/vonkajsie-bazeny/>).

Vnútorne bazény

RELAXAČNÝ (32°) - nachádza sa v novovybudovanej budove, v bazénovej hale. V bazéne oceníte masážne prvky ako napríklad vodný chrlič, hydromasážne trysky, dnový vzduchový gejzír, hojdačí záliv, vodné bublinkové lehátka a iné. Relaxačný vnútorný bazén je v prevádzke celoročne. Hĺbka vody 1,2 m. WHIRLPOOL (36°) - veľká „whirlpoolka“ až pre 16 osôb. V tomto bazéne sa vášmu telu aj myslí určite uľaví od fyzickej a psychickej únavy. Vnútorný whirlpool bazén je v prevádzke celoročne. Hĺbka vody 1,2 m. DETSKÝ (32°) - antikorový bazén určený aj pre tie najmenšie deti. V bazéne je malá šmykačka a veselý slon, po ktorom sa môžu deti tiež šmykať. Detský vnútorný bazén je v prevádzke celoročne. Hĺbka vody od 0,1 m do 0,3 m. TOBOGAN (60 m) - má nástup aj dopad vo vnútornej časti Holidayparku, takže zábavu pri jazdách v ňom si môžete užiť počas celého roka. Dĺžka 60 m, štart – stop systém na fotobunku so semaforom, časomiera pre odmeranie dĺžky trvania jazdy (14.6.2015, <http://www.holidaypark.sk/vnutorne-bazeny/>).

Štatistiky

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

Veková štruktúra pravidelne športujúcich

ženy

muži

priemer

15-24	52	45	49
25-39	36	43	40
40-54	39	39	39
55-69	38	36	37
70+	18	48	33

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

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

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
15-19	59	55	52	48	45	42	40	37	35	33	31
15-19 – pr. Index				0,936	% nárast 15-19						-48,112
Abs. nárast											-28
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											3,935
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											1,711

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	81
25-29	100	98	97	95	93	92	90	88	87	85	84
20-24 - pr. Index				0,989	% nárast – 20-24						-10,513
25-29 - pr. Index				0,982	% nárast 25 – 29						-16,357
Abs. nárast											-26
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											12,685
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											9,184

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
30-34	83	81	79	75	73	70	68	65	62	60	57
35-39	121	119	118	116	114	113	111	109	108	106	105
40-44	147	158	170	183	198	213	229	247	266	287	309
30-34 - pr. Index				0,963	% nárast – 30-34						-31,419
35-39 - pr. Index				0,985	% nárast – 35-39						-13,663
40-44 - pr. Index				1,077	% nárast – 40-44						110,929
Abs. nárast											120
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											23,404
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											26,309

2.14. KULTÚRA

Základnú vybavenosť tvoria klubové priestory pre činnosť záujmových organizácií a združení. Tieto zariadenia v doporučených kapacitách môžu byť lokalizované v obytných zónach a v navrhovaných centrách vybavenosti. Sála kultúrneho domu je v spoločnom objekte s Obecným úradom s cca 100 miestami. Objekt si vyžaduje rekonštrukciu so zameraním na zvýšenie estetickej úrovne interiéru a doplnkových služieb (UPO Kováčová, 2006, s.43).

Kultúrne pamiatky

V obci Kováčová sa nachádza niekoľko národných kultúrnych pamiatok evidovaných v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR:

Pamätný dom s pamätnou tabuľou (č. ÚZPF SR 1163/1-2) na Kúpeľnej ulici č. 59, parcela č. 1098/3, ktorý je vlastníctvom Kúpeľov Sliač a Kováčová. Objekt (Liečebný dom Detvan) bol rekonštruovaný v rokoch 1988 až 1991. V objekte sídlil štáb brigády kapitána Jána Nálepku. Objekt je súčasťou areálu Kúpeľov Kováčová, s.r.o., v riešení sa zachováva bez zmeny funkcie, v svojom prostredí. Pomník na spoločnom hrobe 105 obetí zavraždených po potlačení SNP, realizovaný na mieste pôvodného pomníka v roku 1969. Pomník je situovaný na okraji kúpeľného parku. Jeho poloha aj prostredie sú v návrhu plne akceptované. Z pôvodnej ľudovej architektúry sa v Kováčovej bez väčších rušivých úprav zachovali len dva objekty: Dom ľudový s hospodárskou časťou číslo 67 na ulici Trávniky, parcela č. 43 (č. ÚZPF SR 11055). Kultúrnou pamiatkou je dom drobného roľníka pôvodne bežný typ v zvolenskom regióne z druhej polovice 19. storočia. V súčasnosti využívaný ako rekreačná chalupa. Poloha objektu, jeho spôsob súčasného využívania je v návrhu plne akceptované. Sýpka na ulici Slobody pri dome č. 13/8, parcela č. 415 (ÚZPF SR č. 11334) Objekt je súčasťou zástavby na ulici Slobody. Jeho polohu v území a architektonický charakter je nevyhnutné plne akceptovať. V centre obce je zachovaná historická urbanistická štruktúra charakteristickej cestnej radovej dediny – východná časť ulice Slobody, ktorá si zachovala základné prvky členenia a orientácie parciel a pôvodné radenie objektov štítom do ulice. Zástavba vytvorila centrálny priestor pretiahnutého tvaru s alejou stromov uprostred. Napriek tomu, že nie je v súčasnosti predmetom ochrany pamiatok, je potrebné zachovať túto štruktúru ako vzácny urbanistický prvok dokumentujúci formy urbanizácie vidieckych obcí v priestore Zvolenskej kotliny. Významnou prírodnou hodnotou na území obce Kováčová je kúpeľný park. Jeho súčasná plocha je v návrhu rozšírená na severovýchodnom okraji do priestoru za špecializovaným liečebným ústavom Marína po terénnu hranu v lokalite Trebuľa a na juhozápadnom okraji po stanovenú hranicu kúpeľného územia. Pri akýchkoľvek činnostiach v tomto priestore je potrebné dodržiavať podmienky stanovené v Štatúte kúpeľného miesta Kováčová, schváleného uznesením vlády Slovenskej republiky č. 830 z 18.9.1997 v znení neskorších predpisov (ÚPo Kováčová, 2006, s.34).

Štatistiky

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

Trendy

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

- stimulovať lepšie „previazanie“ súkromných výdavkov domácností s verejnými zdrojmi podpory kultúry. Určitá časť tejto podpory kultúrnych zariadení ponúkajúca svoje aktivity pre verejnosť musí byť variabilná, závislá od toho, či vyvolala odozvu, ktorá sa prejavuje vo veľkosti návštevnosti ap. Akými metódami to prepočítať je iná otázka: či u divadiel napr. podľa počtu obsadenosti ponúkaných miest, počtu repríz ap. Pokračovať by sa malo sofistikovanejšie s experimentom „kultúrnych poukazov“
- zefektívniť systém dlhodobiejšieho viazania subjektu stimulovaného trhového dopytu (cieľových skupín súčasných i budúcich „spotrebiteľov“ kultúry so stimulovanou trhovou ponukou kultúrnych inštitúcií
- rozšíriť systém permanentiek
- rozšíriť systém kultúrnych poukazov aj pre zamestnancov súkromných a verejných inštitúcií (a dotáciami ich kryť zo sociálneho fondu a u firiem aj z iných zdrojov)
- uplatňovať bonusové body na cenu vstupenky, za ktoré návštevník po určitom počte dostane bezplatnú (alebo výrazne zľavnenú) vstupenku
- last minute zľavy na očakávanú nevyužitú ponuku
- zaviesť výrazne diferencované ceny na dopoludňajšie a popoludňajšie predstavenia (s prioritou pre dôchodcov a deti aj so sprievodom)
- zlepšiť využívanie stykov s podnikovým svetom ekonomiky pri podpore ich firemnej identity aj návštevou kultúrnych zariadení
- podporiť „umelecké školenie“ detí mimo školy ako budúcich aktívnych subjektov trhového dopytu zavedením odpočítateľnej položky z daňového základu domácnosti za tieto výdavky
- radikálne zlepšiť celý systém marketingu verejných kultúrnych inštitúcií (vo väzbe na odporúčanie č. 1 a č. 3)
- radikálne zlepšiť strategický manažment kultúrnych inštitúcií (v prepojení na prognózovanie ich vývoja, na manažment rizika podmienok ich ekonomického vývoja atď.)
- významne zlepšiť systém školskej a mimoškolskej výchovy mládeže ku kultúre (12.6.2012, <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>).

Prognóza cieľovej skupiny

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

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
20-24	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	81
25-29	100	98	97	95	93	92	90	88	87	85	84
20-24 - pr. Index				0,989	% nárast – 20-24						-10,513
25-29 - pr. Index				0,982	% nárast 25 – 29						-16,357
Abs. nárast											-26
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											12,685
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											9,184

Počet obyvateľov ku koncu obdobia (31.12.) podľa územie, 5 ročná veková kategória, pohlavie a rok											
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
45-49	103	106	109	111	114	117	119	122	125	128	131
50-54	98	98	98	97	97	97	97	97	97	96	96
55-59	106	104	102	100	98	96	95	93	91	89	88
45-49 – pr. Index				1,024	% nárast - 45-49						27,001
50-54 - pr. Index				0,998	% nárast - 50-54						-1,540
55-59 - pr. Index				0,981	% nárast - 55-59						-17,255
Abs. nárast											8
% z celkového počtu obyvateľov - 2015											20,493
% z celkového počtu obyvateľov - 2025											17,626

2.15. UBYTOVACIE ZARIADENIA

Súčasná kapacita zariadení penzióny Zelený dom, Benko a Relax zabezpečujú nároky na ubytovanie a stravovanie v rozsahu postačujúcom v intraviláne obce. Ťažiskom tejto funkcie sú priestory mimo súčasného intravilánu v jestvujúcich chatových lokalitách, ktoré sú dokumentované v kapitole Rekreačia a cestovný ruch. Doplnenie stravovacích kapacít bude predovšetkým v snahe o poskytovanie vyššieho štandardu služieb v navrhovaných zariadeniach v centrálnej časti obce a navrhovanom kultúrno-spoločenskom a rekreačnom centre na Kúpeľnej ulici a čiastočne v lokalite Seravy (ÚPO Kováčová, 2006, s.44).

Únosná kapacita lôžkových kapacít pre rekreáciu v katastrálnom území obce je už v súčasnosti naplnená, nie je možné rozvoj zamerať na ďalšie zvyšovanie lôžkových kapacít v existujúcich chatových lokalitách. Rozvojové zámery strediska je potrebné zamerať na zvyšovanie kvality a štandardu služieb pre cestovný ruch predovšetkým v zastavanom území obce a v lokalitách na toto územie bezprostredne naväzujúcich. Areál bývalého Autocampingu, ktorý zaberá značnú časť centrálneho priestoru obce vedľa termálneho kúpaliska má podľa podkladov celkový počet lôžok 900. Vzhľadom na celoštátny až medzinárodný význam liečebných kúpeľov v Kováčovej možno takéto funkčné využitie priestoru, ktorý tvorí spojenie medzi obytným územím obce a kúpeľným územím považovať za nevyhovujúce, vyžadujúce zmenu. Plošným rozsahom pomerne malé katastrálne územie obce Kováčová je charakteristické existenciou rozsiahlych lokalít chatovej zástavby medzi Kováčovskou a Bienskou dolinou, západne a juhozápadne od zastavaného územia obce, s ktorým svojimi okrajmi takmer splývajú. (ÚPO Kováčová, 2006, s.48).

V obci sa nachádzajú nasledujúce ubytovacie zariadenia: APARTMENTS STANLEY, A. Kmeť 238/16, 962 37 Kováčová, Beličková Priska, Kúpeľná 54, 962 37 Kováčová, Chata Kováčová 19, Chata MARÍNA - chatová oblasť, Chata sa nachádza (5 min. cesty) nad kúpaliskom v Kováčovej. Možnosť ubytovania v 4 - dvojlôžkových a 1 - trojlôžkovej izbe, v chate sa nachádza spoločenská miestnosť s krbom, kúpeľňa, WC, Jozef Ťavoda, Borinka 492, Kúpele Kováčová, Liečebný dom/Penzión Detvan, 962 37 Kováčová, Penzión Benko, Kúpeľná 58, 962 37 Kováčová, Penzión Relax, Športová 1, Soluta, Chatová oblasť C, Kováčová, Tara, Chatová oblasť B, Kováčová, Ubytovanie na súkromí, Športová 9, Kováčová, Ubytovanie na súkromí 2, Zvolenská 17, Kováčová, Ubytovanie v súkromí, Slnečná 6, Kováčová, Zelený dom - ubytovanie v súkromí, Bystrická 15, Kováčová.

2.16. STRAVOVACIE A REŠTAURAČNÉ SLUŽBY

V obci sa nachádza viacero stravovacích zariadení. Na okrajových častiach obce sa nachádza salaš a v smere na mesto Zvolen ďalšie reštauračné zariadenie. Viaceré stravovacie zariadenia sa nachádzajú v rámci ubytovacích kapacít. Samostatnú skupinu tvoria stravovacie zariadenia v rámci termálneho kúpaliska.

REŠTAURÁCIA POHODA S TERASOU (50 miest interiér + 50 miest terasa) - v novovybudovanej budove Holidayparku Kováčová sa nachádza rýchloobslužná reštaurácia. Môžete si vybrať z viacerých viac alebo menej ľahkých hotových jedál a šalátov v podobe Na príjemnej slnecnej letnej terase môžete stráviť pohodové chvíle pri dobrej káve alebo osviežujúcom chladenom nápoji. Tohtoročnou novinkou sú pohodlné farebné sedacie vaky.

FRESH BAR S TERASOU - Fresh Bar sa nachádza v novovybudovanej hale pri vnútorných bazénoch. Svojou ponukou je zameraný na čerstvé ovocné šťavy a osviežujúce nápoje. Na terase sa nachádzajú stoly so slnečníkmi, súčasťou ktorej je slnečná oddychová zóna s lehátkami (14.6.2015, <http://www.holidaypark.sk/vnutorne-s-terasou/>).

BAR CENTRÁL - nachádza sa oproti terase reštaurácie Pohoda, ktorej ponuku dopĺňa o rozmanité grilované špeciality. BAR TERMÁL - je situovaný kúsok nad vonkajším plaveckým bazénom, môžete sa v ňom občerstviť miešanými nápojmi všetkých chutí a spríjemniť si chvíle posedením. BUFET POD BOROVICOU - langosy a pizza v bufete Pod borovicou, ktorý stojí pri vonkajšom relaxačnom bazéne. BUFET TOBOGÁN - ponuka troch kultúr - to pravé Slovenské, Grécke a Americké na jednom mieste. Bufet Tobogán sa nachádza na miernom svahu nadetskými vonkajšími bazénmi, v ktorého okolí sú k dispozícii stacionárne drevené lehátky s kovovou konštrukciou (14.6.2015, <http://www.holidaypark.sk/vonkajsie/>).

PIZZERIA FAMILY – nad predajňou COOP Jednota na Ul. Kúpeľnej

Motorest Formula - na Ul. Bystrickej

Salaš HRON na juhozápadnom okraji obce

2.17. CESTOVNÝ RUCH

Prírodné danosti katastrálneho územia obce Kováčová, prítomnosť liečivých minerálnych vôd a priaznivá poloha obce v priestore Zvolenskej kotliny sú základnými podmienkami pre vývoj prioritnej funkcie obce, ktorou je kúpeľníctvo celoštátneho až medzinárodného významu. Doplnkovou funkciou, ktorá má v tomto priestore významné postavenie je rekreácia a cestovný ruch. Pôvodný zámer, z obdobia 70-tych a 80-tych rokov, úplne vylúčiť rekreačné využívanie termálneho kúpaliska v Kováčovej sa v priebehu 90-tych rokov ukázal ako nereálny. Návštevnosť územia obce v letnom období dosahuje vysoké hodnoty predovšetkým vďaka existencii areálu termálneho kúpaliska, ktoré je kvalitou ponúkaných služieb a vybavenosťou jediné nielen v okrese Zvolen ale aj v okrese Banská Bystrica. Optimálna dochádzková vzdialenosť z dvoch významných mestských centier zaraduje obec Kováčová medzi významné rekreačné atraktivity patriace do ich prímestských rekreačných zón.

Ťažiskovým priestorom rekreačných služieb a športu v zastavanom území obce je v súčasnosti areál termálneho kúpaliska – Holidaypark s odstavným parkoviskom a športový areál, ktoré sa nachádzajú vo vnútri vnútorného kúpeľného územia. Termálne kúpalisko má dennú návštevnosť v letnej sezóne – 5 000 návštevníkov (ÚPO Kováčová, 2006, s.48).

V okolí obce sú vhodné podmienky na rekreáciu, turistiku i cykloturistiku. Celoročne otvorený Holiday park ponúka vodné atrakcie, blízky kemp, chaty a množstvo privátov ubytovanie a služby. Miestne lesy sú obľúbeným cieľom prechádzok hubárov, asfaltové i lesné cesty zasa cykloturistov. Z obce vedie turistický chodník na hrebeň Kremnických vrchov. Medzi atraktívne ciele turistov v okolí patria aj Badínsky prales, Kúpele Sliač, Pustý hrad, Zvolenský zámok, Arborétum Borová hora či unikátny drevený artikulárny kostol v Hronseku (14.6.2015, [https://sk.wikipedia.org/wiki/Kov%C3%A1%C4%8Dov%C3%A1_\(okres_Zvolen\)\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/Kov%C3%A1%C4%8Dov%C3%A1_(okres_Zvolen)))).

Trendy v cestovnom ruchu

Európska komisia cestovného ruchu (ETC) v roku 2004 označila za hlavné faktory ovplyvňujúce rozvoj CR demografiu, zdravie, uvedomelosť a vzdelávanie, voľný čas, cestovné skúsenosti, životný štýl, informačné technológie, dopravu, trvalo udržateľný rozvoj a bezpečnosť. Počet starších ľudí v Európe neustále rastie. Mnoho seniorov odchádza do predčasného dôchodku, má vyššie disponibilné príjmy, teší sa lepšiemu zdraviu. To má za následok rýchlejšiu rast dopytu tejto kategórie ľudí po cestovnom ruchu. Zdravotné povedomie návštevníkov je čoraz väčšie a ovplyvňuje najmä voľbu cieľového miesta a životný režim počas dovolenky. Čoraz populárnejšou je dovolenka spojená so vzdelávaním. Pri plánovaní dovolenky má významnú rolu história, umenie a kultúrne podujatia. Súčasná spoločnosť kladie zvýšené nároky na ľudí a ich denný režim, čo sa prejavuje v raste nárokov na voľný čas a možnosti oddychu. Rastie aj pragmatickosť návštevníkov v CR, ich sebaistota, požiadavky a znalosť vlastných práv, čo súvisí s predchádzajúcimi skúsenosťami. Rastie podiel kritických názorov na kvalitu a dôraz sa kladie na pomer kvality a ceny. Rastie význam internetu, ktorý umožňuje nielen vizuálnu prezentáciu, ale aj priamy nákup produktov cestovného ruchu. V dopravných službách sa do popredia dostáva záujem o cestovanie železnicou, a najmä vysokorýchlostnými

vlakmi. Rastie aj sieť nízkotarifných leteckých spoločností, zatiaľ čo cestné siete sa stávajú preťažené a klesá podiel klasického cestovania. Medzi populáciou naďalej rastie environmentálne povedomie, čo ovplyvňuje rast záujmu o cieľové miesta rozvíjajúce na základe trvalej udržateľnosti. Aktuálne trendy v cestovnom ruchu – rast záujmu o kvalitu, luxus, pohodlie a bezpečie, – záujem o relax, uvoľnenie, aktívnu dovolenku, pobyty wellness a pobyty v kúpeľoch, – dopyt po produktoch pre jednu osobu, – rast záujmu o krátkodobé pobyty v zahraničí, – individuálne organizovaná dovolenka zameraná na kultúru, umenie a históriu (rast záujmu o strednú a východnú Európu), – potreba ponuky cenovo dostupných produktov, – spokojnosť zákazníkov sa prejavuje v ich opätovnom návrate, – rast záujmu o osobnejší prístup v poskytovaní služieb (malé rodinné podniky), – úzka špecializácia poskytovateľov služieb na produkt pre vybranú cieľovú skupinu, – trend „späť k začiatkom“, ktorý súvisí s preferenciami tráviť jednoduchšiu dovolenku (ubytovanie v hoteli nahradiť ubytovaním v bungalove, resp. stane), – nezáujem o sprostredkovanú organizáciu dovolenky oproti zvýšenému záujmu o priame rezervovanie a nákup služieb prostredníctvom internetu (12.6.2012, <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>).

2.18. REKAPITULÁCIA ROZPOČTU OBCE ZA ROKY 2010 – 2014

Nasledujúca tabuľka prezentuje štruktúru príjmov a výdavkov obce.

Hospodárenie obce celkom					
	2 010	2011	2 012	2013	2014
Bežné príjmy	461760	552939	478084	523525	533268
Bežné výdavky	531532	501239	479217	480428	495296
Prebytok/schodok	-69772	51700	1133	43097	37972
Kapitálové príjmy	0	445915	4000	1019	0
Kapitálové výdavky	331411	0	165472	112825	131164
Prebytok/schodok	-331411	445915	-161472	-111806	-131164
Prebytok/schodok bež. a kap. rozp.	0	0	0	0	0
Príjmy finančných operácií	439315	0	165479	112825	131164
Výdavky finančných operácií	0	0	165472	0	0
Rozdiel finančných operácií	439315	0	7	0	0
Rozdiel celkového rozpočtu	38132	497615	2874	-68709	-93192

Zdroj: OcÚ Kováčová, 2015

2.19. SAMOSPRÁVA

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

Obec Kováčová je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý svoje samosprávne kompetencie vykonáva samostatne (zákon SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení).

Manažment a správa obce

Súčasné zariadenia verejnej správy a administratívy reprezentuje obecný úrad. Obecný úrad je výkonným orgánom obecného zastupiteľstva a starostu obce Kováčová. Obecný úrad zabezpečuje organizačné a administratívne veci obecného zastupiteľstva a starostky obce, ako aj orgánov zriadených obecným zastupiteľstvom. Obecné zastupiteľstvo má 9 členov.

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

Príslušnosť k obyvateľom k úradom ŠŠS	
Sídlo matričného úradu	Sliač
Sídlo pracoviska daňového úradu	Zvolen
Sídlo pracoviska Obvodného oddelenia policajného zboru	Zvolen
Sídlo Okresného súdu	Zvolen
Sídlo Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru	Zvolen
Sídlo pracoviska obvodného úradu	Zvolen
Sídlo Územnej vojenskej správy	Banská Bystrica
Sídlo územného Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny	Zvolen
Sídlo Obvodného úradu životného prostredia	Zvolen
ŠÚ SR	

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

Obec Kováčová je súčasťou Vyššieho územného celku Banská Bystrica. Táto časť identifikuje hlavné faktory vonkajšieho prostredia, ktoré priamo alebo nepriamo ovplyvňujú vývoj samotnej obce. Banskobystrický kraj je ostatný vidiecky, pomaly rastúci, viac stagnujúci, s dlhodobou nadpriemernou mierou nezamestnanosti, nízkym stupňom pripravenosti na inovácie, priemerne atraktívny a nízko konkurencieschopný región SR mimo centra rozvojových aktivít EÚ a s možnosťou cezhraničnej spolupráce s Maďarskou republikou. Podľa stupňa urbanizácie sa radí do skupiny ostatný vidiecky región (53,5 % mestského obyvateľstva). Aj v tomto kraji sa výrazne prejavuje proces starnutia obyvateľstva a podiel detskej zložky mierne klesá, pomaly narastá podiel obyvateľstva v poproduktívnom veku. Najviac zamestnaných v kraji je v priemysle (okolo 31 %) a vo verejnej správe a v školstve (spolu takmer 27 %). Nezamestnanosť v tomto kraji je vysoko nad priemerom SR i EÚ 27. V prípade BBK bude nevyhnutné vytvárať pracovné príležitosti najmä pre ekonomicky aktívne obyvateľstvo, ktoré dochádza za prácou do iných regiónov (približne 10 000). Prioritou je riešenie dlhodobej nezamestnanosti a zamestnanosti rómskej populácie. Pre udržateľnosť investícií a maximalizáciu prínosu investície pre regionálnu ekonomiku je rozhodujúcim faktorom existencia vhodných ekonomických štruktúr schopných naplniť požiadavky investorov v oblasti dodávok pre produkciu. V investičnej (prípravnej) aj operačnej (výrobnej) fáze realizácie investícií z hľadiska počtu dominuje zapojenie domácich dodávateľov. Prevažne ide o podniky lokalizované mimo daného okresu. Z hľadiska objemu dodávok v investičnej fáze síce podniky väčšinu svojich dodávok získavajú od dodávateľov zo Slovenska, ale vo fáze výroby už väčšina dodávok prichádza zo zahraničia. Napriek významnému podielu investícií do vedomostne menej náročných odvetví a z časti obmedzenému vplyvu multiplikačných efektov, regionálna ekonomika môže reálne profitovať z transferu technológií, zvýšenej zamestnanosti a rozvoja kvalifikácie pracovnej sily. Priemysel je v regióne rozložený nerovnomerne. Dosahuje vysokú koncentráciu na severe kraja, kde sídlia najproduktívnejšie odvetvia ekonomiky - hutnícky, strojársky, automobilový, drevársky, farmaceutický a polygrafický priemysel. V južnej časti majú základňu potravinársky priemysel a ostatné odvetvia komplementárne k poľnohospodárstvu. Celkom možno očakávať, že BBK má šancu si len vďaka novým PZI udržať pozíciu pomerne hospodársky a sociálne stabilného regiónu. Bude sa však len veľmi pomaly približovať k úrovni priemeru EÚ 27. V priemyselnej výrobe bude naďalej dominovať doterajší priemysel, významnejšie postavenie by mohol získať turizmus. BBK má silný inovačný potenciál len v dvoch mestách – Banská Bystrica a Zvolen. Pomaly sa zvyšuje výkonnosť v oblasti turizmu. Vidiecke oblasti sú na ceste k transformácii, pomáhajú im nástroje na vyrovnávanie regionálnych rozdielov – predovšetkým diverzifikácia hospodárskej činnosti. Identita/špecifickosť sídiel a subregiónov je zachovaná a dobre využívaná v prospech kvalitných miestnych produktov napr. lazy. Prírodné zdroje BBK sú bohaté a rôznorodé. Veľký význam majú lesy, zdroje minerálnych a termálnych vôd využívaných najmä v kúpeľníctve a potravinárstve. Kraj disponuje veľkým podielom chránených území.

Charakteristika špecifických stránok regiónu

V porovnaní s regiónmi vyspelých krajín EÚ a regiónmi SR možno konštatovať, že BBK využíva iba čiastočne svoj rozvojový potenciál. Najvýraznejšie rezervy sa nachádzajú v nedostatočnej úrovni využívania inovačného potenciálu najmä v pôdohospodárstve, nízkom príleve PZI a podpore domácich investorov a využívaní vysokovzdelanej pracovnej sily, vytváraním pracovných miest v sektore služieb. Dôsledkom toho je jeho slabá konkurencieschopnosť poľnohospodárstva a celkové ohrozenie konkurencieschopnosti regiónu založenej hlavne na energeticky náročnej výrobe. V porovnaní so svetovými trendmi a s vývojom v okolitých krajinách je úroveň informatizácie BBK nízka a pre budúci rozvoj nedostatočná.

Konkurenčná výhoda

Konkurenčná výhoda BBK je tvorená najmä jeho prírodným a kultúrohistorickým bohatstvom, atraktívnou vidieckou krajinou vrátane potenciálu pre rozvoj poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, obnoviteľných zdrojov energie a agroturistiky.

Strategické ciele:

1. doprava a zvyšovanie dostupnosti a atraktivity územia (integrovaná doprava),

2. rozvoj ľudských zdrojov a zvyšovanie kvality života obyvateľov prostredníctvom informatizácie verejnej správy a podporou projektov v oblasti e-služieb,
3. poľnohospodárstvo, lesníctvo a rozvoj vidieka,
4. inovácie a rast konkurencieschopnosti priemyslu v rozhodujúcich sektoroch a pri využívaní obnoviteľných zdrojov energie.

Očakávané dopady:

- zvýšenie využitia domácich regionálnych zdrojov,
- zvýšenie zamestnanosti najmä vo vidieckych oblastiach a v oblasti nových technológií,
- zvýšenie dostupnosti a atraktivity regiónu nielen z pohľadu domácich a zahraničných investorov, MSP, ale aj miestneho obyvateľstva a zvýšenie podielu ekologickej (integrovanej) dopravy,
- zvýšenie výkonnosti najmä v oblasti turizmu, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva, drevospracujúceho priemyslu.

2.21. EX-POST HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHSR

Z vízie obce Kováčová vychádza stratégia rozvoja, ktorá je definovaná v šiestich rozvojových oblastiach: 1. Vzdelávanie a zamestnanosť, 2. Šport a oddychové aktivity, 3. Kultúra, 4. Sociálna pomoc, zdravotnícka starostlivosť a miestna samospráva 5. Bývanie, technická infraštruktúra, tvorba a ochrana životného prostredia, 6. Cestovný ruch, kúpeľníctvo a liečebná starostlivosť

Jednotlivé rozvojové oblasti sú rozpracované do nasledovných strategických a špecifických cieľov a opatrení

Rozvojová oblasť 1: Vzdelávanie a zamestnanosť

Strategický cieľ: Zabezpečiť kvalitné vzdelávanie, zvýšiť zamestnanosť obyvateľov

Špecifický cieľ 1.A: Poskytovať rozmanité vzdelávacie služby

častočne splnené Opatrenie 1.A.1: Skvalitniť podmienky na vzdelávanie

častočne splnené Opatrenie 1.A.2: Rozšíriť a skvalitniť vzdelávacie aktivity

Špecifický cieľ 1.B: Poskytovať rozmanité vzdelávacie služby

nesplnené Opatrenie 1.B.1: Vytvárať podmienky pre rozvoj malého a stredného podnikania

častočne splnené Opatrenie 1.B.2: Podporovať znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie

Rozvojová oblasť 2: Šport a oddychové aktivity

Strategický cieľ: Všestranne podporovať zdravý životný štýl

Špecifický cieľ 2.A: Zabezpečiť dostupné športové a oddychové aktivity všetkým vekovým kategóriám

častočne splnené Opatrenie 2.A.1: Vytvoriť vhodné podmienky na športové a oddychové aktivity

častočne splnené Opatrenie 2.A.2: Pripravovať tradičné a nové športové aktivity a príťažlivé podujatia

Rozvojová oblasť 3: Kultúra

Strategický cieľ: Skvalitniť kultúrny život v obci

Špecifický cieľ 3.A: Zabezpečiť možnosť kultúrneho vyžitia pre obyvateľov a návštevníkov obce

častočne splnené Opatrenie 3.A.1: Vytvoriť vyhovujúce zázemie na rozvoj kultúry

nesplnené Opatrenie 3.A.2: Podporovať rozvoj kultúrnych aktivít a prípravu zaujímavých kultúrnych podujatí

Rozvojová oblasť 4: Sociálna pomoc, zdravotnícka starostlivosť a miestna samospráva

Strategický cieľ: Poskytovať účinnú sociálnu a zdravotnícku starostlivosť a služby samosprávy na zlepšenie kvality života obyvateľov

Špecifický cieľ 4.A: Zabezpečiť zodpovedajúce sociálne a zdravotnícke služby

nesplnené Opatrenie 4.A.1: Skvalitniť systém sociálnej pomoci a zdravotníckej starostlivosti

Špecifický cieľ 4.B: Zvyšovať kvalitu a dostupnosť služieb samosprávy pre obyvateľov a návštevníkov obce

častočne splnené Opatrenie 4.B.1: Zefektívniť a zmodernizovať prácu samosprávy

Rozvojová oblasť 5: Bývanie, technická infraštruktúra, tvorba a ochrana životného prostredia

Strategický cieľ: Skvalitniť obytnú funkciu obce pri zachovaní urbanistického charakteru súčasnej zástavby obce v symbióze s krajinným prostredím a funkciou kúpeľného miesta

Špecifický cieľ 5.A: Zabezpečiť priaznivé podmienky na rozvoj bývania

častočne splnené Opatrenie 5.A.1: Vytvoriť územno-technické a legislatívne podmienky na realizáciu nových lokalít obytnej zástavby

Špecifický cieľ 5.B: Zabezpečiť pre obec zodpovedajúcu technickú infraštruktúru

častočne splnené Opatrenie 5.B.1: Rekonštruovať nevyhovujúce, robiť údržbu existujúcich a dobudovať chýbajúce články technickej infraštruktúry

Rozvojová oblasť 6: Cestovný ruch, kúpeľníctvo a liečebná starostlivosť

Strategický cieľ: Zvýšiť ekonomickú prosperitu obce rozvojom cestovného ruchu a kúpeľníctva

Špecifický cieľ 6.A: Podporovať a rozvíjať všetky formy cestovného ruchu

častočne splnené Opatrenie 6.A.1: Skvalitniť podmienky na rozvoj cestovného ruchu

Špecifický cieľ 6.B: Podieľať sa na skvalitňovaní liečby, regenerácie, relaxu a oddychu v kúpeľných a liečebných zariadeniach

častočne splnené Opatrenie 6.B.1: Aktívne podporovať rozvoj liečebných a kúpeľných podmienok

3 SWOT ANALÝZY

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

Analýza SWOT

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

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

Schéma SWOT analýzy:

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

SO – využiť silné stránky na získanie konkurenčnej výhody

WO – prekonať slabiny využitím príležitostí

SW – využiť silné stránky na čelenie hrozbám

WT – minimalizovať náklady a čeliť hrozbám

Analýza príležitostí a rizík - O-T

O – T analýza umožňuje rozlíšiť atraktívne príležitosti v obci, ktorá skrýva potenciál územia a ktoré môžu obci priniesť výhody pri dosahovaní vyváženého rastu. Súčasne tiež nabáda k zamysleniu nad problémami, s ktorými bude obec riešiť v rámci Integrovannej stratégie.

Znamená to teda, že obec musí sledovať významné sily makroprostredia (demografické, ekonomické, technologické, politické, legislatívne, sociálne a kultúrne) a tiež tých účastníkov mikroprostredia, ktorí ovplyvňujú jej schopnosť dosiahnuť v regióne prosperitu (neziskové organizácie, orgány miestnych samospráv, podnikateľské subjekty, miestni aktéri a verejnosť).

Príležitosti sú posudzované z hľadiska ich atraktívnosti a pravdepodobnosti úspechu. Pravdepodobnosť, že obec dosiahne úspech pri ekonomickom raste, nezávisí len od jej konkurenčnej sily, oproti konkurenčným regiónom, ale aj od toho či je táto sila v porovnaní s konkurenciou väčšia.

V rámci analýzy SWOT sa obec koncentruje na identifikáciu potenciálnych príležitostí – existencia stabilného hospodárskeho prostredia, kvalitné životné prostredie, prírodný potenciál, historicko-kultúrne hodnoty, rozvinutá sieť inštitúcií verejných služieb, objekty cestovného ruchu..

Kvadrant 1 pozostáva z príležitosti ponúkajúcich najvyšší úžitok pre obec, preto by sa mal manažment obce sústrediť na tieto aktivity. Naopak, príležitosti v kvadrante 4 sú buď príliš malé, alebo ich obec nebude vedieť dostatočne využiť. Príležitosti v kvadrante 2 a 3 sú zaujímavé len v prípade, že existuje možnosť zvýšenia ich atraktívnosti alebo pravdepodobnosti úspechu.

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

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

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

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

Analýza silných a slabých stránok – S-W analýza

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

		Matica výkonu a dôležitosti	
		Výkon	
		vysoký	nízky
Dôležitosť	vysoká	1 Sústrediť snahu	2 Udržať snahu
	nízka	3 Nízka priorita	4 Možné nadmerné investovanie

Kvadrant 1 pozostáva z oblastí, ktoré sú dôležité, ale v ktorých obec momentálne vykazuje slabý výkon, preto sa musí sústrediť na posilnenie týchto oblastí. *Kvadrant 2* pozostáva z oblastí, v ktorých je síce mesto úspešné, ale do budúcnosti si musí túto úspešnosť udržať. *Kvadrant 3* tvoria oblasti, ktoré nie sú dôležité, zdokonalenia v tomto kvadrante majú nízku prioritu. V *kvadrante 4* nie sú dôležité oblasti, pričom rozvoj a snaha sú zbytočne silné. Na základe tejto analýzy je zrejmé, že silné

stránky sa nemusia vždy pretransformovať do konkurenčnej výhody obce. Dôvodov, prečo je to tak, je niekoľko, pričom najčastejšími obyvateľmi vnímaná nízka dôležitosť poskytovaných služieb a bodov rozvoja. Identifikácia silných miest obce je možná len na základe porovnania s ich hlavnými konkurentmi v regióne. Ani sústredenie sa na prekonanie všetkých slabých stránok nemusí priniesť očakávaný efekt, pretože náklady potrebné na ich transformovanie do silnej stránky sa nemusia vrátiť. Pozornosť treba venovať príležitostiam, v ktorých má obec najviac silných stránok, alebo oblastiam, v ktorých sa vzhľadom na veľkú príležitosť a potenciálnu návratnosť investícií ukazuje efektívne vytvorenie nových silných stránok. Príklady z praxe uvádzajú, že i málo rozvinutý región má popri slabých miestach aj silné miesta, ktoré pokiaľ dokáže správne identifikovať a využiť, vytvárajú predpoklady pre trvalý a vyrovnaný sociálno-ekonomický rozvoj. Nasledujúce grafy prezentujú pohľad obyvateľov a poslancov na silné a slabé stránky obce Kováčová a kvalitu života v obci.

3.1 HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - rozvinutý kúpeľný sektor, - vybudované zariadenie cestovného ruchu, - poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 27,5 % katastra obce, - celkovo 34 podnikateľských subjektov – právnické osoby, - celkový počet fyzických osôb podnikateľov – 97 v roku 2014, - fungujúci poľnohospodársky podnik s areálmi v západnej časti obce (smer Budča), - relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 441 a vysokoškolským vzdelaním – 210, - rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce – 399,5 ha lesných pozemkov, - okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť, - rýchla dostupnosť okresného mesta Zvolen, - predajňa COOP Jednota, 	<ul style="list-style-type: none"> - klesajúci počet obyvateľov – fyzických osôb podnikateľov, - nedostatočne budovaná sieť komerčných služieb (lekáreň, cukráreň, ...), - absencia špecializovaných predajní (mäsové výrobky, domáce potreby, ...), - nedostatok doplnkových zábavno-oddychových služieb pre kúpeľných hostí, - nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí, - malá ponuka komerčných služieb pre obyvateľov, - nízke možnosti zamestnania v obci, - nízke priemerné mzdy v regióne, - útlm stavebnej výroby, - stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP, - nezáujem mladých ľudí o podnikanie, - nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce, - vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života, - nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - podpora malých podnikateľov v oblasti služieb, - využitie polohového potenciálu obce Kováčová s výhodnou polohou vo vzťahu dostupnosť okresného mesta Zvolen, - orientovanie sa na služby bez negatívnych účinkov na životné prostredie, využívanie jestvujúcich plôch a areálov formou intenzifikácie ich územia a efektívnym využitím jestvujúceho objektového fondu, - preferovanie a profilovanie hospodárskej základne pre rozvoj malého a stredného podnikania s orientáciou na rozvoj tradičných foriem výroby, - skvalitnenie prostredia obslužných a prevádzkových areálov (prípadne nové prevádzky) - vytváranie podmienok pre šport, turistiku a oddych, - rozvoj infraštruktúry a podmienok pre ďalšie bývanie, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, - rozvoj environmentálne vhodných technológií, - vytvorenie nových pracovných miest najmä v malom podnikaní a službách, 	<ul style="list-style-type: none"> - zvýšená regionálna konkurencia a recesia v oblasti profilových odvetví vhodných pre Kováčová (kúpeľníctvo, cestovný ruch), - tlak na intenzívny hospodársky rozvoj a zhodnocovanie investičného potenciálu (nezastavané lokality, prírodné prostredie), - pomalá a nákladná výstavba, modernizácia a rekonštrukcia technickej infraštruktúry, - administratívne opatrenia obmedzujúce plnohodnotný rozvoj cestovného ruchu, - veľká administratívna náročnosť pre získanie financií zo štátnych dotácií a z fondov EU, - nedostatok investičného kapitálu, - neochota investorov o regiónu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p>	<p>11</p> <p>Stratégia WO</p> <p>4</p>

	12	3	9
T hrozby	Stratégia ST	7	Stratégia WT

V oblasti hospodárstva dochádza k prevahe silných stránok. Je nevyhnutné zabezpečiť využitie silných stránok na elimináciu slabých stránok. Riešenie môže byť využitím potenciálu existujúcej infraštruktúry a plôch pre možný rozvoj zón cestovného ruchu.

3. 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - prechádzajúca cesta R1 (I/66, I/69), - prepojenie na mesto Sliac cez cestu III triedy, - dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce, - dostatočné pokrytie zastávkami SAD, - vybudovaná sieť poľných ciest, - rýchlo dostupná cesta E77 – Zvolen – Šahy, - prepojenie s obcou Sielnica účelovou komunikáciou, 	<ul style="list-style-type: none"> - železničná doprava dostupná až v meste Zvolen – 4,5 km, - nevhodné parkovanie na úzkych uličkách, - nedostatok parkovacích miest pre potreby NRC, - nadmerné dopravné zaťaženie Kúpeľnej ulice, - nevyhovujúce rozhľadové pomery na vstupe do obce, - nevyhovujúci stav komunikácie do chatovej oblasti, - nevyhovujúci stav miestnej komunikácie na Športovej ulici, - nevyhovujúce rozhľadové pomery na križovatke ul. Kúpeľnej a Slobody. - nedostatok parkovacích miest pri S.pošte,a.s., pri škole, potravinách COOP Jednota, - nevyhovujúci stav komunikácie pri rybníku, - nevhodné parkovanie na Štúrovej ul., - nedostatok parkovacích miest na Sládkovičovej ul., - nevybudovaný chodník na Slnčnej ul., - nevyhovujúce značenie obce, - nevybudované bezbariérové prístupy na verejných komunikáciách, - neukončené majetkové výstavby pozemkov pod chodníkmi z ul. Bystrickej na ul. Slovanskú,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizácia verejných komunikačných priestorov, - vybudovanie chodníkov pozdĺž miestnych komunikácií a štátnej cesty, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - vybudovanie spevnených komunikácií na základe pozemkových úprav, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - zvyšujúce sa náklady na údržbu a opravy cestnej infraštruktúry, - oneskorená výstavba a modernizácia cestnej siete, - zhoršenie dopravnej obsluhy, - spomalenie hospodárskeho rastu, - trvalý presun cestujúcich z verejnej osobnej dopravy na individuálnu dopravu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 7	16 7 Stratégia WO 5
T hrozby	Stratégia ST 9	2 Stratégia WT

--	--	--

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

3.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vybudovaná sieť miestneho rozhlasu, - spracovaný územný plán pred schválením z roku 2006, - existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s., - vybudovaný verejný vodovod v správe Veolia – Stredoslovenská vodárenská prechádzková spoločnosť, a.s., - obec Kováčová je napojená na el. energiu zo vzdušných vedení VN, - vybudovaná požiarňa zbrojnica, - vybudovaná rozvodná sieť plynu, - možnosti rozvoja plôch IBV v lokalite „Na dlhé“ – smer Sliač, - možnosti rozvoja plôch IBV v lokalite „Nad ihriskom“, - možnosti rozvoja plôch IBV v lokalite „Trebuľa“, - vybudovaný cintorín s dostatočnou kapacitou, 	<ul style="list-style-type: none"> - zlý technický stav vodovodného potrubia, - nedostatočné osvetlenie v bočných častiach obce, - nedostatočné osvetlenie areálu – Špecializovaného liečebného ústavu Marína, š.p., - nedostatočne osvetlený priestor chatovej oblasti, - nevyhovujúci technický stav vodovodnej siete na Kúpeľnej ulici, - časté výpadky elektrického prúdu, - nevyhovujúci stav elektrickej a plynovej rozvodnej siete na Kúpeľnej ulici, - nedostatočne budované bezbariérové prístupy, - nevybudované bezbariérové prístupy k verejným budovám, - v obci nie sú toho času žiadne energetické výrobné zariadenia na báze obnoviteľných zdrojov energie, - zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry, - prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-obmedzenia ochranných pásiem,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rekonštrukcia verejného osvetlenia, zníženie energetickej náročnosti a jeho rozšírenie na neosvetlené časti obce, - kompletná rekonštrukcie vzdušnej elektrickej rozvodnej siete, - rekonštrukcia vodovodnej siete, - zavedenie elektrických, plynových, vodovodných a kanalizačných prípojok do nových častí IBV, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - využitie významnej geografickej polohy územia z hľadiska prechádzajúcich dopravných koridorov, - rozvoj ďalších telekomunikačných a dátových služieb v konkurenčnom prostredí, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - zhoršujúci sa stav obecných stavieb a komunikácií, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - stavebné a legislatívne prekážky a nevysporiadanosť pozemkov v intraviláne,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>11</p> <p>4</p>	<p>12</p> <p>7</p> <p>7</p> <p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>5</p> <p>Stratégia WT</p>

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

3.4 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - spracovaný POH obce Kováčová na roky 2011-2015, - zabezpečený odvoz TKO, - v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov, - čiastočne vybudovaná splašková kanalizačná sieť, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu, - nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber, - nedobudovaná splašková kanalizačná sieť na Hronského ul., - nedobudovaná kanalizačná sieť na ul. J.G.Tajovského, - nedobudovaná kanalizačná sieť na Kúpeľnej ul. (cca. 1 km), - vypúšťanie splaškov do miestneho potoka, - znečistené ovzdušie zo splaškov hlavne v letnom období, - obci sa nenachádza kompostáreň na biologicky rozložiteľných odpadov, - potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácnosti, - čierne skládky ako finančné bremeno obce,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dostavba kanalizačnej siete, - výstavba obecného kompostoviska, - obstaranie potrebných mechanizmov, - zabezpečiť efektívny separovaný zber v celej obci, - možnosti materiálového, resp. energetického využitia odpadov pri rešpektovaní duálnych vlastností odpadov, - dôsledné plnenie kvalitne stanovených cieľov v oblasti odpadového hospodárstva, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, - dodržiavanie noriem EU v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, 	<ul style="list-style-type: none"> - ohrozená kvalita povrchových vôd Kováčovského potoka, - znečistenie koryta odpadom, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia alokovaných v meste Zvolen, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity v okolí obce, - nárast množstva vyvážaných odpadov, pretrvávajúce vykurovanie hlavne tuhými palivami, - nárast množstva vyvážaných odpadov, - nízka disciplína pri nakladaní s odpadmi, - neriešenie problému existencie „čiernych“ skládok,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>5</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>10</p> <p>6</p> <p>11</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>Stratégia WT</p> <p>1</p> <p>11</p>

V prípade životného prostredia prevládajú slabé stránky nad silnými. Je to dôsledok nedobudovaného systému na likvidáciu a čistenie odpadových vôd. Odporúča sa využitie stratégie WT – čeliť hrozbám využitím silných stránok a príležitostí.

3.5 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO, - zabezpečený odvoz TKO, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná výsadba a estetická úprava námestia obce,

<ul style="list-style-type: none"> - relatívne stabilný objem produkovaného odpadu, - plynofikácia obce, - prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor – Kováčovský potok, - ekologicky významný prvok s výskytom vodného a mokradného biotopu (VMP 1), ktorým je vodná nádrž - rybník Kováčová, - biokoridor BK 1 – Bieňský potok, - interakčný prvok IP 1 – Jarok Bánovec – Malá Stráž, - interakčný prvok IP 2 – Kováčovský potok, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav lesoparku nad zariadením Marína, - nevyhovujúci stav námestia SNP, - vytekajúce splašky do miestneho potoka, - neudržiavané koryto Kováčovského potoka, - nevybudovaná dažďová kanalizácia na ul. Mierová a Trávniky, - nevyhovujúci stav doliny nad rybníkom, - nevyhovujúci technický stav tepelného hospodárstva, - čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje dosah produkcie exhalátov z výroby v okresnom meste Zvolen, - malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové zdroje z lokálnych kúrenísk, - nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov, - náchylnosť na vodnú eróziu v celom rozsahu veľkoplošne obrábanej pôdy, - spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných pozemkoch obyvateľov, - zdrojom negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie územia obce je zdrojová a cieľová vnútrosídlová doprava, - lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj ekologického poľnohospodárstva a ekologizácia priemyselnej výroby, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - dodržiavanie noriem EÚ v oblasti produkcie znečisťujúcich látok v priemysle, - regulácia korýt miestnych potokov a revitalizácia ich okolia, - odstránenie zdrojov znečistenia povrchových a podzemných vôd ohrozujúcich zdroje vody, - zvýšiť právne vedomie obyvateľstva vo sfére životného prostredia, 	<ul style="list-style-type: none"> - zhoršujúci sa stav životného prostredia v dôsledku hospodárskej činnosti v regióne, - ohrozená kvalita podzemných a povrchových vôd, - zhoršenie zdravotného stavu obyvateľstva, - znečistenie ovzdušia veľkými zdrojmi znečistenia, - dopady na zdravotný stav obyvateľov, - zníženie biodiverzity, - hrozba zníženia kvality životného prostredia v dôsledku výstavby z hľadiska kvantity a kvality - nadmerná zástavba výšková, plošná, nevhodná funkčná skladba plôch - tlak na životné prostredie a pôvodnú krajinu, urbanizácia krajiny, - radikalizácia zmien v životnom prostredí na miestnej a globálnej úrovni (povodne, veterné smršte, otepľovanie, klimatické zmeny,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>9</p> <p>3</p> <p>5</p>	<p>15</p> <p>6</p> <p>Stratégia WO</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p>	<p>10</p> <p>Stratégia WT</p>

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

3.6 SOCIÁLNA OBLASŤ A ZDRAVOTNÍCTVO

Silné stránky	Slabé stránky
- Špecializovaný liečebný ústav Marína, š.p.,	- nedostatočne riešená základná zdravotná starostlivosť,

<ul style="list-style-type: none"> - Kúpele Kováčová s.r.o., - fungujúce Národné rehabilitačné centrum Kováčová, - možnosť stravovania dôchodcov v ZŠ s MŠ Kováčová, - zabezpečená opatrovateľská služba, - stavebno-technický stav bytového fondu je prevažne dobrý a vyhovujúci, - v obci má ambulanciu všeobecný lekár pre dospelých (1 x v týždni), - funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok, - stretnutia dôchodcov, intenzívna klubová činnosť - uvítanie do života novorodencov obce, príspevok obce - pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma, rodinná tragédia....), 	<ul style="list-style-type: none"> - absencia prevádzky lekárne, - absencia trvalej ordinácie praktického lekára pre deti a dospelých, - nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi, - nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného života, - nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre mládež a dorast, na voľnočasové aktivity - nedoriešená sociálna sieť, - zastaralosť a opotrebovanosť bytového fondu, - nedostatok zdrojov na skvalitňovanie sociálneho zázemia,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť použitia 2% daní daňových subjektov na prioritné potreby zdravotníctva, - zakladanie mimovládnych neziskových organizácií poskytujúcich všeobecne prospešné služby, - zlepšujúca sa infraštruktúra a lepšie prepojenie trhov práce na susediace trhy práce, - rozšírenie aktívnych opatrení na trhu práce na podporu vzdelávania a prípravy pre trh práce a na podporu zamestnávania v atypických formách pracovných vzťahov, najmä pre rodičov počas materskej dovolenky a rodičovskej dovolenky, - podpora rozvoja sociálnych služieb, a iných opatrení, projektov a programov na podporu sociálneho začleňovania ohrozených skupín podľa ich špecifických potrieb, - dôrazné uplatňovanie princípu subsidiarity, - lepšie podmienky na zladžovanie prac. a rodinných povinností, - možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - rast počtu obyvateľov v seniorskej kategórii, - zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva, - zhoršovanie zdravotného stavu stredného veku, - rast počtu srdcovo-cievnych chorôb, - rast nádorových ochorení tráviaceho traktu, - vysoký výskyt alergických ochorení, - pokles výdavkov na preventívnu zdravotnú starostlivosť, - pretrvávajúce stereotypy v mobilitnom správaní sa pracovnej sily, - nízky záujem zamestnávateľov o prijímanie uchádzačov o zamestnanie na podporované pracovné miesta, - nedostatočný záujem zamestnávateľov o udržateľnosť vytvorených pracovných miest, - prehlbovanie chudoby u niektorých skupín populácie a reprodukcia chudoby, - zvyšujúci sa počet klientov odkázaných na pomoc iných nesystematickou preventívnou prácou v prirodzenom rodinnom a otvorenom prostredí, - zvyšujúce sa finančné náklady na sociálne služby,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	Stratégia SO 3	Stratégia WO 9
T hrozby	11 Stratégia ST 13	8 Stratégia WT

V tomto prípade prevládajú slabé stránky a ohrozenia nad silnými stránkami a príležitosťami. Odporúča sa využiť stratégiu **ST** – kde sa obec môže zamerať len na minimalizovanie nákladov súvisiacich s poskytovaním sociálnych služieb a čeliť hrozbám, ktoré sú s týmito službami spojené. Odporúča sa obci zabezpečovať nevyhnutné sociálne služby pre obyvateľov a ostatné služby ponechať poskytovateľom v meste Zvolen.

3.7 ŠKOLSTVO A ŠPORT

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - fungujúca materská škola s kapacitou 50 detí, - existencia základnej školy s 1 až 4 ročníkmi, - Základná škola pri zdravotníckom zariadení Kováčová - súčasť Špecializovaného liečebného ústavu š.p. Marína 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhovujúci stav budovy ZŠ s MŠ, - nevybudovaná telocvičňa pre vzdelávacie účely, - nevybudované ihrisko v školskom areáli, - potrebné dovybavenie materskej školy,

<ul style="list-style-type: none"> - v Kováčovej, - existujúci futbalový areál, - činný športový klub, - vyššia športová vybavenosť je zastúpená športovým areálom na Športovej ulici, - športová infraštruktúra vybudovaná v rámci termálneho kúpaliska, - novovybudované termálne kúpalisko s plaveckými a relaxačnými bazénmi, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyhnutná revitalizácia vonkajších priestorov materskej školy a základnej školy, - nedostatočný záujem detí a mládeže o šport a pohyb, - nedobudované cyklistické cestičky,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - dovybavenie materskej a základnej školy, - dobudovanie a vybavenie športových, športovo-rekreačných a oddychových plôch v obci Kováčová, - skvalitnenie existujúcich areálov a doplnenie nových areálov pre potreby obyvateľov obce, najmä so zameraním na deti a mládež, - vytváranie územných a priestorových podmienok pre realizáciu rozličných športových, rekreačných a oddychových aktivít, - zefektívnenie spolupráce s krajským mestom na regionálnej úrovni, - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU, 	<ul style="list-style-type: none"> - vplyv nežiadúcich javov na deti a mládež (závislosti, konzumné kultúry...), - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu existujúcich športových objektov, - nedostatočné materiálne zabezpečenie a podpora talentovanej mládeže v jednotlivých druhoch športov, - nárast sociálnej ohrozenosti mládeže, - nedostatok finančných prostriedkov na výstavbu nových športovo-rekreačných objektov, - nízka účasť rezortov, samosprávy a sociálnych partnerov na tvorbe obsahu vzdelávania,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<div> <div>Stratégia SO</div> <div>8</div> </div>	<div> <div>7</div> <div>Stratégia WO</div> <div>1</div> <div>6</div> </div>
T hrozby	<div> <div>Stratégia ST</div> <div>2</div> </div>	<div> <div>6</div> <div>Stratégia WT</div> </div>

V oblasti vzdelávania je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie *SO* – využiť silné stránky na prekonanie slabých a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti športu podporovať rekonštrukciu starej a výstavbu športovej infraštruktúry v obci. Je potrebné podporovať organizovanú športovú činnosť.

3.8 KULTÚRA

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia obecnej knižnice, - kultúrny dom v spoločnej budove s obecným úradom, - Pamätný dom s pamätnou tabuľou (č. ÚZPF SR 1163/1-2) na Kúpeľnej ulici č. 59, - existencia obecného domu, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočné vybavenie kultúrnymi zariadeniami – kino, - nedostatočná informovanosť o kultúrnych a spoločenských akciách v obci, - nevyhovujúci stav kultúrneho domu,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - lepšia koordinovanosť a propagácia kultúrnych aktivít obce, - výstavba budovy domu kultúry a vybavenie interiérov, - rekonštrukcia kultúrnych pamiatok, - rozvoj sponzorovania kultúry, - obnova zanikajúcich tradícií, - vydanie multimediálnych propagačných materiálov o obci, jej kultúrnom dedičstve a tradícií, - zefektívnenie spolupráce s okolitými obcami na regionálnej úrovni, 	<ul style="list-style-type: none"> - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície) - slabá podpora kultúry zo strany štátu a VÚC, - posun priorít mládeže ku konzumnej kultúre, - nedostatok finančných prostriedkov na šírenie miestnej kultúry za hranice katastrálneho územia obce,

- možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EU,	
---	--

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>Stratégia WO</p> <p>8</p>
T hrozby	<p>Stratégia ST</p> <p>1</p> <p>4</p>	<p>Stratégia WT</p> <p>4</p>

V oblasti kultúry je situácia vyrovnaná. Odporúča sa využitie stratégie WT – využiť príležitosti na prekonanie ohrození a minimalizovať náklady súvisiace so slabými stránkami. V oblasti kultúry podporovať výstavbu kultúrnej infraštruktúry a organizovanú kultúrnu činnosť.

3.9 PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vybudovaný AQUAPARK Kováčová, s.r.o., - existencia stravovacích zariadení – pizzéria, zariadení Formula, salaš Hron, - zrekonštruovaný kúpeľný dom – Kúpele Kováčová, s.r.o., - zrekonštruované zhlavie vrtu – Kúpele Kováčová, s.r.o., - existencia rybníka Kováčová, - podhorské prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia, - možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku, - existencia priestoru bývalého kempingu, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevyužitý priestor bývalého kempingu, - chátrajúca budova zatvoreného hotela Leona, - v obci chýba dobre fungujúce ubytovacie zariadenie s celoročnou prevádzkou a vlastným stravovaním, - nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce, - nedostatočné využitie tradície, - nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu, - nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu, - chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine, - nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu, - nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúrnoedukatívneho cestovného ruchu, - problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec, - málo ubytovacích kapacít, - absencia cyklotrás,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - postupná prestavba termálneho kúpaliska na celoročnú aquapark, - nedostatočné vybavenie obce pre potreby trávenia voľného času kúpeľných hostí, - dobré možnosti (existencia poľných ciest) pre budovanie cyklistických a rekreačných trás, - dobrá poloha Kováčová v rámci regionálnych štruktúr, - dobrá poloha Kováčová vo väzbe na prírodné turistické, rekreačné lokality, - spolupráca na regionálnej úrovni v rozvoji turizmu, - rozvoj agroturistických aktivít so zameraním na vzdelávacie a zážitkové pobyty, 	<ul style="list-style-type: none"> - pokračujúci postupný úpadok rekreačných lokalít v okrese, - zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt (pokles záujmu o niektoré hodnoty a tradície), - nevypočítateľné správanie neprispôsobivých skupín obyvateľov, - negatívne dopady na životné prostredie v prípade zásadného zvýšenia cestovného ruchu, - zvýšené náklady na likvidáciu odpadu, - tlak na parkovacie plochy, - negatívne dôsledky v oblasti verejného poriadku,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia SO</p> <p>13</p>	<p>Stratégia WO</p>

		6	
	1		7
T hrozby	8 Stratégia ST	7	Stratégia WT

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

3.10 ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - existencia verejného rozhlasu, - dostatok priestorov pre administratívu, - budova obecného úradu v dostupného v centre obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - neaktualizovaný územný plán obce, - nevyhovujúci stav budovy obecného úradu, - negatívny stav nehnuteľného majetku obce, - nevybudovaný bezbariérový prístup do obecného úradu, - nedobudovaný kamerový systém, - zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus, - v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou, - nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a šandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy, - nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu dát, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, 	<ul style="list-style-type: none"> - malá miera podpory miest a obcí zo strany štátu, - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - nedostatočná kvalita právneho rámca výkonu činností verejnej správy, - zvyšovanie komunikačnej a administratívnej náročnosti výkonu činností verejnej správy vo vzťahu k externému, ako aj internému prostrediu,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	14 Stratégia SO	9 Stratégia WO
T hrozby	3 Stratégia ST	4 Stratégia WT

		5
--	--	---

V oblasti technickej infraštruktúry výrazne prevládajú slabé stránky nad silnými. Odporúča sa využiť stratégia *WO* – kde musí obec využiť silné stránky a príležitosti.

3.11 INFORMATIZÁCIA OBCE

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy - dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade, - relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia, - obecný občasník a rozhlas, - vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce, 	<ul style="list-style-type: none"> - nedostatočná kvalita internetového pripojenia prostredníctvom Slovak Telekom, - nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb, - nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe, - absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy, - nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy, - nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS, - nedostupný kvalitný digitálny obsah, - fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov, - pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby, - chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - možnosť získania finančných prostriedkov z fondov EÚ, - zvýšenie počítačovej gramotnosti, - zníženie cien využívania Internetu, - rozvoj ďalších telekomunikačných služieb v konkurenčnom prostredí, - vytváranie a sprístupňovanie verejného digitálneho obsahu, - zrušenie princípu miestnej kompetencie pri vydávaní dokumentov a poskytovaní služieb verejnou správou, - e-government je príležitosťou prelomovú modernizáciu interných administratívno-správnych procedúr, zlepšenie imidžu VS, ako aj zvýšenie podielu a záujmu verejnosti na správe vecí verejných, - vytváranie kvalitného a dostupného verejného digitálneho obsahu stimulujúceho dopyt po e-službách a širokopásmovom pripojení, - rastúca penetrácia širokopásmového pripojenia, 	<ul style="list-style-type: none"> - nevýhodné podmienky čerpania prostriedkov z EÚ fondov, - nevýhodné podmienky čerpania úverových zdrojov z komerčných bánk, - digital divide, zvyšovanie disparít medzi územiami alebo sociálnymi skupinami vo využívaní IKT, - nízka digitálna gramotnosť a zručnosť používateľov IKT a nedostatočný dopyt po elektronických službách, - rozvoj digitálnej kriminality, narušanie súkromia, výchovy a ochrany osobných údajov, - legislatívne a stavebné prekážky pri budovaní informačných technológií,

Schéma SWOT analýzy:

	S silné stránky	W slabé stránky
O príležitosti	<p>Stratégia <i>SO</i></p> <p>10</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>9</p>	<p>Stratégia <i>WO</i></p>
T hrozby	<p>5</p> <p>Stratégia <i>ST</i></p>	<p>6</p> <p>Stratégia <i>WT</i></p>

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

Koordinácia a syntéza výsledkov SWOT

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

Naopak medzi slabé stránky obce Kováčová patrí nepriaznivý demografický vývoj obyvateľstva, nedobudovaný vzdelávací systém zahŕňajúci možnosti vzdelávania v rámci celoživotného vzdelávania, vzhľadom na alokáciu obce, nesúlad vzdelanostnej štruktúry s potrebami trhu práce. V oblasti podnikateľského sektora ide hlavne o dobudovania službotvorného sektora. V oblasti technickej infraštruktúry ide potrebu dobudovania inžinierskych sietí v oblasti odpadového hospodárstva, dostavbu a rekonštrukciu cestnej siete, ktorá sa nachádza na niektorých miestach v havarijnom stave.

Ohrozenia obce Kováčová vyplývajú z okolitého prostredia, tendencií a skutočností, ktoré nemôže manažment obce ovplyvniť.

3.12 PROBLÉMOVÁ ANALÝZA – HLAVNÉ ODVETVOVÉ DISPARITY A VYMEDZENIE CIEĽOVÝCH SKUPÍN SO SÚSTREDENOU PODPOROU OBCE KOVÁČOVÁ.

Identifikácia odvetvových disparít a nadväzujúce vymedzenie cieľových skupín je v súlade so zadáním z vypracovanej analýzy SWOT ako aj analýzy zdrojov obce Kováčová. Dôležitým východiskovým rámcom pre vymedzenie cieľových skupín so sústredenou podporou obce Kováčová a stanovenie relevantných opatrení, ktoré by mali riešiť existujúce nerovnosti a rozdiely, sú vybrané strategické a koncepcné dokumenty spracované na národnej (Partnerská dohoda), regionálnej (PHSR BBSK) úrovni, ako aj vo vzťahu k štátnym legislatívnym normám zaväzujúcim obec Kováčová poskytovať svojim obyvateľom balík verejných služieb.

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

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

Obec Kováčová je súčasťou vyššieho územného celku Banská Bystrica. Národná stratégia regionálneho rozvoja definovala pre tento kraj nasledovné disparity, ktoré by mali byť zohľadnené v PHRSR obce Kováčová:

Hlavné disparity BBK:

v pôdohospodárstve

- nedostatočná spolupráca a koordinácia v poľnohospodárstve;
- nízka konkurencieschopnosť poľnohospodárstva v dôsledku nízkej produktivity a nerozvinutej trhovej infraštruktúry;
- nevyužitý potenciál pestovania rôznych kultúrnych plodín pre oblasť energetiky a ekologického poľnohospodárstva;

v priemysle

- inovačné a technologické zaostávanie spôsobuje zvyšujúcu energetickú a surovinovú náročnosť výroby najmä v rozhodujúcich odvetviach;
 - nedostatočná reštrukturalizácia priemyslu a ďalších rozhodujúcich odvetví v niektorých okresoch v regióne, nízka orientácia na PZI do odvetví s vyššou pridanou hodnotou;
 - nízky rast produktivity práce v priemysle;
- v službách
- nízka konkurencieschopnosť malého a stredného podnikania;
 - podpriemerný podiel služieb na regionálnom HDP;
 - nevyužitý potenciál turizmu – kúpeľníctvo, chránené územia a lazy;
- v technickej infraštruktúre
- nedostatočné kapacity a telekomunikačná infraštruktúra, členitosť územia ako bariéra budovania internetového pripojenia;
 - značné ekologické zaťaženie krajiny (chemický priemysel, ťažba uhlia);
 - nedobudovaná nadradená vodovodná sieť v južných okresoch kraja a nízke % napojenie obyvateľstva na ČOV;
 - nedodržiavanie stanovených limitov a regulatívov;
 - relatívne nízka úroveň poľnohospodárstva z hľadiska ochrany prírody a krajiny a budúcich obnoviteľných zdrojov energie;
 - nízka dopravná dostupnosť územia a „regionálna logistika“;
- v sociálno-spoločenskej infraštruktúre
- nevyhovujúca vzdelanostná štruktúra vo vybraných okresoch, vysoký podiel obyvateľstva so základným vzdelaním, významné vnútroregionálne rozdiely;
 - postupný zánik strategicky významných študijných programov a odborov;
 - vysoký podiel dlhodobo nezamestnaných na celkovom počte nezamestnaných;
 - nízka životná úroveň v južných okresoch;
 - nedostatočné prepojenie vzdelávacieho systému s podnikateľskou sférou;
 - značný odlev pracovných síl do zahraničia z titulu blízkosti hraníc, pričom za vysokokvalifikované pracovné sily nie sú náhrady;
 - nerovnomerná sieť zariadení sociálnych služieb v jednotlivých okresoch kraja;
 - nedostatočná propagácia regiónu a jeho komparatívnych výhod;
 - problematické vytváranie medzirezortnej spolupráce na komplexnom riešení situácie a potrieb občanov.

Hlavné faktory rozvoja BBK:

v pôdohospodárstve

- dobrý produkčný poľnohospodársky potenciál v oblasti pestovania kultúrnych plodín, ovocinárstvo, špecifické regionálne plodiny;
- lesné hospodárstvo – vysoké zásoby a ťažba dreva;
- dôsledné uplatňovanie spoločnej poľnohospodárskej politiky aj v chránených oblastiach;

v priemysle

- možnosť posilňovania exportu, silná exportná pozícia v odvetví hutníctva, drevospracujúceho, keramického a sklárskeho priemyslu;
- budovanie vedecko-technologických parkov so zameraním na rozhodujúce odvetvia;
- podpora domácich investorov najmä v perspektívnych odvetviach, zvýšenie atraktivity pre prílev PZI;
- možnosť rozvoja výroby nových produktov s vyššou pridanou hodnotou na báze obnoviteľných a nerudných nerastných surovín;
- možnosť rozvoja e-podnikania smerovaného do rozvoja optimalizácie spolupráce

v priemyselnej výrobe;

- využitie cezhraničnej spolupráce pre rozvoj podnikateľských aktivít;

v službách

- atraktívny potenciál pre zvyšujúci sa záujem o turizmus, zameranie sa na kúpeľníctvo a vidiecky turizmus;
- záujem regionálnej samosprávy o podporu podnikateľského a inovačného prostredia v regióne;
- existujúce poradenské centrá pre rozvoj podnikateľského prostredia;
- začlenenie sa do medzinárodnej spolupráce a transfer know-how, posilnenie spolupráce medzi vysokými školami a podnikateľským sektorom;

- rozširovanie e-služieb, podpora najmä v horských oblastiach, zvyšovanie dostupnosti služieb pre obyvateľstvo;
- v technickej infraštruktúre
 - možnosti využitia kombinovanej dopravy;
 - výhodná geografická poloha pre tok tovarov a služieb do nových členských krajín EÚ, polohový potenciál kraja, logistické väzby, prepojenie Budapešť – Krakov;
 - dostatočný potenciál zdrojov vody a vysoká lesnatosť územia – veľká koncentrácia druhotných drevných surovín vhodných na energetické účely;
- v sociálno-spoločenskej infraštruktúre
 - dobrá demografická situácia, dostatok voľnej pracovnej sily;
 - vysoká vzdelanostná úroveň v regionálnych centrách;
 - možnosť vytvorenia kvalitného regionálneho systému celoživotného vzdelávania (NSRR, 2013, s.91-92).

Nasledujúce tabuľky prezentujú hlavné faktory rozvoja a hlavné disparity rozvoja obce Kováčová v jednotlivých politikách, ako aj ich váhy. Hodnota 1,5 predstavuje najväčšiu váhu a hodnota 0,5 najmenšiu. Kladný výsledok pri porovnaní disparít a faktorov rozvoja predstavuje možnosť zaujatia ofenzívnej stratégie, záporný naopak.

Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ rozvinutý kúpeľný sektor,	1,5	- klesajúci počet obyvateľov – fyzických osôb podnikateľov,	1,5
+ vybudované zariadenie cestovného ruchu,	1,5	- nedostatočne budovaná sieť komerčných služieb (lekáreň, cukráreň, ...),	1
+ poľnohospodárska pôda zaberajúca cca. 27,5 % katastra obce,	0,5	- absencia špecializovaných predajní (mäsové výrobky, domáce potreby, ...),	1
+ celkovo 34 podnikateľských subjektov – právnické osoby,	1,5	- nedostatok doplnkových zábavno-oddychových služieb pre kúpeľných hostí,	1,5
+ celkový počet fyzických osôb podnikateľov – 97 v roku 2014,	1,5	- nedostatok výrobných zariadení v obci má vplyv na ponuku pracovných príležitostí,	0,5
+ fungujúci poľnohospodársky podnik s areálmi v západnej časti obce (smer Budča),	0,5	- malá ponuka komerčných služieb pre obyvateľov,	1
+ relatívne vysoký podiel obyvateľov s úplným stredným vzdelaním – 441 a vysokoškolským vzdelaním – 210,	1,5	- nízke možnosti zamestnania v obci,	1
+ rozsiahle plochy hospodárskych lesov v okolí obce – 399,5 ha lesných pozemkov,	1	- nízke priemerné mzdy v regióne,	1,5
+ okolo námestia sústredená základná, ale aj vyššia občianska vybavenosť,	1,5	- útlm stavebnej výroby,	1,5
+ rýchla dostupnosť okresného mesta Zvolen,	1,5	- stagnácia podnikateľskej sféry, nerozvíjajúce sa MaSP,	1,5
+ predajňa COOP Jednota,	0,5	- nezáujem mladých ľudí o podnikanie,	1,5
		- nevyhovujúca štruktúra a kvalita služieb pre obyvateľov a návštevníkov obce,	1,5
		- vysoká miera nezamestnanosti žien, mladých a obyvateľov po 50 roku života,	1
		- nízke priemerné mzdy v poľnohospodárstve,	1
spolu	13,0	spolu	17,0
		výsledok	-4,0

Doprava a komunikácie

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ prechádzajúca cesta R1 (I/66, I/69),	1,5	- železničná doprava dostupná až v meste Zvolen – 4,5 km,	1,5
+ prepojenie na mesto Sliach cez cestu III triedy,	1,5	- nevhodné parkovanie na úzkych uličkách,	1,5
+ dostatočne vybudovaná cestná sieť v zastavanom území obce,	1,5	- nedostatok parkovacích miest pre potreby NRC,	1
+ dostatočné pokrytie zastávkami SAD,	1	- nadmerné dopravné zaťaženie Kúpeľnej ulice,	1,5
+ vybudovaná sieť poľných ciest,	0,5	- nevyhovujúce rozľadové pomery na vstupe do obce,	1,5
+ rýchlo dostupná cesta E77 – Zvolen – Šahy,	1	- nevyhovujúci stav komunikácie do chatovej oblasti,	1
+ prepojenie s obcou Sielnica účelovou komunikáciou,	1	- nevyhovujúci stav miestnej komunikácie na Športovej ulici,	1
		- nevyhovujúce rozľadové pomery na križovatke ul. Kúpeľnej a Slobody.	1,5
		- nedostatok parkovacích miest pri S.pošte,a.s., pri škole, potravinách COOP Jednota,	0,5
		- nevyhovujúci stav komunikácie pri rybníku,	1,5

		<ul style="list-style-type: none"> - nevhodné parkovanie na Štúrovej ul., - nedostatok parkovacích miest na Sládkovičovej ul., - nevybudovaný chodník na Slnčnej ul., - nevyhovujúce značenie obce, - nevybudované bezbariérové prístupy na verejných komunikáciách, - neukončené majetkové právne vysporiadanie pozemkov pod chodníkmi z ul. Bystrickej na ul. Slovanskú, 	1,5 1,5 1 1 1 1
spolu	8,0	spolu	19,5
		výsledok	-11,5

Technická infraštruktúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ vybudovaná sieť miestneho rozhlasu,	0,5	- zlý technický stav vodovodného potrubia,	1,5
+ spracovaný územný plán pred schválením z roku 2006,	0,5	- nedostatočné osvetlenie v bočných častiach obce,	1,5
+ existencia prevádzky Slovenskej pošty, a.s.,	1	- nedostatočné osvetlenie areálu –	1,5
+ vybudovaný verejný vodovod v správe Veolia – Stredoslovenská vodárenská prechádzková spoločnosť, a.s.,	1,5	- špecializovaného liečebného ústavu Marína, š.p.,	
+ obec Kováčová je napojená na el. energiu zo vzdušných vedení VN,	1,5	- nedostatočne osvetlený priestor chatovej oblasti,	1,5
+ vybudovaná požiarňa zbrojnica,	1,5	- nevyhovujúci technický stav vodovodnej siete na Kúpeľnej ulici,	1,5
+ vybudovaná rozvodná sieť plynu,	1,5	- časté výpadky elektrického prúdu,	1,5
+ možnosti rozvoja plôch IBV v lokalite „Na dlhé“ – smer Sliach,	1	- nevyhovujúci stav elektrickej a plynovej rozvodnej siete na Kúpeľnej ulici,	1,5
+ možnosti rozvoja plôch IBV v lokalite „Nad ihriskom“,	1	- nedostatočne budované bezbariérové prístupy,	1
+ možnosti rozvoja plôch IBV v lokalite „Trebul'a“,	1	- nevybudované bezbariérové prístupy k verejným budovám,	1
+ vybudovaný cintorín s dostatočnou kapacitou,	1	- v obci nie sú toho času žiadne energetické výrobné zariadenia na báze obnoviteľných zdrojov energie,	1,5
		- zastaralosť a opotrebovanosť infraštruktúry,	1
		- prevaha nadzemných vedení nad podzemnými-obmedzenia ochranných pásiem,	1
spolu	12,5	spolu	16,0
		výsledok	-3,5

Odpadové hospodárstvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1	- nedoriešená likvidácia a využitie rastlinného odpadu,	1
+ spracovaný POH obce Kováčová na roky 2011-2015,	0,5	- nedostatok odpadových nádob na zmiešaný komunálny odpad a separovaný zber,	1
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	- nedobudovaná splašková kanalizačná sieť na Hronského ul.,	1,5
+ v obci je vybudovaný systém separovaného zberu odpadu základných druhov,	1,5	- nedobudovaná kanalizačná sieť na ul. J.G.Tajovského,	1,5
+ čiastočne vybudovaná splašková kanalizačná sieť,	1,5	- nedobudovaná kanalizačná sieť na Kúpeľnej ul. (cca. 1 km),	1,5
		- vypúšťanie splaškov do miestneho potoka,	1,5
		- znečistené ovzdušie zo splaškov hlavne v letnom období,	1
		- obci sa nenachádza kompostáreň na biologicky rozložiteľných odpadoch,	1,5
		- potrebné doriešenie technicko-organizačné zabezpečenie zberu biologicky rozložiteľných odpadov z domácností,	1
		- čierne skládky ako finančné bremeno obce,	1,5
spolu	6,0	spolu	13,0
		výsledok	-7

Životné prostredie



Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ kvalitná legislatíva pre nakladanie s KO a DSO,	1	- nedostatočná výsadba a estetická úprava	1
+ zabezpečený odvoz TKO,	1,5	- námestia obce,	
+ relatívne stabilný objem produkovaného odpadu,	1	- nevyhovujúci stav lesoparku nad zariadením	1,5
+ plynofikácia obce,	1,5	- Marína,	
+ prechádzajúci vodný tok – hydrokoridor –	1,5	- nevyhovujúci stav námestia SNP,	1,5
Kováčovský potok,		- vytekajúce splašky do miestneho potoka,	1,5
+ ekologicky významný prvok s výskytom	1,5	- neudržiavané koryto Kováčovského potoka,	1,5
vodného a mokradného biotopu (VMP 1),		- nevybudovaná dažďová kanalizácia na ul.	1
ktorým je vodná nádrž - rybník Kováčová,		- Mierová a Trávniky,	
+ biokoridor BK 1 – Bieňský potok,	1	- nevyhovujúci stav doliny nad rybníkom,	1,5
+ interakčný prvok IP 1 – Jarok Bánovec – Malá	1	- nevyhovujúci technický stav tepelného	1
Stráž,		- hospodárstva,	
+ interakčný prvok IP 2 – Kováčovský potok,	1	- čistotu ovzdušia nepriaznivo ovplyvňuje	1
		- dosah produkcie exhalátov z výroby v	
		- okrese meste Zvolen,	
		- malé zdroje znečistenia ovzdušia - bodové	1,5
		- zdroje z lokálnych kúrenísk,	
		- nepriaznivé podmienky pre rozptyl exhalátov,	1
		- náchylnosť na vodnú eróziu v celom rozsahu	1
		- veľkoplošne obrábanej pôdy,	
		- spaľovanie rastlinného odpadu na vlastných	1
		- pozemkoch obyvateľov,	
		- zdrojom negatívnych účinkov dopravy na	1
		- životné prostredie územia obce je zdrojová a	
		- cieľová vnútrosídľisková doprava,	
		- lesy postihnuté exhalátmi – vysoké imisné	1
		- zaťaženie a nesprávne hospodárske postupy,	
spolu	11,0	spolu	18,0
		výsledok	-7

Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ Špecializovaný liečebný ústav Marína, š.p.,	1,5	- nedostatočne riešená základná zdravotná	1,5
+ Kúpele Kováčová s.r.o.,	1,5	- starostlivosť,	
+ fungujúce Národné rehabilitačné centrum	1,5	- absencia prevádzky lekáreň,	1,5
Kováčová,		- absencia trvalej ordinácie praktického lekára	1,5
+ možnosť stravovania dôchodcov v ZŠ s MŠ	1	- pre deti a dospelých,	
Kováčová,		- nedostatok bytov pre mladé rodiny s deťmi,	1,5
+ zabezpečená opatrovateľská služba,	1,5	- nedostatočná podpora osobnej starostlivosti o	1
+ stavebno-technický stav bytového fondu je	1,5	- deti pri zosúladovaní pracovného a rodinného	
prevažne dobrý a vyhovujúci,		- života,	
+ v obci má ambulanciu všeobecný lekár pre	0,5	- nedostatok a opotrebovanosť priestorov pre	1
dospelých (1 x v týždni),		- mládež a dorast, na voľnočasové aktivity	
+ funkcia osobitného príjemcu sociálnych dávok,	1,5	- nedoriešená sociálna sieť,	1
+ stretnutia dôchodcov, intenzívna klubová	1	- zastaralosť a opotrebovanosť bytového	1
činnosť		- fondu,	
+ uvítanie do života novorodencov obce,	1	- nedostatok zdrojov na skvalitňovanie	1
+ príspevok obce		- sociálneho zázemia,	
+ pomoc v krízových situáciách (živelná pohroma,	1		
rodinná tragédia....),			
spolu	13,5	spolu	11,0
výsledok	2,5		

Školstvo a šport

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ fungujúca materská škola s kapacitou 50 detí,	1,5	- nevyhovujúci stav budovy ZŠ s MŠ,	1,5
+ existencia základnej školy s 1 až 4 ročníkmi,	1,5	- nevybudovaná telocvičňa pre vzdelávacie	1,5
+ Základná škola pri zdravotníckom zariadení		- účely,	1
Kováčová - súčasť Špecializovaného liečebného	1,5	- nevybudované ihrisko v školskom areáli,	1
ústavu š.p. Marína v Kováčovej,		- potrebné dovybavenie materskej školy,	1
+ existujúci futbalový areál,		- nevyhnutná revitalizácia vonkajších priestorov	1,5
+ činný športový klub,	1	- materskej školy a základnej školy,	
+ vyššia športová vybavenosť je zastúpená	1	- nedostatočný záujem detí a mládeže o šport	1
športovým areálom na Športovej ulici,	1	- a pohyb,	
+ športová infraštruktúra vybudovaná v rámci		- nedobudované cyklistické cestičky,	1,5
termálneho kúpaliska,	1		
+ novovybudované termálne kúpalisko s			
plaveckými a relaxačnými bazénmi,	1		



5spolu	9,5	spolu	10,0
		výsledok	-0,5

Kultúra

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ existencia obecnej knižnice,	1	- nedostatočné vybavenie kultúrnymi	1,5
+ kultúrny dom v spoločnej budove s obecným úradom,	1,5	- zariadeniami – kino,	1,5
+ Pamätný dom s pamätnou tabuľou (č. ÚZPF SR 1163/1-2) na Kúpeľnej ulici č. 59,	1,5	- nedostatočná informovanosť o kultúrnych a spoločenských akciách v obci,	1,5
+ existencia obecného domu,	1,5	- nevyhovujúci stav kultúrneho domu,	1,5
spolu	5,5	spolu	4,5
výsledok	1		

Propagácia a cestovný ruch

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ vybudovaný AQUAPARK Kováčová, s.r.o.,	1,5	- nevyužitý priestor bývalého kempingu,	1,5
+ existencia stravovacích zariadení – pizzeriá,	1	- chátrajúca budova zatvoreného hotela Leona,	1,5
+ zariadení Formula, salaš Hron,	1,5	- v obci chýba dobre fungujúce ubytovacie zariadenie s celoročnou prevádzkou a vlastným stravovaním,	1
+ zrekonštruovaný kúpeľný dom – Kúpele Kováčová, s.r.o.,	1,5	- nedostatočná propagácia goodwillu a CR obce,	1
+ zrekonštruované zhlavie vrtu – Kúpele Kováčová, s.r.o.,	1,5	- nedostatočné využitie tradície,	1,5
+ existencia rybníka Kováčová,	1	- nedostatočne využité prírodných hodnôt pre potreby cestovného ruchu,	1,5
+ podhorské prostredie a horstvo ponúka široké možnosti turistického využitia,	1	- nedostatočná propagácia obce z hľadiska cestovného ruchu,	1
+ možnosti využitia ponuky pre cykloturistiku,	1	- chýbajúce rekreačné trasy v poľnohospodárskej krajine,	1
+ existencia priestoru bývalého kempingu,	1	- nevyužitý potenciál poľnohospodárskej krajiny vo vzťahu ku cestovnému ruchu, turizmu,	1
		- nedostatočne využité potenciál pre rozvoj kultúrnopoznávacieho cestovného ruchu,	1
		- problémom je úprava verejných komunikačných priestorov, nevyužívané, opustené objekty, areály a zariadenia, chýbajúce pešie väzby na obec,	1
		- málo ubytovacích kapacít,	1
		- absencia cyklotrás,	1
spolu	10,5	spolu	15,5
		výsledok	-5,0

Administratíva a bezpečnosť

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ existencia verejného rozhlasu,	1	- neaktualizovaný územný plán obce,	1,5
+ dostatok priestorov pre administratívu,	1,5	- nevyhovujúci stav budovy obecného úradu,	1,5
+ budova obecného úradu v dostupného v centre obce,	1,5	- negatívny stav nehnuteľného majetku obce,	1,5
		- nevybudovaný bezbariérový prístup do obecného úradu,	1
		- nedobudovaný kamerový systém,	1,5
		- zvyšujúca sa drobná kriminalita – krádeže, vandalizmus,	1,5
		- v obci ani v súčasnosti nie sú vybudované nijaké zariadenia v súvislosti s civilnou ochranou,	1
		- nedostatok finančných prostriedkov na údržbu technickej infraštruktúry,	1
		- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	1
		- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,	1

		- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	1
		- nízka vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry samosprávy,	1
		- nedostupný kvalitný digitálny systém prenosu dát,	1
		- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,	1
spolu	4	spolu	15,5
		výsledok	-11,5

Informatizácia obce

Faktory rozvoja	váhy	Hlavné disparity	váhy
+ postupne zavádzané služby eGovernmentu a elektronizácia služieb štátnej správy a samosprávy	1,5	- nedostatočná kvalita internetového pripojenia prostredníctvom Slovak Telekom,	1
+ dobrá vybavenosť a výkonnosť technologickej IK infraštruktúry v obecnom úrade,	1,5	- nedostatok regionálneho digitálneho obsahu a nízke konkurenčné prostredie z dôvodu vysokej ceny za PC , nízkej výkonnosti e-služieb,	1
+ relatívne vysoká penetrácia širokopásmového pripojenia,	1	- nedostatočná úroveň optimalizácie procesov a štandardizácie dokumentov vo verejnej správe,	1
+ obecný občasník a rozhlas,	1	- absencia koncepčného a systematického formovania právneho rámca podpory aplikácie IT v procesoch výkonu činností verejnej správy,	1
+ vlastné webové stránky všetkých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti obce,	1	- nízky podiel e-služieb verejnej správy s vyššou pridanou hodnotou a nízka efektívnosť ostatných služieb verejnej správy,	1
		- nízka efektívnosť, bezpečnosť a interoperabilita ISVS,	1
		- nedostupný kvalitný digitálny obsah,	1
		- fyzicky nedostupný internet v území s nízkou hustotou osídlenia, alebo málo atraktívny pre používateľov,	1
		- pomaly zavádzané základné služby eGovernmentu a nízka efektívnosť ostatných elektronizovaných verejných služieb, ktoré väčšinou iba kopírujú papierové služby,	1
		- chýbajúca vysokokapacitná dátová sieť k domom,	1
spolu	6	spolu	10
		výsledok	-4

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

1. Znižovanie konkurencieschopnosti obce v dôsledku trvalej stagnácie v rozvoji spolupráce podnikateľskej sféry s orgánmi miestnej samosprávy – Public Private Partnership.
2. Rozhodnutie kľúčového investora o zmene alokácie investície.
3. Nedostatok externých finančných prostriedkov potrebných na zabezpečenie kvalitných verejných služieb.
4. Podcenenie významu kvalitatívneho rozvoja ľudských zdrojov ako pre ekonomický, tak aj pre sociálny rozvoj obce Kováčová.
5. Podcenenie významu informačných technológií ako základného prvku ekonomického rozvoja a rozvoja ľudských zdrojov v obci.

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



Preto je nutné v súlade s vyššie uvedenými skutočnosťami zamerať sa na odstránenie týchto disparít v relevantných cieľových oblastiach a relevantných skupín.

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj
Cieľová skupina
podnikateľské subjekty v priemysle, obchode a výrobných službách obec investori
2. Technická infraštruktúra
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty, mimovládne subjekty,
3. Životné prostredie
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, podnikateľské subjekty,
4. Sociálna oblasť a zdravotníctvo
Cieľová skupina
nezamestnaní, sociálne odkázaní, zdravotne a duševne postihnutí, obyvatelia v dôchodkovom veku, mladí ľudia, rizikové skupiny obyvateľstva,
5. Školstvo a šport
Cieľová skupina
deti predškolského veku, žiaci v rámci povinnej školskej dochádzky, nezamestnaní, obyvatelia v dôchodkovom veku, športovci organizovaní v rámci športových hnutí, pasívna športová verejnosť, obyvatelia v produktívnom veku,
6. Kultúra
Cieľová skupina
obyvateľstvo podnikateľské subjekty návštevníci obce,
7. Cestovný ruch a public relation
Cieľová skupina
obec, VÚC, obyvatelia obce, návštevníci obce, súkromný podnikateľský sektor,
9. Administratíva a bezpečnosť
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,
10. Informatizácia obce
Cieľová skupina
obec, obyvatelia obce, súkromný podnikateľský sektor,



**Strategická časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kováčová
2015 - 2024**

4 VÍZIA A POSLANIE OBCE KOVÁČOVÁ

Vízia

Obec bude vyvážené a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomického a ekologického zveľaďovania. V súvislosti s rozvojom sa bude snažiť propagovať existujúce hodnoty založené hlavne na kúpeľnej tradícii a vybudovanej infraštruktúre cestovného ruchu. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť aj o čo najlepšie prezentovanie svojich hodnôt (liečivé pramene), ale aj kultúrnych tradícií a zvyklostí v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Vytvorí podmienky na dobudovanie rekreačného priestoru v okolí rybníka Kováčová, ako aj v priestore bývalého autocampingu. Obnoví a dobuduje cykloturistické trasy a vytvorí aj podmienky pre rozvoj letného aktívneho cestovného ruchu. Do šírenia kultúrnych hodnôt sa budú zapájať hlavne kultúrne spolky orientujúce sa na prezentáciu tradičných remesiel a zvyklostí. Z hospodárskeho hľadiska obec vytvorí priaznivé podmienky na rozvoj tradičných nevýrobných odvetví, pre ktorých rozvoj má obec najväčší potenciál a ktoré neovplyvňujú kvalitu bývania. Obec sa stane príjemným sídlom zabezpečujúcim komplexné sociálne služby pre svojich obyvateľov. V obci funguje materská škola a základná škola, v ktorej každý rok stúpa počet detí. Materská škola je komplexne vybavená čo sa týka interiérov ako aj exteriérov. Základná škola je plnoorganizovaná a komplexne vybavená.

Poslanie

Poslanie je komplexná a všeobecná definícia objasňujúca mandát obce Kováčová. Poslanie opisuje a prezentuje základné služby (produkty), ktoré poskytuje a identifikuje hlavných „zákazníkov“, t.j. jej obyvateľov, miestnych podnikateľov, záujmové združenia a pod.. Poslanie vyjadruje základný dôvod existencie obce Kováčová a odpovedá na tri otázky: Čo obec robí? Prečo to robí? Pre koho to robí? Predpokladom pre zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, podnikateľom či návštevníkom a celkový plynulý chod samosprávy a jej orgánov je dôsledný denný operatívny manažment a realizácia profesionálnych interných služieb. Tieto zahŕňajú celú škálu aktivít počnúc obstarávaniami tovarov, služieb a prác, cez interné právne poradenstvo a zastupovanie obce pri súdnych sporoch až po udržiavanie počítačovej siete, zálohovanie dát či aktualizovanie a zverejňovanie informácií, ktoré slúžia aj obyvateľom obce. Samospráva obce Kováčová disponuje aj nemalým majetkom – budovami, pozemkami, bytovými a nebytovými priestormi. Efektívne spravovanie aktív takéhoto rozsahu a zabezpečovanie jeho maximálnej výnosnosti je možné len za predpokladu existencie prehľadnej a aktuálnej evidencie, ktorá slúži vedeniu obce a poslancom obecného zastupiteľstva. Významnú úlohu zohráva aj odborné vzdelávanie zamestnancov úradu s cieľom zabezpečiť ich ďalší profesionálny rast, vedúci k zvýšeniu kvality samosprávou poskytovaných služieb. Medzi významné činnosti - a to najmä z pohľadu obyvateľov obce – patrí administrovanie zasadnutí orgánov obce. Práve tieto authority rozhodujú o všetkých dôležitých zmenách, ktoré sa premietajú do života obyvateľov, napr. prostredníctvom všeobecne záväzných nariadení.

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

1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

Základnou úlohou samosprávy je rozvoj územia obce a zvyšovanie kvality života jeho obyvateľov. Všeobecne uznávaným nástrojom pre miestnu hospodársku politiku je rozvoj existujúcich priemyselných zón. Obec Kováčová v súlade s touto filozofiou skvalitňuje zóny, ktoré poskytujú kapacitu pre podnikateľské subjekty. Ich rozlohu plánuje rozširovať v obmedzenej miere. Rozvojové aktivity budú pokračovať hlavne v časti intravilánu obce, kde sa rozprestiera objekt poľnohospodárskeho podniku.

2. Doprava a komunikácie

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

3. Technická infraštruktúra

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

3. Odpadové hospodárstvo

Obec vykonáva úlohy, ktoré jej vyplývajú z programu odpadového hospodárstva a všeobecne záväzných právnych predpisov prijatých a platných v Slovenskej republike. V oblasti odpadového hospodárstva ide najmä o zber a prepravu komunálnych

odpadov a drobných stavebných odpadov na účely ich zhodnotenia alebo zneškodnenia, zabezpečovanie zberných nádob zodpovedajúcich systému zberu komunálneho odpadu, zabezpečovanie priestoru, kde môžu obyvatelia obce odovzdávať oddelené zložky komunálnych odpadov či zabezpečovanie zberu a prepravy objemných odpadov. Obec zároveň vykonáva priestupkové konanie v odpadovom hospodárstve a zabezpečuje výstavbu a údržbu infraštruktúry pre odpadové vody.

4. Životné prostredie

Udržiavanie a zveľaďovanie obce neznamena len ochranu a údržbu existujúcej verejnej zelene, ale aj zabránenie ďalšiemu zníženiu podielu zelených plôch v zastavanom území obce, ich rozdrobovaniu a zmysluplné riadenie výstavby a využívania územia. V súlade s touto filozofiou obec každoročne zabezpečuje ošetrovanie a udržiavanie zelene - drevín, trávnikov, kvetinových záhonov. Súčasťou prostredia, v ktorom obyvatelia žijú, sú aj verejné priestranstvá, chodníky, miestne komunikácie, námestie, ktoré je obcou pravidelne čistené, ale aj športové ihriská obce – Kováčová so zabezpečením pravidelnej údržby a obnovy. K ďalším činnostiam, ktoré sa podieľajú na vytváraní atraktívneho a zdravého prostredia patrí aj prevádzka či správa cintorína.

5. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

Činnosť samosprávy - vzhľadom na existujúce kompetencie - je v oblasti sociálnej politiky veľmi rozsiahla. Pre občanov v hmotnej núdzi obec poskytuje jednorazové dávky v hmotnej núdzi a sociálnu pôžičku. Pre zdravotne ťažko postihnutých a seniorov obec poskytuje sociálne služby, medzi ktoré patrí opatrovateľská služba, prepravná služba a organizovanie spoločného stravovania. Obec podporuje neštátne subjekty, ktorých činnosť je zameraná na pomoc sociálne alebo zdravotne handicapovaným občanom. Pre zachovanie rovnakých podmienok a šancí pre všetkých žiakov obec zabezpečuje prenos štátnych dotácií (na stravu, motivačný príspevok a školské pomôcky) pre školopovinné deti zo sociálne slabších rodín. Nástrojom pre podporu demografie v obci je jednorazový finančný príspevok pre každé novonarodené dieťa s trvalým pobytom na území obce. Poskytované sociálne služby sú regulované celým radom zákonov a usmernení – počnúc ústavou Slovenskej republiky. Pôsobnosť z orgánov štátnej správy na mestá a na vyššie územné celky na úseku sociálnej pomoci prešla zákonom č. 416/2001 Z. z. hlavne v oblasti poskytovania opatrovateľskej služby a starostlivosti o seniorov, v oblasti vzdelávania, športu a ostatných verejných služieb. Obec sa v oblasti sociálnej pomoci do 31.12.2008 riadila nasledovnými zákonmi: Zákon č.369/90 Zb. o obecnom zriadení v platnom znení, Zákon č. 195/1998 Z. z. o sociálnej pomoci v znení neskorších predpisov, Zákon č. 599/2003 Z.z. o hmotnej núdzi, Zákon č. 601/2003 Z.z. o životnom minime, Zákon č. 36/2005 Z.z. o rodine a Zákon č.305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Dňom 1.1.2009 vstúpil do platnosti nový Zákon č.448/2008 Z.z. o sociálnych službách a novela zákona č. 305/2005 Z.z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele. Tieto dva kľúčové zákony vymedzujú povinnosti obce pri svojej samosprávnej pôsobnosti v oblasti sociálnej starostlivosti o svojich občanov.

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

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

6. Školstvo a šport

Školstvo

Obec Kováčová v súčasnosti je zriaďovateľom predškolského zariadenia a neplnoorganizovanej základnej školy (1-4).

Šport

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

7. Kultúra

Obec Kováčová v súlade so svojim zámerom každoročne organizuje kultúrne a spoločenské podujatia, a prevádzkuje obecnú knižnicu. Obec zabezpečuje opravy a údržbu kultúrnych pamiatok na území obce. Súčasťou kultúrnej politiky je aj dotovanie činnosti záujmových združení či jednotlivcov. Snahou obce je udržiavať kultúru v obci. Rámec pre činnosť a aktivity samosprávy obce je v oblasti kultúry tvorený najmä zákonom č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení, zákonom č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a na vyššie územné celky, zákonom č. 61/2000 Z. z. o osvetovej činnosti, zákonom č. 4/1958 Zb. o ľudovej umeleckej výrobe a umeleckých remeslách a zákonom č. 96/1991 Zb. o verejných kultúrnych podujatiach.

8. Propagácia a cestovný ruch

V oblasti cestovného ruchu plní najmä úlohy: spolupracuje s miestnymi podnikateľmi a úradmi štátnej správy a okolitými obcami v oblasti cestovného ruchu, spolupracuje s príslušnou komisiou, pripravuje analýzy turistickej aktivity obce a infraštruktúry cestovného ruchu z hľadiska historických pamiatok a iných historických objektov, ubytovacích, stravovacích a ostatných služieb, spolupracuje na príprave vydávania a zabezpečenia propagačných materiálov pre obec, pripravuje návrhy na riešenie rozvoja cestovného ruchu a spolupracuje so všetkými dotknutými orgánmi a organizáciami pri ich realizácii, spolupracuje pri vytváraní systému tvorby finančných zdrojov na podporu rozvoja cestovného ruchu v obci, ako aj pri zachovávaní historického, architektonického a kultúrneho dedičstva, rieši podnety, návrhy a v spolupráci s hlavným kontrolárom aj sťažnosti občanov a organizácií týkajúce sa CR, zabezpečuje styk samosprávy s inštitúciami a organizáciami, ako aj agentúrami poskytujúcimi služby,

informácie, podporu a poradenstvo v CR, podieľa sa na koordinačnej činnosti pri realizácii úloh súvisiacich s ekonomickým a sociálnym rozvojom spravovaného územia, podieľa sa na tvorbe koncepcie rozvoja na úseku cestovného ruchu na území obce, koordinuje a zabezpečuje úlohy súvisiace s činnosťou obce v spolupráci s partnerskými obcami.

9. Administratíva a bezpečnosť

Obec vytvára podmienky na efektívnu prácu obecného úradu, vytvára vyhovujúce podmienky na poskytovanie verejných služieb, estetizáciu a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytvára vhodné technické a pracovné podmienky na obecnom úrade. Vytvára podmienky na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

10. Informatizácia obce

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

5 FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Obec Kováčová leží v bezprostrednej blízkosti mesta Zvolen a vo vhodnej dochádzkovej vzdialenosti od centra Banskobystrického kraja mesta Banská Bystrica. Z tejto polohy obce v priestore Zvolenskej kotliny, prírodných daností jej katastrálneho územia s výskytom termálnych prameňov a jej funkcie kúpeľného miesta celoštátneho až medzinárodného významu, vyplývajú vysoké nároky na využívanie týchto daností nielen pre krátkodobú rekreáciu obyvateľov mestských centier v jej bezprostrednej blízkosti a ostatných sídiel v priestore Zvolenskej kotliny, ale aj pre pobytovú rekreáciu návštevníkov zo širšieho záujmového územia banskobystricko-zvolenského ťažiska osídlenia v rekreačných lokalitách na predhorí Kremnických vrchov. Zvolenská kotlina s pohoriami, ktoré ju ohraničujú (Kremnické vrchy, Veľká Fatra, Starohorské vrchy, Nízke Tatry, Zvolenská pahorkatina) dáva širokú ponuku rekreačných aktivít v letnej aj zimnej sezóne. Požiadavky na krátkodobú letnú rekreáciu pri vode uspokojujú, vo vzťahu ku klimatickým podmienkam územia, hlavne termálne kúpaliská v Kováčovej a na Sliači. Dopravná prístupnosť mesta Zvolen a tým aj možnosť príchodu a distribúcie domácich i zahraničných turistov je veľmi dobrá. Po európskej ceste E-77 prebieha medzištátna mototuristická trasa Krakov - Banská Bystrica - Zvolen - Budapešť. Zvolen je medzinárodne významným železničným uzlom. V bezprostrednej blízkosti Zvolena je letisko Sliač, vhodné aj pre medzištátnu leteckú dopravu (ÚPO, 2006, s. 22-23). To sú základné charakteristiky obce, z ktorých vychádza celková stratégia smerovania. Obec musí pri svojom rozvoji stavať prioritne na svojej kúpeľnej tradícii, ako aj tradícii v oddychovom cestovnom ruchu (prevažne letnej ponuky) a prispôsobiť tomu budovanie doplnkových služieb a potrebnej infraštruktúry.

STRATEGICKÝ CIEĽ

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

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

kultúry a starostlivosť o kultúrne dedičstvo regiónov a sídiel, rozvoj pôdohospodárstva a rozvoj vidieka, rozvoj vidieckych oblastí a zvyšovanie kvality života na vidieku, realizáciu opatrení na ochranu, udržiavanie a zveľad'ovanie životného prostredia a na obmedzovanie vplyvov poškodzujúcich životné prostredie a zlepšenie environmentálnej infraštruktúry regiónu, ochranu prírody, efektívne využívanie prírodných zdrojov regiónu a využívanie alternatívnych zdrojov energie, rozvoj občianskej vybavenosti a rozvoj služieb v regióne,) zvyšovanie dostupnosti a kvality bývania, budovanie a posilňovanie štruktúr občianskej spoločnosti, rozvoj prosociálneho správania obyvateľstva, rozvoj telesnej kultúry, športu a turistiky, ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia, atď. Na základe analýzy súčasnej situácie a predpokladov ďalšieho rozvoja sa navrhuje pre obec Kováčová nasledovný strategický cieľ:

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Kováčová, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej a environmentálnej stránke. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do rozvoja kúpeľníctva a cestovného ruchu, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť ochranu životného prostredia a jeho zveľad'ovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci a v jej blízkom okolí. Systematickými opatreniami pre podporu malého podnikania sa bude snažiť znižovať nezamestnanosť. V oblasti cestovného ruchu vytvorí podmienky aj pre šírenie tradičných kultúrnych hodnôt – organizovaním folklórnej slávnosti. Vytvorí podmienky pre ďalší rozvoj termálneho kúpaliska a priestoru bývalého kempingu. Pre obyvateľov dôchodkového veku vytvorí podmienky pre dôstojné prežitie staroby.

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

- aktivizácii nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja obce a okolia,
- rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva,
- aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia.

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

FORMULÁCIA A NÁVRH STRATÉGIE

Strategický plán hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce pre uvažované obdobie predstavuje rozsiahly komplex analýz a opatrení. V každom období niektoré opatrenia podmieňujú realizovanie iných. Niektoré sa musia považovať za dôležitejšie pre havarijný stav predmetnej veci, niektoré sú ešte prednostnejšie z hľadiska potrieb a záujmu tej alebo onej skupiny obyvateľov. Limitujúci faktor – nedostatok finančných prostriedkov nemôže byť dôvodom pre neurčenie strategického cieľa. Už tým že je definovaný napomôže smerovaniu rozvoja. Spracovatelia vychádzajú z prieskumu a analýzy existujúceho stavu, pri zachovaní princípov všeobecného konsenzu a vzájomnej vyváženosti, považujú za prioritné rozvojové oblasti (Osi) nasledovné (vychádzajúce z princípov programového rozpočtovania, prenesených a originálnych kompetencií obce definovaných zákonom 416/2001 o prechode..., ekonomickou a funkčnou klasifikáciou (COFOG) a cieľov podpory regionálneho rozvoja v zmysle zákona 309/2014 o podpore regionálneho rozvoja: Pre obec Kováčová je nevyhnutné, aby v súlade s celoeurópskou stratégiou do roku 2020 naplnila tri kľúčové priority rastu: inteligentný rast

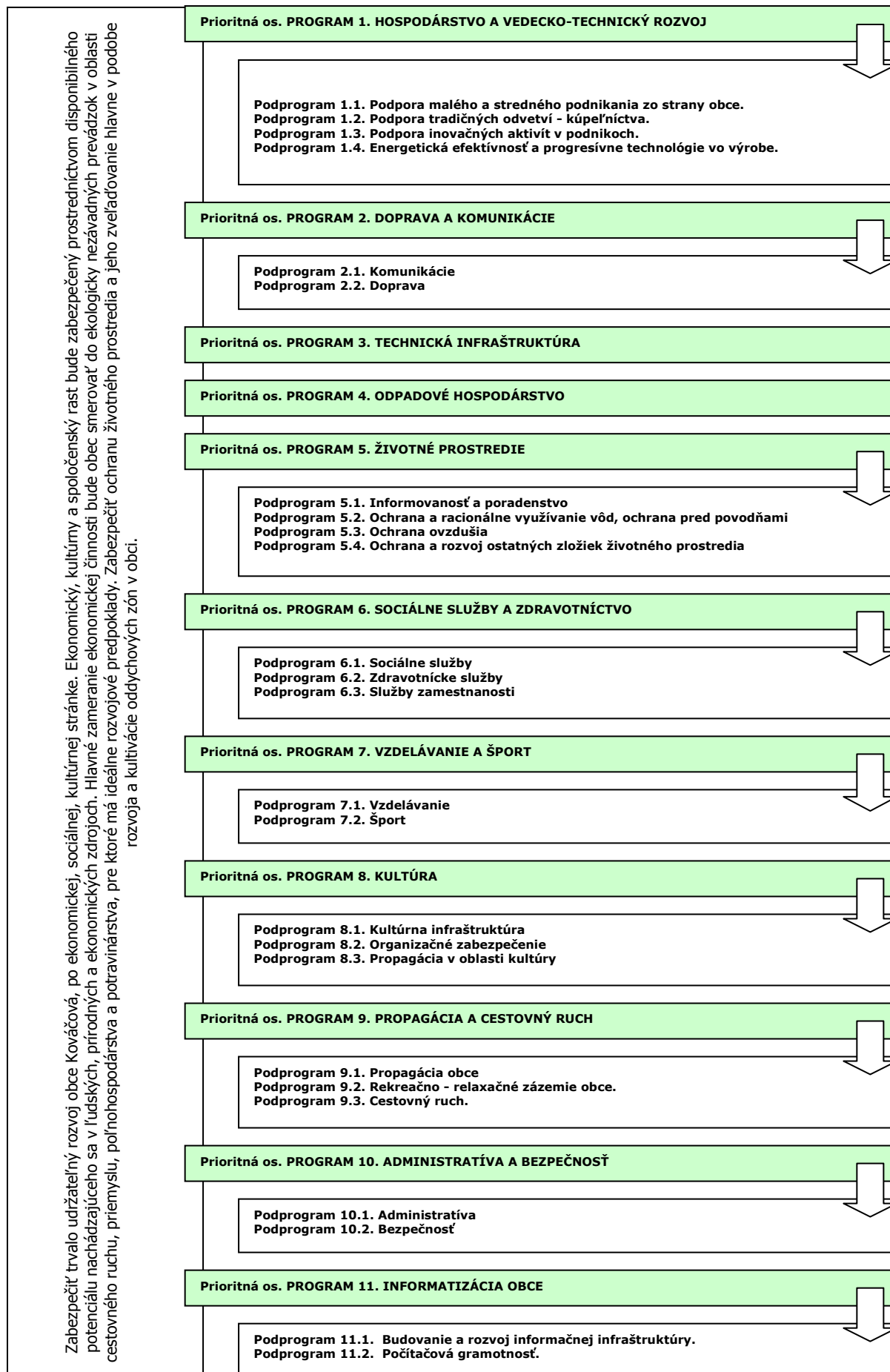
ktorý je založený na efektívnych investíciách do vzdelávania, výskumu a inovácií, udržateľný rast, vďaka prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo a zameranie sa na konkurencieschopné odvetvia priemyslu a inkluzívny rast, s veľkým dôrazom na tvorbu pracovných miest a zmiernenie chudoby.

K základným predpokladom realizácie stratégie programu patrí:

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

Pri realizácii stratégie bude zároveň kladený dôraz na rešpektovanie princípov udržateľného rozvoja a podporu synergie medzi ekonomickým, sociálnym a environmentálnym prostredím. Pri formulácii stratégie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kováčová na roky 2015 – 2024 boli zohľadnené priority Slovenskej republiky formulované v dokumente Národná stratégia regionálneho rozvoja SR 2020/30.

Udržateľný rozvoj sa chápe v kontexte rozvoja sídelného prostredia obce Kováčová. Vo vytvorení systému ktorý by priebežne vyhodnocoval kvalitu sídelného prostredia, identifikoval jeho narušenia a inicioval ich nápravu. Významným faktorom zabezpečenia a zlepšenia kvality sídelného prostredia budú mať aj dopravné projekty vytvárajúce predpoklady inteligentného a inkluzívneho rastu. Udržateľný rast sa zakladá na: ochrane životného prostredia, znížení emisií a zachovaní biologickej rozmanitosti; zavedení efektívnych inteligentných rozvodov elektrickej energie využívajúcich informačné a telekomunikačné technológie; využívaní sietí pokrývajúcich celú EÚ s cieľom poskytnúť podnikom (hlavne malým výrobným spoločnostiam) ďalšiu konkurenčnú výhodu; zlepšení podnikateľského prostredia, a to najmä pre MSP; dobre informovaných spotrebiteľoch. Inkluzívny rast predstavuje rast založený na efektívnom využívaní vnútorných zdrojov regiónu: ľudských, prírodných, kapitálových. Významným faktorom inkluzívneho rastu je spokojnosť obyvateľov a ich ochota podieľať sa na ňom. Úzko s tým súvisí rozvoj športu, voľnočasových aktivít, aktívneho trávenia voľného času, relaxu, zábavy, kultúry, umenia. Sú to aktivity, ktoré podporujú kreativnosť a ktoré by boli zohľadňovali potreby všetkých vekových kategórií a boli im súčasne dostupné.



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

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

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

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

PO 1. Hospodárstvo a vedecko-technický rozvoj

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

Podprogram 1.1.

Cieľ 1.1

Opatrenie 1.1.1

Opatrenie 1.1.2

Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.

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

Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.

Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.

Podprogram 1.2.

Cieľ 1.2

Opatrenie 1.2.1

Opatrenie 1.2.2

Opatrenie 1.2.3

Podpora tradičných odvetví - kúpeľníctva.

Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví.

Modernizácia a dostavba objektov a služieb NRC.

Modernizácia a dostavba objektov a služieb Špecializovaného liečebného ústavu Marina, š.p..

Modernizácia a dostavba objektov a služieb Kúpele Kováčová a.s.

Podprogram 1.3.

Cieľ 1.3

Opatrenie 1.3.1

Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

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

Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

PO 2. Doprava a komunikácie

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

Podprogram 2.1.

Cieľ 2.1

Opatrenie 2.1.1

Opatrenie 2.1.2

Opatrenie 2.1.3

Opatrenie 2.1.4

Opatrenie 2.1.5

Opatrenie 2.1.6

Komunikácie

Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.

Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.

Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.

Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.

Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.

Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.

Podprogram 2.2.

Cieľ 2.2

Opatrenie 2.2.1

Doprava

Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou.

Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).

PO 3. Technická infraštruktúra

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

Cieľ 3

Opatrenie 3.1

Opatrenie 3.2

Opatrenie 3.3

Opatrenie 3.4

Opatrenie 3.5

Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.

Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.

Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.

Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu.

PO 4. Odpadové hospodárstvo

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

Cieľ 4

Opatrenie 4.1

Opatrenie 4.2

Opatrenie 4.3

Opatrenie 4.4

Opatrenie 4.5

Opatrenie 4.6

Opatrenie 4.7

Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.

Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.

Rekultivácia čiernych skládok.

Výstavba obecného zberného dvora a kompostoviska.

Vybudovanie prístreškov a ohrád pre umiestňovanie domového odpadu, umiestnenie malých smetných košov vo verejných komunikačných priestoroch.

Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.

Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.

PO 5. Životné prostredie

Trvalo udržiavané životné prostredie je významným ukazovateľom kvality života. Dlhodobé udržiavanie, ale aj skvalitňovanie prírodného prostredia, je spoločným cieľom všetkých obyvateľov obce.

Monitorovaná kvalita vody a ovzdušia. Optimalizácia nakladania s odpadmi. Informovanosť obyvateľov o životnom prostredí. Propagácia chránených území.

Podprogram 5.1.

Cieľ 5.1

Opatrenie 5.1.1

Informovanosť a poradenstvo

Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.

Podprogram 5.2.

Cieľ 5.2

Opatrenie 5.2.1

Opatrenie 5.2.2

Opatrenie 5.2.3

Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami

Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.

Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.

Výstavba protizáplavových opatrení.

Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.

Podprogram 5.3.

Cieľ 5.3

Opatrenie 5.3..1

Ochrana ovzdušia

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

Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.

Podprogram 5.4.

Cieľ 5.4

Opatrenie 5.4.1

Opatrenie 5.4.2

Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.

Realizácia protieróznych opatrení.

Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.

PO 6. Sociálna oblasť a zdravotníctvo

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

Podprogram 6.1.

Cieľ 6.1

Opatrenie 6.1.1

Opatrenie 6.1.2

Opatrenie 6.1.3

Opatrenie 6.1.4

Opatrenie 6.1.5

Sociálne služby

Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.

Zriadenie klubu mladých.

Zriadenie centra pre matky s deťmi.

Zriadenie sociálneho taxíka.

Výstavba nájomných bytových domov 3 x 6 b.j.

Výstavba denného stacionára.

Podprogram 6.2.

Cieľ 6.2

Opatrenie 6.2.1

Opatrenie 6.2.2

Zdravotnícke služby

Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Podpora poradenskej činnosti.

Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.

Podprogram 6.3.

Cieľ 6.3

Opatrenie 6.3.1

Opatrenie 6.3.2

Opatrenie 6.3.3

Služby zamestnanosti

Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.

Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.

Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávanie individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.

Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.

PO 7. Školstvo a šport

Údržba a rozvoj predškolského vzdelávania a základného vzdelávania v obci. Údržba a skvalitnenie športovej infraštruktúry.

Podprogram 7.1.

Cieľ 7.1

Opatrenie 7.1.1

Opatrenie 7.1.2

Opatrenie 7.1.3

Vzdelávanie

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

Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.

Modernizácia zariadení základného školstva.

Dostavba školskej športovej infraštruktúry a mimoškolskej záujmovej činnosti.

Podprogram 7.2.

Cieľ 7.2.

Opatrenie 7.2.1

Opatrenie 7.2.2

Šport

Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.

Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.

Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.

PO 8. Kultúra

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



Podprogram 8.1.

Cieľ 8.1

Opatrenie 8.1.1

Opatrenie 8.1.2

Opatrenie 8.1.3

Kultúrna infraštruktúra

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

Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.

Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok a historických stavieb.

Podpora kultúrnych podujatí v obci.

Podprogram 8.2.

Cieľ 8.2

Opatrenie 8.2.1

Organizačné zabezpečenie

Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.

Podprogram 8.3.

Cieľ 8.3

Opatrenie 8.3.1

Opatrenie 8.3.2

Propagácia v oblasti kultúry

Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.

Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.

Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.

PO 9. Propagácia a cestovný ruch

V rámci rozvoja cestovného ruchu je potrebné spracovať koncepciu regionálnej spolupráce s okolitými turistickými lokalitami a domácimi a zahraničnými cestovnými kancelárkami. Nevyhnutnou je taktiež propagácia obce a to najmä prostredníctvom www - stránky. Potrebné je sústrediť sa na propagáciu hlavne podujatí, atď..

Podprogram 9.1.

Cieľ 9.1

Opatrenie 9.1.1

Opatrenie 9.1.2

Propagácia obce

Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Aktualizácia www stránky obce.

Podpora budovania informačných tabúl v obci.

Podprogram 9.2.

Cieľ 9.2

Opatrenie 9.2.1

Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.

Podprogram 9.3.

Cieľ 9.3

Opatrenie 9.3.1

Opatrenie 9.3.2

Cestovný ruch.

Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.

Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.

PO 10. Administratíva a bezpečnosť

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

Podprogram 10.1.

Cieľ 10.1

Opatrenie 10.1.1

Administratíva

Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci

Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.

Podprogram 10.2.

Cieľ 10.2

Opatrenie 10.2.1

Bezpečnosť

Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.

Zvyšovanie bezpečnosti v obci.

PO 11. Informatizácia obce

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

Podprogram 11.1.

Cieľ 11.1

Opatrenie 11.1.1

Opatrenie 11.1.2

Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.

Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.

Podprogram 11.2.

Cieľ 11.2

Opatrenie 11.2.1

Opatrenie 11.2.2

Opatrenie 11.2.3

Počítačová gramotnosť.

Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.

Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.

Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.



**Programová časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kováčová
2015 - 2024**

5.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer

Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti priemyslu je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov výroby všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí.

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

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.1.1 Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.
Aktivity Tvorba podmienok.

Opatrenie 1.1.2 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.
Aktivity Rozšírenie siete obchodných prevádzok potravinárskeho tovaru.
Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb (opravy, kvetinárstvo, kaviarne).
Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.
Výstavba obecnej tržnice.

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví - kúpeľníctva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.2.1 Modernizácia a dostavba objektov a služieb NRC.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Komplexná rekonštrukcia hydrokinezioterapie NRC.
Zateplenie obvodového plášt'a THB budovy NRC.
Výstavba otvoreného bazéna - NRC.

Opatrenie 1.2.2 Modernizácia a dostavba objektov a služieb Špecializovaného liečebného ústavu Marína, š.p..
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Obnova a modernizácia zariadenia - Špecializovaný liečebný ústav Marína, š.p..
Výstavba otvoreného bazéna - Marína š.p..

Opatrenie 1.2.3 Modernizácia a dostavba objektov a služieb Kúpele Kováčová s.r.o..
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Obnova a modernizácia zariadenia - Kúpele Kováčová s.r.o..

Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 1.3.1 Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.
Inštalácia slnečných kolektorov na budovu základnej školy s MŠ.

5.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer

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

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.1.1 Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Športovej ulici.
Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri rybníku.

	<p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Sládkovičovej ul..</p> <p>Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Krátkej ul..</p> <p>Výstavba obslužnej komunikácie vedenej v trase paralelnej s ulicou L. Štúra s prepojením na ulicu A. Sládkoviča a Kúpeľnú ulicu.</p>
Opatrenie 2.1.2 Aktivity	<p>Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.</p> <p>Rekonštrukcia štátnej komunikácie na Kúpeľnej ul.</p> <p>Výstavba prístupovej komunikácie cez lokalitu IBV Východ.</p> <p>Vybudovať súběžnú cestu s R1 – časť úseku Budča – Zvolen – Kováčová – Sielnica.</p>
Opatrenie 2.1.3 Aktivity	<p>Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba cyklotrasy od areálu RETAIL PARK vo Zvolene - od Družstevnej ulice sa trasa odpojí z cesty III. triedy cez priestor Chmeľová popod jestvujúci most cesty R1.</p> <p>Výstavba cyklotrasy v mieste Kopanického potoka s využitím podjazdu vetvy križovatky bude smerovať k ceste III/06902 a priamo k rieke Hron, kde sa napojí na cyklotrasu Zvolen – Sliač.</p> <p>Výstavba cyklotrasy v smere na obec Sielnica.</p>
Opatrenie 2.1.4 Aktivity	<p>Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba parkovacích miest na Sládkovičovej ul..</p> <p>Dostavba parkovacích miest pre potreby NRC.</p> <p>Dostavba parkovacích miest pri Sl. pošte.</p> <p>Dostavba parkovacích miest pri ZŠ s MŠ.</p> <p>Výstavba záchytného parkoviska 220 p.m. v smere na športový areál.</p> <p>Výstavba záchytného parkoviska pri športovom areáli s orientačnou veľkosťou 60 parkovacích miest, severne od lokality IBV Medzi potôčky-Hájik.</p>
Opatrenie 2.1.5 Aktivity	<p>Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba chodníka pre peších na Slnecnej ul..</p> <p>Výstavba prepojenia Slnecnej ul. a časti Dlhé.</p> <p>Dostavba chodníka medzi ul. Slovanská a Bystrická.</p> <p>Rekonštrukcia a dostavba chodníka v lokalite Hrby.</p> <p>Dostavba jednostranného chodníka v lokalite Dubičie.</p> <p>Výstavba jednostranného chodníka k domu smútku (ul. Slobody).</p> <p>Výstavba jednostranného chodníka na ul. A. Kmeťá.</p> <p>Vybudovanie náučného chodníka na Starú Kováčovú.</p> <p>Výstavba chodníka od kostola po kúpeľný dom Detvan.</p> <p>Majetkoprávne vysporiadanie pozemkov pod chodníkmi z ul. Bystrickej na ul. Slovanskú.</p> <p>Dostavba vstupu na cintorín od parkovacích miest na ul. Slobody.</p> <p>Vytvorenie pešej zóny s vylúčením automobilovej dopravy z južnej strany a centrálneho priestoru ulice Slobody.</p> <p>Vyčistenia chodníka na „Hliníku“.</p>
Opatrenie 2.1.6 Aktivity	<p>Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.</p> <p>Rekonštrukcia premostení.</p>
Opatrenie 2.1.7 Aktivity	<p>Úprava dopravnej infraštruktúry.</p> <p>Osadenie zrkadla na Hronského ul..</p> <p>Osadenie zrkadla na križovatke ul. Kúpeľnej a Slobody.</p> <p>Rekonštrukcia a doplnenie informačného systému v obci, doplniť o cykloznačenie.</p> <p>Doplnenie informačného systému v obci na IBV Na dlhé, Nad ihriskom, Seravy.</p>

Podprogram 2.2. Doprava

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).
Aktivity	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425.</p>

5.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer

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

Cieľ 3 Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.
Aktivity	<p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba osvetlenia objektu Špecializovaného liečebného ústavu Marína, š.p..</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite „Na dlhé“ – smer Sliač.</p>

	<p>Dostavba plôch IBV v lokalite „Nad ihriskom“.</p> <p>Dostavba plôch HBV v lokalite „Pasienky“.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite „Trebuľa“.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite Hájik.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite „Medzi potôčky“.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite „Družstevná ulica“.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite „ul. Ľ. Ondrejova“.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite „IBV východ“.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite „Pod sihotím“.</p> <p>Dostavba plôch IBV v lokalite „Dubičie-Bystrická ul.“.</p>
Opatrenie 3.2 Aktivity	<p>Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.</p> <p>Rekonštrukcia verejného osvetlenia – LED osvetlenie.</p> <p>Výstavba osvetlenia smerom k chatovej oblasti.</p>
Opatrenie 3.3 Aktivity	<p>Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.</p> <p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Revitalizácia areálu cintorína.</p> <p>Rekonštrukcia budovy domu smútku.</p>
Opatrenie 3.4 Aktivity	<p>Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.</p> <p>Spracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Rekonštrukcia vodovodnej siete na Kúpeľnej ulici.</p> <p>Výstavba vodojemu (Chaty) a zásobného potrubia pre II. tlakové pásmo v lokalite Medzi potôčky – Hájik.</p> <p>Rozšírenie rozvodnej siete v I. tlakovom pásme a rekonštrukciu nevyhovujúcich potrubí.</p> <p>Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma v lokalite Medzi potôčky - Hájik a rekonštrukciu nevyhovujúcej siete v rekreačnej lokalite.</p>
Opatrenie 3.5 Aktivity	<p>Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu a elektriny.</p> <p>Výstavba trafostanice - obec VI. - Medzi potôčky - Hájik 250 kVa.</p> <p>Výstavba trafostanice - obec VII. Družstevná ul. 100 kVa.</p> <p>Výstavba trafostanice - obec VIII. - IBV východ 250 kVa.</p> <p>Výstavba trafostanice - obec III. - TD NRC 400 kVa.</p> <p>Výstavba trafostanice - obec IV. - Medzi potôčky 400 kVa.</p> <p>Výstavba trafostanice - obec V. - Hrby 250 kVa.</p> <p>Výstavba trafostanice - obec / bývalé PD/ Dubičie - Bystrická ul. 100 kVa.</p> <p>Výstavba trafostanice - NRC 2x1000 kVa.</p> <p>Výstavba trafostanice - NRC 400 kVa.</p>

5.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavbu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom	
Opatrenia podprogramu:	
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbory textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.
Aktivity	<p>Zvýšiť environmentálne povedomie ľudí.</p> <p>Zabezpečenie zberného kontajneru.</p> <p>Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.</p>
Opatrenie 4.2 Aktivity	<p>Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.</p> <p>Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.</p> <p>Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.</p> <p>Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.</p> <p>Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.</p>
Opatrenie 4.3 Aktivity	<p>Rekultivácia čiernych skládok.</p> <p>Revitalizácia čiernych skládok.</p>
Opatrenie 4.4 Aktivity	<p>Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Výstavba komunitnej kompostárne.</p> <p>Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.</p> <p>Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač).</p> <p>Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.</p>
Opatrenie 4.5 Aktivity	<p>Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.</p> <p>Vypracovanie technickej dokumentácie.</p> <p>Dostavba kanalizačnej siete na Hronského ul..</p> <p>Výstavba zberača splaškovej kanalizácie AA-4 DN 300 dĺžky 700 m, splašková a dažďová kanalizácia bližšie nešpecifikovaná pre lokalitu „1“.</p> <p>Výstavba zberača AA-3-1 DN 300 dĺžky 200 m, splašková a dažďová kanalizácia, bližšie nešpecifikovaná pre lokalitu „2“.</p>

Výstavba zberača zberača splaškovej kanalizácie AB-3 DN 300 dĺžky 700 m, dažďová kanalizácia v lokalitách „3“, „4“ a „5“ bližšie nešpecifikovaná pre lokality „3“, „4“ a „5“.
Predĺženie zberača pre lokalitu „6“ AA-3 DN 300 dĺžky 200 m a zberač AA-3-2 DN 300 dĺžky 150 m, splašková a dažďová kanalizácia, bližšie nešpecifikovaná,
Predĺženie zberača splaškovej kanalizácie AE DN 300 dĺžky 400 m a dažďová kanalizácia, bližšie nešpecifikovaná pre areál vybavenosti.
Výstavba zberača pre lokalitu Trebuľa DN 300 dĺžky 200 m.

Opatrenie 4.6 Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.

5.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer

Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia podprogramu:

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

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

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.2.1 Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.
Aktivity Údržba a dostavba existujúcej vodovodnej siete.
Opatrenie 5.2.2 Výstavba protizáplavových opatrení.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba dažďovej kanalizácie na ul. Mierová.
Výstavba dažďovej kanalizácie v časti Trávníky.
Výstavba záchytného systému dažďových vôd v rámci dažďovej kanalizácie.
Opatrenie 5.2.3 Revitalizácia a úprava koryt vodných tokov.
Aktivity Vypracovanie technickej dokumentácie.
Revitalizácia a vyčistenie Kováčovského potoka.
Revitalizácia koryta miestneho občasného toku - strže (vyčistenie koryta, stabilizácia brehov) v lokalite Hájik.

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.3..1 Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácnosti.
Aktivity Obmedziť spaľovanie fosílnych palív.
Prechod na alternatívne zdroje vykurovania.

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 5.4.1 Realizácia protierózných opatrení.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Eliminovanie erózných vplyvov v časti Dubičie trvalým zatrávením pozemkov orných pôd.
Opatrenie 5.4.2 Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.
Aktivity Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba oddychovej zóny v priestore bývalého kempingu (altánky, detské ihrisko, ...).
Výstavba oddychovej zóny v priestore parku pri prevádzke Slovenskej pošty, a.s..
Výstavba oddychovej zóny v priestore areálu bývalej budovy potravín.
Výstavba oddychovej zóny v priestore Seravy.
Výstavba oddychovej zóny v priestore Košariská.
Rekonštrukcia a revitalizácia centra obce – Ulica Slobody s podmieneným vybudovaním IS alebo ich rekonštrukciou.
Obnova a dostavba lesoparku nad zariadením Marína v smere na obec Sielnica.
Revitalizácia priestoru doliny nad rybníkom.
Revitalizácia kúpeľného parku pod pamätníkom.

Rekonštrukcia a revitalizácia námestia SNP.
Revitalizácia zelene na Slnčnej ul., Dubičke, Hrby.

5.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer

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

Podprogram 6.1. Sociálne služby

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

Opatrenia podprogramu:

- | | |
|-----------------|--|
| Opatrenie 6.1.1 | Zriadenie klubu mladých. |
| Aktivita | Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov. |
| Opatrenie 6.1.2 | Zriadenie centra pre matky s deťmi. |
| Aktivita | Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby. |
| Opatrenie 6.1.3 | Zriadenie sociálneho taxíka. |
| Aktivita | Materiálne technické zabezpečenie.
Personálne zabezpečenie. |
| Opatrenie 6.1.4 | Výstavba nájomných bytových domov 3 x 6 b.j. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba bytových domov. |
| Opatrenie 6.1.5 | Výstavba denného stacionára. |
| Aktivita | Vypracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba zariadenia. |

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia podprogramu:

- | | |
|-----------------|--|
| Opatrenie 6.2.1 | Podpora poradenskej činnosti. |
| Aktivita | Zabezpečenie personálnych kapacít.
Zabezpečenie priestorov. |
| Opatrenie 6.2.2 | Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov. |
| Aktivita | Zriadenie ambulancie všeobecného lekára v priestoroch NRC.
Zriadenie prevádzky lekárne. |

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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

Opatrenia podprogramu:

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

5.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer

Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.1.1 Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.
Aktivity Obstaranie vybavenia materskej školy.
Revitalizácia areálu materskej školy.
- Opatrenie 7.1.2 Modernizácia zariadení základného školstva.
Aktivity Modernizácia vybavenia základnej školy.
Revitalizácia areálu základnej školy.
Rekonštrukcia a modernizácia budovy ZŠ s MŠ, zníženie tepelnej náročnosti.
- Opatrenie 7.1.3 Dostavba školskej športovej infraštruktúry a mimoškolskej záujmovej činnosti.
Aktivity Výstavba telocvične pre potreby ZŠ s MŠ.

Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 7.2.1
Aktivity Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.
Spracovanie technickej dokumentácie.
Výstavba športového areálu v priestore bývalého kempingu: 2x volejbalové ihriská, 2x tenisové kurty, 1 x basketbalové ihrisko, street work out ihrisko.
Výstavba sociálnych zariadení v priestore.
Výstavba detského ihriska na Slnčnej ulici.
Výstavba multifunkčného ihriska v lokalite Medzi potôčky-Hájik.
Rekonštrukcia objektu SZ ATC a dobudovanie šatní.
Dostavba športových a oddychových plôch do priestoru „Trávniky“ pri Kováčovskom potoku.
Výstavba maloplošných ihrísk na severnom okraji lokality Medzi potôčky.
Výstavba jazdeckého areálu v lokalite Trebul'a, alebo vedľa pozemku Salaša Hron.
- Opatrenie 7.2.2 Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.
Aktivity Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.

5.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer

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

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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

Opatrenia podprogramu:

- Opatrenie 8.1.1
Aktivity Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.
Vypracovanie technickej dokumentácie.
Rekonštrukcia budovy obecného úradu vrátane sály s úpravou na multifunkčné využitie, zateplenie, optimalizácia spotreby energií.
Realizácia prevádzky malého kina (50 m.).
Rekonštrukcia budovy bývalého OcÚ.
- Opatrenie 8.1.2
Aktivity Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok a historických stavieb.
Rekonštrukcia historických budov.
- Opatrenie 8.1.3
Aktivity Podpora kultúrnych podujatí v obci.
Vybudovanie otvoreného amfiteátru.
Podpora a organizovanie kultúrnych podujatí.

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia podprogramu:

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

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 8.3.1 Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.
Aktivita Personálne a finančné zabezpečenie.
Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.

Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.
Aktivita Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Pribežná aktualizácia www stránky.

5.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer

Budovať goodwill obce a dosiahnuť, aby sa obec stala vyhľadávaným miestom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky. Využiť prírodný potenciál, ktorý ponúka blízke aj širšie okolie obce.

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.1.1 Aktualizácia www stránky obce.
Aktivita Finančné zabezpečenie.
Obsahová analýza www stránky.
Pribežná aktualizácia www stránky.

Opatrenie 9.1.2 Podpora budovania informačných tabúlí v obci.
Aktivita Budovanie a inštalácia tabúlí informujúcich o atraktivitách obce.
Budovanie a inštalácia tabúlí propagujúcich kultúrne hodnoty obce.

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.2.1 Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.
Aktivita Spracovanie technickej dokumentácie.
Výbudovanie wellness centra v priestore AQUAPARKu Kováčová, s.r.o..
Ďalšia modernizácia areálu AQUAPARKu Kováčová, s.r.o..
Výstavba vlastných ubytovacích kapacít pre potreby AQUAPARKu Kováčová, s.r.o..
Rekonštrukcia budovy „Hotela Leona“ na ubytovacie zariadenie vyššej kategórie.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 9.3.1 Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.

Opatrenie 9.3.2 Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.
Aktivita Zabezpečenie personálnych kapacít.

5.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer

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

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.1.1 Komplexná rekonštrukcia budovy Obecného úradu.

Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie. Komplexná rekonštrukcia budovy obecného. Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu. Rekonštrukcia a modernizácia obecného rozhlasu.
----------	--

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 10.2.1	Zvyšovanie bezpečnosti v obci.
Aktivity	Pravidelný monitoring hliadkami obecnej polície – Špecializovaný liečebný ústav Marína, š.p.. Osadenie kamier v priestore obecného cintorína. Osadenie kamier v priestore parku pri kúpeľoch. Osadenie kamier v športovom areáli, areáli autokempingu a v ďalších lokalitách podľa potreby.

5.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer

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

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.
Aktivity	Technické zabezpečenie IS. Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci. Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni. Zriadenie voľnej WiFi zóny v centre obce.

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.
------------------	--

Opatrenia podprogramu:

Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.
Aktivity	Realizácia kurzov v oblasti nových SW pre pracovníkov miestnej samosprávy.
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce. Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.

6 MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kováčová sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov. Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

6.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

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

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
-----------	-------	----------------------	-----	----------------	---------------	---------------	-----------------



Opatrenie 1.1.1	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Počet revitalizovaných podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	1
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	7	15
Opatrenie 1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	15
		Počet nových podnikateľských subjektov	dopad	počet	podn. subjekt	0	5
		Celková predajná plocha	výsledok	m ²	podn. subjekt	0	600

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví - kúpeľníctva.

Cieľ 1.2 Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.2.1	Modernizácia a dostavba objektov a služieb NRC.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.
Opatrenie 1.2.2	Modernizácia a dostavba objektov a služieb Špecializovaného liečebného ústavu Marina,š.p..	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	5	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	5
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	2 mil.
Opatrenie 1.2.3	Modernizácia a dostavba objektov a služieb Kúpele Kováčová a.s.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	podn. subjekt	0	10
		Nárast pridanej hodnoty	dopad	%	podn. subjekt	5	10
		Nárast tržieb	výsledok	%	podn. subjekt	10	15
		Počet podporených projektov	výstup	počet	podn. subjekt	0	2
		Výdavky na inovácie	výsledok	€	podn. subjekt	0	1,5 mil.

Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.

Cieľ 1.3 Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 1.3.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.	Objem preinvestovaných prostriedkov	výsledok	€	obec Kováčová	0	50 tis.
		Objem vyprodukovanej elektrickej energie	výsledok	kW	obec Kováčová	0	200
		Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Kováčová	0	0

6.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Podprogram 2.1. Komunikácie

Cieľ 2.1 Rozvoj dopravnej infraštruktúry

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Kováčová	0	5
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Kováčová	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.	Dĺžka rekonštruovaných a novovybudovaných ciest II. a III. triedy a miestnych komunikácií	výstup	km	obec Kováčová	0	5



		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Kováčová	0	0
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	-	-
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	výstup	km	obec Kováčová	0	15
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kováčová	0	5500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných parkovacích miest	výstup	počet	obec Kováčová	0	300
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.	Dĺžka rekonštruovaných chodníkov	výstup	km	obec Kováčová	0	0
		Dĺžka novovybudovaných chodníkov	výstup	km	obec Kováčová	0	5
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok.	Počet zrekonštruovaných/vybudovaných mostov	výstup	počet	obec Kováčová	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.	Počet novovybudovaných dopravných technických zariadení	výsledok	počet	obec Kováčová	0	10
		Dĺžka novovybudovaných komunikácií	výstup	km	obec Kováčová	0	0

Podprogram 2.2. Doprava

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 2.2.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).	Počet zrekonštruovaných zastávok SAD	výstup	počet	obec Kováčová	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0

6.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 3.1	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách.	Celková nová plocha pre IBV	výsledok	ha	obec Kováčová	0	5
		Počet nových obyvateľov obce	dopad	osoby	obec Kováčová	0	150
Opatrenie 3.2	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.	Počet inštalovaných svietidiel	výsledok	počet	obec Kováčová	0	50
		Zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením	dopad	%	obec Kováčová	85	100
		Počet inštalovaných Projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kováčová	0	1
Opatrenie 3.3	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.	Plocha zrekonštruovaného cintorína	výstup	m ²	obec Kováčová	0	3000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Kováčová	0	200
Opatrenie 3.4	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Kováčová	95	99
		Dĺžka zrekonštruovanej / vybudovanej vodovodnej siete	výsledok	km	obec Kováčová	0	10
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu a elektriny.	Zvýšenie kapacity v %	dopad	%	obec Kováčová	0	25
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	150

6.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Cieľ 4 Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.	Produkcia komunálneho odpadu	ŠÚ SR	tony	obec Kováčová	0	20
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	tony	obec Kováčová	0	18
		Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Kováčová	0	2
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	%	obec Kováčová	0	5
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.	Objem separovaného odpadu.	dopad	tony	obec Kováčová	0	2
		Znižovanie objemu produkovaného odpadu	dopad	tony	obec Kováčová	0	5
		Zneškodnený komunálny odpad	MŽP SR	kontextový	obec Kováčová	0	18
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.	Plocha rekultivovanej skládky KO, čiernych skládok.	výsledok	m ²	obec Kováčová	0	500
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.	Objem uskladneného odpadu v tonách,	dopad	tony	obec Kováčová	0	10
		Počet vybudovaných kompostovísk a zberných dvorov	Výsledok	počet	obec Kováčová	0	2
Opatrenie 4.5	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej splaškovej kanalizácie	výsledok	km	obec Kováčová	0	5,5
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.	Dĺžka novovybudovanej dažďovej kanalizácie	výsledok	km	obec Kováčová	0	5

6.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo

Cieľ 5.1 Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.	Počet vypracovaných koncepcií	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500

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

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitatívnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sieťach.	Percento obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov	kontextový	%	obec Kováčová	90	99
Opatrenie 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.	Dĺžka upravených korýt	výsledok	km	obec Kováčová	0	5
		Počet vytvorených poldrov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0
		Počet vytvorených protizáplavových hrádzi	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.	Dĺžka zrekonštruovaných korýt tokov	výsledok	km	obec Kováčová	0	5
		Zvýšenie prietoku korýt vodných tokov	dopad	%	obec Kováčová	0	50

Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.3.1	Zabezpečiť zníženie produkovaných emisií hlavným zdrojom znečistenia – domácností.	Počet domácností s vykurovaním alternatívnymi zdrojmi energie	výsledok	%	obec Kováčová	0	40

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia

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



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protieróznych opatrení.	Celková plocha s realizovanými opatreniami	výstup	ha	obec Kováčová	0	1
		Počet užívateľov podporených Projektov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1500
		Počet vysadených nových krovin a stromov,	výsledok	počet	obec Kováčová	0	50
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.	Plocha zrekonštruovaných OZ	výsledok	m ²	obec Kováčová	0	10000
		Počet vysadených krov a drevín	výsledok	počet	obec Kováčová	0	500

6.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Podprogram 6.1. Sociálne služby

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.1.1	Zriadenie klubu mladých.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	15
		Počet podporených Projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	1
Opatrenie 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	5
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Kováčová	0	0
Opatrenie 6.1.3	Zriadenie sociálneho taxíka.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	20
Opatrenie 6.1.4	Výstavba nájomných bytových domov 3 x 6 b.j (v lokalite ul. Slnčná.).	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	80
		Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	3
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledku	počet	obec Kováčová	0	0
Opatrenie 6.1.5	Výstavba denného stacionára.	Počet podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	25

Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby

Cieľ 6.2 Zlepšiť úroveň poskytovania zdravotníckych a sociálnych služieb.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	10
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kováčová	0	1
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospele občany.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kováčová	0	2
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	1500

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.	počet úspešných absolventov programov ČZV podporených z projektov OPV	výstup	absolútny počet	obec Kováčová	0	20
		produktivita práce ako dôsledok rozvoja ľudského kapitálu	vplyv	%	obec Kováčová	20	75
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kováčová	0	1

Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	20
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kováčová	0	5
		Zníženie nezamestnanosti	dopad	%	obec Kováčová	0	10
		Počet novozaložených podnikateľských subjektov	dopad	%	obec Kováčová	0	5

6.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Podprogram 7.1. Vzdelávanie

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Kováčová	0	0
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Kováčová	0	200
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	20
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení základného školstva.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Veľká Lehota	0	100
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Veľká Lehota	0	500
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	80
Opatrenie 7.1.3	Dostavba školskej športovej infraštruktúry a mimoškolskej záujmovej činnosti.	Výmera vybudovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Veľká Lehota	0	300
		Výmera zrevitalizovaných priestorov v m ²	výstupu	m ²	obec Veľká Lehota	0	0
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Veľká Lehota	0	100

Podprogram 7.2. Šport

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry.	Počet vybudovaných ihrísk	výsledku	počet	obec Kováčová	0	15
		Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kováčová	0	20
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	300
Opatrenie 7.2.2	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.	Počet organizovaných športových podujatí	výsledku	počet	obec Kováčová	0	10
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	50

6.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.	Výmera zrekonštruovaných priestorov v m ²	výstup	m ²	obec Kováčová	0	500
		Zníženie koeficientu prestupu tepla,	dopad	%	obec Kováčová	0	30
		Plocha zrekonštruovanej strešnej krytiny,	výstup	m ²	obec Kováčová	0	400
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok a historických	Počet vybudovaných/zrekonštruovaných kultúrnych objektov	výstup	počet	obec Kováčová	0	5



	stavieb.	Počet užívateľov	dopad	počet	obec Kováčová	0	1500
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.	Počet vybudovaných objektov	výstup	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet organizovaných podujatí	dopad	počet	obec Kováčová	0	5

Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie

Cieľ 8.2 Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledku	počet	obec Kováčová	0	2500

Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.	Počet spracovaných reklamných informačných letákov, multimediálnych prezentácií	výsledku	počet	obec Kováčová	0	0
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kováčová	0	6000
Opatrenie 8.3.2	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Kováčová	0	8000
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Kováčová	0	6000
		Počet propagovaných kultúrnych podujatí	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1

6.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Podprogram 9.1. Propagácia obce

Cieľ 9.1 Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.	Počet nových prístupov na www stránku	výsledok	počet	obec Kováčová	1900	5000
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúlí v obce.	Počet nových inštalovaných tabúlí	výsledok	počet	obec Kováčová	0	5
		Počet nových návštevníkov obce	dopad	počet	obec Kováčová	0	2000

Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.

Cieľ 9.2 Budovanie relaxačno – rekreačného zázemia obce.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atrakcií v obci.	Počet vytvorených nových pracovných miest	dopad	počet	obec Kováčová	0	15
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kováčová	0	2000
		Tržby z predaja služieb	dopad	€	obec Kováčová	0	1000 tis.

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.

Cieľ 9.3 Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.	Počet uzatvorených dohôd	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Kováčová	0	2
		Počet nových propagačných materiálov	výsledok	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kováčová	0	5000



					Kováčová		
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.	Počet nových atrakcií obce	výsledok	počet	obec Kováčová	0	2
		Objem získaných prostriedkov	výstup	mil. €	obec Kováčová	0	-
		Počet nových návštevníkov obce	výsledok	počet	obec Kováčová	0	5000
		Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	5000

6.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Podprogram 10.1. Administratíva

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.	Počet podporených projektov, prostredníctvom ktorých boli vytvorené podmienky na poskytovanie nových služieb verejnej infraštruktúry	dopadu	počet	obec Kováčová	0	1
		Počet zrekonštruovaných miestností	dopadu	počet	obec Kováčová	0	5
		Počet vytvorených pracovných miest	výsledok	počet	obec Kováčová	0	0
		Celková zateplená plocha	výsledok	m ²	obec Kováčová	0	300

Podprogram 10.2. Bezpečnosť

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 10.2.1	Zvyšovanie bezpečnosti v obci.	Počet nainštalovaných kamier	výsledok	počet	obec Kováčová	0	10
		Zníženie kriminality	dopad	%	obec Kováčová	0	40
		Pokrytie územia	dopad	%	obec Kováčová	0	50

6.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.

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

Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.	% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kováčová	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kováčová	20	40
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Kováčová	10	20
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.	on-line dostupnosť 20 základných verejných služieb	dopad	%	obec Kováčová	5	30
		Počet potrebných dokumentov pri vybavení agendy spojenej s vybranou životnou udalosťou	výsledok	Počet	obec Kováčová	3	1
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kováčová	5	30
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kováčová	10	20
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Kováčová	20	40

Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.

Cieľ 11.2 Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.



Opatrenia	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.	Počet užívateľov podporených Projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	3
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kováčová	0	1
		% pracovníkov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Kováčová	50	100
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kováčová	0	5
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Kováčová	10	20
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.	Počet užívateľov podporených projektov	výsledku	počet	obec Kováčová	0	100
		Počet podporených projektov	výstupu	počet	obec Kováčová	0	5
		Podiel transakčných typov služieb na celkovom počte základných verejných e-služieb	dopad	%	obec Kováčová	5	30
		% obyvateľov, ktorí využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kováčová	10	20
		% podnikov, ktoré využili internet v priebehu posledných 3 mesiacov na interakciu s verejnými inštitúciami	dopad	%	obec Kováčová	20	40
		% obyvateľov ovládajúcich 5 zo 6 základných IT zručností	dopad	%	obec Kováčová	10	20



**Realizačná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kováčová
2015 - 2024**

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

7 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE REALIZÁCIE PHRSR OBCE KOVÁČOVÁ

Obecný úrad zabezpečuje trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj prostredníctvom PHRSR a Akčných plánov. Obecný úrad v súčinnosti s poslancami OZ a zriadenými komisiami pripravuje vízie, stratégie, iniciuje aktivity strategického rozvoja obce, vykonáva stratégiu regionálneho rozvoja, vypracováva program hospodárskeho a sociálneho rozvoja, koordinuje spoluprácu na jeho vypracovaní, spolupracuje s externým prostredím, vedie databázy kontaktov, vedie prehľad o organizáciách tretieho sektora, pomáha a vytvára podmienky na ich činnosť. Úrad analyzuje potreby, ktoré sa plánujú prefinancovať z príspevkov na projekty, sleduje výzvy na predkladanie žiadostí, legislatívu, pravidlá, pri príprave spolupracuje s vecnými útvarmi a externým prostredím, vytvára podmienky pre realizáciu projektov, monitoruje priebeh realizácie projektov, zúčastňuje sa na kontrole práce na projektoch, kontroluje práce na realizácii projektov a hodnotí ukončené projekty, sleduje legislatívu a pravidlá pre čerpanie fondov EÚ a grantov, komunikuje s riadiacim orgánom, monitoruje realizáciu projektov.

Koordinácia efektívnej a účinnej implementácie PHRSR obce bude zabezpečená prostredníctvom príslušných komisií OZ.

Obecné zastupiteľstvo kontroluje dosahovanie stanovených cieľov PHRSR obce Kováčová. Pravidelne sleduje a hodnotí výsledky implementácie PHRSR. Orgány a inštitúcie štátnej správy všetkých oblastí spoločensko-ekonomického a kultúrneho života, ktoré realizáciou svojich rozvojových aktivít prispievajú k napĺňaniu cieľov PHRSR obce a vstupujú do partnerstiev územnej spolupráce. Podnikateľské subjekty, združenia podnikateľských subjektov, zamestnávateľia – koordinujúce aktivity na napĺňanie cieľov PHSR a vstupujúce do partnerstiev na mimosektorovej báze, podnikateľský subjekt – samospráva – tretí sektor. Záujmové spolky a združenia, občianske združenia – realizujúci svoje rozvojové aktivity v koordinácii s obcou Kováčová, v súlade s opatreniami a aktivitami PHRSR obce Kováčová, podporujúcimi vyvážený regionálny rozvoj územia mesta. Ostatní socio-ekonomickí partneri – podieľajúcich sa na realizovaní akčných plánov v súlade s PHRSR obce Kováčová na roky 2015 – 2024.

Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie realizácie akčných plánov obce Kováčová

Implementácia PHRSR obce Kováčová sa bude realizovať aj prostredníctvom konkrétnych Akčných plánov. Akčné plány PHRSR by mali byť priamo napojené na rozpočet mesta a zároveň reflektujú kompetencie mesta.

Návrh systému riadenia a implementácie akčných plánov PHRSR obce Kováčová je nasledovný:

- Obecné zastupiteľstvo monitoruje implementáciu akčných plánov obce Kováčová. Posudzuje a schvaľuje návrhy na zmenu a doplnenie akčných plánov.
- Realizáciu konkrétnych projektov Akčného plánu obce Kováčová budú zabezpečovať pracovníci úradu a starosta obce.
- Kontrolným orgánom budú poverené jednotlivé komisie Obecného zastupiteľstva obce Kováčová.

Realizácia vyžaduje pravidelnú systematickú prácu skupín odborníkov a pracovníkov samosprávy. Na tento účel sa doporučuje zriadiť nasledovné orgány s prepojením na vlastné ľudské zdroje:

Výbor pre PHRSR

Poradný orgán zložený zo starostu a poslancov obecného zastupiteľstva. Úlohou výboru bude v intervale minimálne dva krát do roka posúdiť Správu o realizácii PHRSR a stav finančného čerpania prostriedkov, dopadovú analýzu PHRSR, plán na ďalšie obdobie a navrhovať stratégiu rozvoja a doplnenie úloh a opatrení, ktoré neboli uvedené v PHRSR.

Komisia strategického rozvoja

Výkonný útvar, zabezpečujúci plánovanie a realizáciu úloh PHRSR. Úlohou útvaru bude: vypracovávať Opatrenia, koordinovať Opatrenia, monitorovať realizáciu Projektov, vypracovávať dopadové analýzy Projektov, spolupracovať s inými partnermi doma a v zahraničí na realizácii Projektov, vyhľadávať potenciálne zdroje a partnerstvá na realizáciu úloh PHRSR, dohliadať nad ekonomickým čerpaním Projektových prostriedkov, zbierať podklady o Projektoch v rámci PHRSR realizovaných inými subjektami, viesť aktuálnu analýzu demografie a štruktúry ekonomických charakteristík obce, sledovať podnikateľskú klímu a vzájomný vzťah odvetví v obci, poskytovať asistenciu podnikom vytváraním všestranných komunikačných kanálov, atď.

Koordinátor pre stratégiu

Bude mať za úlohu: fungovať ako výkonný tajomník, koordinovať realizáciu PHRSR, predkladať správy, podieľať sa na určovaní priorít realizácie PHRSR, koordinovať stretnutia, podnety, požiadavky predstaviteľov rozhodujúcich odvetví na území obce, zaznamenávať dôležité trendy v hospodárstve majúce dopad na vývoj obce, podieľať sa na budovaní verejno-súkromných partnerstiev, zúčastňovať sa na dôležitých domácich a zahraničných stretnutiach, konferenciách, zameraných na rozvoj obce.

Vlastní zamestnanci

Do realizácie PHRSR budú zapojení aj ostatní zamestnanci.

7.1 SYSTÉM MONITOROVANIA A HODNOTENIA PLNENIA PHRSR

Medzi kľúčové činnosti a procesy nevyhnutné pre správne zabezpečenie implementácie PHRSR patria aj monitorovanie a hodnotenie na úrovni programu i jednotlivých projektov. Základom nového strategického prístupu v oblasti monitoringu a hodnotenia pre programové obdobie 2015 – 2024 je dôraz kladený na jasné definovanie cieľov a orientácia na výsledky intervencií. Jednotné a správne porozumenie nového výsledkovo orientovaného prístupu k politike súdržnosti EÚ je kľúčovým faktorom efektívnej prípravy a realizácie programového obdobia 2014 - 2020. Premenu plánovaných vstupov, výstupov a výsledkov na skutočné vstupy, výstupy a dosiahnuté výsledky prostredníctvom výberu a implementácie projektov možno pozorovať v reálnom čase pomocou monitorovacích mechanizmov. Monitorovanie, ktorého dominantným nástrojom sú merateľné ukazovatele, je teda zamerané predovšetkým na sledovanie efektivity implementačných a riadiacich mechanizmov programu a na dosahovanie cieľov programu. Na rozdiel od vstupov a výstupov, skutočne dosiahnutý výsledok je okrem realizácie programu daný aj externými faktormi mimo dosahu programu. Externé faktory môžu mať na dosahovanie výsledku minimálny alebo výraznejší vplyv. Práve preto je pri tvorbe programu kľúčové identifikovať pokiaľ možno všetky faktory, ktoré môžu ovplyvniť dosahovanie Zvoleného výsledku a rozhodnúť, ktoré z nich budú predmetom programu. Z tohto dôvodu je určenie celkového skutočne dosiahnutého výsledku t.j. reálneho dopadu (dosahu) programu na zmenu sociálno-ekonomickej reality možné len na základe vykonania hodnotenia dopadov.

Dopady nebudú merané prostredníctvom ukazovateľov, ale vhodne Zvolenými metódami hodnotenia. Hodnotenie vychádza z údajov získaných na základe monitorovania, kombinuje ich s ďalšími údajmi a poskytuje pridanú hodnotu pre proces učenia, zdokonaľovania a zvyšovania transparentnosti verejných politík tým, že analyzuje unikátnu špecifickú situáciu hodnoteného programu. Hľadá súvislosti, ktoré nie sú evidentné a dopady, ktoré neboli plánované, poskytuje relevantné dôkazy. Stanovenie vhodných výstupových a najmä výsledkových merateľných ukazovateľov je kľúčové, aby bolo možné merať a spätne vyhodnotiť dosahovanie plánovanej zmeny sociálno-ekonomickej reality. Výstupové merateľné ukazovatele pre všetky prioritné osi PHRSR je potrebné definovať v závislosti od plánovaných aktivít a projektov, ktoré prispievajú k dosahovaniu plánovaného výsledku. Zvoliť by mali len tie merateľné ukazovatele, ktoré vystihujú podstatu výstupov priorít a prioritných osí PHRSR. Cieľové hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad, ktorý môže byť v prípade potreby upravený na základe vývoja implementácie. Pri stanovovaní cieľových hodnôt je vhodné vychádzať zo skúseností s implementáciou podobných projektov v minulosti, z dostupných cenníkov, prípadne smerných ukazovateľov (tzv. benchmarkov).

Monitoring

Významným predpokladom pre úspešné napĺňanie cieľov PHRSR obce Kováčová je posilnenie postavenia miestnej samosprávy pri implementácii samotného programu. Zároveň je potrebné, aby miestna samospráva aktívne iniciovala vznik partnerstiev (spolupráce) s významnými socioekonomickými aktérmi pôsobiacimi na území obce. Úlohou miestnej samosprávy je pravidelné monitorovanie a vyhodnocovanie plnenia PHRSR obce Kováčová. Hlavným cieľom monitorovania je pravidelné sledovanie realizácie cieľov Programu a projektov s využitím systému merateľných ukazovateľov. Výstupy z monitorovania zabezpečujú pre obec Kováčová vstupy pre rozhodovanie pre účely zlepšenia implementácie PHRSR, vypracovávanie priebežných správ a záverečnej správy o vykonávaní PHRSR a podklady pre rozhodovanie obecného zastupiteľstva obce Kováčová (napr. v

súvislosti s prípadnou revíziou PHRSR). Monitorovanie a hodnotenie zabezpečujú všetky subjekty zúčastnené na riadení PHRSR v rozsahu zadefinovaných úloh a zodpovedností (definované v PHRSR obce Kováčová). V súvislosti s implementáciou PHRSR je monitorovanie na úrovni individuálnych projektov zabezpečované, v rámci príslušných opatrení, zodpovednými projektovými manažermi (projektový manažér, poverený zástupca zodpovedný za realizáciu projektu).

Monitorovanie na úrovni cieľov a prioritných osí PHRSR ako celku bude zabezpečovať OcÚ Kováčová. Údaje získané v procese monitorovania predstavujú významný zdroj informácií pre riadenie PHRSR a pre prijímanie rozhodnutí OcÚ Kováčová a Obecného zastupiteľstva. Zároveň sú využívané v procese hodnotenia PHRSR, resp. jeho rôznych aspektov. Monitorovanie (a následne hodnotenie) prebieha na základe systému merateľných ukazovateľov.

Ciele PHRSR sa definujú a následne kvantifikujú v procese programovania prostredníctvom sústavy merateľných ukazovateľov. Ukazovatele sú záväzné pre všetky subjekty a sú súčasťou PHRSR obce Kováčová. Napĺňanie zadefinovaných ukazovateľov predstavuje najdôležitejší nástroj pre monitorovanie a hodnotenie napĺňania cieľov PHRSR. Rámcové merateľné ukazovatele PHRSR sú uvedené na konci programovej časti PHRSR obce Kováčová na roky 2015 - 2024. Monitorovanie začína na najnižšom stupni – na úrovni projektu. Pre potreby monitorovania je projekt základnou jednotkou, ktorá je analyzovaná prostredníctvom relevantných zozbieraných údajov.

Hodnotenie

V súlade so systémom riadenia, definovaným v PHRSR, hodnotenie predstavuje proces, ktorý systematicky skúma prínos z realizácie PHRSR a jeho súlad s cieľmi stanovenými v PHRSR a analyzuje účinnosť realizačných procesov a vhodnosť nastavenia jednotlivých opatrení a skupiny aktivít a pripravuje odporúčania na zvýšenie ich efektívnosti. Počas programového obdobia (roky 2015 – 2024) sa odporúča vykonávať priebežné hodnotenia a po ukončení programového obdobia, tzv. následné hodnotenie. Výsledky sa zverejňujú podľa platných predpisov o prístupe k informáciám. Proces hodnotenia z hľadiska jeho vykonávania je rozdelený na interné a externé hodnotenie. Pri internom hodnotení je v procese hodnotenia realizovaný vlastnými (internými) kapacitami subjektu zodpovedného za administratívne zabezpečenie realizácie PHRSR, naopak na externom hodnotení sa podieľa externý subjekt (iná právnická alebo fyzická osoba).

Priebežné hodnotenie

Proces priebežného hodnotenia má formu série hodnotení, ktorých cieľom je kontinuálne počas implementácie Programu skúmať rozsah, do akého sa využili prostriedky, skúmať efektívnosť a účinnosť programovania a sociálno-ekonomický dopad. Zároveň identifikuje faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu implementácie Programu vrátane udržateľnosti a identifikovania vhodných postupov. Hodnotenie sa vykonáva systematicky a priebežne počas celého trvania Programu až po predloženie Záverečnej správy Programu. Priebežné hodnotenia sa odporúča vykonávať raz ročne. Hodnotiace obdobie je obdobie od 1. januára do 31. decembra príslušného roka. Správu z hodnotenie predkladá OcÚ obecnému zastupiteľstvu obce Kováčová najneskôr do 6 mesiacov po uplynutí príslušného hodnotiaceho obdobia. Základnými podkladmi pre prípravu hodnotenia sú monitorovacie správy projektov realizovaných v rámci príslušného PHRSR a priebežné správy o implementovaní PHRSR predkladané Obecnému zastupiteľstvu obce Kováčová. Výsledky hodnotenia sú podkladom pre rozhodnutia OcÚ a Obecné zastupiteľstvo obce Kováčová pri riadení realizácie PHRSR s účelom dosiahnuť žiaduci pokrok smerom k naplneniu hlavných ekonomických, sociálnych a environmentálnych cieľov.

Následné hodnotenie

Následné hodnotenie skúma rozsah, v akom sa využili zdroje, účinnosť a efektívnosť programovania a sociálno-ekonomický vplyv. Následné hodnotenie určí faktory, ktoré prispeli k úspechu alebo neúspechu vykonávania PHRSR a určí osvedčené postupy. Výstupom následného hodnotenia je Záverečná správa o hodnotení PHRSR obce Kováčová. Hodnotiace obdobie pri následnom hodnotení predstavuje obdobie celej realizácie PHRSR (tzv. programové obdobie). Programové obdobie začína dňom schválenia Programu príslušným monitorovacím výborom a končí 31.12.2024. Vypracovanie Záverečnej správy zabezpečí OcÚ Kováčová, ktorý ju do 6 mesiacov od ukončenia programového obdobia predkladá obecnému zastupiteľstvu.

Formulár č. R 5 - Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHRSR na programové obdobie 2015 - 2024		
Typ hodnotenia	Vykonat' prvýkrát	Dôvod vykonania/ periodicita
Strategické hodnotenie	v roku 2020	podľa rozhodnutia obce/koordinátora PHRSR a vzniknutej spoločenskej potreby.
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHRSR	v roku 2016, 2018, 2020, 2022	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	podľa potreby	pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt ukazovateľov pri návrhu na revíziu PHRSR
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	na konci programovacieho obdobia	na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu ...

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

7.2 KOMUNIKAČNÝ PLÁN

Obec bude priebežne informovať o realizácii PHRSR prostredníctvom verejných zasadnutí OZ, ako aj prostredníctvom vlastnej www stránky. Na stránke sa budú priebežne publikovať schválené monitorovacie správy, ktoré boli schválené obecným zastupiteľstvom. V prípravnej fáze monitorovacej správy budú môcť zúčastnené strany pripomienkovať predkladaný materiál. Zodpovedný za pravidelné informovanie bude OcÚ Kováčová.

Formulár č. R 1 - Komunikačný plán pre fázu realizácie PHRSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	01/2016	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
2.	01/2017	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
3.	01/2018	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
4.	01/2019	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
5.	01/2020	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
6.	01/2021	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
7.	01/2022	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania,	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ



			subjekty		hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	
8.	01/2023	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ
9.	01/2024	OcÚ	poslanci, obyvatelia, neziskové a podnikateľské subjekty	verejné prerokovanie	Prepojenie PHRSR a programového rozpočtovania, hodnotenie plnenia za predchádzajúci rok	Hodnotiaca a monitorovacia správa plnenia PHRSR, rozpočet na príslušný rok, Výročná správa obce, Záverečný účet	Monitorovacia správa, Uznesenie OZ, Záverečná hodnotiaca správa

Zdroj: Príloha k metodike PHRSR, 2014, s.25.

8 AKČNÝ PLÁN

Akčný plán je konkrétny a záväzný harmonogram činností súvisiacich s rozvojom obce v jednotlivých oblastiach sociálno-ekonomického rozvoja, vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych nosných a podporných projektov. Akčný plán obsahuje záväzky týkajúce sa plnenia jednotlivých úloh ako aj zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie, predpokladané zdroje financovania, predpokladané objemy rozpočtov, dopad na rozpočet relevantného subjektu, ako aj stav momentálnej pripravenosti projektov. Súčasťou akčného plánu je predpokladaný časový harmonogram. Predpokladané rozpočty v pláne sú uvedené v **tis. €**.

8.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Strategický zámer						
Zlepšiť podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, s dôrazom na zvýšenie úrovne zamestnanosti a úrovne a kvality služieb pre obyvateľov obce. V oblasti výroby je potrebné okrem zachovania stabilných prvkov všetkými možnými opatreniami podporovať vytváranie nových pracovných príležitostí hlavne v oblasti cestovného ruchu a kúpeľníctva.						
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.						
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.					
Opatrenie 1.1.1	Zakladanie a revitalizácia malých a stredných podnikov s majetkovou účasťou obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba podmienok.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	súkromný sektor	stredný	podnikateľské subjekty, obec
Opatrenie 1.1.2 Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rozšírenie siete obchodných prevádzok potravinárskeho tovaru.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania prevádzok komerčných služieb (opravy, kvetinárstvo, kaviarne).	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Podpora zriaďovania prevádzok servisných a opravárenských služieb.	podľa potreby	podnikateľské subjekty, úvery, rozpočet obce,	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba obecnej tržnice.	50	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová

Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví - kúpeľníctva.						
Cieľ 1.2	Zabezpečiť rozvoj tradičných odvetví.					
Opatrenie 1.2.1	Modernizácia a dostavba objektov a služieb NRC.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	MZ SR, vlastné zdroje, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	MZ SR, vlastné zdroje,
	Komplexná rekonštrukcia hydrokinezioterapie NRC.	podľa potreby	MZ SR, vlastné zdroje, ŠF EÚ,	verejný sektor	žiadny	MZ SR, vlastné



			úvery, iné grantové schémy			zdroje,
	Zateplenie obvodového plášt'a THB budovy NRC.	podľa potreby	MZ SR, vlastné zdroje, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	MZ SR, vlastné zdroje,
	Výstavba otvoreného bazéna - NRC.	podľa potreby	MZ SR, vlastné zdroje, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	MZ SR, vlastné zdroje,
Opatrenie 1.2.2 Modernizácia a dostavba objektov a služieb Špecializovaného liečebného ústavu Marína,š.p..						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	MZ SR, vlastné zdroje, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	MZ SR, vlastné zdroje,
	Obnova a modernizácia zariadenia – Špecializovaný liečebný ústav Marína, š.p..	podľa potreby	MZ SR, vlastné zdroje, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	MZ SR, vlastné zdroje,
	Výstavba otvoreného bazéna - Marína š.p..	podľa potreby	MZ SR, vlastné zdroje, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	žiadny	MZ SR, vlastné zdroje,
Opatrenie 1.2.3 Modernizácia a dostavba objektov a služieb NRC.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Obnova a modernizácia zariadenia – Kúpele Kováčová a.s..	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.						
Cieľ 1.3	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.					
Opatrenie 1.3.1	Podpora výstavby zariadení na využívanie obnoviteľných zdrojov energie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu obecného úradu.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Inštalácia slnečných kolektorov na budovu základnej školy s MŠ.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 1.1. Podpora malého a stredného podnikania zo strany obce.										
Cieľ 1.1										
Opatrenie 1.1.1										
Opatrenie 1.1.2										
Podprogram 1.2. Podpora tradičných odvetví priemyslu a poľnohospodárstva.										
Cieľ 1.2										
Opatrenie 1.2.1										
Opatrenie 1.2.2										



Opatrenie 1.2.3									
Podprogram 1.3. Energetická efektívnosť a progresívne technológie vo výrobe.									
Cieľ 1.3									
Opatrenie 1.3.1									

8.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Strategický zámer						
Podpora investičných aktivít so zameraním na modernizáciu a budovanie regionálnych komunikácií (ciest II. a III. triedy) zaisťujúcich dopravnú obsluhu obce Kováčová. Zámerom je zabezpečiť také prepojenie osídlenia, ktoré umožní efektívny pohyb ľudí a tovaru, modernizáciu dopravných subsystémov zabezpečujúcich bezpečné a hygienicky vyhovujúce dopravné trasy. Cieľom investícií do tohto typu dopravných infraštruktúr je odstránenie identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom environmentálny a bezpečnostný aspekt.						
Podprogram 2.1. Komunikácie						
Cieľ 2.1	Zabezpečiť výstavbu a rekonštrukciu miestnych a štátnych komunikácií.					
Opatrenie 2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Športovej ulici.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie pri rybníku.	35	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Sládkovičovej ul..	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na Krátkej ul..	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba obslužnej komunikácie vedenej v trase paralelnej s ulicou L. Štúra s prepojením na ulicu A. Sládkoviča a Kúpeľnú ulicu.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia štátnej komunikácie na Kúpeľnej ul.	podľa potreby	VÚC BBSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BBSK,
	Výstavba prístupovej komunikácie cez lokalitu IBV Východ.	podľa potreby	VÚC BBSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BBSK,
	Vybudovať súbežnú cestu s R1 – časť úseku Budča – Zvolen – Kováčová – Sielnica.	podľa potreby	VÚC BBSK, ŠF EÚ	verejný sektor	žiadny	VÚC BBSK,
Opatrenie 2.1.3	Výstavba cyklotrás na prepojenie sídiel regiónu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Výstavba cyklotrasy od areálu RETAIL PARK vo Zvolene - od Družstevnej ulice sa trasa odpojí z cesty III. triedy cez priestor Chmeľová popod jestvujúci most cesty R1.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba cyklotrasy v mieste Kopanického potoka s využitím podjazdu vetvy križovatky bude smerovať k ceste III/06902 a priamo k rieke Hron, kde sa napojí na cyklotrasu Zvolen – Sliac.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba cyklotrasy v smere na obec Sielnica.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 2.1.4	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Dostavba parkovacích miest na Sládkovičovej ul..	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Dostavba parkovacích miest pre potreby NRC.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Dostavba parkovacích miest pri Sl. pošte.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Dostavba parkovacích miest pri ZŠ s MŠ.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba záchranného parkoviska 220 p.m. v smere na športový areál.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová



	Výstavba záchytného parkoviska pri športovom areáli s orientačnou veľkosťou 60 parkovacích miest, severne od lokality IBV Medzi potôčkoy-Hájik.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
Opatrenie 2.1.5	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Dostavba chodníka pre peších na Slnčnej ul..	25	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Výstavba prepojenia Slnčnej ul. a časti Dlhé.	30	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Dostavba chodníka medzi ul. Slovanská a Bystrická.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia a dostavba chodníka v lokalite Hrby.	25	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Dostavba jednostranného chodníka v lokalite Dubičie.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Výstavba jednostranného chodníka k domu smútku (ul. Slobody).	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Výstavba jednostranného chodníka na ul. A. Kmeťa.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Vybudovanie náučného chodníka na Starú Kováčovú.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Výstavba chodníka od kostola po kúpeľný dom Detvan.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Majetkoprávne vysporiadanie pozemkov pod chodníkmi z ul. Bystrickej na ul. Slovanskú.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Dostavba vstupu na cintorín od parkovacích miest na ul. Slobody.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Vytvorenie pešej zóny s vylúčením automobilovej dopravy z južnej strany a centrálneho priestoru ulice Slobody.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
	Vyčistenia chodníka na „Hliníku“.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
Opatrenie 2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lánok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia premostení.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vyšoký	obec Kováčová
Opatrenie 2.1.7	Úprava dopravnej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Osadenie zrkadla na Hronského ul..	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Osadenie zrkadla na križovatke ul. Kúpeľnej a Slobody.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Rekonštrukcia a doplnenie informačného systému v obci, doplniť o cykloznačenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Doplnenie informačného systému v obci na IBV Na dlhé, Nad ihriskom, Seravy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
Podprogram 2.2. Doprava						
Cieľ 2.1	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.					
Opatrenie 2.1.1	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...).					



		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Zrekonštruovať autobusové zastávky so samostatnými pruhmi a nástupnými plochami v zmysle platnej STN 736425.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 2.1. Komunikácie										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										
Opatrenie 2.1.2										
Opatrenie 2.1.3										
Opatrenie 2.1.4										
Opatrenie 2.1.5										
Opatrenie 2.1.6										
Opatrenie 2.1.7										
Podprogram 2.2. Doprava										
Cieľ 2.1										
Opatrenie 2.1.1										

8.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Strategický zámer						
Rozvoj komplexnej infraštruktúry podporujúcej rozvoj obce a zohľadňujúcej rast kvality života obyvateľov obce a životného prostredia. Rozvoj infraštruktúry bude smerovať hlavne k jej rozšíreniu na potenciálne priemyselné zóny v obci, IBV, ako aj na rekonštrukciu súčasnej infraštruktúry - vodovodnej, elektrickej, komunikačnej.						
Cieľ 3		Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.				
Opatrenie 3.1		Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba osvetlenia objektu špecializovaného liečebného ústavu Marína, š.p. s. r. o.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „Na dlhé“ – smer Sliach.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „Nad ihriskom“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch HBV v lokalite „Pasienky“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „Trebuľa“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite Hájik.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „Medzi potôčkami“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „Družstevná ulica“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „ul. Ľ. Ondrejova“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „IBV východ“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „Pod sihoťom“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
	Dostavba plôch IBV v lokalite „Dubičie-Bystrická ul.“.	podľa potreby	vlastníci	súkromný sektor	žiadny	vlastníci
Opatrenie 3.2		Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia.				
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie a príprava projektového spisu.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Rekonštrukcia verejného osvetlenia –	200	rozpočet	verejný	vysoký	obec



	LED osvetlenie.		obce, ŠF EÚ	sektor		Kováčová
	Výstavba osvetlenia smerom k chatovej oblasti.	15	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 3.3	Rozšírenie kapacity a revitalizácia pietnych miest v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Revitalizácia areálu cintorína.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia budovy domu smútku.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 3.4	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Rekonštrukcia vodovodnej siete na Kúpeľnej ulici.	80	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Výstavba vodojemu (Chaty) a zásobného potrubia pre II. tlakové pásmo v lokalite Medzi potôčky – Hájik.	70	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Rozšírenie rozvodnej siete v I. tlakovom pásme a rekonštrukciu nevyhovujúcich potrubí.	150	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Rozšírenie rozvodnej siete II. tlakového pásma v lokalite Medzi potôčky - Hájik a rekonštrukciu nevyhovujúcej siete v rekreačnej lokalite.	200	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
Opatrenie 3.5	Zvýšenie kapacity rozvodnej siete plynu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba trafostanice - obec VI. - Medzi potôčky - Hájik 250 kVa.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,
	Výstavba trafostanice - obec VII. Družstevná ul. 100 kVa.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,
	Výstavba trafostanice - obec VIII. - IBV východ 250 kVa.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,
	Výstavba trafostanice - obec III. - TD NRC 400 kVa.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,
	Výstavba trafostanice - obec IV. - Medzi potôčky 400 kVa.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,
	Výstavba trafostanice - obec V. - Hrby 250 kVa.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,
	Výstavba trafostanice - obec / bývalé PD/ Dubičie - Bystrická ul.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,
	Výstavba trafostanice - NRC 2x1000 kVa.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,
	Výstavba trafostanice - NRC 400 kVa.	podľa potreby	rozpočet SSE,a.s., ŠF EÚ,	verejný sektor / súkromný sektor	žiadny	SSE,a.s.,

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 3										
Opatrenie 3.1										
Opatrenie 3.2										
Opatrenie 3.3										
Opatrenie 3.4										
Opatrenie 3.5										

8.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Strategický zámer

Vytvorenie efektívneho a spoľahlivého systému odvádzania a zneškodňovania odpadov produkovaných subjektmi. Zabezpečiť výstavbu/dostavu splaškovej a dažďovej kanalizačnej siete. Vytvoriť podmienky na odvoz a likvidáciu TKO a nebezpečného odpadu, vytvorenie podmienok na efektívnu separáciu odpadu v obci.						
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom					
Opatrenie 4.1	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílií, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zvýšiť enviromentálne povedomie ľudí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kováčová
	Zabezpečenie zberného kontajneru.	1/rok	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kováčová
	Zabezpečenie zberu nebezpečných odpadov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kováčová
Opatrenie 4.2	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Ekonomicky motivovať obyvateľstvo.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kováčová
	Zabezpečiť požadované podmienky pre realizáciu separovaného zberu.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kováčová
	Zabezpečenie nádob pre separovaný zber.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kováčová
	Obstaranie kompostérov pre domáce kompostovanie.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	nízky	obec Kováčová
Opatrenie 4.3	Rekultivácia čiernych skládok.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Revitalizácia čiernych skládok.	15	rozpočet obce, MŽP SR	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 4.4	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Výstavba komunitnej kompostárne.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba zberného dvora pre separovaný zber.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Obstaranie mechanizácie pre obecné kompostovisko (traktor, vlečka, štiepkovač).	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Obstaranie mechanizácie pre zberný dvor.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 4.5	Dostavba splaškovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Dostavba kanalizačnej siete na Hronského ul..	70	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Výstavba zberača splaškovej kanalizácie AA-4 DN 300 dĺžky 700 m, splašková a dažďová kanalizácia bližšie nešpecifikovaná pre lokalitu „1“.	100	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Výstavba zberača AA-3-1 DN 300 dĺžky 200 m, splašková a dažďová kanalizácia, bližšie nešpecifikovaná pre lokalitu „2“.	50	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Výstavba zberača zberača splaškovej kanalizácie AB-3 DN 300 dĺžky 700 m, dažďová kanalizácia v lokalitách „3“, „4“ a „5“ bližšie nešpecifikovaná pre lokalitu „3“, „4“ a „5“.	100	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Predĺženie zberača pre lokalitu „6“ AA-3 DN 300 dĺžky 200 m a zberač AA-3-2 DN 300 dĺžky 150 m, splašková a dažďová kanalizácia, bližšie nešpecifikovaná,	60	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
	Predĺženie zberača splaškovej kanalizácie AE DN 300 dĺžky 400 m a dažďová	80	SSpVS, a.s., rozpočet	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec

	kanalizácia, bližšie nešpecifikovaná pre areál vybavenosti.		obce, ŠF EÚ,			Kováčová
	Výstavba zberača pre lokalitu Trebuľa DN 300 dĺžky 200 m.	40	SSpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	SSpVS, a.s., obec Kováčová
Opatrenie 4.6	Výstavba dažďovej kanalizačnej siete.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Revitalizácia odvodňovacích kanálov na zber povrchovej vody.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Cieľ 4										
Opatrenie 4.1										
Opatrenie 4.2										
Opatrenie 4.3										
Opatrenie 4.4										
Opatrenie 4.5										
Opatrenie 4.6										

8.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Strategický zámer						
Strategickým zámerom obce je nielen zachovanie existujúceho dobrého stavu životného prostredia a zvyšovania jeho kvality, ale aj eliminácia slabých stránok, neustála osвета, výchova a informovanosť o stave životného prostredia.						
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo						
Cieľ 5.1.	Zabezpečiť účinný systém informovanosti a poradenstva					
Opatrenie 5.1.1	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie koncepcie pre ochranu životného prostredia v obci.	podľa potreby	rozpočet obce, MŽP SR	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Prezentácia a šírenie osvety v oblasti životného prostredia.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kováčová

Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami						
Cieľ 5.2	Zabezpečiť ochranu a racionálne využívanie vôd, ochranu pred povodňami.					
Opatrenie 5.2.1	Zabezpečiť dostatok kvalitnej pitnej vody, minimalizovať straty vo vodovodných sietach.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Údržba a rekonštrukcia existujúcej vodovodnej siete.	podľa potreby	ZpVS, a.s., rozpočet obce, ŠF EÚ,	verejný sektor	vysoký	ZpVS, a.s., obec Kováčová
Opatrenie 5.2.2	Výstavba protizáplavových opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Výstavba dažďovej kanalizácie na ul. Mierová.	80	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba dažďovej kanalizácie v časti Trávniky.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba záchytného systému dažďových vôd v rámci dažďovej kanalizácie.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov.					

		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	stredný	obec Kováčová
	Revitalizácia a vyčistenie Kováčovského potoka.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Revitalizácia koryta miestneho občasného toku - strže (vyčistenie koryta, stabilizácia brehov) v lokalite Hájik.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŽP SR, MPH SR, úvery, iné grantové schémy	verejný a súkromný sektor	vysoký	obec Kováčová

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

Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia						
Cieľ 5.4.	Realizácia účinných opatrení v oblasti ostatných zložiek životného prostredia.					
Opatrenie 5.4.1	Realizácia protierózných opatrení.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Eliminovanie erózných vplyvov v časti Dubičie trvalým zatravnením pozemkov orných pôd.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Výstavba oddychovej zóny v priestore bývalého kempingu (altánky, detské ihrisko, ...).	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba oddychovej zóny v priestore parku pri prevádzke Slovenskej pošty, a.s..	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba oddychovej zóny v priestore areálu bývalej budovy potravín.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba oddychovej zóny v priestore Seravy.	40	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba oddychovej zóny v priestore Košariská.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia a revitalizácia centra obce – Ulica Slobody s podmieneným vybudovaním IS alebo ich rekonštrukciou.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Obnova a dostavba lesoparku nad zariadením Marina v smere na obec Sielnica.	350	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Revitalizácia priestoru doliny nad rybníkom.	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Revitalizácia kúpeľného parku pod pamätníkom.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia a revitalizácia námestia SNP.	150	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Revitalizácia zelene na Slnčnej ul., Dubičke, Hrby.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 5.1. Informovanosť a poradenstvo										
Cieľ 5.1.										

Opatrenie 5.1.1										
Podprogram 5.2. Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami										
Cieľ 5.2										
Opatrenie 5.2.1										
Opatrenie 5.2.2										
Opatrenie 5.2.3										
Podprogram 5.3. Ochrana ovzdušia										
Cieľ 5.3.										
Opatrenie 5.3.1										
Podprogram 5.4. Ochrana a rozvoj ostatných zložiek životného prostredia										
Cieľ 5.4.										
Opatrenie 5.4.1										
Opatrenie 5.4.2										

8.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Strategický zámer						
Neustále rozvíjať širokú paletu sociálnych a zdravotných služieb poskytovaných v obci. Dbáť o ich dostupnosť, kvalitu a vzájomnú vyváženosť za účelom dosiahnutia dôstojných podmienok života všetkých kategórií obyvateľov obce.						
Podprogram 6.1. Sociálne služby						
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.1.1	Zriadenie klubu mladých.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia priestorov.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 6.1.2	Zriadenie centra pre matky s deťmi.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výber vhodnej alternatívy zriadenia zariadenia.	podľa potreby	-	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Vypracovanie technickej dokumentácie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Realizácia – výstavba / rekonštrukcia budovy pre zariadenie poskytujúce sociálne služby.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 6.1.3	Zriadenie sociálneho taxíka.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Materiálne technické zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Personálne zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 6.1.4	Výstavba nájomných bytových domov 3 x 6 b.j.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba bytových domov.	1 200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 6.1.5	Výstavba denného stacionára.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Výstavba zariadenia.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby						



Cieľ 6.2.	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru zdravotníckych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.					
Opatrenie 6.2.1	Podpora poradenskej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Zabezpečenie priestorov.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
Opatrenie 6.2.2	Zabezpečiť dostupnosť zdravotnej starostlivosti pre dospelých občanov.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zriadenie ambulancie všeobecného lekára v priestoroch NRC.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Zriadenie prevádzky lekárne.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová

Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti						
Cieľ 6.3	Zlepšenie zamestnanosti a sociálnej inklúzie rizikových skupín obyvateľov obce.					
Opatrenie 6.3.1	Realizácia vzdelávacích kurzov v oblasti malého podnikania.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné a personálne zabezpečenie.	podľa potreby	-	verejný, tretí sektor	nízky	obec Kováčová
Opatrenie 6.3.2	Podpora klientov formou individuálneho poradenstva, posudzovania individuálnych schopností a vypracovávaní individuálnych akčných plánov a rozvoj celoživotného poradenstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 6.3.3	Podpora poradensko-vzdelávacích aktivít zameraných na získavanie sociálnych zručností pri hľadaní si zamestnania a komunikácie s potenciálnym zamestnávateľom pre znevýhodnených uchádzačov o zamestnanie.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorov na uskutočňovanie poradenských služieb.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.
	Personálne zabezpečenie poradenstva.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	tretí sektor	nízky	obec, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 6.1. Sociálne služby										
Cieľ 6.1										
Opatrenie 6.1.1										
Opatrenie 6.1.2										
Opatrenie 6.1.3										
Opatrenie 6.1.4										
Opatrenie 6.1.5										
Podprogram 6.2. Zdravotnícke služby										
Cieľ 6.2.										
Opatrenie 6.2.1										
Opatrenie 6.2.2										
Podprogram 6.3. Služby zamestnanosti										
Cieľ 6.3										
Opatrenie 6.3.1										
Opatrenie 6.3.2										
Opatrenie 6.3.3										

8.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Strategický zámer						
Zabezpečenie všestranného rozvoja detí a mládeže. Zlepšenie technického stavu a vybavenia materskej a základnej školy. V športe umožniť ponuku čo najširšej palety služieb, zabezpečiť čo najefektívnejšie a transparentné využitie verejných financií ku prospechu všetkých občanov obce. Podpora existujúcich športových podujatí, ako aj vytváranie vhodných podmienok pre rozvoj rôznych druhov športu nielen pre obyvateľov obce.						
Podprogram 7.1. Vzdelávanie						
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.					
Opatrenie 7.1.1	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Obstaranie vybavenia materskej školy.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Revitalizácia areálu materskej školy.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 7.1.2	Modernizácia zariadení základného školstva.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Modernizácia vybavenia základnej školy.	70	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Revitalizácia areálu základnej školy.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia a modernizácia budovy ZŠ s MŠ, zníženie tepelnej náročnosti.	450	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 7.1.3	Dostavba školskej športovej infraštruktúry a mimoškolskej záujmovej činnosti.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Výstavba telocvične pre potreby ZŠ s MŠ.	400	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová

Podprogram 7.2. Šport						
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.					
Opatrenie 7.2.1	Výstavba športovej infraštruktúry.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Výstavba športového areálu v priestore bývalého kempingu: 2x volejbalové ihriská, 2x tenisové kurty, 1 x basketbalové ihrisko, street work out ihrisko.	500	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba sociálnych zariadení v priestore.	50	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba detského ihriska na Slnecnej ulici.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba multifunkčného ihriska v lokalite Medzi potôčky-Hájik.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia objektu SZ ATC a dobudovanie šatní.	250	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Dostavba športových a oddychových plôch do priestoru „Trávniky“ pri Kováčovskom potoku.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba maloplošných ihrísk na severnom okraji lokality Medzi potôčky.	20	rozpočet obce, ŠF EÚ, MŠ SR	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba jazdeckého areálu v lokalite Trebuľa, alebo vedľa pozemku Salaša Hron.	podľa potreby	podnikateľské subjekty	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
Opatrenie 7.2.7	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie priestorového a materiálneho vybavenia.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný, tretí sektor	stredný	obec Kováčová

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 7.1. Vzdelávanie										
Cieľ 7.1.										
Opatrenie 7.1.1										
Opatrenie 7.1.2										
Opatrenie 7.1.3										
Podprogram 7.2. Šport										
Cieľ 7.2.										
Opatrenie 7.2.1										
Opatrenie 7.2.2										

8.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Strategický zámer						
Trvalé pôsobenie na kultúrne povedomie obyvateľov širokou paletou kultúrnych aktivít organizovaných externými subjektami. Existencia dôstojných priestorov pre kultúrne aktivity je povinnosť obce. Priebežná a kreatívna propagácia podujatí má vplyv na imidž obce aj na cestovný ruch.						
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra						
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrne-historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.					
Opatrenie 8.1.1	Výstavba multifunkčného kultúrneho zariadenia.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vypracovanie technickej dokumentácie.	10	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Rekonštrukcia budovy obecného úradu vrátane sály s úpravou na multifunkčné využitie, zateplenie, optimalizácia spotreby energií.	300	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Realizácia prevádzky malého kina (50 m.).	200	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Rekonštrukcia budovy bývalého OčÚ.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 8.1.2	Rekonštrukcia kultúrnych pamiatok a historických stavieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Rekonštrukcia historických budov.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Opatrenie 8.1.3	Podpora kultúrnych podujatí v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Vybudovanie otvoreného amfiteátru.	100	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Podpora a organizovanie kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie						
Cieľ 8.2	Organizačne zabezpečiť ponuku kultúrnych podujatí v obci.					
Opatrenie 8.2.1	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Spracovanie kalendár kultúrnych podujatí.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry						
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.					
Opatrenie 8.3.1	Spracovať globálnu koncepciu „propagácie“ histórie obce v multimediálnej forme.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Personálne a finančné zabezpečenie.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Spracovanie koncepcie v multimediálnej forme.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová

Opatrenie 8.3.2 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce.						
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce	verejný sektor	nízky	obec Kováčová

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 8.1. Kultúrna infraštruktúra										
Cieľ 8.1										
Opatrenie 8.1.1										
Opatrenie 8.1.2										
Opatrenie 8.1.3										
Podprogram 8.2. Organizačné zabezpečenie										
Cieľ 8.2										
Opatrenie 8.2.1										
Podprogram 8.3. Propagácia v oblasti kultúry										
Cieľ 8.3										
Opatrenie 8.3.1										
Opatrenie 8.3.2										

8.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Strategický zámer						
Budovať goodwill obce dosiahnuť, aby sa stala strediskom cestovného ruchu v oblasti športu, kultúry a turistiky.						
Podprogram 9.1. Propagácia obce						
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.					
Opatrenie 9.1.1	Aktualizácia www stránky obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Finančné zabezpečenie.	1	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Obsahová analýza www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce, podnikateľské subjekty	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
	Priebežná aktualizácia www stránky.	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný sektor	nízky	obec Kováčová
Opatrenie 9.1.2	Podpora budovania informačných tabúl v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Budovanie a inštalácia tabúl informujúcich o atraktivitách obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
	Budovanie a inštalácia tabúl propagujúcich kultúrne hodnoty obce.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, MH SR	verejný sektor	nízky	obec, podnikateľské subjekty
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.						
Cieľ 9.2	Rekreačno- relaxačné zázemie obce.					
Opatrenie 9.2.1	Podpora vytvárania nových atraktivít v obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Vybudovanie wellness centra v priestore AQUAPARKU Kováčová, s.r.o..	podľa potreby	ŠF EÚ, podnikateľské	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty



			subjekty, úvery, iné grantové schémy			
	Ďalšia modernizácia areálu AQUAPARKu Kováčová, s.r.o..	podľa potreby	SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Výstavba vlastných ubytovacích kapacít pre potreby AQUAPARKu Kováčová, s.r.o..	podľa potreby	SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty
	Rekonštrukcia budovy „Hotela Leona“ na ubytovacie zariadenie vyššej kategórie.	podľa potreby	SF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	súkromný sektor	žiadny	podnikateľské subjekty

Podprogram 9.3. Cestovný ruch.						
Cieľ 9.3	Podporovať podnikateľské aktivity v cestovnom ruchu.					
Opatrenie 9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
Opatrenie 9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Zabezpečenie personálnych kapacít.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ	verejný sektor	nízky	obec Kováčová

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 9.1. Propagácia obce										
Cieľ 9.1										
Opatrenie 9.1.1										
Opatrenie 9.1.2										
Podprogram 9.2. Rekreačno - relaxačné zázemie obce.										
Cieľ 9.2										
Opatrenie 9.2.1										
Podprogram 9.3. Cestovný ruch.										
Cieľ 9.3										
Opatrenie 9.3.1										
Opatrenie 9.3.2										

8.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Strategický zámer						
Vytvoriť podmienky na efektívnu prácu obecného úradu. Vytvoriť vyhovujúce podmienky na poskytovania verejných služieb, estetizácia a funkčnosť miesta kontaktu so zákazníkmi obecného úradu, vytváranie vhodných technických a pracovných podmienok na mestskom úrade. Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.						
Podprogram 10.1. Administratíva						
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci					
Opatrenie 10.1.1	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Spracovanie technickej dokumentácie.	podľa potreby	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Komplexná rekonštrukcia budovy obecného úradu.	150	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	vysoký	obec Kováčová
	Výstavba bezbariérového prístupu do obecného úradu.	5	rozpočet obce, SF EÚ, úvery, iné grantové schémy	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Rekonštrukcia a modernizácia obecného	5	rozpočet obce,	verejný	stredný	obec



	rozhlasu.		ŠF EÚ, úvery, iné grantové schémy	sektor		Kováčová
--	-----------	--	---	--------	--	----------

Podprogram 10.2. Bezpečnosť						
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.					
Opatrenie 10.2.1	Zvyšovanie bezpečnosti v obci.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Pravidelný monitoring hliadkami obecnej polície – Špecializovaný liečebný ústav Marina, š.p..	podľa potreby	rozpočet obce,	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Kováčová
	Osadenie kamier v priestore obecného cintorína.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Kováčová
	Osadenie kamier v priestore parku pri kúpeľoch.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Kováčová
	Osadenie kamier v športovom areáli, areáli autokempingu a v ďalších lokalitách podľa potreby.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, podnikateľské subjekty, úvery, iné grantové schémy	verejný, súkromný sektor	stredný	obec Kováčová

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 10.1. Administratíva										
Cieľ 10.1.										
Opatrenie 10.1.1										
Podprogram 10.2. Bezpečnosť										
Cieľ 10.2.										
Opatrenie 10.2.1										

8.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Strategický zámer						
Zabezpečenie technických podmienok pre rozvoj informačnej spoločnosti. Umožniť obyvateľom využívať on-line elektronické služby samosprávy. Vytvoriť vhodné podmienky na prechod na e-government na lokálnej úrovni (e-vote, e-services, ...). Umožniť obyvateľom obce a pracovníkom samosprávy zvyšovať svoje počítačové vedomie a zručnosti.						
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.						
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.					
Opatrenie 11.1.1	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Technické zabezpečenie IS.	1	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Tvorba základného SW na komunikáciu občan – samospráva – podnikateľské subjekty.	5	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
Opatrenie 11.1.2	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Tvorba aplikačného softwaru na zabezpečenie e – služieb v obci.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Tvorba SW na realizáciu e-vote na miestnej úrovni.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Kováčová
	Zriadenie voľnej WiFi zóny v centre obce.	2	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	stredný	obec Kováčová



Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.						
Cieľ 11.2	Zvýšenie počítačovej gramotnosti obyvateľov a pracovníkov samosprávy.					
Opatrenie 11.2.1	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na získanie ECDL spôsobilosti pre pracovníkov miestnej samosprávy.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	žiadny	obec Kováčová
Opatrenie 11.2.2	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie počítačového vedomia u obyvateľov obce.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
	Realizácia kurzov na obsluhu a používanie obecného informačného a komunikačného systému.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.
Opatrenie 11.2.3	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb.					
		Predpokladaný rozpočet	Zdroje financovania	Realizácia	Dopad na rozpočet	Oprávnení žiadatelia
Aktivity	Realizácia kurzov na zvyšovanie vedomostí o internete.	podľa potreby	rozpočet obce, ŠF EÚ, zdroje neziskových organizácií	verejný sektor	nízky	obec, n.o.

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Podprogram 11.1. Budovanie a rozvoj informačnej infraštruktúry.										
Cieľ 11.1										
Opatrenie 11.1.1										
Opatrenie 11.1.2										
Podprogram 11.2. Počítačová gramotnosť.										
Cieľ 11.2										
Opatrenie 11.2.1										
Opatrenie 11.2.2										
Opatrenie 11.2.3										



**Finančná časť Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Kováčová
2015 - 2024**

9 FINANČNÝ PLÁN PROGRAMU

Jednou z kľúčových otázok pre realizáciu programu rozvoja je schopnosť obce v priebehu jeho realizácie zaistiť zdroje potrebné na jeho financovanie. Tieto zdroje vznikajú vo viacerých sférach – v súkromnom sektore, verejnej správe, ide tiež o zdroje zahraničné, najmä o prostriedky Európskej únie. Dôležitým zdrojom budú, po dokončení reformy verejnej správy a uskutočnení daňovej reformy, vlastné prostriedky. V dôsledku neexistencie nevyhnutných podkladových údajov pre stanovenie finančného rámca, v ktorom by sa mal program rozvoja v strednodobom horizonte pohybovať, je výška prostriedkov potrebná na realizáciu jednotlivých opatrení a aktivít stanovená len orientačne. Táto časť sa bude konkretizovaná v závislosti od reálneho čerpania finančných príspevkov zo štrukturálnych fondov, možností obecného rozpočtu atď..

Formulár č. F 5 – Indikatívny rozpočet - sumarizácia

tis. €	Rok										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Spolu
I. Hospodárska politika	320,0	425,7	545,2	545,2	281,5	175,7	48,2	48,2	0,1	0,1	2390,0
PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO.....	0,0	25,3	25,3	25,3	37,8	12,5	12,5	12,5	0,0	0,0	151,0
PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE	258,1	258,1	258,1	258,1	35,6	35,6	35,6	35,6	0,0	0,0	1175,0
PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA	53,8	91,8	219,3	219,3	165,5	127,5	0,0	0,0	0,0	0,0	877,0
PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	2,0
PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ	7,5	47,5	40,0	40,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,0
PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE	0,0	2,5	2,5	2,5	2,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0
II. Sociálna politika	195,1	437,6	816,6	1112,9	930,4	687,9	308,9	12,6	0,1	0,1	4502,0
PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTN.	0,0	0,0	379,0	379,0	391,5	391,5	12,5	12,5	0,0	0,0	1566,0
PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT	17,5	260,0	260,0	556,3	538,8	296,3	296,3	0,0	0,0	0,0	2225,0
PROGRAM 8. KULTÚRA	177,6	177,6	177,6	177,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	711,0
III. Environmentálna politika	267,5	655,3	731,6	731,6	464,1	324,6	248,3	0,0	0,0	0,0	3423,0
PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	267,5	267,5	343,8	343,8	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1375,0
PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	0,0	387,8	387,8	387,8	387,8	248,3	248,3	0,0	0,0	0,0	2048,0
Zdroj: vlastné spracovanie											

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

9.1 PROGRAM 1. HOSPODÁRSTVO A VEDECKO-TECHNICKÝ ROZVOJ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 1.1	Finančne, legislatívne a technicky podporovať malé a stredné podnikanie zo strany obce.								
Opatrenie 1.1.2	50	50	38	13	10	0	3	0	0
Cieľ 1.4	Zvýšenie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike.								
Opatrenie 1.4.1	101	101	76	25	20	0	5	0	0
Spolu	151,00	151	113	38	30	0	8	0	0



Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	25,25	25	19	6	5	0	1	0	0
2017	25,25	25	19	6	5	0	1	0	0
2018	25,25	25	19	6	5	0	1	0	0
2019	37,75	38	28	9	8	0	2	0	0
2020	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2021	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2022	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	151,00	151	113	38	30	0	8	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

OP Výskum a inovácie

PRIORITNÁ OS 2: Podnikateľské prostredie priaznivé pre inovácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Podpora investovania do inovácií a výskumu, tvorba prepojenia a synergií medzi podnikmi vedeckovýskumnými centrami a vyšším vzdelávaním obzvlášť vo vývoji produktov a služieb, prenosi technológií, sociálnej inovácie a aplikácie verejných služieb, stimulácie dopytu, vytvárania sietí, zoskupení (klastrov) a otvorenej inovácie prostredníctvom inteligentnej špecializácie, podpora technologického a aplikovaného výskumu, pilotných Projektov a aktivít skorého overovania výrobkov, vyspelých výrobných kapacít a prvovýroby v kľúčových technológiách

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Podpora podnikania, najmä prostredníctvom uľahčenia využívania nových nápadov v hospodárstve a podpora zakladania nových firiem vrátane podnikateľských inkubátorov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.3: Vývoj a zavedenie nových obchodných modelov MSP, najmä v rámci internacionalizácie

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.4: Podpora tvorby a rozšírenia pokročilých kapacít pre rozvoj výrobkov a služieb

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.5: Podpora kapacity MSP a cieľom zapojenia do rastu a inovácií

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.6: Podpora výskumu, vývoja a osvojenia nízkouhlíkových technológií

TECHNICKÁ POMOC

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Obnova poľnohospodárskeho potenciálu – prevencia (čl. 19)
- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Prevencia a odstraňovanie škôd v lesoch (čl. 25)
- Investície do nových lesných technológií (čl. 27)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

9.2 PROGRAM 2. DOPRAVA A KOMUNIKÁCIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 2.1	Rozvoj dopravnej infraštruktúry								
Opatrenie 2.1.1	240	240	180	60	48	0	12	0	0
Opatrenie 2.1.3	285	285	214	71	57	0	14	0	0
Opatrenie 2.1.4	285	285	214	71	57	0	14	0	0
Opatrenie 2.1.5	350	350	263	88	70	0	18	0	0
Cieľ 2.2	Zabezpečenie dopravného spojenia hromadnou autobusovou dopravou, prípadne železničnou dopravou.								
Opatrenie 2.2.1	15	15	11	4	3	0	1	0	0
Spolu	1 175	1 175	881	294	235	0	59	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2015	258,13	258	194	65	52	0	13	0	0
2016	258,13	258	194	65	52	0	13	0	0
2017	258,13	258	194	65	52	0	13	0	0
2018	258,13	258	194	65	52	0	13	0	0
2019	35,63	36	27	9	7	0	2	0	0
2020	35,63	36	27	9	7	0	2	0	0
2021	35,63	36	27	9	7	0	2	0	0
2022	35,63	36	27	9	7	0	2	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1175,00	1175	881	294	235	0	59	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 1: Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.1: Posilnenie regionálnej mobility prostredníctvom prepojenia sekundárnych a terciárnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T

INVESTIČNÁ PRIORITA 1.2: Rozvoj ekologicky priaznivých a nízkouhlíkových dopravných systémov

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

9.3 PROGRAM 3. TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 3	Zabezpečiť rozvoj a rekonštrukciu technickej infraštruktúry v obci.								
Opatrenie 3.2	215	215	161	54	43	0	11	0	0
Opatrenie 3.3	152	152	114	38	30	0	8	0	0
Opatrenie 3.4	510	510	383	128	102	0	26	0	0
Spolu	877	877	658	219	175	0	44	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	53,75	54	40	13	11	0	3	0	0
2016	91,75	92	69	23	18	0	5	0	0
2017	219,25	219	164	55	44	0	11	0	0
2018	219,25	219	164	55	44	0	11	0	0
2019	165,50	166	124	41	33	0	8	0	0
2020	127,50	128	96	32	26	0	6	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	877,00	877	658	219	175	0	44	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

IROP je realizovaný prostredníctvom integrovaných územných stratégií, ktoré na úrovni NUTS2 zdefinujú prioritné Projektové zámery v regióne. Cieľom je dosiahnutie čo najväčších synergických efektov preinvestovaných finančných prostriedkov a predchádzanie negatívnym účinkom nekoordinovaného plánovania v ohraničenom území.

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

9.4 PROGRAM 4. ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 4	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 4.3	15	15	11	4	3	0	1	0	0
Opatrenie 4.4	555	555	416	139	111	0	28	0	0
Opatrenie 4.5	500	500	375	125	100	0	25	0	0
Opatrenie 4.6	305	305	229	76	61	0	15	0	0
Spolu	1 375	1 375	1 031	344	275	0	69	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	267,50	268	201	67	54	0	13	0	0
2016	267,50	268	201	67	54	0	13	0	0

2017	343,75	344	258	86	69	0	17	0	0
2018	343,75	344	258	86	69	0	17	0	0
2019	76,25	76	57	19	15	0	4	0	0
2020	76,25	76	57	19	15	0	4	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1375,00	1375	1031	344	275	0	69	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôsobenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií narišenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

a) Ochrana a manažment životného prostredia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR
EKO FOND
ENVIRONMENTÁLNY FOND
RECYKLAČNÝ FOND
NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
GREENWAYS
PRIESTORY
POHODA ZA MESTOM
ZELENÉ OÁZY
GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.5 PROGRAM 5. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 5.2	Nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom								
Opatrenie 5.2.2	355	355	266	89	71	0	18	0	0
Opatrenie 5.2.3	152	152	114	38	30	0	8	0	0
Cieľ 5.4.	Ochrana a racionálne využívanie vôd, ochrana pred povodňami.								
Opatrenie 5.4.1	51	51	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 5.4.2	1 490	1 490	1 118	373	298	0	75	0	0
Spolu	2 048	2 048	1 536	512	410	0	102	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje			
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	387,83	388	291	97	78	0	19	0	0
2017	387,83	388	291	97	78	0	19	0	0
2018	387,83	388	291	97	78	0	19	0	0
2019	387,83	388	291	97	78	0	19	0	0
2020	248,33	248	186	62	50	0	12	0	0
2021	248,33	248	186	62	50	0	12	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2048,00	2048	1536	512	410	0	102	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Kvalita životného prostredia

PRIORITNÁ OS 1: UDRŽATEĽNÉ VYUŽÍVANIE PRÍRODNÝCH ZDROJOV PROSTREDNÍCTVOM ROZVOJA ENVIRONMENTÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Riešenie významných potrieb investícií do sektora odpadu s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: riešenie významných potrieb investícií do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: ochrana a obnova biologickej diverzity, ochrana pôdy a obnova a propagácia ekosystémových služieb vrátane Natura 2000 a zelených infraštruktúr

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: opatrenia na zlepšenie obecného prostredia, regeneráciu opustených priemyselných lokalít a zníženie znečistenia ovzdušia

PRIORITNÁ OS 2: ADAPTÁCIA NA NEPRIAZNIVÉ DÔSLEDKY ZMENY KLÍMY SO ZAMERANÍM NA OCHRANU PRED POVODŇAMI, RIADENIE A PREVENCIU SÚVISIACICH RIZÍK

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora vyhradených investícií na prispôbenie sa zmene klímy

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Propagácia investícií na riešenie osobitných rizík, zabezpečenie odolnosti proti katastrofám a vyvíjanie systémov zvládania katastrof

PRIORITNÁ OS 3: ENERGETICKY EFEKTÍVNEJŠIE NÍZKOUHLÍKOVÉ HOSPODÁRSTVO

INVESTIČNÁ PRIORITA 1: Podpora výroby a distribúcie energie z obnoviteľných zdrojov

INVESTIČNÁ PRIORITA 2: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov v podnikoch

INVESTIČNÁ PRIORITA 3: Podpora energetickej efektívnosti a využitia energie z obnoviteľných zdrojov vo verejných infraštruktúrach, vrátane využitia vo verejných budovách a v sektore bývania

INVESTIČNÁ PRIORITA 4: Vývoj a zavedenie inteligentných distribučných systémov s nízkymi a strednými úrovňami napätia

INVESTIČNÁ PRIORITA 5: Podpora nízkouhlíkových stratégií pre všetky typy území, zvlášť mestských oblastí, vrátane podpory trvalo udržateľnej mestskej mobility a zmiernenie relevantných adaptačných opatrení

INVESTIČNÁ PRIORITA 6: Podpora využitia vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla založenej na dopyte po využiteľnom teple

PRIORITNÁ OS 4: TECHNICKÁ POMOC

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

- a) Ochrana a manažment životného prostredia
- b) Klimatické zmeny a obnoviteľná energia

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

THE INTELLIGENT ENERGY – EUROPE PROGRAMM

DOTÁCIE MINISTERSTVA DOPRAVY, VÝSTAVBY A REGIONÁLNEHO ROZVOJA SR

EKOFOND

ENVIRONMENTÁLNY FOND

RECYKLAČNÝ FOND

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

GREENWAYS

PRIESTORY

POHODA ZA MESTOM

ZELENÉ OÁZY

GRANTOVÝ PROGRAM TESCO PRE ZDRAVŠIE MESTÁ

9.6 PROGRAM 6. SOCIÁLNE SLUŽBY A ZDRAVOTNÍCTVO

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 6.1	Doplniť chýbajúcu infraštruktúru sociálnych zariadení v obci a zvýšiť ich kvalitu.								
Opatrenie 6.1.1	50,00	50	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 6.1.2	51,00	51	38	13	10	0	3	0	0
Opatrenie 6.1.4	1 210,00	1 210	908	303	242	0	61	0	0
Opatrenie 6.1.5	255,00	255	191	64	51	0	13	0	0
Spolu	1 566	1 566	1 175	392	313	0	78	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2017	379,00	379	284	95	76	0	19	0	0
2018	379,00	379	284	95	76	0	19	0	0
2019	391,50	392	294	98	78	0	20	0	0
2020	391,50	392	294	98	78	0	20	0	0
2021	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2022	12,50	13	9	3	3	0	1	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	1566,00	1566	1175	392	313	0	78	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č. 2: Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

c) Občianska spoločnosť

DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VEČÍ A RODINY SR

ŠTÁTNY FOND ROZVOJA BÝVANIA

NADÁCIA SPP
NADÁCIA ORANGE
NADÁCIA EKOPOLIS
NADÁCIA PONTIS

9.7 PROGRAM 7. VZDELÁVANIE A ŠPORT

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 7.1.	Zabezpečiť rozvoj a údržbu infraštruktúry vzdelávania a zabezpečenie podmienok pre efektívnu vzdelávaciu činnosť v obci.								
Opatrenie 7.1.1	70	70	53	18	14	0	4	0	0
Opatrenie 7.1.2	570	570	428	143	114	0	29	0	0
Opatrenie 7.1.3	400	400	300	100	80	0	20	0	0
Cieľ 7.2.	Zabezpečiť trvalé skvalitňovanie vyváženej ponuky výkonnostného a rekreačného športu.								
Opatrenie 7.2.1	1 185	1 185	889	296	237	0	59	0	0
Spolu	2 225	2 225	1 669	556	445	0	111	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G			
2015	17,50	18	13	4	4	0	1	0	0
2016	260,00	260	195	65	52	0	13	0	0
2017	260,00	260	195	65	52	0	13	0	0
2018	556,25	556	417	139	111	0	28	0	0
2019	538,75	539	404	135	108	0	27	0	0
2020	296,25	296	222	74	59	0	15	0	0
2021	296,25	296	222	74	59	0	15	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2225,00	2225	1669	556	445	0	111	0	0

Zdroje financovania EÚ

Európsky sociálny fond 2014 – 2020

Integrovaný regionálny operačný program

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.1: Investovanie do sociálnej infraštruktúry, ktoré prispieva k národnému, regionálnemu a miestnemu rozvoju, a prechodu z inštitucionálnych služieb na komunitné

INVESTIČNÁ PRIORITA 2.2: Investovanie do vzdelávania, zručností a celoživotného vzdelávania prostredníctvom rozvoja infraštruktúry vzdelávania a odbornej prípravy

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach: d) Rozvoj ľudských zdrojov

DOTÁCIE MINISTERSTVA ŠKOLSTVA, VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU SR
DOTÁCIE MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR

Podprogramy Comenius, Leonardo da Vinci a sektorový program Grundtvig
PROGRAM CELOŽIVOTNÉHO VZDELÁVANIA 2007 - 2013
s dôrazom na možnosti pre mestá a obce

9.8 PROGRAM 8. KULTÚRA

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 8.1	Zachovanie kultúrno–historického potenciálu obce a rozvoj kultúrnych, informačných a voľnočasových aktivít v nadväznosti na rozvoj cestovného ruchu na regionálnej a miestnej úrovni.								
Opatrenie 8.1.1	610	610	458	153	122	0	31	0	0
Opatrenie 8.1.3	100	100	75	25	20	0	5	0	0
Cieľ 8.3	Vytvorenie podmienok na efektívnu propagáciu obce v oblasti kultúry.								
Opatrenie 8.3.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	711,0	711	533	179	142	0	37	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	177,60	178	133	44	36	0	9	0	0
2016	177,60	178	133	44	36	0	9	0	0
2017	177,60	178	133	44	36	0	9	0	0
2018	177,60	178	133	44	36	0	9	0	0
2019	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0



2021	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	711,00	711	533	179	142	0	37	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komunít a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)
- Investície do hmotného majetku (čl. 18)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- LEADER (čl. 42-45)

NÓRSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS A FINANČNÝ MECHANIZMUS EHP

Finančné príspevky sa poskytujú v týchto prioritných oblastiach:

e) Zachovanie kultúrneho dedičstva.

ŠVAJČIARSKY FINANČNÝ MECHANIZMUS

PROGRAM EURÓPSKEJ KOMISIE KULTÚRA 2007 – 2013

1. Podpora kultúrnych Projektov
2. Podpora organizácií pôsobiach na európskej úrovni v oblasti kultúry
3. Podpora na analýzy zhromažďovanie a šírenie informácií na maximalizáciu vplyvu Projektov v oblasti kultúrnej spolupráce

DOTAČNÝ SYSTÉM MINISTERSTVA KULTÚRY SR 2012

PROGRAM 1 - OBNOVME SI SVOJ DOM

PROGRAM 2 - KULTÚRNE AKTIVITY V OBLASTI PAMÄŤOVÝCH INŠTITÚCIÍ

PROGRAM 4 – UMENIE

PROGRAM 5 - PRO SLOVAKIA

PROGRAM 6 - KULTÚRA ZNEVÝHODNENÝCH SKUPÍN OBYVATEĽSTVA

PROGRAM 7 - NEHMOTNÉ KULTÚRNE DEDIČSTVO A KULTÚRNO-OSVETOVÁ ČINNOSŤ

PROGRAM 8 - KULTÚRNE POUKAZY

WORLD MONUMENTS FUND (SVETOVÝ PAMIAŤKOVÝ FOND)

NADÁCIA SPP

NADÁCIA ORANGE

NADÁCIA EKOPOLIS

9.9 PROGRAM 9. PROPAGÁCIA A CESTOVNÝ RUCH

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 9.1	Zabezpečiť účinnú propagáciu obce.								
Opatrenie 9.1.1	1	1	0	1	0	0	1	0	0



Opatrenie 9.1.2	1	1	0	1	0	0	1	0	0
Spolu	2	2	0	2	0	0	2	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G		
2015	0,60	1	0	1	0	0	1	0	0
2016	0,60	1	0	1	0	0	1	0	0
2017	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,10	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	2,00	2	0	2	0	0	2	0	0

Zdroje financovania EÚ

Integrovaný regionálny operačný program

Prioritná os č.3: Konkurencieschopné a atraktívne regióny pre podnikanie a zamestnanosť

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.1: Podpora fyzickej, ekonomickej a sociálnej regenerácie zanedbaných mestských a vidieckych komún a území

INVESTIČNÁ PRIORITA 3.2: Ochrana, propagácia a rozvoj kultúrneho a prírodného dedičstva

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Podpora mladých farmárov, malých fariem a podnikania (čl. 20)
- Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach (čl. 21)
- Spolupráca (čl. 36)
- LEADER (čl. 42-45)

9.10 PROGRAM 10. ADMINISTRATÍVA A BEZPEČNOSŤ

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 10.1.	Zabezpečiť rozvoj administratívnej infraštruktúry a podmienok na výkon samosprávnych funkcií v obci								
Opatrenie 10.1.1	160	160	120	40	32	0	8	0	0
Cieľ 10.2.	Vytvorenie podmienok na znižovanie kriminality v obci a ochranu majetku obyvateľov a ostatných subjektov v obci.								
Opatrenie	15	15	11	4	3	0	1	0	0



10.2.1									
Spolu	175	175	131	44	35	0	9	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
	Národné verejné zdroje spolu			Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje	H	CH	
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	7,50	8	6	2	2	0	0	0	0
2016	47,50	48	36	12	10	0	2	0	0
2017	40,00	40	30	10	8	0	2	0	0
2018	40,00	40	30	10	8	0	2	0	0
2019	40,00	40	30	10	8	0	2	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	175,00	175	131	44	35	0	9	0	0

Zdroje financovania EÚ

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

OP Efektívna verejná správa (EVS)

9.11 PROGRAM 11. INFORMATIZÁCIA OBCE

Predpokladaná štruktúra finančných zdrojov (tis. €)									
Ciele	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		
	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
Cieľ 11.1	Zabezpečiť technické podmienky na prechod samosprávy na nový typ vládnutia - e - government.								
Opatrenie 11.1.1	6	6	5	2	1	0	0	0	0
Opatrenie 11.1.2	4	4	3	1	1	0	0	0	0
Spolu	10	10	8	3	2	0	1	0	0

Časový horizont čerpania zdrojov (tis. €)									
Rok	Oprávnené náklady spolu	Verejné zdroje						Súkromné zdroje	EIB
		Verejné zdroje spolu	Fond EÚ	Národné verejné zdroje					
				Národné verejné zdroje spolu	Štátny rozpočet	Regionálne zdroje	Miestne zdroje		

	A=B+H+CH	B=C+D	C	D=E+F+G	E	F	G	H	CH
2015	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2016	2,50	3	2	1	1	0	0	0	0
2017	2,50	3	2	1	1	0	0	0	0
2018	2,50	3	2	1	1	0	0	0	0
2019	2,50	3	2	1	1	0	0	0	0
2020	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2021	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
2025	0,00	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu	10,00	10	8	3	2	0	1	0	0

Zdroje financovania EÚ

OP Efektívna verejná správa (EVS)

OP INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA A OP ĽUDSKÉ ZDROJE

Program rozvoja vidieka

Projektové opatrenia (realizácia bude zabezpečovaná cez individuálne Opatrenia žiadateľov):

- Prenos znalostí a informačné akcie (čl. 15)
- Poradenské služby (čl. 16)

PRÁVIDLÁ STRATÉGIE FINANCOVANIA ŠTRUKTURÁLNYCH FONDOV A KOHÉZNEHO FONDU PRE PROGRAMOVÉ OBDOBIE 2014 – 2020

V nadväznosti na základné legislatívne východiská pre určenie stratégie financovania 2014 – 2020 sa stanovujú nasledovné pravidlá stratégie financovania 2014 – 2020:

- výška pomoci z EÚ sa pre všetky operačné programy vyjadruje k celkovým oprávneným výdavkom v zmysle čl. 110, ods. 2, písm. a) návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – KF – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci menej rozvinutých regiónov – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Investície pre rast a zamestnanosť – štrukturálne fondy v rámci viac rozvinutého regiónu² – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- v rámci cieľa Európska územná spolupráca – programy cezhraničnej spolupráce, v ktorých SR plní úlohu riadiaceho orgánu – sa stanovuje výška pomoci z EÚ vo výške 85,0 % (EFRR) z celkových oprávnených výdavkov pre celé územie Slovenska, čo predstavuje maximálnu mieru spolufinancovania EÚ podľa čl. 110, ods. 3 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020;
- maximálna intenzita štátnej pomoci sa stanovuje v súlade so schémami štátnej pomoci, resp. príslušnou legislatívou EÚ;
- v prípade realizácie partnerských Projektov sa na jednotlivých partnerov vzťahujú pravidlá financovania individuálne v závislosti od typu prijímateľa, t. j. pre partnerov sa neuplatňujú pravidlá financovania platné pre vedúceho partnera;
- možnosť dobrovoľného zvýšenia podielu prijímateľa na financovaní maximálne však do výšky národných zdrojov v závislosti od kategórie regiónu. Zvýšenie miery financovania prijímateľa nad stanovenú výšku závisí len od rozhodnutia samotného prijímateľa;
- v rámci jedného Opatreniu sa počas celej doby implementácie uplatňuje jeden pomer financovania za jednotlivé zdroje

Pravidlá financovania pre prijímateľov v rámci menej rozvinutých regiónov, cieľa Európska územná spolupráca – cezhraničnej spolupráce a pre prijímateľov z Kohézneho fondu

Financovanie Projektov prijímateľa – organizácia štátnej správy

Pre prijímateľa – organizáciu štátnej správy: ústredné orgány štátnej správy, štátne rozpočtové organizácie, štátne príspevkové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1 písm. a)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – organizácia štátnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	15,0 %	0,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom organizácia štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. a)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 15,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy

Pre prijímateľa – ostatné subjekty verejnej správy: verejné vysoké školy a ďalšie subjekty, ktoré sú zapísané a zaradené v registri podľa odseku 1 § 3 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, združenia právnických osôb z verejnej správy a verejné zdravotné poisťovne okrem obcí, vyšších územných celkov a organizácií štátnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – ostatné subjekty verejnej správy			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak sú prijímateľom ostatné subjekty verejnej správy (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. b)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – obec / vyšší územný celok

Pre prijímateľa – obec / vyšší územný celok, príp. rozpočtové organizácie a príspevkové organizácie zriadené obcou / vyšším územným celkom (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – obec / vyšší územný celok			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom obec / vyšší územný celok, **PRÍPADNE ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA ALEBO PRÍSPEVKOVÁ ORGANIZÁCIA ZRIADENÁ OBCOU / VYŠším ÚZEMNÝM CELKOM** (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. c) a d)), uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška pomoci z EFRR, ESF a KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 %.

Financovanie Projektov prijímateľa – mimovládna/nezisková organizácia

Pre prijímateľa – mimovládne organizácie/neziskové organizácie (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – mimovládna/nezisková organizácia			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	10,0 %	5,0 %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom mimovládna organizácia, prípadne nezisková organizácia (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. e)), výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 10,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 5,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa zo súkromného sektora mimo schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa, na ktorého sa nevzťahujú pravidlá financovania podľa časti 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.6 a 3.1.2.7 (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. f)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – súkromný sektor mimo schém štátnej pomoci			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
85,0 %	5,0 %	10,0 %	100,0 %

V danom prípade platí, že výška pomoci z EFRR, ESF alebo KF sa stanovuje vo výške 85,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 5,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 10,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém štátnej pomoci

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status, v rámci schém štátnej pomoci (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém štátnej pomoci ⁸			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	0,0 %	y,y %	100,0 %

V prípade, ak je prijímateľom podnik vykonávajúci hospodársku činnosť podľa čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. h)), podiel prijímateľa sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou v príslušnej schéme štátnej pomoci.

Financovanie Projektov prijímateľa v rámci schém pomoci de minimis

Pre prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)), sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania pomoci:

Prijímateľ – v rámci schém pomoci de minimis			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EFRR / ESF / KF	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
x,x %	y,y %	z,z %	100,0 %

Podiel prijímateľa vykonávajúceho hospodársku činnosť, t. j. podniky v zmysle čl. 107 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na právny status v rámci schém pomoci de minimis (subjekt v zmysle časti 2.1, písm. g)) sa stanovuje v súlade s aplikovanou výškou intenzity pomoci definovanou riadiacim orgánom v príslušnej schéme pomoci de minimis. V prípade, ak intenzita pomoci de minimis stanovená riadiacim orgánom presahuje maximálnu výšku finančnej pomoci z EÚ, bude tento rozdiel dofinancovaný zo štátneho rozpočtu.

Pravidlá financovania pri implementácii finančných nástrojov

Európska komisia v súvislosti so snahou čo najefektívnejšie využívať prostriedky EÚ, odporúča v rámci programového obdobia 2014 – 2020 okrem priamej formy pomoci, využívať predovšetkým finančné nástroje.

Slovenská republika plánuje výraznejšie využívať finančné nástroje v rámci všetkých fondov. Nenávratný finančný príspevok by sa mal používať predovšetkým tam, kde sa vytvára verejný statok a tam, kde z dôvodu vzniku negatívnych externalít a neschopnosti internalizovať celý zisk dochádza k zlyhaniu trhu. Verejné zdroje podporia takéto aktivity tak, aby sa ich úroveň priblížila spoločenskému optimu. Preto by mala byť podpora komerčných Projektov, rizikových Projektov a Projektov generujúcich príjmy zabezpečená formou finančných nástrojov a to v tých oblastiach, ktoré budú určené na základe vykonanej ex-ante analýzy pre finančné nástroje v súlade s čl. 32 návrhu všeobecného nariadenia pre programové obdobie 2014 – 2020⁴. Finančné nástroje môžu byť zriadené na úrovni EÚ, riadené priamo alebo nepriamo Európskou komisiou alebo tradičnej báze, teda na národnej, regionálnej, nadnárodnej alebo cezhraničnej úrovni, riadené priamo alebo v rámci zodpovednosti riadiaceho orgánu.

Pre určenie participácie národných zdrojov v prípade subjektu implementujúceho finančný nástroj sa stanovujú nasledovné pravidlá v prípade:

- menej rozvinutých regiónov a Kohézneho fondu:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 85,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 15,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

- viac rozvinutých regiónov:

výška pomoci z EÚ sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov;
podiel národných zdrojov sa stanovuje vo výške 50,0 % z celkových oprávnených výdavkov.

V prípade využitia možnosti vytvorenia samostatnej prioritnej osi na účely implementovania niektorého z finančných nástrojov, sa v závislosti od zapojenia súkromných zdrojov znižuje podiel národných verejných zdrojov na spolufinancovaní.

V rámci národných zdrojov sa v závislosti od výšky zapojenia súkromných zdrojov, či už na úrovni fondu fondov, na úrovni finančného nástroja alebo na úrovni konečných prijímateľov, adekvátne znižuje podiel národných verejných zdrojov.

Stratégia financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

Stratégia financovania stanovuje maximálnu výšku podpory z Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a miery národného spolufinancovania v rámci menej rozvinutých regiónov a ostatných regiónov pri financovaní opatrení Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2020.

V Slovenskej republike je z EPFRV implementovaný jeden Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020 pre celé územie SR.

Pravidlá Stratégie financovania Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka pre programové obdobie 2014 – 2020

V nadväznosti na vyššie uvedené legislatívne východiská sa pre jednotlivé kategórie prijímateľov stanovujú nasledovné pravidlá financovania:

- výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci menej rozvinutých regiónov a 53 % z celkových oprávnených verejných výdavkov v rámci ostatných regiónov;
- k podielu EPFRV je priradené spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu v stanovenom pomere v závislosti od intenzity verejnej pomoci platnej pre príslušné opatrenie;
- uplatňuje sa kombinácia výšky podpory z EPFRV a výšky verejnej pomoci;
- zohľadňujú sa špecifiká pre každé opatrenie individuálne a to vo vzťahu k oprávnenému prijímateľovi, mieram spolufinancovania a kategórii regiónu,

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 1, opatrení č. 2, podopatrení č. 3.3, opatrení č. 4, podopatrení č. 5.1, podopatrení č. 5.2, opatrení č. 6, podopatrení č. 7.1, opatrení č. 8, opatrení č. 9, opatrení č. 10, opatrení č. 11, opatrení č. 12, opatrení č. 13, opatrení č. 14 a opatrení č. 15

Pre prijímateľa v rámci:

- opatrenia č. 1: poskytovateľa prenosu vedomostí a zručností;
- opatrenia č. 2: poskytovateľa poradenskej služby - certifikovaného poradcu, poskytovateľa vzdelávania, ktorý musí mať primerané zdroje v podobe kvalifikovaných zamestnancov, ktorí sa pravidelne vzdelávajú v oblastiach poskytujúcich poradenské služby;
- podopatrenia č. 3.3:

Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR a obce (miestna územná samospráva);

- opatrenia č. 4: skupinu poľnohospodárov v prípade kolektívnych investícií vykonávaných viac ako jedným poľnohospodárom a tieto prinášajú synergický efekt, verejný subjekt, ak preukáže prepojenie medzi realizovanými investíciami a potenciálom poľnohospodárskej výroby;

- podopatrenia č. 5.1: poľnohospodárskeho podnikateľa, tzn. fyzickú alebo právnickú osobu (mikropodniky a malé podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES), ktorá vykonáva poľnohospodársku výrobu ako sústavnú a samostatnú činnosť pod vlastným menom, na vlastnú zodpovednosť a za účelom dosiahnutia zisku a spĺňa kritériá stanovené vo vzťahu k veku a profesijnému zameraniu;
- podopatrenia č. 5.2: právnické osoby alebo fyzické osoby (mikropodniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES);
- opatrenia č. 6: obec definovanú v územnej koncentrácii ako vidiecka obec vidiek 1 a vidiek 2 s výnimkou obcí so štatútom mesta; združenia obcí;
- podopatrenia č. 7.1: obhospodarovateľa lesa v zmysle zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch – súkromní a verejní správcovia lesov a iné subjekty súkromného práva a verejné subjekty a ich združenia;
- opatrenia č. 8, 9, 10, 11, 12: fyzickú a právnickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe;
- opatrenia č. 10: súkromných vlastníkov lesa a ich združení s právnu subjektivitou;
- opatrenia č. 13: najmenej dva subjekty, ktorých spolupráca je: medzi rôznymi aktérmi v poľnohospodárstve, potravinovom reťazci a v lesnom hospodárstve na území EÚ a medzi inými aktérmi, ktorí prispievajú k splneniu cieľov a priorít politiky rozvoja vidieka vrátane medziodvetvových organizácií, zameraná na zriadenie a prevádzku operačných skupín EIP pre produktivitu a udržateľnosť poľnohospodárstva uvedených v čl. 62 návrhu nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o podpore rozvoja vidieka prostredníctvom EPFRV;

- opatrenia č. 14: verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov; MAS (verejno-súkromné partnerstvá v zmysle zákona č. 83/1990 Zb. o združovaní občanov v znení neskorších predpisov schválené riadiacim orgánom, t. j. ktorým riadiaci orgán udelil štatút MAS)

- opatrenia č. 15: Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Pôdohospodársku platobnú agentúru, Národnú sieť rozvoja vidieka sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje		Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
75,0 %	25,0 %	0,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných opatrení a podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených verejných výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 75,0 % a príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 25,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 3.1, 3.2 a podopatrení 5.3

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 3.1: fyzické a právnické osoby podnikajúce v poľnohospodárskej prvovýrobe;

- podopatrenia č. 3.2: fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti spracovania produktov poľnohospodárskej prvovýroby (okrem rybných produktov), resp. v prípade investícií do využívania obnoviteľných zdrojov energie sú prijímateľmi fyzické a právnické osoby podnikajúce v oblasti poľnohospodárskej prvovýroby;
- podopatrenia 5.3: poľnohospodárov alebo členov poľnohospodárskej domácnosti podnikajúcich v oblasti poľnohospodárstva, ktorých podiel ročných tržieb/príjmov z poľnohospodárskej výroby na celkových tržbách/príjmoch predstavuje minimálne 30 % (činnosť č. 1) a fyzické a právnické osoby (mikropodniky a malé podniky vo vidieckych oblastiach v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním (činnosť č. 2) sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
37,5 %	12,5 %	50,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daných podopatrení, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 37,5 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 12,5 % a príspevok prijímateľa vo výške 50,0 %.

V uvedenom prípade platia výnimky pre zvýšenie intenzity verejnej pomoci podľa časti 6.1.

Financovanie operácií prijímateľa v opatrení č. 4

Pre prijímateľa v rámci opatrenia č. 4: poľnohospodára: právnickú alebo fyzickú osobu podnikajúcu v poľnohospodárskej prvovýrobe sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
60,0 %	20,0 %	20,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného opatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 60,0 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 20,0 % a príspevok prijímateľa vo výške 20,0 %.

Financovanie operácií prijímateľa v podopatrení č. 7.2

Pre prijímateľa v rámci:

- podopatrenia č. 7.2: fyzické a právnické osoby (obce, mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) obhospodarujúce lesy vo vlastníctve súkromných vlastníkov a ich združení, obcí a ich združení, cirkvi, ktorej majetok možno podľa právneho poriadku SR považovať za súkromný, pokiaľ ide o jeho správu a nakladanie s ním, fyzické a právnické osoby (mikropodniky, malé a stredné podniky v zmysle odporúčania Komisie č. 2003/361/ES) poskytujúce služby v lesníctve a ťažbe dreva za predpokladu poskytnutia týchto služieb subjektom uvedeným predchádzajúcej odrážke sa stanovujú nasledovné pravidlá spolufinancovania:

Prijímateľ			
Celkové oprávnené výdavky			
Zdroje EÚ	Národné verejné zdroje	Súkromné zdroje	Spolu
EPFRV	Štátny rozpočet	Prijímateľ	
48,75 %	16,25 %	35,0 %	100,0 %

Pre vyššie uvedených prijímateľov v rámci daného podopatrenia, uhrádzajú sa oprávnené výdavky vo výške 100,0 % z celkových oprávnených výdavkov, pričom výška podpory z EPFRV sa stanovuje vo výške 48,75 %, príspevok zo štátneho rozpočtu vo výške 16,25 % a príspevok prijímateľa vo výške 35,0 %.

FINANČNÉ ZABEZPEČENIE PHRSR

Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh, vyplývajúcich z aktivít, sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad na hospodársky a sociálny rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy, mnohé však vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektami.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a úloh PHRSR sú:

- vlastné zdroje – rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,



- dotácie z výťažku lotérií,
- financie z Národných Projektov (MPSVR, úrady práce sociálnych vecí a rodiny),
- štrukturálne a fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR (holandské, americké, kanadské,...),
- Svetová banka,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry, atď.,

Štruktúra uvedených zdrojov bude závisieť na aktuálnej finančnej situácii obce ako aj na spoločensko-ekonomických podmienkach.

10 ZÁVER

PHRSR obce Kováčová je strategický strednodobý dokument, ktorý určuje víziu rozvoja obce, prioritné rozvojové oblasti a strategické ciele ich naplnenia. Tento dokument je základným východiskom pre spracovanie ďalších materiálov rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

PHRSR je otvoreným dokumentom, ktorý bude vyhodnocovaný a aktualizovaný na zasadnutiach obecného zastupiteľstva podľa potreby.

Predmetný PHRSR obce Kováčová bol schválený na zasadnutí obecného zastupiteľstva dňa:

..... VZN/UMZ č.

.....
pečiatka obce

.....
starosta obce

11 POUŽITÁ LITERATÚRA

1. Partnerská dohoda
2. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
3. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
4. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“
5. RIÚS BBSK 2014-2020
6. Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja samosprávneho kraja (PHSR BBSK),
7. Konceptia územného rozvoja Slovenska 2001, aktualizácia 2010,
8. Národný program reforiem, máj 2012,
9. Návrh základných princípov na prípravu Partnerskej dohody Slovenskej republiky na programové obdobie 2014 – 2020,
10. Stratégia rozvoja dopravy SR do roku 2020, 2010,
11. Program odpadového hospodárstva na roky 2011 - 2015,
12. Stratégia Slovenskej republiky pre integráciu Rómov do roku 2020
13. Revidovaný národný akčný plán Dekády začleňovania rómskej populácie 2005 - 2015 na roky 2011 – 2015
14. 2. etapa Programu podpory zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku na roky 2009 – 2015
15. Konceptia výchovy a vzdelávania rómskych detí a žiakov vrátane rozvoja stredoškolského a vysokoškolského vzdelávania
16. Stratégia EÚ 2020 - cieľ: konkurencieschopnosť, zamestnanosť a hospodársky rast
17. Spoločný strategický rámec EK, marec 2012,
18. Nariadenia EK (Všeobecné nariadenie, nariadenie k fondom),
19. CENTROPE – Správa o regionálnom rozvoji, 2012,
20. CENTROPE – Nástroj na hodnotenie potrieb infraštruktúry – podpora konkurencieschopného regionálneho rozvoja (INAT),
21. CENTROPE – Stratégia ľudského kapitálu,
22. CENTROPE – Stratégia v oblasti vedomostného regiónu,
23. CENTROPE – Stratégia v oblasti priestorovej integrácie a Akčný plán 2013+,
24. CENTROPE – Stratégia v oblasti kultúry a cestovného ruchu 2013+,
25. Pozičný dokument Európskej komisie k Partnerskej dohode a programom SR na roky 2014 - 2020
26. Stratégia financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov pre programové obdobie 2014 - 2020
27. Integrovaný regionálny operačný program „IROP“ Národný strategický referenčný rámec 2007-2013.
28. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja.
29. Zákon č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja, v znení neskorších predpisov.
30. Zákon č. 369/1990 Z.z. o obecnom zriadení, v znení neskorších predpisov.
31. Zákon č. 303/1995 Z.z. o rozpočtových pravidlách, v znení neskorších predpisov.
32. Zákon č. 482/2003 Z.z. o štátnej pokladnici.
33. Zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov,
34. Zákon č. 156/2003 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 193/2001 Z.z. o podpore na zriadenie priemyselných parkov.
35. VEDA. Encyklopédia Slovenska. VI zv. Veda, Bratislava, 1982.
10. JAROŠ, J. Tectonic styles of the homelands of superficial nappes. Rozpravy ČASV, Řada matematických a přírodních věd, roč. 81, seš. 6, Academia Praha, 1971.
11. LUKNIŠ, M. A KOL. Slovensko – Príroda. Vyd. Obzor, Bratislava, 1972.
12. MAZÚR, M., LUKNIŠ, M. Regionálne geomorfologické členenie SSR, Geogr. Čas., 30, 2, Bratislava, 1978.
13. UPSVAR. Štatistiky Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny 1999 – 2004.
14. Interné materiály obce Kováčová.
15. Sociologický ústav Slovenskej akadémie vied, REGIONÁLNY ROZVOJ SLOVENSKA VÝCHODISKÁ A SÚČASNÝ STAV , Editori: Mgr. Ľubomír Faltán, CSc., Doc. PhDr. Ján Pašiak, PhD. 2004, 88 s.
16. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky. Národná stratégia ISPA Slovenskej republiky: životné prostredie, Október 2000.
17. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník IV. Bratislava. 1961.
18. STREDOSLOVENSKÉ VYDAVATEĽSTVO. Vlastivedný sborník XI. Bratislava. 1972.
19. BIELY, A. et al. Geologická stavba. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
20. LUKNIŠ, M. Reliéf. In LUKNIŠ, M. et al. Slovensko 2 : Príroda. 1972.
21. HRAŠNA, M., KLUKANOVA, A. Inžinierskogeologická rajonizácia. In Atlas krajiny Slovenskej republiky [online]. 2004.
22. MAZÚR, E., LUKNIŠ, M.. Geomorfologické jednotky. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
23. MAZÚR, E., ČINČURA, J., KVITKOVIČ, J. Geomorfológia. Mapa 1:500 000. In Atlas SSR. 1980.
24. <http://www.statistics.sk/mosmis/run.html>
25. <http://www.fns.uniba.sk/zp/knihy/index.htm>
26. Jozef Jakál, Geografický ústav SAV, Štefánikova 49, 814 73 Bratislava, Slovensko KRASOVÉ FORMY A ICH VÄZBA NA VLASTNOSTI RELIEFU A KLÍMY V ZÁPADNÝCH KARPATOCH
27. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/cernozem.htm>
28. <http://www.agroporadenstvo.sk/rv/poda/fluvizem.htm>
29. <http://web.tuke.sk/fberg-kgp/spis/geologia.htm>
30. <http://oldwww.fns.uniba.sk/~krg/prilohy/kgamr/2004/podnedruhy1.htm>
31. Nábělek, F. (1979): Encyklopédia Slovenska, SAV, Bratislava
32. Kolektív, 2000: Morfogenetický klasifikačný systém pôd Slovenska. VÚPOP, Societas
33. Pedologica Slovaca, Bratislava, s. 74
34. Mazúr, E. (1980): Atlas SSR, SAV, Bratislava - kapitola pôdy
35. Minár, J. a kolektív (2001): Geografické spektrum 3. PRIF UK Bratislava
36. <http://www.minerality.sk/files/hor/spras.htm>

37. Bizudová, M. 1993. Geomorfológia. 1. vyd. Bratislava: UK Bratislava, 1993. 228 s. -
38. Lukniš, M. 1972. Slovensko príroda. 1. vyd. Bratislava: Obzor, 1972. 920 s. -
39. Ciesarik, M. 1994. Geológia. Vysokoškolské skriptá. 1. vyd. Ž. n. Hronom: LF: Katedra prírodného prostredia, 1994. 255 s. ISBN 80-228-0345-6 -
40. Čerman, R. 2003. Zemepisný atlas SR. 1. vyd. Bratislava: Mapa Slovakia Bratislava, s.r.o. , 2003. 96 s. ISBN 80-8067-006-4 -
41. Kolník P., 2001, Cestovný lexikón Slovenskej republiky, Bratislava, Vydavateľstvo Astor Slovakia, 212,
42. Plesník P., a kol. 1989, Malá slovenská vlastiveda, Bratislava, Vydavateľstvo Obzor, 91, 135, 222, 223,
43. www.statistics.sk
44. Jurko, A., 1958: Pôdne ekologické pomery a lesné spoločenstvá Podunajskej nížiny. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 264 s.
45. Lukniš, M. (ed.), Bako, J., Berta, J., Ferianc, O., Feriancová-Masárová, Z., Fusán, O., Futák, J., Hejný, S., Jurko, A., Kurpelová, M., Mičian, Ľ., Michalko, J., Petrovič, Š., Schmidt, Z., Šimo, E., Vilček, F., Zaťko, M., 1972: Slovensko 2. Príroda. Obzor, Bratislava, 920 s.
46. Lukniš, M., Plesník, P., 1961: Nížiny, kotliny a pohoria Slovenska. Osveta, Bratislava, s. 7-50.
47. Mazúr, E., Lukniš, M., 1980: Geomorfologické jednotky. In: Mazúr, E. et al., 1980: Atlas SSR. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, s. 55.
48. Michalko, J., Magic, D., Berta, J., 1986: Geobotanická mapa ČSSR, textová časť. Vydavateľstvo SAV, Bratislava, 160 s.
49. Plesník, P. et al., 1989: Malá slovenská vlastiveda. Vydavateľstvo Obzor, Bratislava, s. 296-297.
50. Ružičková, H., Halada, Ľ., Jedlička L., Kalivodová, E., 1996: Biotopy Slovenska. Ústav krajiny ekológie Slovenskej akadémie vied, Bratislava, s. 104 - 109.
51. Vyhláška MŽP SR č. 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
52. Vyhláška MŽP SR č. 492/2006 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 24/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.
53. Zákon NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
54. Slovensko II. (Príroda), kol. autorov, Obzor Bratislava, 1972
55. 20.5.2010, www.krasy-slovenska.sk
56. Alojz Čaputa, Juraj Holčík a kol., 1982, www.szap.sk, 21.6.2010
57. <http://svosmo.edupage.org/about/?subpage=1&>
58. http://www.mesa10.sk/index.php?action=module&id=modcontent&content_id=261
59. <http://tlacovespravy.wordpress.com/2012/06/01/prieskum-sport-v-zivote-mladych-europanov>
60. <http://www.nocka.sk/uploads/fd/c5/fdc56b5295544adb7e3625632921405f/4-monitoring-vysledkov-kp-2005-2008-no6-7-2009.pdf>
61. <http://www.tophotelierstvo.sk/domaci-cestovny-ruch/turizmus/hotelierstvo-v-e-a-na-slovensku/>
62. NSRR, 2011
63. www.kovacova.sk
64. ÚPO Kováčová
65. PROGRAM HOSPODÁRSKEHO A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE



**Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja
Obce Kováčová
Programovacie obdobie 2015 – 2024
2015**

SCARABEO-SK, s.r.o., Povstalecká cesta 16, 974 09 Banská Bystrica

e-mail: hronec.scarabeus@gmail.com
tel.: 0907 439 224
0911 439 224