

OBEC SOLČANY



PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA OBCE SOLČANY NA ROKY 2015 – 2022

Február 2016



Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Solčany na roky 2015 – 2022
Územné vymedzenie:	Obec: Solčany Okres: Topoľčany Kraj: Nitriansky
Územný plán obce schválený:	Áno
Dátum schválenia PHSR:	11. marec 2016, uznesenie č. 107/2016
Dátum platnosti:	2015 – 2022
Verzia:	1.0
Publikovaný verejne:	http://www.obcsolcany.sk
Spracovateľ:	Ing. Branislav Gerhát, Chrabrany



OBSAH

ÚVOD	6
A. ANALYTICKÁ ČASŤ	9
A.1 Analýza vnútorného prostredia	9
A.1.1 Demografické charakteristiky	9
A.1.2 Ekonomika	14
A.1.3 Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra	22
A.1.4 Technická infraštruktúra	29
A.1.5 Stav a ochrana životného prostredia	33
A.1.6 Kultúra, šport, cestovný ruch a rekreácia	40
A.1.7 Samospráva	46
A.2 Analýza vonkajšieho prostredia	50
A.3 Zhodnotenie súčasného stavu územia	51
B. STRATEGICKÁ ČASŤ	60
B.1 Východiská pre strategickú časť	60
B.2 Vízia a strategický cieľ rozvoja obce	60
B.3 Špecifické ciele a opatrenia v prioritných oblastiach	61
C. PROGRAMOVÁ ČASŤ	62
D. REALIZAČNÁ ČASŤ	70
D.1 Popis úlohy jednotlivých partnerov pri realizácii PHSR	70
D.2 Väzby na strategické dokumenty kraja.....	70
D.3 Popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHSR	73
D.4 Akčný plán	73
D.5 Systém monitorovania a hodnotenia	75
D.6 Stručný popis komunikačnej stratégie	77
E. FINANČNÁ ČASŤ	79
E.1 Finančný rámec	79
E.2 Indikatívny finančný plán PHSR	82
F. ZÁVER	83
G. POVINNÉ PRÍLOHY PHSR	84



Zoznam tabuliek, grafov a formulárov

Zoznam tabuliek

Tabuľka 1 Vývoj počtu obyvateľov v obci Solčany v rokoch 2005 – 2014	9
Tabuľka 2 Bilancia obyvateľstva v rokoch 2005 – 2014	10
Tabuľka 3 Produktivita obyvateľstva v rokoch 2005 – 2014	12
Tabuľka 4 Veková pyramída obyvateľstva k 31. 12. 2014	13
Tabuľka 5 Národnostné zloženie obyvateľstva k 21. 5. 2011	14
Tabuľka 6 Religiózna štruktúra obyvateľov k 21. 5. 2011	14
Tabuľka 7 Najvyššie dosiahnuté vzdelanie obyvateľstva k 21. 5. 2011	14
Tabuľka 8 Vývoj počtu podnikateľských subjektov v rokoch 2005 – 2014	15
Tabuľka 9 Štruktúra právnych subjektov v rokoch 2011 – 2014	15
Tabuľka 10 Štruktúra podnikov podľa právnej formy v rokoch 2013 a 2014	15
Tabuľka 11 Štruktúra právnych subjektov podľa SK NACE v rokoch 2013 a 2014	16
Tabuľka 12 Právne subjekty podľa počtu zamestnancov v rokoch 2013 a 2014	18
Tabuľka 13 Obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity k 21. 5. 2011	18
Tabuľka 14 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa dochádzky do zamestnania a odvetvia ekonomickej činnosti k 21. 5. 2011	19
Tabuľka 15 Veková štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva k 21. 5. 2011	19
Tabuľka 16 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2007 – 2015.....	20
Tabuľka 17 Vývoj nezamestnanosti v okrese Topoľčany.....	20
Tabuľka 18 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa dosiahnutého stupňa vzdelania	21
Tabuľka 19 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie	21
Tabuľka 20 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa veku	22
Tabuľka 21 Vývoj počtu detí a žiakov v materskej a základnej škole v obci Solčany	22
Tabuľka 22 Zariadenia zdravotnej služby v obci Solčany	24
Tabuľka 23 Lôžkové oddelenia a ostatné pracoviská NsP n.o. prevádzka Topoľčany	24
Tabuľka 24 Opatrovateľská služba	26
Tabuľka 25 Domový fond k 21. 5. 2011	27
Tabuľka 26 Obdobie výstavby bytov k 21. 5. 2011	27
Tabuľka 27 Prírastky, úbytky a stav bytového fondu v rokoch 2005 – 2012	28
Tabuľka 28 Vybavenie obývaných bytov v domovom fonde k 21. 5. 2011	28
Tabuľka 29 Zoznam stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia v obci Solčany za rok 2014	36
Tabuľka 30 Zoznam stredných a veľkých zdrojov znečisťovania v okolitých obciach	37
Tabuľka 31 Štruktúra pôdneho fondu obce v roku 2014	39
Tabuľka 32 Množstvo komunálneho odpadu v obci Solčany v rokoch 2012 – 2014	40
Tabuľka 33 Separované zložky odpadu v roku 2014	40
Tabuľka 34 Športové zariadenia	44
Tabuľka 35 Telocvične a ihriská	44
Tabuľka 36 Štruktúra príjmov programového rozpočtu 2015 – 2017	48
Tabuľka 37 Štruktúra výdavkov programového rozpočtu 2015 – 2017	48
Tabuľka 38 Projekty realizované v roku 2015	69

Zoznam grafov

Graf 1 Vývoj počtu obyvateľov v obci Solčany v rokoch 2005 – 2014	10
Graf 2 Vývoj prirodzeného prírastku (úbytku) a migrácie v rokoch 2005 – 2014	11
Graf 3 Vývoj celkového prírastku (úbytku) obyvateľstva v rokoch 2005 – 2014	11
Graf 4 Demografická štruktúra obyvateľov v roku 2014	12



Graf 5 Veková pyramída obyvateľstva k 31. 12. 2014	13
Graf 6 Štruktúra podnikateľských subjektov v roku 2014	16
Graf 7 Zastúpenie ekonomických sektorov v obci Solčany v roku 2014	17
Graf 8 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v obci Solčany v rokoch 2007 – 2015	20
Graf 9 Vývoj počtu detí a žiakov v materskej a základnej škole v obci Solčany	23
Graf 10 Štruktúra pôdneho fondu obce Solčany v roku 2014	39

Zoznam formulárov

Formulár č. A 1 – STEEP analýza (analýza externého prostredia)	50
Formulár č. A 2 – Ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHSR	56
Formulár č. C 1 – Opatrenia, projekty a aktivity podľa oblastí	62
Formulár č. C 2 – Ukazovatele výsledkov a dopadov projektov a aktivít	63
Formulár č. D 1 – Akčný plán na nasledujúce dva roky	73
Formulár č. D 2 – Záznam z monitorovania	75
Formulár č. D 3 – Monitorovacia správa	76
Formulár č. D 4 – Plán hodnotenia a monitorovania	77
Formulár č. D 5 – Komunikačný plán pre fázu realizácie PHSR	77
Formulár č. E 1 – Finančný rámec pre realizáciu PHSR	80
Formulár č. E 2 – Indikatívny rozpočet – sumarizácia	82
Formulár č. F 1 – Schválenie PHSR	83



ÚVOD

ÚVOD

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHSR), spolu s územným plánom, je základným a kľúčovým dokumentom pre riadenie samosprávy, ktorý vychádza z poznania situácie a konkrétnych potrieb obyvateľov, podnikateľov, záujmových skupín a ďalších subjektov v území, formuluje svoju predstavu o budúcnosti spolu s činnosťami a projektmi na jej zabezpečenie. PHSR sa spracováva spravidla na 7 rokov s dlhodobým výhľadom na 10 – 14 rokov. PHSR koncepcne, systémovo analyzuje a určuje budúcnosť rozvoja spolu s činnosťami, investičnými projektmi so zdrojovým krytím na jej zabezpečenie. Vytvára rámec, ktorého naplnenie bude zárukou, že tento dokument nebude zbytočne rozsiahlym a popisným zoznamom nereálnych zámerov, ale skutočným strategickým rozvojovým dokumentom s cieľom dosiahnuť rast životnej úrovne na konkrétnom území.

PHSR je strednodobým rozvojovým dokumentom strategického plánovania, ktorý sa spracováva na miestnej aj regionálnej úrovni v súlade so Zákonom č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení Zákona č. 309/2014 Z. z. a v súlade s „Metodikou na vypracovanie hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC“ Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR – (verzia 2.0, február 2015).

Obecné zastupiteľstvo prerokovalo a schválilo na svojom zasadnutí dňa 12. 06. 2015 uznesením č. 48/2015 vypracovanie Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Solčany na roky 2015 – 2022. Následne bol vypracovaný zámer spracovania tohto dokumentu (príloha č. 2) a zostavený riadiaci tím pre jeho tvorbu. Súčasťou analytickej časti je aj Ex-post vyhodnotenie predchádzajúceho PHSR na roky 2011 – 2016. Výsledok hodnotenia je uvedený vo formulári č. A2 a slúžil ako podklad k programovej časti PHSR. Finálna verzia dokumentu bola zverejnená na webovej stránke obce <http://www.obecsolcany.sk>.

Z hľadiska štruktúry tohto dokumentu je potrebné za kľúčové považovať: a) analytickú časť, ktorá obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce, odhad jej budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, b) strategickú časť, ktorá stanoví stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifík a určí hlavné smery, priority a ciele rozvoja pri zohľadnení dosiahnutia vyváženého a udržateľného rozvoja územia, c) programovú časť, ktorá obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu, d) realizačnú časť, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva, organizačné zabezpečenie realizácie programu, systém monitorovania a hodnotenia programu so stanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie formou akčných plánov a finančnú časť, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnu a organizačnú stránku realizácie programu rozvoja obce.

Charakteristika riešeného územia

Obec Solčany sa nachádza v severovýchodnej časti Nitrianskeho kraja. Podľa administratívneho členenia spadá do Nitrianskeho samosprávneho kraja, okresu Topoľčany. Obec je situovaná necelé 3 km juhovýchodne od mesta Topoľčany. Hustota obyvateľstva dosahuje úroveň 124 obyvateľov/km². Počtom obyvateľov v okrese Topoľčany v rámci vidieckych sídiel patrí Solčanom 1. miesto.

Kataster obce s rozlohou 2 002,24 ha sa rozprestiera vo východnej časti Nitrianskej sprašovej pahorkatiny na ľavostrannej nive a náplavových kuželoch rieky Nitry a jej ľavostranných prítokoch. Prevažnú časť chotára zaberá Nitrianska sprašová pahorkatina, najvýchodnejšiu časť chotára zaberá hlavný hrebeň Tribečského pohoria, ktorý pozostáva z kryštalickej hornín a kremencov starších druhohôr. Intravilán obce sa rozprestiera v nive rieky Nitry, potoka Dršňa (Solčiansky potok) a vodných tokov Lišňa, Lázkového potoka a potoka Háj (Tošiansky potok).

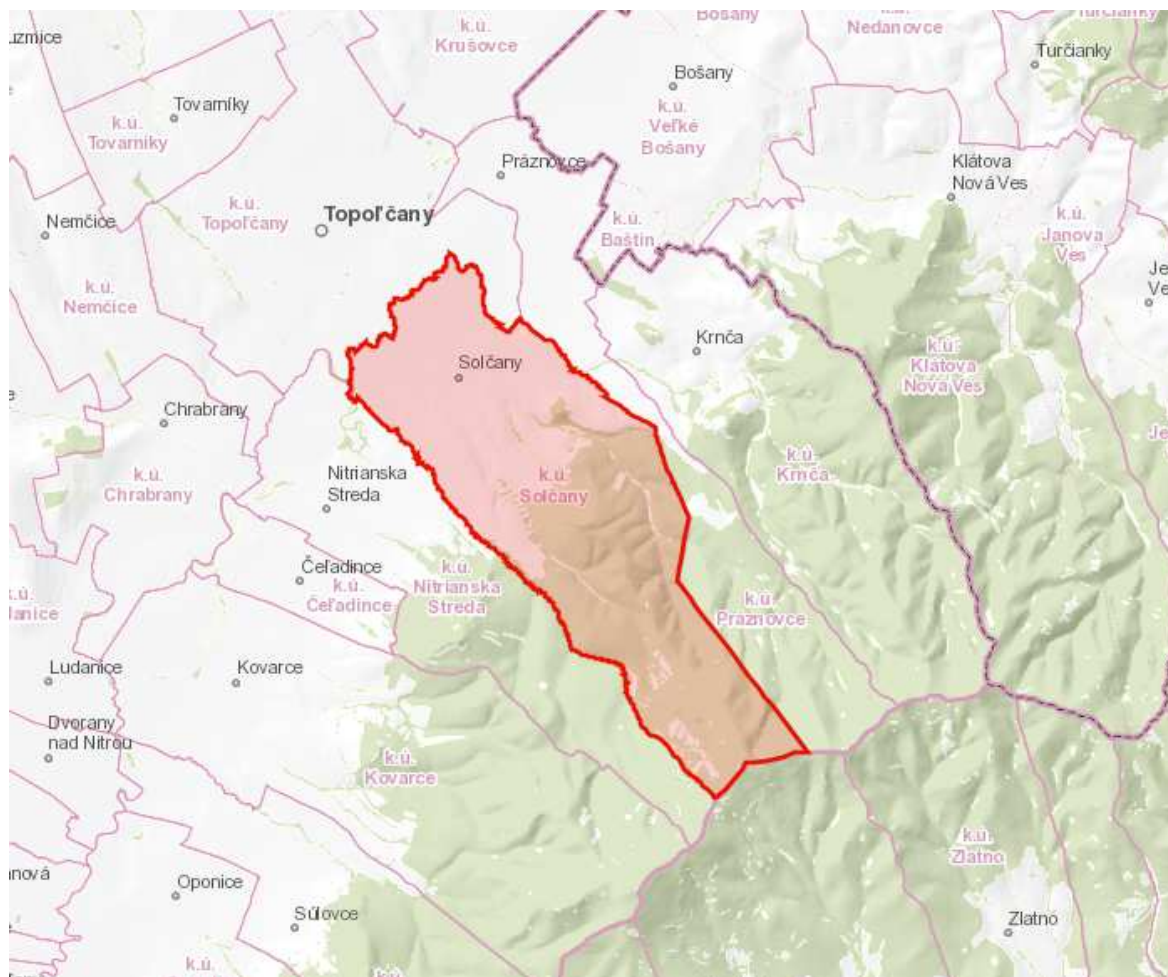


ÚVOD

V rámci katastrálneho územia je povrch chotára výrazne členitý, nadmorská výška v strede obce je 174 m n. m.. Najnižší bod v chotári vo výške 186 m n. m. sa mierne dvíha smerom k pohoriu Hôrka (254 m n. m.) a dominantám Hrdovická (471 m n. m.) a Medvedí vrch (719 m n. m.).

Katastrálne územie obce hraničí s vymedzeným priestorom katastrov obcí Práznovce, Veľčice, Nitrianska Streda a mesta Topoľčany (obr. 1).

Obr. 1 Poloha obce Solčany v rámci okresu Topoľčany



Zdroj: Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

Poloha obce sa nachádza v koridore rozvojových centier regionálneho významu, v severojužnom smere patrí obec do ponitrianskej sídelnej rozvojovej osi Topoľčany – Nitra – Nové Zámky, ktorá sa na severe prepája na Bánovce nad Bebravou a Trenčín a na hornonitriansku sídelnú rozvojovú os. Mestá Topoľčany, Partizánske, Nitra a Bánovce nad Bebravou plnia zároveň pre obyvateľov obce viacero funkcií: ako centrá dopravy, zamestnania, vyššej sociálnej, zdravotnej a občianskej vybavenosti. Priamo cez obec neprechádza žiadna významná dopravná trasa, hlavnú komunikačnú os tvorí cesta II/593 Nitra – Partizánske. Na túto komunikáciu sa napája cesta III/06490 Solčany – Topoľčany, ktorá zabezpečuje prístup na nadradenú komunikačnú sieť prechádzajúcou mestom Topoľčany (I/64, II/499, II/514).

Vzhľadom na výhodnú geografickú polohu obce, vnútorný potenciál prírodných zdrojov a bohatú históriu predurčujú Solčany byť zázemím pre rozvoj základnej a občianskej vybavenosti, bývania, podnikania, kultúrno-spoločenského života, cestovného ruchu a rekreačných aktivít.



ÚVOD

Obec Solčany je súčasťou Regionálneho združenia Tribečsko-Inoveckého regiónu a Združenia obcí Mikroregiónu Západný Tribeč, ktorý tvoria obce Krnča, Práznovce, Nitrianska Streda, Čeladince, Kovarce, Oponice a Súlovce). V roku 2008 sa obec stala súčasťou Združenia mikroregiónu SVORNOSŤ, ktoré v roku 2009 získalo štatút Miestna akčná skupina a tým možnosť čerpať finančné prostriedky z PRV SR 2007 – 2013, Osi 4 Prístup LEADER.

V programovom období 2014 – 2020 sa na Slovensku pri integrovanom rozvoji vidieka aplikuje možnosť využitia finančných prostriedkov z ďalších fondov EÚ tzv. multifinancovanie cez miestny rozvoj pod vedením komunít (CLLD). V Slovenskej republike sa začal implementovať multifondový prístup na úrovni stratégií, tzn. MAS pripraví stratégiu, ktorú bude financovať z dvoch fondov: Európskeho pôdohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka a Európskeho fondu regionálneho rozvoja. Prostredníctvom opatrenia 19 LEADER sa bude podporovať budovanie verejno-súkromných partnerstiev, ktoré budú „akcelerátorom“ miestneho rozvoja prostredníctvom realizácie miestnych rozvojových stratégií. Stratégie miestneho rozvoja budú programované na úrovni jednej alebo viacerých fokusových oblastí. Tým sa prispeje k vyváženému a udržateľnému rozvoju regiónov na základe riešenia vlastných vnútorných potrieb územia.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

A. ANALYTICKÁ ČASŤ

A.1 Analýza vnútorného prostredia

A.1.1 Demografické charakteristiky

Obec Solčany s počtom obyvateľov 2 475 patrí medzi väčšie vidiecke sídla na Slovensku. Počtom obyvateľov v rámci okresu Topoľčany patrí Solčanom 1. miesto. Hustota obyvateľstva dosahuje úroveň 124 obyvateľov/km².

Za posledných 15 rokov demografický vývoj charakterizuje kolísavý trend, ktorý sa odráža aj vo vývoji počtu obyvateľov. Vnútna analýza demografického vývoja za posledné sledované desaťročné obdobie (tabuľka 1) poukazuje od roku 2010 na celkový pokles počtu obyvateľov.

Tento úbytok počtu obyvateľov medzi rokmi 2010 a 2011 dosiahol 86 osôb. Podľa Štatistického úradu SR bol tento výrazný rozdiel spôsobený výsledkami Sčítania obyvateľov, domov a bytov (ďalej ako SODB), ktoré sa konalo práve v roku 2011. Z týchto údajov sa odvíjala aj bilancia ekonomickej aktivity a tento rozdiel bol spôsobený rebilanciou. Vysvetlenie: Základom bilancie obyvateľstva sú údaje z realizovaného sčítania obyvateľov, domov a bytov, na ktoré nadväzujú dáta z pravidelného demografického zisťovania o prirodzenom (narodení, zomretí) a mechanickom pohybe obyvateľstva (pristťahovaní, vystťahovaní). Tieto údaje sa aktualizujú každých 10 rokov sčítaním obyvateľstva. Aktualizácia sa vykonáva bilančnou metódou na základe došlých štatistických hlásení o živonarodených a zomretých osobách a o obyvateľoch, ktorí zmenili trvalý pobyt.

V roku realizácie sčítania (každých desať rokov) spracovanie údajov prebehne tak, že údaje zistené pri sčítaní sa spätne rebilancujú k 1. januáru a potom sa realizuje štandardný proces bilancovania z údajov o pohybe obyvateľstva. Nasledujúcich desať rokov sa každoročne bilancuje už len na základe zisťovania demografickej štatistiky o pohybe obyvateľstva. To znamená, že v roku sčítania sú k 1. januáru vybilancované dva údaje. Tak to bolo aj v roku 2011, v ktorom sa uskutočnilo doteraz posledné sčítanie obyvateľov. K dátumu 01. 01. 2011 bol vybilancovaný:

- štandardný koncoročný výstup z bilancovania obyvateľstva v roku 2010 záväzný pre podporu procesov v oblasti verejnej správy,
- nový výstup (vznikol rebilanciou od 21. mája 2011, rozhodujúceho okamihu sčítania), ktorý sa štandardne používa v štatistickej praxi ako počiatočný stav bilancovania obyvateľstva od roku sčítania.

Tabuľka 1 Vývoj počtu obyvateľov v obci Solčany v rokoch 2005 - 2014

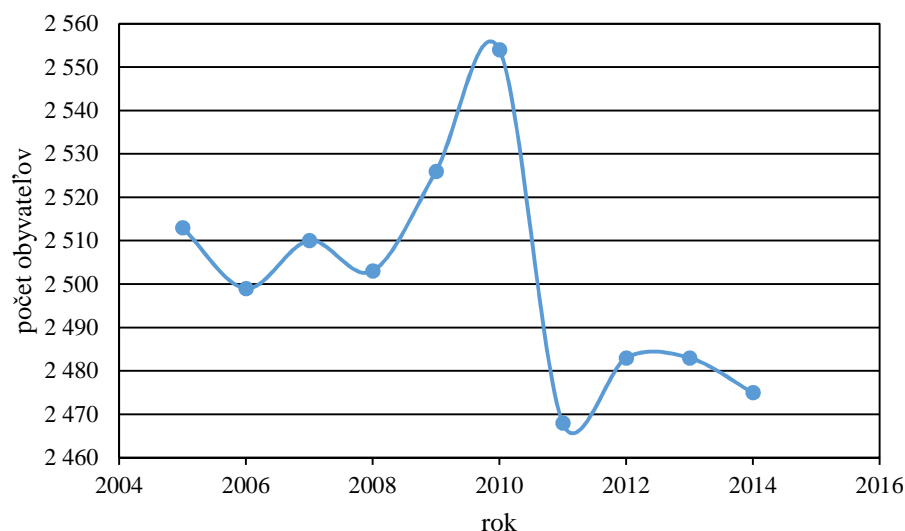
Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Muži	1256	1244	1245	1251	1264	1284	1246	1251	1251	1251
Ženy	1257	1255	1265	1252	1262	1270	1222	1232	1232	1224
Spolu	2 513	2 499	2 510	2 503	2 526	2 554	2 468	2 483	2 483	2 475

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Graf 1 Vývoj počtu obyvateľov v obci Solčany v rokoch 2005 – 2014



Počet obyvateľov obce je dlhodobovo ovplyvňovaný negatívnym vývojom prirodzeného prírastku (tabuľka 2). I keď počet narodených detí má od roku 2005 neustále stúpajúcu tendenciu, ich nárast nedokáže vykryť počet zomrelých obyvateľov (počet narodených detí prevýšil počet zomretých obyvateľov len v roku 2013, graf 2).

Výrazne lepšiu situáciu prezentujú hodnoty migračného prírastku/úbytku. Najväčší celkový prírastok obyvateľstva za posledných 10 rokov bol zaznamenaný v roku 2010 a to 28 obyvateľov (graf 3). Tento stav je dôsledkom celkového poklesu pôrodnosti, ekonomickej situácii v obci, situáciou na trhu práce a možnosťami bytovej výstavby.

Tabuľka 2 Bilancia obyvateľstva v rokoch 2005 – 2014

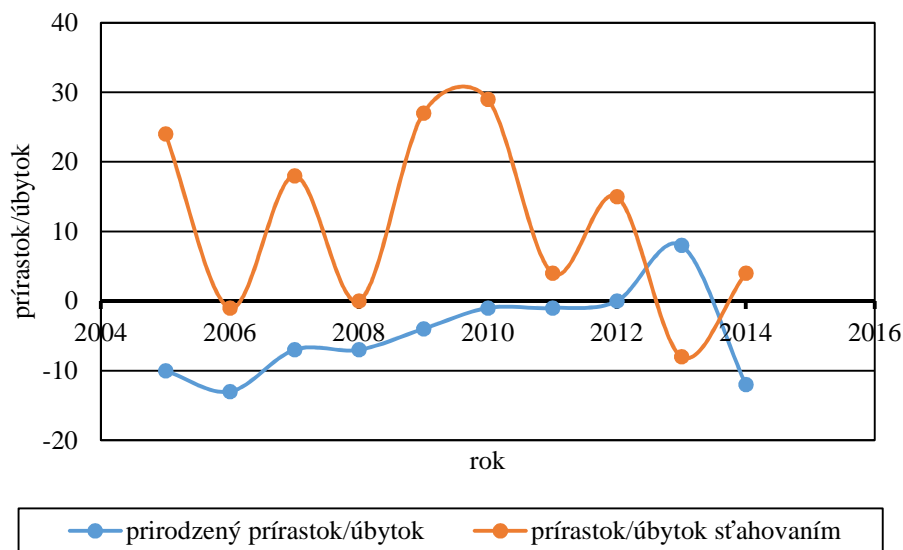
Rok	Živo-narodení	Zomretí	Prírodný prírastok/-úbytok	Prisťahovaní	Odstťahovaní	Prírastok/-úbytok	Celkový prírastok/-úbytok
2005	22	32	-10	47	23	24	14
2006	16	29	-13	32	33	-1	-14
2007	20	27	-7	53	35	18	11
2008	21	28	-7	43	43	0	-7
2009	29	33	-4	52	25	27	23
2010	24	25	-1	50	21	29	28
2011	21	22	-1	25	21	4	3
2012	29	29	0	44	29	15	15
2013	34	24	8	35	43	-8	0
2014	20	32	-12	31	27	4	-8

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

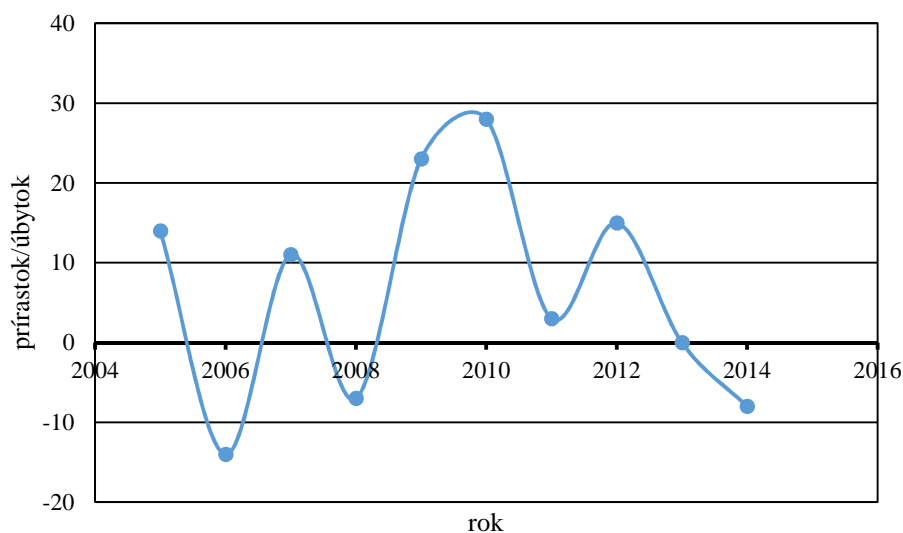


A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Graf 2 Vývoj prirodzeného prírastku (úbytku) a migrácie v rokoch 2005 – 2014



Graf 3 Vývoj celkového prírastku (úbytku) obyvateľstva v rokoch 2005 – 2014



Z hľadiska vnútorných charakteristík v rámci demografie je nutné venovať pozornosť nielen vývojovým demografickým trendom, ale i zmenám vo vekovej štruktúre obyvateľstva. Všeobecný trend starnutia populácie je viditeľný aj v obci Solčany. Z celkového počtu obyvateľov v roku 2014 malo produktívny vek viac ako 71 % obyvateľov, predproduktívny 14 % a poproduktívny 15 % obyvateľov (tabuľka 3). V porovnaní s východiskovým rokom 2005 prišlo k poklesu osôb v predproduktívnom veku o 8,76 %, zatiaľ čo naďalej pokračoval nárast počtu obyvateľov v produktívnom veku (o 9,19 %). Uvedený výrazný podiel produktívneho obyvateľstva sa v budúcnosti premietne do negatívnych bilancií poproduktívneho veku. Demografickú štruktúru obyvateľov znázorňuje graf 4.



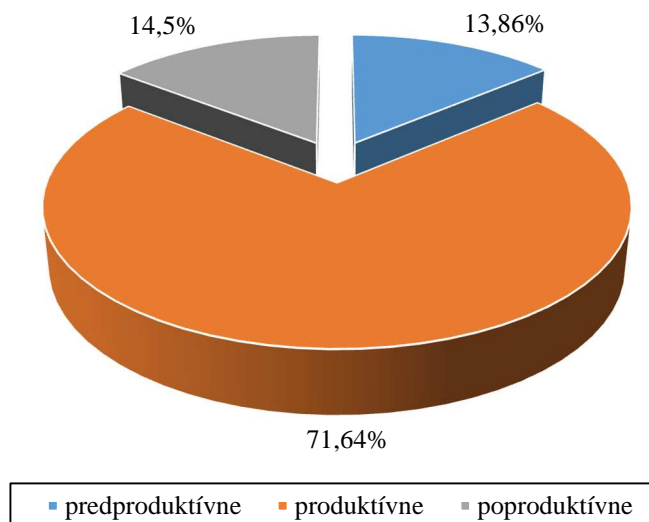
A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Tabuľka 3 Produktivita obyvateľstva v rokoch 2005 – 2014

Rok	Predproduktívny vek (0-14 rokov)			Produktívny vek (15 – 64 rokov)			Poproduktívny vek (65 a viac rokov)			Spolu
	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	Spolu	
2005	199	177	376	884	726	1 610	173	354	527	2 513
2006	187	178	365	892	725	1 617	165	352	517	2 499
2007	182	167	349	894	740	1 634	169	358	527	2 510
2008	175	162	337	911	730	1 641	165	360	525	2 503
2009	185	160	345	913	742	1 655	166	360	526	2 526
2010	193	161	354	917	736	1 653	174	373	547	2 554
2011	185	154	339	943	855	1 798	118	213	331	2 468
2012	179	162	341	948	859	1 807	124	211	335	2 483
2013	180	167	347	941	847	1 788	130	218	348	2 483
2014	174	169	343	943	830	1 773	134	225	359	2 475

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

Graf 4 Demografická štruktúra obyvateľov v roku 2014



Index populačnej dynamiky (za rok 2014)

$$\text{Predproduktívny vek/poproduktívny vek} \times 100 = 343/359 \times 100 = 95,54$$

<100	regresívny typ populácie
101 – 120	stacionárny typ populácie
121 – 200	stabilizovaný typ populácie
201 – 300	progresívny typ populácie
301 <	veľmi progresívny typ populácie

V obci Solčany je regresívny typ populácie. Priemerný vek obyvateľstva je 40,36 rokov.



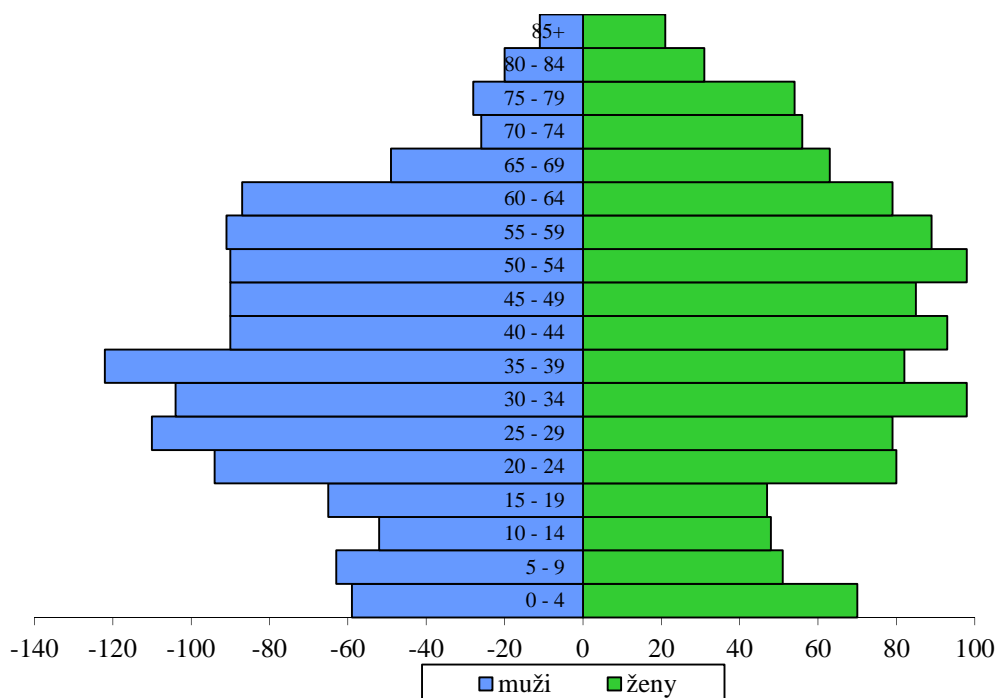
A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Tabuľka 4 Veková pyramída obyvateľstva k 31. 12. 2014

Veková skupina	Muži	Ženy	Spolu	Veková skupina	Muži	Ženy	Počet
0 - 4	59	70	129	45 - 49	90	85	175
5 - 9	63	51	114	50 - 54	90	98	188
10 - 14	52	48	100	55 - 59	91	89	180
15 - 19	65	47	112	60 - 64	87	79	166
20 - 24	94	80	174	65 - 69	49	63	112
25 - 29	110	79	189	70 - 74	26	56	82
30 - 34	104	98	202	75 - 79	28	54	82
35 - 39	122	82	204	80 - 84	20	31	51
40 - 44	90	93	183	85+	11	21	32

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

Graf 5 Veková pyramída obyvateľstva k 31. 12. 2014



Vekovú štruktúru obyvateľstva z hľadiska rodového zastúpenia možno charakterizovať ako vyváženú. Výrazná prevaha žien v poproduktívnom veku je prirodzeným javom z dôvodu ich všeobecne vyššej priemernej dĺžky života. Je porovnateľná s inými mestami na Slovensku. V rozhodujúcom (produktívnom) veku je zastúpená vyššia početnosť mužov.

Národnostná a religiózna štruktúra

Slovenskú národnosť, podľa posledného SODB v roku 2011, deklarovalo až 98,46 % z celkového počtu obyvateľstva. Ostatné percento tvoria obyvatelia hlásiaci sa k českej, maďarskej, moravskej, poľskej, nemeckej a srbskej národnosti (tabuľka 5).



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Tabuľka 5 Národnostné zloženie obyvateľstva k 21. 5. 2011

Národnosť	Slovenská	Maďarská	Česká	Moravská	Poľská	Nemecká	Srbská	Iná	Nezistená	Spolu
Počet	2 429	2	3	1	1	1	1	5	24	2 467
% vyjadrenie	98,46	0,08	0,12	0,04	0,04	0,04	0,04	0,20	0,97	100,00

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

V rámci religióznej štruktúry obyvateľov dominuje rímskokatolícke vierovyznanie (viac ako 90 % obyvateľov). Druhou najpočetnejšou cirkvou, ku ktorej sa hlási 1,01 % obyvateľov, je cirkev evanjelická augsburského vyznania. Bez vyznania je 4,58 % obyvateľstva a do kategórie nezistené sa radí 2,72 % obyvateľstva (tabuľka 6).

Tabuľka 6 Religiózna štruktúra obyvateľov k 21. 5. 2011

Vyznanie/cirkev	Počet	% vyjadrenie	Vyznanie/cirkev	Počet	% vyjadrenie
Rímskokatolícka	2 231	90,43	Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	3	0,12
Gréckokatolícka	5	0,20	Reformovaná kresťanská	1	0,04
Evanjelická augsburského vyznania	25	1,01	Československá husitská	1	0,04
Apoštolská	7	0,28	Iné	5	0,20
Evanjelická metodistická	6	0,24	Bez vyznania	113	4,58
Pravoslávna cirkev	3	0,12	Nezistené	67	2,72

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Vzdelanie

V porovnaní so vzdelanosťou úroveň obyvateľstva z roku 2001, kedy najviac (30,13 %) obyvateľov malo dosiahnuté učňovské vzdelanie, podľa posledného SODB z roku 2011 prišlo k výraznému pozitívnemu posunu vo vzdelanostnej štruktúre obyvateľov. Skupina obyvateľstva so stredoškolským vzdelaním s maturitou tvorí najviac – 20,75 %, vysokoškolské vzdelanie má 8,55 % obyvateľov (v roku 2001 to bolo 3,62 %).

Tabuľka 7 Najvyššie dosiahnuté vzdelanie obyvateľstva k 21. 5. 2011

Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Počet	% vyjadrenie	Najvyššie dosiahnuté vzdelanie	Počet	% vyjadrenie
Základné	385	15,61	Vyššie odborné	30	1,22
Učňovské (bez maturity)	482	19,54	Vysokoškolské bakalárske	37	1,50
Stredné odborné (bez maturity)	266	10,78	Vysokoškolské doktorské, inžinierske, magisterské	168	6,81
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	109	4,42	Vysokoškolské doktorandské	6	0,24
Úplné stredné odborné (s maturitou)	512	20,75	Ostatní bez školského vzdelania a deti do 16 rokov	333	13,50
Úplné stredné všeobecné	79	3,20	Nezistené	60	2,43

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

A.1.2 Ekonomika

Dôležitým faktorom rozvoja ekonomiky každého územia je kvalitné podnikateľské zázemie, ktoré je schopné koncentrovať nielen množstvo pracovných príležitostí, ale je i zdrojom príjmov pre miestnych obyvateľov. Obec Solčany v rámci okresu Topoľčany patrí k obciam s výrazne rozvinutým terciárnym sektorom (64,53 %). Zanedbateľný nie je ani podiel sekundárneho sektora, ktorý dosahuje takmer 32 % v rámci súčasného podnikateľského prostredia.

Ku koncu roku 2014 bolo v Živnostenskom a Obchodnom registri SR zaregistrovaných 189 podnikateľských subjektov, ktorí majú sídlo v Solčanoch (tabuľka 8). Samotný vývoj počtu podnikateľských subjektov v obci za posledné štatisticky sledované obdobie poukazuje na pozitívny trend ekonomického vývoja do roku 2010, následne od roku 2011 je zaznamenaný mierny pokles v počte podnikateľských subjektov. V celkovom kontexte v porovnaní s rokom 2005 vzrástol počet podnikateľských subjektov o 15,34 %.

Tabuľka 8 Vývoj počtu podnikateľských subjektov v rokoch 2005 – 2014

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Fyzické osoby	148	175	169	169	185	187	179	164	158	164
Právnické osoby ziskové	12	12	13	13	15	15	17	18	22	25
Spolu	160	187	182	182	200	202	196	182	180	189

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

Konkrétny obraz o báze zastúpenia registrovaných právnych subjektov v obci za posledné štyri roky prezentuje tabuľka 9. Na základe štatistických údajov z roku 2014 z celkového počtu 203 právnych subjektov bolo registrovaných 164 fyzických osôb, čo predstavuje 80,79 %. Právnické osoby boli zastúpené na úrovni 19,21 %. V rámci ich štruktúry 84 % tvorili spoločnosti s ručením obmedzeným. V rámci fyzických osôb vysoká, až 92,68 % úroveň zastúpenia patrila živnostníkom.

Tabuľka 9 Štruktúra právnych subjektov v rokoch 2011 – 2014

Rok	Právnické osoby		Fyzické osoby – podnikatelia (osoby)			Spolu
	Ziskové	Neziskové	Živnostníci	Slobodné povolania	Samostatne hospodáriaci roľníci	
2011	17	12	172	7	0	208
2012	18	14	158	6	0	196
2013	22	14	149	7	2	194
2014	25	14	152	9	3	203

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

Tabuľka 10 Štruktúra podnikov podľa právnej formy v rokoch 2013 a 2014

Rok	Spoločnosť s ručením obmedzeným	Družstvo	Ostatné ziskovo orientované jednotky	Spolu
2013	19	1	2	22
2014	21	1	3	25

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

Percentuálne zastúpenie ziskových právnických a fyzických osôb v rámci samotných podnikateľských subjektov¹ deklaruje graf 6. Rok 2014 charakterizuje 13,23 % podiel podnikov a 86,77 % zastúpenie fyzických osôb. V porovnaní s rokom 2005, kedy bolo v obci registrovaných

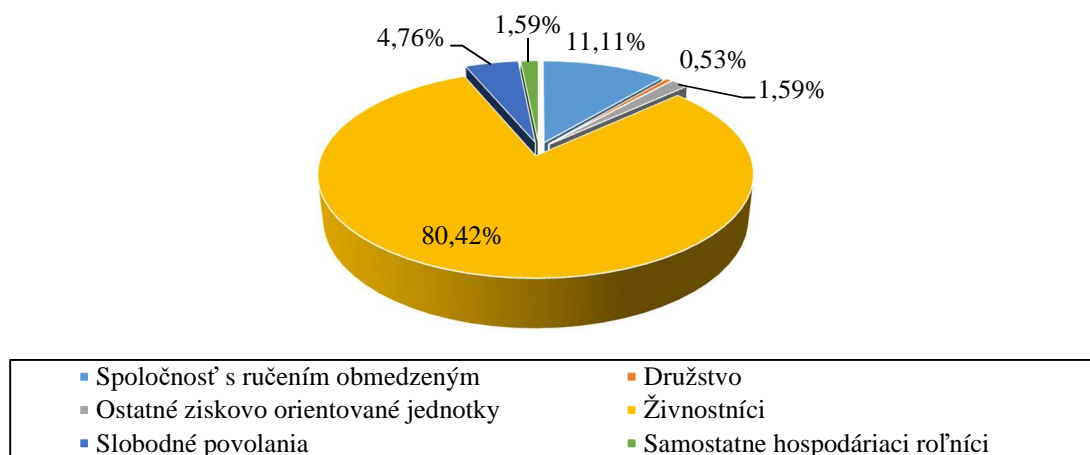
¹ právnické osoby ziskové a fyzické osoby – podnikatelia



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

8 spoločností s ručením obmedzeným, ich počet v posledných štatisticky sledovaných rokoch (tabuľka 10) výrazne stúpol.

Graf 6 Štruktúra podnikateľských subjektov v roku 2014



Podrobnejší prehľad o fungovaní evidovaných právnych subjektov v obci deklaruje tabuľka 11, ktorá uvádza ich pôsobenie v rámci jednotlivých ekonomických činností (rozdelenie podľa SK NACE). V danom období prevažný počet právnych subjektov pôsobil vo sfére veľkoobchodu a maloobchodu – 24,14 % a v stavebníctve – 19,21 %. V odvetví priemyselnej výroby podiel zo sledovaných právnych subjektov dosiahol 11,82 %, v oblasti dopravy a skladovania pôsobilo 8,87 % právnych subjektov.

Tabuľka 11 Štruktúra právnych subjektov podľa SK NACE v rokoch 2013 a 2014

Ekonomické činnosti	2013	2014	2014 (%)
A - Poľnohospodárstvo, lesníctvo, rybolov	7	8	3,94
B - Ťažba a dobýjanie	-	-	-
C - Priemyselná výroba	26	24	11,82
D - Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	-	-	-
E - Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	1	1	0,49
F - Stavebníctvo	36	39	19,21
G - Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	49	49	24,14
H - Doprava a skladovanie	13	18	8,87
I - Ubytovacie a stravovacie služby	9	9	4,43
J - Informácie a komunikácia	-	-	-
K - Finančné a poisťovacie činnosti	6	8	3,94
L - Činnosti v oblasti nehnuteľností	2	2	0,99
M - Odborné, vedecké a technické činnosti	12	13	6,40
N - Administratívne a podporné služby	4	3	1,48
O - Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	1	1	0,49
P - Vzdelávanie	2	2	0,99
Q - Zdravotníctvo a sociálna pomoc	4	4	1,97
R - Umenie, zábava a rekreácia	3	3	1,48
S - Ostatné činnosti	19	19	9,36
Spolu	194	203	100,00

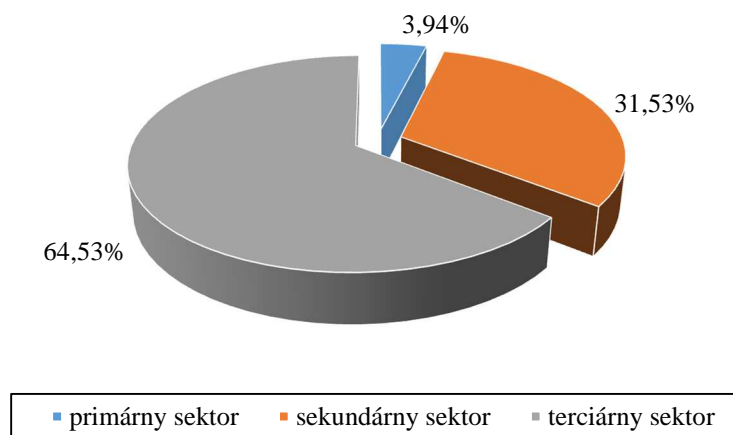
Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Ako znázorňuje graf 7, dominantné zastúpenie s počtom 131 subjektov, t.j. 64,53 %, má terciárny sektor, viac ako 31 % právnych subjektov je koncentrovaných v sekundárnom sektore. Primárny sektor je zastúpený len na úrovni 3,94 %.

Graf 7 Zastúpenie ekonomických sektorov v obci Solčany v roku 2014



V rámci ekonomických sektorov primárnu sféru najvýraznejšie zastupuje odvetvie pôdohospodárstva. Okrem 3 súkromne hospodáriacich roľníkov a 4 obchodných spoločností v katastrálnom území obce Solčany obhospodaruje poľnohospodársku pôdu Poľnohospodárske družstvo Trábeč Nitrianska Streda. V rámci svojej činnosti sa zameriava na rastlinnú a živočíšnu výrobu. Štruktúru rastlinnej výroby tvorí produkcia obilnín (krmne obilie, osivo, potravinárska pšenica, sladovnícky jačmeň), olejní, cukrovej repy, viacročných krmovín na ornej pôde – kukurica na siláž a lucerna, pestovanie lucerny na semeno. Živočíšna výroba je zameraná na chov hovädzieho dobytku – dojníc, výkrm hovädzieho dobytku, odchov teliat a odchov jalovic, chov prasníc, predvýkrm a výkrm ošípaných. Medzi ďalšie činnosti družstva patrí podnikanie v poľnohospodárskej prvovýrobe, vrátane predaja nespracovaných poľnohospodárskych výrobkov na účely spracovania a ďalšieho predaja, práce s poľnohospodárskymi strojmi a výroba krmných zmesí pre vlastné využitie.

Zastúpenie podnikov v sekundárnej sfére prezentuje podnikateľ Ing. Pavol Kováč SONNEX-TREND SPORT, ktorý sa zaoberá výrobou a predajom slnečných clôn. V potravinárstve, v rámci sekundárneho sektora pôsobí firma SOLČANKA, s.r.o., ktorá vyrába zeleninové ochucovadlá bez chemických konzervantov a Ivan Minárik MÄSO – VÝROBA, ktorý sa zaoberá spracovaním mäsa. Silné zastúpenie v tomto sektore má odvetvie stavebníctva, kde podniká 39 podnikateľských subjektov.

Terciárna sféra je tvorená v prevažnej miere subjektmi poskytujúcimi svoje služby vo veľkoobchode a maloobchode, doprave a v stravovacích a ubytovacích službách. Komplexné služby v preprave osôb v rámci Slovenska a zahraničia ponúka Jaroslav Švajlen – Autobusová doprava a spoločnosť Freibus, s.r.o.. Poskytovanie stravovacích služieb v obci je doménou štyroch reštauračných zariadení: Reštaurácie – Sližár, Reštaurácie Turek, Rybárskej bašty a Kaviarne Solčany. V tomto sektore majú svoj podiel aj pohostinské prevádzky a predajne potravín. Potravinový tovar a zmiešaný tovar je občanom k dispozícii v 4 obchodných prevádzkach, iný charakter tovaru ponúkajú ďalšie 2 predajne. Predaju plynospotrebičov, kotlov, vodárenského a kúrenárskeho materiálu, radiátorov a sanity sa venuje podnikateľ Jozef Hanuš – INMAT. V centre obce ponúka svoje služby kaderníctvo, oprava obuvi a pošta. Ubytovacie služby pre hostí širšieho regiónu ponúka Penzión DOBYS, ktorý prevádzkuje spoločnosť DOBYS-GASTRO s.r.o..



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Z hľadiska počtu podnikov podľa veľkostných kategórií majú viac ako 99 % zastúpenie malé podnikateľské subjekty do 19 zamestnancov. Priamo v obci pôsobia dva právne subjekty, ktoré majú nad 20 zamestnancov (tabuľka 12).

Tabuľka 12 Právne subjekty podľa počtu zamestnancov v rokoch 2013 a 2014

Rok	Malé (0-19 zamestnancov)	Stredné (20-249 zamestnancov)	Veľké (nad 250 zamestnancov)	Spolu
2013	192	2	0	194
2014	201	2	0	203

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

V súčasnosti sú výrobné aktivity v obci koncentrované v širšom centre a na východnom okraji obce, kde sa nachádza areál poľnohospodárskeho družstva. Pre rozvoj podnikateľských aktivít sú podľa Územného plánu obce Solčany, zmeny a doplnky č. 2 vyčlenené plochy v severnej a južnej časti obce, na východnom okraji obce medzi areálom PD a existujúcou bytovou výstavbou.

Ekonomická aktivita obyvateľstva a miera nezamestnanosti

Na základe sčítania obyvateľov v roku 2011 bolo v obci 1 294 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo predstavuje 52,45 % z celkového počtu obyvateľov (tabuľka 13). Podiel pracujúcich z ekonomicky aktívnych osôb bol na úrovni 84 %, nezamestnaných na úrovni 13,06 %.

Tabuľka 13 Obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity k 21. 5. 2011

Spolu	Osoby ekonomicky aktívne					Osoby na rodičovskej dovolenke	Nepracujúci dôchodcovia	Ostatní
	Spolu	z toho						
		Pracujúci	Pracujúci dôchodcovia	Osoby na materskej dovolenke	Ne-zamestnaní			
2 467	1294	1087	22	16	169	60	547	566

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

V tomto období najviac ekonomicky aktívnych obyvateľov pracovalo v priemyselnej výrobe – 30,83 % a vo veľkoobchode a maloobchode (10,97 %). Podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov zamestnaných v stavebníctve predstavoval 8,04 %, vo verejnej správe a obrane, povinnom sociálnom zabezpečení 8,27 %. V doprave pôsobilo 6,34 %, v oblasti vzdelávania bolo zamestnaných 5,95 % ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Zamestnanosť v primárnom sektore dosiahla v roku 2011 len 3,08 %. V porovnaní s rokom 2001, kedy za prácou odchádzalo viac ako 57 % ekonomicky aktívneho obyvateľstva, v roku 2011 je zaznamenaný výrazný nárast – celkovo za prácou odchádzalo takmer 82,38 % pracujúcich obyvateľov (tabuľka 14).

V rámci jednotlivých odvetví ekonomickej činnosti za prácou najviac dochádzali obyvatelia zamestnaní v priemyselnej výrobe (30,49 %), obchodnej sfére (10,88 %), vo verejnej správe (8,82 %) a v stavebníctve (7,88 %).



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Tabuľka 14 Ekonomicky aktívne obyvateľstvo podľa dochádzky do zamestnania a odvetvia ekonomickej činnosti k 21. 5. 2011

Ekonomické činnosti	Ekonomicky aktívne osoby			
	Muži	Ženy	Spolu	z toho odchádza do zamestnania
A - Poľnohospodárstvo, lesníctvo, rybolov	50	31	81	68
B - Ťažba a dobýjanie	1	1	2	2
C - Priemyselná výroba	213	186	399	325
D - Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	8	2	10	10
E - Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	9	1	10	9
F - Stavebníctvo	94	10	104	84
G - Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	80	62	142	116
H - Doprava a skladovanie	66	16	82	68
I - Ubytovacie a stravovacie služby	25	8	33	30
J - Informácie a komunikácia	14	2	16	12
K - Finančné a poisťovacie činnosti	5	8	13	11
L - Činnosti v oblasti nehnuteľností	3	4	7	6
M - Odborné, vedecké a technické činnosti	18	15	33	24
N - Administratívne a podporné služby	7	3	10	8
O - Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	62	45	107	94
P - Vzdelávanie	19	58	77	71
Q - Zdravotníctvo a sociálna pomoc	18	50	68	59
R - Umenie, zábava a rekreácia	3	3	6	4
S - Ostatné činnosti	5	13	18	15
Nezistené	52	24	76	50
Spolu	752	542	1294	1066

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Najvyšší počet ekonomicky aktívnych obyvateľov predstavujú vekové kategórie 30 – 34 rokov a 25 – 29 rokov (tabuľka 15). Veková štruktúra ekonomicky aktívnych obyvateľov kopíruje súčasný demografický vývoj.

Tabuľka 15 Veková štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva k 21. 5. 2011

Veková kategória	Počet ekonomicky aktívnych obyvateľov
15 - 19	9
20 - 24	108
25 - 29	180
30 - 34	192
35 - 39	166
40 - 44	162
45 - 49	170
50 - 54	170
55 - 59	120
60 - 64	15
65+	2
Spolu	1 294

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

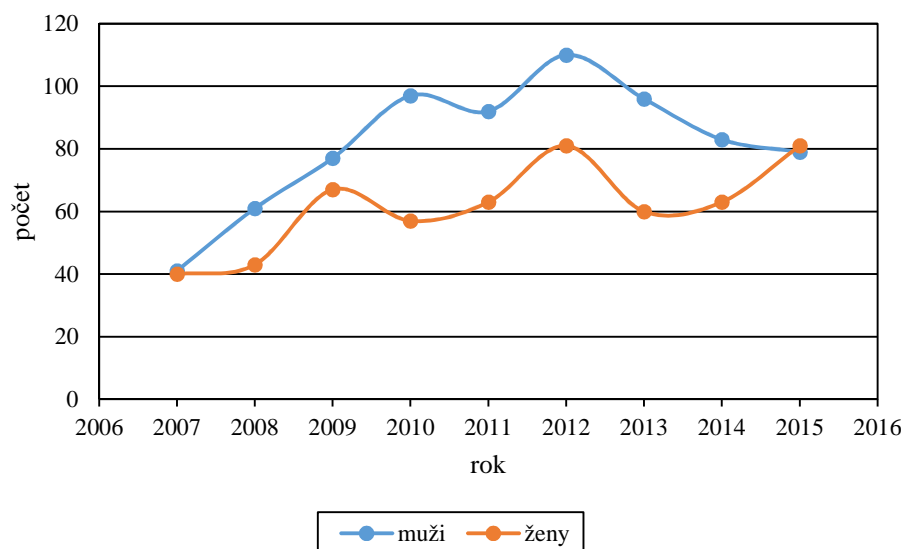
Dopady hospodárskej krízy, ktoré sa prejavili od roku 2009, spôsobili v Solčanoch ako i na celom Slovensku značný nárast počtu uchádzačov o zamestnanie. Najviac nezamestnaných obyvateľov obce bolo v rokoch 2012 a 2013 (tabuľka 16); v posledných dvoch rokoch pozorujeme v tejto oblasti mierne klesajúci charakter (graf 8).

Tabuľka 16 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v rokoch 2007 – 2015

Rok	Stav k 31.12.								Stav k 30.9.2015
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Spolu	81	104	144	154	155	191	156	146	160
Ženy	40	43	67	57	63	81	60	63	81
Muži	41	61	77	97	92	110	96	83	79

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2015

Graf 8 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie v obci Solčany v rokoch 2007 – 2015



Celkovú ekonomickú situáciu dokresľuje miera evidovanej nezamestnanosti, ktorá sa na úrovni okresu Topoľčany od roku 2009 pohybuje nad 11 % (tabuľka 17).

Tabuľka 17 Vývoj nezamestnanosti v okrese Topoľčany

Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Miera evidovanej nezamestnanosti v %	13,97	12,65	10,13	7,75	6,56	7,01	11,32	11,00	11,61	12,8	12,41	11,08

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2015

V rámci vnútorných indikátorov miery nezamestnanosti, ktorý vplýva na schopnosť nezamestnaných nájsť si kvalifikovanú prácu a tým i na ich dĺžku evidencie, je ukazovateľ štruktúry uchádzačov o zamestnanie podľa dosiahnutého stupňa vzdelania. V roku 2015 najvyššie % tvorili uchádzači o zamestnanie so stredným a s úplným stredným odborným vzdelaním (po 37,50 %), následne so základným vzdelaním (10,63 %) a vysokoškolským vzdelaním druhého stupňa (8,75 %). V tejto oblasti môžeme sledovať výrazný posun v kontexte vyššej vzdelanostnej úrovne obyvateľstva – v porovnaní s rokom 2007 (tabuľka 18), kedy najvyššie % tvorili uchádzači o zamestnanie v kategórii vyučení a následne obyvatelia s učňovským vzdelaním s maturitou, v roku 2015 bolo



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

registrovaných najviac uchádzačov o zamestnanie so stredným a úplným stredným odborným vzdelaním. V súčasnosti je celkovo problémom zamestnanosť vzdelaných mladých ľudí – v roku 2007 percento uchádzačov o zamestnanie s vysokoškolským vzdelaním bolo minimálne.

Tabuľka 18 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa dosiahnutého stupňa vzdelania

Rok	Vzdelanie							
	Základné	Učňovské bez maturity	Stredné bez maturity	Učňovské s maturitou	Úplné stredné všeobecné	Úplné stredné odborné	Vyššie odborné, vysokoškolské bakalárske	Vysokoškolské
2007	12	35	1	12	3	15	1	2
2008	9	39	1	22	7	18	0	8
2009	17	61	0	24	9	22	2	9
2010	15	56	0	36	5	29	2	11
2011	20	60	0	31	5	25	2	12
2012	21	82	0	28	7	33	4	16

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2015

Tabuľka 18 Vývoj počtu uchádzačov o zamestnanie podľa dosiahnutého stupňa vzdelania – pokračovanie tabuľky

Rok	Vzdelanie							
	Základné	Stredné odborné	Úplné stredné odborné	Úplné stredné všeobecné	Úplné stredné odborné	Vysokoškolské vzdelanie prvého stupňa	Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa	Vedecká výchova
2013	17	64	49	7	1	3	14	1
2014	17	59	51	5	1	1	10	2
2015**	17	60	60	5	2	1	14	1

* v roku 2013 došlo k zmene číselníka stupňov vzdelania

** stav k 30.9.2015

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2015

Podľa dĺžky evidencie najkritickejšou skupinou z pohľadu nezamestnanosti sú dlhodobo nezamestnaní (tabuľka 19). Tieto uvedené skupiny (uchádzači o zamestnanie evidovaní nad 25 mesiacov a nad 48 mesiacov) potrebujú pri procese svojho začlenenia na trh práce efektívnu, komplexnú a dlhodobú asistenciu a to formou rôznych typov služieb a opatrení.

Tabuľka 19 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa dĺžky evidencie

Obdobie	do 3 mes.	4-6 mes.	7-9 mes.	10-12 mes.	13-24 mes.	25-48 mes.	nad 48 mes.
k 31.12.2007	28	12	5	7	8	3	18
k 31.12.2008	41	19	7	6	8	4	19
k 31.12.2009	33	34	23	14	16	6	18
k 31.12.2010	42	24	17	15	19	14	23
k 31.12.2011	41	25	11	18	14	10	36
k 31.12.2012	29	37	24	14	43	31	13
k 31.12.2013	16	29	14	11	34	34	18
k 31.12.2014	19	28	18	11	14	34	22
k 30. 9. 2015	36	22	20	11	21	22	28

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2015

Tabuľka vekovej štruktúry celkovo poukazuje na vysoký počet uchádzačov o zamestnanie vo vekovej kategórii nad 50 rokov a vo vekových kategóriách 20 – 24 rokov a 30 – 34 rokov. Táto



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

skutočnosť súvisí najmä so všeobecným trendom nedostatku pracovných miest, obzvlášť pre mladých ľudí.

Tabuľka 20 Štruktúra uchádzačov o zamestnanie podľa veku

Rok	do 20 r.	20-24 r.	25-29 r.	30-34 r.	35-39 r.	40-44 r.	45-49 r.	nad 50 r.
2007	3	12	10	2	10	6	13	25
2008	5	22	15	10	10	11	13	18
2009	6	26	23	19	13	8	20	29
2010	7	31	17	16	15	10	20	38
2011	7	33	19	14	14	15	13	40
2012	10	27	23	26	14	26	17	48
2013	3	23	15	17	16	22	16	44
2014	6	25	13	12	14	13	18	45
2015*	3	22	17	22	19	14	20	43

*stav k 30.9.2015

Zdroj: Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny, 2015

A.1.3 Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

Školstvo

Predškolské a školské zariadenia

V obci sa nachádza Základná škola s materskou školou, ktorej zriaďovateľom je obec Solčany. Budova základnej aj materskej školy, telocvičňa a školská jedáleň sa nachádzajú v školskom areáli postavenom v roku 1966. Základná škola s materskou školou je deväťročná, plne organizovaná a má spádovú funkciu pre okolitú obec Krnča. V roku 2010 sa uskutočnila rozsiahla rekonštrukcia školy realizáciou projektu pod názvom „Rekonštrukcia a modernizácia Základnej školy s materskou školou v Solčanoch“ v celkovej hodnote 623 795,51 EUR. Výška podpory z Regionálneho operačného programu Infraštruktúra vzdelávania predstavovala 592 377,48 EUR. V rámci tohto projektu boli kompletne zrekonštruované: Pavilón A, Pavilón B, jedáleň, telocvičňa a tepelné rozvody. V základnej a materskej škole pracuje 33 pedagogických a 9 nepedagogických pracovníkov.

Základnú školu navštevuje 205 žiakov a materskú školu 62 detí. Samotný vývoj počtu detí v materskej a žiakov v základnej škole má neustále mierne kulminujúcu tendenciu (tabuľka 21). Vo vývoji počtu žiakov a detí sa odráža stav demografického vývoja v obci, miera natality a demografická štruktúra obyvateľstva. Vývoj počtu detí a žiakov v materskej a základnej škole v obci Solčany v školských rokoch 2007/2008 – 2015/2016 prezentuje graf 9.

Tabuľka 21 Vývoj počtu detí a žiakov v materskej a základnej škole v obci Solčany

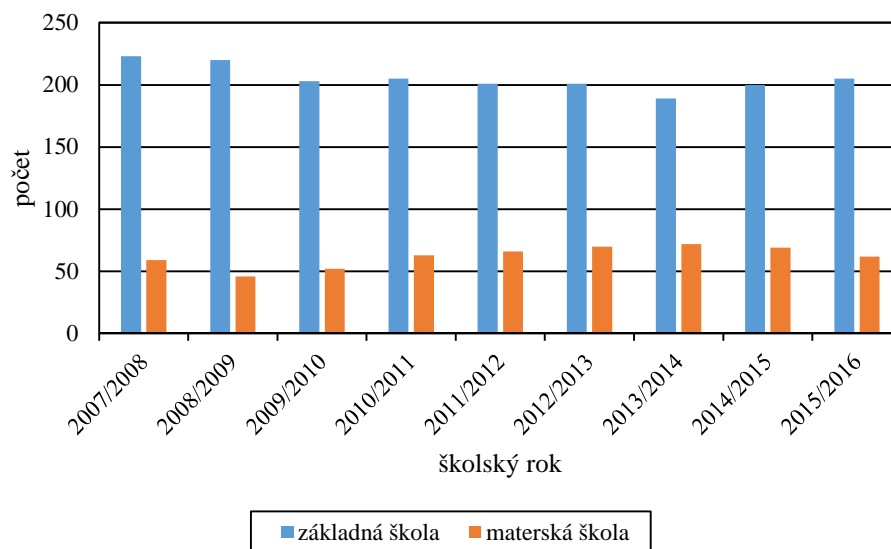
Školský rok	2007/ 2008	2008/ 2009	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016
Materská škola	59	46	52	63	66	70	72	69	62
Základná škola	223	220	203	205	201	201	189	200	205

Zdroj: Obecný úrad Solčany, 2015



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Graf 9 Vývoj počtu detí a žiakov v materskej a základnej škole v obci Solčany



Základná škola využíva na vyučovanie 11 klasických tried a 7 špeciálnych učební, pričom všetky triedy sú vybavené dataprojektormi. Vyučovanie žiakov prebieha v dvoch jazykových laboratóriách, dvoch počítačových učebniach, cvičnej kuchyni, knižnici a v učebni špeciálneho pedagóga. Päť tried je vybavených interaktívnymi tabuľami. Pre vyučovanie má škola k dispozícii jedno interaktívne plátno. Súčasťou školy je aj tabletová učebňa.

V základnej škole majú možnosť žiaci rozvíjať svoj talent prostredníctvom rôznych záujmových krúžkov, účasti na vedomostných a športových olympiádach a súťažiach. V súčasnosti žiaci navštevujú 11 záujmových krúžkov:

- Angličtina s počítačom
- Angličtina s počítačom II.
- Bedmintonový krúžok
- Hádzanársky krúžok
- Krúžok všestrannosti
- Literárno – dramatický krúžok
- Počítačový krúžok
- Príprava na Testovanie 9.
- Skaut
- Športový krúžok
- Varíme aj bez skúseností

V školskom roku 2014/2015 základná škola realizovala projekt „Enviroprojekt - Dažďové záhrady“ a zapojila sa do celoslovenských projektov:

- Moderné vzdelávanie – digitálne vzdelávanie pre všeobecno-vzdelávacie predmety
- Podpora profesijnej orientácie žiakov základnej školy na odborné vzdelávanie
- Aktivizujúce metódy vo výchove
- Elektronizácia vzdelávacieho systému regionálneho školstva
- Komplexný poradenský systém prevencie a ovplyvňovania sociálno-patologických javov v školskom prostredí



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Zapojením do týchto projektov škola získala 2 interaktívne tabule do ZŠ, 1 interaktívnu tabuľu do MŠ, notebooky, tablety, tlačiareň, množstvo učebných pomôcok a preškolenie učiteľov na využívanie modernej techniky.

Škola spolupracuje aj s centrom sociálnych služieb Náruč záchranu, pre ktorý žiaci pripravili program pri príležitosti MDŽ, Dňa matiek, Marec – mesiac knihy. Výbornú spoluprácu má aj s miestnymi požiarnikmi, ktorí na MDD pripravili pre žiakov ukážky ich práce.

Materská škola je trojtriedna, má dve spálne, šatňu, dvojce sociálnych zariadení. Triedy sú vybavené moderným nábytkom. Vo všetkých troch triedach sú interaktívne tabule, počítač a multifunkčné zariadenia. Každá trieda je vybavená modernými hračkami. Spálne sú zariadené pohodlnými ležadlami. Pred budovou je detské ihrisko s dvomi pieskoviskami. Deti môžu využívať veľký areál. Školská jedáleň má kuchyňu, sklady, kanceláriu a dve jedálne.

Zdravotníctvo

Zdravotná starostlivosť v obci je poskytovaná v zdravotnom stredisku. Tu poskytuje zdravotné služby praktický lekár pre dospelých, detský lekár a stomatológ. Priamo v zdravotnom stredisku sa nachádza jedna lekáreň, druhá je pre občanov k dispozícii v blízkosti rímskokatolíckeho kostola a budovy požiarnej zbrojnice.

Tabuľka 22 Zariadenia zdravotnej služby v obci Solčany

Typ zariadenia	Počet
Ambulancia – praktický lekár pre deti a dorast	1
Ambulancia – praktický lekár pre dospelých	1
Ambulancia – stomatológ	1
Lekáreň	2

Zdroj: Obecný úrad Solčany, 2015

Komplexné zdravotné služby sú pre obyvateľov obce k dispozícii v meste Topoľčany. Nemocnice s poliklinikami n.o. prevádzka Topoľčany poskytuje komplexné zdravotné služby v širokom rozsahu pre všetkých občanov vyžadujúcich ambulantnú a ústavnú zdravotnú starostlivosť (tabuľka 23). Nemocnica zabezpečuje zdravotnú starostlivosť na 371 lôžkach s takmer 630 členným personálom.

Tabuľka 23 Lôžkové oddelenia a ostatné pracoviská NsP n.o. prevádzka Topoľčany

Lôžkové oddelenia	Lôžkové oddelenia	Ostatné pracoviská	Ostatné pracoviská
Intenzívna resuscitačná starostlivosť	Neurologické oddelenie	Centrálna sterilizácia	Rádiodiagnostické oddelenie
Doliečovacie oddelenie	Ortopedické oddelenie	Klinická biochémia, hematológia a imunológia	Dialyzačné stredisko
Chirurgické oddelenie	Pediatrické oddelenie	Fyziatricko-rehabilitačné oddelenie	Nemocničná lekáreň
Gynekologicko-pôrodnické oddelenie	Traumatologické oddelenie	Klinická mikrobiológia	Transfuziológia
Interné oddelenie		Patologicko-anatomické oddelenie	Oddelenie jednodňovej starostlivosti

Zdroj: <http://nsptopolcany.sk/>

V meste Topoľčany ďalej pôsobia viaceré zdravotné strediská, súkromné ambulancie pre deti, dospelých, stomatologické ambulancie, lekáreň zabezpečujúce pohotovostnú službu a rôzni špecializovaní lekári.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Sociálne služby

Sociálna služba je odborná činnosť, obslužná činnosť alebo ďalšia činnosť alebo súbor týchto činností, ktoré sú zamerané na:

- prevenciu vzniku nepriaznivej sociálnej situácie, riešenie nepriaznivej sociálnej situácie alebo zmierenie nepriaznivej sociálnej situácie fyzickej osoby, rodiny alebo komunity,
- zachovanie, obnovu alebo rozvoj schopnosti fyzickej osoby viesť samostatný život a na podporu jej začlenenia do spoločnosti,
- zabezpečenie nevyhnutných podmienok na uspokojovanie základných životných potrieb fyzickej osoby,
- riešenie krízovej sociálnej situácie fyzickej osoby a rodiny,
- prevenciu sociálneho vylúčenia fyzickej osoby a rodiny.

Sociálna služba sa poskytuje ambulantnou formou, terénnou formou alebo inou formou podľa nepriaznivej sociálnej situácie a prostredia, v ktorom sa fyzická osoba zdržiava.

Obec Solčany pri poskytovaní sociálnych služieb a sociálnej pomoci postupuje v zmysle platných zákonov, najmä Zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a jeho ďalších noviel (ďalej len „zákon“), Zákona č. 599/2003 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi a jeho ďalších noviel, Zákona č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých kompetencií na obce a Zákona č. 305/2005 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele a jeho ďalších noviel.

V súčasnosti obec v sociálnej oblasti zabezpečuje resp. sprostredkuje:

- poradenstvo v základných oblastiach sociálnej práce,
- poskytovanie finančnej pomoci formou jednorazových dávok,
- terénnu sociálnu prácu – domácu opatrovateľskú službu,
- pobytovú formu v sociálnych zariadeniach s celoročným pobytom.

Poskytovanie finančnej pomoci je formou jednorazových dávok, pričom poskytovateľom jednorazovej finančnej výpomoci je obec. Táto dávka sa poskytuje za účelom zmiernenia nepriaznivej sociálnej a finančnej situácie občanovi, ktorý sa ocitol v stave núdze a tento stav nie je schopný vyriešiť sám, resp. za pomoci rodiny.

Druhy sociálnej dávky:

- jednorazový príspevok,
- príspevok na sanáciu osobnej sociálnej situácie,
- príspevok na úmrtie občana.

Sociálne služby v oblasti sociálnoprávnej kurately a ochrany detí

Problematika tejto služby sa týka detí, ktoré potrebujú ochranu. Účelom Zákona č. 305/2002 Z. z. o sociálnoprávnej ochrane detí a sociálnej kuratele v znení neskorších zmien a doplnkov je zabezpečenie predchádzaniu vzniku krízových situácií v rodine, ochrana práv, predchádzanie porúch, psychického vývinu, fyzického a sociálneho vývinu detí a plnoletých fyzických osôb a na zabezpečenie zamedzenia nárastu sociálno-patologických javov.

Sociálno-právna ochrana je súbor opatrení na zabezpečenie:

- ochrany dieťaťa,
- výchovy a všestranného vývinu dieťaťa v jeho prirodzenom rodinnom prostredí,
- náhradného prostredia, ak nemôže byť vychovávané vo vlastnej rodine.

Dieťa má právo požiadať o pomoc pri ochrane svojich práv obec aj bez vedomia svojich rodičov alebo osoby, ktorá sa bezprostredne o dieťa stará. Tým nie sú dotknuté práva a povinnosti rodičov, vyplývajúce z rodičovských práv a povinností. Rodič, ktorý sa o dieťa stará má rovnaké právo požiadať obec o pomoc.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Obec poskytne pomoc v naliehavých prípadoch, ak je život dieťaťa ohrozený alebo je ohrozený jeho psychosomatický vývoj. Obec spolupracuje s odborom sociálnych vecí a rodiny pri ÚPSVaR v Topoľčanoch a najmä z jeho oddelením sociálnej kurately.

Opatrovateľská služba

Obec Solčany poskytuje opatrovateľskú službu ako terénnu formu sociálnej služby poskytovanú fyzickej osobe v jej domácom prostredí. Obec poskytuje túto službu ako sociálnu službu v zmysle § 41 zákona NR SR č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách. V roku 2015 jej služby využívalo 8 občanov (tabuľka 24). Pre oblasť opatrovateľskej služby má obec vypracované a schválené Všeobecne záväzné nariadenie č. 1/2014 o poskytovaní opatrovateľskej služby.

Tabuľka 24 Opatrovateľská služba

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Počet opatrovaných	14	11	11	9	8	8
Počet opatrovateľov	14	11	11	9	8	8

Zdroj: Obecný úrad Solčany, 2015

Zdravotne ťažko postihnutým občanom je obec nápomocná, či už v poradenských službách pri vyplňaní žiadostí na príspevky na rôzne kompenzácie, alebo pri vybavovaní žiadosti o umiestnenie do domova sociálnych služieb.

V obci poskytuje vyšší štandard sociálnych služieb pre klientov, ktorí už nie sú schopní fungovať v domácom prostredí za pomoci rodiny a potrebujú odbornú pomoc a individuálny prístup na zabezpečenie svojich potrieb Centrum sociálnych služieb Náruč záchranu SENIOR&JUNIOR v Solčanoch s kapacitou 33 miest pre seniorov a 5 pre opustené matky s deťmi (zriaďovateľ Šanca pre nechcených, o.z.). Zariadenie poskytuje doživotné bývanie, opatrovateľskú a ošetrovateľskú starostlivosť a pomoc v odkázanosti a disponuje komplexnou stravovacou prevádzkou s jedálňou, miestnosťami pre voľno časové aktivity a terapie a záujmové aktivity.

Ženám s neželaným tehotenstvom a opusteným matkám s deťmi do 3 rokov poskytuje ubytovanie, sociálne poradenstvo a účasť v projektoch sociálnej inklúzie (Trvalá náruč, Kmotričky, Otcovská škôlka, Usmej sa mama!).

Nezamestnaní

V spolupráci s Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Topoľčanoch obec organizuje menšie obecné služby pre obec v zmysle Zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov § 52 a Zákona č.417/2013 Z. z. o pomoci v hmotnej núdzi v platnom znení § 10 ods. 3, ods. 9., alebo absolventskú prax. V rámci tejto činnosti podporuje udržiavanie pracovných návykov u osôb dlhodobo nezamestnaných, ktorí majú problém uplatniť sa na trhu práce.

Deti a mládež

Obec pravidelne podáva žiadosť o poskytnutie dotácie na podporu výchovy k stravovacím návykom dieťaťa ohrozeného sociálnym vylúčením a žiadosti o poskytnutie dotácie na podporu výchovy k plneniu školských povinností dieťaťa ohrozeného sociálnym vylúčením, na základe ktorých ÚPSVaR zasiela mesačne tieto dotácie na účet obce pre deti z rodín v hmotnej núdzi a 2 x ročne dotáciu na zakúpenie školských potrieb pre deti z rodín v hmotnej núdzi.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Bývanie

Základným atribútom v oblasti rozvoja bývania je vytvorenie podmienok pre obnovu existujúceho bytového fondu, výstavbu nových rodinných a bytových domov nielen pre domácich ale i pre obyvateľov zo širšieho územia regiónu (riešenie dopytu stavebných pozemkov) a kvalitné bývanie vo vidieckom prostredí. Z toho vyplýva potreba komplexného riešenia občianskej vybavenosti tak, aby bol v obci zabezpečený, podľa možností, komfortný život vidieckeho štýlu bez dennej potreby dochádzania za vybavenosťou do miest.

Vychádzajúc zo štatistických údajov domový fond v obci v roku 2011 tvorilo 790 domov (tabuľka 25). V porovnaní z výsledkami SODB z roku 2001 ide o 3,29 % nárast. V roku 2011 percentuálny podiel trvalo obývaných domov tvoril 87,59 %, neobývaných 12,41 %. V rámci existujúceho domového fondu najvyšší podiel zastúpenia majú rodinné domy (85,95 %). Podľa formy vlastníctva 665 obývaných domov patrí fyzickým osobám, 10 kombinácii vlastníkov, 3 domy vlastní obec a 2 patria iným vlastníkom.

Tabuľka 25 Domový fond k 21. 5. 2011

Domy										
Spolu	Obývané									Neobývané domy
	Spolu	Podľa typu			Podľa formy vlastníctva					
		z toho:			z toho:					
		Rodinné domy	Bytové domy	Iné	Fyzické osoby	Obec	Štát	Kombinácia vlastníkov	Iné	
790	692	679	7	4	665	3	0	10	2	98

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Z hľadiska vývoja bytovej výstavby bol najväčší nárast zaznamenaný v období rokov 1971 – 1980, kedy bolo priemerne postavených 17 bytov za jeden rok (tabuľka 26). V porovnaní s týmto a predchádzajúcim obdobím 1961 – 1970, v nadväzujúcich rokoch prišlo k postupnému poklesu výstavby. Za posledné sledované obdobie vzrástol domový fond v obci len o 38 rodinných domov.

Tabuľka 26 Obdobie výstavby bytov k 21. 5. 2011

Spolu	Obdobie výstavby									Nezistené
	pred 1919	1919-1945	1946-1960	1961-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2005	2006 a neskôr	
861	7	52	166	150	155	94	51	40	38	108

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Od roku 2005, kedy bytový fond tvorilo 842 bytov, bol za nasledujúcich sedem rokov evidovaný celkový nárast o 45 bytov, pričom najväčší prírastok v rámci bytového fondu bol zaznamenaný v roku 2009. Priemerný počet obyvateľov na 1 byt ani v roku 2012 nedosiahol európske kritériá optimálnej hranice počtu bytov na 1000 obyvateľov² (tabuľka 27).

² 400 bytov na 1000 obyvateľov, čo predstavuje 2,5 obyvateľa/byt



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Tabuľka 27 Prírastky, úbytky a stav bytového fondu v rokoch 2005 – 2012

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Prírastky	5	8	2	20	10	7	3	5
Úbytky	2	1	1	1	-	4	1	2
Stav k 31. 12.	842	849	850	869	879	882	884	887
Ø počet obyvateľov/1 byt	2,98	2,94	2,95	2,88	2,87	2,90	2,79	2,80

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

Už v roku 2001 podľa výsledkov SODB vykazoval bytový fond v porovnaní s inými obcami lepšiu úroveň kvality bývania. Až 74,4 % z celkového počtu domov a bytov tvorili byty I. kategórie a 14,8 % byty II. kategórie. V priemere na 1 byt pripadlo 72,10 m² obytnej plochy, priemerná veľkosť obytnej plochy na 1 osobu predstavovala 20,50 m². K 21. 5. 2011 dosiahla hustota obývanosti v 181 bytoch 1 – 1,25 obytnej miestnosti na 1 obyvateľa, v 156 bytoch 0,5 – 1 obytnej miestnosti na 1 obyvateľa a v 121 bytoch 1,5 – 2 obytnej miestnosti na 1 obyvateľa.

Podľa SODB 2011 viac ako 94 % obývaných bytov bolo zásobovaných vodou zo spoločného zdroja. V roku 2011 vlastnilo mobilný telefón 82 % domácností, osobný počítač alebo notebook 54 % a vlastný automobil 61 % domácností. Internet využívalo 54 % domácností (tabuľka 28).

Tabuľka 28 Vybavenie obývaných bytov v domovom fonde k 21. 5. 2011

Spolu	Podľa celkovej podlahovej plochy v m ² :				Podľa zásobovania vodou:			
	menej < 40	40-80	81-120	121+	v byte zo spoločného zdroja	v byte z vlastného zdroja	mimo bytu	bez vodovodu
759	11	135	394	219	719	20	2	3

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Tabuľka 28 Vybavenie obývaných bytov v domovom fonde k 21. 5. 2011 – pokračovanie tabuľky

Spolu	Podľa vybavenosti domácností:			Podľa pripojenia:		Kúpeľňa v byte	Toaleta v byte
	mobilný telefón	osobný počítač/notebook	osobné auto	na pevnú telefónnu linku	na internet		
759	622	412	464	375	406	585	585

Zdroj: Štatistický úrad SR, SODB 2011

Lokalizácia nových rozvojových plôch

V nadväznosti na pozitívnu tendenciu migračného salda, blízku dopravnú dostupnosť mesta Topoľčany a kvalitné zázemie vidieckeho prostredia, ktoré zahŕňa dobrú ponuku občianskej vybavenosti a služieb, je evidentná reálna potreba vyčlenenia nových stavebných pozemkov pre individuálnu bytovú výstavbu i výstavbu formou viacbytových domov.

V zmysle Územného plánu obce Solčany, zmeny a doplnky č. 2 v oblasti bytovej výstavby je prioritou dostavba voľných plôch v zastavanom území a v rekonštrukcii existujúcich neobývaných bytov. Po vyčerpaní týchto voľných plôch sa počíta s rozšírením zastavaného územia o tieto lokality:

- Diely – parcely č. 1714/36 – 1714/47 na východnom okraji obce (plochy pre rodinné domy),
- Panská tabla (časť) na južnom okraji obce,
- Areál bývalého liehovaru v centre obce,
- Rozptyl na južnom okraji obce,
- Mlynské na parcelách č. 1440/65, 1440/19 a 1440/18 na juhozápadnom okraji obce – hromadná a individuálna bytová výstavba,
- Centrum obce na parcele č. 438/1 – hromadná bytová výstavba.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

V rámci ÚPN, zmeny a doplnky č. 2 sú tri nižšie rozvojové lokality uvedené vo výhľade:

- Močiar 1
- Močiar 2
- Konopnice

V rámci existujúcich urbanisticko-architektonických kontextov je v areáli bývalého liehovaru navrhovaná bytová výstavba formou viacbytových domov, pričom túto lokalitu budú dopĺňať plochy pre bytové domy v centrálnej časti obce a plochy pre podnikateľské aktivity (vo výrobných areáloch juh a sever) a v areáli existujúcej agrofarmy.

Ostatné zariadenia občianskej vybavenosti

Okrem vyššie uvedených zariadení občianskej vybavenosti sa v obci nachádza budova Obecného úradu. Pre kultúrne účely obyvateľom obce slúži Dom kultúry, ktorý sa nachádza priamo v centre obce vedľa budovy obecného úradu. Technický stav budovy Domu kultúry vyžaduje dokončenie rekonštrukcie. V roku 2011 bola uskutočnená renovácia sociálnych zariadení a prísalia. V roku 2016 je plánované zateplenie a stavebné úpravy Domu kultúry zahŕňajúce zateplenie obvodového plášťa a strechy budovy vrátane výmeny zostávajúcich drevených okien za plastové a vstupné plastové steny.

Knižnica je situovaná v budove základnej školy, kde bola v roku 2007 presťahovaná. V rámci projektu „Revitalizácie obce Solčany“ bol zrekonštruovaný aj amfiteáter.

V obci sa nachádza zrekonštruovaná budova požiarnej zbrojnice, ktorá je k dispozícii Dobrovoľnému hasičskému zboru a Dychovej hudbe Požiarnik.

Vo východnej časti obce je lokalizovaný cintorín spolu s Domom smútku. Dom smútku bol postavený v roku 2003. V roku 2013 sa uskutočnila výstavba verejného priestranstva pred cintorínom. V rámci projektu sa vybudovali tri parkovacie plochy, opravilo sa vstupné schodisko, osadil sa mobiliár (lavičky a smetné koše) a vysadili sa dreviny pozdĺž plota cintorína.

A.1.4 Technická infraštruktúra

Doprava

Cestná doprava

Širšie dopravné vzťahy obce Solčany sú podmienené dopravnými väzbami na sídelnú štruktúru Nitrianskeho kraja, osobitne však na okresné mesto Topoľčany, ktoré je vzdialené od obce 4 km.

Hlavnú dopravnú kostru obce tvorí cesta II. triedy II/593 Nitra – Partizánske, ktorá prechádza priamo intravilánom obce. Cesta sa začína na severozápadnom okraji Nitry v časti Dražovce križovatkou s cestou I/64, vedie obcou Dolné Lefantovce a pokračuje v topoľčianskom okrese cez obce Oponice, Kovarce, Nitrianska Streda a Solčany. V okrese Partizánske prechádza cez Bošany, Nedanovce, Krásno a Brodzany, aby v Partizánskom skončila na križovatke s cestou I/64.

Pripojenie riešenej oblasti na dopravné väzby je zabezpečené aj cestou III/06490. Cesta III/06490 Solčany – Topoľčany je prepojovacou komunikáciou medzi obcou Solčany a okresným mestom Topoľčany a zároveň prístupovou komunikáciou na nadradenú komunikačnú sieť prechádzajúcou mestom Topoľčany (cesty I/64, II/499 a II/514).

Vzhľadom na uvedené dopravné prepojenie cesta II/593 má nepriaznivý dopad na obytné územie hlučnosťou, znečisťovaním ovzdušia a čiastočne aj podložia.

Okrem vyššie spomínaných ciest je na cestu II/593 pripojená sieť miestnych komunikácií, ktoré majú charakter miestnych obslužných komunikácií s priamou obsluhou objektov priľahlej zástavby. Miestne komunikácie v obci majú asfaltový povrch, avšak niektoré povrchy týchto komunikácií sú značne zničené a poškodené stavbou miestnej kanalizácie. Cesty sú vybudované v šírke vozovky od 3,00 do 6,00 m. Záhradná ulica je vybudovaná už v kategórii MO 7/30. Na koncoch miestnych komunikácií chýbajú obratiská.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Komunikácie vybudované za účelom sprístupnenia jednotlivých častí katastrálneho územia (miestne komunikácie účelové) sú vybudované:

1. pre dopravnú obsluhu vodného zdroja vo východnej časti obce. Cesta odbočuje z cesty II/593 pri poľnohospodárskom družstve.
2. pre dopravnú obsluhu čističky odpadových vôd v západnej časti obce. Cesta odbočuje z cesty II/593 pred začiatkom uzavretej obce. Vybudovaná je len ako poľná nespevnená cesta.
3. pre dopravnú obsluhu chotára katastrálneho územia obce. Komunikácia tvorí predĺženie miestnej komunikácie Tríbečská ulica a sprístupňuje chotár v smere na hlavný hrebeň pohoria Tríbeč.

Tieto spevnené komunikácie sú ešte doplnené nespevnenými poľnými cestami, slúžiace pre sprístupnenie jednotlivých častí chotára poľnohospodárskymi vozidlami.

V širších územných väzbách je potrebné pri ďalšom rozvoji obce uvažovať s koridorom trasy rýchlostnej cesty R8 Nitra – Hradište, ktorej konečný variant riešenia vzíde z posudzovania variantov trás predmetného zámeru na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov. Cez záujmové územie obce Solčany z navrhnutých variant riešenia (Technická štúdia, 1/2009) prechádza červený, fialový a zelený variant riešenia výstavby rýchlostnej komunikácie.

Cestná hromadná doprava

Obec má vzhľadom na svoju polohu v blízkosti okresného mesta dobré zabezpečenie prímestskou autobusovou dopravou. Hromadnú autobusovú dopravu zabezpečuje ARRIVA NITRA a.s., prevádzka Topoľčany. Prímestská doprava Topoľčany je zabezpečená 3 linkami:

- Topoľčany – Solčany – Súlovce – Nitra
- Topoľčany – Bošany – Krnča – Čeladince
- Topoľčany – Solčany

V obci je umiestnených 5 autobusových zastávok.

Cyklistická a pešia doprava

Cyklistická doprava zaznamenáva v obci relatívne významný rozvoj, vzhľadom na rovinný terén a obmedzený počet spojov hromadnej dopravy. Hlavné smery cyklistickej dopravy sú po ceste II/593 (najmä v úseku Nitrianska Streda – Solčany – Bošany) a po ceste III/06490 Solčany – Topoľčany. Z hľadiska cyklistických trás zabezpečujúcich dopravu osôb do a zo zamestnania alebo k verejným službám (napr. trasy vedúce k vlakovým, autobusovým zastávkam a staniciam v obciach a mestách) je do budúcnosti plánovaná výstavba cyklistickej trasy od ulice Topoľčianskej s prepojením na Partizánsku ulicu medzi obcou Solčany a mestom Topoľčany vrátane doplnkovej cyklistickej infraštruktúry.

Po hrádzi rieky Nitra (západne od riešeného územia) je navrhované vybudovanie nadregionálnej cykloturistickej trasy. Územný plán navrhuje prepojenie obce Solčany na túto trasu pri areáli ČOV miestnou komunikáciou od areálu kaštieľa. Okrem toho návrh ÚPN počíta vo výhľade s vybudovaním cyklistickej trasy pozdĺž cesty II/593.

Hlavný peší ťah obce tvorí chodník pozdĺž cesty II/593. V smere sever – juh je chodník vybudovaný po pravej strane cesty. V centre obce je chodník vybudovaný po oboch stranách cesty. V iných lokalitách v obci nie sú vybudované súvislé pešie komunikácie. Iba na niektorých krátkych úsekoch sú vybudované krátke úseky chodníkov. Z hľadiska pešej dopravy návrh Územného plánu obce Solčany uvažuje s dobudovaním siete chodníkov pozdĺž cesty II/593, vybudovaním chodníkov pozdĺž cesty III/06490, pozdĺž miestnych komunikácií, prepojovacích peších trás medzi ulicami a peších priestranstiev v centrálnej časti obce.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Letecká doprava

V zmysle §28 ods.(3) zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, sa časť katastrálneho územia obce Solčany nachádza v ochranných pásmach letiska Partizánske, stanovených rozhodnutím Štátnej leteckej inšpekcie zn. 2-285/77 zo dňa 27. 6. 1977.

Železničná doprava

Obsluhu riešeného územia železničnou dopravou zabezpečuje železničná trať č. 140 Nové Zámky – Prievidza. Najbližšia osobná i nákladná železničná stanica sa nachádza v Topoľčanoch.

Statická doprava

Riešenie statickej dopravy je dôležité najmä v súvislosti s nárastom automobilovej dopravy. V súčasnosti sa parkovacie plochy nachádzajú pri objektoch občianskej vybavenosti – obecný úrad, Dom kultúry, potraviny, pri športovom areáli, pri kostole, poľnohospodárske družstvo, pri cintoríne). Ďalšie odstavné plochy sú vybudované na súkromných pozemkoch pred rodinnými domami. V rámci ÚPN je navrhnuté dobudovanie verejných parkovacích plôch na miestach predpokladaného sústreďovania motorových vozidiel, najmä v centrálnej časti obce. Ide o návrh parkovacích plôch pred budovou kaštieľa, pri kostole, pri bývalom liehovare, pri športovom areáli a pred navrhovanou plochou podnikateľských aktivít. V rámci ÚPN, zmeny a doplnky č. 2 sa počíta aj s novými parkovacími miestami v centre pri novom objekte HBV a na pozemkoch navrhovaných bytových domov Mlynské (spolu 61 parkovacích miest).

Zásobovanie elektrickou energiou

Časťou katastrálneho územia Solčian (severozápadne od zastavaného územia) prechádza 220 kV vedenie V 274 Križovany – Bystričany. Riešeným územím prechádzajú vzdušné VN vedenia č. 243 a č. 292, z ktorých sú odbočky k jednotlivým trafostaniciam.

Obec je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z 22 kV vzdušných liniek č. 243 a č. 292, z ktorých sú prevedené vzdušné VN prípojky k stožiarovým trafostaniciam. Pre zásobovanie obce slúžia nasledovné trafostanice: TS1 – 250 kVA, TS2 – 250 kVA, TS3 – 160 kVA, TS4 – 250 kVA, TS5 – 160 kVA, TS6 – 250 kVA, TS7 – 160 kVA. Areál bývalého JRD má vlastnú trafostanicu napojenú z linky č. 292.

NN sekundárne rozvody 3x400/230 V po obci sú prevedené väčšinou holými vodičmi AIFe na betónových stĺpoch. Na ulici, kde je výstavba nových rodinných domov, sú sekundárne rozvody prevedené zemnými káblami zoslučkovanými v poistkových rozpojovacích skrinách PSR.

V zmysle ÚPN sa v návrhu koncepcie rozvoja elektrifikácie počíta s rekonštrukciou jestvujúcich trafostaníc v príslušných lokalitách a zriadením nových káblových rozvodov pre navrhovanú výstavbu. Existujúce 220 kV vedenie V274 Križovany – Bystričany bude perspektívne rekonštruované na vedenia 400 kV, pričom šírka koridoru sa zmení zo súčasných 55 m na 80 m, vrátane ochranného pásma. NN rozvody v navrhovaných lokalitách výstavby rodinných a bytových domov budú prevedené zemným káblom zosluškovaným v rozpojovacích istiacich skrinách osadených pri okrajoch pozemkov rodinných domov. Z týchto skrin budú napojené elektromerové rozvádzače rodinných domov, ktoré budú umiestnené v oplotení.

Verejné osvetlenie

Existujúcu sústavu verejného osvetlenia tvorí sústava 279 svetelných zdrojov, ktoré sú osadené na stĺpoch sekundárnej NN siete. Ide o cestné svietidlá LED s vysokoúčinným fazetovým optickým systémom a reguláciou výkonu. Rozvod pre napájanie verejného osvetlenia je prevedený vodičmi 16 mm AIFe6, ktoré sú napojené zo 4 skriní inteligentného rozvádzača verejného osvetlenia s monitorovaním stavov a GSM pripojením na diaľkový dispečing.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Zásobovanie plynom

Zásobovanie plynom je prevedené z regulačnej stanice plynu nachádzajúcej sa vedľa cesty smerom na Topoľčany. Po obci sú prevedené stredotlakové rozvody s tlakom 0,3 MPa, z ktorých sú prevedené odbočky k plynomerom umiestnenými v oplotení alebo záhradách rodinných domov. Doreguláciu zemného plynu z STL/STL resp. STL/NTL a meranie odberu zemného plynu zabezpečujú plynové regulačné a meracie zariadenia.

Telekomunikačné zariadenia

Hlavná rozvodná sieť miestnych telekomunikačných sietí v obci je vedená káblami uloženými v zemi. Účastnícke prípojky pre domy a skupiny domov sú prevedené vzdušnými telekomunikačnými rozvodmi, cez ktoré sa prostredníctvom účastníckych rozvádzačov napájajú jednotliví účastníci. Telefónne rozvody sú napojené z telefónnej ústredne ALCATEL-S12 umiestnenej v objekte pošty, ktorá je napojená optickým káblom prechádzajúcim cez obec. V roku 2011 bolo na pevnú telefónnu linku pripojených 375 domácností, na internet 406 domácností.

Okrem toho je územie obce dobre pokryté signálom Verejnej rádiotelefónnej siete. Telekomunikačné služby zabezpečuje Slovak Telekom, a.s.. Zároveň má obec dobré pokrytie mobilnými operátormi T-Mobile, a.s., Orange Slovensko, a.s. a O2 Slovakia, s.r.o.. Podľa SODB 2011 mobilným telefónom bolo vybavených 622 domácností, osobný počítač/notebook vlastnilo 412 domácností.

V prípade novej výstavby rodinných a bytových domov je potrebné zvýšiť súčasnú kapacitu a predĺžiť existujúce telefónne rozvody.

V súčasnosti je v prípravnom štádiu zámer pokrytia obce vysokorýchlostným internetom a digitálnou televíziou.

Obecný rozhlas

Na poskytovanie informácií je celá obec pokrytá bezdrôtovým rozhlasom s digitálnym kódovaním pre ozvučenie, ktoré pozostáva z troch základných častí: vysielacie pracovisko, vonkajší bezdrôtový prijímač (hniezdo) a akustické prvky (tlakové reproduktory). Vysielacia anténa je nainštalovaná na streche obecného úradu a pomocou koaxiálneho kábla je prepojená s vysielacom (ústredňou) bezdrôtového rozhlasu. Rozhlasová ústredňa sa nachádza v budove obecného úradu.

Kamerový systém

V obci je vybudovaný kamerový systém s cieľom rozšíriť podmienky pre zníženie výskytu kriminality a protispoločenskej činnosti a tým prispieť k zvýšeniu pocitu istoty, bezpečnosti a spokojnosti občanov a návštevníkov obce.

Kamerový systém pozostáva zo siete 36-tich pevných exteriérových kompaktných kamier 2 MPx IP Day / Night s mechanickým IR filtrom určených pre vonkajšie použitie. Súčasťou kamier je IR dosvit do 30 m určený pre nočný dohľad. Kamery môžu pracovať v automatickom alebo manuálnom režime z možnosťou prepínania sledovania. Záznam archivácia a zobrazovanie nahrávok ako i živého obrazu je riešené pomocou digitálneho záznamového zariadenia, ktorý má LAN port na pripojenie do lokálnej siete internetu a umožňuje po pripojení sledovanie systému na diaľku cez internet. Káblové vedenie je riešené vzduchom po stĺpoch verejného osvetlenia, ide o signálový, ovládací a napájací kábel do vonkajšieho prostredia. Kamera je na stĺpe osadená na predĺženej konzole z variabilným uchytením pre komfortné nastavenie a montáž.

Bezdrôtový prenos videosignálov je riešený pomocou prenosových prvkov v pásme 5GHz a niekoľko násobnou ochranou zašifrovania dátového toku.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Zásobovanie pitnou vodou

V súčasnosti sú Solčany zásobované pitnou vodou zo Skupinového vodovodu Topoľčany, ktorý využíva vlastné zdroje pitnej vody lokalizované v starej pramennej oblasti Podhradie – Závada – Záhrady a z pramennej oblasti Bánovce nad Bebravou, Slatina – Slatinka. V lokalite Závada – Záhrady sú zachytené a využívané pramene Lúky, Zľavy a Zvernica s výdatnosťou 29,5 – 45,5 l.s⁻¹, v Závade sa využíva prameň Rybníček 1 a 2 a studňa HP 1 s výdatnosťou 14,8 – 20,0 l.s⁻¹ a v Podhradí prameň Beňovský (3,5 – 20,0 l.s⁻¹)³.

Zásobovanie pitnou vodou je riešené z Krušovského vodojemu 2 x 4000 m³ do vodojemu Solčany 2 x 100 m³ potrubím PVC DN 160 mm. Vodný zdroj Farské záhrady situovaný priamo v obci sa na zásobovanie obyvateľstva nevyužíva, pretože voda z neho je hygienicky závadná. Vodojem s kótou dna 220,7 m n. m. a kótou max. hladiny 224,0 m n. m. je situovaný východne od obce na kopci Hôrka. Obec je zásobovaná z vodojemu liatinovým potrubím DN 150 mm a 100 mm, a PVC potrubím DN 110 mm.

Stav v zásobovaní obce vodou je v súčasnosti vyhovujúci. Úžitkovou vodou z vlastných studní je zásobovaný hospodársky dvor Poľnohospodárskeho družstva.

Kanalizácia a likvidácia odpadových vôd

Obec má vybudovanú celoobecnú jednotnú kanalizačnú sieť (8 km rozvodu, 700 prípojok). Prevádzkovateľom kanalizácie je Obec Solčany.

Dobudovanie kanalizácie je riešené v rámci projektu „ČOV – Sever“. Predmetom projektu je odkanalizovanie a odvedenie splaškových odpadových vôd z piatich obcí v okolí Topoľčan plus jedna ulica v Topoľčanoch. Všetky odpadové vody budú odvedené na ČOV Topoľčany.

Obec Solčany má vybudovanú kanalizáciu na 90 %. Splaškové odpadové vody sú odvádzané do čerpacej stanice odkiaľ sú prečerpávané na ČOV Solčany. V rámci projektu sa dobuduje zvyšná časť kanalizácie v obci. V hlavnej čerpacej stanici HČS 1 budú vymenené čerpadlá. Všetky odpadové vody budú čerpané novým výtlačným potrubím do ČOV Topoľčany.

Splaškové odpadové vody v ostatnej časti obce sú odvádzané do žump a septikov, v staršej zástavbe i do suchých záchodov. Technický stav ako i umiestnenie väčšiny žump nevyhovuje STN 73 6781, často dochádza k únikom splaškových vôd do podzemia a tým následnému znečisteniu podzemných vôd.

A.1.5 Stav a ochrana životného prostredia

Chránené územia

Ochranu prírody a krajiny upravuje Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších právnych predpisov a vyhláška MŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva Zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. V zmysle tohto zákona sa na území Slovenskej republiky rozlišuje päť stupňov územnej ochrany, pričom pre každý stupeň sa určujú činnosti, ktoré podliehajú súhlasu orgánov ochrany prírody, alebo sú v určitých územiach obmedzené alebo zakázané. Ďalej tento zákon upravuje druhovú ochranu, ochranu drevín, pôsobnosť orgánov štátnej správy a obcí, práva a povinnosti právnických a fyzických osôb a zodpovednosť za porušenie povinností na úseku ochrany prírody a krajiny.

Severozápadná odlesnená časť katastrálneho územia obce patrí do 1. stupňa ochrany, väčšia juhovýchodná zalesnená časť územia je súčasťou veľkoplošného chráneného územia **Chránenej krajinskej oblasti Ponitrie** (2. stupeň ochrany). Chránená krajinná oblasť Ponitrie bola vyhlásená v roku 1985 na rozlohe 37 655 ha. Jej maximálna dĺžka je 56 km, šírka 15 km, najnižší bod sa

³ Tieto vody sú stredne mineralizované s celkovou mineralizáciou 400 – 700 mg. l⁻¹, s nízkym obsahom chloridov (3-10 mg. l⁻¹), síranov (20 – 40 mg. l⁻¹) a dusičnanov (3 – 15 mg. l⁻¹)



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

nachádza v pohorí Tribeč severne od mesta Nitra (170 m n. m.) a najvyšším bodom je vrchol Vtáčnika (1 346 m n. m.). Predmetom ochrany v CHKO Ponitrie sú najmä biotopy súvislých lesov a lokality s výskytom stepnej a lesostepnej flóry a fauny, ale aj ďalšie prírodné osobitosti.

CHKO Ponitrie pozostáva z dvoch krajinársky odlišných celkov, pohoria Vtáčnik a Tribeč. Vzhľadom na svoju nadmorskú výšku, geologické podložie a expozíciu pre Tribeč sú typické dubovo – hrabové, dubové a vo vyšších polohách bukové lesy, nachádzajú sa tu teplomilné rastlinné spoločenstvá, v ktorých rastú vzácne a chránené druhy, napr. peniažtek slovenský, hrdobarka páchnuca, hrachor benátsky, kosatec nízky, hlaváčik jarný, poniklec veľkokvetý a ľalia zlatohlavá. Z fauny je evidovaný výskyt rysa a mačky divej ako pôvodných šeliem. Z chránených druhov sa tu nachádzajú dravé vtáky, napr. orol krikľavý, orol kráľovský, hadiar krátkoprstý, ďalej včelár obyčajný, jariabok hôrny, z chránených druhov bezstavovcov napr. fúzač obrovský, nosorožtek obyčajný, cikáda viničová, sága stepná, jasoň chochlačkový, vidlochvost ovocný a feniklový a stepník červený. Na území CHKO sa vyskytuje aj jelenia, srnčia, diviacia, danielia a muflónia zver.

V rámci CHKO sa nachádza **Prírodná rezervácia Solčiansky háj**, vyhlásená v roku 1984, kde platí 4. stupeň ochrany (§ 15 zákona). Celková rozloha prírodnej rezervácie predstavuje 7,07 ha. Nachádza sa približne 3 km od obce, na okraji lesného komplexu Tribeča. Predmetom ochrany je ochrana geomorfologicky, biologicky i krajinársky významného priestoru pohoria Tribeč so zachovalými prirodzenými dúbavami, lesostepnými i skalnými spoločenstvami na kyslom podklade na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno-výchovné ciele. Geologický podklad územia tvorí kremenec, ktorý vystupuje na povrch vo forme malého hrebeňa. Nadmorská výška je v rozpätí 320 – 383 m n. m. Centrálnu časť rezervácie vyplňa skalná a lesostepná vegetácia, ktorú charakterizujú predovšetkým kručinka chlpatá a janovec (krovitá forma). Osobitnú pozornosť si zasluhuje výskyt druhu hrdobarka páchnuca, ktorá sa tu obdobne ako na lokalite Hrdovická iba vzácne vyskytuje, na východnej hranici svojho rozšírenia. V nadväznosti na skalnú vegetáciu je na strmom 35° svahu riedky porast, pozostávajúci prevažne z duba zimného (95 %), v menšej miere z lipy, brestu, hrabu a jaseňa. Kmene sú nízke, košaté, rôzne pokrivené. Lokalita sa svojím významom radí medzi najcennejšie územia v rámci pohoria Tribeč.

Natura 2000

Hlavným cieľom NATURY 2000 je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Túto sústavu tvoria dva typy chránených území:

1. chránené vtáčie územia (Special Protection Areas, SPA)
2. územia európskeho významu (Special Areas of Conservation, SAC)

Z hľadiska sústavy chránených území členských krajín Európskej únie do riešeného územia zasahuje Chránené vtáčie územie č. 31 Tribeč a územie európskeho významu SKUEV0133 č. 187 Hôrky.

Chránené vtáčie územie č. 31 Tribeč bolo vyhlásené za účelom zabezpečenia priaznivého stavu biotopov 12 druhov vtákov európskeho významu a biotopov sťahovavých druhov vtákov, ako aj zabezpečenia podmienok ich prežitia a rozmnožovania na rozlohe 23 802,80 ha.

Hlavným kritériovým druhom je orol kráľovský (*Aquila heliaca*). Z ostatných lesných druhov sú predmetom ochrany CHVÚ Tribeč d'ateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*), muchár sivý (*Muscicapa striata*), krutohlav hnedý (*Jynx torquilla*), hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*), včelár lesný (*Pernis apivorus*) a lelek lesný (*Caprimulgus europaeus*), ktorý je nočným vtákom a v Tribeči už patrí medzi veľmi vzácne druhy. Žltouchvost hôrny (*Phoenicurus phoenicurus*) sa v posledných rokoch v Tribeči vyskytuje veľmi vzácne. Na okrajoch lesov v krovinách hniezdi najväčšia z našich peníc – penica jarabá (*Sylvia nisoria*), vzácne sa vyskytuje aj výr skalný (*Bubo bubo*) a na poliach pod Tribečom môžeme počuť volanie prepelice poľnej (*Coturnix coturnix*).

Z iných zaujímavých druhov môžeme v lesoch Tribeča pozorovať bociana čierneho (*Ciconia nigra*), z dravých vtákov je najbežnejším myšiak hôrny (*Buteo buteo*), jastrab veľký (*Accipiter gentilis*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*) a vzácne aj orol krikľavý (*Aquila pomarina*). Zo sov je



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

najpočetnejšia sova obyčajná (*Strix aluco*), ale vyskytuje sa aj väčšia sova dlhochvostá (*Strix uralensis*). Z d'atlov okrem už uvedených sú to d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*), d'ateľ malý (*Dendrocopos minor*), d'ateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), na okrajoch lesov aj d'ateľ hnedkavý (*Dendrocopos syriacus*), ďalej sú to žlna zelená (*Picus viridis*), žlna sivá (*Picus canus*) a náš najväčší d'ateľ – tesár čierny (*Dryocopus martius*). Z holubov (*Columbiformes*) tu žije holub plúžik (*Columba oenas*) a holub hrivnák (*Columba palumbus*). Zo spevavcov okrem už spomenutých sú to prakticky všetky druhy sýkoriek (*Parus sp.*), mlynárka dlhochvostá (*Aegithalos caudatus*), brhlík obyčajný (*Sitta europaea*), kôrovník dlhoprstý (*Certhia familiaris*), kôrovník krátkoprstý (*Certhia brachydactyla*), muchárik malý (*Ficedula parva*), drozd trskotavý (*Turdus viscivorus*), drozd čierny, (*Turdus merula*) a drozd plavý (*Turdus philomelos*), červienka obyčajná (*Erithacus rubecula*), ďalej penice (*Sylvia sp.*), kolibiariky (*Phylloscopus sp.*), oriešok obyčajný (*Troglodytes troglodytes*), naše najmenšie vtáky – králik zlatohlavý (*Regulus regulus*) a králik ohnivohlavý (*Regulus ignicapillus*). Z pinkovitých je to glezg obyčajný (*Coccothraustes coccothraustes*), pinka obyčajná (*Fringilla coelebs*) a vo vyšších polohách zriedkavo aj hýľ obyčajný (*Pyrrula pyrrhula*). Nechýba ani najväčší zástupca spevavcov – krkavec čierny (*Corvus corax*), pestrá sojka obyčajná (*Garrulus glandarius*) a vlha obyčajná (*Oriolus oriolus*).

Druhým chráneným územím sú **SKUEV0133 č. 187 Hôrky** zasahujúce do katastrov obce Solčany, Kovarce a Nitrianska Streda o celkovej výmere 82,54 ha. Predmetom ochrany sú *biotopy európskeho významu*: lipovo – javorové sutinové lesy, karpatské a panónske dubovo – hrabové lesy, nespevnené silikátové skalné sutiny kolinného stupňa, silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou, euro sibírske dubové lesy na spraši a piesku, suché vresoviská v nížinách a pahorkatinách a druhy európskeho významu: fúzač alpský (*Rosalia alpina*) a roháč obyčajný (*Lucanus cervus*). Žiadne iné pohorie na Slovensku nemá tak dobre vyvinutý fenomén kremencových hôrok ako práve Tribeč. Hôrky lemujú po obvode pohoria a predstavujú zvyšky druhohorného obalu jadrového pohoria tvorené usadenými horninami – kremencami. Geomorfologicky sa prejavujú izolovanými hôrkami s typickým reliéfom. Strmšie, bralnaté svahy sú orientované vždy k hlavnému hrebeňu, ktorý predstavuje geologicky jadro pohoria. Kremence svojim chemickým zložením výrazne ovplyvňujú vegetáciu aj živočíšstvo. Pôdy sú plytké, skeletnaté, s kyslým pH a nedostatkom živín. Nazývajú sa rankre. Skalné podložie vychádza miestami na povrch v podobne skalných útvarov.

Biotopy európskeho a národného významu

Podľa vyjadrenia Okresného úradu Nitra, Odboru starostlivosti o životné prostredie, Oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja sa v katastrálnom území obce vyskytujú nasledovné biotopy európskeho významu:

- 4030 Suché vresoviská v nížinách a pahorkatinách
- 8150 Nespevnené silikátové skalné sutiny kotlinského stupňa
- 8220 Silikátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou
- 9180* Lipovo-javorové sutinové lesy
- 91G0* Karpatské a panónske dubovo-hrabové lesy
- 91I0* Eurosibírske dubové lesy na spraši a piesku a druhy európskeho významu: fúzač alpský (*Rosalia alpina*) a roháč obyčajný (*Lucanus cervus*)

Starostlivosť o chránené územia z hľadiska ochrany prírody a krajiny zabezpečujú odborné organizácie Štátnej ochrany prírody a krajiny. Riešené územie spadá pod územnú pôsobnosť ŠOP SR, Regionálneho centra ochrany prírody v Nitre, Správy CHKO Ponitrie, ktoré zabezpečuje aj monitoring chránených a ohrozených druhov a realizuje opatrenia na ich ochranu.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Územný systém ekologickej stability

V zmysle § 2 Zákona o ochrane prírody a krajiny sa za územný systém ekologickej stability (ÚSES) považuje taká celopriestorová štruktúra navzájom prepojených ekosystémov, ich zložiek a prvkov, ktorá zabezpečuje rozmanitosť podmienok a foriem života v krajine. Základnými prvkami kostry ÚSESu sú biocentrá a biokoridory provincionálneho, nadregionálneho, regionálneho a miestneho významu a interakčné prvky.

V zmysle Krajinnokoekologického plánu katastrálneho územia Solčany, Územného plánu Veľkého územného celku Nitrianskeho kraja a R-ÚSESu okresu Topoľčany do katastrálneho územia obce zasahujú tieto prvky ÚSESu regionálneho a miestneho významu:

- regionálne biocentrum – Solčiansky háj,
- miestne biocentrum – Dekanova chata (výskyt chránených druhov rastlín – lúčne spoločenstvá).

Okrem genofondových lokalít, ktoré sú evidované v dokumentoch ÚSES okresu Topoľčany a Nitra, sa v riešenom území nachádzajú lokálne významné mokrade, ktoré boli zaevidované v rámci mapovania mokradí na Slovensku v rokoch 1991 – 1999: Jeles I., Jeles II. a Lázkový potok.

Kvalita ovzdušia

Ochrana ovzdušia je riešená a vykonáva sa v zmysle Zákona č. 137/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov, pričom **upravuje práva a povinnosti právnických osôb a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia** pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a pri obmedzovaní príčin a zmiernovaní následkov znečisťovania ovzdušia, ciele v kvalite vonkajšieho ovzdušia, pôsobnosť orgánov štátnej správy ochrany ovzdušia a obcí a zodpovednosť za porušenie povinností na úseku ochrany ovzdušia.

Kategorizácia veľkých a stredných zdrojov znečistenia ovzdušia sa uskutočňuje v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 410/2003 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 706/2002 Z. z. o zdrojoch znečisťovania ovzdušia, o emisných limitoch, o technických požiadavkách a všeobecných podmienkach prevádzkovania, o zozname znečisťujúcich látok, o kategorizácii zdrojov znečisťovania ovzdušia a o požiadavkách zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok.

Obec Solčany je plynofikovaná. Priamo v katastrálnom území obce a ani v blízkosti, zo smeru prevládajúceho prúdenia vzduchu sa nenachádzajú veľké zdroje znečistenia ovzdušia. Zoznam stredných zdrojov je uvedený v nasledujúcej tabuľke 29.

Tabuľka 29 Zoznam stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia v obci Solčany za rok 2014

Prevádzkovateľ	Lokalita prevádzkovateľa	Názov zdroja	Znečisťujúce látky
Poľnohospodárske družstvo Tríbeč Nitrianska Streda	Solčany	Farma Solčany	amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH ₃
Základná škola s MŠ Solčany	Solčany	Plynová kotolňa	tuhé znečisťujúce látky, SO ₂ , NO ₂ , CO ₂ , organické látky – celkový organický uhlík

Zdroj: Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, 2015

Vplyv na kvalitu ovzdušia majú čiastočne emisie metánu a amoniaku, ktoré sú produktmi živočíšnych exkrementov z farmy Poľnohospodárskeho družstva Tríbeč Nitrianska Streda a malé zdroje znečistenia.

Vplyv na kvalitu ovzdušia v obci môžu mať aj najväčší producenti emisií – základných znečisťujúcich látok (tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxidu siričitého (SO₂), oxidov dusíka (NO_x))



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

a oxidu uhľnatého). Určitý dosah na kvalitu ovzdušia môžu mať aj producenti stredných a veľkých zdrojov znečisťovania v okolitých obciach, uvedení v tabuľke 30.

Tabuľka 30 Zoznam stredných a veľkých zdrojov znečisťovania v okolitých obciach

Prevádzkovateľ	Lokalita prevádzkovateľa	Názov zdroja	Lokalita zdroja
HYDINA SÚLOVCE, s.r.o.	Súlovce	Chov brojlerov	Súlovce
DECOMOM spol. s r.o.	Topoľčany	Kotolňa na drevo	Topoľčany
TOMA, s.r.o.	Topoľčany	Centrálny tepelný zdroj	Topoľčany
BIOENERGY TOPOĽČANY s.r.o.	Topoľčany	Elektrárň na biomasu	Topoľčany
CHEMOS ADHESIVES, s.r.o.	Topoľčany	Výroba farieb, lakov a náterov	Topoľčany
Chemos Slovakia spol. s r.o.	Topoľčany	Výroba lepidiel a stavebnej chémie	Topoľčany
CESTY NITRA, a.s.	Nitra	Obalovacia súprava	Práznovce
Liaharenský podnik a.s. Nitra	Nitra	Veľkochov ošípaných	Kovarce
FARMA HYZA, a.s.	Topoľčany	Chov hydiny	Závada
FARMA HYZA, a.s.	Topoľčany	Farma Urmince	Urmince
Z Industries SK, s.r.o.	Topoľčany	Výroba plastových dielcov	Topoľčany
Podnik živočíšnej výroby, a.s.	Žabokreky nad Nitrou	Hospodársky dvor	Práznovce
Elektrokarbon a.s.	Topoľčany	Elektrické pece	Topoľčany

Zdroj: Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, 2015

Výrazným znečisťovateľom ovzdušia v obci sú emisie z mobilných zdrojov – automobilovej dopravy, ktorá zaťažuje ovzdušie hlavne tuhými znečisťujúcimi látkami, oxidmi síry, oxidmi dusíka a oxidom uhľnatým. Zastavaným územím obce prechádza cesta II/593 Nitra – Partizánske, prepojenie medzi obcou a okresným mestom Topoľčany je riešené cestnou komunikáciou III/06490 Solčany – Topoľčany.

V súlade s nariadeniami a smernicami Európskej únie bude potrebné sa v najbližších rokoch zaoberať znižovaním emisných stropov znečisťujúcich látok a prioritne riešiť budovanie novej a kvalitnejšej infraštruktúry na ochranu ovzdušia a využívanie obnoviteľných zdrojov energie.

Kvalita vôd

Ochranou vodných zdrojov sa zaoberá Zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov (vodný zákon), ktorý rozšíril ochranu vodných zdrojov i o ochranu vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov.

Kvalita povrchových vôd

Kvalita povrchových vôd je vyhodnocovaná v zmysle STN 75 7221 „Kvalita vody. Klasifikácia kvality povrchových vôd“, ktorá kvalitu vody hodnotí v 8 skupinách ukazovateľov (A až H) a s použitím sústavy medzných hodnôt zaraďuje vody do 5 tried kvality (I. trieda – veľmi čistá voda až V. trieda – veľmi silno znečistená voda).

Západným úsekom katastra obce preteká rieka Nitra, ktorej kvalita je najbližšie dlhodobo monitorovaná v odbernom mieste Nitrianska Streda⁴. Kvalita vody v rieke Nitra je v tomto profile odberu silne až veľmi silne znečistená vo väčšine ukazovateľov z dôvodu výraznej antropogénnej činnosti vyvíjanej v jej hornom úseku povodia.

Kvalita vody v povrchových tokoch Dršňa (Solčiansky potok), ktorý preteká severne od zastavaného územia obce, Lišňa, Lázkový potok a potok Háj (Tošánsky potok) nie je priamo monitorovaná.

⁴ Rieka Nitra má celkovú dĺžku 196,7 km a plochu povodia 5 140,6 km



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Celkovo je kvalita povrchových vôd v Solčanoch nepriaznivo ovplyvňovaná celým radom činiteľov, z ktorých rozhodujúcimi sú vypúšťané odpadové vody z rodinných domov, prevádzkových podnikov a v neposlednom rade i vyplavované zložky z priemyselných a organických hnojív a pesticídov.

Kvalita podzemných vôd

Podzemná voda je definovaná ako časť podpovrchovej vody, ktorá vyplňuje dutiny zvodnených hornín a ktorá podľa charakteru vytvára obyčajne súvislú hladinu. Podzemné vody majú vyhradené osobitné miesto v zákone o vodách, prednostne sa majú využívať pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou.

Kvalita podzemných vôd v blízkosti obce Solčany sa sleduje vo vrtoch základnej siete SHMU Topoľčany a Nitrianska Streda a vo využívanom prameni Topoľčany – Sádok. V zmysle hodnotenia vykazuje úroveň znečistenia pozemných vôd prekročené limitné hodnoty pre pitnú vodu – NEL_{UV} (ukazovatele B_b). Existujúce domové studne orientované zväčša na prvý vodný horizont v prevažnej väčšine zachytávajú podzemné vody znehodnotené vysokým obsahom dusičnanov, amoniaku, chloridov, síranov ako i mikrobiologicky oživené.

Na základe Nariadení vlády SR zo dňa 26. 6. 2003 boli na území SR vyčlenené zraniteľné oblasti z hľadiska ochrany vodných zdrojov. Poľnohospodárske subjekty hospodáriace v spomínaných územiach sú povinné rešpektovať osobitné zásady hospodárenia⁵.

Do zoznamu zraniteľných oblastí je zaradené aj katastrálne územie obce Solčany – zaradenie do kategórie B – produkčné bloky so stredným stupňom obmedzenia hospodárenia a do kategórie A – produkčné bloky s najnižším stupňom obmedzenia hospodárenia.

Hodnotenie kvality pôdy

Rozmanitosť pôdneho krytu v katastri obce odráža prirodzené podmienky, za ktorých vznikali prevládajúce pôdne typy – hnedozeme, fluvizeme a rendziny. Z hľadiska úrodnosti je orná pôda na území katastra zaradená do všetkých štyroch kategórií – od orných pôd s vysoko produkčným potenciálom až po produkčné pôdy. Iba malé plochy v kotlinách pohorí vykazujú hodnotenie ako málo produkčné až veľmi málo produkčné pôdy. Hĺbka humusového horizontu dosahuje 18 – 30 cm. Poľnohospodárska pôda v posledných desaťročiach dlhodobým pôsobením intenzifikačných činiteľov a všeobecným zhoršovaním kvality životného prostredia utrpela na kvalite – znížila sa jej prirodzená úrodnosť. Okrem erózie pôdy, ktorá súvisí jednak s neovplyvniteľnými abiotickými ako aj subjektívnymi faktormi spôsobovanými nesprávnym obrábaním pôdy, je tu faktor aplikácie ochranných a výživových prostriedkov. V minulosti nadmerné používanie priemyselných hnojív (v množstve cca 350 kg/ha) spôsobovalo kontamináciu pôd prevažne zasolením, v súčasnosti nie je tento problém výrazný, aplikované množstvá sa pohybujú na úrovni 150 kg/ha. Z hľadiska obmedzenia erózných procesov na poľnohospodárskej pôde je potrebné realizovať zmenšenie výmer obrábaných blokov ornej pôdy a výsadbu ekostabilizačnej vegetácie po obvode takto upravených blokov.

Celkové využitie pôdneho fondu v rámci katastra obce reflektuje na rozmanitosť prírodných podmienok, pričom prevažné zastúpenie v rámci štruktúry pôdneho fondu má podiel lesných pozemkov (52,41 %). Neľnohospodárska pôda z celkovej výmery tvorí 58,15 %, (tabuľka 31), z toho zastavané plochy sú na výmere 74,01 ha. Vodné plochy prezentuje potok Dršňa, jeho prítoky Lišňa a Lázkový potok, potok Háj a v severnej časti katastra obce vodná nádrž Solčany.

V katastrálnom území obce sú lesné porasty zaradené do kategórie hospodárske lesy. Ide o lesné porasty, ktorých prvoradou funkciou je produkcia dreva. V lokalitách chránených území je funkcia lesov ochranná. Hlavným distribútorom drevnej hmoty sú Lesy SR, š.p., odštepny závod

⁵ „Nitrátová direktíva“ je súborom opatrení smerujúcich k zníženiu možností znečistenia vodných zdrojov dusičnanmi, ktoré môžu pochádzať z minerálnych hnojív, a z hospodárskych hnojív a to vtedy, keď sú aplikované v nadmerných dávkach a v nesprávnom čase, alebo keď sú zle uskladňované.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Topolčianky. Drevinové zloženie lesných porastov je pomerne rôznorodé. Na svahoch Tribeča sú typické dubovo – hrabové, dubové a vo vyšších polohách bukové lesy. Z lesných drevín je najviac zastúpený dub a buk, v menšej miere hrab, borovica a breza, primiešané dreviny sú smrekovec, jaseň, jelša, osika, duglaska, vŕba a agát.

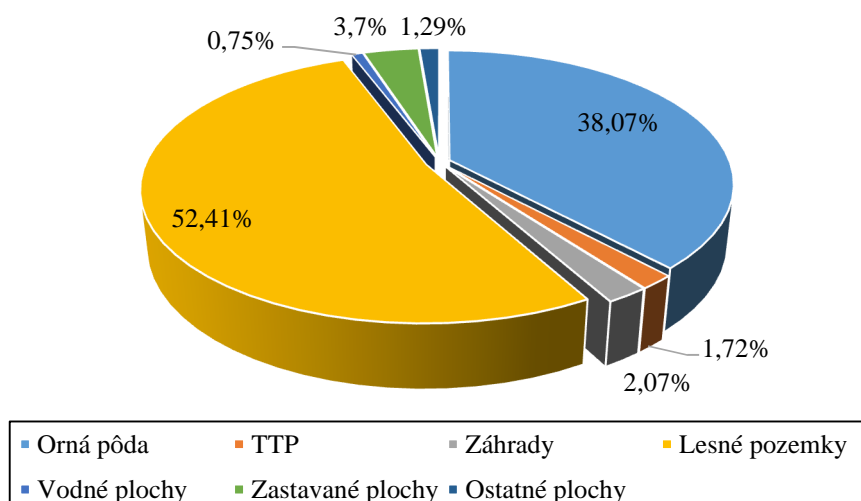
Tabuľka 31 Štruktúra pôdneho fondu obce v roku 2014

Spolu (ha) / (%)	Poľnohospodárska pôda				Nepoľnohospodárska pôda				
	Orná pôda	TTP	Záhrady	Spolu	Lesné pozemky	Vodné plochy	Zastavané plochy	Ostatné plochy	Spolu
2 002,24	762,15	34,36	41,35	837,86	1049,38	15,11	74,01	25,87	1164,38
100,00	38,07	1,72	2,07	41,85	52,41	0,75	3,70	1,29	58,15

Zdroj: Štatistický úrad SR, Krajská správa v Nitre, 2015

Z celkovej plochy pôdneho fondu (graf 10) predstavuje poľnohospodárska pôda 41,85 %. Zahŕňa predovšetkým ornú pôdu (38,07 %, stupeň zornenia dosahuje 91 %), záhrady zaberajú 2,07 % územia. Trvalé trávne porasty majú v štruktúre využitia pôdy nízke zastúpenie.

Graf 10 Štruktúra pôdneho fondu obce Solčany v roku 2014



Riešené územie spadá do poľovnej oblasti pre jeleniu zver J XXVIII Tribeč, poľovnú zver predstavuje najmä jelenia, srnčia a diviacia zver. V obci má sídlo Združenie vlastníkov poľovných pozemkov katastrálneho územia obce Solčany a Poľovnícke združenie vlastníkov poľovných pozemkov "Kamenná".

Zat'azenie prostredia hlukom

Medzi významné zdroje hluku, ktoré pôsobia nepriaznivo a zhoršujú kvalitu životného prostredia v obci patrí automobilová doprava. Zastavaným územím obce prechádza cesta II/593 Nitra – Partizánske a III/06490 Solčany – Topolčany. Vzhľadom k tomu, že obcou sa prechádza aj do okolitých obcí, je možné skonštatovať, že produkcia hluku z cestnej dopravy je nadmerná.

Nakladanie s odpadmi

Obec má schválený Program odpadového hospodárstva, kde je špecifikovaný systém zberu a prepravy komunálneho odpadu, spôsob separovaného zberu jednotlivých zložiek komunálneho odpadu, spôsob nakladania s drobnými stavebnými odpadmi a inými komunálnymi odpadmi. Obec



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

zabezpečuje aktuálnosť tohto programu na základe monitoringu existujúceho stavu odpadového hospodárstva (predpísaná evidencia, analýzy), sledovaním vývojových trendov v oblasti legislatívy a technológií pre spracovanie odpadov a plnením svojich zákonných povinností.

Od roku 2012 (tabuľka 32) je zaznamenaný v celkovom množstve komunálneho odpadu v obci nárast o 9,65 %. V roku 2014 dosiahlo množstvo vyprodukovaného komunálneho odpadu 789,67 t.

Tabuľka 32 Množstvo komunálneho odpadu v obci Solčany v rokoch 2012 – 2014

Komunálny odpad	Rok 2012	Rok 2013	Rok 2014
Množstvo komunálneho odpadu v tonách	713,52	765,90	789,67
Využívaný komunálny odpad v tonách	-	-	-
Zneškodňovaný komunálny odpad v tonách	713,52	765,90	789,67

Zdroj: Obecný úrad Solčany, 2015

Zber a odvoz komunálneho, triedeného odpadu, plastov, bioodpadu a nebezpečného odpadu v obci je vyvážený podľa určeného harmonogramu prostredníctvom ENVI-GEOS Nitra, s.r.o., ktorá má spôsobilosť na nakladanie s týmto odpadom v zmysle platnej legislatívy v oblasti odpadového hospodárstva. Zber papiera realizuje 2 x ročne Základná škola. Obecný úrad zabezpečuje umiestnenie veľkokapacitných kontajnerov. Obec má vybudovaný zberný dvor v priestoroch bývalého liehovaru.

Tabuľka 33 Separované zložky odpadu v roku 2014

Názov druhu odpadu	Množstvo (t/rok)
Papier a lepenka	11,40
Sklo	18,83
Šatstvo	2,00
Textílie	1,60
Vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky	1,62
Vyradené elektrické a elektronické zariadenia	4,416
Plasty	10,74
Kovy	17,69
Biologicky rozložiteľný odpad	22,19
Zmesový komunálny odpad	599,09
Objemný odpad	190,58
Spolu	880,16

Zdroj: Ročný výkaz o komunálnom odpade z obce za rok 2014

A.1.6 Kultúra, šport, cestovný ruch a rekreácia

Kultúra

Archeologické dôkazy o osídlení obce sú prezentované už od praveku nálezmi osady kultúry s lineárnou keramikou a železovskej skupiny, územie Solčian patrí k najstarším sídliskám stredného Ponitria. Bola tu osada z doby rímskej a veľkomoravskej, o čom svedčia archeologické nálezy z praveku a stredoveku. Názov Solčian patrí k veľmi starej slovanskej vrstve miestnych názvov. Pri jeho tvorbe sa uplatnilo všeobecné označenie sídliska v tom období (selo, sedlište) v spojení s miestnou príponou -any. Pôvodný názov obce bol Selčany. Prvá nepriama písomná zmienka je z roku 1235 z listiny Kráľa Bela IV – „terra castriensis“ – zem, kde bývali poddaní kráľovského hradu Nitra. Priama prvá zmienka pochádza z roku 1332 (Selchen); obec bola dlhé obdobie kráľovským majetkom.

V druhej polovici 14. storočia šiel hospodársky vývoj Solčian až tak ďaleko, že získali charakter mestečka a aby sa odlíšili od blízkych Solčianok, začali sa nazývať Veľké Solčany (Nog Zelchen).



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Do 15. storočia obec patrila zoborskému kláštoru a nitrianskemu biskupstvu, potom hradu Branč a panstvu Hrušov. Tunajšie čižmárstvo a hrnčiarstvo bolo doložené už v 15. storočí. Od 16. storočia patrili Russóiovcom, od roku 1591 Tapolcsányovcom, v 17. storočí Keglevichovcom. V 16. a 17. storočí sa stala obec niekoľkokrát terčom rabujúcich Turkov, žoldnierov a povstalcov. V 18. storočí sa po Rákóciovcoch stali majiteľmi Solčan Balašovci, Zichyovci, a nakoniec patrili grófskym rodinám Keglevičovcov a Koháryovcov. V roku 1715 mala obec 34 domácností, v roku 1720 mala 45 domácností, v roku 1787 mala 88 domov a 684 obyvateľov, v roku 1828 mala 117 domov a 815 obyvateľov.

Začiatkom 19. storočia ju do vlastníctva získala rodina Odescalchiovcov, ktorá tu po roku 1818 dala postaviť reprezentačný klasicistický kaštieľ obklopený rozsiahlym parkom. Augustin Odescalchi založil v roku 1831 v obci cukrovar, ktorý bol v tom čase najväčším podnikom nielen na Slovensku, ale aj v celom Uhorsku. V 60-tych rokoch 19. storočia cukrovar prestal pracovať a v jeho priestoroch bola zriadená pálenica. V polovici 19. storočia bola v obci tehelňa, ktorá taktiež patrila rodine Odescalchi. Pálenú tehlu si však mohli dovoliť len majetnejší ľudia, preto sa začala viac používať začiatkom 20. storočia, kedy začala v obci pracovať tehelňa bratov Bielikovcov. Obyvatelia sa zaoberali poľnohospodárstvom, neskôr sa rozvinuli aj remeslá a obchod.

Do diania obce zasiahla aj druhá svetová vojna a jej udalosti. Občania boli v priamom styku s partizánmi operujúcimi v Tribečskom pohorí a podporovali ich potravinami. V miestnej škole sa usadila nemecká posádka a obec pravidelne navštevovali aj gestapáci, ktorí pátrali po partizánoch a ich pomocníkoch. Obec bola oslobodená v noci 31. marca 1945 bez jediného výstrelu.

Históriu a bohaté tradície dodnes prezentujú zachované zvyky, nárečie a zaujímavé ľudové kroje s typickými prvkami pre topoľčiansky región a s výšivkami typickými iba pre Solčany. Popri existencii viacerých techník je charakteristická najmä plochá výšivka podľa predkreslenia zlatou niťou, ktorá býva na ženských rukávcoch a čepcoch. V oblasti gastronómie je v celom regióne dobre známa regionálna špecialita „Solčiansky skladaník“.

Významné pamiatky a kultúrne dedičstvo

V katastrálnom území obce sa nachádzajú nasledovné národné kultúrne pamiatky, ktoré sú evidované v Registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok Ústredného zoznamu pamiatkového fondu SR:

- Rímskokatolícky kostol Všetkých svätých – pôvodne bol postavený v gotickom slohu v roku 1397 (bola to jednoloďová gotická stavba s polygonálnym uzáverom presbytéria a predstavanou vežou), v 18. storočí prestavaný a neskôr viackrát upravený. Kostol má pôdorys s tvarom kríža, dve bočné kaplnky a sakristiu, pôvodne klasicistické oratórium Odescalchiovcov zo začiatku 19. storočia. Jeho vstup je flankovaný polostĺpmi. Do štítového priečelia je vstavaná veža zakončená ihlancovou strechou. V krypte kostola (ktorá dnes nie je prístupná) je pochovaných 12 členov rodiny Odescalchiovcov a ich príbuzných. Okolo neho sa rozkladal pôvodný cintorín, v ktorom sa prestalo pochovávať koncom 18. storočia a ktorý bol neskôr zlikvidovaný.
- Kaštieľ Odescalchiovcov – kaštieľ klasicistický zo začiatku 19. storočia bol postavený okolo roku 1825 na základe plánov slávneho budapeštianskeho architekta Michala Pollacka. V tom čase bol kaštieľ reprezentatívnym sídlom Odescalchiovcov a do roku 1940 sa zachoval v pôvodnom stave. Neskoršie radikálne úpravy výrazne zmenili výzor stavby. V roku 1984 bol kaštieľ vyhlásený za národnú kultúrnu pamiatku. Samotný objekt kaštieľa v 20. storočí tvorila pôvodná budova s dvojpodlažnými bočnými krídlami a spojovacím koridorom prestavaná na blokovú obdĺžnikovú stavbu. Cennou súčasťou kaštieľa je Firštov dom, Hájnikov dom (dom služobníctva), hospodárska stavba a kočiareň. Priečelie má dodnes hlboko vystupujúce postranné rizality. Predstavený portikus má na štíte reliéfnu výzdobu s mytologickými scénami. Osobitná architektúra v areáli kaštieľa sa zachovala na ozdobnej ohrade (Múre ohradnom) – vchode do hospodárskeho dvora. Kaštieľ je obklopený historickým zámockým parkom v prírodno-krajinárskom štýle, ktorý sa po rekonštrukcii v roku 1984 svojou rozlohou, kompozíciou a architektúrou podobá anglickému parku. Z 19.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

storočia sa zachovali lúčne plochy, priehľady na kaštieľ a vzácne skupiny stromov, V strede parku je terénna priehľeba bez vody. Z drevín sú zachované vzácny orech čierny, platany, lípy, veľký korkovník amurský, z historického hľadiska vzácne borovice čierne a sosny, pagaštan konský, javory a jasene. Nepodarilo sa zachovať úpravu záhonov pred kaštieľom ani malú architektúru.

Na dolnom konci obce sa nachádza baroková Božia muka z 18. storočia, malá murovaná štvorcová stavba na priečelí s nikou s polkruhovým zakončením s malým obrazom Panny Márie.

Pri bývalom rázcestí v severnej časti obce (na Družstevnej ulici, smerom na Bošany) je situovaná Božia muka postavená v 1. polovici 18. storočia. V nike štíhlejšej štvorcovej stavby je socha sv. Františka.

Božia muka so sochou Nepoškvrnenej Panny Márie sa nachádza pri novej ceste do Topoľčian. Postavená bola 7. októbra 1900 Rozáliou a Jozefom Babčanovcami. Štíhla štvorcová malá stavba bola obnovená v roku 2000. V nike s polkruhovým zakončením je polychrómovaná socha Nepoškvrnenej Panny Márie.

Pred rímskokatolíckou farou je od roku 2002 postavená Lurdska jaskyňa z kameňa. V jaskyni je socha Lurdskej Panny Márie a kľačiacej Bernadetty.

V kostolnej záhrade stojí kamenná socha sv. Jána Nepomuckého postavená v roku 1913. Socha pôvodne stála pred rímskokatolíckou farou a sem bola prenesená v roku 2002.

Pri rímskokatolíckom kostole bol v roku 1935 postavený Pomník padlých v I. svetovej vojne. Na ihlanovitom podstavci z kameňa je pieskovcové súsošie, postava Ježiša Krista v náručí s klesajúcim raneným vojakom. Na pôvodnom pamätníku je vyrytých 40 mien obetí I. svetovej vojny. Na počesť padlých v SNP a v II. svetovej vojne bol pomník doplnený menami týchto obetí.

Najstarším prístenným krížom z kameňa je kríž z roku 1799, postavený pred domom č. 361/89-90. Pilierový štvorcový podstavec kríža je zakončený iónskou hlavou. Ústredný kríž cintorína s kamenným korpusom bol veriacami postavený v roku 1843 a v roku 1943 dali postaviť ďalší prístenný kríž z umelého kameňa s liatinovým korpusom Štefan a Barbora Klačanskí. Okrem nich sa v katastri obce nachádza 5 drevených krížov – v lese na Hubertovej studni, pri Gazdovskom jarku, pri starej ceste do Topoľčian, pred rybníkom Kruh (severne od obce) a pred rímsko-katolíckym kostolom.

Kultúrne zariadenia

Budova Domu kultúry sa nachádza priamo v centre obce vedľa budovy obecného úradu. Ako je už spomínané v časti A.1.3 Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra, v prípade budovy Domu kultúry je nutné dokončiť rekonštrukciu.

Knižnica sa nachádza v budove základnej školy. V knižnici sa počas celého roka konajú rôzne podujatia, kde sa stretávajú čitatelia rôznych vekových kategórií – deti MŠ, žiaci ZŠ, členky Jednoty dôchodcov a zároveň aj ostatní občania.

Okrem Domu kultúry v prípade organizovania kultúrnych podujatí je využívaný amfiteáter nachádzajúci sa v parku klasicistického kaštieľa.

Kultúrno-športové podujatia

Mesiac	Názov akcie
Február	Pochovávanie basy – fašiangy
Marec	Výročné členské schôdze (hasiči, dôchodcovia, športovci) + kultúrny program
Apríl	Tradičné sadenie mája (30.4.)
Máj	Kladenie venca k pomníku padlých hrdinov (2. svetová vojna)
Jún	Memoriál F. Soboňu vo futbale
Júl	Lidovec a hostia – folklórne slávnosti
August	Memoriál E. Ardamicu (hasiči), Kladenie vencov k SNP
September	Vatra SNP a Ústavy SR (1.9.)
Október	Výstava ovocia a zeleniny, Október mesiac úcty k starším



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

November	Solčanský hodový ples
December	Posedenie seniorov pri jedličke

Významní rodáci/osobnosti obce Solčany

Osobnosti obce Solčany	
Anton Biely (18. 12. 1930, Solčany)	Geológ, venoval sa geologickému mapovaniu a riešeniu tektonických problémov územia Západných Karpát. Podieľal sa na zostavení geologických máp Československa a tektonickej mapy. Okrem toho sa podieľal na zostavení celého radu podrobných geologických máp mezozoických terénov. V rokoch 1982 – 1984 vykonával funkciu koordinátora mapovacích skupín mapujúcich južnú časť vrásového systému Atlasu a časti Saharskej platformy v Tunisku pre Organizáciu spojených národov. Po vzniku SR sa stal redaktorom Geologickej mapy Slovenskej republiky a vysvetliviek k nej.
Béda Filip Košík (27. 10. 1886, Solčany – 15. 3. 1969, Topoľčany, pochovaný v Solčanoch)	Rímskokatolícky kňaz – františkán, náboženský spisovateľ, dramatik, pedagóg a osvetový pracovník. V roku 1922 založil časopis Serafínsky svet a redigoval jeho prílohu Naša mládež. Písal aj divadelné hry. Pod pseudonymom Bohuznámy napísal drámu v piatich dejstvách Rubínová brošňa (1924). V rukopise zanechal divadelnú hru Za more. Zostavil aj modlitbové knižky s osobitným zameraním na stredoškolskú mládež. Zakladal a viedol divadelné a spevácke krúžky; bol duchovným vodcom miestnych jednôt Orla a Katolíckeho skautingu.
Anton Ondruš (27. 3. 1950, Solčany)	Futbalový reprezentant <ul style="list-style-type: none"> - majster Európy vo futbale v roku 1976 – kapitán tímu - 3.miesto na majstrovstvách Európy vo futbale v roku 1980 - majster 1. československej futbalovej ligy v sezóne 1969/1970, 1973/1974, 1974/1975 - víťaz Slovenského pohára vo futbale v sezóne 1973/1974 - víťaz Československého pohára vo futbale v sezóne 1973/1974 - člen All-stars tímu na majstrovstvách Európy vo futbale v roku 1976 - v roku 1976 zaradený medzi 10 najlepších futbalistov Európy - 6. v ankete "Futbalista storočia na Slovensku"
Anton Švajlen (3. 12. 1937, Solčany)	Futbalový reprezentant <ul style="list-style-type: none"> - 2. miesto na Olympijských hrách v roku 1964
Ivan Ondruška (12. 9. 1967, Topoľčany)	Futbalový brankár <ul style="list-style-type: none"> - majster 1. česko-slovenskej futbalovej ligy v sezóne 1996/1997

Šport

Pre športové vyžitie majú obyvatelia k dispozícii športový areál s futbalovým ihriskom. V športovom areáli sa nachádza objekt tribúny spolu so šatňami pre športovcov. Zároveň je tu vybudované multifunkčné ihrisko a detské ihrisko.

V areáli základnej školy s materskou školou je vybudovaná telocvična, pri budove materskej školy je vybudované detské ihrisko.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Tabuľka 34 Športové zariadenia

Športové zariadenia na území obce Solčany	
Kúpalisko umelé alebo prírodné	Nie
Telocvična	Áno
Ihrisko pre futbal (okrem školských)	Áno

Zdroj: Obecný úrad Solčany, 2015

Tabuľka 35 Telocvične a ihriská

Názov územia	Telocvične		Ihriská/Športoviská		
	spolu	z toho školské	futbalové	školské	Ostatné
Obec Solčany	1	1	1	-	multifunkčné ihrisko 2 detské ihriská

Zdroj: Obecný úrad Solčany, 2015

Mimovládne organizácie

Podľa informácií Ministerstva vnútra SR pôsobí v obci celkom 15 neziskových právnych subjektov:

1. Aquila Horné Ponitrie
2. Horolezecký klub JAMES Solčany
3. Klub Power Body Topoľčany
4. Klub slovenských turistov Solčany
5. Klub tvorivej fotografie
6. Lidovec
7. MTB Sližari
8. Občianske združenie Strecha nad hlavou
9. Obecný futbalový klub Solčany
10. Obecný hádzanársky klub Solčany
11. Poľovnícke združenie vlastníkov poľovných pozemkov "Kamenná"
12. Združenie bývalých urbárikov obce Solčany
13. Združenie podielnikov roľníckeho družstevného liehovaru v Solčanoch
14. Združenie vlastníkov poľovných pozemkov katastrálneho územia obce Solčany
15. Združenie vlastníkov súkromných lesov v Solčanoch

Medzi aktívne športové organizácie pôsobiace v obci patrí Obecný futbalový klub Solčany a Horolezecký klub JAMES Solčany. Športovým aktivitám sa v obci taktiež venuje MTB Sližari (horská cyklistika) a Klub slovenských turistov Solčany.

Z vyššie uvedených organizácií v oblasti kultúrno-spoločenského života pôsobia Spevácka skupina Lišňanka, ktorá funguje pod Základnou organizáciou Jednoty dôchodcov Slovenska, Mužská spevácka skupina Lidovec založená v roku 2011 a Dychová hudba Požiarnik.

S dlhoročnou tradíciou v obci pôsobí Dobrovoľný hasičský zbor, ktorý má v súčasnosti 65 členov, z toho 18 žien. Členskou základňou sa radí k najväčším v okrese.

Ďalšou aktívnou organizáciou je Základná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska, ktorá organizuje rôzne podujatia, ako napr. fašiangové posedenie, stretnutie jubilantov, či výstavu ovocia a zeleniny. Dobrá spolupráca funguje aj s Obecným úradom v Solčanoch, ktorý jej dal do užívania zariadenú miestnosť pre Klub dôchodcov. Klub je dostupný všetkým členom.

V obci majú sídlo dve poľovnícke združenia: Združenie vlastníkov poľovných pozemkov katastrálneho územia obce Solčany a Poľovnícke združenie vlastníkov poľovných pozemkov "Kamenná".

Z ďalších organizácií aktívnu činnosť vyvíja Základná organizácia chovateľov poštových holubov.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Cestovný ruch a rekreácia

Cykloturistika

Cez obec Solčany vedie **Ponitrianska cyklomagistrála** (mesto Nitra, obce: Kolíňany, Jelenec, Dražovce, Ladice, Topoľčianky, Skýcov, Kostolany pod Tribečom, Solčany), ktorá začína a končí v meste Nitra, meria približne 80 kilometrov a vedie cez pohorie Tribeč.

Prvou zastávkou na cyklotrase je obec Kolíňany s Kostolíkom sv. Štefana, ktorý pôvodne pochádza z 11. storočia. Ďalšou zastávkou je rekreačná oblasť pri jazere v obci Jelenec, pod zrúcaninou Gýmešského hradu. Cyklotrasa pokračuje cez les udržiavanou cestou popod zrúcaninu hradu Gýmeš a gaštanicu až do obce Kostolany pod Tribečom, kde je najzaujímavejšou pamiatkou Kostolík sv. Juraja, ktorého základy siahajú ešte do predrománskeho obdobia v 10. storočí. Z Kostolian cesta pokračuje do obce Ladice, skadiaľ sa odbočuje na Zlaté Moravce a ďalej do Topoľčianok. Tu za návštevu určite stojí Topoľčiansky kaštieľ s rozsiahlym parkom, ako aj Národný žrebčín s jedinečným múzeom koní. Z Topoľčianok cyklotrasa pokračuje do podhorskej obce Skýcov, ktorú preslávila najmä domáca výroba vápna. Túto zaujímavú tradíciu dnes pripomína prírodný skanzen s vápennými pecami a turistický náučný chodník Vápenný vrch. Cyklotrasa ďalej prechádza Tribečským pohorím až do obce Solčany, kde sa z druhej strany pohoria vracia do Nitry. Poslednou zastávkou je románsky kostolík Svätého Michala v Dražovciach pochádzajúci z 12. storočia.

Cyklisti môžu využívať aj novú trasu Slažany – Velčice – Mankovce – Solčany, ktorá prechádza naprieč pohorím Tribeč. Má dĺžku 14,4 km.

Z hľadiska rozvíjania cykloturistiky je kataster obce zahrnutý do regionálneho zámeru vybudovania cyklotrasy medzi mestami Topoľčany a Nitra po vale rieky Nitra s odbočkami do intravilánov všetkých priľahlých obcí. Do budúca je v tomto smere otvorená aj perspektíva rozvíjania tzv. uzatvorených cyklistických okruhov (tematických cyklistických trás).

Vidiecky turizmus a rekreácia

Výhodná poloha obce a bohatstvo lesov v katastrálnom území predstavujú významný potenciál pre rozvíjanie turistiky a rekreácie. Priamo pre turistiku sú vytvorené podmienky v pohorí Tribeč, kde sú značkované turistické a náučné chodníky.

V Solčanoch začína turistická trasa Solčany – Kovarce (značka modrá) v celkovej dĺžke 20 km, ktorá vedie cez vrch Veľký Tribeč a končí v obci Kovarce. Táto turistická trasa má spoločné úseky s trasami Nitra, kasárne – Zlatno (značka červená) a Javorový vrch – Veľký Tribeč (značka zelená). V blízkosti záujmového územia Solčany sa nachádzajú ďalšie turistické trasy: Oponice – Ladice, zastávka (dĺžka 15 km, značka zelená) a Pri hrade – Oponický hrad (dĺžka 161 m, značka zelená).

V Solčanoch začína aj náučný chodník Solčany – Veľký Tribeč s celkovou dĺžkou 11,5 km, ktorý obsahuje 6 zastávok s informačnými panelmi tematicky zameranými na chránené územia, flóru a faunu Tribečského pohoria. Náučný chodník vedie po existujúcej turistickej trase, farba modrá. Východiskový bod náučného chodníka je pri orientačnom bode v strede obce pri autobusovej zastávke oproti Reštaurácii Sližár. Prvá zastávka sa nachádza 150 m od orientačného bodu východne. Chodník ďalej pokračuje popri Tošánskom potoku k lokalite Kopanice pri bývalej horárni. Tu sa nachádza zastávka č. 2 s informáciami o chránených územiach. Trasa náučného chodníka ďalej smeruje k ovocnému sadu, kde je umiestnená zastávka č. 3 s informáciami o chránenom vtáčom území Tribeč. Po 2,7 km pri orientačnom bode Pod Hájom sa nachádza zastávka č. 4. Pokračovaním po modrej turistickej značke smerom k Dekanovej chate je pri orientačnom bode umiestnená zastávka č. 5. Na poslednej zastávke č. 6, ktorá sa nachádza po 2 km pri autobusovej zastávke, je možné oddýchnuť si a prečítať si informácie o obojživelníkoch a plazoch nachádzajúcich sa v Tribečskom pohorí. Následne je možné pokračovať po modrej turistickej značke cez Medvedí vrch, Malý Tribeč až na Veľký Tribeč (829 m n. m.).

Okrem neho sú v blízkom regióne vybudované ďalšie dva náučné chodníky: náučný chodník Oponice – Oponický hrad a náučný chodník Nitrianska Streda – Dvorany nad Nitrou – Ludanice.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

V katastri obce v nadmorskej výške 380 m n. m. je vybudovaná *lovecká chata*, tzv. *Dekanova chata*. Vzhľadom k tomu, že celá zalesnená časť katastrálneho územia je chránenou krajinnou oblasťou s 2. stupňom ochrany treba počítať s tým, že niektoré činnosti sú v rámci turistiky obmedzené.

Na základe spomínaných obmedzení je logický návrh intenzívnejšieho využitia pre relaxáciu severozápadnú časť parku pri kaštieli samozrejme s rešpektovaním jeho kultúrnej hodnoty, ktorú predstavujú vzrastlé stromy.

Ďalšiu možnosť rekreácie poskytuje pobyt pri vodných plochách nachádzajúcich sa v severnej časti obce, kde je vybudovaná Reštaurácia s Penziónom Rybárska bašta. V Penzióne je celoročne k dispozícii 43 lôžok. Reštaurácia ponúka návštevníkom predovšetkým rybacie špeciality a v jej priestoroch je možné usporiadať rodinné oslavy, svadby a pod. Počas letných mesiacov si môžu hostia vychutnať posedenie na letnej terase s výhľadom na rybník. Okolie bašty tvorí trojhektárový areál s tromi rybníkmi, kde je možnosť poprechádzať sa, kŕmiť ryby a obdivovať ostatné zvieratká. Pre deti sú pripravené detské ihriská.

V širšom území podmienky pre oddych a relaxáciu vytvára 15 km vzdialená vodná nádrž nad obcou Tesáre a kúpeľné mesto Piešťany nachádzajúce sa 35 km západne od obce. V súčasnosti mesto Topolčany pripravuje využitie územia v blízkosti hranice katastrálneho územia Solčany na ťažbu štrku a po jeho vyťažení na vybudovanie vodnej plochy s rozlohou 4,5 ha s využitím na vodné športy a rekreáciu. Súčasťou areálu bude reštauračné a hygienické zázemie, športové plochy a parkoviská. Mesto Topolčany plánuje uvedený rekreačný areál využiť ako viacúčelový areál nadmestskej vybavenosti s prechodným ubytovaním – hotelom, motelom, reštauračným zázemím, kongresovou halou, výletnou reštauráciou pri rieke Nitre, športovými plochami a dopravným zázemím. V prípade realizácie týchto uvedených zámerov sa obyvateľom Solčian otvoria ďalšie možnosti rekreačného a športového využitia.

A.1.7 Samospráva

Samospráva obce

Obec Solčany sa v súlade so zákonom SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení od 24. novembra 1990 stala samostatným subjektom s vlastnými kompetenciami a príjmami.

Orgány obce

Základnými výkonnými orgánmi obce Solčany sú:

- obecné zastupiteľstvo,
- starosta obce.

Obecný úrad sídli na ulici Hviezdoslavovej 50.

Starosta obce

Starosta obce je najvyšším predstaviteľom a výkonným orgánom obce Solčany. Je štatutárnym orgánom obce v majetkovoprávných, pracovnoprávných vzťahoch zamestnancov obce a v administratívno-právných vzťahoch je správnym orgánom. Funkcia starostu je verejnou funkciou, do ktorej je zvolený na štvorročné funkčné obdobie a končí zložením sľubu novozvoleného starostu. Starosta obce môže zriaďovať poradné orgány a odborné pracovné komisie.

Obecné zastupiteľstvo

Obecné zastupiteľstvo je zastupiteľský zbor obce zložený z poslancov zvolených v priamych voľbách obyvateľmi obce na štvorročné funkčné obdobie, totožné s funkčným obdobím starostu.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Počet poslancov na príslušné volebné obdobie sa určuje podľa počtu obyvateľov obce. Orgánmi obecného zastupiteľstva sú komisie a iné orgány zriaďované obecným zastupiteľstvom podľa zákona.

Vo funkčnom období 2014 – 2018 bolo zvolených 9 poslancov.

Komisie obecného zastupiteľstva

Obecné zastupiteľstvo môže zriaďovať komisie ako svoje stále alebo dočasne poradné, iniciatívne a kontrolné orgány. Jednotlivé komisie sú zložené z poslancov a ďalších osôb zvolených obecným zastupiteľstvom. Zloženie a úlohy komisií vymedzuje obecné zastupiteľstvo.

V obci Solčany v súčasnosti existujú komisie obecného zastupiteľstva:

- Komisia ekonomická
- Sociálna komisia
- Stavebná komisia a verejného poriadku
- Športovo-kultúrna komisia
- Komisia podľa Ústavného zákona č. 357/2004 Z. z. o ochrane verejného záujmu pri výkone funkcií verejných funkcionárov

Spoločný obecný úrad

Obec Solčany je sídlom spoločného obecného úradu na úseku stavebného poriadku – Spoločný stavebný úrad.

Spoločný obecný úrad – stavebný úrad plní úlohy podľa uzatvorenej zmluvy, vyplývajúce zo zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, vykonávacích vyhlášok a nadväzujúcich právnych noriem.

Spoločný obecný úrad rozhoduje a plní úlohy preneseného výkonu štátnej správy na mestá a obce v rozsahu a za podmienok daných zmluvou uzatvorenou medzi zúčastnenými obcami podľa § 20a zákona o obecnom zriadení.

Obecný úrad v Solčanoch má zadefinované nasledovné pracovné pozície:

- a) Hlavný kontrolór
- b) Prednosta obce
- c) Ekonómka
- d) Účtovníčka
- e) Personalistika a mzdy, sociálna práca, mzdy
- f) Matrikárka, daň z nehnuteľností
- g) Podateľňa, evidencia obyvateľstva, kultúra
- h) Spoločný stavebný úrad
- i) Prevádzkoví pracovníci
- j) Robotníci

Zamestnanci na pracovných pozíciách b) až h) participujú na tvorbe a príprave projektov na čerpanie finančných prostriedkov zo štrukturálnych a iných fondov; v prípade úspešnosti projektov sa podieľajú na ich implementácii.

Rozpočet obce

Rozpočet obce je základným nástrojom financovania a regulovania činnosti samosprávy pri plnení úloh vyplývajúcich zo zákona a pri realizovaní svojich rozvojových plánov. Na rok 2015 bol



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

obecným zastupiteľstvom schválený rozpočet s celkovými plánovanými príjmami vo výške 1 238 494 EUR.

Z celkových príjmov rozpočtu predstavujú príjmy bežného rozpočtu v roku 2015 výšku 1 223 685 EUR. Najväčší podiel na celkových príjmoch bežného rozpočtu obce predstavuje daň z príjmov a majetku (49,74 %). Okrem toho sa na príjmoch v roku 2015 významne podieľajú granty a transfery.

Tabuľka 36 Štruktúra príjmov programového rozpočtu 2015 – 2017

Položka	Rok 2015 (EUR)	Rok 2016 (EUR)	Rok 2017 (EUR)	Podiel v % na celkových príjmoch v roku 2015
Príjmy bežného rozpočtu	1 223 685	1 242 383	1 273 383	98,80
Príjmy kapitálového rozpočtu	14 809	35 000	50 000	1,20
Príjmové finančné operácie	0	0	0	0,00
Spolu príjmy:	1 238 494	1 277 383	1 323 383	100,00

V štruktúre výdavkov bežného rozpočtu v roku 2015 dosahujú najväčší podiel výdavky na vzdelávanie (41,63 %), nasledujú výdavky na plánovanie, manažment a kontrolu (23,06 %).

Tabuľka 37 Štruktúra výdavkov programového rozpočtu rok 2015 – 2017

Položka	Rok 2015 (EUR)	Rok 2016 (EUR)	Rok 2017 (EUR)	Podiel v % na celkových výdavkoch v roku 2015
Plánovanie, manažment, kontrola	285 636	290 736	301 736	23,06
Služby občanom	66 527	64 027	64 027	5,37
Odpadové hospodárstvo	68 825	69 325	69 325	5,56
Komunikácie	12 137	12 137	12 137	0,98
Vzdelávanie	515 620	522 620	533 620	41,63
Šport	26 870	24 620	25 870	2,17
Kultúra	14 990	14 990	14 990	1,21
Prostredie pre život	21 430	21 930	21 930	1,73
Bývanie a občianska vybavenosť	57 000	57 000	57 000	4,60
Sociálne služby	19 000	19 000	19 000	1,53
Výdavky bežného rozpočtu	1 088 035	1 096 385	1 119 635	87,85
Výdavky kapitálového rozpočtu	150 459	180 998	203 748	12,15
Výdavkové finančné operácie	0	0	0	0,00
Rozpočtové výdavky spolu:	1 238 494	1 277 383	1 323 383	100,00



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Indikátory finančného stavu obce

Indikátory finančného stavu obce nám môžu pomôcť pri plánovaní rozvojových aktivít samosprávy, pri financovaní aktivít prostredníctvom úverov a iných externých finančných výpomociach. Tieto indikátory môžeme určiť na základe údajov získaných z jednotlivých položiek rozpočtu a slúžia na porovnanie medzi jednotlivými samosprávami. Týmito indikátormi sú:

- a) **Finančná sila obce** – indikátor slúži na analýzu výšky a štruktúry príjmov obecného rozpočtu. Vyjadruje sumu vlastných príjmov v prepočte na jedného obyvateľa.

$$\mathbf{FSIo} = \frac{816\,993}{2\,475} = \mathbf{330,10\,EUR}$$

Odpoveď: Vlastné príjmy obecného rozpočtu v roku 2015 predstavujú hodnotu 330,1 EUR na jedného obyvateľa obce.

- b) **Finančná sebestačnosť obce** – ukazovateľ, ktorý vyjadruje mieru samostatnosti a stability hospodárenie miestnej samosprávy. Predstavuje podiel vlastných príjmov obce na celkových príjmoch rozpočtu obce.

$$\mathbf{FSEo} = \frac{816\,993}{1\,238\,494} = \mathbf{0,66}$$

Odpoveď: Vlastné príjmy rozpočtu samosprávy sa podieľajú 66 % na celkových príjmoch rozpočtu.

- c) **Daňová sila obce** – indikátor vyjadrujúci sumu daňových príjmov obce v prepočte na jedného obyvateľa.

$$\mathbf{DSIo} = \frac{619\,630}{2\,475} = \mathbf{250,36\,EUR}$$

Odpoveď: Príjmy z daní v roku 2015 predstavujú 250,36 EUR na jedného obyvateľa obce.

- d) **Daňová sebestačnosť obce** – indikátor vyjadrujúci pomer daňových príjmov obce k bežným príjmom rozpočtu obce.

$$\mathbf{DSIo} = \frac{619\,630}{1\,223\,685} = \mathbf{0,506}$$

Odpoveď: Príjmy z daní v roku 2015 predstavujú podiel 50,6 % z celkových príjmov bežného rozpočtu obce.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

A.2 Analýza vonkajšieho prostredia

Pri riešení problémov a výziev konkrétneho územia je potrebné si uvedomiť, že ich riešenie môže byť v budúcnosti ovplyvnené rôznymi vonkajšími faktormi, ktoré nevieme ovplyvniť. V riadení samosprávy sú to najčastejšie legislatívne zmeny, finančné obmedzenia a pod. STEEP analýza pomáha tvorcom rozhodnutí predvídať budúci možný vývoj a na tieto zmeny sa pripraviť.

Formulár č. A 1 – STEEP analýza (analýza externého prostredia)

Skupiny faktorov					
Sociálne	Technologické	Ekonomické	Environ- mentálne	Politické	Hodnoty
Zmeny populácie: • demografická štruktúra • migrácia • demografický vývoj	Využívanie nových IKT možností	Nové trhy a možnosti nových pracovných príležitostí	Podpora možností separácie odpadov	Politika vlády v oblasti samosprávy	Zmena postojov obyvateľstva
Úroveň vzdelania a adekvátne prepojenie vzdelávacieho systému s potrebami trhu práce	Inovatívne technológie využívané obyvateľmi, podnikateľmi	Vplyv daňovej politiky	Politika a legislatíva ŽP	Legislatíva: Prenesené kompetencie štátu na samosprávu	Tímová spolupráca
Miera nezamestnanosti	Kontakt samosprávy s obyvateľmi prostredníctvom nových IKT možností	Možné finančné zdroje: iné formy financovania (fondy EÚ, dotácie)	Možnosti obnovy a tvorby krajiny a prírodného prostredia	Verejné obstarávanie a s ním spojená legislatíva	Osobné hodnoty

V rámci vonkajších vplyvov významnou investíciou, ktorá má byť realizovaná (plánovaný začiatok výstavby – rok 2020) je výstavba Rýchlostnej komunikácie – R8 Nitra – Bánovce nad Bebravou. Rýchlostná cesta R8 v úseku od R1 Nitra cez Topoľčany – po R2 Hradište bola schválená Uznesením vlády SR č. 492 zo dňa 16. 7. 2008. Zámerom jej výstavby je prepojenie rýchlostných ciest R1 a R2 v koridore Nitra – Topoľčany – Bánovce nad Bebravou. Uvedená rýchlostná cesta prepojí stredné Ponitrie so sieťou diaľnic a rýchlostných ciest, čím sa zlepší dopravná dostupnosť celého regiónu a zintenzívni sa jeho hospodársky rozvoj.

V rámci technickej štúdie (1/2009) sú navrhnuté tri varianty riešenia: variant 1 červený, variant 2 modrý a variant 3 fialový, ktoré boli doplnené o variant zelený, ktorý je kombináciou pôvodne navrhovaných variantných riešení. Cez záujmové územie Solčany prechádza červený, fialový a zelený variant riešenia výstavby rýchlostnej komunikácie.

Z hľadiska vytvorenia nových pracovných príležitostí pre obyvateľov širšieho regiónu je v štádiu prípravy investičný návrh spoločnosti Jaguar Land Rover zameraný na výstavbu nového závodu na výrobu automobilov pri Nitre s kapacitou 150-tisíc až 300-tisíc vozidiel ročne. Plánované je vytvorenie 2000 až 4000 nových pracovných miest. Predpokladané investičné náklady sú v zámere vyčíslené na viac ako 1 miliardu EUR. Začiatok výstavby závodu sa očakáva v roku 2016, začiatok prevádzky v roku 2018 až 2019.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

A.3 Zhodnotenie súčasného stavu územia

SWOT analýza

Hospodárska oblasť	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Výhodná geografická poloha obce v blízkosti mesta Topoľčany - Štruktúra podnikateľského prostredia (32 % podiel sekundárneho sektora) - Pozitívny trend ekonomického vývoja podnikateľských subjektov - Poľnohospodárske družstvo Trábeč Nitrianska Streda - Výrobná činnosť v oblasti potravinárstva - Pôsobenie podnikateľských subjektov vo sfére veľkoobchodu, maloobchodu, v stavebníctve a doprave - Poskytovanie stravovacích a ubytovacích služieb - Zastúpenie obchodných prevádzok a sortiment poskytovaných služieb - Spracovaný Územný plán obce - Vybudovaná technická infraštruktúra – plynofikácia, vodovodná sieť, verejné osvetlenie - Bezdrôtový rozhlas s digitálnym kódovaním pre ozvučenie - Vybudovaný kamerový systém - Dobrý štandard vybavenosti bytového fondu - Verejné budovy (Obecný úrad, Požiarna zbrojnica, Dom smútku) - Potenciál pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie - Vybudované turistické trasy a cyklotrasy vedúce cez obec v rámci regiónu - Vybudovaný náučný chodník Solčany – Veľký Trábeč - Lovecká historická chata, tzv. Dekanova chata - Rozvoj spolupráce v rámci Združenia obcí Mikroregiónu Západný Trábeč a Združenia mikroregiónu SVORNOSŤ - Skúsenosti s implementáciou projektov z fondov EÚ 	<ul style="list-style-type: none"> - Vysoká miera nezamestnanosti - Nezamestnanosť vzdelaných mladých ľudí - Nedostatok pracovných príležitostí v obci - Priestor pre priemyselné a výrobné aktivity - 82 % odchádzka ekonomicky aktívnych obyvateľov za prácou - Nadmerná produkcia hluku z cestnej dopravy - Nevyhovujúci technický stav miestnych komunikácií, chodníkov - Absencia nových miestnych komunikácií - Nedostatok verejných parkovacích miest - Riešenie cyklistickej prepravy zabezpečujúcej dopravu osôb (Solčany – Topoľčany) - Nedobudovaná miestna infraštruktúra - Nevyhovujúci stav osvetlenia cintorína a parku - Nevyhovujúci stav verejných priestranstiev - Technický stav verejných budov (Obecný úrad, Dom smútku) - Nevyužitý prírodný a turistický potenciál - Nedobudovaná infraštruktúra cestovného ruchu
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Podpora rozvoja pracovných príležitostí pre domácich obyvateľov 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatok vhodných podmienok pre rozvoj podnikateľského sektora



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

<ul style="list-style-type: none"> - Investície a nové technológie do poľnohospodárskych a potravinárskych podnikov - Rozvoj nových podnikateľských aktivít - Vytvorenie podmienok pre rozšírenie možností podnikania v oblasti výroby, služieb a obchodu v zmysle Územného plánu - Zlepšenie systému dopravy a zníženie zaťaženia obce hlukom (výstavba rýchlostnej cesty R8) - Rekonštrukcie miestnych komunikácií a chodníkov - Vybudovanie nových miestnych komunikácií, chodníkov a inžinierskych sietí - Riešenie statickej dopravy (vybudovanie nových parkovacích miest) - Zabezpečenie cyklistickej prepravy zabezpečujúcej dopravu osôb z a do zamestnania alebo k verejným službám (cyklochodník Solčany – Topoľčany) - Dobudovanie a zvýšenie kvality miestnej infraštruktúry (lávky) - Zabezpečenie úsporného systému osvetlenia v parku a na cintoríne - Obnova a rekonštrukcia verejných budov (Obecného úradu a Domu smútku) - Výstavba nových rodinných a bytových domov - Regenerácia, úprava a skrášlenie verejných priestranstiev - Perspektívne využitie potenciálu rozvoja cestovného ruchu a rekreácie - Vybudovanie infraštruktúry cestovného ruchu (rozhľadňa, cyklochodníky) - Tvorba tematických cyklistických trás - Zlepšenie prezentácie, marketingu a propagácie obce a regiónu 	<ul style="list-style-type: none"> - Zníženie atraktivity obce v dôsledku nepostačujúcej občianskej vybavenosti - Nedostatok zdrojov na realizáciu dlhodobých - a komplexných rozvojových zámerov - Nedostatočné využitie prírodného a turistického potenciálu územia v nadväznosti na rozvoj aktivít cestovného ruchu
---	--

Sociálna oblasť	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Pozitívny migračný prírastok počtu obyvateľov - Poskytované sociálne služby a sociálna pomoc - Prevádzka centra sociálnych služieb Náruč záchranu SENIOR&JUNIOR - Kvalitná zdravotná starostlivosť 	<ul style="list-style-type: none"> - Negatívny vývoj prirodzeného prírastku/úbytku - Nepriaznivá demografická štruktúra obyvateľstva - Sortiment poskytovaných sociálnych služieb - Vybavenie zdravotného strediska



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

<ul style="list-style-type: none"> - Zdravotné stredisko a 2 lekárne - Zrekonštruované objekty základnej a materskej školy - Vysoká kvalita výchovno-vzdelávacieho procesu - Zapojenie základnej školy do 6 celoslovenských projektov a ich úspešná realizácia - Aktívna mimoškolská činnosť prostredníctvom 11 záujmových krúžkov - Telocvičňa a detské ihrisko v školskom areáli - Cenné archeologické nálezy z praveku a stredoveku - Bohatá história - Zachovávanie ľudových zvykov a tradícií - Originálny ľudový kroj - Regionálna špecialita „Solčiansky skladaník“ - Národné a ďalšie hodnotné kultúrne pamiatky (rímskokatolícky Kostol Všetkých svätých, Kaštieľ rodiny Odeschalkiovcov s historickým zámockým parkom) - Zastúpenie sakrálnej architektúry - Kultúrne zariadenia (Dom kultúry, knižnica, amfiteáter) - Aktívne spoločenské organizácie - Významní rodáci a osobnosti obce - Organizovanie pravidelných kultúrno-športových podujatí - Aktívne športové organizácie - Športový areál s futbalovým ihriskom - Vybudované multifunkčné ihrisko a detské ihrisko v športovom areáli 	<ul style="list-style-type: none"> - Nedostatok priestorov na zvýšenie kapacity materskej školy - Nedostatočné využitie kultúrno-historického dedičstva - Nízka úroveň prezentovania pôvodných historických hodnôt obce - Chátrajúci historický kaštieľ Odeschalkiovcov - Technický stav interiéru Domu kultúry - Obmedzené možnosti realizácie nových športových aktivít - Vybavenie futbalového ihriska - Nevyhovujúci stav sociálnych zariadení v objekte tribúny v športovom areáli - Nedostatok detských ihrísk
Priležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Podpora opatrovateľskej služby - Poskytovanie ďalších foriem sociálnej starostlivosti - Zabezpečenie vnútorného vybavenia zdravotného strediska - Rozvoj moderného vzdelávania - Rozšírenie kapacity materskej školy - Realizácia projektov zameraných na zvýšenie kvality výchovno-vzdelávacieho procesu - Využitie existujúceho potenciálu kultúrneho a historického dedičstva - Rozvoj kultúrno-spoločenských podujatí 	<ul style="list-style-type: none"> - Pokračovanie negatívneho trendu demografickej štruktúry - Nedostatok finančných zdrojov na investície v rozpočte obce - Zníženie atraktivity obce - Nezáujem obyvateľov o dianie v obci, strata spoločného záujmu



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

<ul style="list-style-type: none"> - Zachovávanie a rozvoj ľudových zvykov a tradícií - Komplexná obnova klasicistického kaštieľa Odeschalkiovcov a revitalizácia historického parku - Rekonštrukcia interiéru Domu kultúry - Podpora činnosti spoločenských organizácií - Podpora rozvoja existujúcich a nových športových aktivít - Výstavba športovej haly - Vybudovanie Crosfit ihriska - Vybudovanie umelého trávniku na futbalovom ihrisku - Rekonštrukcia sociálnych zariadení OFK - Vybudovanie detských ihrísk 	
---	--

Environmentálna oblasť	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - Prírodné a klimatické podmienky - Zastúpenie ornej pôdy s produkčným potenciálom - 52% podiel lesných porastov (využívaných na produkciu dreva) - Vodné toky Dršňa, Lišňa, Lázkový potok, Tošánsky potok - CHKO Ponitrie - Prírodná rezervácia Solčiansky háj - Chránené vtáčie územie Tribeč - Územie európskeho významu Hôrky - Prvky ÚSESu regionálneho a miestneho významu - Čiastočne vybudovaný systém zabezpečujúci odvádzanie a čistenie komunálnych odpadových vôd - Schválený Program odpadového hospodárstva - Realizovaný systém zberu a prepravy komunálneho, triedeného odpadu, bioodpadu a nebezpečného odpadu - Vybudovaný zberný dvor 	<ul style="list-style-type: none"> - Množstvo znečisťujúcich látok v ovzduší - Negatívny vplyv erózie na kvalitu pôdneho fondu - Nevyhovujúca kvalita povrchových a podzemných vôd - Obmedzenia a regulatívy vyplývajúce zo zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny - Výrazné zaťaženie hlukom z cestnej dopravy - Nedobudovaná kanalizačná sieť - Nárast množstva produkovaného komunálneho odpadu - Nelegálne skládky odpadov - Environmentálne povedomie obyvateľov
Príležitosti	Ohrozenia
<ul style="list-style-type: none"> - Ochrana prírodného prostredia - Zlepšenie kvality povrchových a podzemných vôd - Udržanie ekologickej stability územia - Dobudovanie kanalizačnej siete v rámci projektu „ČOV – Sever“ 	<ul style="list-style-type: none"> - Zníženie ekologickej stability územia a zhoršenie kvality životného prostredia



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

<ul style="list-style-type: none">- Zníženie množstva vyprodukovaného komunálneho odpadu- Zvýšenie úrovne zhodnocovania triedeného odpadu, plastov a bioodpadu- Zvýšenie environmentálneho povedomia obyvateľov	
---	--

Súčasťou zhodnotenia súčasného stavu územia bolo aj spracovanie ex-post hodnotenia predchádzajúceho PHSR vrátane hodnotenia čerpania finančných prostriedkov pri realizácii PHSR (realizované aktivity, projekty). Ex-post hodnotenie sa nachádza v nasledujúcom formulári.



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

Formulár č. A 2 – Ex-post hodnotenie predchádzajúceho PHSR (v EUR)

č.	Názov investície - projektu (obec, okres)	Číslo a názov aktivity	Klasifikácia investície (stavby) - triedy	Rok začatia	Ukazovateľ	Cena podľa vykonávacieho projektu		Objem finančných prostriedkov v príslušnom roku spolu			Finančné prostriedky podľa zdrojov								
				Rok dokončenia	Merná jednotka	Celkom	Z toho stavebná časť	Rok	Objem fin. prostriedkov	Z toho verejné investície	Štátny rozpočet	Rozpočet samosprávneho kraja	Rozpočet obce	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Kód OP	Štúkr. zdroje	Iné zdroje
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Stavebné úpravy Požiarnej zbrojnice v obci Solčany		1274 - Ostatné budovy, i.n.	2011		38 409,85	37 459,85	2011	38 409,85	38 409,85	5 761,47		1 920,49			30 727,88			
				2011															
2	Dokončenie rekonštrukcie Domu kultúry	nerealizovalo sa																	
3	Obnova Verejného priestranstva v centre obce Solčany		2112 - Miestne komunikácie	2012		46 916,60	43 441,00	2012	46 917,00	46 917,00	7 038,00		2 345,85			37 533,60			
				2012															
4	Otvorenie prevádzky Domova dôchodcov	neštátne zariadenie																	
5	Realizácia protipovodňových opatrení v spolupráci s Povodím Hornej Nitry	nerealizovalo sa																	



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

č.	Názov investície - projektu (obec, okres)	Číslo a názov aktivity	Klasifikácia investície (stavby) - triedy	Rok začatia	Ukazo vateľ	Cena podľa vykonávacieho projektu		Objem finančných prostriedkov v príslušnom roku spolu			Finančné prostriedky podľa zdrojov								
				Rok dokončenia	Merná jednotka	Celkom	Z toho stavebná časť	Rok	Objem fin. prostriedkov	Z toho verejné investície	Štátny rozpočet	Rozpočet samosprávneho kraja	Rozpočet obce	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Kód OP	Súkr. zdroje	Iné zdroje
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6	Vydanie monografie obce	nerealizovalo sa																	
7	Rekonštrukcia garáže a vybudovanie nových sociálnych zariadení v športovom areáli		1265 - Budovy na šport	2013		48 891,00	47 904,00	2013	48 891,00	48 891,00			48 891,00						
				2013															
8	Vybudovanie cyklotrasy od ulice Topoľčianskej s prepojením na Partizánsku ulicu medzi obcou a mestom Topoľčany	nerealizovalo sa																	
9	Obnova a vybudovanie chodníkov na miestnom cintoríne		2112 - Miestne komunikácie	2012		19 492,66	19 492,66	2012	19 493,00	19 493,00			19 493,00						
				2012															



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

č.	Názov investície - projektu (obec, okres)	Číslo a názov aktivity	Klasifikácia investície (stavby) - triedy	Rok začatia	Ukazo vateľ	Cena podľa vykonávacieho projektu		Objem finančných prostriedkov v príslušnom roku spolu			Finančné prostriedky podľa zdrojov								
				Rok dokončenia	Merná jednotka	Celkom	Z toho stavebná časť	Rok	Objem fin. prostriedkov	Z toho verejné investície	Štátny rozpočet	Rozpočet samosprávneho kraja	Rozpočet obce	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Kód OP	Súkr. zdroje	Iné zdroje
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	Majetkovo právne vysporiadanie prístupovej cesty k ČOV	nerealizovalo sa																	
11	Dokončenie majetkovo právneho vysporiadania komunikácie pred budovou Obecného úradu	zrealizované čiastočne		2013		14 600 €		2013	14 600,00	14 600,00			14 600,00						
12	Vybudovanie detského ihriska		2412 - Ostatné športové a rekreačné stavby	2014		22 997,12	22 997,12	2014	22 997,00	22 997,00	3 449,55		1 149,85			18 397,60			
13	Obnova a revitalizácia zelene v areáli školy	nerealizovalo sa																	



A. ANALYTICKÁ ČASŤ

č.	Názov investície - projektu (obec, okres)	Číslo a názov aktivity	Klasifikácia investície (stavby) - triedy	Rok začatia	Ukazo vateľ	Cena podľa vykonávacieho projektu		Objem finančných prostriedkov v príslušnom roku spolu			Finančné prostriedky podľa zdrojov								
				Rok dokončenia	Merná jednotka	Celkom	Z toho stavebná časť	Rok	Objem fin. prostriedkov	Z toho verejné investície	Štátny rozpočet	Rozpočet samosprávneho kraja	Rozpočet obce	Štátne účelové fondy	Úvery so zárukou štátu	Rozpočet EÚ	Kód OP	Súkr. zdroje	Iné zdroje
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14	Oplotenie športového areálu	nerealizovalo sa																	
15	Dokončenie rekonštrukcie budovy obecného úradu	nerealizovalo sa																	
16	Príprava projektov pre výstavbu rodinných domov podľa schváleného Územného plánu	nerealizovalo sa																	



B. STRATEGICKÁ ČASŤ

B. STRATEGICKÁ ČASŤ

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik a určuje hlavné ciele a priority rozvoja obce pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého a udržateľného rozvoja územia.

Strategická časť zahŕňa najmä:

- víziu rozvoja územia,
- strategický (dlhodobý) cieľ,
- výber a popis špecifických cieľov v jednotlivých politikách – v oblastiach hospodárskeho, sociálneho a environmentálneho rozvoja.

B.1 Východiská pre strategickú časť

Rozvojová vízia obce nadväzuje na zásady a regulatívy schválené uznesením Vlády Slovenskej republiky č. 1033 z 31. októbra 2001 v Konceptii územného rozvoja Slovenska 2001 – záväzná časť v znení KURS 2011 – zmeny a doplnky č. 1 KURS 2001:

V oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom:

1. Podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a prírodných, kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností pričom pri ich rozvoji zohľadniť koordinovaný proces prepojenia sektorových a rozvojových dokumentov.
2. Zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov.
3. Pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich ekonomické danosti, špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru.
4. Vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráram, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života.

B.2 Vízia a strategický cieľ rozvoja obce

Na vyššie uvedené zásady nadväzuje Vízia regionálneho rozvoja Slovenska, definovaná v Národnej stratégii regionálneho rozvoja Slovenskej republiky do 2020/2030: „Slovensko sa má stať krajinou s vysokou kvalitou života všetkých občanov. Každý región bude využívať svoje danosti v prospech svojho udržateľného hospodárskeho, sociálneho, environmentálneho a územného rozvoja, a tým aj Slovenskej republiky, ako vyspelého hospodársky, politicky a sociálne súdržného členského štátu Európskej únie“.

Zvolená vízia obce Solčany v sebe spája záujmy a želania rozvoja obce. V budúcnosti sa obec bude rozvíjať v súlade s nasledovnou rozvojovou víziou:



B. STRATEGICKÁ ČASŤ

Obec Solčany je príjemným miestom pre bývanie disponujúce kvalitnou verejnou infraštruktúrou, širokým portfóliom občianskej vybavenosti a zázemím pre atraktívne formy cestovného ruchu a rekreácie v čistom prostredí pohoria Tribeč. Podnikateľské prostredie má vytvorené vhodné podmienky pre rozvoj výroby a služieb. Bohatá história obce, zachované ľudové zvyky a tradície sú základné atribúty, na ktorých stojí aktívny kultúrno-spoločenský život v obci a vytvorené podmienky dávajú možnosti využívania širokej ponuky športových aktivít pre mladých i skoršie narodených.

Z rozvojovej vízie bol v procese prípravy stratégie zadaný strategický cieľ rozvoja obce a ciele pre jednotlivé prioritné oblasti (hospodárska, sociálna a environmentálna):

Do roku 2022 zlepšiť kvalitu života obyvateľov obce Solčany zvýšením kvality verejnej infraštruktúry, poskytovaných sociálnych a zdravotných služieb, podmienok pre rozvoj podnikania, atraktívneho cestovného ruchu, kultúrnych a športových aktivít.

B.3 Špecifické ciele a opatrenia v prioritných oblastiach

Napĺňanie strategického cieľa bude realizované prostredníctvom nasledovných nižšie uvedených prioritných oblastí.

Špecifické ciele a opatrenia v prioritných oblastiach

1 Prioritná oblasť - Hospodárstvo	2 Prioritná oblasť – Sociálna	3 Prioritná oblasť - Environmentálna
Špecifický cieľ 1. Zvýšenie kvality verejnej infraštruktúry	Špecifický cieľ 4. Rozšírenie poskytovaných sociálnych, zdravotných služieb a zvýšenie kvality vzdelávania	Špecifický cieľ 6. Zlepšenie kvality životného prostredia a ochrana prírody
Opatrenie 1.1 Dobudovanie technickej infraštruktúry	Opatrenie 4.1 Podpora rozvoja sociálnych služieb	Opatrenie 6.1 Environmentálna infraštruktúra
Opatrenie 1.2 Podpora rozvoja kvalitnej občianskej vybavenosti	Opatrenie 4.2 Podpora rozvoja zdravotných služieb	
Špecifický cieľ 2. Vytvorenie podmienok pre rozšírenie výrobných aktivít a rozvoj podnikateľského prostredia	Opatrenie 4.3 Rozvoj moderného vzdelávania	
Opatrenie 2.1 Podpora rozvoja infraštruktúry a služieb pre podnikateľov	Špecifický cieľ 5. Skvalitnenie zázemia pre rozvoj kultúrno-spoločenských podujatí a športových aktivít	
Špecifický cieľ 3. Vytvorenie atraktívnych podmienok pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie	Opatrenie 5.1 Dobudovanie kultúrnej supraštruktúry	
Opatrenie 3.1 Rozšírenie možností rozvoja cestovného ruchu a rekreácie	Opatrenie 5.2 Rozvoj športových aktivít	

V rámci uvedených prioritných oblastí boli stanovené aktivity, ktoré by mala obec realizovať. Tieto aktivity sú stanovené a zaradené do týchto oblastí podľa opatrení v programovej časti dokumentu.



C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová časť obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, t. j. obsahuje podrobnejšie rozpracovanie špecifických cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej politike minimálne na úroveň opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.

Programová časť zahŕňa najmä:

- konkrétne opatrenia a projekty vrátane ich priradenia k jednotlivým cieľom a prioritám,
- súbor ukazovateľov výsledkov a dopadov vrátane východiskových a cieľových hodnôt.

Formulár č. C 1 – Opatrenia, projekty a aktivity podľa oblastí

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
Prioritná oblasť – hospodárska		
1.1 Dobudovanie technickej infraštruktúry	Projekt 1.1.1 Rekonštrukcia chodníka v obci na ulici Lišňovej	Hospodárska
	Projekt 1.1.2 Rekonštrukcia ulice Cintorínskej	Hospodárska
	Projekt 1.1.3 Rekonštrukcia ulice Partizánskej	Hospodárska
	Projekt 1.1.4 Infraštruktúra k bytovému domu so 14 bytovými jednotkami	Hospodárska
	Projekt 1.1.5 Rekonštrukcia ulice Hviezdoslavovej pred obecným úradom	Hospodárska
	Projekt 1.1.6 Rekonštrukcia ulice Janka Kráľa – I. etapa	Hospodárska
	Projekt 1.1.7 Vybudovanie miestnych komunikácií k infraštruktúre RD	Hospodárska
	Projekt 1.1.8 Rekonštrukcia ulice Janka Kráľa – II. etapa	Hospodárska
	Projekt 1.1.9 Vybudovanie infraštruktúry k RD	Hospodárska
	Projekt 1.1.10 Lávka cez potok ulica Družstevná	Hospodárska
	Aktivita 1.1.11 Výstavba rýchlostnej cesty R8	Hospodárska
1.2 Podpora rozvoja kvalitnej občianskej vybavenosti	Projekt 1.2.1 Zateplenie budovy obecného úradu	Hospodárska
	Projekt 1.2.2 Osvetlenie cintorína	Hospodárska
	Projekt 1.2.3 Rekonštrukcia Domu smútku	Hospodárska
	Projekt 1.2.4 Vianočné osvetlenie v obci I. etapa	Hospodárska
	Projekt 1.2.5 Vianočné osvetlenie v obci II. etapa	Hospodárska
	Projekt 1.2.6 Osvetlenie v parku	Hospodárska
	Projekt 1.2.7 Vybudovanie detského ihriska v parku	Hospodárska
2.1 Podpora rozvoja infraštruktúry a služieb pre podnikateľov	Projekt 2.1.1 Podpora investícií do poľnohospodárskych podnikov	Hospodárska
	Projekt 2.1.2 Podpora investícií na spracovanie poľnohospodárskych výrobkov	Hospodárska
	Projekt 2.1.3 Vybudovanie priemyselného parku v severovýchodnej časti obce	Hospodárska
3.1 Rozšírenie možností rozvoja cestovného ruchu a rekreácie	Projekt 3.1.1 Cyklochodník Solčany – Topoľčany	Hospodárska
	Projekt 3.1.2 Vybudovanie rozhľadne nad obcou Solčany	Hospodárska
	Projekt 3.1.3 Vybudovanie cyklochodníkov	Hospodárska
Prioritná oblasť – sociálna		
4.1 Podpora rozvoja sociálnych služieb	Projekt 4.1.1 Podpora opatrovateľskej služby v obci Solčany	Sociálna
4.2 Podpora rozvoja zdravotných služieb	Projekt 4.2.1 Vybudovanie výťahu do Obecného zdravotného strediska	Sociálna
4.3 Rozvoj moderného vzdelávania	Projekt 4.3.1 Rozšírenie kapacity materskej školy o jednu triedu, spálňu a príslušné sociálne zariadenia	Sociálna
5.1 Dobudovanie kultúrnej supraštruktúry	Projekt 5.1.1 Rekonštrukcia Domu kultúry – interiér	Sociálna



C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
5.2 Rozvoj športových aktivít	Projekt 5.2.1 Vybudovanie športovej haly v obci	Sociálna
	Projekt 5.2.2 Vybudovanie Crosfit ihriska	Sociálna
	Projekt 5.2.3 Vybudovanie umelého trávnikára na ihrisku v obci	Sociálna
	Projekt 5.2.4 Rekonštrukcia sociálnych zariadení OFK	Sociálna
Prioritná oblasť – environmentálna		
6.1 Environmentálna infraštruktúra	Projekt 6.1.1 Dobudovanie kanalizačnej siete v rámci projektu „ČOV – Sever“	Environmentálna
	Projekt 6.1.2 Vybudovanie zberného dvora v priestoroch ČOV	Environmentálna

Merateľné ukazovatele majú úzku súvislosť s cieľmi projektu a programu. Prostredníctvom merateľných ukazovateľov sa sleduje dosahovanie cieľov na úrovni projektu i operačného programu. Merateľný ukazovateľ – nástroj na meranie dosiahnutia cieľa, mobilizácie zdrojov, dosiahnutých výsledkov, meranie kvality alebo kontextovej premennej. Ukazovateľ je tvorený definíciou, mernou jednotkou, časovým vymedzením, počiatočnou hodnotou a požadovanou hodnotou.

Merateľné ukazovatele výsledku a dopadu

Tieto typy ukazovateľov sú rozdielne svojim časovým vymedzením, t.j. obdobím kedy sa z hľadiska realizácie projektu a sledovania dosiahnutia cieľov projektu sledujú. Ukazovatele výsledku sa sledujú od začiatku prác na projekte po ukončenie prác na projekte a ukazovatele dopadu od finančného ukončenia projektu do uplynutia 5 bežných rokov po finančnom ukončení projektu, t. j. obdobie udržateľnosti projektu.

Merateľný ukazovateľ výsledku – formalizované zobrazenie priamych a okamžitých účinkov pomoci (intervencií), t.j. účinkov, ktoré priniesol projekt alebo program.

Merateľný ukazovateľ dopadu – formalizované zobrazenie následkov projektu alebo programu, ktoré prekračuje rámec bezprostredných účinkov pomoci (intervencie). Na výsledné hodnoty merateľných ukazovateľov dopadu má veľký vplyv externé prostredie (napr. dopyt, zmena legislatívy), t.j. ich hodnoty predstavujú kvalifikovaný odhad.

Formulár č. C 2 – Ukazovatele výsledkov a dopadov projektov a aktivít

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ Definícia	Informačný zdroj/Odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota – rok 2015	Cieľová hodnota – rok 2018	Cieľová hodnota – rok 2022
Projekt 1.1.1 Rekonštrukcia chodníka v obci na ulici Lišňovej						
Výsledok	Dĺžka zrekonštruovaného chodníka	Obecný úrad	m	0	250	250
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.1.2 Rekonštrukcia ulice Cintorínskej						
Výsledok	Dĺžka zrekonštruovanej miestnej komunikácie	Obecný úrad	m	0	255	255
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475



C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ Definícia	Informačný zdroj/Odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota – rok 2015	Cieľová hodnota – rok 2018	Cieľová hodnota – rok 2022
	a prístupom k verejným službám					
Projekt 1.1.3 Rekonštrukcia ulice Partizánskej						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	1	1
	Dĺžka zrekonštruovanej miestnej komunikácie		m	0	500	500
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.1.4 Infraštruktúra k bytovému domu so 14 bytovými jednotkami						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	1	1
	Počet nových prvkov infraštruktúry		počet	0	3	3
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.1.5 Rekonštrukcia ulice Hviezdoslavovej pred obecným úradom						
Výsledok	Dĺžka zrekonštruovanej miestnej komunikácie	Obecný úrad	m	0	450	450
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.1.6 Rekonštrukcia ulice Janka Kráľa – I. etapa						
Výsledok	Dĺžka zrekonštruovanej miestnej komunikácie	Obecný úrad	m	0	0	350
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475
Projekt 1.1.7 Vybudovanie miestnych komunikácií k infraštruktúre RD						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	0	1
	Dĺžka vybudovanej miestnej komunikácie		m	0	0	250
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475



C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ Definícia	Informačný zdroj/Odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota – rok 2015	Cieľová hodnota – rok 2018	Cieľová hodnota – rok 2022
Projekt 1.1.8 Rekonštrukcia ulice Janka Kráľa – II. etapa						
Výsledok	Dĺžka zrekonštruovanej miestnej komunikácie	Obecný úrad	m	0	0	450
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475
Projekt 1.1.9 Vybudovanie infraštruktúry k RD						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	0	1
	Dĺžka vybudovanej infraštruktúry – chodník, cesta, voda, kanál, plyn		m	0	0	500
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475
Projekt 1.1.10 Lávka cez potok ulica Družstevná						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	0	1
	Dĺžka lávky		m	0	0	15
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou a prístupom k verejným službám	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475
Aktivita 1.1.11 Výstavba rýchlostnej cesty R8						
Výsledok	Dĺžka novovybudovanej rýchlostnej cesty	Národná diaľničná spoločnosť Štatistický úrad SR	m	0	0	54 890
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou dopravnou infraštruktúrou	Národná diaľničná spoločnosť Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475
Projekt 1.2.1 Zateplenie budovy obecného úradu						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	1	1
	Počet zrekonštruovaných objektov		počet	0	1	1
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475



C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ Definícia	Informačný zdroj/Odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota – rok 2015	Cieľová hodnota – rok 2018	Cieľová hodnota – rok 2022
Projekt 1.2.2 Osvetlenie cintorína						
Výsledok	Počet novovybudovaných svetelných bodov	Obecný úrad	počet	0	10	10
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.2.3 Rekonštrukcia Domu smútku						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	0	1
	Počet zrekonštruovaných objektov		počet	0	1	1
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.2.4 Vianočné osvetlenie v obci I. etapa						
Výsledok	Počet vianočných výzdob	Obecný úrad	počet	0	30	30
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.2.5 Vianočné osvetlenie v obci II. etapa						
Výsledok	Počet vianočných výzdob	Obecný úrad	počet	0	20	20
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.2.6 Osvetlenie v parku						
Výsledok	Počet novovybudovaných svetelných bodov	Obecný úrad	počet	0	35	35
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 1.2.7 Vybudovanie detského ihriska v parku						
Výsledok	Počet vybudovaných detských ihrísk	Obecný úrad	počet	0	0	1
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475
Projekt 2.1.1 Podpora investícií do poľnohospodárskych podnikov						
Výsledok	Počet zmodernizovaných objektov	PD Trábeč Nitrianska Streda	počet	0	1	1
Dopad	Počet nových technológií pre rastlinnú a živočíšnu výrobu	PD Trábeč Nitrianska Streda	počet	0	1	1
Projekt 2.1.2 Podpora investícií na spracovanie poľnohospodárskych výrobkov						
Výsledok	Počet zmodernizovaných objektov	Solčanka, s.r.o.	počet	0	1	1



C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ Definícia	Informačný zdroj/Odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota – rok 2015	Cieľová hodnota – rok 2018	Cieľová hodnota – rok 2022
Dopad	Počet nových technológií	Solčanka, s.r.o.	počet	0	1	1
Projekt 2.1.3 Vybudovanie priemyselného parku v severovýchodnej časti obce						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	0	1
Dopad	Počet pripravených plôch	Obecný úrad	počet	0	0	1
Projekt 3.1.1 Cyklochodník Solčany – Topoľčany						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	1	1
	Dĺžka cyklochodníka		m	0	1 500	1 500
	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry		počet	0	1	1
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 3.1.2 Vybudovanie rozhľadne nad obcou Solčany						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	1	1
	Počet vybudovaných objektov		počet	0	1	1
Dopad	Nárast počtu návštevníkov	Obecný úrad	%	0	0	20
Projekt 3.1.3 Vybudovanie cyklochodníkov						
Výsledok	Dĺžka vybudovaných cyklochodníkov	Obecný úrad	m	0	0	1 300
	Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry		počet	0	0	1
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475
Projekt 4.1.1 Podpora opatrovateľskej služby v obci Solčany						
Výsledok	Počet obyvateľov, ktorým boli poskytnuté sociálne služby	Obecný úrad	počet	8	14	16
Dopad	Komplexnosť poskytovaných sociálnych služieb	Obecný úrad	počet	1	1	2
Projekt 4.2.1 Vybudovanie výťahu do Obecného zdravotného strediska						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	1	1
	Počet nových zariadení		počet	0	1	1
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475



C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ Definícia	Informačný zdroj/Odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota – rok 2015	Cieľová hodnota – rok 2018	Cieľová hodnota – rok 2022
Projekt 4.3.1 Rozšírenie kapacity materskej školy o jednu triedu, spálňu a príslušné sociálne zariadenia						
Výsledok	Počet nových tried materskej školy	Obecný úrad	počet	0	1	1
Dopad	Kapacita podporenej infraštruktúry	Obecný úrad	počet detí	0	20	25
Projekt 5.1.1 Rekonštrukcia Domu kultúry – interiér						
Výsledok	Počet zrekonštruovaných objektov	Obecný úrad	počet	0	0	1
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	2 475	2 475
Projekt 5.2.1 Vybudovanie športovej haly v obci						
Výsledok	Počet pripravených projektových dokumentácií	Obecný úrad	počet	0	0	1
	Počet vybudovaných objektov		počet	0	0	1
Dopad	Obyvateľstvo so zlepšenou občianskou vybavenosťou	Obecný úrad Štatistický úrad SR	obyvateľ	0	0	2 475
Projekt 5.2.2 Vybudovanie Crosfit ihriska						
Výsledok	Počet novovybudovaných plôch	Obecný úrad	počet	0	1	1
Dopad	Zvýšenie počtu aktivít	Obecný úrad	počet	0	1	2
Projekt 5.2.3 Vybudovanie umelého trávnikára na ihrisku v obci						
Výsledok	Plocha umelého trávnikára	Obecný úrad	m ²	0	0	800
Dopad	Zvýšenie počtu aktivít	Obecný úrad	počet	0	0	3
Projekt 5.2.4 Rekonštrukcia sociálnych zariadení OFK						
Výsledok	Počet zrekonštruovaných zariadení	Obecný úrad	počet	0	1	1
Dopad	Zvýšenie počtu aktivít	Obecný úrad	počet	0	0	2
Projekt 6.1.1 Dobudovanie kanalizačnej siete v rámci projektu „ČOV – Sever“						
Výsledok	Dĺžka kanalizačnej siete	Západo-slovenská vodárenská spoločnosť	m	0	800	800
Dopad	Počet domácností napojených na systém odvádzania a čistenia odpadových vôd	Západo-slovenská vodárenská spoločnosť	počet	0	80	80
Projekt 6.1.2 Vybudovanie zberného dvora v priestoroch ČOV						
Výsledok	Plocha zberného dvora	Obecný úrad	m ²	0	2 000	2 000
Dopad	Počet separovaných zložiek odpadu	Obecný úrad	počet	0	6	8



C. PROGRAMOVÁ ČASŤ

V roku 2015 obec Solčany realizovala niekoľko projektov, ktoré boli aj v tomto roku ukončené.

Tabuľka 38 Projekty realizované v roku 2015

Názov projektu	Celkové náklady projektu v €	Dotácia v €	Vlastné zdroje v €	Úverové zdroje v €	Poskytovateľ dotácie
Rozšírenie a výstavba parkovacích miest v obci Solčany	35 124,13	0,00	35 124,13	0,00	
Vybudovanie časti chodníka na ul. Družstevná v obci Solčany	14 722,53	0,00	14 722,53	0,00	
Rekonštrukcia a modernizácia obecného rozhlasu v obci Solčany	23 481,96	12 000,00	11 481,96	0,00	Ministerstvo financií SR
Zastávka autobusovej dopravy na ceste II/593 v obci Solčany	12 097,44	0,00	12 097,44	0,00	
Rekonštrukcia chodníka, ul. Lišňová v obci Solčany	16 844,16	0,00	16 844,16	0,00	
Kamerový systém v obci Solčany	16 612,80	10 000,00	6 612,80	0,00	Ministerstvo vnútra SR, Okresný úrad Nitra
Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia v obci Solčany	300 555,92	268 790,52	31 765,4	0,00	Ministerstvo hospodárstva SR
Október mesiac úcty k starším	600,00	400,00	200,00	0,00	NSK, Nitra (dotácia na kultúru)
Športové podujatia organizované obcou Solčany v roku 2015	1 106,77	550,00	556,77	0,00	NSK, Nitra (dotácia na šport)

Zdroj: Obecný úrad Solčany, 2015



D. REALIZAČNÁ ČASŤ

D. REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce na základe stanovených merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

Táto časť obsahuje:

- popis úloh jednotlivých partnerov pri realizácii PHSR,
- popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHSR, spôsob komunikácie, kooperácie a koordinácie,
- stručný popis komunikačnej stratégie PHSR k jednotlivým cieľovým skupinám,
- systém monitorovania a hodnotenia,
- akčný plán s výhľadom na 2 roky – vecný a časový harmonogram realizácie jednotlivých opatrení a projektov.

D.1 Popis úlohy jednotlivých partnerov pri realizácii PHSR

Zaistenie realizácie programu je riadiacou úlohou, ktorá si vyžaduje podrobnú kontrolu nad aktivitami ako súkromných, tak aj verejných organizácií. Celý proces realizácie PHSR prebieha v súlade so Zákonom č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení Zákona č. 309/2014 Z. z. Znenie § 12 zákona rámcovo ohraničuje pôsobnosť obce na účely regionálneho rozvoja v súvislosti s realizáciou PHSR:

- a) analyzuje a hodnotí úroveň rozvoja svojho územia a jeho častí, zabezpečuje jeho trvalo udržateľný hospodársky rozvoj, sociálny rozvoj a územný rozvoj,
- b) zabezpečuje a koordinuje vypracovanie a realizáciu programu rozvoja obce alebo spoločného programu rozvoja obcí, pravidelne ho monitoruje a každoročne do 31. mája zasiela príslušnému vyššiemu územnému celku správu o jeho plnení a zabezpečuje súlad programu rozvoja obce alebo spoločného programu rozvoja obcí s územnoplánovacou dokumentáciou, ak jej spracovanie vyžaduje osobitný predpis,
- c) spolupracuje s vyšším územným celkom, na území ktorého sa obec nachádza, na príprave a realizácii programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku a na účely evidencie poskytuje vyššiemu územnému celku program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce,
- d) podieľa sa na plnení úloh, ktoré súvisia so zameraním podpory regionálneho rozvoja podľa §3, v spolupráci s ministerstvom a ostatnými sociálno-ekonomickými partnermi, ktorí sa nachádzajú na území obce,
- e) vytvára podmienky na vznik a rozvoj územnej spolupráce a partnerstiev,
- f) spolupracuje s ďalšími obcami, regiónmi a územnými celkami alebo s orgánmi iných štátov, ktoré plnia funkcie územnej samosprávy,
- g) podporuje rozvoj podnikateľských aktivít potrebných na rozvoj obce.

D.2 Väzby na strategické dokumenty kraja

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Solčany na roky 2015 – 2022 úzko nadväzuje na jednotlivé dokumenty, ktoré boli vypracované na regionálnej úrovni. Jedná sa o Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja z februára 2012 a Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja 2012 – 2018.

Pre riešené územie obce Solčany sú platné záväzné regulatívy Územného plánu regiónu Nitrianskeho kraja v nasledovných oblastiach:



D. REALIZAČNÁ ČASŤ

- v oblasti celoštátnych a nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry,
- v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
- v oblasti zachovania, zhodnotenia a využívania kultúrneho dedičstva,
- v oblasti usporiadania územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany prírody, prírodných zdrojov, nerastného bohatstva a starostlivosti o krajinu a tvorby krajinnej štruktúry,
- v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja,
- v oblasti poľnohospodárskej výroby a lesného hospodárstva,
- v oblasti priemyslu a stavebníctva,
- v oblasti rekreácie a turizmu,
- v oblasti rozvoja sociálnej infraštruktúry,
- v oblasti rozvoja nadradeného technického vybavenia.

Z hľadiska priorít Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja 2012 – 2018 sa obce Solčany dotýkajú priamo nasledovné priority a opatrenia:

I. Hospodárstvo

2 Vytváranie podmienok pre príchod nových investorov a rozvoja priemyselných odvetví s vyššou tvorbou pridanej hodnoty

opatrenie 2.1 Rozvoj a podpora priemyselných parkov a podnikateľských zón

3 Podpora malého a stredného podnikania

opatrenie 3.1 Podpora malého a stredného podnikania so zreteľom na podporu výrobných aktivít

4 Podpora cestovného ruchu

opatrenie 4.1 Skvalitnenie služieb a infraštruktúry pre podporu rozvoja cestovného ruchu

opatrenie 4.2 Tvorba produktov cestovného ruchu a ich propagácia

5 Využitie energetického potenciálu kraja

opatrenie 5.1 Podpora využívania vlastných zdrojov energie v kraji

II. Ľudské zdroje

1 Zvýšenie vzdelanostnej úrovne obyvateľstva a rozvoj systému celoživotného vzdelávania

opatrenie 1.2 Podpora rozvoja a dostupnosti celoživotného vzdelávania

2 Sociálny rozvoj

opatrenie 2.1 Zaisťovanie dostupnosti a variability sociálnych služieb, deinštitucionalizácia a humanizácia sociálnych služieb

opatrenie 2.2 Zaisťovanie dostupnosti a variability zdravotnej starostlivosti, deinštitucionalizácia a humanizácia

opatrenie 2.3 Podpora kultúrneho, športového a spolkového života v regióne

opatrenie 2.4 Zníženie výskytu sociálno-patologických javov

III. Pôdohospodárstvo a rozvoj vidieka

1 Rozvoj multifunkčného pôdohospodárstva

opatrenie 1.1 Podpora aktivít pôdohospodárskych podnikov zameraných na diverzifikovanie výroby pôdohospodárskeho a nepôdohospodárskeho charakteru



D. REALIZAČNÁ ČASŤ

opatrenie 1.2 Podpora vedy a výskumu a transferu poznatkov v oblasti pôdohospodárstva a rozvoja vidieka

opatrenie 1.3 Podpora vytvárania vhodného agroenvironmentálneho prostredia

2 Podpora rozvoja sociálneho kapitálu v pôdohospodárstve a na vidieku

opatrenie 2.1 Podpora rozvoja územných partnerstiev medzi podnikateľmi na vidieku, územnými samosprávami a neziskovými organizáciami

opatrenie 2.2 Podpora sieťovania kľúčových aktérov a budovania povedomia o miestnych a regionálnych produktoch

opatrenie 2.3 Podpora tradičnej spolkovej a záujmovej činnosti

3 Regenerácia vidieckych sídiel

opatrenie 3.1 Podpora regenerácie vidieckych sídiel a urbanizmu vidieka

opatrenie 3.2 Podpora obnovy a zachovania kultúrohistorických objektov a tradičných architektonických prvkov vidieka

opatrenie 3.3 Podpora zabezpečenia kvalitných a dostupných služieb na vidieku

IV. Infraštruktúra

1 Skvalitnenie regionálnej dopravnej infraštruktúry a jej napojenie na nadregionálne siete

opatrenie 1.2 Modernizácia a rekonštrukcia ciest II. a III. triedy a napojenie na nadradenú dopravnú infraštruktúru

opatrenie 1.5. Vytvorenie podmienok zníženie environmentálnych dôsledkov výstavby a prevádzky dopravnej infraštruktúry

2 Zlepšenie dostupnosti a kvality informačných a komunikačných technológií (IKT)

opatrenie 2.1 Podpora rozvoja telekomunikačných a prenosových sietí pre podporu informačnej a komunikačnej infraštruktúry

3 Skvalitnenie sociálnej infraštruktúry

opatrenie 3.1 Podpora modernizácie zariadení sociálnych služieb a zdravotnej starostlivosti

opatrenie 3.2 Modernizácia školských a kultúrnych zariadení

V. Životné prostredie

1 Zvýšenie environmentálnej rovnováhy v krajine a ochrana pred živelnými pohromami

opatrenie 1.1 Zabezpečenie ochrany územia pred povodňami realizáciou preventívnych opatrení

opatrenie 1.2 Realizácia opatrení a programov na ochranu prírody a krajiny

2 Znižovanie znečistenia vôd a zlepšenie kvality života obyvateľov kraja dobudovaním a skvalitnením infraštruktúry vodného hospodárstva v zmysle právnych predpisov EÚ a SR

opatrenie 2.1 Zabezpečenie odvádzania a čistenia odpadových vôd

opatrenie 2.2 Zabezpečenie zásobovania obyvateľstva pitnou vodou

3 Znižovanie produkcie odpadov a zavádzanie efektívnych systémov nakladania s odpadmi

opatrenie 3.1 Zefektívnenie systému nakladania s odpadom

4 Zlepšenie kvality ovzdušia

opatrenie 4.1 Znižovanie emisií tuhých znečisťujúcich látok a skleníkových plynov

5 Zlepšenie environmentálneho správania sa obyvateľstva kraja

opatrenie 5.1 Podpora environmentálnej osvetvy a výchovy prostredníctvom podpory vzdelávacích aktivít a podujatí



D. REALIZAČNÁ ČASŤ

D.3 Popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHSR

Na úrovni obce zabezpečujú realizáciu PHSR orgány obce. V zmysle § 10 – § 30 Zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov sú to:

- obecné zastupiteľstvo,
- starosta obce.

Administratívne činnosti súvisiace s činnosťou samosprávy zabezpečuje obecný úrad, resp. jeho pracovníci.

Obecné zastupiteľstvo schvaľuje vypracovanie zámeru PHSR, schvaľuje uznesením celý dokument PHSR ako aj jeho aktualizácie (§5 ods. 5 zákona). Každoročne schvaľuje jeho vyhodnotenie a monitorovanie. Na návrhy jednotlivých komisií a v spolupráci s partnermi môže schvaľovať zmeny a aktualizácie PHSR, priority v akčnom pláne. Taktiež schvaľuje mieru spolufinancovania pri predkladaní jednotlivých žiadostí o nenávratný finančný príspevok v prípade, že sú financované z Európskych štrukturálnych a investičných fondov.

Starosta obce ako najvyšší orgán vykonáva obecnú správu, zastupuje obec vo vzťahu k štátnym orgánom, rozhoduje vo všetkých veciach správy obce, ktoré nie sú zákonom alebo štatútom obce vyhradené obecnému zastupiteľstvu. Podpisuje uznesenia obecného zastupiteľstva.

Všetky úkony spojené s obecnou správou organizačne a administratívne zabezpečujú pracovníci obecného úradu, napr. prípravu podkladov a materiálov pre zasadnutie obecného zastupiteľstva, príp. komisií. Pri príprave konkrétnych projektov a ich predkladaní v rámci vyhlásených výziev o nenávratný finančný príspevok obec spolupracuje s externými spoločnosťami.

PHSR je živým dokumentom, ktorý je podľa potreby dopĺňaný a upravovaný. Zodpovednosťou starostu obce, obecného zastupiteľstva a všetkých občanov obce, ktorí sa na tvorbe programu podieľali bude zabezpečiť, aby zámery a ciele zostali dôveryhodné a relevantné a boli v maximálnej miere zrealizované.

D.4 Akčný plán

Akčný plán je dokument na plnenie cieľov a myšlienok konkrétnymi činmi. V súlade s dobrým finančným riadením by mal byť každý rok aktualizovaný a pripravený priamou väzbou na rozpočet. Akčný plán bol vypracovaný na obdobie 2 rokov t. j. na roky 2016 a 2017.

Formulár č. D 1 – Akčný plán na nasledujúce dva roky

Akčný plán pre oblasť č. 1 – Hospodárska				
Opatrenie/aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Projekt 1.1.1 Rekonštrukcia chodníka v obci na ulici Lišňovej	2016	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Dĺžka zrekonštruovaného chodníka
Projekt 1.1.2 Rekonštrukcia ulice Cintorínskej	2017	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Dĺžka zrekonštruovanej miestnej komunikácie
Projekt 1.1.4 Infraštruktúra k bytovému domu so 14 bytovými jednotkami	2017	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Počet pripravených projektových dokumentácií Počet nových prvkov infraštruktúry



D. REALIZAČNÁ ČASŤ

Opatrenie/aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Projekt 1.1.10 Lávka cez potok ulica Družstevná	2016	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Počet pripravených projektových dokumentácií Dĺžka lávky
Projekt 1.2.1 Zateplenie budovy obecného úradu	2016	Obecný úrad	Envirofond Vlastné zdroje	Počet pripravených projektových dokumentácií Počet zrekonštruovaných objektov
Projekt 1.2.2 Osvetlenie cintorína	2016	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Počet novovybudovaných svetelných bodov
Projekt 1.2.4 Vianočné osvetlenie v obci I. etapa	2016	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Počet vianočných výzdob
Projekt 1.2.5 Vianočné osvetlenie v obci II. etapa	2017	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Počet vianočných výzdob
Projekt 2.1.1 Podpora investícií do poľnohospodárskych podnikov	2016	PD Trábeč Nitrianska Streda	PRV SR 2014-2020 Vlastné zdroje	Počet zmodernizovaných objektov
Projekt 3.1.1 Cyklochodník Solčany – Topoľčany	2017	Obecný úrad	PRV SR 2014-2020, LEADER Vlastné zdroje	Počet pripravených projektových dokumentácií Dĺžka cyklochodníka Počet vytvorených prvkov doplnkovej cyklistickej infraštruktúry
Akčný plán pre oblasť č. 2 – Sociálna				
Opatrenie/aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Projekt 4.2.1 Vybudovanie výtahu do Obecného zdravotného strediska	2016	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Počet pripravených projektových dokumentácií Počet nových zariadení
Projekt 4.3.1 Rozšírenie kapacity materskej školy o jednu triedu, spálňu a príslušné sociálne zariadenia	2017	Obecný úrad	IROP 2014-2020 Vlastné zdroje	Počet nových tried materskej školy
Projekt 5.2.2 Vybudovanie Crosfit ihriska	2016	Obecný úrad	Vlastné zdroje	Počet novovybudovaných plôch
Projekt 5.2.4 Rekonštrukcia sociálnych zariadení OFK	2016	Obecný úrad	Úrad vlády SR Vlastné zdroje	Počet zrekonštruovaných zariadení
Akčný plán pre oblasť č. 3 – Environmentálna				
Opatrenie/aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Projekt 6.1.1 Dobudovanie kanalizačnej siete v rámci projektu „ČOV – Sever“	2016 – 2017	Západo-slovenská vodárenská spoločnosť	Kohézny fond Ministerstvo životného prostredia SR	Dĺžka kanalizačnej siete
Projekt 6.1.2 Vybudovanie zberného dvora v priestoroch ČOV	2017	Obecný úrad	Envirofond Vlastné zdroje	Plocha zberného dvora



D. REALIZAČNÁ ČASŤ

D.5 Systém monitorovania a hodnotenia

Systém monitorovania, hodnotenia a aktualizácie PHSR zahŕňa:

- monitorovanie plnenia akčného plánu – monitoring sa vykoná vo vzťahu k monitorovacím indikátorom uvedeným v PHSR. Zber údajov o implementácii programu bude vykonávaný prostredníctvom fyzického zberu údajov, obec raz ročne získa a spracuje pripomienky úradu, poslancov a verejnosti, zvyčajne v čase začiatku prípravy rozpočtu na ďalší rok,
- vypracovanie a schválenie akčného plánu na nasledujúci kalendárny rok – na základe výsledkov monitoringu obec zastupiteľstvo každoročne pripraví vecný harmonogram realizácie projektov na nasledujúci rozpočtový rok – akčný plán, ktorý schváli do 31. decembra daného kalendárneho roku,
- hodnotenie plnenia PHSR – samospráva vyhodnotí dosiahnuté výsledky a dosahy realizovaných opatrení do 31. marca za predošlý rok. (Formulár č. D 2 – Záznam z monitorovania (vzor), Formulár č. D 3 – Monitorovacia správa, Formulár č. D 4 – Plán hodnotenia a monitorovania),
- povinnosť zaslať správu o plnení PHSR každoročne do 31. mája VÚC NSK,
- aktualizáciu PHSR (samospráva uskutoční po 3 – 4 rokoch).

Formulár č. D 2 - Záznam z monitorovania (vzor)

Monitorovanie a hodnotenie

Správa o plnení akčného plánu obce Solčany k 31. 12. 2016 bola spracovaná v zmysle Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Solčany na roky 2015 – 2022, časť D.5 Systém monitorovania a hodnotenia. Cieľom monitoringu Akčného plánu obce Solčany je pripraviť komplexnú informáciu o tom, ako sa plnia opatrenia navrhnuté v PHSR počas celého obdobia platnosti dokumentu v rokoch 2015 – 2022. Tieto údaje sú k dispozícii pre samosprávu a širokú verejnosť.

Akčný plán obce Solčany je zoradený podľa priorít, oblastí a opatrení. Ku každému opatreniu je priradený garant – zamestnanec obecného úradu, ktorého úlohou je zabezpečiť realizáciu navrhnutých aktivít a monitorovať ich plnenie. Odpočet aktivít v akčnom pláne je spracovaný z pohľadu obce Solčany, v niektorých prípadoch je ako realizátor danej aktivity uvedený iný subjekt (investor, prevádzkovateľ, partnerská inštitúcia a pod.). V akčnom pláne sú vymenované aktivity bežného, kapitálového a podporného charakteru v časovom slede. Ide o aktivity, ktoré je potrebné realizovať v ďalšom období. Akčný plán je spracovaný na základe údajov zo schváleného rozpočtu a schválených strategických dokumentov obce Solčany.

Aktuálna verzia akčného plánu je zverejnená na webovej stránke obce Solčany <http://www.obecsolcany.sk>

Pripomienky k akčnému plánu je možné zaslať e-mailom na adresu:@obecsolcany.sk.

Ďalší monitoring akčného plánu sa uskutoční ku dňu 31.12.2017

Monitorovanie a hodnotenie súvisí aj s analýzou a riadením rizík a komunikáciou s verejnosťou ako „pravidelný odpočet“ a prezentácia dosiahnutých výsledkov, umožňuje PHSR vhodne aktualizovať (časovo a vecne), či uplatniť iný prístup – čo sa odborné nazýva adaptívny manažment a vychádza z Plánu hodnotenia a monitorovania – Formulár č. D 4. Je dôležité uistiť sa, že vybrané aktivity a projekty skutočne prispievajú k riešeniu identifikovaných problémov a dosiahnutiu strategických cieľov. Súčasťou monitorovacej správy je aktualizácia a hodnotenie stavu plnenia ukazovateľov vo formulári č. C 2 – Zoznam ukazovateľov cieľov/prioritných oblastí PHSR (je vypracovaný v programovej časti).



D. REALIZAČNÁ ČASŤ

Formulár č. D 4 – Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHSR na roky 2015 - 2022		
Typ hodnotenia	Vykonať prvý krát	Dôvod vykonania/periodicita
Strategické hodnotenie	03/2019	na základe rozhodnutia obce/koordinátora PHSR podľa spoločenskej potreby
Operatívne hodnotenie		
Tematické hodnotenie časti PHSR	2017	téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie		pri značnom odklone od stanovených cieľov, pri návrhu na revíziu PHSR
Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti		na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu obce, podnetu poslancov, na základe protokolu NKÚ SR, správy auditu...

Plán hodnotenia a monitorovania je neoddeliteľnou súčasťou realizačnej časti a podkladom pre prácu riadiaceho tímu a zapojenie širokej verejnosti do konkrétnych aktivít.

D.6 Stručný popis komunikačnej stratégie

Komunikačnú stratégiu je potrebné zamerať tak na internú, ako aj externú komunikáciu. Pri implementácii PHSR je možné vychádzať z rôznych foriem získavania informácií:

- tlačené materiály: verejné informačné tabule, plagáty, pútače, letáky, dotazníky, miestna tlač, internetové stránky vrátane verejných pripomienok
- využitie existujúcich médií: účasť na miestnych aktivitách a podujatiach, zverejňovanie informácií v miestnej tlači, novinové články a príspevky, vystúpenia v obecnom rozhlase, reklama
- stretnutia: stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami, verejné stretnutia
- rozhovory a prieskumy: dotazník pre záujmové skupiny, dotazník pre širokú verejnosť
- iné aktivity: vzdelávacie programy na vybrané témy

Pracovný tím zabezpečí informovanie verejnosti o realizácii PHSR a v prípade potreby verejné prerokovanie aktualizácie PHSR. Vychádza sa pritom z časových rámcov uvedených vo formulári č. D 5 – Komunikačný plán pre fázu realizácie PHSR.

Formulár č. D 5 – Komunikačný plán pre fázu realizácie PHSR

P. č.	Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1.	06/2015	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	PHSR – schválenie zámeru	Návrh zámeru	Uznesenie obecného zastupiteľstva
2.	01/2016	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie riadiaceho tímu	PHSR – zverejnenie Analýz	Analýzy	Podklady k strategickému časti
3.	03/2016	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Schválenie PHSR	Návrh dokumentu	Uznesenie obecného zastupiteľstva
4.	03/2017	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Hodnotenie výsledkov za rok 2016	Monitorovacia správa	Uznesenie, Hodnotenie plnenia PHSR



D. REALIZAČNÁ ČASŤ

5.	12/2017	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Schválenie akčného plánu na rok 2018	Monitorovacia správa	Uznesenie obecného zastupiteľstva
6.	03/2018	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Hodnotenie výsledkov za rok 2017	Monitorovacia správa	Uznesenie, Hodnotenie plnenia PHSR
7.	12/2018	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Schválenie akčného plánu na rok 2019	Monitorovacia správa	Uznesenie obecného zastupiteľstva
8.	12/2018	Obecný úrad	obyvatelia	Verejné pripomenkovanie, Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Aktualizácia PHSR	Návrh aktualizácie dokumentu	Uznesenie obecného zastupiteľstva
9.	03/2019	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Hodnotenie výsledkov za rok 2018 a dopadov za roky 2016-2018	Monitorovacia správa	Uznesenie, Hodnotenie plnenia PHSR
10.	12/2019	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Schválenie akčného plánu na rok 2020	Monitorovacia správa	Uznesenie obecného zastupiteľstva
11.	03/2020	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Hodnotenie výsledkov za rok 2019	Monitorovacia správa	Uznesenie, Hodnotenie plnenia PHSR
12.	12/2020	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Schválenie akčného plánu na rok 2021	Monitorovacia správa	Uznesenie obecného zastupiteľstva
13.	03/2021	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Hodnotenie výsledkov za rok 2020	Monitorovacia správa	Uznesenie, Hodnotenie plnenia PHSR
14.	12/2021	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Schválenie akčného plánu na rok 2022	Monitorovacia správa	Uznesenie obecného zastupiteľstva
15.	03/2022	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Hodnotenie výsledkov za rok 2021	Monitorovacia správa	Uznesenie, Hodnotenie plnenia PHSR
16.	12/2022	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	schválenie PHSR na roky 2023 – 2030	Návrh dokumentu	Uznesenie obecného zastupiteľstva
17.	03/2023	Obecný úrad	obyvatelia	Zasadnutie obecného zastupiteľstva	Hodnotenie výsledkov za rok 2022 a dopadov za roky 2016-2022	Monitorovacia správa	Uznesenie, Hodnotenie plnenia PHSR



E. FINANČNÁ ČASŤ

E. FINANČNÁ ČASŤ

E.1 Finančný rámec

Pri tvorbe finančného rámca bol použitý formulár č. E 1, ktorý zahŕňa možné navrhnuté projekty a aktivity – vrátane možných zdrojov financovania.

Finančný rámec na realizáciu PHSR pre potreby súhrnného prehľadu plánovaných projektov a aktivít je formulárom s podobnou štruktúrou plánovaných finančných prostriedkov na opatrenia, projekty a aktivity PHSR na nasledujúce dva roky a obsahuje aj podmienky a predpoklady jeho plnenia na základe možných scenárov vývoja. Dobré naplánovať finančnú a inštitucionálnu kapacitu je náročné a dobrý finančný rámec vytvára predpoklady na zvládnutie realizácie PHSR v súlade s reálnymi možnosťami obce.

Model viaczdrojového financovania – financovanie projektov bude viaczdrojové, zloženie zdrojov bude zahŕňať rozpočet obce, zdroje EÚ, štátne dotácie, úverové zdroje a ďalšie zdroje.



E. FINANČNÁ ČASŤ

Formulár č. E 1 – Finančný rámec pre realizáciu PHSR

Číslo opatrenia	Kód a názov projektu/aktivity	Klasifikácia stavieb - trieda	Hlavný ukazovateľ- výsledku, dosahu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	Zdroje celkom (EUR)	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Vlastné zdroje	Úverové zdroje	Iné zdroje
							Národné celkom	EÚ (EŠIF) celkom			
Prioritná oblasť – hospodárska											
Opatrenie 1.1	Rekonštrukcia chodníka v obci na ulici Lišňovej	2112 - Miestne komunikácie	250 m zrekonštruovaného chodníka	03/2016 04/2016	35 000	-	-	-	35 000	-	-
Opatrenie 1.1	Rekonštrukcia ulice Cintorínskej	2112 - Miestne komunikácie	255 m zrekonštruovanej miestnej komunikácie	04/2016 05/2016	35 800	-	-	-	35 800	-	-
Opatrenie 1.1	Infraštruktúra k bytovému domu so 14 bytovými jednotkami	2112 - Miestne komunikácie	1 pripravená projektová dokumentácia 3 nové prvky infraštruktúry	08/2017 12/2017	55 100	-	-	-	55 100	-	-
Opatrenie 1.1	Lávka cez potok ulica Družstevná	2141 - Mosty a nadjazdy	1 pripravená projektová dokumentácia 15 m lávky	03/2016 04/2016	16 000	-	-	-	16 000	-	-
Opatrenie 1.2	Zateplenie budovy obecného úradu	1220 - Budovy pre administratívu	1 pripravená projektová dokumentácia 1 zrekonštruovaný objekt	08/2016 12/2016	124 000	124 000	124 000	-	-	-	-
Opatrenie 1.2	Osvetlenie cintorína	2112 - Miestne komunikácie	10 novovybudovaných svetelných bodov	05/2016 06/2016	13 000	-	-	-	13 000	-	-
Opatrenie 1.2	Vianočné osvetlenie v obci I. etapa	2112 - Miestne komunikácie	30 vianočných výzdob	11/2016 12/2016	13 000	-	-	-	13 000	-	-
Opatrenie 1.2	Vianočné osvetlenie v obci II. etapa	2112 - Miestne komunikácie	20 vianočných výzdob	11/2017 12/2017	5 000	-	-	-	5 000	-	-



E. FINANČNÁ ČASŤ

Číslo opatrenia	Kód a názov projektu/aktivity	Klasifikácia stavieb - trieda	Hlavný ukazovateľ - výsledku, dosahu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	Zdroje celkom (EUR)	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Vlastné zdroje	Úverové zdroje	Iné zdroje
							Národné celkom	EÚ (EŠIF) celkom			
Opatrenie 3.1	Cyklochodník Solčany – Topoľčany	2112 - Miestne komunikácie	1 pripravená projektová dokumentácia 1 500 m cyklochodníka 1 vytvorený prvok doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	04/2017 07/2017	103 000	95 000	–	95 000	8 000	–	–
Prioritná oblasť – sociálna											
Opatrenie 4.2	Vybudovanie výťahu do Obecného zdravotného strediska	1264 - Nemocničné budovy a zdravotnícke zariadenia	1 pripravená projektová dokumentácia 1 nové zariadenie	05/2016 07/2016	37 500	–	–	–	37 500	–	–
Opatrenie 4.3	Rozšírenie kapacity materskej školy o jednu triedu, spálňu a príslušné sociálne zariadenia	1263 - Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	1 nová trieda materskej školy	02/2017 12/2017	200 000	190 000	–	190 000	10 000	–	–
Opatrenie 5.2	Vybudovanie Crosfit ihriska	2412 - Ostatné športové a rekreačné stavby	1 novovybudovaná plocha	07/2016 08/2016	15 800	–	–	–	15 800	–	–
Opatrenie 5.2	Rekonštrukcia sociálnych zariadení OFK	1265 - Budovy na šport	1 zrekonštruované zariadenie	02/2016 03/2016	15 000	10 000	10 000	–	5 000	–	–
Prioritná oblasť – environmentálna											
Opatrenie 6.1	Vybudovanie zberného dvora v priestoroch ČOV	2420 - Ostatné inžinierske stavby, i.n.	2 000 m ² zberného dvora	02/2017 12/2017	400 000	380 000	380 000	–	20 000	–	–
Celkom					1 068 200	799 000	514 000	285 000	269 200	–	–



E. FINANČNÁ ČASŤ

E.2 Indikatívny finančný plán PHSR

Indikatívny rozpočet – sumarizácia je celkovým prehľadom plánovaných finančných prostriedkov počas celej platnosti schváleného PHSR, má priamy vzťah k rozpočtu obce (s dosahom na jej hospodárenie) a mal by rešpektovať princípy zodpovedného finančného manažmentu.

Formulár č. E 2 – Indikatívny rozpočet – sumarizácia

Oblasť/Rok	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Hospodárska oblasť	201 000	198 900	–	–	–	–	–
Sociálna oblasť	68 300	200 000	–	–	–	–	–
Environmentálna oblasť	–	400 000	–	–	–	–	–

Obecné zastupiteľstvo vypracuje každoročne indikatívny rozpočet na ďalší rok pri príprave a schválení akčného plánu.



G. POVINNÉ PRÍLOHY PHSR

F. ZÁVER

Formulár č. F 1 – Schválenie PHSR

Schválenie PHSR	
Dokument	<p><i>Názov:</i> Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Solčany na roky 2015 – 2022</p> <p><i>Štruktúra:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> A. Analytická časť B. Strategická časť C. Programová časť D. Realizačná časť E. Finančná časť F. Záverečná časť
Spracovanie	<p><i>Forma spracovania</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - v súlade s metodikou na vypracovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC, verzia 2.0, podľa Zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení Zákona č. 309/2014 Z. z. - PHSR bol spracovaný participatívnym spôsobom pracovníkmi obecného úradu a s pomocou externých odborníkov <p><i>Obdobie spracovania</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - jún 2015 – február 2016 <p><i>Riadiaci tím – počet členov – 4</i></p> <p><i>Pracovné skupiny</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - počet skupín: 3 <p><i>Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zámer spracovania PHSR bol zverejnený na webovej stránke obce - jednotlivé časti PHSR boli zverejnené na webovej stránke obce spolu s formulárom na zasielanie pripomienok <p><i>Náklady na spracovanie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vypracovanie PHSR bolo financované z rozpočtu obce v celkovej výške 1 680 EUR ako odmena externému spracovateľovi
Prerokovanie	<p><i>Verejné pripomienkovanie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - jednotlivé časti PHSR boli zverejnené na webovej stránke obce spolu s formulárom na zasielanie pripomienok
Schválenie	<ul style="list-style-type: none"> - PHSR bolo schválené obecným zastupiteľstvom dňa 11. 03. 2016 uznesením č. 107/2016



G. POVINNÉ PRÍLOHY PHSR

G. POVINNÉ PRÍLOHY PHSR

Príloha č. 1 – Zoznam informačných zdrojov použitých v PHSR

Príloha č. 2 – Zámer spracovania PHSR



Príloha č.1 – Zoznam informačných zdrojov použitých v PHSR

1. Cyklotrasy. [online]. [s.a.]. [citované 16. 12. 2015]. Dostupné na internete <http://www.nisys.sk/www/content/nisys/cyklotrasy/0/98>
2. Jurkovič, B. a Maglen, C.: Architektúra historických parkov a ochrana prírody v okrese Topoľčany. Tatran, n.p., Bratislava, 1982.
3. Lukačka J, a kol.: Solčany. Vydavateľstvo Vlastivedné múzeum v Topoľčanoch, Západoslovenské tlačiarne, Partizánske, 1987.
4. NATURA 2000. [online]. [s.a.]. [citované 10.10.2015]. Dostupné na internete <http://www.sopsr.sk>>
5. NITRÁTOVÁ DIREKTÍVA. [online]. [s.a.]. [citované 11.10.2015]. Dostupné na internete <<http://www.vupu.sk/nd/>>
6. Pristaš, J. a kol.: Geologická mapa podunajskej nížiny – Nitrianskej pahorkatiny. Bratislava, 2000.
7. Program rozvoja Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2012-2018. [online]. [s.a.]. [citované 28.11.2015]. Dostupné na internete <http://www.unsk.sk>>
8. Štatistický úrad Slovenskej republiky: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2001, Bratislava 2001.
9. Štatistický úrad Slovenskej republiky: Sčítanie obyvateľov, domov a bytov 2011, Bratislava 2011.
10. Reško A.: SOLČANY Pozoruhodnosti, Vydavateľstvo KT, s.r.o., Komárno, 2005.
11. Supuka, A. a kol.: Územný plán obce Solčany, Obecný úrad Solčany, 2007.
12. Supuka, A. a kol.: Územný plán obce Solčany, Zmeny a doplnky č. 1, Obecný úrad Solčany, 2009.
13. Supuka, A. a kol.: Územný plán obce Solčany, Zmeny a doplnky č. 2, Obecný úrad Solčany, 2013.
14. Údaje poskytnuté na základe požiadavky, Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, 2015.
15. Údaje poskytnuté na základe požiadavky, Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Závod Povodie hornej Nitry, 2007.
16. Údaje poskytnuté na základe požiadavky, Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Topoľčany, 2015.
17. Uhlár, V. a kol.: Okres Topoľčany. Historicko – vlastivedná monografia. Bratislava, Obzor, n.p., 1988.
18. Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja. [online]. [s.a.]. [citované 15. 10. 2015]. Dostupné na internete <http://www.unsk.sk>
19. Zákon č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení.
20. Zákon č. 503/2001 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja.
21. Združenie mikroregiónu SVORNOSŤ: Sprievodca náučným chodníkom Solčany – Veľký Tribeč, 2014.



Príloha č. 2 – Zámer spracovania PHSR

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	<p>Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Solčany na roky 2015 – 2022</p> <p>Skrátené označenie dokumentu: PHSR obce Solčany 2015 – 2022</p>
Forma spracovania	<ul style="list-style-type: none"> - V súlade s metodikou na vypracovanie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce/obcí/VÚC, verzia 2.0, podľa Zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja v znení Zákona č. 309/2014 Z. z. - PHSR bude spracovaný participatívnym spôsobom pracovníkmi obecného úradu a s pomocou externých odborníkov
Riadenie procesu spracovania	<p>Riadiaci tím tvoria zástupcovia v nasledovnom zložení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Garant: Ing. Juraj Soboňa, starosta obce - Zástupca spracovávateľa: Ing. Branislav Gerhát - Poslanci obecného zastupiteľstva: Mgr. Miloš Klačanský Mgr. Jozef Šiška <p>Pracovné skupiny pre spracovanie PHSR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pracovná skupina pre <u>hospodársku oblasť</u> (ekonomika obce, podnikateľská základňa, technická infraštruktúra, cestovný ruch) - Pracovná skupina pre <u>sociálnu oblasť</u> (zdravotníctvo, sociálna starostlivosť, školstvo, kultúra, šport) - Pracovná skupina pre <u>environmentálnu oblasť</u> (prírodné dedičstvo, odpadové hospodárstvo, starostlivosť o prírodu a krajinu) <p>Zapojenie verejnosti a komunikácia s verejnosťou</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verejné stretnutia s občanmi obce - Dotazníkový prieskum pre podnikateľov (online, písomne) - Zverejňovanie informácií o jednotlivých spracovaných častiach PHSR s možnosťou zasielania pripomienok na webovej stránke obce - Prerokovanie PHSR, resp. jednotlivých kapitol PHSR na pracovných skupinách, zastupiteľstve
Obdobie spracovania	<ul style="list-style-type: none"> - september 2015 – február 2016 - Harmonogram spracovania PSHR: Formulár Ú 2 – Časový harmonogram vypracovania PHSR
Financovanie spracovania	<ul style="list-style-type: none"> - Vypracovanie PHSR bude financované z rozpočtu obce v celkovej výške 1 680 EUR ako odmena externému spracovávateľovi