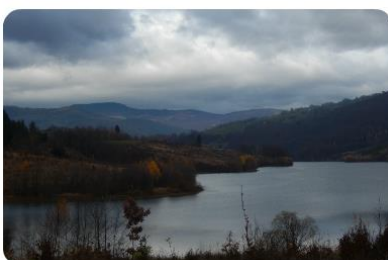




PROGRAM ROZVOJA OBCE

KLENOVEC

2016 – 2020



Obsah

1. ÚVOD	7
Inštitucionálne a procesné parametre participácie stakeholderov na tvorbe programu	11
2. ANALYTICKÁ ČASŤ	12
Charakteristika a vymedzenie územia	12
História	13
Heraldika	13
Poslanie PRO	14
2.1 Socioekonomická analýza	15
Rozvojový potenciál	15
Ľudské zdroje	15
Veková štruktúra	16
Vzdelanostná štruktúra obyvateľov	18
Zamestnanosť	19
Ekonomika	20
Finančné zdravie obce podľa spoločnosti INEKO	21
Občianska vybavenosť	22
Bývanie	22
Podnikateľské subjekty	22
Školstvo	23
Šport	24
Zdravotníctvo a zdravotná starostlivosť	25
Kultúra	25
Cestovný ruch a rekreácia	26
Medzinárodný kontext a partnerstvá	26
Zhrnutie socioeconomickej analýzy	26
2.2 Územno-technická analýza	27
Rozvojové osi	27
Dopravná infraštruktúra	27
Cestná doprava	27
Železničná doprava	28
Lodná doprava	29
Letecká doprava	30

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Hromadná doprava.....	30
Statická doprava	30
Pešia doprava	30
Cyklistická doprava.....	31
Technická infraštruktúra	31
Zásobovanie vodou	31
Zásobovanie elektrickou energiou	32
Zásobovanie plynom	32
Zásobovanie teplom.....	32
Odvádzanie odpadových vôd	33
Telekomunikačné siete.....	33
Rozhlas a televízia.....	34
Verejné osvetlenie.....	34
Limity využitia územia	34
Zhrnutie územno-technickej analýzy	34
2.3 Prírodno-environmentálna analýza.....	34
Ovzdušie	35
Vodné toky a plochy	36
Pôda.....	37
Hluk.....	37
Žiarenie.....	37
Odpadové hospodárstvo	38
Zeleň	38
Reliéf.....	39
Geomorfologické členenie	39
Horniny	40
Klimatické podmienky	41
Rastlinstvo	41
Živočíšstvo	41
Životné prostredie	42
Ochrana prírody a krajiny	42
Ekosystémové služby.....	42
Adaptabilita územia na klimatické zmeny.....	44
Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy	45

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Zhodnotenie prírodno-environmentálnej analýzy	45
2.4 SWOT analýza	46
Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	48
Strom problémov	51
2. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	53
Opis rozvojovej stratégie.....	53
Vízia	53
Hierarchické usporiadanie jednotlivých cieľov, priorít, opatrení a aktivít	54
3. PROGRAMOVÁ ČASŤ	56
4. REALIZAČNÁ ČASŤ.....	88
Monitorovanie a hodnotenie	89
Harmonogram realizácie	92
5. FINANČNÁ ČASŤ.....	96
7. ZÁVER	109
Prílohy.....	111
Zoznam užitočných termínov:	112

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Klenovec
Kraj	Banskobystrický
Okres	Rimavská Sobota
Rozloha katastrálneho územia	10 000 ha
Starosta obce	Mgr. Zlata Kaštanová
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 047 / 5484 302 Mobil (starostka): 0911 919 569
E-mail	obec@klenovec.sk kastanova.z@klenovec.sk kastanovaz@gmail.com
Webová stránka obce	www.klenovec.sk

Územný plán obce/VÚC schválený:	Áno / Áno
Dátum schválenia PRO:	
Dátum platnosti:	2016 - 2020
Verzia:	2.0 (pôvodný dokument bol verzia 1.0)
Publikovaný verejne:	Áno – od

Zámer spracovania PRO	
Názov dokumentu	Program rozvoja obce Klenovec 2016 - 2020
Forma spracovania	➤ externými spracovateľmi
Riadenie procesu spracovania	➤ starosta obce ➤ obecné zastupiteľstvo ➤ externí spracovatelia
Obdobie spracovania	➤ 15.11. 2015 – 07.02. 2016
Financovanie spracovania	➤ financovanie z rozpočtu obce (finálna cena 1400 eur s DPH)

Harmonogram spracovania PRO (11 týždňov)											
Termín (týždne)	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.
1. Úvod											
2. Analytická časť											
3. Strategická časť											
4. Programová časť											
5. Realizačná časť											
6. Finančná časť											
7. Záver											

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Zoznam analyzovaných koncepčných dokumentov				
Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Oblasť dát / téma	Webová stránka
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2020 - 2030	národná	regionálny rozvoj	http://www.mpsr.sk/mvrrfiles/003994a.pdf
Koncepcia územného rozvoja Slovenska (KURS 2011)	-	národná	priestorové a funkčné využívanie územia SR, usporiadanie a hierarchizácia štruktúr osídlenia, rozvojové osi a pod.	http://www.telecom.gov.sk/index/index.php?ids=124582
Národný rozvojový plán (NDP) SR	2004 - 2006	národná	regionálny rozvoj	www.nsrr.sk
Územný plán VÚC Banskobystrický kraj	2014 (Zmeny a doplnky) – nie je určené	regionálna	priestorové a funkčné využívanie územia VÚC	http://www.uzemneplany.sk/upn/vuc-banskobystricky-kraj
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja	2015 - 2023	regionálna	strategický rozvoj územia VÚC	http://www.enviroportal.sk/sk/SK/eia/detail/program-hospodarskeho-socialneho-rozvoja-banskobystrickeho-samospravne
Územný plán obce Klenovec	2005 – nie je určené	lokálna	priestorové a funkčné využívanie územia obce	http://www.klenovec.sk/2015/04/uzemny-plan-obce/
Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Klenovec	2007 - 2013	lokálna	strategický rozvoj územia obce	-

1. ÚVOD

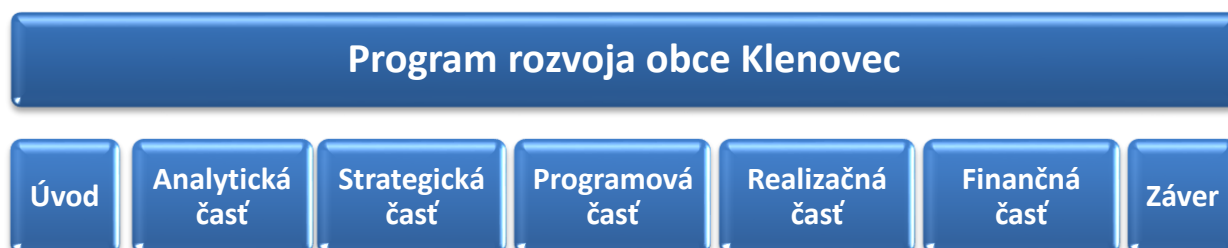
Program rozvoja obce (PRO) je základný strednodobý programový dokument podpory regionálneho rozvoja pre jednotlivé obce. Je vypracovaný na základe zákona **NR SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja** v platnom znení. Zákonom **NR SR č. 309/2014 Z.z.** sa mení a dopĺňa tento zákon. Tento dokument je vypracovaný podľa najnovšej platnej metodiky (verzia k 31. júlu 2014), ktorá bola schválená vládou Slovenskej republiky 18. júna 2014 a ktorej úloha je usmerňovať proces tvorby spracovania tohto programového dokumentu.

Vypracovanie programu rozvoja obce je dôležité pre dosiahnutie využitia strategického plánovania na území obce, lepšiu implementáciu rozvojových aktivít a pre zvyšovanie konkurencieschopnosti a efektivity pri čerpaní z fondov Európskej únie v rámci aktuálnych operačných programov. V prípade tvorby tohto programového dokumentu je dôležitá participácia verejnosti v procese tvorby PRO, čím sa zabezpečí spätná väzba a dosiahne sa konsenzu. Participovaním obyvateľov a záujmových skupín sa dosiahne vhodná implementácia rozvojových stratégií, ktoré podporia všeobecnú atraktivitu územia obce. Pri stanovovaní cieľov a rozvojových aktivít je nutné prihliadať na ciele a priority dokumentu Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.

Základné princípy tvorby programu rozvoja obce:

- Založenie na kvalitných a overených dátach
- Komplexná analýza v troch kľúčových oblastiach (socioekonomická, územno-technická a prírodno-environmentálna)
- Participovanie verejnosti v procese tvorby PRO
- Vytvorenie partnerstva hlavných aktérov územia
- Vyjadrenie vízie a cieľov v konkrétnych stratégiách a rozvojových projektoch obce

Program rozvoja obce sa podľa metodiky tvorby PRO skladá z nasledujúcich kapitol



PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Podľa zákona NR SR č. 539 / 2008 je program rozvoja obce (PRO) definovaný ako:

(1) Strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

(2) Vypracovanie programu rozvoja obce zabezpečuje obec pri uplatnení partnerstva.

(3) Program rozvoja obce, vytvorený v rámci partnerstva, pozostáva z:

a) analytickej časti, 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, jeho limitov a rozvoja, definovanie podmienok udržateľného rozvoja obce,

b) strategickej časti, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik, určuje hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky, s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia,

c) programovej časti, ktorá obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít na zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce,

d) realizačnej časti, ktorá je zameraná na popis postupov inštitucionálneho zabezpečenia formou partnerstva a organizačné zabezpečenie realizácie programu rozvoja obce, systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce s ustanovením merateľných ukazovateľov, vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov,

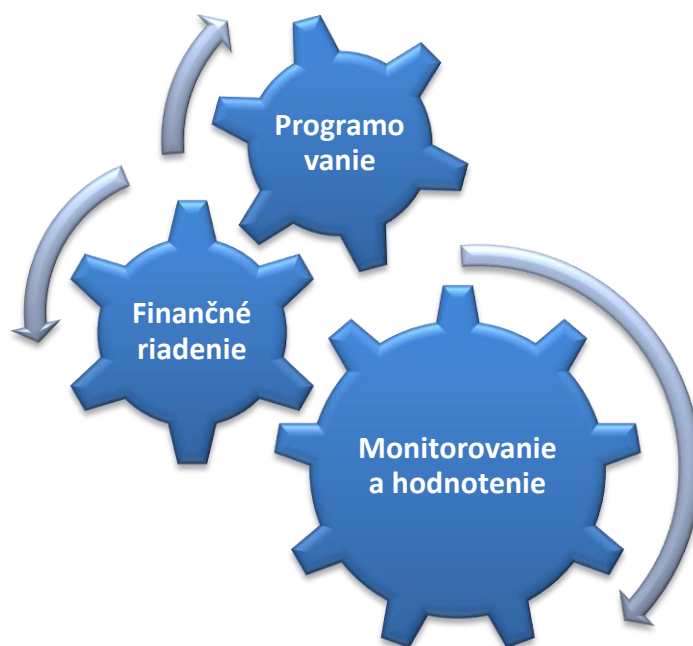
e) finančnej časti, ktorá obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít, inštitucionálnej a organizačnej stránky realizácie programu rozvoja obce.

(4) Aktualizácia programu rozvoja obce sa vypracúva podľa potreby.

(5) Program rozvoja obce a jeho aktualizáciu schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

(6) Schválenie programu rozvoja obce a príslušnej územnoplánovacej dokumentácie, ak jej spracovanie vyžaduje osobitný predpis, je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu a z doplnkových zdrojov podľa § 4, ods. 2.

3 základné fázy tvorby a riadenia PRO



Presný rozsah a obsah dokumentu je definovaný platnou metodikou, ktorá je nástrojom na exaktné vypracovanie programového dokumentu na úrovni obce. Metodika definuje popis tvorby dokumentu, ako aj časový harmonogram jeho prípravy. Popis tvorby programu rozvoja obce a chronológie jeho prípravy:

1. Vedenie samosprávy iniciuje vypracovanie PRO a zostavenie riadiaceho tímu.
2. Riadiaci tím spracuje zámer spracovania PRO.
3. Po prerokovaní s orgánmi samosprávy zastupiteľstvo schváli zámer spracovania PRO.
4. V prípade potreby je nutné, aby samospráva uskutočnila verejnú súťaž na výber spracovateľa SPRO.
5. Samospráva musí informovať verejnosť o začatí procesu spracovania programového dokumentu podľa najefektívnejšieho spôsobu participácie zainteresovanej verejnosti (úradná tabuľa v obci, webová stránka, miestne médiá, obecný rozhlas a iné). Počas celej doby spracovania má byť PRO dostupný pre verejnosť na webovej stránke samosprávy.
6. Samospráva iniciuje zostavenie pracovných skupín, ktorých členmi budú miestni aktéri (odborníci) v daných oblastiach.
7. Samospráva získa partnerstvo (forma spolupráce medzi sociálno-ekonomickými partnermi) subjektov na spracovanie SPRO.
8. Samospráva pripraví podklady k činnosti a zabezpečí spracovanie ex-post hodnotenia.

Pri vypracovávaní programu rozvoja obcí je nutné vychádzať z relevantných zdrojov. Pre obec Klenovec sú to zdroje na národnej, regionálnej a lokálnej úrovni. Aktuálne východiská z týchto programových dokumentov sú dôležitou súčasťou vypracovania analytickej časti. Dokumenty týkajúce sa riešeného územia sú usporiadané hierarchicky:

1. Národná stratégia regionálneho rozvoja SR

2. Koncepcia územného rozvoja Slovenska (KURS 2011)

3. Národný rozvojový plán SR

4. Územný plán VÚC Banskobystrický kraj

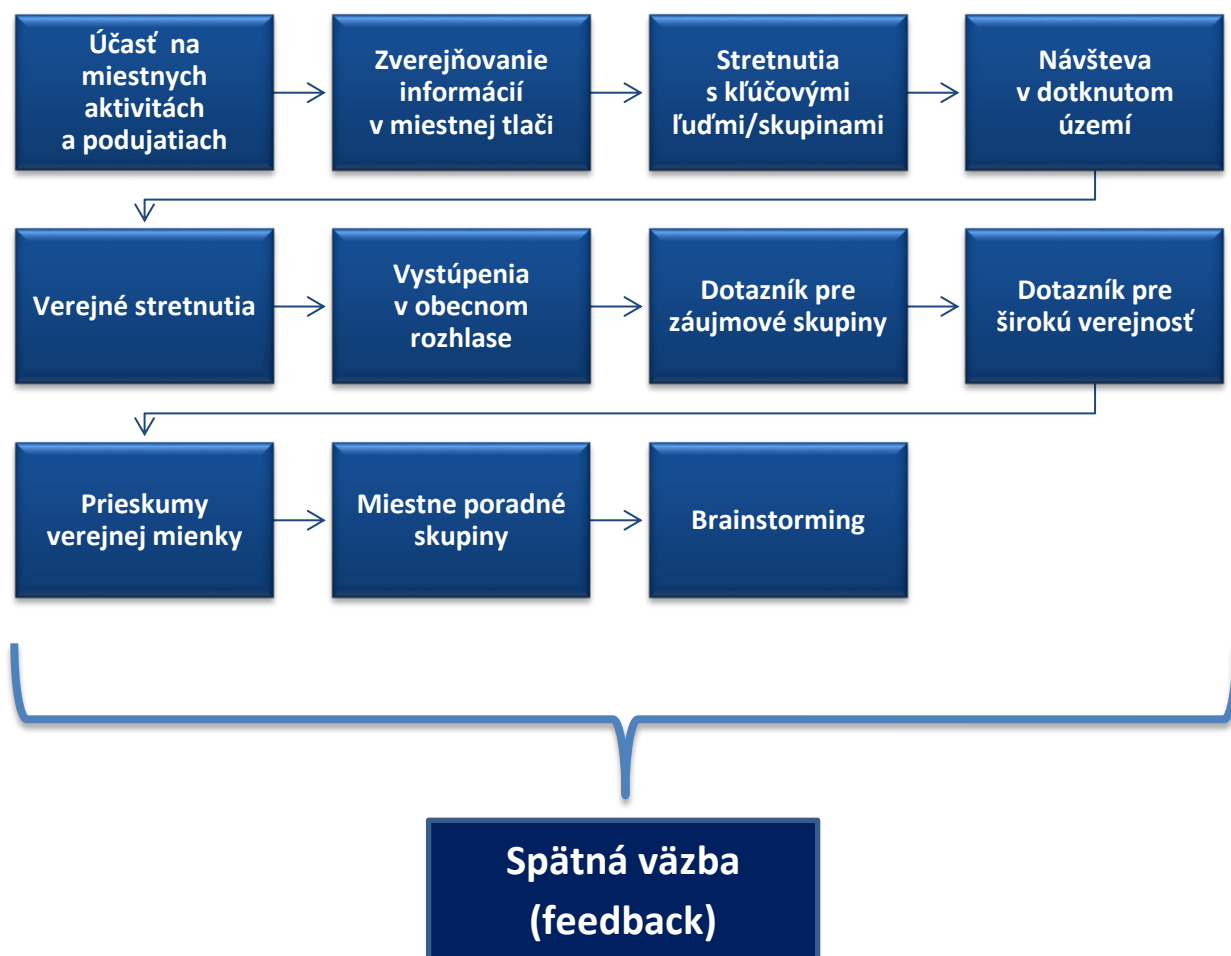
5. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Banskobystrického samosprávneho kraja

6. Územný plan obce Klenovec

6. Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Klenovec

Inštitucionálne a procesné parametre participácie stakeholderov na tvorbe programu

Participatívne metódy v procese tvorby PRO sú dôležitou súčasťou tvorby tohto programového dokumentu. Ich dôležitosť spočíva najmä v získaní spätnej väzby od obyvateľov a všetkých zainteresovaných subjektov, ktorí budú, alebo môžu byť programom rozvoja obce dotknutí. Nižšie uvedená schéma udáva obvyklé spôsoby participácie (zapojenia) verejnosti do prípravného procesu PRO. Výber konkrétnych metód, ktoré odporúčajú spracovatelia dokumentu, podlieha rozhodnutiu starostu (príp. obecného zastupiteľstva).



2. ANALYTICKÁ ČASŤ

Charakteristika a vymedzenie územia

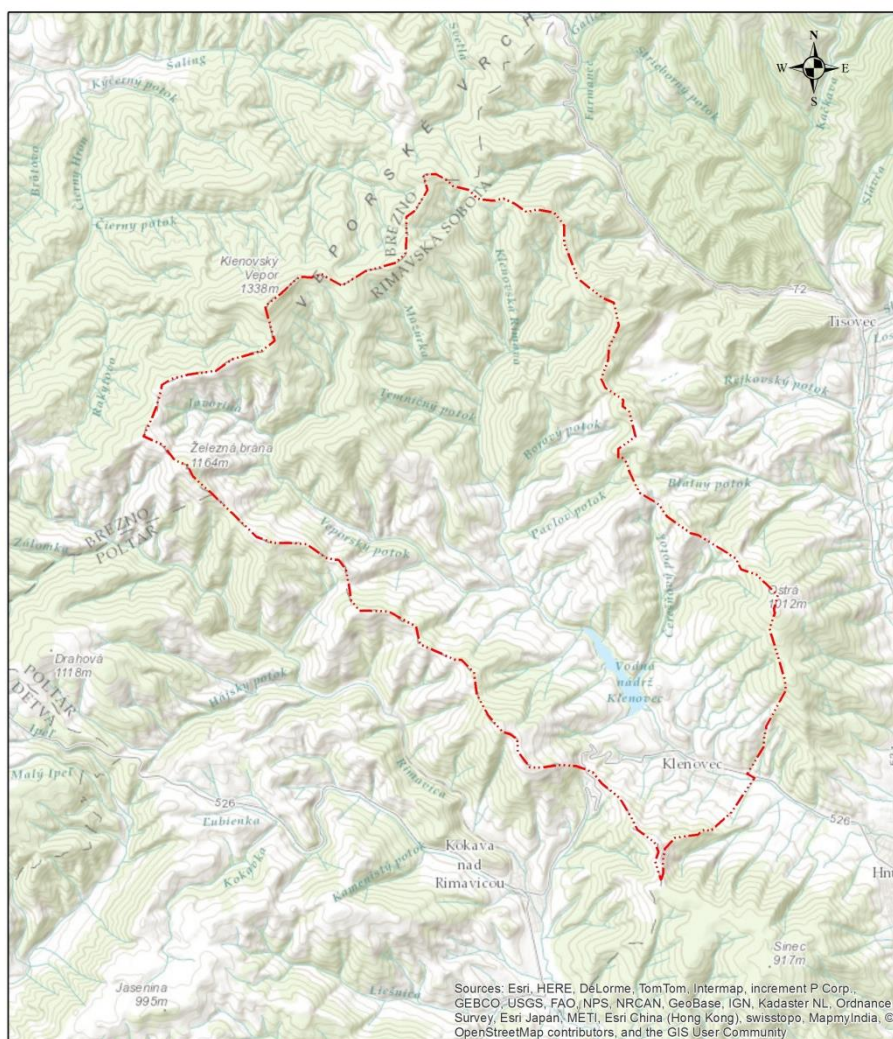
Obec Klenovec leží v juhovýchodnej časti stredného Slovenska a spadá do Banskobystrického kraja. Nachádza sa v spádovom území mesta Rimavská Sobota, ktoré je vzdialené od obce približne 30 km. Výmera katastrálneho územia je 10 000 ha.

Katastrálne územie obce Klenovec obklopujú katastrálne územia obcí:

- Hnúšťa z južnej strany,
- Tisovec z východnej strany,
- Pohronská Polhora a Čierny Balog zo severnej strany,
- Lom nad Rimavicou, Utekáč, Kokava nad Rimavicou zo západnej strany.

Vymedzenie katastrálneho územia obce Klenovec

Klenovec



0,75 1,5 3 4,5 6
1:150 000 Kilometers

História

Klenovec je rázovitá obec ležiaca v údolí Veporského rudohoria. Jej názov je odvodený od stromu klen. Prvé písomné správy o obci pochádzajú z roku 1340 v darovacej listine sedmohradského vojvodu Tomáša. Ďalšia zmienka o Klenovci je z roku 1438, ako časť panstva vojvodu Tomáša v muránskej a rimavskej doline. V 15. storočí obec vystriedala viacerých zemepánov. V roku 1594 až do zrušenia poddanstva bol život predkov pripútaný k rodine Kubínyni. Kubínyiovci mali v Klenovci 3 kúrie, z ktorých posledná stojí aj dnes na nižnom konci obce - "Majeri".

Živá je Jánošíkova tradícia. Jánošík zostal v povedomí obyvateľov Klenovca aj v miestnych názvoch ako je "Jánošíkova skala" na Vepri. Podľa súdneho spisu s Jánošíkovou výpoveďou bol liptovskými hajdúchmi v roku 1713 zľapaný práve v Klenovci. Z Klenovca pochádzal aj člen Jánošíkovej družiny – Uhorčík.

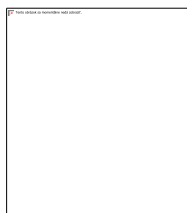
V Klenovci boli aj tzv. menší zemepáni - kurtanemeši - krátky zeman. Patrila k nim rodina Moravčíkovcov, ich kúria bola postavená v "Kapustniciach". V ich dome sa tajne stretli "traja gemerskí sokoli" - Štefan Marko-Daxner, Janko Francisci-Rimavský a Michal Bakulíni. V 19. storočí bol Klenovec najväčšou obcou Gemera a Malohontu. Roku 1852 cisár František I. povýšil Klenovec na mesto.

Pôvodní obyvatelia boli Nemci, konkrétne baníci a miestni zeman. Počas valaskej kolonizácie prišli do Klenovca valasi, ktorí poznamenali charakter domáceho obyvateľstva. V roku 1848 sa tu usadili "vrhovci", ktorí hovorili goralským nárečím. Nazývali ich aj Poliakmi, pretože pochádzali zo slovensko-poľského pohraničia. V minulosti sa obyvatelia venovali poľnohospodárstvu - chovu dobytky a oviec, uhliarstvu, súkenníctvu, výrobe železa, páleniu vápna a drevorubačstvu. Klenovec patril počas Slovenského národného povstania k hlavným strediskám protifašistického odboja, čo dnes pripomína pomník padlým na námestí a viaceré pomníky na lazoch a okolitých horách. Obyvatelia sa zúčastnili bojov v partizánskom zväzku Chruščov a jeho oddielov.

Medzi najvýznamnejšie historické pamiatky v Klenovci patrí klasicistický evanjelický kostol so samostatnou zvonnicou z roku 1787. Z architektonického hľadiska je zaujímavá modlitebňa Bratskej jednoty baptistov z 20. storočia. Klenovec je tiež rodiskom, resp. pôsobiskom významných osobností kultúrneho, vedeckého i politického života (učiteľ Rudolf Radomil Kubíni, učiteľ Ján Brádňan, významní osvietenec, historik, geograf a farár Ladislav Bartholomeides, spisovateľ, publicista a filmový scenárista Vladimír Mináč, národná umelkyňa a herečka SND Mária Bancíková, akademický maliar Michal Jakabšic, básnik Juraj Bahil, vydavateľ a publicista významný slovenský národovec Karol Salva, významný zoológ a biológ Pavel Koniar).

Heraldika

Obecnými symbolmi sú erb, zástava a pečať obce Klenovec.



Erb: Erb obce Klenovec pochádza z roku 1852, jeho obnovu kladne posúdilo Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky na návrh profesora Leona Sokolovského. Erb bol nakreslený nanovo v roku 2001 Ladislavom Čisárikom a následne zapísaný do Heraldického registra SR. Jeho terajšiu podobu predstavuje zlatý lev v striebornej zbroji pravicou držiaci tri zlaté klasy a nad ním týčiaca sa zlatá fazetová hviezdička. Zlatý lev je zobrazený v modrom štíte stojací na zelenej pažiti. Tento erb, či už vo

farebnom, čiernobielym alebo inom prevedení, obec Klenovec môže používať najmä vo svojej obecnej

pečati, taktiež na označenie svojho majetku (hnuteľného a nehnuteľného), ako aj pri všetkých na to vhodných príležitostiach.



Zástava: Zástavu obce Klenovec tvoria štyri pruhy v dvoch veľkostiach. Z toho dva pruhy sú modrej a ostatné dva žltej a zelenej farby. Zástavu obce používa starosta a OZ obce Klenovec pri slávnostných a oficiálnych príležitostiach obecného, prípadne štátneho charakteru, a to vyvesením na budovách, v ktorých sa konajú slávnostné zhromaždenia.



Pečať: Pečať obce Klenovec tvorí erb obce s hrubopisom: „OBEC KLENOVEC“. Pečať obce sa používa pri slávnostných príležitostiach – udelenie čestného občianstva, na pečatenie významných listín a dokumentov a pod.. Pečať uschováva starosta obce.

Poslanie PRO

Poslaním dokumentu PRO Klenovec je definovanie rozvojových aktivít, potrebných na ďalší rozvoj územia, s prihliadnutím na plnohodnotný a zdravý život obyvateľov a návštevníkov.



2.1 Socioekonomická analýza

Rozvojový potenciál

Obec má výhodnú geografickú polohu a rozvojový potenciál spočíva hlavne vo významnej polohe v blízkosti mestského sídla Rimavská Sobota. Lokalita a dostupnosť do spádového mesta tvorí významný prvok pri voľbe budúceho potencionálneho bydliska nových obyvateľov a progresu celej obce. Bohatá história a kultúra obce môže napomôcť pri určovaní ďalšieho smerovania a rozvojového potenciálu územia obce.

Ľudské zdroje

V minulosti žilo v obci Klenovec viac ako 3300 obyvateľov. Vývoj počtu obyvateľov bol skúmaný za posledných 10 rokov, konkrétne od roku 2004 až po rok 2014. Hodnoty sú uvádzané vždy k 31.12. daného roku. Vývoj obyvateľstva v obci Klenovec mal kolísajúci charakter, ako je možné vidieť nižšie (Tabuľka č. 1). Počet obyvateľov sa od roku 2004 znížil o 55 ľudí, čo je 1,71 % z ich súčasného počtu. Za posledných 10 rokov mala obec najvyšší počet obyvateľov v roku 2011, s hodnotou 3304 obyvateľov, čo bolo spôsobené priaznivými hodnotami migračného salda.

Tabuľka č. 1: Vývoj počtu obyvateľov v rokoch 2004 - 2014:

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet obyvateľov	3268	3267	3251	3221	3218	3204	3199	3304	3278	3229	3213

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Tabuľka č. 1.1: Historický vývoj obyvateľstva v rokoch 1961 - 2001:

Rok	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Počet obyvateľov	3341	3314	3330	3335	3309	3290

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Tabuľka č. 2: Počet obyvateľov podľa pohlavia za rok 2014:

Pohlavie	Muži	Ženy	Spolu
Počet obyvateľov	1573	1640	3213

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Tabuľka č. 3: Prirodzený prírastok obyvateľstva v rokoch 2008 - 2014:

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet obyvateľov	33	39	34	36	30	22	29

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Tabuľka č. 4: Prirodzený úbytok obyvateľstva v rokoch 2008 - 2014:

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet obyvateľov	42	43	33	48	49	41	35

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Tabuľka č. 5: Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním v rokoch 2008 - 2014:

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet obyvateľov	6	- 10	- 6	- 4	- 7	- 30	- 10

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva (predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za dané obdobie) je uvedený v tabuľkách (Tabuľka č. 3 a č. 4). Za rok 2014 klesol počet obyvateľstva o 6 ľudí. Prírastok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom. Za sledované obdobie, teda rok 2014, predstavovalo migračné saldo pokles o 10 obyvateľov (Tabuľka č. 5). Celkový prírastok, ktorý predstavuje súčet prirodzeného prírastku a prírastku sťahovaním, mal negatívne hodnoty - pokles o 16 obyvateľov.

Veková štruktúra

Veková štruktúra obyvateľstva v obci Klenovec sa delí do troch kategórií:

- 1) **Predproduktívna:** 0 - 14 rokov, ktorá je zastúpená ku sledovanému obdobiu v počte 558 obyvateľov.
- 2) **Produktívna:** 15 - 64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 2143 obyvateľov.
- 3) **Poproduktívna:** 65 a viac - predstavuje 512 obyvateľov ku 31.12.2014.

Tabuľka č. 6: Veková štruktúra obyvateľstva za rok 2014:

Predproduktívny vek			Produktívny vek			Poproduktívny vek		
Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	Spolu	Muži	Ženy	Spolu
280	278	558	1102	1041	2143	191	321	512

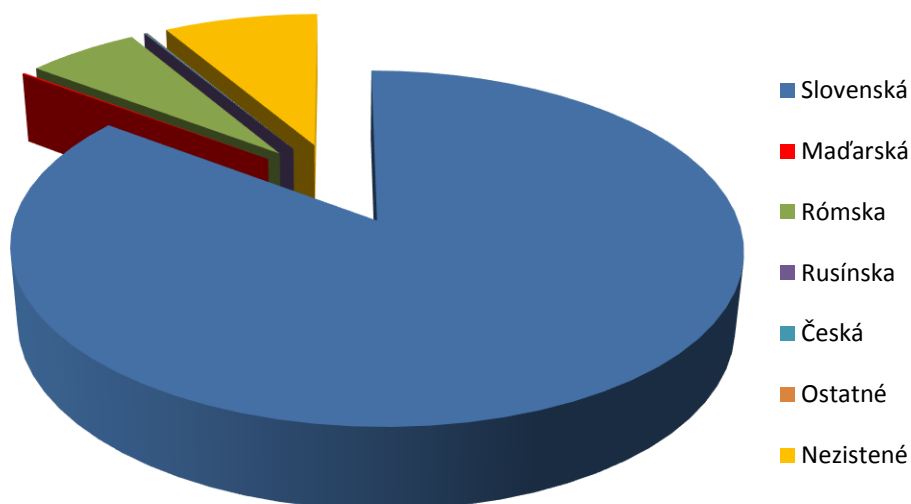
Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Tabuľka č. 7: Národnostné zloženie obyvateľov za rok 2011:

Národnostné zloženie	Počet obyvateľov
Slovenská	2834
Maďarská	4
Rómska	202
Rusínska	1
Česká	3
Ostatné	1
Nezistené	279

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Zobrazenie pomeru národnostného zloženia obyvateľstva:



Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou, druhú najpočetnejšiu skupinu tvorí obyvateľstvo rómskeho pôvodu. (Tabuľka č. 7)

Tabuľka č. 8: Náboženské zloženie obyvateľstva za rok 2011:

Náboženské zloženie	Obyvateľstvo
Rímskokatolícke	949
Evanjelická cirkev a.v.	1437
Gréckokatolícke	19
Pravoslávna cirkev	1
Reformovaná kresťanská cirkev	2
Náboženská spoločnosť Jehovovi svedkovia	3
Evanjelická cirkev metodistická	23
Bratská jednota baptistov	52

Ustredný zväz židovských n. o.	1
Starokatolícka cirkev	13
Cirkev československá husitská	1
Bahajské spoločenstvo	2
Iné	8
Nezistené	359
Bez vyznania	454

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Z hľadiska vierovyznania sa obyvatelia obce hlásia k 12 náboženstvám, z ktorých dominantné postavenie má Evanjelická cirkev a.v. (s počtom 1437 obyvateľov) a rímskokatolícke (s počtom 949 obyvateľov). K ostatným 10 náboženstvám sa v sledovanom období roku 2011 prihlásilo 125 obyvateľov.

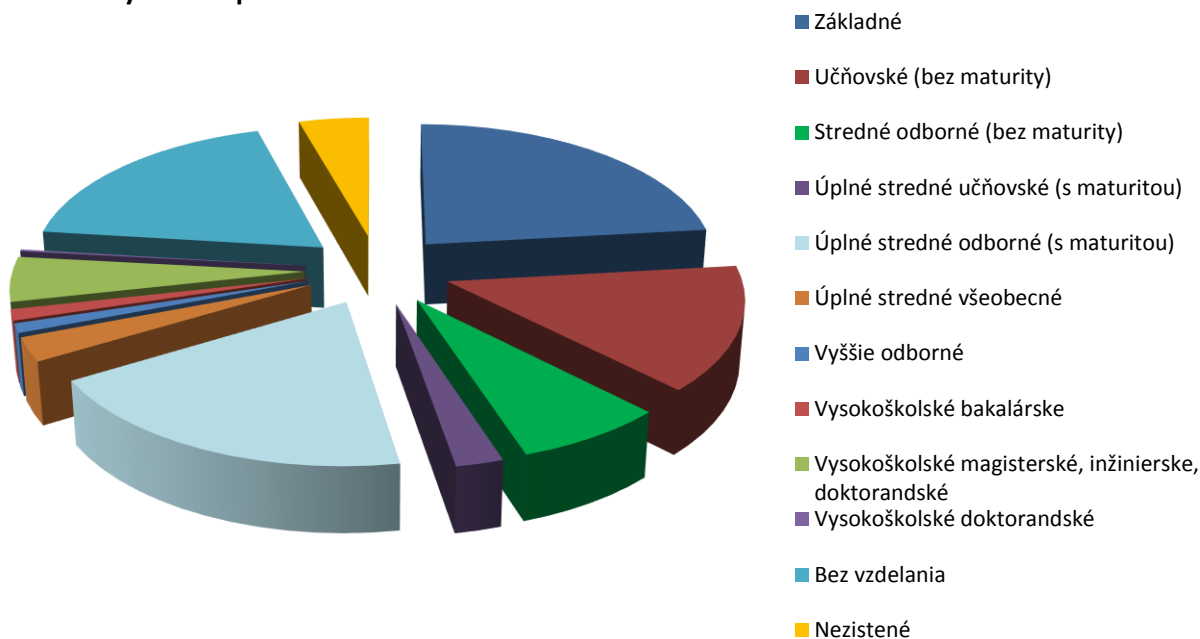
Vzdelanostná štruktúra obyvateľov

Tabuľka č. 9: Vzdelanostná štruktúra obyvateľov za rok 2011:

Vzdelanostná štruktúra	Obyvateľstvo
Základné	772
Učňovské (bez maturity)	477
Stredné odborné (bez maturity)	245
Úplné stredné učňovské (s maturitou)	77
Úplné stredné odborné (s maturitou)	639
Úplné stredné všeobecné	91
Vyššie odborné	36
Vysokoškolské bakalárske	42
Vysokoškolské magisterské, inžinierske, doktorandské	171
Vysokoškolské doktorandské	7
Bez vzdelania	621
Nezistené	146

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Štruktúra obyvateľov podľa vzdelania:



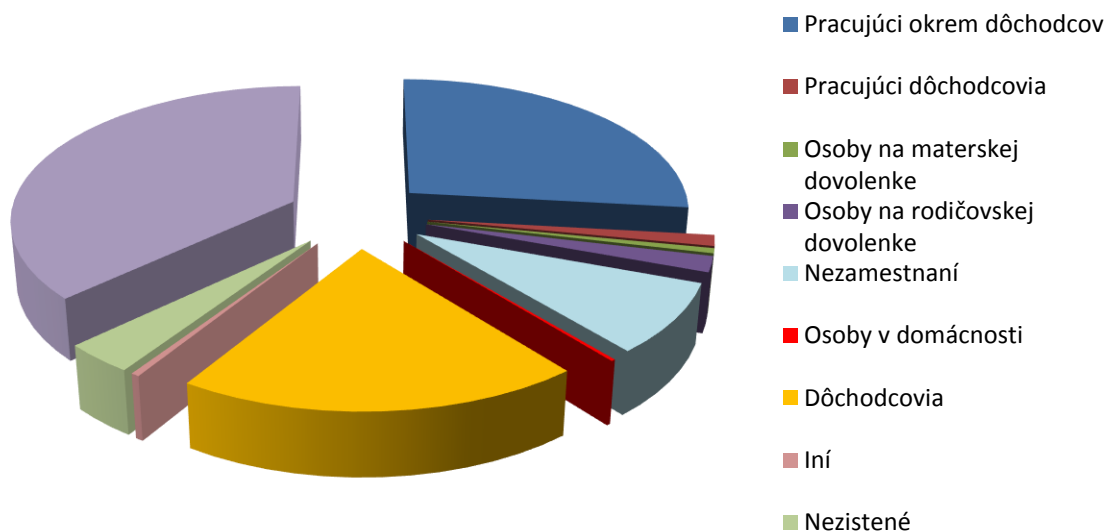
Zamestnanosť

Tabuľka č. 10: Ekonomicky aktívne obyvateľstvo za rok 2011:

Ekonomická štruktúra	Obyvateľstvo
Pracujúci okrem dôchodcov	1076
Pracujúci dôchodcovia	52
Osoby na materskej dovolenke	24
Osoby na rodičovskej dovolenke	75
Nezamestnaní	336
Osoby v domácnosti	9
Dôchodcovia	799
Iní	17
Nezistené	143
Ekonomicky aktívni	1488

Zdroj: (Štatistický úrad, 2015)

Štruktúra ekonomicky aktívneho obyvateľstva



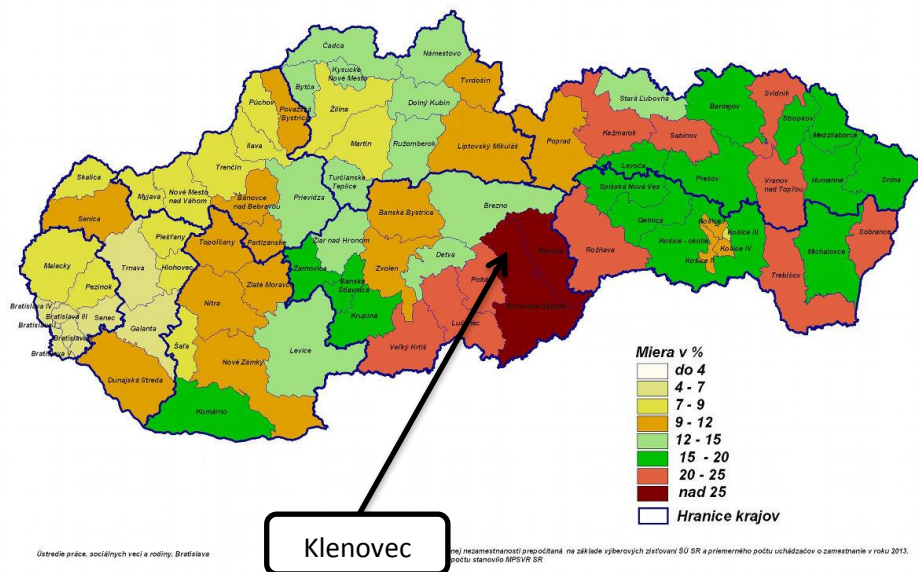
Ekonomika

V obci je v obchodnom registri evidovaných 25 subjektov. (Obchodný register, 2015)

Okres Rimavská Sobota patrí do okresov s veľmi vysokou mierou nezamestnanosti nad 25 %. Miera nezamestnanosti je vypočítaná ako podiel disponibilného evidovaného počtu nezamestnaných (nezamestnaní, ktorí sú schopní bezprostredne po predložení ponuky vhodného voľného miesta nastúpiť do zamestnania) k počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov za predchádzajúci rok. Tento vysoký podiel nezamestnaných je spôsobený jednak nedostatkom pracovných príležitostí v celom okolí, jednak nízkou mierou kvalifikácie obyvateľstva (ako vyplynulo z posledného sčítania obyvateľov z roku 2011).

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Miera evidovanej nezamestnanosti v okresoch SR k 30.09.2014



Rozpočet obce:

Tabuľka č. 11: Prijmy:

Rok	Prijmy (v eurách)			
	2012	2013	2014	2015
Rozpočet	2 598 900	3 914 870	2 412 254	1 677 170

Zdroj: (Obecný úrad Klenovec, 2015)

Tabuľka č. 12: Výdavky:

Rok	Výdavky (v eurách)			
	2012	2013	2014	2015
Rozpočet	2 598 900	3 884 770	2 332 713	1 676 996

Zdroj: (Obecný úrad Klenovec, 2015)

Finančné zdravie obce podľa spoločnosti INEKO

Spoločnosť INEKO hodnotí finančné zdravie obcí a VÚC podľa rôznych ukazovateľov. Z pohľadu hodnotenia finančného zdravia obcí bola obec Klenovec podľa spoločnosti INEKO v kategórií hospodárenia miest, obcí a VÚC za rok 2014 hodnotená ako obec s výborným finančným zdravím. Hodnotenie 5,2 / 6 celkového počtu bodov bolo pripísané obci za roky 2011 – 2014.



Občianska vybavenosť

Obec je vybavená základnou občianskou vybavenosťou, ako je obecný úrad, pohostinské služby, maloobchodné prevádzky s potravinovým a nepotravinovým tovarom, cintorín a pošta.

Bývanie

Plochy bývania sú prevažujúcou funkciou zastavaných plôch sídla a sú tvorené prevažne málopodlažnou zástavbou rodinných domov. Obec je svojim pôdorysom a zástavbou typom líniovej cestnej dediny, ktorej urbanizáciu tvoria miestne komunikácie, pripájajúce sa na hlavnú komunikáciu druhej triedy.

Tabuľka č. 13: Počet bytov za rok 2015:

Počet bytov	Obývané byty
259	246

Zdroj: (Obecný úrad Klenovec, 2015)

Tabuľka č. 14: Počet domov za rok 2015:

Počet domov	Obývané domy
986	932

Zdroj: (Obecný úrad Klenovec, 2015)

V tabuľke č. 13 a č. 14 je možné vidieť počet bytov a domov z roku 2015. Pre rozvoj bývania je vymedzený dostatok voľných plôch. V extraviláne obce je ďalších cca. 250 domov - chalúp, ktoré sú využívané najmä na rekreačné účely.

Podnikateľské subjekty

V katastrálnom území obce Klenovec sa nachádzajú tieto podnikateľské subjekty:

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

- AGRO VEPOR s.r.o.
- Agrofarma Klenovec, s.r.o.
- AQUAFUTUR spol. s r.o.
- BOTEX, s.r.o.
- DAMINER, spol. s r.o.
- EVASPORT s.r.o.
- FIGULI, s.r.o.
- FIN TIPET, s.r.o.
- FINEKO ML s.r.o.
- FORESTMAN, s.r.o.
- Ján Ulický Fantastic
- KLENERS, s.r.o.
- Klenovské bytové družstvo RIMAVA
- OSTRÁ, spol. s r.o.
- P R E G A spol. s r.o.
- PRAKLEK s.r.o.
- Ráztočné SK, s.r.o.
- Roľnícke družstvo Klenovec
- Ski Skorušina, s.r.o.
- Sport-jump s.r.o.
- TSC SK s.r.o.
- Vibrant Life s.r.o.

Školstvo

V obci sa nachádza materská, základná a špeciálna základná škola. Prvé záznamy o vývoji školstva v Klenovci sú zachytené v najstarších školských kronikách, zoznamoch kňazov a učiteľov. V zachovalých dokumentoch je uvedené, že v Klenovci v roku 1614 bola založená jednotriedna evanjelická ľudová škola. Je to vyše 400 rokov od jej založenia. Počas Slovenského štátu bola v Klenovci od roku 1939 jediná ľudová štátna škola pod správou evanjelickej cirkvi. V roku 1941 bola zriadená štátna meštianska škola, ktorej zriadením sa naplnila dvadsaťročná túžba Klenovčanov. Potreba jednotnej budovy školy sa vyriešila v roku 1950, kedy sa začala výstavba budovy pre strednú školu. Neskôr došlo k zlúčeniu národnej a strednej školy, ktorá bola od roku 1961 pretvorená už len na základnú školu. Uzákonením desaťročnej povinnej školskej dochádzky od roku 1997 sa škola pretransformovala na základnú školu s deviatimi ročníkmi, ktorá trvá dodnes. Nedostatok vyučovacích priestorov bol riešený prístavbou k budove školy.

Materská škola Karola Pajera

V obci sa nachádza predškolské zariadenie Materská škola Karola Pajera, ktorá sídli na ulici SNP. V MŠ sú vytvorené 4 triedy, ktoré spolu mali v školskom roku 2014/2015 80 žiakov. Škola má k dispozícii vlastnú práčovňu, kuchyňu, dvor a preliezky pre deti.

Základná škola Vladimíra Mináča

Základná škola Vladimíra Mináča evidovala v školskom roku 2014/2015 213 žiakov. Vyučuje sa v 11 triedach. V škole pracuje 21 pedagogických pracovníkov a 3 asistenti učiteľa. Základná škola má k dispozícii školskú jedáleň, vlastnú telocvičňu a štandardné technické vybavenie: chemickú odbornú

učebňu, počítačová učebňu (k dispozícii 9 počítačov), učebné pomôcky v štandardnej výbave, kuchynku pre gazdinky a dielne pre odborné predmety.

V roku 2016 dôjde k zlúčeniu Materskej školy Karola Pajera a Základnej školy Vladimíra Mináča do jediného subjektu – Základnej školy s materskou školou Vladimíra Mináča.

Špeciálna základná škola v Klenovci

Špeciálna základná škola v Klenovci je štátna rozpočtová organizácia s právnou subjektivitou. Zriaďovateľom školy je Okresný úrad v Banskej Bystrici. Do Špeciálnej základnej školy v Klenovci sa prijímajú žiaci, ktorí sa vzhľadom na svoje zdravotné znevýhodnenie nemôžu úspešne vzdelávať v základnej škole. Žiaci sa prijímajú v zmysle zákona č. 596/2003 Z.z. o štátnej správe v školstve a školskej samospráve a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v zmysle zákona NR SR č. 245/2008 Z.z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a v súlade s § 7 ods. 1 až 4 vyhlášky č. 322/2008 Z. z. o špeciálnych školách na základe diagnostických vyšetrení, na žiadosť rodiča a s informovaným súhlasom rodiča alebo iného zákonného zástupcu. V Špeciálnej základnej škole sa výchova a vzdelávanie uskutočňuje podľa školského vzdelávacieho programu pre žiakov s mentálnym postihnutím. Škola poskytuje vzdelanie aj ťažko mentálne postihnutým žiakom s viacerými chybami v tom prípade, ak je mentálne postihnutie primárnym postihnutím v rámci viacnásobného postihnutia a žiaci sa nemôžu vzdelávať iným spôsobom. Pre týchto žiakov sa v špeciálnej základnej škole zriaďujú triedy s individuálnym vzdelávacím programom. V edukačnom procese sa využívajú špeciálne učebné pomôcky a kompenzačné pomôcky, ktoré spolu s učebnicami a špeciálne upravenými učebnými textami podľa špeciálnych výchovno-vzdelávacích potrieb dieťaťa alebo žiaka poskytuje bezplatne škola, v ktorej sa vzdeláva. Súčasťou školy je podľa zriaďovacej listiny školy Školský klub detí pri ŠZŠ v Klenovci. V súčasnosti dve oddelenia ŠKD zabezpečujú pre žiakov, ktorí plnia povinnú školskú dochádzku, výchovu a vzdelávanie v čase mimo vyučovania. Škola poskytuje pre žiakov zmysluplné trávenie voľného času prostredníctvom širokej ponuky záujmových útvarov.

V školskom roku 2015/2016 má škola 67 žiakov od prípravného ročníka až po deviaty. Vyučujú sa v siedmych triedach, v ktorých sú spájané rôzne ročníky a varianty. V škole pracuje 17 zamestnancov, z toho 14 pedagogických (jeden čiastočný úväzok) a 3 nepedagogických (jeden na čiastočný úväzok). Všetci pedagogickí zamestnanci majú potrebné pedagogické vzdelanie, deväť pedagógov má ukončené štúdium špeciálnej pedagogiky. V edukačnom procese so žiakmi s viacnásobným postihnutím pracujú traja asistenti učiteľa.

Šport

Obyvatelia obce majú k dispozícii kúpalisko, futbalové ihrisko, posilňovňu a 2 lyžiarske vleky. V roku 2007 sa obci Klenovec odovzdalo do užívania multifunkčné športové ihrisko, ktoré je darom Úradu vlády SR a plynárenského priemyslu deťom, mládeži a športuľtivej verejnosti. Obec je aktívna v oblasti športu od roku 1972, kedy bol založený TJ Družstevník Klenovec (súčasný stav 50 členov) – bedmintonový a futbalový klub, ale aj Bedmintonový klub BK RODON Klenovec (súčasný stav 10 členov). V obci sa nachádza aj Fitness klub, ktorý ma až 80 členov a Aerobik, ktorý ich má 15. Lyžiarsky klub v Klenovci vznikol v roku 1979 (súčasný stav 25 členov). Hneď po svojom založení postavil na Lúčkach kotvičkový vlek o dĺžke 200 m. V roku 1981 Telovýchovná jednota schválila výstavbu vleku v Skorušine. Lyžiarsky klub postavil v Pasiečke lyžiarsky vlek EPV 300 o dĺžke 400 m. Pri vleku vybudoval chatku. V roku 1988 bol v Skorušine postavený vlek EPV 300 o dĺžke 450 m. V roku 1997 bol vlek

predĺžený na 600 m. Lyžiarsky klub Klenovec má od obce prenajatú časť chaty v Skorušine. Druhá časť chaty je v správe obce. Klenovec patrí medzi najvyhľadávanejšie lokality priaznivcov paraglidingu. V obci funguje licencovaná škola paraglidingu na základe poverenia LAA SR, ktorá otvára počas roka niekoľko kurzov pre začiatočníkov a pokročilých a poskytuje služby v oblasti paraglidingu. Je tiež autorizovaným dovozcom príslušenstva pre paragliding od renomovaných svetových výrobcov.

Zdravotníctvo a zdravotná starostlivosť

V Klenovci sa nachádza zdravotné stredisko, ktoré je situované v strede obce na ulici Slovenského národného povstania. Zdravotnú starostlivosť zabezpečujú ambulancie 2 praktických lekárov pre dospelých (MUDr. Hizsnyan a MUDr. Ostricová), ambulancia detského lekára (MUDr. Prokopová) a gynekologická ambulancia (MUDr. Knapp). Občania majú možnosť využívať aj služby lekárne (Mgr. Krahulíkovej), ktorá sa nachádza taktiež v centrálnej časti obce. Zdravotnú starostlivosť v širšom okolí zabezpečuje Nemocnica s poliklinikou v Rimavskej Sobote, vzdialená cca 30 km od obce. Nemocnica s poliklinikou v Rimavskej Sobote so štátnymi a neštátnymi špecializovanými ambulanciami poskytuje zdravotnú starostlivosť pre spádovú oblasť okresu Rimavská Sobota so 107 obcami.

Kultúra

V obci sa nachádza kultúrny dom, knižnica, kino, amfiteáter, kostol, dom smútku, fara a cintorín. Klenovec je známy tradíciou folklórnych festivalov. Najznámejším je Folklórny festival Gemersko-Malohontské folklórne slávnosti pod názvom „Klenovská Rontouka“. Tento trojdňový festival je zaradený do dní tradičnej kultúry na Slovensku. Ďalším známym je cezhraničný folklórny festival netradičných hudobných nástrojov pod názvom „Letí pieseň z pier na pery“. Festival sa usporadúva v spolupráci s obcou Mihalygerge v Maďarsku. V obci pôsobia tri folklórne súbory - z nich najznámejší je Folklórny súbor *Vepor*. Medzi ďalšie pôsobiace v obci patria Rómsky folklórny súbor *Upre-Roma* a detské folklórne súbory *Zornička* a *Mladost*. Hudobnú činnosť tu dopĺňa aj Ľudová hudba Jána Demeho, Karola Radiča, Evanjelický spevácky zbor, spevokol bratskej jednoty Baptistov, Trio heligonkárov a Fujaristi. Pravidelne sa organizujú rôzne kultúrne podujatia. Vďaka nim sa zachovávajú kultúrne tradície, napr. Futbalový turnaj Memoriál Pavla Slatinského, Silvestrovska estráda, Osvetársky ples, Fašiangové pochôdzky detských folklórnych súborov, Stavanie mája, Deň matiek, Deň detí (voľba princa a princeznej roka, náučný chodník - poznávanie flóry a fauny), Úcta k starším (program venovaný dôchodcom), Letný tábor tvorivých dielní („Remeslo má zlaté dno“ – prezeranie tvorivých dielní a remesiel), Vianočný program („Pokoj ľuďom dobrej vôle“ spojená so súčasťou v pečení v kategóriách tradičné pečivo, novodobé zákusky, vianočné dekoratívne pečivo s prezentáciou pečiva a ručných prác detí a obyvateľov obce), Karneval na lyžiach a pod.. Mnoho z týchto kultúrno-spoločenských podujatí prebieha priamo v kultúrnom dome, ktorý má obec k dispozícii. Okrem toho má aj svoju obecnú knižnicu, v rámci ktorej je však nutné doplniť knižničný fond. Kultúrne zariadenia dopĺňa kino a amfiteáter. V budúcnosti obec plánuje vybudovať nový amfiteáter na novom mieste pod VN Klenovec, kde by sa mohli konať aj spomínané folklórne slávnosti.

Kultúrno-historické pamiatky:

Slávnú minulosť obce pripomína neskororenesančná zvonica zo 17. storočia, ktorá je pripojená k obvodovému múru a tvorí prechod ku klasicistickému evanjelickému kostolu z roku 1787. V interiéri zaujme pseudoklasicistický oltár a baroková krstiteľnica z červeného mramoru z 18. storočia. Neďaleko námestia stojí aj baptistický kostol bez veže. Kostoly sú kultúrno – historické pamiatky a zároveň centrá, kde sa stretávajú veriaci. Tí sa majú možnosť zúčastňovať bohoslužieb v kostoloch pôsobiacich

v obci: Evanjelický farský úrad, Modlitebňa Jednoty Bratskej (veriaci sú združení v Bratskej jednote Baptistov) a Rímskokatolícka modlitebňa. Obec má samozrejme k dispozícii aj dom smútku, ktorý bol vybudovaný na území obecného cintorína.

Cestovný ruch a rekreácia

V okolí obce je viacero turistických trás, z ktorých najznámejšia je zelená trasa vedúca na Klenovský Vepor. Mikroregión ako celok je bohatý na kultúrne pamiatky. Dôležitou úlohou je ich sprístupnenie návštevníkom, čo je nevyhnutná podmienka na rozvoj cestovného ruchu. V mikroregióne Sinec - Kokavsko sú vhodné podmienky na pestovanie zimných športov. V blízkosti samotnej obce Klenovec sú postavené tri fungujúce lyžiarske vleky. Vynikajúce turistické a rekreačné možnosti v okolí dopĺňa kúpalisko so solárnym ohrevom vody a hotel Vepor. Možnosti ubytovania dopĺňa ešte poľovnícka chata Tepličné a Ľaudiska, ktoré sa nachádzajú v Národnej prírodnej rezervácii Klenovský Vepor. V blízkosti Klenovca sa nachádza aj Národný park Muránska planina. Muránska planina je vhodným územím predovšetkým pre pešiu turistiku. Nachádza sa tu 300 km značených turistických chodníkov. Turistickými východiskami a zároveň vstupmi do národného parku sú obce po jeho obvode – najmä Muráň, Tisovec, Pohronská Polhora-Michalová, Červená Skala a Závadka nad Hronom. V území je zaevidovaných viac ako 150 významnejších neprístupných jaskýň, vyše 50 ponorov a vyvieráčiek, ale aj množstvo povrchových krasových javov, ako sú škrapy, krasové jamy, závrty, tiesňavy, skalné veže, bralá a podobne. Vhodné podmienky sú tu vytvorené aj pre horskú cyklistiku, horolezectvo a paragliding. Klenovec je známy tradíciou *folklórnych festivalov*, najznámejším je *Folklórny festival Gemersko-Malohontské folklórne slávnosti pod názvom „Klenovská Rontouka“*. Tento trojdňový festival je zaradený do dní tradičnej kultúry na Slovensku. Ďalším známym je cezhraničný folklórny festival netradičných hudobných nástrojov pod názvom „Letí pieseň z pier na pery“. Festival sa usporadúva v spolupráci s obcou Mihálygerge v Maďarsku. Aj tieto podujatia napomáhajú k progresu cestovného ruchu obce.

Medzinárodný kontext a partnerstvá

Obec je členom Združenia miest a obcí Slovenska (ZMOS), Združenia miest a obcí Gemera a Malohontu (ZMOGaM), Združenia zborov pre občianske záležitosti, Miestnej akčnej skupiny Malohont a Mikroregiónu Sinec Kokavsko. V rámci cezhraničnej spolupráce obec spolupracuje s Družobným mestom Villeneuve-sur-Yonne vo Francúzku a Družobnou obcou Mihálygerge v Maďarsku.

Zhrnutie socioekonomickej analýzy

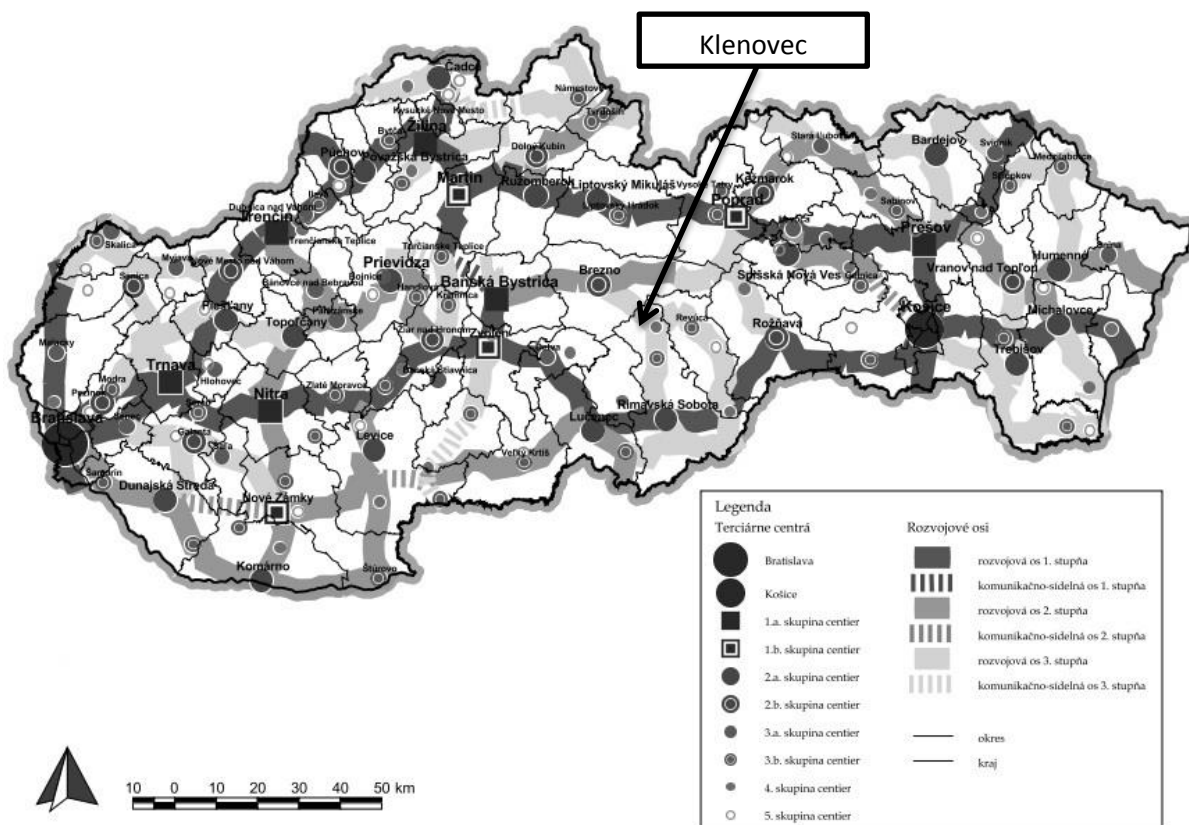
Z pohľadu socioekonomickej analýzy je možné pozorovať každoročný pokles obyvateľov, čo predstavuje negatívny vývoj v oblasti demografie. Obec má dobré finančné zázemie pre postupný progres. Územie je vybavené postačujúcou komplexnou občianskou vybavenosťou, a to aj materskou a základnou školou. V obci sa nachádza viacero športových klubov, ktoré sú stále aktívne a prispievajú ku kultúre v obci. Pravidelne sa tu organizujú rôzne kultúrne podujatia, z ktorých najvýznamnejšie je podujatie „*Klenovská Rontouka*“.

2.2 Územno-technická analýza

Rozvojové osi

Rozvojová os je pomyselná línia, ktorá definuje smerovanie rozvoja územia. Táto os je definovaná v strategickom dokumente Koncepcia územného rozvoja Slovenska (KURS 2001, s aktualizáciou z roku 2011).

TERCIÁRNE CENTRÁ OSÍDLENIA A ROZVOJOVÉ OSI



Obcou Klenovec prechádza rozvojová os III. stupňa, ktorá prechádza 2.b skupinu terciálnych centier osídlenia – Breznom a Rimavskou Sobotou, ktorá spadá do 2.a skupiny centier osídlenia.

Dopravná infraštruktúra

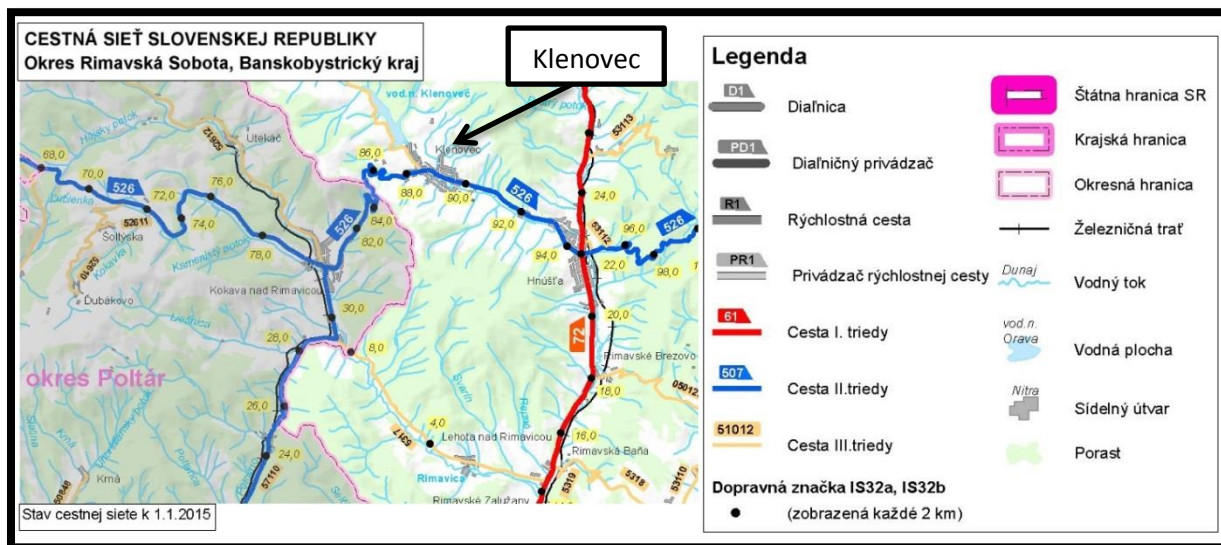
Cestná doprava

Hlavnou dopravnou tepnou územia je cesta II. triedy č. 526, ktorá spája obce Hnúšťa a Kokava nad Rimavicou. Celková dĺžka tejto komunikácie je približne 27 kilometrov. Z obce Hnúšťa je možné napojiť sa na cestu I. triedy č. 72, ktorá spája mestá Brezno a Rimavská Sobotu.

Slovenská správa ciest definuje cesty II. triedy ako: „cesta, ktorá má význam najmä pre dopravu medzi krajinami a okresmi a označuje sa trojmiestnym číslom“.

Popri Vodnej nádrži Klenovec vedie cesta III. triedy s označením 52613.

Charakteristika cestnej siete v obci a okolí



Zdroj: (www.ssc.sk, 2015)

Železničná doprava

Priamo obcou neprechádza žiadna trasa železničnej siete. Najbližšia stanica železničnej dopavy sa nachádza v obci Hnúšťa, ktorá je vzdialená od obce približne 5 km. Jedná sa o železničnú trať Brezno – Jesenské, ktorá nesie číselné označenie 174. V obci Hnúšťa sa nachádzajú dve zastávky. Na trase č. 174

premávajú iba osobné vlaky, ktoré prevádzkuje Železničná spoločnosť Slovensko, a. s. **Železničné trate v širšom okolí obce Klenovec**

Zdroj: (Železnice Slovenskej Republiky, 2013)

Lodná doprava

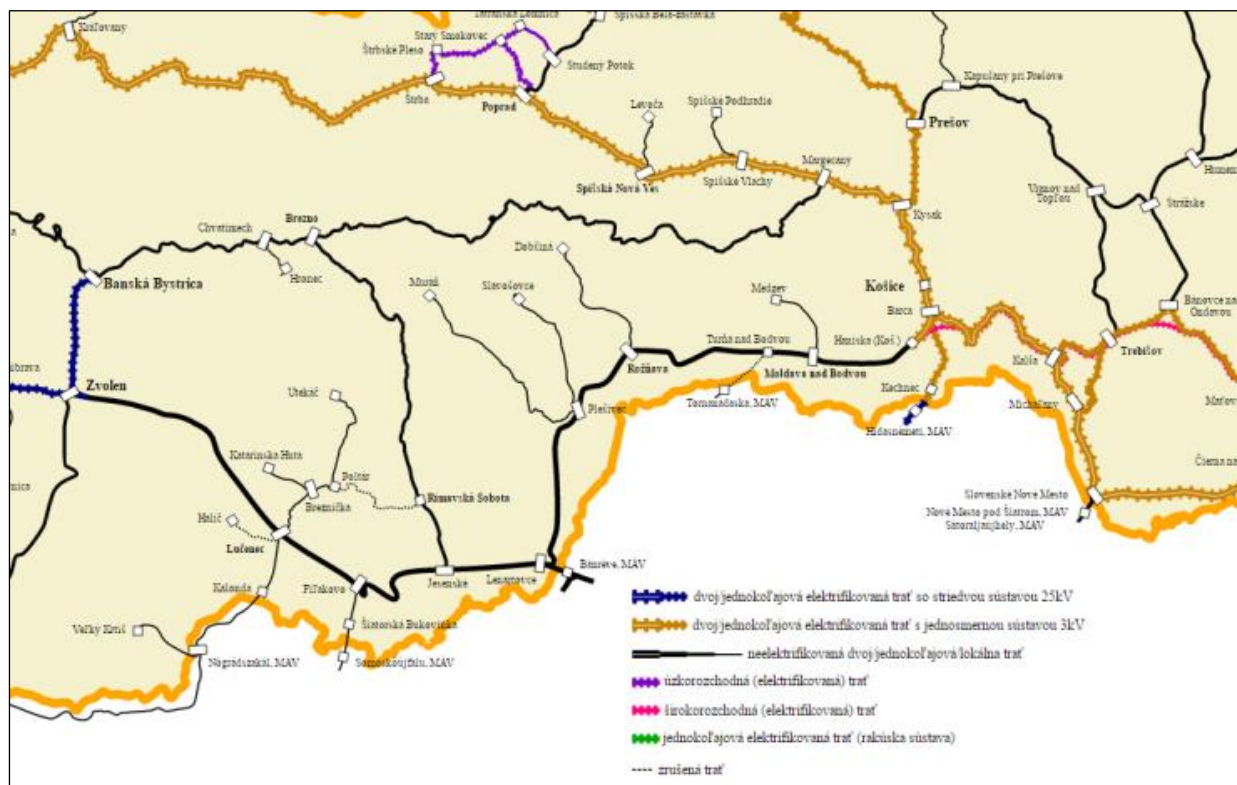
V obci sa nenachádza žiadny vodný tok, na ktorom by bolo možné prevádzkovať lodnú dopravu. V severnej časti katastrálneho územia sa nachádza vodná nádrž Klenovec, ktorý má dobrú polohu a podmienky na prípadné rekreačné využitie. Technický stav priehrady je v súčasnosti vyhovujúci.

Vodná nádrž Klenovec:



Zdroj: (vlastná fotodokumentácia, 2015)

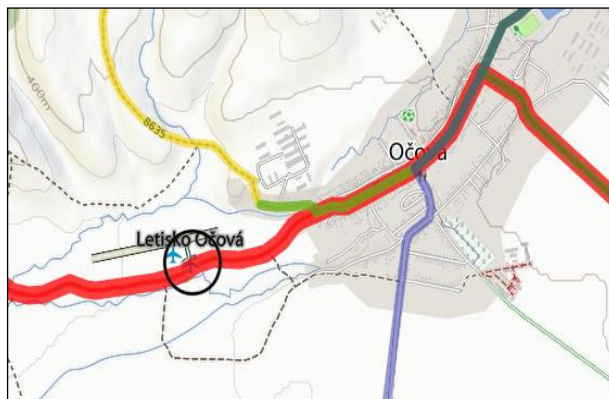
Klenovec



Letecká doprava

V obci ani jej priľahom okolí sa nenachádza žiadne letisko, ktorého ochranné pásmo by zasahovalo do katastrálneho územia obce.

Najbližšie letisko ku katastrálnemu územiu obce je Letisko Očová. Jedná sa o neverejné letisko vnútroštátneho významu, na ktorom sa neprevádzkuje pravidelná doprava. Letisko sa nachádza v blízkosti intravilánu obce Očová. Vzdialenosť letiska od obce Klenovec je približne 65 kilometrov.



Hromadná doprava

Do obce premáva spoj hromadnej dopravy, ktorý zabezpečuje Slovenská autobusová doprava Lučenec (SAD Lučenec, a. s.). Frekvencia spojov je priemerne každú hodinu počas pracovného týždňa, cez víkendy je to priemerne každé dve hodiny.

Krytá zastávka v obci:



Zdroj: (vlastná fotodokumentácia, 2015)

Statická doprava

Väčšina obyvateľov má parkovanie zabezpečené priamo vnútri pozemku rodinného domu, prípadne na kraji cestnej komunikácie. Obyvatelia bytových domov majú k dispozícii priľahlé parkovisko. Obec má vybudované aj parkovisko pre verejnosť, ktoré sa nachádza pri budove obecného úradu. Návštevníci môžu odstaviť vozidlá buď tam alebo pri objektoch občianskej vybavenosti.

Pešia doprava

Obec má vybudované komunikácie pre peších na hlavnom dopravnom ťahu, ktorý prechádza obcou. Komunikácie sú z hľadiska kvality vyhovujúce a aj ich nadväznosť vyhovuje. V ostatných obslužných komunikáciách, kde je frekvencia dopravy nižšia, komunikácie pre peších nie sú vybudované.

Pešie komunikácie v obci:

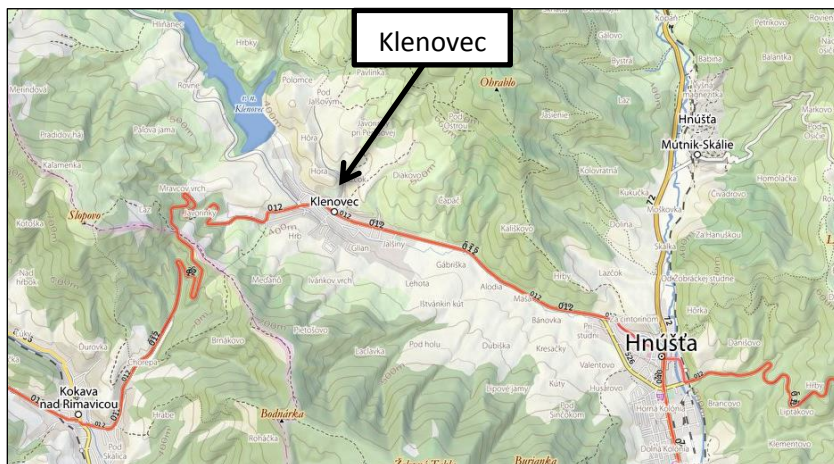


Zdroj: (vlastná fotodokumentácia, 2015)

Cyklistická doprava

Priamo obcou prechádza cyklotrasa s označením 012 – Rudohorská cyklomagistrála. V celej dĺžke prechádza okresmi Detva, Rimavská Sobota, Poltár, Zvolen a Revúca. Táto cyklotrasa vedie prevažne po cestách II. a III. triedy v celkovej dĺžke 87 kilometrov. Obec plánuje rozšírenie turistických cyklotrás o ďalšie plochy.

Cyklistické trasy v obci a jej príľahlom okolí:



Zdroj: (Cyklotrasy.freemap.sk, 2015)

Technická infraštruktúra

Technická infraštruktúra je tvorená sústavou inžinierskych sietí, ktoré zabezpečujú obsluhu územia. Túto obsluhu zabezpečujú energetické, informačné alebo ďalšie špecifické systémy, ktorých súčasťou sú v základnom usporiadaní zdroje, rozvody, odberné miesta alebo súčasti zariadení, spotrebiče a ďalšie špecifické zariadenia, ktorými sa väčšinou menia parametre dodávaných médií, alebo signálov. Jednotlivé prvky technickej infraštruktúry výrazne zasahujú do života obyvateľov tým, že ovplyvňujú životné prostredie, vytvárajú limity v podobe ochranných, bezpečnostných a hygienických pásiem. Na druhej strane ale taktiež vytvárajú podmienky pre fungovanie všetkých ostatných systémov v spoločnosti.

Zásobovanie vodou

Zásobovanie vodou je riešené z vodnej nádrže Klenovec, ktorá zásobuje pitnou vodou okresy:

- Lučenec
- Rimavská Sobota
- Poltár

Vodná nádrž, ktorá sídli na Klenovskej Rimave, je v prevádzke od roku 1974.



Zdroj: (vlastná fotodokumentácia, 2015)

V niektorých úsekoch nie je vodovodná sieť v súčasnosti dobudovaná. Odporúča sa rozšírenie vodovodnej siete do absentujúcich častí v intraviláne obce.

Zásobovanie elektrickou energiou

Obec je plne elektrifikovaná. Systém zásobovania elektrickou energiou je tvorený sústavou káblov a vedení, ktoré slúžia na distribúciu elektrickej energie do domácností, zariadení podnikateľských subjektov a ďalších objektov na území obce.

Zásobovanie plynom

Obec je kompletne plynofikovaná. Stav objektov, ktoré zabezpečujú zásobovanie plynom, je na vyhovujúcej úrovni a rovnako aj systém napojenia domácností a iných objektov prostredníctvom prípojok.

Zásobovanie teplom

Zásobovanie teplom je prevažne riešené z budovy teplárne, ktorá sa nachádza priamo v intraviláne obce. Niektorí obyvatelia majú zásobovanie teplom riešené pomocou pevných palív (drevo, uhlie), nakoľko sa jedná o lacnejšiu alternatívu vykurovania domových objektov. Bytové domy majú vykurovanie riešené pomocou centrálného systému.

Zariadenie na výrobu tepla v kotolniciach základnej školy a v spoločenskom dome vyžadujú rekonštrukciu, resp. výmenu a modernizáciu vykurovacieho zariadenia.

Budova teplárne:



Zdroj: (vlastná fotodokumentácia, 2015)

V súčasnosti majú obyvatelia obce, ktorí plánujú využívať na vykurovanie svojich objektov alebo ohrev vody pomocou obnoviteľných zdrojov energie k dispozícii možnosť požiadať o dotáciu, z operačného programu Kvalita životného prostredia v rámci projektu Zelená domácnostiam, ktorú zastrešuje Slovenská inovačná a energetická agentúra. Podporované sú zariadenia na výrobu elektriny do 10 kW a zariadenia na výrobu tepla.

Odvádzanie odpadových vôd

Obec má vybudovanú vlastnú čistiareň odpadových vôd (ČOV). Čistiareň sa nachádza na okraji intravilánu v jeho juhovýchodnej časti. V súčasnosti nie sú na miestnu kanalizáciu pripojené všetky domácnosti a objekty v obci. Je potrebné dobudovanie kanalizačnej siete na úsekoch, kde v súčasnosti absentuje.

Objekt čistiarne odpadových vôd:



Zdroj: (vlastná fotodokumentácia, 2015)

Telekomunikačné siete

Pokrytie telekomunikačnými sieťami je v obci zabezpečené. Dostupné sú signály všetkých hlavných operátorov mobilného signálu (Telecom, Orange, O₂).

Rozhlas a televízia

Rozhlasové vysielanie je zabezpečené prostredníctvom reproduktorov obecného rozhlasu, ktorý je osadený prevažne na samostatných stĺpoch. Intenzita zvuku je vo všetkých častiach intravilánu obce vyhovujúca.

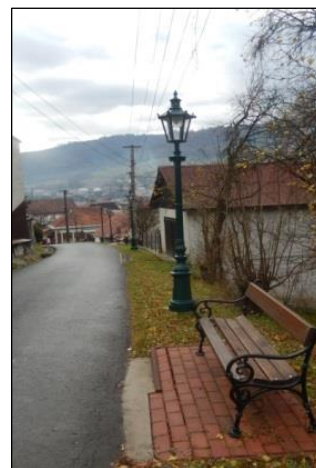
Väčšina obyvateľov má príjem televízneho signálu riešený prostredníctvom miestneho televízneho káblového rozvodu, prevádzkovaného spoločnosťou VARES, s.r.o. , resp. prostredníctvom vlastných satelitných prijímačov, ktoré majú predplatenú tarifu. Kvalita signálu je v oboch prípadoch vyhovujúca.

Verejné osvetlenie

V centre obce prešlo verejné osvetlenie výraznou rekonštrukciou. Ako zdroj osvetlenia boli osadené samostatné lampy verejného osvetlenia, ktoré majú tradičný historický ráz. V ostatných častiach obce je kvalita verejného osvetlenia vyhovujúca.

Limity využitia územia

Limitmi využitia územia sa rozumejú regulatívy, ktoré vychádzajú z nadradenej územnoplánovacej dokumentácie. V prípade obce Klenovec je to Územný plán VÚC Banská Bystrica. Limity predstavujú existujúce ochranné pásma technickej a dopravnej infraštruktúry, ktorý usmerňujú ďalší rozvoj obce.



Zdroj:

(vlastná fotodokumentácia, 2015)

Zhrnutie územno-technickej analýzy

Obec je z pohľadu územno-technickej analýzy dobre vybavená. Existujúce siete kanalizácie a plynofikácia územia dosahuje pokrytie väčšinovej časti obce. Nakoľko ale nie je pokrytie 100 %, obec plánuje rozšíriť existujúce siete zásobovania vodou a pokrytie kanalizačnou sieťou.

Zároveň je potrebná postupná rekonštrukcia zariadení technickej a dopravnej infraštruktúry, ako je hlavne dobudovanie peších komunikácií a rekonštrukcia miestnych komunikácií. Z pohľadu technickej infraštruktúry je to rozšírenie vodovodnej siete do miest, kde v súčasnosti absentuje a dobudovanie kanalizácie, čím sa zabezpečí celoobecné pokrytie systémom na odvádzanie odpadových vôd.

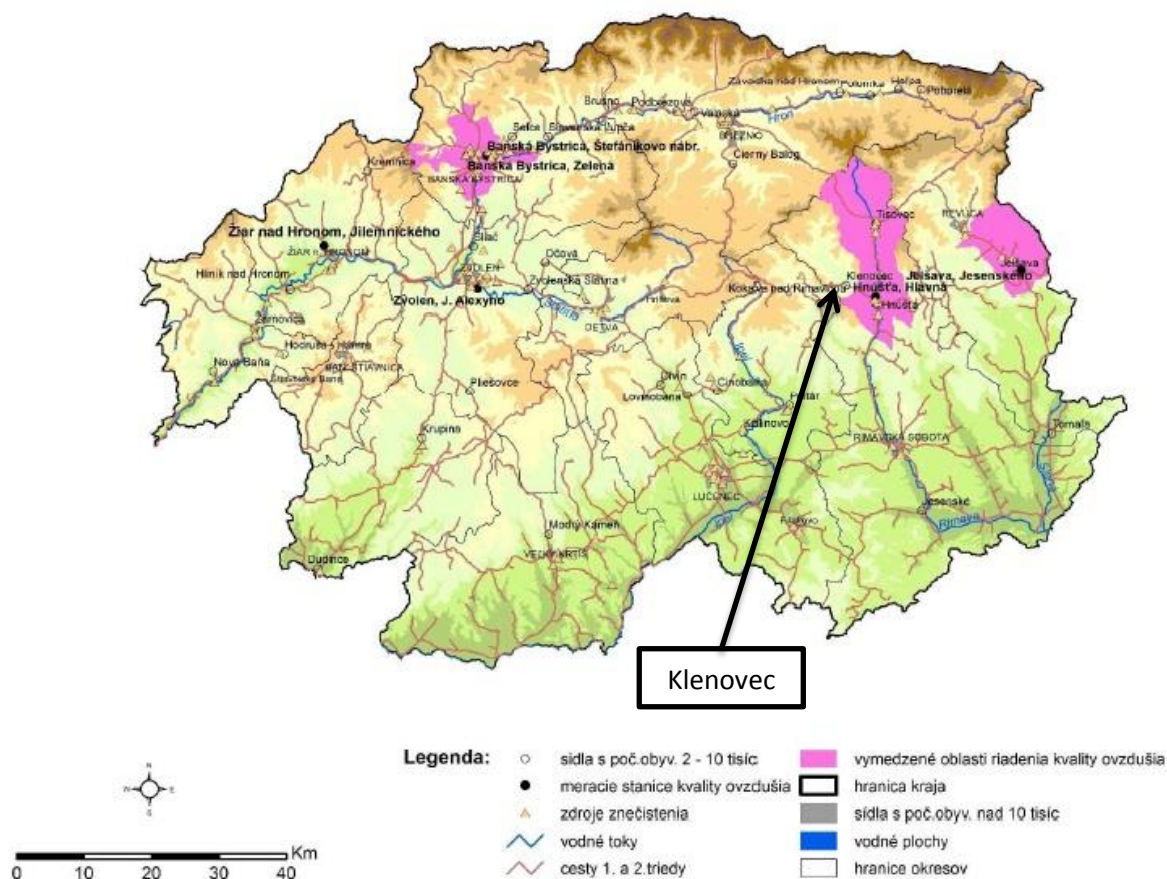
2.3 Prírodno-environmentálna analýza

Ovzdušie

V obci sa nenachádza zdroj znečistenia ovzdušia, avšak ovzdušie je poznačené zvýšenou mierou znečistenia, ktorá je charakteristická pre celý okres. Hoci obec nie je priamo zasiahnutá, v prípade západných vetrov sa sem dostávajú splodiny a látky z oblasti skládky odpadov Hnúšte, od ktorého je obec vzdialená vzdušnou čiarou necelých cca 6 km. Hlavným znečisťovateľom regionálneho charakteru je priemyselný závod Calmit, spol. s r.o., prev. Tisovec. K znečisteniu ovzdušia prispieva aj vykurovanie domov tuhými palivami (v ktorých nie je zavedený zemný plyn). Rimavská Sobota patrí medzi okresy s najvyššou mierou znečisťovania ovzdušia tuhými znečisťujúcimi látkami v ORKO (Oblasť riadenia kvality ovzdušia). Medzi ďalšie významné zdroje, produkujúce škodlivé látky do ovzdušia, patrí automobilová doprava a lokálne kúreniská. Pre uvedenú oblasť je vypracovaný „Program na zlepšenie kvality ovzdušia“, ktorého súčasťou sú všeobecne záväzné vyhlášky a akčné plány.

Vymedzenie oblasti riadenia kvality ovzdušia

Mapa zóny Banskobystrického kraja:



Vodné toky a plochy

Povrchové vody

Územím obce preteká potok Klenovská Rimava. Klenovská Rimava je potok na Gemeri, ktorý sa nachádza v severozápadnej časti okresu Rimavská Sobota. Je významným pravostranným prítokom Rimavy a má dĺžku 19 km. Pramení vo Veporských vrchoch, v podcelku Balocké vrchy, pod vrchom Bánovo (1 077,6 m n. m.) v nadmorskej výške približne 960 m n. m..

Na území prevláda povrchový odtok, takže väčšina spadnutých zrážok odteká povrchovo, resp. podpovrchovým obehom. Zásoby povrchových vôd pre región Gemer a Lučenec sú akumulované v povodí Slanej v nádržiach Klenovec a Teplý vrch a povodí Ipľa v nádrži Ružiná. Pre potreby tohto územia sa využívajú vodná nádrž Klenovec, vodná nádrž Málinec v povodí Ipľa a vodná nádrž Hriňová v povodí Hrona, ktoré sú hlavnými zdrojmi pitnej vody v Juhoslovenskej kotline.

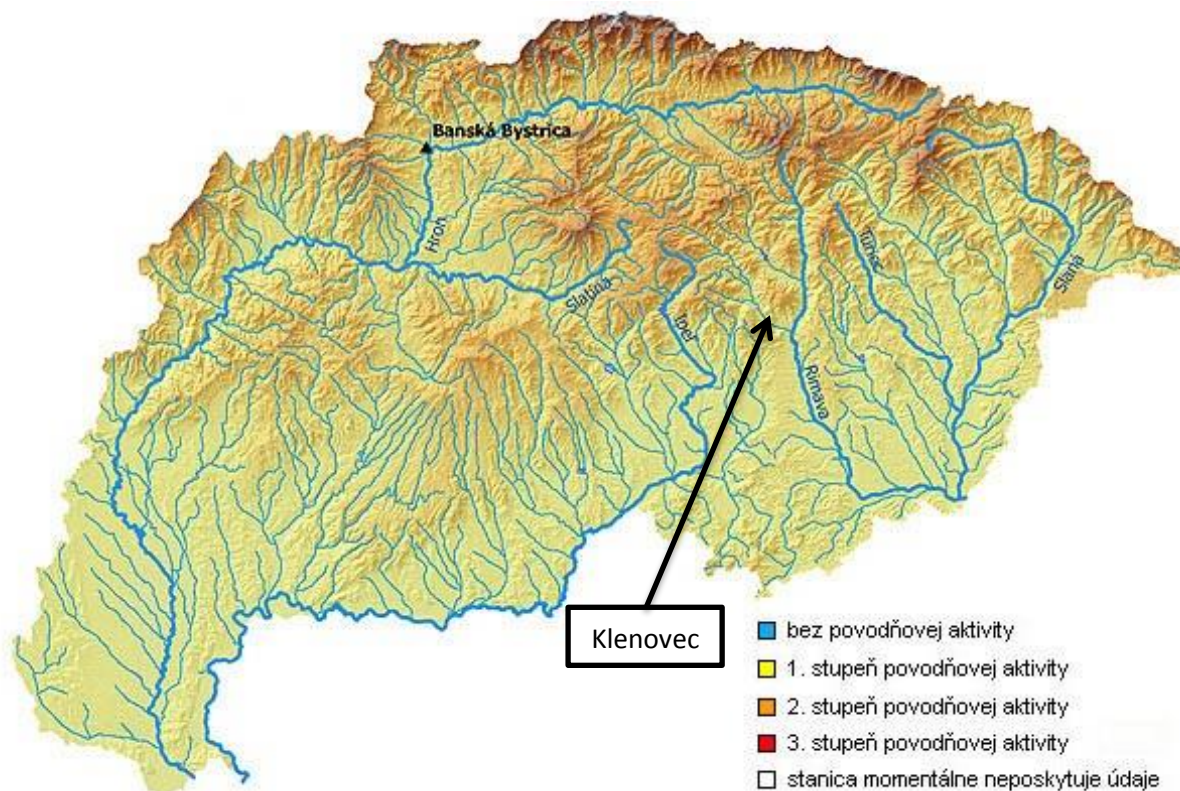
Vodná nádrž Klenovec

Zásobuje pitnou vodou okresy Rimavská Sobota, Poltár a Lučenec. Nedostatok vody v regióne pomáha riešiť okrem vodnej nádrže pri Klenovci aj vodná nádrž Málinec. Vodná nádrž Klenovec je v správe SVP š. p. Banská Štiavnica, OZ Banská Bystrica, Povodie Slanej Rimavská Sobota.

Podzemné vody

Pre územie budované ílmi je charakteristický plytký obeh podzemných vôd. Významnejšie množstvá podzemných vôd sa koncentrujú v náplavoch významnejších povrchových tokov. Zásoby podzemných vôd sú dopĺňané zrážkovou činnosťou, infiltráciou z povrchových tokov, resp. prítokmi z príľahlých svahov. Priemerný ročný elementárny odtok je 5 - 7,5 l.s-1 km-2. Výdatnosť podzemných vôd v hornej časti masívu 0,5 l. s -1 km-2.

Mapa vodných tokov Banskobystrického kraja a okolia



Pôda

Pôda na území obce je nízkej bonity, podľa pôdných máp sa tu vyskytujú pôdy kategórie 6 – 9. Najväčšie zastúpenie majú pôdy kategórie 8 a 9, čo je spôsobené hlavne polohou obce. Na západnej strane katastrálneho územia prevažuje kategória 9, ktorú od intravilánu obce oddeľuje pôda kategórie 7. Intravilán obce a jeho blízke okolie tvoria pôdy kategórie 6 a 7. Pôdy je možné charakterizovať ako prevažne kyslé až výrazne kyslé kambizeme podzolové a prevažne nasýtené kambizeme modálne. Taktiež sa vyskytujú rendziny a kambizeme rendzinové. Sú prevažne piesčito-hlinité, neskeletnaté až slabo kamenité. Obsah humusu v hĺbke do 25 cm je prevažne nízky (< 1,8 %), len lokálne stredný (1,8 – 2,3 %). Územia poľnohospodárskej pôdy sa nachádzajú v okolí intravilánu - v okrajových častiach juhozápadnej a východnej časti extravilánu tvoria cca 30 % a prechádzajú do lesných území, ktoré tvoria cca 60 % katastrálneho územia.

Hluk

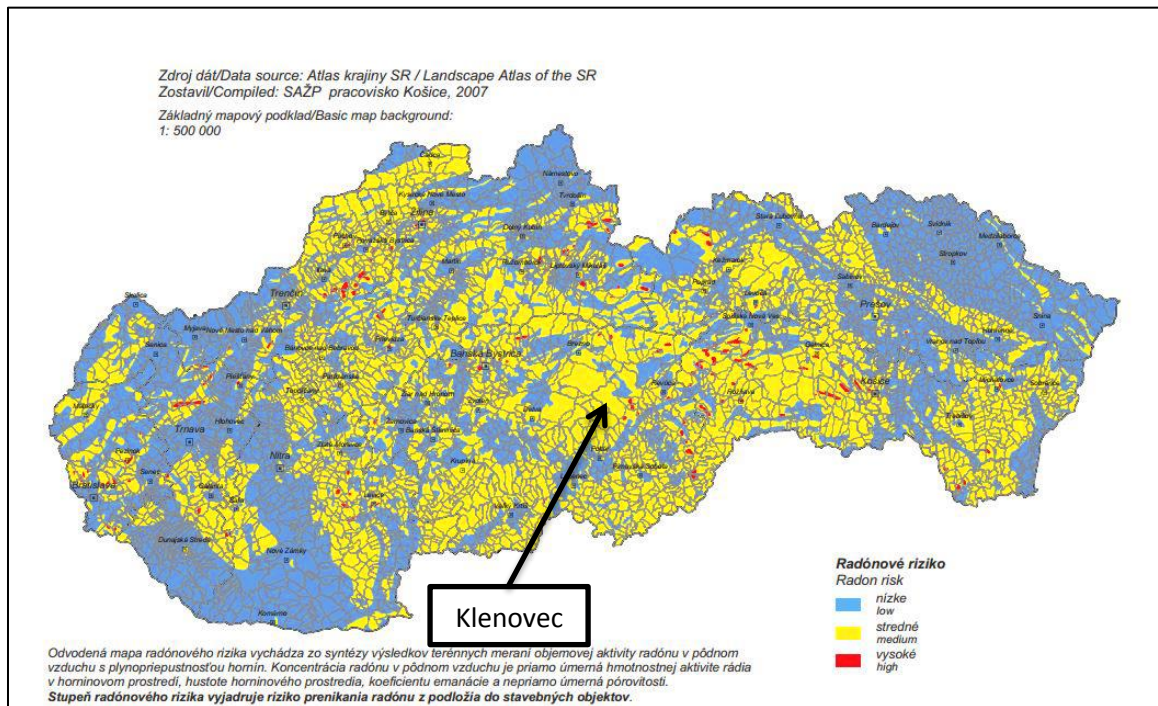
Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii II. triedy č. 526, ktorá prechádza intravilánom obce. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.

Žiarenie

V obci nebolo identifikované zvýšené žiarenie či už prírodného, alebo umelého charakteru. Obec spadá do oblasti so stredným rizikom výskytu radóna a magnetického žiarenia. Globálnym problémom, ktorý

zasahuje aj do územia obce, je ultrafialové žiarenie. Hrúbka ozónovej vrstvy, ktorá slúži na jeho zachytávanie, je v posledných rokoch nad celým územím SR podpriemerná, t.j. pod hranicou 300 DU (cca. 3 mm). Najbližšia meracie stanica Poprad-Gánovce je súčasťou globálneho ozónového pozorovacieho systému (GOOS).

Mapa radónového rizika Slovenskej republiky



Odpadové hospodárstvo

Odvoz a likvidáciu odpadu zabezpečujú Technické služby Hnúšťa, TKO (tuhý komunálny odpad). Odpad je odvážaný na skládku odpadov na severe katastra obce Hnúšťa, ktorá je vzdialená od obce Klenovec cca 6 km. V obci sa nenachádza žiadna ilegálna ani iná skládka odpadu. Odpad sa vyváža každý týždeň. Absentuje zberný dvor. Separovaný odpad sa zbiera do plastových kontajnerov a plastových vriec, ktoré sú rozdelené farebne podľa druhu separovaného odpadu

Zeleň

Zeleň je možné rozčleniť na zeleň v intraviláne a zeleň, ktorá je súčasťou extravilánu územia obce. V zastavanom území prevláda, vzhľadom na charakter obce s dominantnou funkciou bývania, súkromná zeleň záhrad. Tá je tvorená kombináciou nízkej a vysokej zelene, ktorá plní najmä rekreačnú a produkčnú funkciu. Verejná zeleň sa nachádza popri miestnych komunikáciách, kde plní najmä segregáčnu funkciu, t.j. oddeľuje vozovky od domov, príp. chodníkov. Väčšinou ide o nízku zeleň vo forme trávnatých porastov. V extraviláne sa zelené plochy vyskytujú v podobe flóry, ktorá sa pestuje na obrábanej poľnohospodárskej pôde. Najväčšie plochy v katastri obce zaberajú lesné pozemky (cca 5800 ha).

Reliéf

Obec Klenovec sa nachádza v oblasti Slovenského rudohoria a spadá do troch hlavných celkov, ktorými sú Stolické vrchy, Veporské vrchy a Spišsko-gemerský kras. Rozprestiera sa v povodí stredného a dolného toku riek Slaná, Blh a Rimava.

Stolické vrchy na juhu a juhovýchode hraničia s Revúckou vrchovinou, na severozápade s Veporskými vrchmi a Spišsko-gemerským krasom a na severovýchode sa na malom úseku stýkajú s Volovskými vrchmi. V oblasti prevláda hladko modelovaný reliéf. Pôvodný prírodný charakter územia bol hlavne v nižších polohách významne pozmenený ľudskou činnosťou. Súvislejšie zalesnené polohy sa nachádzajú len na strmších chrbtoch. Samotný masív Stolice je zo všetkých strán zalesnený. Jej vrchol je síce hôľny, ale aj ten zarastá mladým lesom.

Veporské vrchy sú horským celkom v západnej časti Slovenského rudohoria. Na severe hraničia s Horehronským podolím, na východe so Spišsko-gemerským krasom a Stolickými vrchmi, na juhu s Revúckou vrchovinou a Ostrôžkami a na západe so Zvolenskou (resp. Slatinskou) kotlinou a Poľanou. Pre reliéf tejto časti sú charakteristické široké horské chrbty, oddelené od seba hlbokými dolinami (tzv. vrcholová roveň). Z chrbtov vyčnievajú polohy tvrdších (voči zvetrávaniu odolnejších) hornín. Z hľadiska členitosti patrí reliéf ku hornatinnému, z hľadiska nadmorských výšok k nízkym až stredným vysočinám - prevažná časť pohoria dosahuje výšku 700 – 1 100 m. n.m.. Najvyšším vrchom je Fabova hoľa (1 439 m.n.m.) a najznámejším vrchom je Klenovský Vepor (1 338 m.n.m.). Na západnom okraji hrebeňa sa nachádza vrch Hrb (1 255 m.n.m.), ktorý je (údajne) geografickým stredom Slovenska.

Spišsko-gemerský kras pozostáva z dvoch samostatných častí (podcelkov) – Muránskej planiny a Slovenskeho raja. Oba sú budované mezozoickými komplexmi, ktorých hrúbka dosahuje až niekoľko sto metrov. Sú tvorené hlavne stredotriasovými vápencami a dolomitmi. Tieto horninové komplexy tvoria krasové planiny, vyzdvihnuté o niekoľko sto metrov nad riečne doliny, ktoré ich oddeľujú. Pre obidve územia je charakteristický krasový reliéf s mnohými exokrasovými formami (škrapy, krasové jamy, doliny, ...). V oblasti Muránskej planiny je známych asi 150 nespístupných jaskýň a 50 ponorov a vyvieraciek. Najrozsiahlejším jaskynným systémom Muránskej planiny je 2 221 m dlhá jaskyňa Bobačka. Územie oboch podcelkov je značne zalesnené ihličnatým a listnatým lesom.

Geomorfologické členenie

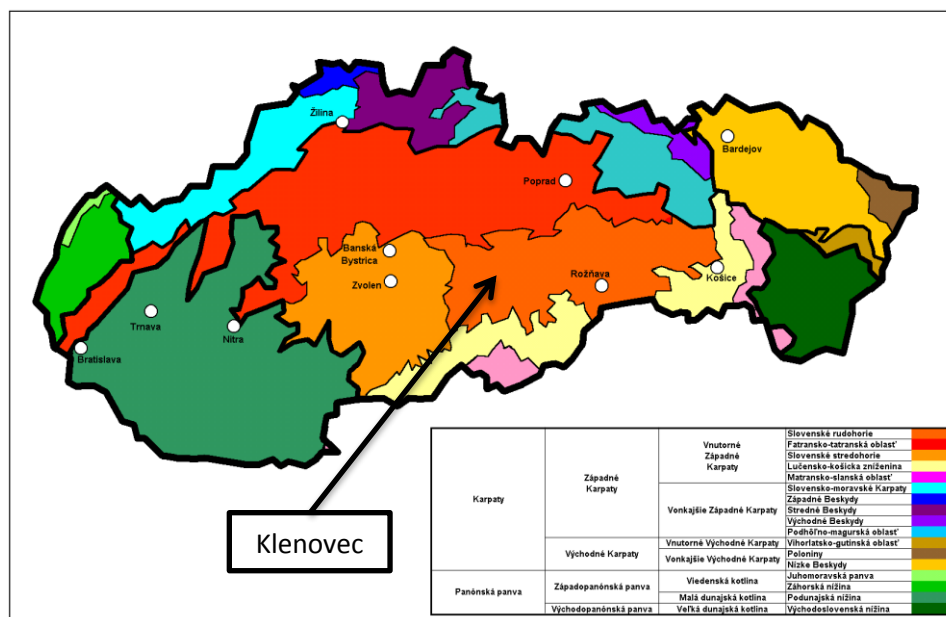
Geomorfologické členenie povrchu Zeme je systematické a hierarchické usporiadanie geomorfologických celkov (pohoria, vrchoviny, nížiny) na základe ich geomorfologickej príbuznosti a blízkosti. Je to druh fyzicko-geografického členenia povrchu Zeme. Vodidlom pri zoskupovaní príbuzných celkov je do značnej miery spoločná geologická minulosť, no prihliada sa aj ku geografickým faktorom.

Z pohľadu geomorfologického členenia spadá územie obce do subprovincie Vnútrorečiská Západné Karpaty, oblasti Slovenského rudohoria a troch celkov.

Tabuľka geomorfologického členenia SR

Sústava	Alpsko-himalájska		
Podsústava	Karpáty		
Provincia	Západné Karpáty		
Subprovincia	Vnútorne Západné Karpáty		
Oblasť	Slovenské rudohorie		
Celok	Stolické vrchy	Veporské vrchy	Spišsko – gemerský kras
Podcelok	Klenovské vrchy	Balocké vrchy	Muranská planina
Časť	Kokavská brázda		

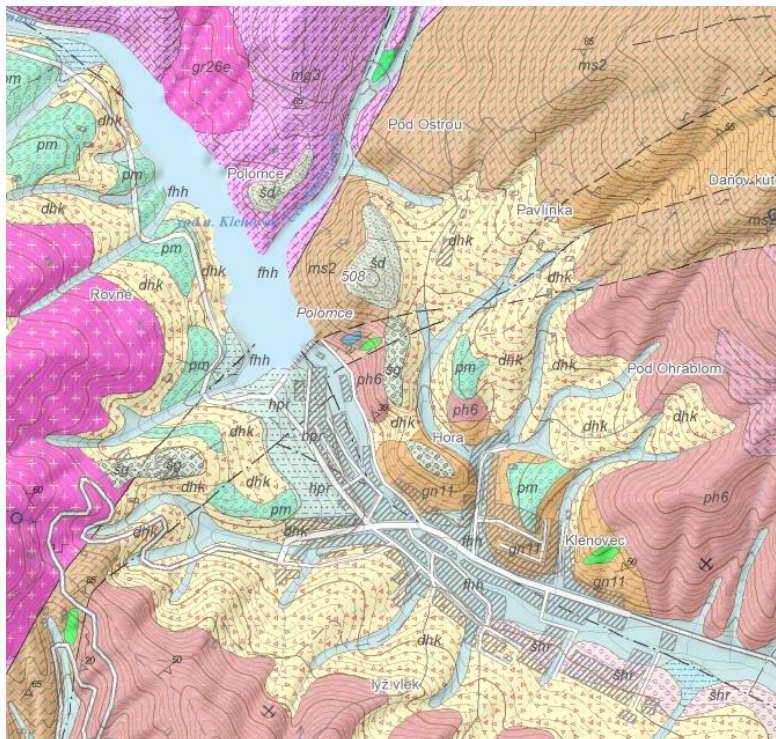
Mapa geomorfologických jednotiek Slovenskej republiky:



Horniny

Celé katastrálne územie spadá do západnej časti Slovenského rudohoria. Južná časť katastrálneho územia spadá do útvaru kvartér, ktorý je tvorený z hlinito-kamenistých a piesčito-kamenistých svahovín. Tento útvar sa nachádza v blízkosti celého intravilánu obce. Východná časť patrí do tektonickej jednotky Veporikum a spadá do skupiny krištalinikum, ktorá je tvorená zo svory, granatiko-biotiticko-plagioklasových pararul, miestami amfibolických. Severná a západná časť patrí tiež do tektonickej jednotky Veporikum a spadá do skupiny krištalinikum. Skupina krištalinikum v severnej a západnej časti je tvorená biotitickým granodioritom až tonalitou (hybridný typ), ktorá je miestami usmernená, všesmerná až porfyrická, a taktiež je tvorená migmatitami a ortorulmi, ktoré sú výrazne usmernené hybridným granitoidom a polohou pararúl ako hybridný komplex. Prevažná časť intravilánu je tvorená hlavne nerozlišenými piesčitými a ílovitými hlinami, ílom a hlinitými štrkami z nív riek a potokov.

Geologická mapa obce Klenovec a jej okolia



Klimatické podmienky

Územie obce spadá do mierne teplej klimatickej oblasti, horské časti nad 800 m do studenej. Územie má priemernú ročnú teplotu 8 - 9 °C. Najteplejším mesiacom je júl (priemer 18,5 °C), najchladnejší je január (- 3,5°C). Priemerný ročný úhrn zrážok sa pohybuje v rozmedzí 550 - 700 mm. Priemerné trvanie snehovej pokrývky je 50 - 80 dní do roka.

Rastlinstvo

Flóra je ovplyvnená polohou obce v Slovenskom rudohorí. Vzhľadom na nadmorskú výšku a charakter pôdy lesne pozemky spadajú do bukového a vo vyšších častiach do smrekového stupeňa. Bukový stupeň sa nachádza v nadmorských výškach 550 - 1 100 m.n.m.. Buk lesný je náročnejší na vlhko a zrážky. V tónistých bučinách sa vyvinul len bylenný podrast s tieňomilnými a na vlhko náročnými druhmi. Smrekový stupeň nasleduje nad bukovým až po hornú hranicu lesa, ktorá je u nás prevažne v nadmorskej výške 1 600 m.n.m.. Vo svetlejších smrekových lesoch sú v podraze kríky čučoriedky a brusníc. Po odlesnení sa vysytujú v stupni smrekového lesa lúky aj pasienky. Na viacerých miestach rastie tis obyčajný a reliktná borovica lesná. Na chladných severných zrážoch a vo vyšších nadmorských výškach sú to všivec praslenatý, klinček včasný, dryádka osemlupienková, ostrica pevná, iskerník alpský, kropenáč trváci alpský, horcokvet Clusiov, lomikameň Wahlenbergov, pchybok biely i všadeprítomná prvosienka holá. Vlhšie lúky poskytujú vhodné podmienky pre prvosienku pomúčenú, žltohlav európsky, bielokvet močiarny, mečík strechovitý, páperníky či všivec močiarny.

Živočíšstvo

Rôznorodosť prostredia a početné vodné toky od malých potôčikov po potoky vytvárajú predpoklady pre pestré zastúpenie živočíšnych druhov. Najväčším biotopom je oblasť lesov. Z poľovnícky atraktívnej vysokej zveri tu žije jeleň obyčajný, srnec hôrny, medveď hnedý, vlk obyčajný, rys ostrovid.. Medzi

známymi druhmi nechýba ani líška obyčajná a jazvec hôrny. Na tunajších poliach a lúkach žije zajac poľný a hraboš poľný. Pozdĺž riek žijú napr. divé kačky a rôzne druhy obojživelníkov. Z dravých vtákov sú svojím výskytom vzácné najmä sokol sťahovavý, sova dlhochvostá, orol skalný, sokol lastovičiar, jastrab lesný a mnohé iné.

Životné prostredie

Stav životného prostredia v obci je možné označiť za bezproblémový. Jediným problémom je znečistené ovzdušie v okrese Rimavská Sobota, ktorým je v prípade západných vetrov ohrozená aj obec. Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsobil nadmerný hluk. Taktiež tu nebolo identifikované žiadne zvýšené žiarenie umelého či prírodného charakteru. V rámci odpadového hospodárstva je zabezpečená separácia a odvoz odpadu. Absentuje však zberný dvor. K zvyšovaniu kvality životného prostredia prispieva aj pravidelná starostlivosť o zeleň.

Ochrana prírody a krajiny

V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné dbať predovšetkým na ochranu 3 základných zložiek: vody, ovzdušia a samotnej prírody a krajiny. Starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových a podzemných vôd, vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie. Na ochranu ovzdušia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorý upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. Základným právnym predpisom na ochranu prírody je zákon 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Ekosystémové služby

Ekosystémové služby predstavujú prínosy a úžitky, ktoré poskytujú ekosystémy, napr. voda, potraviny, drevo, tvorba pôdy, čistenie ovzdušia a vody, ochrana pred povodňami a suchom, opeľovanie plodín a ďalšie. Ľudská činnosť však ničí biodiverzitu a znižuje odolnosť a schopnosť zdravých ekosystémov poskytovať túto širokú škálu tovarov a služieb. Vyplyvajúc z Dohovoru o biologickej diverzite bola na úrovni EÚ prijatá Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2020. V 5. úlohe 2. cieľa sa zaviazala Európska komisia a členské štáty, že do r. 2014 zmapujú a posúdia stav ekosystémov a ich služieb na svojom území, posúdia hospodársku hodnotu takýchto služieb a do r. 2020 podporia začlenenie týchto hodnôt do účtovných systémov a systémov vykazovania na úrovni EÚ a na vnútroštátnej úrovni. V nižšie uvedených tabuľkách je prehľad jednotlivých zelených a modrých prvkov a ekosystémových služieb, ktoré poskytujú.

Tabuľka zelených prvkov s jednotlivými ekosystémovými službami, ktoré poskytujú:

ZELENÉ PRVKY	Stromy a trávnaté porasty v intraviláne	Zeleň záhrad rodinných domov	Zelené plochy v extraviláne (nízka zeleň)
Regulačné ekosystémové služby			
regulácia mikroklimy	x	x	x
znižovanie prašnosti	x	x	x
čistenie vzduchu	x	x	x
cirkulácia vetra	x	x	
filtrácia vody	x	x	x
znižovanie rizika záplav pri prívalových dažďoch			x
znižovanie hlučnosti	x		
ukladanie uhlíka	x	x	x
znižovanie energetickej náročnosti - tienenie	x		
Kultúrne ekosystémové služby			
rekreácia		x	x
priaznivý vplyv na zdravie obyvateľov	x	x	x
Produkčné ekosystémové služby			
produkcia ovocia, zeleniny		x	x
Podporné ekosystémové služby			
fotosyntéza/produkcia kyslíka	x	x	
cyklus živín	x	x	x

Tabuľka modrých prvkov s jednotlivými ekosystémovými službami, ktoré poskytujú:

MODRÉ PRVKY	Vodné toky (potok Klenovská Rimava)	Vodné plochy (Vodná nádrž Klenovec)
Regulačné ekosystémové služby		
regulácia mikroklimy	x	x
znižovanie prašnosti	x	x
cirkulácia vzduchu	x	x
Kultúrne ekosystémové služby		
priaznivý vplyv na zdravie obyvateľov	x	x
rekreácia	x	x

Adaptabilita územia na klimatické zmeny

Adaptabilita územia predstavuje jeho schopnosť prispôbiť sa externým vplyvom vonkajšieho prostredia. Čím je územie prispôsobivejšie, tým lepšie je schopné odolávať a vysporiadať sa s externými vplyvmi. V nižšie uvedenej tabuľke sú definované 4 základné klimatické zmeny, ktoré sa v súčasnosti a budúcnosti dotknú globálne celého územia Slovenska, obec Klenovec nevynímajúc.

Tabuľka s prehľadom jednotlivých klimatických zmien a ich dopadov:

Klimatická charakteristika	Dopady na životné prostredie – ohrozenie regulačnej a produkčnej funkcie	Dopady na vodu a vodné hospodárstvo – ohrozenie kultúrnej funkcie	Dopady na ovzdušie a odpadové hospodárstvo – ohrozenie regulačnej a podpornej funkcie
teplota (zvýšenie priemernej teploty)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ poškodzovanie drevín jarnými mrazmi, ➤ možné rozšírenie invázných druhov 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ teplejšia voda - výskyt rias a baktérií, ➤ zvýšená spotreba vody - závlahy 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ prehrievanie ovzdušia, ➤ smog
zrážky (nerovnomernosť)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ mierne zhoršujúci sa stav lesov, ➤ negatívny dopad na poľnohospodárstvo a pestovanie (orná pôda, zeleň záhrad) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ záplavy (potenciálny problém) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zvýšená prašnosť
poveternostné extrémny (veterná erózia)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ erózia pôdy vplyvom vetrov (minimálna) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zanášanie vodných tokov 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ zmena prúdenia vetrov
prívalové zrážky (vodná erózia)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ úbytok organickej hmoty a živín, ➤ potenciálna pôdna erózia 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ možnosť lokálnych záplav, ➤ ohrozenie podzemnej vody 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ environmentálne záťaž

Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy

Limity využitia územia sú definované v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 a vyhláškou Ministerstva ŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny. Sú to:

- NPR Klenovský Vepor,
- NP Muranská Planina,
- PR Klenovské Blatá.

Potenciálne rozvojové plochy sú územia, ktoré je možné využiť na rozvoj takých činností, ktoré sú v súlade so zákonom o ochrane prírody a krajiny a nenarušia ráz a charakter obce. Sú to plochy tvorené poľnohospodárskou pôdou, lúkami a pasienkami v extraviláne obce, ktoré nespádajú do limitov využitia územia.

Zhodnotenie prírodno-environmentálnej analýzy

V rámci prírodno-environmentálnej analýzy boli hodnotené jednotlivé aspekty týkajúce sa životného prostredia a krajiny na území obce. Boli hodnotené negatívne stresové javy, medzi ktoré patria hluk, žiarenie a znečistené ovzdušie – až na znečistené ovzdušie, ktoré predstavuje potenciálny problém, žiaden z týchto faktorov nepredstavuje priame ohrozenie a je v norme. Najväčšie nepriame ohrozenie pre obec vytvára skládka odpadov v katastri obce Hnúšťa, vzdušnou čiarou 6 km. Obec sa stará o zvyšovanie kvality životného prostredia pravidelným vývozom a separáciou odpadu, absentuje však zberný dvor. Územím obce preteká potok Klenovská Rimava, ktorý je alochtonný k rieke Rimava. Dôležitou vodnou plochou je Vodná nádrž Klenovec, ktorá zásobuje pitnou vodou okresy Rimavská Sobota, Poltár a Lučenec. Poľnohospodárska pôda je nízkej bonity, vhodnejšia skôr na rozvoj živočíšnej výroby. V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné rešpektovať výskyt vzácnych biotopov, fauny a flóry.

2.4 SWOT analýza

SWOT analýza je základným analytickým nástrojom, ktorý slúži na vyhodnotenie stavu a určenie rozvojových príležitostí pre obec. Pre lepšiu prehľadnosť boli zhotovené 3 SWOT analýzy, ktoré definujú jednotlivé silné a slabé stránky, ako aj príležitosti a ohrozenia, v 3 základných oblastiach: socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej.

Socioekonomická analýza	
Silné stránky (strenghts)	Slabé stránky (weaknesses)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Väzba na tradície a kultúru ➤ Kvalita bývania ➤ Ekonomická samostatnosť ➤ Cestovný ruch 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nepriaznivý demografický vývoj
Príležitosti (oportunities)	Ohrozenia (threats)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spoločenské akcie ➤ Partnerstvo ➤ Participácia obyvateľstva ➤ Ďalší rozvoj cestovného ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rastúca miera nezamestnanosti ➤ Rastúci počet sociálne znevýhodnených rodín ➤ Rastúci počet občanov z marginalizovaných komunít ➤ Pokles vzdelanostnej úrovne

Územno-technická analýza	
Silné stránky (strenghts)	Slabé stránky (weaknesses)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rozloha katastrálneho územia ➤ Lokalizácia pri rozvojovej osi ➤ Vlastná ČOV ➤ Kompletná elektrifikácia ➤ Kompletná plynofikácia ➤ Verejné osvetlenie s ikonickým dizajnom ➤ Technický stav pamiatok v obci ➤ Vlastná budova teplárne 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nedostatočný stav cestných komunikácií na vybraných úsekoch ➤ Stav vykurovacích zariadení ➤ Nevyhovujúca komunikácia k lyžiarskemu stredisku
Príležitosti (oportunities)	Ohrozenia (threats)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dobudovanie komunikácií pre peších na niektorých úsekoch ➤ Rekonštrukcia miestnych komunikácií ➤ Rozšírenie vodovodnej siete ➤ Rozšírenie turisticko-rekreačných trás ➤ Dobudovanie kanalizácie ➤ Obnova vykurovacích zariadení v ZŠ a spoločenskom dome 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zhoršujúca sa kvalita technického vybavenia v obci ➤ Znečistenie vodnej nádrže ➤ Zhoršujúci sa stav dopravnej a technickej infraštruktúry

Prírodno-environmentálna analýza	
Silné stránky (strenghts)	Slabé stránky (weaknesses)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Odpadové hospodárstvo ➤ Neprítomnosť zdrojov znečisťovania ŽP ➤ Zelené plochy v intraviláne 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Absencia zberného dvora
Príležitosti (oportunities)	Ohrozenia (threats)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Klimatické podmienky ➤ Vodná nadrž Klenovec 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Zvyšovanie priemernej teploty

Výsledná SWOT analýza sumarizuje jednotlivé aspekty z parciálnych analýz do jedného celku.

Výsledná SWOT analýza	
Silné stránky (strenghts)	Slabé stránky (weaknesses)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Väzba na tradície a kultúru ➤ Kvalita bývania ➤ Ekonomická samostatnosť ➤ Cestovný ruch ➤ Rozloha katastrálneho územia ➤ Lokalizácia pri rozvojovej osi ➤ Vlastná ČOV ➤ Kompletná elektrifikácia ➤ Kompletná plynofikácia ➤ Verejné osvetlenie s ikonickým dizajnom ➤ Technický stav pamiatok v obci ➤ Vlastná budova teplárne ➤ Odpadové hospodárstvo ➤ Neprítomnosť zdrojov znečisťovania ŽP ➤ Zelené plochy v intraviláne 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nepriaznivý demografický vývoj ➤ Nedostatočný stav cestných komunikácií na vybraných úsekoch ➤ Stav vykurovacích zariadení ➤ Nevyhovujúca komunikácia k lyžiarskemu stredisku ➤ Absencia zberného dvora
Príležitosti (oportunities)	Ohrozenia (threats)
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Spoločenské akcie ➤ Partnerstvo ➤ Participácia obyvateľstva ➤ Ďalší rozvoj cestovného ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rastúca miera nezamestnanosti ➤ Zhoršujúca sa kvalita technického vybavenia v obci ➤ Znečistenie vodnej nádrže ➤ Zhoršujúci sa stav dopravnej a technickej infraštruktúry

<ul style="list-style-type: none">➤ Dobudovanie komunikácií pre peších na niektorých úsekoch➤ Rekonštrukcia miestnych komunikácií➤ Rozšírenie vodovodnej siete➤ Rozšírenie turisticko-rekreačných trás➤ Dobudovanie kanalizácie➤ Obnova vykurovacích zariadení v ZŠ a spoločenskom dome➤ Klimatické podmienky➤ Vodná nadrž Klenovec	<ul style="list-style-type: none">➤ Zvyšovanie priemernej teploty➤ Rastúci počet sociálne znevýhodnených rodín➤ Rastúci počet občanov z marginalizovaných komún➤ Pokles vzdelanostnej úrovne
--	---

Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy

Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy vyjadruje vzťah medzi jednotlivými silnými stránkami a príležitosťami. Tento vzťah je vyjadrený znakom „+“. Toto vyjadrenie sa používa, ak silná stránka podporí danú príležitosť, alebo naopak, ak daná príležitosť posilní silnú stránku obce. Číslami 1 – 15) sú očíslované silné stránky, veľkými písmenami A – K sú označené jednotlivé príležitosti zo SWOT analýzy.

1) Väzba na tradície a kultúru

Táto silná stránka podporí organizáciu rôznych spoločenských akcií, ktoré môžu vychádzať z miestnych zvykov a tradícií. Zároveň nepriamo podporí participáciu obyvateľstva. Čím viac obec dbá na svoje tradičné a kultúrne hodnoty, tým viac by sa s ňou mali obyvatelia stotožňovať a zaujímať sa o verejné dianie.

2) Kvalita bývania

Zvyšovanie kvality bývania podporí najmä rozšírenie vodovodnej siete a dobudovanie kanalizácie. Vďaka týmto novým inžinierskym sieťam budú mať obyvatelia možnosť čerpať pitnú vodu priamo z obecného vodovodu a nebudú viac nútení využívať na odvádzanie odpadových vôd vlastné žumpy a septiky.

3) Ekonomická samostatnosť

Veľmi dôležitá silná stránka, ktorá podporí všetky investičné projekty, na ktoré obec bude potrebovať financovanie, resp. spolufinancovanie z vlastného rozpočtu. Ide o investície do dopravnej a technickej infraštruktúry, ktoré boli vybrané ako príležitosti ďalšieho rozvoja a napredovania obce.

4) Cestovný ruch

Cestovný ruch, ako jednu zo silných stránok obce, podporia najmä tieto 3 príležitosti: spoločenské akcie, ktoré by mali byť orientované aj na návštevníkov a turistov, rozšírenie turisticko-rekreačných trás a klimatické podmienky, ktoré sú tu priaznivé pre letné aj zimné aktivity.

7) Vlastná ČOV

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Obec Klenovec je vybavená vlastnou ČOV, vďaka čomu bude možné dobudovať a napojiť kanalizáciu priamo na túto čistiareň. Klenovec nie je tým pádom odkázaný v oblasti odvádzania a likvidácie odpadových vôd na okolité obce a môže všetko spravovať vo vlastnej réžii.

15) Zelené plochy v intraviláne

Kvalitu, stav a množstvo zelených plôch v intraviláne ovplyvňujú aj klimatické podmienky. Tie sú v obci priaznivé, vďaka čomu boli zaradené medzi jej príležitosti a podporujú aj zeleň v intraviláne územia.

Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy

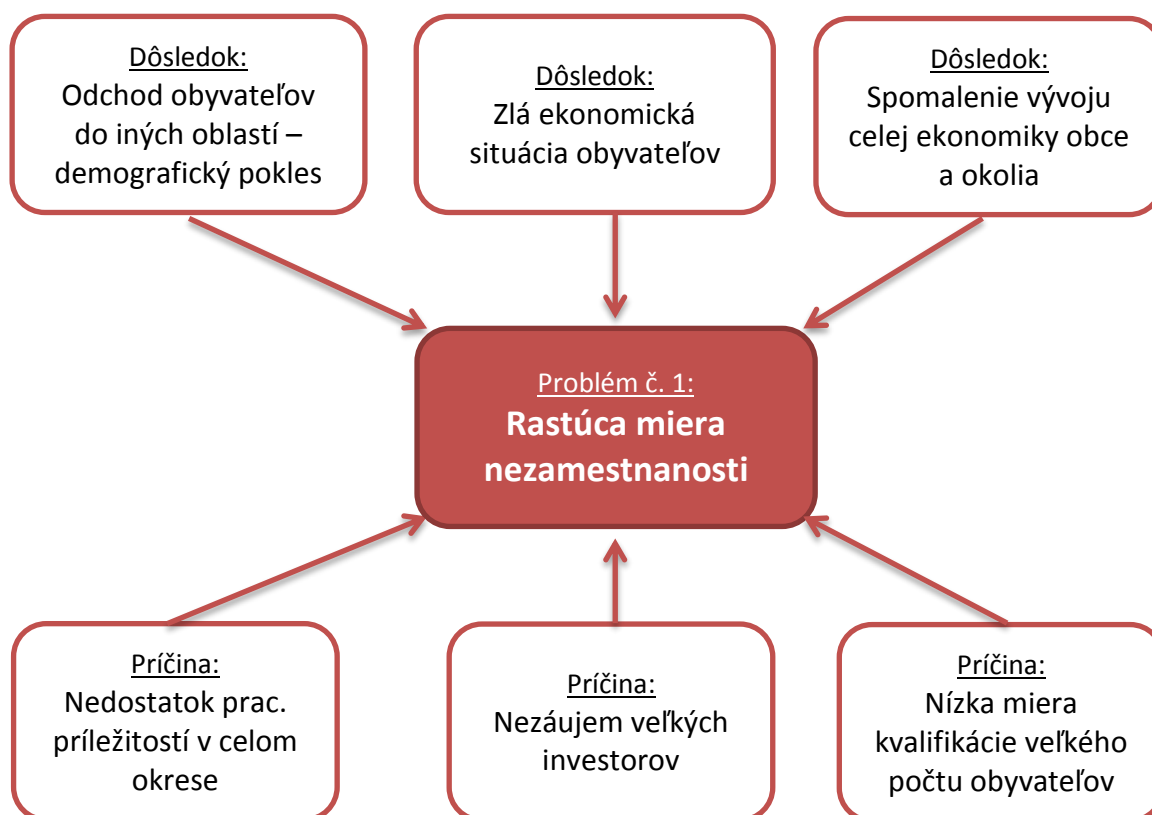
	A: Spoločenské akcie	B: Partnerstvo	C: Participácia obyvateľstva	D: Dobudovanie komunikácií pre peších na niektorých úsekoch	E: Rekonštrukcia miestnych komunikácií	F: Rozšírenie vodovodnej siete	G: Rozšírenie turisticko- rekreačných trás	H: Dobudovanie kanalizácie	I: Obnova vykurovacích zariadení v ZŠ a spoločenskom dome	J: Klimatické podmienky	K: Vodná nádrž Klenovec
1) Väzba na tradície a kultúru	+		+								
2) Kvalita bývania						+		+			
3) Ekonomická samostatnosť				+	+	+	+	+	+		
4) Cestovný ruch	+						+			+	
5) Rozloha katastrálneho územia											
6) Lokalizácia pri rozvojovej osi											
7) Vlastná ČOV								+			
8) Kompletná elektrifikácia											
9) Kompletná plynifikácia											
10) Verejné osvetlenie s ikonickým dizajnom											
11) Technický stav pamiatok v obci											
12) Vlastná budova teplárne											
13) Odpadové hospodárstvo											
14) Neprítomnosť zdrojov znečisťovania ŽP											
15) Zelené plochy v intraviláne										+	

Strom problémov

Strom problémov slúži na analýzu hlavných problémových oblastí, ktoré by mala obec riešiť. Vychádza zo slabých stránok a ohrození, ktoré boli zadefinované vo výslednej SWOT analýze. V nižšie uvedených schémach je možné vidieť 3 základné problémy, ktoré boli v obci identifikované. Zároveň sa hľadali príčiny, ktoré daný problém spôsobujú ako aj dôsledky, ktoré z neho vyplývajú. Cieľom je postupne ich odstraňovať alebo aspoň eliminovať ich dôsledky.

1. Rastúca miera nezamestnanosti

Jeden z hlavných problémov nielen obce, ale aj celého okresu, je miera nezamestnanosti, ktorá patrí k najvyšším v rámci celého územia Slovenska (nad 25 %). V nižšie uvedenej schéme je možné vidieť príčiny ako aj dôsledky, ktoré tento problém spôsobuje.

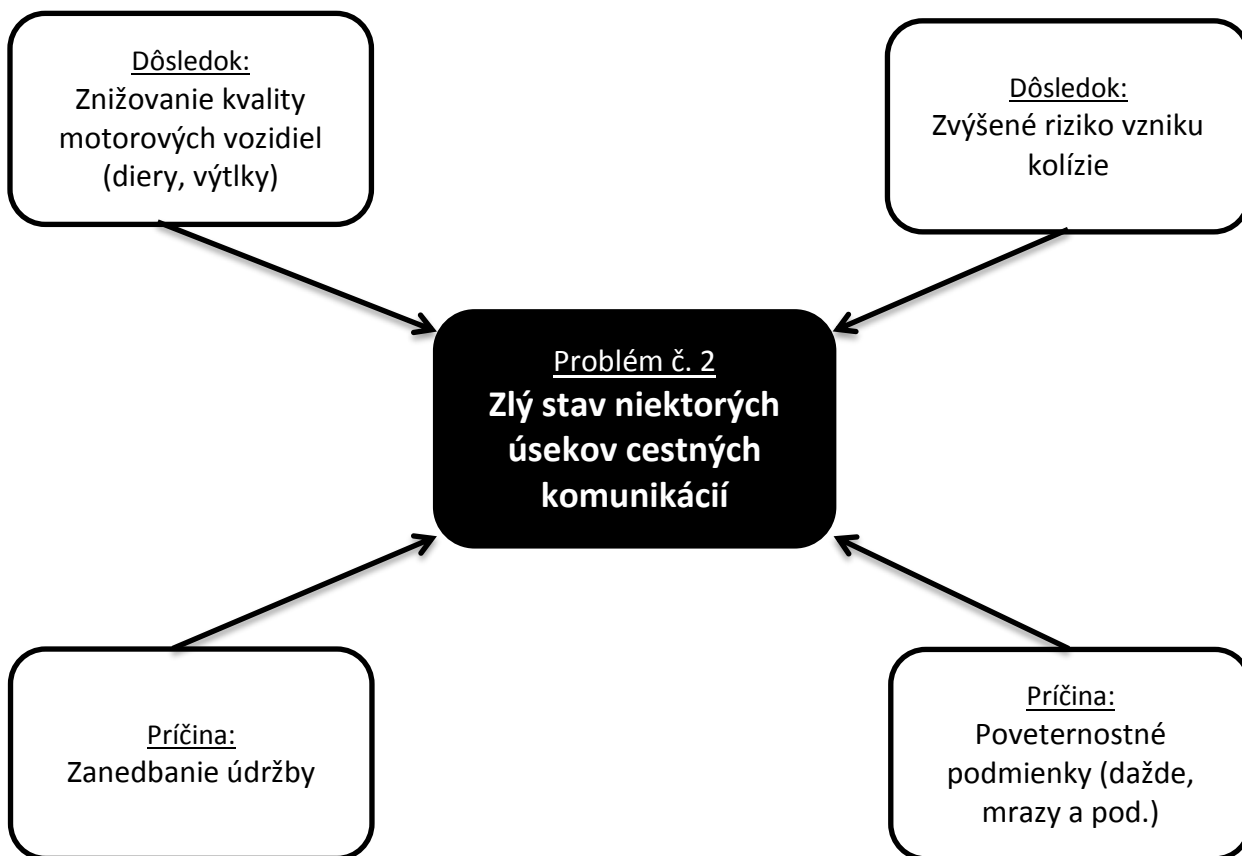


Ilustračný obrázok



2. Zlý stav niektorých úsekov cestných komunikácií

Niektoré úseky cestných komunikácií v obci sú v horšom technickom stave a je potrebná ich rekonštrukcia. Tá je plánovaná v aktuálnej rozvojovej stratégii. V nižšie uvedenej schéme je možné vidieť príčiny a dôsledky, ktoré tento problém môže spôsobiť.



Želaný stav cestných komunikácií v celej obci



Klenovec, vlastná fotodokumentácia

3. STRATEGICKÁ ČASŤ

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

Opis rozvojovej stratégie

V rámci rozvojovej stratégie bola vyhotovená hierarchicky usporiadaná štruktúra cieľov, priorít, opatrení a aktivít. Na začiatku bol definovaný špecifický strategický cieľ dlhodobý, ktorý sa určuje na celé programové obdobie, teda s výhľadom min. na 5 rokov. V nadväznosti na tento cieľ boli definované 3 krátkodobé ciele, ktoré obsahujú priority a opatrenia, ktoré ich bližšie špecifikujú. Najdôležitejšou časťou sú aktivity, teda konkrétne projektové zámery, realizáciou ktorých bude zároveň splnený hlavný dlhodobý strategický cieľ.

Vízia

Klenovec, moderná obec s kvalitnou technickou, dopravnou a občianskou vybavenosťou, ktoré kladie dôraz na vytvorenie kvalitných životných podmienok pre svojich obyvateľov.



Hierarchické usporiadanie jednotlivých cieľov, priorít, opatrení a aktivít

Špecifický strategický cieľ dlhodobý	Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti obce Klenovec prostredníctvom rozvoja 3 základných oblastí													
Špecifické strategické ciele krátkodobé	1. Technická oblasť													
Priority	1.1 Dopravná infraštruktúra		1.2 Inžinierske siete		1.3 Obecné budovy						1.4 Verejné priestory a ich infraštruktúra			
Opatrenia	1.1.1 Cestná doprava	1.1.2 Pešia doprava	1.2.1 Zásobovanie vodou	1.2.2 Ovádzanie odpad. vôd	1.3.1 Požiarna bezpečnosť	1.3.2 Objekty pre verejnosť a v správe obce						1.4.1 Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie		
Aktivity	1.1.1.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií a verejných priestranstiev	1.1.2.1 Rekonštrukcia chodníkov	1.2.1.1 Rozšírenie vodovodu na ul. Červenej armády, Fučíkovej, 1. mája	1.2.2.1 Dobudovanie kanalizácie	1.3.1.1 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice na Námestí K. Salvu	1.3.2.1 Rekonštrukcia a zdravotného strediska	1.3.2.2 Zateplenie budovy materskej školy	1.3.2.3 Rekonštrukcia kotelne v Základnej škole	1.3.2.4 Rekonštrukcia a budovy komunitného centra	1.3.2.5 Rekonštrukcia a Spoločenského domu	1.3.2.6 Rekonštrukcia plynovej kotelne v Spoločenskom dome	1.4.1.1 Revitalizácia VP okolo bytových blokov (Ul. SNP, Malinovského, Sládkovičova)	1.4.1.2 Rekonštrukcia a úprava verejného priestranstva na námestí „Starý pľac“	1.4.1.3 Rekonštrukcia mostov a lavičiek
Aktivity		1.1.2.2 Rekonštrukcia chodníka „Gondáška“			1.3.1.2 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice v objekte niekdajšej zauhľovne	1.3.2.7 Rekonštrukcia a domu voľnočasových aktivít	1.3.2.8 Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku	1.3.2.9 Rekonštrukcia budovy obecného úradu	1.3.2.10 Rekonštrukcia a objektu „Dolná zauhľovňa“	1.3.2.11 Výstavba amfiteátru		1.4.1.4 Rekonštrukcia cintorína	1.4.1.5 Rekonštrukcia pamätníkov, pomníkov a pamätných tabúl	

Špecifický strategický cieľ dlhodobý	Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti obce Klenovec prostredníctvom rozvoja 3 základných oblastí								
	2. Sociálna oblasť					3. Environmentálna oblasť			
Špecifické strategické ciele krátkodobé									
Priority	2.1 Bývanie	2.2 Šport a rekreácia			2.3 Voľný čas	2.4 Turizmus	3.1 Prírodné prvky	3.2 Odpadové hospodárstvo	
Opatrenia	2.1.1 Bytový fond	2.2.1 Letná rekreácia	2.2.2 Zimná rekreácia	2.2.3 Ostatná infraštruktúra		2.3.1 Voľnočasové aktivity	2.4.1 Infraštruktúra pre turistov	3.1.1 Vodné toky	3.2.1 Nakladanie s odpadmi v obci
Aktivity	2.1.1.1 Výstavba nájomných domov s nižším štandardom	2.2.1.1 Rekonštrukcia kúpaliska	2.2.2.1 Dobudovanie zimného rekreačného strediska „Skorušina“	2.2.3.1 Výstavba detského rekreačného ihriska	2.2.3.2 Rekonštrukcia a modernizácia rekreačných a športových zón	2.3.1.1 Uskutočňovanie voľnočasových aktivít pre obyvateľov	2.4.1.1 Vybudovanie turisticko-informačného systému	3.1.1.1 Revitalizácia vodných tokov	3.2.1.1 Zriadenie zberného dvora odpadov
Aktivity				2.2.3.3 Vytvorenie spevnených plôch na hokejové ihrisko	2.2.3.4 Vybudovanie cyklisticko-turistických trás				3.2.1.2 Zriadenie obecného kompostoviska

4. PROGRAMOVÁ ČASŤ

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

Prehľad opatrení, projektov a aktivít podľa oblastí

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
1.1.1 Cestná doprava	1.1.1.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií a verejných priestranstiev	1.1 Dopravná infraštruktúra
1.1.2 Pešia doprava	1.1.2.1 Rekonštrukcia chodníkov	
	1.1.2.2 Rekonštrukcia chodníka „Gondáška“	
1.2.1 Zásobovanie vodou	1.2.1.1 Rozšírenie vodovodu na ul. Červenej armády, Fučíkovej, 1. mája	1.2 Inžinierske siete
1.2.2 Ovádzanie odpad. vôd	1.2.2.1 Dobudovanie kanalizácie	
1.3.1 Požiarna bezpečnosť	1.3.1.1 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice na Námestí K. Salvu	1.3 Obecné budovy
	1.3.1.2 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice v objekte niekdajšej zauhľovne	
1.3.2 Objekty pre verejnosť a v správe obce	1.3.2.1 Rekonštrukcia zdravotného strediska	
	1.3.2.2 Zateplenie budovy materskej školy	
	1.3.2.3 Rekonštrukcia kotolne v Základnej škole	
	1.3.2.4 Rekonštrukcia budovy komunitného centra	
	1.3.2.5 Rekonštrukcia Spoločenského domu	
	1.3.2.6	

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

	Rekonštrukcia plynovej kotolne v Spoločenskom dome 1.3.2.7 Rekonštrukcia domu voľnočasových aktivít 1.3.2.8 Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku 1.3.2.9 Rekonštrukcia budovy obecného úradu 1.3.2.10 Rekonštrukcia objektu „Dolná zauhľovňa“ 1.3.2.11 Výstavba amfiteátru	
1.4.1 Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie	1.4.1.1 Revitalizácia VP okolo bytových blokov (Ul. SNP, Malinovského, Sládkovičova) 1.4.1.2 Rekonštrukcia a úprava verejného priestranstva na námestí „Starý plác“ 1.4.1.3 Rekonštrukcia mostov a lavičiek 1.4.1.4 Rekonštrukcia cintorína 1.4.1.5 Rekonštrukcia pamätníkov, pomníkov a pamätných tabúl	1.4 Verejné priestory a ich infraštruktúra
2.1.1 Bytový fond	2.1.1.1 Výstavba nájomných domov s nižším štandardom	2.1 Bývanie
2.2.1 Letná rekreácia	2.2.1.1 Rekonštrukcia kúpaliska	2.2 Šport a rekreácia
2.2.2 Zimná rekreácia	2.2.2.1 Dobudovanie zimného rekreačného strediska „Skorušina“	
2.2.3 Ostatná infraštruktúra	2.2.3.1 Výstavba detského rekreačného ihriska	
	2.2.3.2 Rekonštrukcia a modernizácia rekreačných a športových zón	
	2.2.3.3 Vytvorenie spevnených plôch na hokejové ihrisko	

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

	2.2.3.4 Vybudovanie cyklisticko-turistických trás	
2.3.1 Voľnočasové aktivity	2.3.1.1 Uskutočňovanie voľnočasových aktivít pre obyvateľov	2.3 Voľný čas
2.4.1 Infraštruktúra pre turistov	2.4.1.1 Vybudovanie turisticko-informačného systému	2.4 Turizmus
3.1.1 Vodné toky	3.1.1.1 Revitalizácia vodných tokov	3.1 Prírodné prvky
3.2.1 Nakladanie s odpadmi v obci	3.2.1.1 Zriadenie zberného dvora odpadov	3.2 Odpadové hospodárstvo
	3.2.1.2 Zriadenie obecného kompostoviska	

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Zoznam ukazovateľov cieľov/prioritných oblastí PRO

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
					2016	2020
Priorita 1.1: Dopravná infraštruktúra						
Opatrenie 1.1.1 / Aktivita 1.1.1.1: Cestná doprava / Rekonštrukcia miestnych komunikácií a verejných priestranstiev						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená kvalita cestných komunikácií a verejných priestranstiev prispeje k zvýšeniu bezpečnosti účastníkov cestnej premávky a celkovej spokojnosti obyvateľov a návštevníkov obce	Ukazovatele výsledku a vplyvu	Obecný úrad Klenovec	Dĺžka zrekonštruovaných úsekov spolu v metroch	0 m	1 000 m

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
					2016	2017
Priorita 1.1: Dopravná infraštruktúra						
Opatrenie 1.1.2 / Aktivita 1.1.2.1: Pešia doprava / Rekonštrukcia chodníkov						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená kvalita peších komunikácií prispeje k zvýšeniu bezpečnosti a komfortu chodcov	Ukazovatele výsledku a vplyvu	Obecný úrad Klenovec	Dĺžka zrekonštruovaných úsekov spolu v metroch	0 m	200 m
Opatrenie 1.1.2 / Aktivita 1.1.2.2: Pešia doprava / Rekonštrukcia chodníka „Gondáška“						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená kvalita chodníka Gondáška prispeje k zvýšenej bezpečnosti pri jeho využívaní a najmä ho zatraktívni po vizuálnej a reprezentatívnej stránke	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad Klenovec	Dĺžka zrekonštruovaného chodníka v metroch	0 m	2016 50 m

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
					2016	2019
Priorita 1.2: Inžinierske siete						
Opatrenie 1.2.1 / Aktivita 1.2.1.1: Zásobovanie vodou / Rozšírenie vodovodu na ul. Červenej armády, Fučíkovej, 1. mája						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Nové vodovodné potrubia v častiach obce, v ktorých súčasnosti absentujú, zabezpečia možnosť pripojenia tých obyvateľov na pitnú vodu, ktorí bývajú na daných uliciach	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Počet obyvateľov napojených na vodovodnú sieť	1040	1340
Priorita 1.2: Inžinierske siete						
Opatrenie 1.2.2 / Aktivita 1.2.2.1: Ovádzanie odpad. vôd / Dobudovanie kanalizácie						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Kanalizačné zberače v tých častiach obce, v ktorých momentálne absentujú, zabezpečia možnosť pripojenia ďalších obyvateľov na obecnú kanalizáciu	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Počet obyvateľov napojených na kanalizačnú sieť	1788	2288
Priorita 1.3: Obecné budovy						
Opatrenie 1.3.1 / Aktivita 1.3.1.1: Požiarna bezpečnosť / Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice na Námestí K. Salvu						

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruovaná zbrojnica prispeje k zvýšenej kvalite priestorov pre miestnych hasičov	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej budovy plochy v m ²	0 m ²	200 m ²
Opatrenie 1.3.1 / Aktivita 1.3.1.2: Požiarne bezpečnosť / Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice v objekte niekdajšej zauhľovne						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruovaná zbrojnica prispeje k zvýšenej kvalite priestorov pre miestnych hasičov	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej budovy plochy v m ²	0 m ²	300 m ²

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
					2016	2018
Priorita 1.3: Obecné budovy						
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.1: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia zdravotného strediska						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruované zdravotné stredisko prispeje k vyššiemu komfortu pacientov a zamestnancov objektu	Ukazovatele výsledku a vplyvu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej plochy budovy v m ²	0 m ²	250 m ²
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.2: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Zateplenie budovy materskej školy						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zateplená budova MŠ bude energeticky efektívnejšia (zníženie výdavkov na prevádzku budovy)	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej plochy budovy v m ²	0 m ²	300 m ²
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.3: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia kotolne v Základnej škole						
				Nie je definovaná	0	2017

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Obnovená kotolňa prispeje k zvýšeniu energetickej efektívnosti budovy ZŠ a k zníženiu nákladov na vykurovanie	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec			Bližšie informácie k rekonštrukcii budú uvedené v projektovej dokumentácii
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.4: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia budovy komunitného centra						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená kvalita budovy komunitného centra znížené náklady na prevádzku budovy a zvýšený komfort a návštevníkov tohto zariadenia	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej plochy budovy v m ²	0 m ²	150 m ²
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.5: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia Spoločenského domu						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruovaný bezbariérový vstup, vstupná hala a strecha budovy prispeje k celkovému zvýšeniu kvality a štandardu objektu a taktiež k zvýšeniu miery komfortu a spokojnosti obyvateľov	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha jednotlivých zrekonštruovaných prvkov v m ²	0 m ²	bezbariérový vstup – 100 m ² vstupná hala – 150 m ² strecha – 600 m ²
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.6: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia plynovej kotolne v Spoločenskom dome						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Obnovená kotolňa prispeje k zvýšeniu energetickej efektívnosti budovy Spoločenského domu a k zníženiu nákladov na vykurovanie	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Počet nových kotlov (kus)	0	2016 3
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.7: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia domu voľnočasových aktivít						
					0	2019

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená kvalita budovy by mala prispieť zníženiu prevádzkových nákladov (v prípade zamerania rekonštrukcie na oblasť energetickej efektívnosti) a k vyššej návštevnosti a celkovej obľúbenosti tohto objektu obyvateľmi	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej plochy budovy v m ²		100 m ²
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.8: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruovaný bezbariérový stup, vstupná hala a strecha objektu prispeje k celkovému zvýšeniu kvality a štandardu objektu	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej plochy budovy v m ²	0	2017 100 m ²
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.9: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia budovy obecného úradu						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruovaná budova obecného úradu bude reprezentatívnejšou, kvalitnejšou a mala by viesť k zníženiu nákladov na prevádzku objektu (vykurovanie)	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej plochy budovy v m ²	0	2020 300 m ²
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.10: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Rekonštrukcia objektu „Dolná zauhľovňa“						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruovaný objekt sa stane efektívnejším a budú znížené jeho prevádzkové náklady	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha zrekonštruovanej plochy budovy v m ²	0	2019 400 m ²
Opatrenie 1.3.2 / Aktivita 1.3.2.9: Objekty pre verejnosť a v správe obce / Výstavba amfiteátru						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Nový objekt bude slúžiť na organizáciu rôznych podujatí a mal by prispieť k zvýšeniu kvality kultúrno-spoločenskej sféry v obci	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha amfiteátru v m ²	0	2017 200 m ²

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok		Cieľová hodnota/Rok	
					2016	2017	2016	2017
Priorita 1.4: Verejné priestory a ich infraštruktúra								
Opatrenie 1.4.1 / Aktivita 1.4.1.1: Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie / Revitalizácia VP okolo bytových blokov (Ul. SNP, Malinovského, Sládkovičova)								
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Nové parkovacie miesta, revitalizovaná zeleň a obnovené oddychové zóny prispejú k zvýšeniu štandardu a kvality okolia bytových blokov	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Parkoviská – počet nových miest Zrevitalizovaná rozloha zelene v ha Obnovené oddychové zóny v m ²	0		parkoviská – 20 miest zeleň – 2 ha oddychové zóny – 200 m ²	
Opatrenie 1.4.1 / Aktivita 1.4.1.2: Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie / Rekonštrukcia a úprava verejného priestranstva na námestí „Starý pľac“								
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená kvalita verejného priestranstva na spomínanom námestí prispeje k zvýšeniu atraktivity tejto časti obce jednak z pohľadu obyvateľov, jednak návštevníkov a turistov	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha rekonštruovanej plochy v m ²	0			2018 3 000 m ²
Opatrenie 1.4.1 / Aktivita 1.4.1.3: Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie / Rekonštrukcia mostov a lavičiek								
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená kvalita mostov a lavičiek prispeje k zvýšeniu štandardu a kvality drobnej infraštruktúry a mobiliáru obce jednak z pohľadu obyvateľov, jednak návštevníkov a turistov	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Počet rekonštruovaných prvkov spolu	0		5 kusov	
Opatrenie 1.4.1 / Aktivita 1.4.1.4: Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie / Rekonštrukcia cintorína								

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruované oplatenie, nové a zrekonštruované nespevnené komunikácie a revitalizovaná zeleň prispievajú k zvýšeniu kvality miestneho cintorína	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Dĺžka zrekonštruovaného oplatenia v metroch Dĺžka nových a zrekonštruovaných komunikácií v metroch	0	Dĺžka oplatenie – 800 m Dĺžka komunikácií – 300 m
Opatrenie 1.4.1 / Aktivita 1.4.1.5: Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie / Rekonštrukcia pamätníkov, pomníkov a pamätných tabúl						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená vizuálna kvalita a stav pamätníkov, pomníkov a pamätných tabúl	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad Klenovec	Celkový počet zrekonštruovaných prvkov v kusoch	0	10 kusov

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok		Cieľová hodnota/Rok	
					2016	2019	2016	2019
Priorita 2.1: Bývanie								
Opatrenie 2.1.1 / Aktivita 2.1.1.1: Bytový fond / Výstavba nájomných domov s nižším štandardom								
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Nové nájomné domy budú určené menej majetným obyvateľom a mali by zlepšiť situáciu v oblasti bývania a nehnuteľností v obci	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Počet nájomných domov	0		10	

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok		Cieľová hodnota/Rok	
					2016	2019	2016	2019

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Priorita 2.2: Šport a rekreácia						
Opatrenie 2.2.1 / Aktivita 2.2.1.1: Letná rekreácia / Rekonštrukcia kúpaliska						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruovaný solárny ohrev vody, bazén a sociálne zariadenia prispievajú k zvýšeniu kvality a atraktívnosti riešeného kúpaliska	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Špecifikácia jednotlivých rekonštruovaných prvkov	0	Bude uvedená v projektovej dokumentácii

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
					2016	2019
Priorita 2.2: Šport a rekreácia						
Opatrenie 2.2.2 / Aktivita 2.2.2.1: Zimná rekreácia / Dobudovanie zimného rekreačného strediska „Skorušina“						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Dobudovanie rekreačného strediska by malo zvýšiť turistický ruch v obci	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Nie je definovaná	0	-

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
					2016	2017
Priorita 2.2: Šport a rekreácia						
Opatrenie 2.2.3 / Aktivita 2.2.3.1: Ostatná infraštruktúra / Výstavba detského rekreačného ihriska						
Hlavné ukazovatele	Nové detské ihrisko vytvorí novú ponuku trávenia voľného času pre deti	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha ihriska v m ²	0	300 m ²

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

(výsledku, vplyvu, dopadu)						
Opatrenie 2.2.3 / Aktivita 2.2.3.2: Ostatná infraštruktúra / Rekonštrukcia a modernizácia rekreačných a športových zón						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zrekonštruovaná tribúna, šatne a sociálna vybavenosť prispievajú k zvýšeniu kvalitatívneho štandardu týchto zón	Ukazovatele výsledku a dopadu	Obecný úrad Klenovec	Rozloha tribúny v m ² Rozloha šatní a sociálnej vybavenosti v m ²	0	2018
						Tribúna – 300 m ² Šatne a sociálna vybavenosť – 200 m ²
Opatrenie 2.2.3 / Aktivita 2.2.3.3: Ostatná infraštruktúra / Vytvorenie spevnených plôch na hokejové ihrisko						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Nové spevnené plochy budú dôležitou súčasťou hokejového ihriska, ktoré bude slúžiť obyvateľom, príp. návštevníkom obce	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad Klenovec	Rozloha spevnených plôch v m ²	0	2019
						500 m ²
Opatrenie 2.2.3 / Aktivita 2.2.3.4: Ostatná infraštruktúra / Vybudovanie cyklisticko-turistických trás						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Nové trasy pre cyklistov a turistov by mali zvýšiť návštevnosť a turistický ruch v obci a okolí	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Celková dĺžka vytvorených trás v km	0	2019
						3 km

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok		Cieľová hodnota/Rok	
					2016	2020	2016	2020
Priorita 2.3: Voľný čas								
Opatrenie 2.3.1 / Aktivita 2.3.1.1: Voľnočasové aktivity / Uskutočňovanie voľnočasových aktivít pre obyvateľov								

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Nová ponuka voľnočasových aktivít vytvorí nové možnosti trávenia voľného času obyvateľov	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Počet nových podujatí	0	Nie je definovaný
--	--	-------------------	----------------------	-----------------------	---	-------------------

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
					2016	2017

Priorita 2.4: Turizmus

Opatrenie 2.4.1 / Aktivita 2.4.1.1: Infraštruktúra pre turistov / Vybudovanie turisticko-informačného systému

Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Nový turisticko-informačný systém by mal prispieť k zvýšeniu turistického ruchu v obci	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Počet informačných systémov	0	1
--	--	-------------------	----------------------	-----------------------------	---	---

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
					2016	2019

Priorita 3.1: Prírodné prvky

Opatrenie 3.1.1 / Aktivita 3.1.1.1: Vodné toky / Revitalizácia vodných tokov

Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zvýšená kvalita vodných tokov	Ukazovateľ výsledku	Obecný úrad Klenovec	Celková dĺžka revitalizovaných tokov v metroch	0	500 m
--	-------------------------------	---------------------	----------------------	--	---	-------

Typ ukazovateľa	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východisková hodnota/Rok	Cieľová hodnota/Rok
-----------------	------------	-----------	------------------------	----------------	--------------------------	---------------------

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

					2016	2018
Priorita 3.2: Odpadové hospodárstvo						
Opatrenie 3.2.1 / Aktivita 3.2.1.1: Nakladanie s odpadmi v obci / Zriadenie zberného dvora odpadov						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Zberný dvor vytvorí novú možnosť zberu a separácie odpadov priamo v obci	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Ročná kapacita (t)	0	Do 100 t
Opatrenie 3.2.1 / Aktivita 3.2.1.2: Nakladanie s odpadmi v obci / Zriadenie obecného kompostoviska						
Hlavné ukazovatele (výsledku, vplyvu, dopadu)	Kompostovisko vytvorí novú možnosť odstránenia biologicky rozložiteľného odpadu	Ukazovateľ dopadu	Obecný úrad Klenovec	Ročná kapacita (t)	0	Do 100 t

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Formulár na prípravu projektov

Základné údaje o projektovom zámere č. 1	
Názov projektu	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a verejných priestranstiev
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	Do roku 2020
Stav projektu pred realizáciou	Niektoré úseky miestnych komunikácií a verejných priestranstiev sú v horšom technickom stave
Cieľ projektu	Oprava a modernizácia kritických úsekov miestnych komunikácií a verejných priestranstiev
Výstupy	Zvýšená kvalita miestnych komunikácií, verejných priestranstiev, zvýšená bezpečnosť účastníkov cestnej premávky
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce - účastníci cestnej premávky
Indikátory monitoringu	Celková dĺžka zrekonštruovaných úsekov – 1000 m
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 2	
Názov projektu	Rekonštrukcia chodníkov
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016 - 2017
Stav projektu pred realizáciou	Niektoré úseky chodníkov v obci sú v horšom technickom stave
Cieľ projektu	Oprava vybraných úsekov peších komunikácií
Výstupy	Zvýšená kvalita pešej infraštruktúry a zvýšenie bezpečnosti chodcov
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce - chodci
Indikátory monitoringu	Celková dĺžka zrekonštruovaných úsekov – 200 m
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Základné údaje o projektovom zámere č. 3	
Názov projektu	<i>Rekonštrukcia chodníka „Gondáška“</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2016
Stav projektu pred realizáciou	Chodník „Gondáška“ je v horšom technickom stave
Cieľ projektu	Vykonanie potrebných rekonštrukčných prác na danom chodníku
Výstupy	Zvýšená technická a vizuálna kvalita spomínaného chodníka
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Dĺžka zrekonštruovaného chodníka – 50 m
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 4	
Názov projektu	<i>Rozšírenie vodovodu na ul. Červenej armády, Fučíkovej, 1. mája</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Na spomínaných uliciach v súčasnosti absentujú vodovodné rozvody
Cieľ projektu	Zavedenie vodovodných potrubí na spomínaných uliciach
Výstupy	Vytvorenie podmienok pre napojenie obyvateľov na pitnú vodu z obecného vodovodu
Užívatelia	Obyvatelia obce, ktorí budú pripojení na verejný vodovod
Indikátory monitoringu	Počet obyvateľov pripojených na kanalizačnú sústavu – 300
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Základné údaje o projektovom zámere č. 5	
Názov projektu	Dobudovanie kanalizácie
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	V súčasnosti nie je kanalizácia zavedená v celej obci
Cieľ projektu	Zavedenie kanalizácia do tých častí obce, kde v súčasnosti absentuje
Výstupy	Vytvorenie podmienok pre napojenie ďalších obyvateľov na obecnú kanalizáciu
Užívatelia	Obyvatelia obce, ktorí budú pripojení na obecnú kanalizáciu
Indikátory monitoringu	Počet obyvateľov pripojených na kanalizačnú sústavu – 500
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 6	
Názov projektu	Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice na Námestí K. Salvu
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka zbrojnice
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016 – 2017
Stav projektu pred realizáciou	Budova hasičskej zbrojnice je v horšom stave
Cieľ projektu	Modernizácia objektu hasičskej zbrojnice
Výstupy	Zvýšená kvalita budovy a zníženie prevádzkových nákladov (v prípade investícií do zvýšenia energetickej efektívnosti)
Užívatelia	Miestny hasičský zbor
Indikátory monitoringu	Celková rekonštruovaná plocha – 200 m ²

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 7	
Názov projektu	<i>Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice v objekte niekdajšej zauhľovne</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka zbrojnice
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016 - 2017
Stav projektu pred realizáciou	Budova hasičskej zbrojnice v objekte bývalej zauhľovne je v horšom stave
Cieľ projektu	Modernizácia objektu hasičskej zbrojnice
Výstupy	Zvýšená kvalita budovy a zníženie prevádzkových nákladov (v prípade investícií do zvýšenia energetickej efektívnosti)
Užívatelia	Miestny hasičský zbor
Indikátory monitoringu	Celková rekonštruovaná plocha – 300 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 8	
Názov projektu	<i>Rekonštrukcia zdravotného strediska</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia finančná a správy obecného majetku Sociálno-zdravotná komisia Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka komplexu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2018 - 2019
Stav projektu pred realizáciou	Kvalita budovy a vybavenia zdravotného strediska nedosahuje potrebný štandard
Cieľ projektu	Kompletná rekonštrukcia a modernizácia zdravotného strediska

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Výstupy	Zvýšenie kvality budovy a komfortu pacientov a zamestnancov
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce – pacienti a zamestnanci
Indikátory monitoringu	Celková zrekonštruovaná plocha – 250 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 9	
Názov projektu	Zateplenie budovy materskej školy
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka materskej školy
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Budova materskej školy nie je zateplená
Cieľ projektu	Vykonanie zateplovacích prác
Výstupy	Zvýšenie energetickej efektívnosti a zníženie prevádzkových nákladov (najmä na vykurovanie) objektu
Užívatelia	Žiaci a zamestnanci MŠ
Indikátory monitoringu	Celková zateplená plocha – 300 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP v rámci projektu „Take Away“
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 10	
Názov projektu	Rekonštrukcia kotolne v základnej škole
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka základnej školy
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016 - 2017
Stav projektu pred realizáciou	Kvalita kotolne v budove ZŠ nespĺňa potrebný štandard
Cieľ projektu	Obnova a modernizácia vykurovacieho zariadenia

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Výstupy	Efektívnejšie vykurovanie budovy ZŠ a zníženie prevádzkových nákladov na vykurovanie
Užívatelia	Žiaci a zamestnanci ZŠ
Indikátory monitoringu	Budú uvedené v projektovej dokumentácii
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 11	
Názov projektu	Rekonštrukcia budovy komunitného centra
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Sociálno-zdravotná komisia Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka zariadenia
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2018
Stav projektu pred realizáciou	Budova komunitného centra je v horšom stave
Cieľ projektu	Modernizácia budovy prostredníctvom realizácie potrebných rekonštrukčných prác
Výstupy	Zvýšená kvalita budovy a zníženie prevádzkových nákladov na vykurovanie (v prípade investícií do zvýšenia energetickej efektívnosti)
Užívatelia	Zamestnanci a návštevníci zariadenia – najmä rómske komunity
Indikátory monitoringu	Celková zrekonštruovaná plocha – 150 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP v rámci projektu „Take Away“
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 12	
Názov projektu	Rekonštrukcia Spoločenského domu
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

	Riaditeľ/ka zariadenia
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2017 - 2018
Stav projektu pred realizáciou	Niektoré prvky v rámci objektu sú v zlom stave
Cieľ projektu	Rekonštrukcia bezbariérového vstupu, vstupnej haly a strechy budovy
Výstupy	Zvýšená kvalita spomínaných prvkov, zvýšený komfort návštevníkov
Užívatelia	Zamestnanci a návštevníci budovy – najmä obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Celková plocha jednotlivých rekonštruovaných prvkov: ✓ bezbariérový vstup – 100 m ² ✓ vstupná hala – 150 m ² ✓ strecha – 600 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 13

Názov projektu	<i>Rekonštrukcia plynovej kotolne v Spoločenskom dome</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka zariadenia
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2016
Stav projektu pred realizáciou	Kvalita kotolne a jej vybavenia nespĺňa potrebný štandard
Cieľ projektu	Obnova a modernizácia plynových kotlov
Výstupy	Efektívnejšie vykurovanie budovy Spoločenského domu a zníženie prevádzkových nákladov na vykurovanie
Užívatelia	Zamestnanci a návštevníci budovy – najmä obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Počet rekonštruovaných kotlov – 3
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 14

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Názov projektu	Rekonštrukcia domu voľnočasových aktivít
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka zariadenia
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Kvalita budovy riešeného domu a jej vybavenie nie je na potrebnej úrovni
Cieľ projektu	Modernizácia budovy a jej zariadenia
Výstupy	Zvýšená kvalita objektu, zníženie prevádzkových nákladov na vykurovanie (v prípade investícií do zvyšovania energetickej efektívnosti budovy) a lepšie vnútorné vybavenie
Užívatelia	Zamestnanci a návštevníci zariadenia – predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Celková rekonštruovaná plocha – 100 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 15	
Názov projektu	Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka zariadenia
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2017
Stav projektu pred realizáciou	Niektoré prvky v rámci budovy sú v zlom stave
Cieľ projektu	Rekonštrukcia bezbariérového vstupu, strechy a zariadenia budovy
Výstupy	Zvýšená kvalita budovy a jej vybavenia
Užívatelia	Návštevníci a zamestnanci zariadenia – najmä obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Celková rekonštruovaná plocha – 100 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Základné údaje o projektovom zámere č. 16	
Názov projektu	<i>Rekonštrukcia budovy obecného úradu</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2020
Stav projektu pred realizáciou	Budova obecného úradu nespĺňa potrebný kvalitatívny štandard
Cieľ projektu	Vykonať rozsiahlu rekonštrukciu objektu OÚ
Výstupy	Modernizovaná a reprezentatívny budova, ktorá by mala mať nižšie prevádzkové náklady ako pôvodný objekt
Užívatelia	Zamestnanci obecného úradu
Indikátory monitoringu	Celková rekonštruovaná plocha – 300 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 17	
Názov projektu	<i>Rekonštrukcia objektu „Dolná zauhľovňa“</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Riešený objekt je v horšom technickom stave
Cieľ projektu	Zrealizovať potrebné rekonštrukčné práce, najmä výmenu strechy
Výstupy	Zvýšená kvalita a zníženie prevádzkových nákladov na budovu
Užívatelia	Obec Klenovec – technický objekt
Indikátory monitoringu	Celková rekonštruovaná plocha – 400 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 18

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Názov projektu	Výstavba amfiteátru
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2017
Stav projektu pred realizáciou	Obec momentálne nie je vybavená podobným zariadením
Cieľ projektu	Vybudovanie amfiteátru na kultúrno-spoločenské účely
Výstupy	Nový objekt bude slúžiť na organizáciu rôznych podujatí a mal by prispieť k zvýšeniu kvality kultúrno-spoločenskej sféry v obci
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Rozloha amfiteátru – 200 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 19	
Názov projektu	Revitalizácia VP okolo bytových blokov (Ul. SNP, Malinovského, Sládkovičova)
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2017
Stav projektu pred realizáciou	Stav a kvalita niektorých prvkov a súčastí verejných priestranstiev nespĺňa požadovaný štandard
Cieľ projektu	Vytvorenie nových parkovacích miest, revitalizácia zelene a oddychových zón
Výstupy	Zvýšená kvalita okolia bytových domov
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia daných bytových blokov
Indikátory monitoringu	Počet nových parkovacích miest – 20 Rozloha revitalizovanej zeleň – 2 ha Rozloha obnovených oddychových zón– 200 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Základné údaje o projektovom zámere č. 20	
Názov projektu	Rekonštrukcia a úprava verejného priestranstva na námestí „Starý pľac“
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2018
Stav projektu pred realizáciou	Námestie „Starý pľac“ je v horšom stave
Cieľ projektu	Vykonanie potrebných prác zameraných na obnovenie upadajúceho námestia
Výstupy	Zvýšená kvalita tohto verejného priestoru, zvýšenie jeho hodnoty v očiach obyvateľov a návštevníkov
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Celková rozloha rekonštruovanej a upravovanej plochy – 3 000 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 21	
Názov projektu	Rekonštrukcia mostov a lavičiek
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2017
Stav projektu pred realizáciou	Vybrané mosty a lavičky sú v zlom technickom a vizuálnom stave
Cieľ projektu	Realizácia potrebných opatrení na zvýšenie kvality spomínaných prvkov
Výstupy	Zvýšená kvalita a funkčnosť mostov a lavičiek
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Celkový počet rekonštruovaných prvkov – 5
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Základné údaje o projektovom zámere č. 22	
Názov projektu	Rekonštrukcia cintorína
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu Riaditeľ/ka cintorína
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016 - 2017
Stav projektu pred realizáciou	Vybrané prvky miestneho cintorína nie sú na potrebnej kvalitatívnej úrovni
Cieľ projektu	Rekonštrukcia oplotenia, dobudovanie a rekonštrukcia nespevnených komunikácií a údržba, vysadenie novej zelene
Výstupy	Celková zvýšená kvalita tohto pietneho miesta
Užívatelia	Návštevníci cintorína – predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Dĺžka zrekonštruovaného oplotenia – 800 m Celková dĺžka zrekonštruovaných a novovytvorených nespevnených komunikácií – 300 m Rozloha nakúpenej a revitalizovanej zelene – bude uvedená v projektovej dokumentácii
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 23	
Názov projektu	Rekonštrukcia pamätníkov, pomníkov a pamätných tabúl'
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia finančná a správy obecného majetku Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016 - 2017
Stav projektu pred realizáciou	Kvalita riešených prvkov (najmä vizuálna) nie je na dostatočnej úrovni
Cieľ projektu	Realizácia potrebných opatrení na obnovenie riešených prvkov
Výstupy	Zvýšená hodnota týchto prvkov (najmä z kultúrneho hľadiska)
Užívatelia	-

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Indikátory monitoringu	Celkový počet rekonštruovaných prvkov - 10
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 24	
Názov projektu	Výstavba nájomných domov s nižším štandardom
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Obec v súčasnosti nie je vybavená podobným typom domov
Cieľ projektu	Vytvorenie zóny nájomných domov s nižším štandardom, ktoré budú lacnejšie ako ostatné nehnuteľnosti na bývanie
Výstupy	Nové možnosti bývania pre menej majetné skupiny obyvateľov
Užívatelia	Obyvatelia obce – súčasní aj noví
Indikátory monitoringu	Počet vybudovaných domov - 10
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 25	
Názov projektu	Rekonštrukcia kúpaliska
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia finančná a správy obecného majetku Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Kvalita kúpaliska a jeho vybavenia nedosahuje potrebnú úroveň
Cieľ projektu	Rekonštrukcia solárneho ohrevu vody, bazéna a sociálneho zariadenia kúpaliska
Výstupy	Zvýšená kvalita a predpokladá sa aj zvýšená návštevnosť kúpaliska

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Užívatelia	Návštevníci kúpaliska – predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Budú uvedené v projektovej dokumentácii
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 26	
Názov projektu	<i>Dobudovanie zimného rekreačného strediska „Skorušina“</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Okolie obce ponúka širokú škálu možností na vykonávanie zimných športov (lyžiarske stredisko Klenovec Skorušina) a obec má zlepšiť podmienky rekreácie dobudovaním zimného rekreačného strediska
Cieľ projektu	Vybudovanie areálu zimných športov
Výstupy	Vytvorenie možností na realizáciu zimných športov pre obyvateľov a návštevníkov
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci a turisti
Indikátory monitoringu	Budú uvedené v projektovej dokumentácii
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 27	
Názov projektu	<i>Výstavba detského rekreačného ihriska</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2017
Stav projektu pred realizáciou	Obec má vymedzenú plochy na výstavbu takéhoto typu ihriska

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Cieľ projektu	Vytvorenie detského ihriska s kvalitným technickým vybavením
Výstupy	Nové možnosti pre trávenie voľného času detí
Užívatelia	Deti – predovšetkým z obce Klenovec
Indikátory monitoringu	Rozloha ihriska – 300 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 28	
Názov projektu	<i>Rekonštrukcia a modernizácia rekreačných a športových zón</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2017 - 2018
Stav projektu pred realizáciou	Rekreačné a športové zóny a ich vybavenie nespĺňajú požadovaný kvalitatívny štandard
Cieľ projektu	Realizácia potrebných opatrení na zvýšenie kvality týchto zón a ich vybavenia – rekonštrukcia tribún, šatní a sociálnej vybavenosti
Výstupy	Zvýšená kvalita, funkčnosť a atraktívnosť týchto miest
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Rozloha rekonštruovanej tribúny – 300 m ² Celková rozloha rekonštruovaných šatní a sociálnej vybavenosti – 200 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 29	
Názov projektu	<i>Vytvorenie spevnených plôch na hokejové ihrisko</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Začatie a ukončenie projektu (od do)	2018 - 2019
Stav projektu pred realizáciou	Obec má vymedzené plochy na vybudovanie hokejového ihriska
Cieľ projektu	Vytvorenie podkladu – spevnených plôch, ktoré budú dôležitou súčasťou samotného ihriska
Výstupy	Podklad pre vytvorenie hokejového ihriska
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Celková rozloha týchto spevnených plôch – 500 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 30	
Názov projektu	<i>Vybudovanie cyklisticko-turistických trás</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia stavebná, územného plánovania a regionálneho rozvoja Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Obec a jej okolie ponúka ideálne možnosti na cyklistiku a turistiku
Cieľ projektu	Vytvorenie cyklistických a turistických trás v obci a okolí
Výstupy	Podmienky pre cyklistiku a turistiku
Užívatelia	Obyvatelia obce, návštevníci a turisti
Indikátory monitoringu	Celková dĺžka vytvorených trás – 3 km
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predrazenie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 31	
Názov projektu	<i>Uskutočňovanie voľnočasových aktivít pre obyvateľov</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia školstva, mládeže, kultúry a športu Organizátori aktivít a podujatí
Začatie a ukončenie projektu (od do)	Počas celého programového obdobia – do roku 2020

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Stav projektu pred realizáciou	Bude potrebné pripraviť podrobnejšiu špecifikáciu jednotlivých voľnočasových aktivít
Cieľ projektu	Organizácia a realizácia rozličných voľnočasových aktivít
Výstupy	Nové možnosti trávania voľného času pre obyvateľov
Užívatelia	Predovšetkým obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Počet nových aktivít – môže byť priebežne doplnený
Zmluvné podmienky	-
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 32	
Názov projektu	<i>Vybudovanie turisticko-informačného systému</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Obecné zastupiteľstvo Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	2016 - 2017
Stav projektu pred realizáciou	Je potrebné vytvoriť podmienky pre vytvorenie internetovej portálovej aplikácie
Cieľ projektu	Prostredníctvom turisticko-informačného systému informovať najmä návštevníkov a turistov o možnostiach rekreácie v obci a okolí
Výstupy	Podpora turistického ruchu
Užívatelia	Predovšetkým návštevníci a turisti
Indikátory monitoringu	Počet informačných systémov - 1
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 33	
Názov projektu	<i>Revitalizácia vodných tokov</i>
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia na ochranu verejného poriadku a životného prostredia Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2019
Stav projektu pred realizáciou	Vodné toky je potrebné revitalizovať z viacerých dôvodov, ako je napr. ich znečistenie či zanesenie koryta

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Cieľ projektu	Realizácia potrebných opatrení s cieľom zachovania ekologickej stability a zvýšenia celkovej kvality vodných tokov
Výstupy	Revitalizované vodné toky plnia všetky dôležité ekosystémové služby
Užívatelia	-
Indikátory monitoringu	Celková dĺžka revitalizovaných tokov – 500 m
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

Základné údaje o projektovom zámere č. 34	
Názov projektu	Zriadenie zberného dvora odpadov
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia na ochranu verejného poriadku a životného prostredia Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2018
Stav projektu pred realizáciou	Obec v súčasnosti nemá vybudovaný zberný dvor
Cieľ projektu	Vytvorenie zberného dvora
Výstupy	Priestor pre zber, uskladňovanie a následnú separáciu odpadov
Užívatelia	Obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Rozloha zberného dvora – 600 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

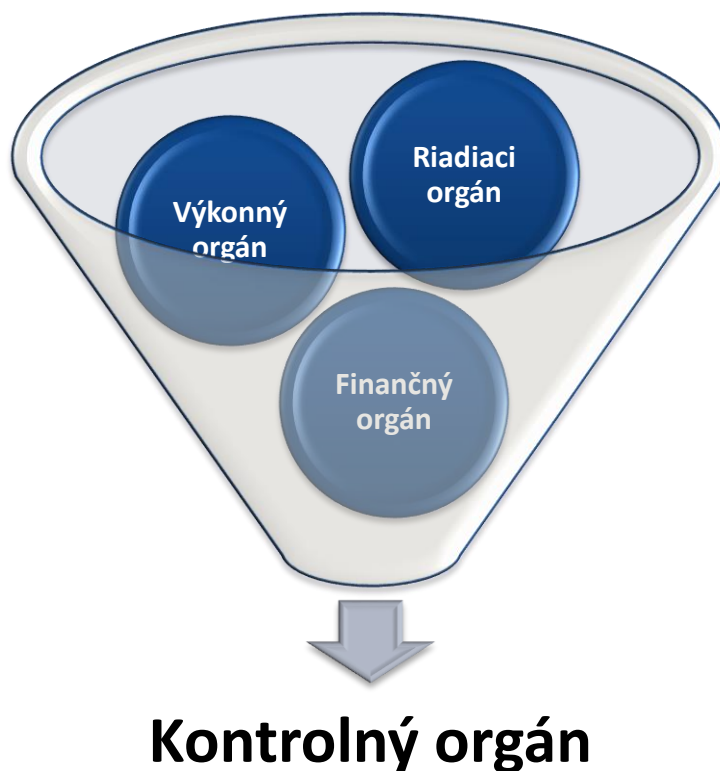
Základné údaje o projektovom zámere č. 35	
Názov projektu	Zriadenie obecného kompostoviska
Garant	Obec Klenovec
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Zlata Kaštanová – starostka obce
Partneri garanta (spolupráca s ...)	Komisia na ochranu verejného poriadku a životného prostredia Dodávateľ zákazky / Realizátor projektu
Začatie a ukončenie projektu (od do)	V priebehu roka 2018
Stav projektu pred realizáciou	V obci sa v súčasnosti žiadne kompostovisko väčšieho rozsahu nenachádza
Cieľ projektu	Vytvorenie kompostoviska na území obce
Výstupy	Priestor pre likvidáciu biologicky rozložiteľného odpadu

Užívatelia	Obyvatelia obce
Indikátory monitoringu	Rozloha kompostoviska – 600 m ²
Zmluvné podmienky	VO – výber dodávateľa
Riziká	Predraženie zákazky, neschválenie žiadosti o NFP
Poznámky	

5. REALIZAČNÁ ČASŤ

Realizačná časť je zameraná na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie rozvojových aktivít strategického dokumentu. Ďalšou kapitolou realizačnej časti je systém monitorovania a hodnotenia, ktorý napomáha zisťovať proces napĺňania jednotlivých cieľov a rozvojových aktivít PRO na základe merateľných ukazovateľov.

Inštitucionálne a organizačné parametre definuje zákon NR SR č. 369/1990 Z. z., o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Do procesu zabezpečenia realizácie jednotlivých opatrení sú zapojené štyri organizačné zložky:



Riadiacim orgánom, zodpovedným za zabezpečenie realizácie PRO, je starosta a obecné zastupiteľstvo. Riadiacim orgánom pre zabezpečenie realizácie programu je volená, resp. obcou zriadená tzv. „Rada rozvoja obce“. Orgán navrhuje, riadi a zlepšuje procesy rozvoja, s cieľom podporovať politiku a stratégiu definovanú v schválenom programovom dokumente tak, aby ním zabezpečované činnosti boli s ostatnými orgánmi koordinované a prispievali k efektívnosti a účinnosti podpory rozvoja aktivít na území obce.

Obec podľa zákona č. 539/2008: spracúva, schvaľuje, riadi a pravidelne vyhodnocuje plnenie programu rozvoja obce, poskytuje súčinnosť pri príprave a realizácii programu VÚC v území regiónu, poskytuje súčinnosť pri príprave regionálnych operačných programov a spolupracuje pri zabezpečovaní rozvojových spoločných zámerov.

Výkonným orgánom sú poverení pracovníci. Jedná sa zároveň aj o externé firmy, ktoré budú vykonávať plnenie jednotlivých aktivít a rozvojových cieľov obce.

Finančným orgánom je hlavná účtovníčka obce. Dohliada na spracovanie všetkých dokumentov do účtovníctva a administratívy obce.

Kontrolný orgán je zastúpený hlavným kontrolórom obce. Ten dohliada na vykonávanie jednotlivých aktivít na obecnej úrovni. Jeho úlohou je kontrolovať naplnenie jednotlivých opatrení a vypracovávať správu o kontrole.

Monitorovanie a hodnotenie

Program rozvoja obce je živý dokument. V záujme efektívneho a koordinovaného postupu činnosti pri realizácii programu, jeho strategických cieľov a opatrení, bude v termíne do 6 mesiacov od schválenia programu v zastupiteľstve obce zriadený monitorovací výbor, ktorého úlohou bude v pravidelných intervaloch hodnotiť zabezpečovanie programu v zmysle stanovených ukazovateľov.

Monitoring stratégie v súlade s navrhovanou organizačnou štruktúrou je zabezpečovaný na dvoch základných úrovniach. Prvou je získavanie a prvotné spracovanie informácií z terénu.

Na jednej strane je potrebné sledovať realizované a pripravované aktivity, na druhej strane ukazovatele pôsobenia a dopadov implementácie PRO na život obyvateľov v obci a jej celkový rozvoj. Tieto úlohy môžu zabezpečovať iba pracovníci aktívni priamo v teréne. Je potrebné zabezpečiť systém (skupinu pracovníkov, aktivistov) spolupracujúcich na tejto úlohe. K zabezpečeniu monitoringu je potrebné spracovať systém kritérií, ukazovateľov a metodiku monitoringu tak, aby bolo možné reálne vyhodnocovať prebiehajúce procesy. Druhou úrovňou je odborné vyhodnocovanie informácií a sledovanie plnenia cieľov a priorít. Úlohou vytvorenej pracovnej skupiny je zároveň aj spracovanie kritérií a ukazovateľov hodnotenia realizácie stratégie a metodiky jej monitoringu. Monitorovanie plnenia programu rozvoja bude stálym a dlhodobým procesom, zameraným na sledovanie kvalitatívnych a kvantitatívnych zmien pomocou vybraných ukazovateľov. Jeho cieľom bude získavanie informácií o skutočnom plnení opatrení, zameraných na zmenu negatívneho vývoja, resp. o potrebe zmeniť ich výber alebo spôsob realizácie. Stabilizovať zásady procesu monitorovania umožní priebežná i etapovitá kontrola realizácie programu. Nevyhnutnou podmienkou monitoringu je organizačné a metodické zabezpečenie riešenia operatívnych problémov a z nich vyplývajúce zmenové riadenie. Monitorovanie plnenia programu rozvoja bude obsahovať nasledovné činnosti:

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

- každoročné hodnotenie napĺňania cieľov stanovených v PRO
- vyhodnotenie dosiahnutých výsledkov ako popis stupňa realizovaných cieľov a opatrení
- vyhodnotenie dopadov aktivít na obec a jej rozvoj

Uvedené činnosti, uskutočnené v procese monitorovania, umožnia zhodnotiť postup v realizácii plánovaných úloh. Tento proces znamená sledovanie výstupov, financovanie jednotlivých činností, projektov alebo etáp. Monitorovanie sa uskutočňuje prostredníctvom ukazovateľov, ktoré sa vzťahujú na špecifické ciele, objasňujú stav implementácie, výsledkov a dopadov a poukazujú na dosiahnutý vývoj vo vzťahu k finančnému plánu.

Cieľom monitorovania pracovnými skupinami bude zabezpečiť konzistentné, pravdivé a pravidelné informácie o realizovaných a ukončených projektoch. Vhodným spôsobom na realizáciu monitoringu sú kvantitatívne (merateľné) ukazovatele úspešnosti, ktoré dávajú jednoznačnú odpoveď na stupeň alebo mieru naplnenia projektu v danom časovom období. Spôsob práce pracovnej skupiny, uskutočňujúcej monitorovanie a hodnotenie, vyplynie zo samotného charakteru projektu.

Zmyslom procesu hodnotenia je sumarizovať výstupy získané monitorovaním projektov na získanie informácií o účinnosti a efektívnosti vynaložených nákladov. Tieto informácie sa transformujú do monitorovacích a hodnotiacich správ, ktoré sa prerokovávajú na zasadnutiach pracovnej skupiny.

Proces hodnotenia využíva ako svoje vstupy všetky dáta získavané v procese monitorovania. Výstupom procesu hodnotenia, resp. celého procesu monitorovania a hodnotenia, sú hodnotiace a monitorovacie správy. Hodnotenie je vykonávané pravidelne za účelom merania efektivity voči cieľom projektov. Vykonáva sa v priebehu realizácie jednotlivých projektov a taktiež po ich ukončení. Posudzuje sa hlavne vecná stránka a vzniknuté problémy. Riešenie prioritných problémov sa posudzuje s použitím kritérií voči stanoveným ukazovateľom. Hodnotenie znamená kritické a objektívne overovanie. Plní funkciu spätnej väzby. Hodnotenie sa opiera o monitorovacie činnosti, ktoré mu poskytujú nevyhnutné informácie.

Monitorovacie ukazovatele procesu implementácie programu rozvoja obce:

- vytvorenie pracovnej skupiny pre proces implementácie
- počet stretnutí pracovnej skupiny
- počet správ o implementácii PRO
- spracovanie monitorovacích ukazovateľov pre jednotlivé opatrenia
- počet informačných aktivít o realizácii programu
- úroveň a početnosť zberu informácií v teréne

Základné monitorovacie ukazovatele plnenia programu rozvoja obce:

- počet pripravených investičných aktivít

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

- počet zrealizovaných investičných aktivít
- objem zrealizovaných investičných aktivít
- objem získaných prostriedkov z externých zdrojov
- objem aktivizovaných vnútorných zdrojov
- miera zapojenia občanov a subjektov do aktivít programu rozvoja
- miera skvalitnenia poskytovaných služieb v obci
- počet a rozsah poskytovaných služieb v obci
- miera zvýšenia kvality a pripravenosti ľudských kapacít v obci
- miera zvýšenia návštevnosti obce
- miera zviditeľnenia sa obce v regióne, v SR a EÚ
- počet a kvalita zrealizovaných občianskych aktivít
- miera skvalitnenia života obyvateľov obce

Záznam z monitorovania

Monitorovanie a hodnotenie

Vzor monitorovacej správy:

Monitorovacia správa						
Úroveň prvku stratégie	Opis prvkov stratégie	Plánovaný termín realizácie	Rozpočet obce <i>od do</i>	Externé zdroje <i>od do</i>	Realizácia aktivít <i>od do</i> a plán na obdobie <i>od do</i>	
Cieľ 1						
Opatrenie 1.1						
A. 1.1.1						

Plán monitorovania & hodnotenia:

Plán priebežných hodnotení PRO na programové obdobie 2016 - 2020		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Strategické hodnotenie	najskôr v roku 2016	zistenie napĺňania jednotlivých cieľov.
Operatívne hodnotenie		

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Tematické hodnotenie časti PRO		téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok .
Ad hoc mimoriadne hodnotenie		pri značnom odklone od stanovených cieľov a doľahnutých hodnôt merateľných ukazovateľov pri návrhu na revíziu PRO
Ad hoc hodnotenie celého PRO alebo jeho časti		na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, podnetu poslancov; na základe protokolu NKÚ SR

Harmonogram realizácie

Harmonogram realizácie jednotlivých projektových zámerov poskytuje jasný prehľad časového plánu k jednotlivým projektom (viď. tabuľka nižšie). Je určený na celé programové obdobie dokumentu. Realizácia jednotlivých aktivít tu je plánovaná na roky, bližšia časová špecifikácia bude uvedená v projektových dokumentáciách k jednotlivým zámerom. V prípade, ak dôjde k časovej zmene a realizácia danej aktivity (projektu) bude inokedy, je ju možné aktualizovať a jednotlivé časové horizonty meniť podľa potreby.

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020





Tabuľka harmonogramu realizácie rozvojových aktivít

	2016	2017	2018	2019	2020
Rekonštrukcia miestnych komunikácií a verejných priestranstiev	→				
Rekonštrukcia chodníkov	→				
Rekonštrukcia chodníka „Gondáška“	→				
Rozšírenie vodovodu na ul. Červenej armády, Fučíkovej, 1. mája				→	
Dobudovanie kanalizácie				→	
Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice na Námestí K. Salvu	→				
Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice v objekte niekdajšej zauhľovne	→				
Rekonštrukcia zdravotného strediska			→		
Zateplenie budovy materskej školy				→	
Rekonštrukcia kotelne v Základnej škole	→				
Rekonštrukcia budovy komunitného centra			→		
Rekonštrukcia Spoločenského domu		→			
Rekonštrukcia plynovej kotelne v Spoločenskom dome	→				





6. FINANČNÁ ČASŤ





Finančná časť je zameraná na vytvorenie finančného rámca k jednotlivým aktivitám (projektom). Okrem približných cien jednotlivých projektových zámerov (v prípade, ak už sú definované) tu nájdete aj informácie o alternatívnych možnostiach financovania. Jednotlivé finančné formuláre je možné podľa potreby aktualizovať, dopĺňať a meniť vzhľadom na dostupné údaje.

Model viaczdrojového financovania – intervenčná matica

Viaczdrojové financovanie							
Priorita 1.1 Dopravná infraštruktúra	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 1.1.1: Cestná doprava							
Aktivita 1.1.1.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií a verejných priestranstiev	Budú uvedené v projekt. dokumentácii						
Opatrenie 1.1.2: Pešia doprava							
Aktivita 1.1.2.1 Rekonštrukcia chodníkov	20 000 €						
Aktivita 1.1.2.2 Rekonštrukcia chodníka „Gondáška“	3 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Viacdrojové financovanie							
Priorita 1.2 Inžinierske siete	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 1.1.2: Zásobovanie vodou							
Aktivita 1.2.1.1 Rozšírenie vodovodu na ul. Červenej armády, Fučíkovej, 1. mája	Budú uvedené v projekt. dokumentácii						
Opatrenie 1.2.2: Odvádzanie odpad. vôd							
Aktivita 1.2.2.1 Dobudovanie kanalizácie	200 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							





Viacdrojové financovanie							
Priorita 1.3 Obecné objekty	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 1.3.1: Požiarne bezpečnosť							
Aktivita 1.3.1.1 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice na Námestí K. Salvu	40 000 €						
Aktivita 1.3.1.2 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice v objekte niekdajšej zauhľovne	100 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Viaczdrojové financovanie							
Priorita 1.3 Obecné objekty	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 1.3.2: Objekty pre verejnosť							
<u>Aktivita 1.3.2.1</u> Rekonštrukcia zdravotného strediska	150 000 €						
<u>Aktivita 1.3.2.2</u> Zateplenie budovy materskej školy	100 000 €						
<u>Aktivita 1.3.2.3</u> Rekonštrukcia kotelne v základnej škole	15 000 €						
<u>Aktivita 1.3.2.4</u> Rekonštrukcia budovy komunitného centra	50 000 €						
<u>Aktivita 1.3.2.5</u> Rekonštrukcia Spoločenského domu	200 000 €						
<u>Aktivita 1.3.2.6</u> Rekonštrukcia plynovej kotelne v Spoločenskom dome	15 000 €						
<u>Aktivita 1.3.2.7</u> Rekonštrukcia domu voľnočasových aktivít	50 000 €						
<u>Aktivita 1.3.2.8</u> Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku	60 000 €						
<u>1.3.2.9</u>	250 000 €						

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020





Rekonštrukcia budovy obecného úradu							
1.3.2.10 Rekonštrukcia objektu „Dolná zahŕovňa“	200 000 €						
Aktivita 1.3.2.11 Výstavba amfiteátru	30 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							





Viaczdrojové financovanie							
Priorita 1.4 Verejné priestory a ich infraštruktúra	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 1.4.1: Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie							
Aktivita 1.4.1.1 Revitalizácia VP okolo bytových blokov (Ul. SNP, Malinovského, Sládkovičova)	70 000 €						
Aktivita 1.4.1.2 Rekonštrukcia a úprava verejného priestranstva na námestí „Starý pľac“	25 000 €						
Aktivita 1.4.1.3 Rekonštrukcia mostov a lavičiek	15 000 €						
Aktivita 1.4.1.4 Rekonštrukcia cintorína	40 000 €						
Aktivita 1.4.1.5 Rekonštrukcia pamätníkov,	15 000 €						

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020





pomníkov a pamätných tabúl							
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							





PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Viacdrojové financovanie							
Priorita 2.1 Bývanie	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 2.1.1: Bytový fond							
Aktivita 2.1.1.1 Výstavba nájomných domov s nižším štandardom	300 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							

Viacdrojové financovanie							
Priorita 2.2 Šport a rekreácia	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 2.2.1: Letná rekreácia							
Aktivita 2.2.1.1 Rekonštrukcia kúpaliska	100 000 €						
Opatrenie 2.2.2: Zimná rekreácia							
Aktivita 2.2.2.1 Dobudovanie zimného rekreačného strediska „Skorušina“	50 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							





PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020





Viaczdrojové financovanie							
Priorita 2.2 Šport a rekreácia	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 2.2.3: Ostatná infraštruktúra							
Aktivita 2.2.3.1 Výstavba detského rekreačného ihriska	5 000 €						
Aktivita 2.2.3.2 Rekonštrukcia a modernizácia rekreačných a športových zón	100 000 €						
Aktivita 2.2.3.3 Vytvorenie spevnených plôch na hokejové ihrisko	10 000 €						
Aktivita 2.2.3.4 Vybudovanie cyklisticko-turistických trás	30 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							

Viaczdrojové financovanie							
Priorita 2.3 Voľný čas	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 2.3.1: Voľnočasové aktivity							
Aktivita 2.3.1.1 Uskutočňovanie voľnočasových aktivít pre obyvateľov	30 000 €						
Poznámka:							

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.

Viacdrožové financovanie							
Priorita 2.4 Turizmus	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 2.4.1: Infraštruktúra pre turistov							
Aktivita 2.4.1.1 Vybudovanie turisticko-informačného systému	20 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							

Viacdrožové financovanie							
Priorita 3.1 Prírodné prvky	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 3.1.1: Vodné toky							
Aktivita 3.1.1.1 Revitalizácia vodných tokov	70 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							

Viacdrožové financovanie							
Priorita 3.2 Odpadové hospodárstvo	Celkové náklady	Verejné zdroje					Súkromné zdroje
		EÚ 	Štát 	VÚC 	Obec 	Spolu	
Opatrenie 3.2.1: Nakladanie s odpadmi v obci							

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

<u>Aktivita 3.2.1.1</u> Zriadenie zberného dvora odpadov	30 000 €						
<u>3.2.1.2</u> Zriadenie obecného kompostoviska	20 000 €						
Poznámka: Spôsob a výška spolufinancovania (ak sa obec bude uchádzať o NFP v rámci niektorého z operačných programov a žiadosť o NFP bude schválená) môže byť dodatočne doplnená.							

Finančný rámec pre realizáciu PRO Klenovec

Názov opatrenia	Kód a názov projektu/aktivity	Klasifikácia stavieb/trieda	Hlavný ukazovateľ výsledku/dosahu	Termín začatia a ukončenia realizácie projektu / aktivity	RN Spolu	Verejné zdroje celkom	Verejné zdroje		Súkromné zdroje	Úverové zdroje	EIB príspevok (informatívne)	Iné zdroje
							Národné zdroje celkom	Zdroje EÚ celkom				
Technická oblasť												
					a=b+e+f+g+h	b=c+d	c	d	e	f	g	h
1.1.1 Cestná doprava	1.1.1.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií a verejných priestranstiev	2112 – Miestne komunikácie	Celková dĺžka zrekonštruovaných úsekov – 1000 m	Do roku 2020	Budú uvedené v projekt. dokumentácii							
1.1.2 Pešia doprava	1.1.2.1 Rekonštrukcia chodníkov	2112 – Miestne komunikácie	Celková dĺžka zrekonštruovaných úsekov – 200 m	2016 – 2017	20 000 €							
	1.1.2.2 Rekonštrukcia chodníka „Gondáška“	2112 – Miestne komunikácie	Dĺžka zrekonštruovaného chodníka – 50 m	V priebehu roka 2016	3 000 €							
1.2.1 Zásobovanie vodou	1.2.1.1 Rozšírenie vodovodu na ul. Červenej armády, Fučíkovej, 1. mája	2222 – Miestne potrubné rozvody vody	Celková dĺžka zavedených potrubí – 600 m	V priebehu roka 2019	Budú uvedené v projekt. dokumentácii							
1.2.2 Odvádzanie odpad. vôd	1.2.2.1 Dobudovanie kanalizácie	2223 – Miestne kanalizácie	Celková dĺžka zavedených potrubí a zberačov – 1000 m	V priebehu roka 2019	200 000 €							
1.3.1 Požiarna bezpečnosť	1.3.1.1 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice na Námestí K. Salvu	1274 – Ostatné budovy, i. n.	Celková zrekonštruovaná plocha – 200 m ²	2016 – 2017	40 000 €							
	1.3.1.2 Rekonštrukcia hasičskej zbrojnice v objekte niekdajšej zauhľovne	1274 – Ostatné budovy, i. n.	Celková zrekonštruovaná plocha – 300 m ²	2016 – 2017	100 000 €							
	1.3.2.1 Rekonštrukcia zdravotného strediska	1264 – Nemocničné budovy a zdravotnícke zariadenia	Celková zrekonštruovaná plocha – 250 m ²	2018 – 2019	150 000 €							

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

1.3.2 Objekty pre verejnú	1.3.2.2 Zateplenie budovy materskej školy	1263 – Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	Celková zateplená plocha – 300 m ²	V priebehu roka 2019	100 000 €								
	1.3.2.3 Rekonštrukcia kotelne v základnej škole	1263 – Školy, univerzity a budovy na vzdelávanie	Bude uvedený v projekt. dokumentácii	2016 – 2017	15 000 €								
	1.3.2.4 Rekonštrukcia budovy komunitného centra	1130 – Ostatné budovy na bývanie	Celková zrekonštruovaná plocha – 150 m ²	V priebehu roka 2018	50 000 €								
	1.3.2.5 Rekonštrukcia Spoločenského domu	1261 – Budovy na kultúru a verejnú zábavu	Celková plocha jednotlivých zrekonštruovaných prvkov: ✓ bezbariérový vstup – 100 m ² ✓ vstupná hala – 150 m ² ✓ strecha – 600 m ²	2017 – 2018	200 000 €								
	1.3.2.6 Rekonštrukcia plynovej kotelne v Spoločenskom dome	1261 – Budovy na kultúru a verejnú zábavu	Počet zrekonštruovaných kotlov – 3	V priebehu roka 2016	15 000 €								
	1.3.2.7 Rekonštrukcia domu voľnočasových aktivít	1261 – Budovy na kultúru a verejnú zábavu	Celková zrekonštruovaná plocha – 100 m ²	V priebehu roka 2019	50 000 €								
	1.3.2.8 Rekonštrukcia a modernizácia domu smútku	1272 – Budovy a miesta na vykonávanie náboženských aktivít	Celková zrekonštruovaná plocha – 100 m ²	V priebehu roka 2017	60 000 €								
	1.3.2.9 Rekonštrukcia budovy obecného úradu	1220 – Budovy pre administratívu	Celková zrekonštruovaná plocha – 300 m ²	V priebehu roka 2020	250 000 €								
	1.3.2.10 Rekonštrukcia objektu „Dolná zauhľovňa“	2302 – Stavby energetických zariadení	Celková zrekonštruovaná plocha – 400 m ²	V priebehu roka 2019	200 000 €								
	1.3.2.9 Výstavba amfiteátru	2412 – Ostatné športové a rekreačné stavby	Konečná rozloha amfiteátru – 200 m ²	V priebehu roka 2017	30 000 €								
1.4.1 Kvalita verejných priestorov a ich vybavenie	1.4.1.1 Revitalizácia VP okolo bytových blokov (Ul. SNP, Malinovského, Sládkovičova)	2112 – Miestne komunikácie	Počet nových parkovacích miest – 20 Rozloha zrevitalizovanej zeleň – 2 ha Rozloha obnovených oddychových zón – 200 m ²	V priebehu roka 2017	70 000 €								
	1.4.1.2 Rekonštrukcia a úprava verejného priestranstva na námestí „Starý plác“	2412 – Ostatné športové a rekreačné stavby	Celková rozloha zrekonštruovanej a upravenej plochy – 3 000 m ²	V priebehu roka 2018	25 000 €								

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

	1.4.1.3 Rekonštrukcia mostov a lavičiek	2141 – Mosty a nadjazdy	Celkový počet zrekonštruovaných mostov a lavičiek – 5	V priebehu roka 2017	15 000 €								
	1.4.1.4 Rekonštrukcia cintorína	1272 – Budovy a miesta na vykonávanie náboženských aktivít	Dĺžka zrekonštruovaného oplotenia – 800 m Celková dĺžka zrekonštruovaných a novovytvorených nespevnených komunikácií – 300 m Rozloha nákupenej a revitalizovanej zelene – bude uvedená v projektovej dokumentácii	2016 - 2017	40 000 €								
	1.4.1.5 Rekonštrukcia pamätníkov, pomníkov a pamätných tabúl	-	Celkový počet zrekonštruovaných prvkov - 10	2016 – 2017	15 000 €								
Sociálna oblasť													
2.1.1 Bytový fond	2.1.1.1 Výstavba nájomných domov s nižším štandardom	1122 – Trojbytové a viacbytové budovy	Počet vybudovaných domov – 10	V priebehu roka 2019	300 000 €								
2.2.1 Letná rekreácia	2.2.1.1 Rekonštrukcia kúpaliska	2412 – Ostatné športové a rekreačné stavby	Budú uvedené v projektovej dokumentácii	V priebehu roka 2019	100 000 €								
2.2.2 Zimná rekreácia	2.2.2.1 Vybudovanie zimného rekreačného strediska „Skorušina“	2412 – Ostatné športové a rekreačné stavby	Budú uvedené v projektovej dokumentácii	V priebehu roka 2019	50 000 €								
2.2.3 Ostatná infraštruktúra	2.2.3.1 Výstavba detského rekreačného ihriska	2411 – Športové ihriská	Konečná rozloha ihriska – 300 m ²	V priebehu roka 2017	5 000 €								
	2.2.3.2 Rekonštrukcia a modernizácia rekreačných a športových zón	2412 – Ostatné športové a rekreačné stavby	Rozloha zrekonštruovanej tribúny – 300 m ² Celková rozloha zrekonštruovaných šatní a sociálnej vybavenosti – 200 m ²	2017 – 2018	100 000 €								
	2.2.3.3 Vytvorenie spevnených plôch na hokejové ihrisko	2411 – Športové ihriská	Celková rozloha týchto spevnených plôch – 500 m ²	2018 – 2019	10 000 €								
	2.2.3.4 Vybudovanie cyklisticko-turistických trás	2112 – Miestne komunikácie	Celková dĺžka vytvorených trás – 3 km	V priebehu roka 2019	30 000 €								
2.3.1 Voľnočasové aktivity	2.3.1.1 Uskutočňovanie voľnočasových aktivít pre obyvateľov	-	Počet každoročne organizovaných akcií (môže byť priebežne doplnený)	Do roku 2020	30 000 €								

PROGRAM ROZVOJA OBCE KLENOVEC 2016 - 2020

2.4.1 Infraštruktúra pre turistov	2.4.1.1 Vybudovanie turisticko-informačného systému	-	Počet informačných systémov - 1	2016 – 2017	20 000 €								
Prírodno-environmentálna oblasť													
3.1.1 Vodné toky	3.1.1.1 Revitalizácia vodných tokov	-	Celková dĺžka revitalizovaných tokov – 500 m	V priebehu roka 2019	70 000 €								
3.2.1 Nakladanie s odpadmi v obci	3.2.1.1 Zriadenie zberného dvora odpadov	-	Rozloha zberného dvora – 600 m ²	V priebehu roka 2018	30 000 €								
	3.2.1.2 Zriadenie obecného kompostoviska	-	Rozloha kompostoviska – 600 m ²	V priebehu roka 2018	20 000 €								

7. ZÁVER

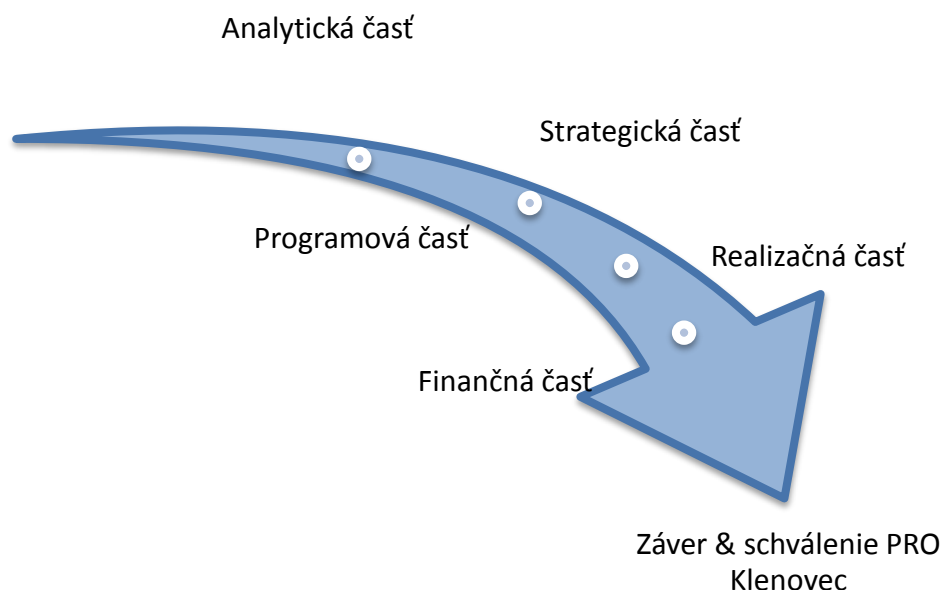
Strategický programový dokument PRO Klenovec je rozvojový dokument na úrovni obce, vyjadrujúci víziu rozvoja územia, v nadväznosti na rozvojové ciele, založenú na výsledkoch strategického plánovania.

PRO je strednodobý programový dokument vypracovaný na 5 rokov, s časovým výhľadom na 15 rokov. Tento dokument bol vypracovaný ako podporný dokument pre stanovenie prioritných rozvojových oblastí, strategických cieľov, prioritných oblastí, jednotlivých opatrení a aktivít obce Klenovec. Pri spracovaní programového dokumentu sa vychádzalo z aktuálnej metodiky, uvedenej na stránke ministerstva. Nakoľko ale metodika nie je záväzným dokumentom, štruktúra dokumentu bola prispôbená potrebám obce a jej obyvateľom.

Z hľadiska štruktúry je Program rozvoja obce Klenovec rozdelený na nasledujúce časti:

- ✓ **Analytická časť** – analýza obce v 3 kľúčových oblastiach (socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej)
- ✓ **Strategická časť** – určuje hlavné ciele, priority a opatrenia potrebné pre ďalší rozvoj obce, pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky, v záujme dosiahnutia udržateľného rozvoja územia.
- ✓ **Programová časť** – definuje strategické prioritné rozvojové oblasti obce a určuje zoznam opatrení, potrebných na zabezpečenie realizácie Programu rozvoja obce Klenovec.
- ✓ **Realizačná časť** – je zameraná na popis inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia a obsahuje informácia o monitorovaní a hodnotení, ktoré je potrebné pravidelne realizovať.
- ✓ **Finančná časť** – obsahuje finančnú časť, ktorá definuje zabezpečenie jednotlivých aktivít a opatrení, zdroje financovania a organizačnú stránku realizácie programu rozvoja obce.





Schválený programový dokument PRO je otvorený dokument, ktorý povoľuje priebežné dopĺňanie nových opatrení a aktivít, potrebných pre dosiahnutie vyváženej úrovne rozvoja obce a udržateľného rozvoja. Tento dokument schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

Programový dokument PRO definuje strategické rozvojové ciele, opatrenia a jednotlivé aktivity, ktoré po ich realizácii budú viesť k naplneniu vízie tohto dokumentu.

Schválenie PRO

Dokument	Názov: Program rozvoja obce Klenovec 2016 - 2020 Štruktúra: ➤ Úvod ➤ Analytická časť ➤ Strategická časť ➤ Programová časť ➤ Realizačná časť ➤ Finančná časť ➤ Záver
Spracovanie	➤ Riadiaci tím – starosta obce ➤ Externá odborná spolupráca ➤ Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou – participatívne metódy
Schválenie	➤ Schvaľuje obecné zastupiteľstvo

Prílohy

Zoznam užitočných termínov:

Aktivita – podrobná činnosť, ktorá musí byť realizovaná, aby boli dosiahnuté špecifické ciele.

Cieľ – budúci stav, ktorý je potrebné naplniť. Je zameraný na elimináciu problémov a prekážok.

Faktory rozvoja – existujúce alebo budúce impulzy, ktoré je potrebné vykonať, aby zmiernili identifikované disparity.

Hodnotenie – nástroj na posúdenie a zhodnotenie efektívnosti a účinnosti uplatňovania nástrojov na dosiahnutie cieľov. Je to metóda, ktorá v spojení s monitorovaním predstavuje účinný spôsob sledovania naplnenia cieľov.

Implementácia – časť projektového cyklu, v ktorom sa program/projekt realizuje do praxe.

Merateľný ukazovateľ – veličina, ktorá pomáha pri stanovovaní ďalšej stratégie a predstavuje nástroj na meranie dosiahnutia cieľa, mobilizácie zdrojov a dosiahnutie výsledkov.

Merateľný ukazovateľ výstupu – vyjadruje okamžitý efekt aktivity sledovaný na úrovni aktivít v akčnom pláne.

Monitorovanie – pravidelná činnosť, ktorá sa zaoberá systematickým zberom, triedením, agregovaním a ukladaním relevantných informácií o sledovaných projektoch a prezentáciou výsledkov ich monitorovania pre potreby vykonávania a hodnotenia riadených procesov na projektovej a programovej úrovni. Monitorovanie je potrebné vykonávať v pravidelných intervaloch v závislosti na požiadavkách, ktoré vyplývajú z jednotlivých projektových zámerov.

NUTS – štatistická jednotka, ktorá predstavuje základ pre vymedzenie potrieb plánovania jednotlivých regiónov.

Partnerstvo – vzťah dvoch alebo viacerých subjektov, ktorí spoločným postupom naplňajú určitý cieľ, pričom nejde o vzťah nadriadenosti a podriadenosti.

Program – koncepčný dokument, ktorý je spracovaný za dosiahnutím určitého cieľa s rešpektovaním potrieb súčasných a budúcich generácií s dôrazom na udržateľný rozvoj.

Programové obdobie – obdobie, na ktoré sa program spracováva. Programové obdobie môže znamenať aj horizont, na ktorý je vypísaný operačný program.

Projekt – nástroj na plnenie programu, prostredníctvom ktorého sa riešia identifikované problémy a dosahujú stanovené ciele.

Regionálny rozvoj – súbor sociálnych, hospodárskych, kultúrnych a environmentálnych procesov a vzťahov, ktoré prebiehajú v regióne a ktoré prispievajú k zvyšovaniu jeho konkurencieschopnosti, udržateľnému hospodárskemu, sociálnemu a územnému rozvoju a k vyrovnávaniu hospodárskych a sociálnych rozdielov medzi regiónmi v Slovenskej republike.

Samospráva – samostatné riadenie vlastných záležitostí v obciach, mestách a regiónoch prostredníctvom volených zástupcov.

Stratégia – systém usporiadaných zámerov a predpokladov vytvorených za účelom zabezpečenia rozvoja územia a zvýšenia blahobytu lokálneho obyvateľstva.

SWOT analýza – nástroj strategického plánovania, v rámci ktorého sa hodnotia silné a slabé stránky, príležitosti a ohrozenia v danom projekte. Vyjadruje súčasný stav, v ktorom sa riešená homogénna jednotka nachádza a zároveň predstavuje ucelený obraz o ďalších možnostiach rozvoja.

Benchmarking – nástroj na porovnávanie jednotlivých aspektov v konkurenčnej homogénnej jednotke.

Vízia – želaný stav, v ktorom sa bude mesto alebo obec v budúcnosti nachádzať. Stanovuje sa na obdobie 4 – 7 rokov, s výhľadom na 15 rokov.