



2022 - 2026

DOLNÉ LOVČICE

PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

E-PRO
OBCE-EPRO.SK



OBSAH

1. ÚVOD	6
1.1. Charakteristika dokumentu	7
1.2. Hodnotenie predchádzajúceho PHRSR	10
1.3. Zapojenie verejnosti	12
2. ANALYTICKÁ ČASŤ	15
2.1. Charakteristika územia.....	16
2.2. História	17
2.3. Poslanie dokumentu.....	17
2.4. Socioekonomická analýza	18
2.4.2. Rozvojový potenciál	18
2.4.3. Demografické ukazovatele	18
2.4.4. Hospodárstvo a ekonomika	21
2.4.5. Finančná situácia	22
2.4.6. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty	24
2.4.7. Občianska vybavenosť	25
2.4.8. Bývanie.....	25
2.4.9. Školstvo	26
2.4.10. Zdravotníctvo a sociálne služby	26
2.4.11. Šport a rekreácia.....	27
2.4.12. Kultúra	27
2.4.13. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	28
2.4.14. Medzinárodný kontext a partnerstvá	28
2.4.15. Zhrnutie socioeconomickej analýzy	29
2.5. Územno-technická analýza	30
2.5.2. Rozvojové osi.....	31
2.5.3. Dopravná infraštruktúra	32



2.5.4. Technická infraštruktúra.....	36
2.5.5. Limity využitia územia	40
2.5.6. Zhrnutie územno-technickej analýzy	40
2.6. Prírodno-environmentálna analýza.....	41
2.6.2. Ovzdušie	41
2.6.3. Vodné toky a plochy	43
2.6.4. Pôda	43
2.6.5. Hluk	44
2.6.6. Žiarenie	45
2.6.7. Odpadové hospodárstvo	47
2.6.8. Zeleň.....	48
2.6.9. Reliéf.....	49
2.6.10. Geomorfologické členenie.....	51
2.6.11. Geologické podložie	52
2.6.12. Klimatické podmienky.....	53
2.6.13. Rastlinstvo	54
2.6.14. Živočíšstvo	54
2.6.15. Životné prostredie	54
2.6.16. Ochrana prírody a krajiny.....	55
2.6.17. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	56
2.6.18. Zhrnutie prírodno-environmentálnej analýzy.....	56
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky	58
2.8. SWOT analýza.....	58
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	61
3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	66
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	67
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	70



5. REALIZAČNÁ ČASŤ	98
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	99
5.2. Monitorovanie a hodnotenie	107
6. FINANČNÁ ČASŤ	112
7. ZÁVER.....	114
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov	115



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Dolné Lovčice na roky 2022 – 2026. Tento strategický dokument a územno-plánovacia dokumentácia predstavujú dva najzákladnejšie a najdôležitejšie strategické a plánovacie dokumenty na úrovni každej jednej samosprávy v Slovenskej republike. Ich schválením v obecnom zastupiteľstve sa stávajú záväznými nástrojmi strategického, plánovitého a systémového riadenia rozvoja našej obce.

Predkladaný dokument je základným strednodobým plánovacím dokumentom podpory regionálneho rozvoja a regionálnej politiky na lokálnej úrovni. Priamo nadväzuje na strategické a programové dokumenty na vyššej regionálnej a najvyššej národnej úrovni. Dokument rešpektuje lokálne špecifiká územia a práve z ich analýzy stanovuje rozvojové opatrenia a aktivity, ktorých schválením sa obec zaväzuje k ich plneniu.



ZÁKLADNÉ ÚDAJE

FORMULÁR Č. Ú 7 - TITULNÁ STRANA DOKUMENTU PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dolné Lovčice na roky 2022 - 2026
Územné vymedzenie:	Trnavský kraj / obec Dolné Lovčice
Územný plán obce / VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	13.03.2023
Dátum platnosti:	na roky 2022 - 2026
Verzia:	2.0
Publikovaný verejne:	marec 2023

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Dolné Lovčice
Kraj	Trnavský
Okres	Trnava
Rozloha katastrálneho územia	574 ha
Starosta obce	Ing. Tomáš Bartovič
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 033 / 559 61 28
	Mobil: 0908 171 461
E-mail	starosta@dolnelovcice.sk
Webová stránka obce	www.obec-dolnelovcice.sk



ÚVOD

Úvodná časť obsahuje základné informácie o programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja. Je tu možné nájsť informácie zo zákona, štruktúru dokumentu a taktiež hodnotenie predchádzajúceho dokumentu.



1.1 CHARAKTERISTIKA DOKUMENTU

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je základný strednodobý programový dokument podpory regionálneho rozvoja pre jednotlivé obce/mestá. 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.

FORMULÁR Č. Ú 1 – ZÁMER SPRACOVANIA PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dolné Lovčice
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none">• Ing. Tomáš Bartovič, starosta obce Dolné Lovčice• Poradný tím PROROZVOJ• Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník
Obdobie spracovania	október – november 2022
Financovanie spracovania	Financovanie z interných zdrojov - rozpočet obce

Vypracovanie PHRSR je dôležité pre dosiahnutie využitia strategického plánovania na území obce, lepšiu implementáciu rozvojových aktivít a 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 PHRSR, čím sa zabezpečí spätná väzba a dosiahne sa konsenzu. Participovaním obyvateľov a záujmových skupín

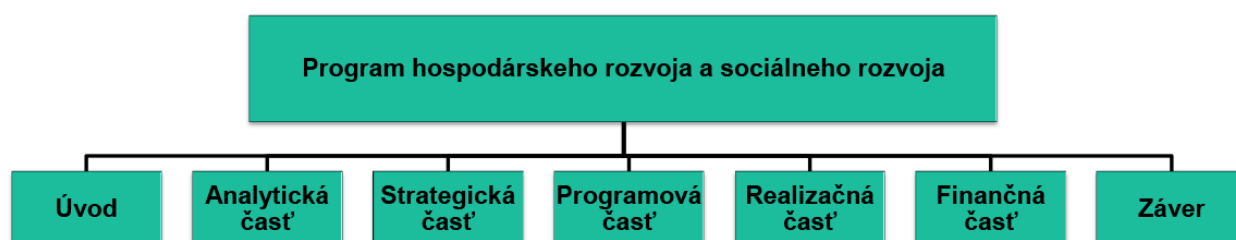


sa dosiahne vhodná implementácia rozvojových aktivít, ktoré podporia všeobecnú atraktivitu územia obce. Pri stanovovaní cieľov a rozvojových aktivít je nutné prihliadať na ciele a priority dokumentu Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.

Základné princípy tvorby programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

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

Základná štruktúra programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja



Podľa zákona NR SR č. 539/2008 je PHRSR 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 hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

(2) Vypracovanie programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja zabezpečuje obec pri uplatnení partnerstva.

(3) Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja, 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 potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR,

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

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

(4) Aktualizácia PHRSR sa vypracúva podľa potreby.

(5) PHRSR a jeho aktualizáciu schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

(6) Schválenie PHRSR 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

FORMULÁR Č. PP 1 - ZOZNAM ANALYZOVANÝCH KONCEPČNÝCH DOKUMENTOV

Názov dokumentu	Platnosť dokumentu	Úroveň dokumentu	Oblasť dát / téma	Zdroje údajov
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2020 - 2030	národná	regionálny rozvoj	http://www.mpsr.sk/mvrrfiles/003994a.pdf



1.2 HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Plánované aktivity predošlého PHRSR ktoré boli zrealizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.1.1.	Aktualizácia PHSR obce na roky 2015 - 2020	2015	400 €
1.1.2.	Obstaranie Územného plánu obce	2015-2017	30 000 €
1.2.7.	Obnova technickej infraštruktúry obce - 1. etapa Dobudovanie chodníkov na hlavnej cestnej komunikácii ul. SNP - 900 bm	2016	95 000 €
2.1.8.	Vybudovanie detského ihriska na námestí v centre obce	2016	5 000 €
2.1.14.	Dobudovanie parkoviska pred cintorínom (8-10 miest, 6x30 m)	2017	8 000 €
2.2.6.	Vydanie novej monografie o obci v roku 2016	2015-2017	15 000 €
2.2.22.	Podpora komunitnej a spolkovéj činnosti občanov revitalizáciou a intenzifikáciou prevádzky komunitného centra sv. Gorazda	2015-2020	14 000 €
2.2.24.	Projekt More z kvapiek - revitalizácia verejných aktivít, obnova ľudových tradícií, zručností (dni remesiel, výroby domácej kuchyne, záhradníctvo, ovocinárstvo) – priebežné riadenie a podpora samosprávou formou ročného kalendára akcií	2015-2020	21 000 €
2.3.18.	Rekonštrukcie a modernizácie RD v súčasnej zástavbe – 12 RD	2015-2020	750 000 €
2.3.19.	Podpora výstavby rodinných domov v lokalite Pri ihrisku - 25 RD	2015-2020	2 500 000 €
3.2.4.	Modernizácia verejného osvetlenia	2015	110 000 €
3.3.21.	Budovanie tematických náučných chodníkov (vinársky, turistický, ľudových tradícií, historický a pod) s ich pripojením na turistické trasy a cyklotrasy v regióne, resp. do regionálnej siete	2016-2020	20 000 €
3.3.25.	Podpora regionálnych aktivít rozvoja cestovného ruchu a turizmu, účasť na aktivitách a podpora činnosti miestnych spolkov a občianskych združení, priebežné riadenie formou ročného kalendára akcií	2015-2020	14 000 €
3.3.28.	Zapojenie obce v regionálnom združení MAS, aktívna účasť obce na tvorbe ISRÚ, spoločné projekty MAS	2015-2020	rozpočet MAS
3.3.29.	Zapojenie obce do prímestskej rozvojovej zóny krajského mesta Trnava, aktívna účasť na tvorbe RIUS FMU, spoločné projekty FMU	2015-2020	rozpočet FMU

Plánované aktivity predošlého PHRSR ktoré boli čiastočne realizované:



Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.1.30.	Príprava rozvojových projektov obce a účasť na regionálnych projektoch	2015-2020	35 000 €
1.1.31.	Priebežná kontrola a aktualizácia PHSR, implementácia Akčných plánov	2015-2020	7 000 €
2.1.3.	Odstránenie havarijného stavu strechy MŠ	2015	20 000 €
2.3.20.	Podpora výstavby rodinných domov v lokalite Vaniga III – 15 RD	2019-2020	400 000 €
3.3.15.	Obnova verejných priestranstiev, pamätníkov a kultúrnych pamiatok na území obce	2018	21 000 €
1.2.9.	Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu	2016	30 000 €

Plánované aktivity predošlého PHRSR ktoré neboli realizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.2.13.	Obnova technickej infraštruktúry obce - 2. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Ružová, Mierová a Trnavská, nový povrch, 1450 bm)	2017-2018	200 000 €
1.2.16.	Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu na regionálne kultúrno spoločenské centrum (zateplenie fasády, modernizácia interiéru a vnútorného vybavenia)	2018-2019	250 000 €
1.2.17.	Obnova technickej infraštruktúry obce - 3. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Nová a Slniečná, nový povrch, 750 bm)	2019	100 000 €
1.3.23.	Diverzifikácia poľnohospodárstva, remeselné a tvorivé dielne ako potenciál revitalizácie areálu PD – rozpracovať v neskoršom období s partnerom po dosiahnutí ujasnení podnikateľského rozvojového plánu agrovýrobcu	2015-2017	50 000 €
1.3.26.	Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy s podnikateľskými subjektami, spresňovanie PHSR	2015-2020	7 000 €
1.3.27.	Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy so živnostníkmi a remeselníkmi, vytváranie podmienok pre rozvoj miestnych remesiel a služieb	2015-2020	7 000 €
3.1.11.	Vybudovanie zberného dvora separovaného odpadu, podpora separovania a zhodnocovania surovín, (altern. spoločný zberný dvor v rámci MAS, resp. siete zberných dvorov v rámci FMÚ)	2016-2017	35 000 €



3.2.10.	Rekonštrukcia objektu MŠ (zateplenie obvod. plášťa a solárne vykurovanie s cieľom zníženia energetickej náročnosti a využitia OZE)	2016-2017	55 000 €
3.3.5.	Revitalizácia verejných priestranstiev – výsadba zelene pri ihrisku	2015-2017	4 000 €
3.3.12.	Vybudovanie spoločného chodníka a lávky Lovčice - Zavar (alternatívne spoločný projekt MAS, resp. FMU)	2017	45 000 €

1.3 ZAPOJENIE VEREJNOSTI

FORMULÁR Č. Ú 3 – METÓDY ZAPOJENIA VEREJNOSTI DO PRÍPRAVY PHRSR

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Internetové stránky – vrátane verejných pripomienok tzv. chatrooms; sociálne siete	X		
Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach		X	
Stretnutia	X	X	
Stretnutia s kľúčovými ľuďmi/skupinami		X	
Verejné stretnutia		X	



Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov		X	
Dotazník pre širokú verejnosť	X	X	X
Prieskumy verejnej mienky	X	X	X
Iné aktivity			

FORMULÁR Č. A 3 – PLÁNOVACÍ FORMULÁR PRIESKUMU

Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
Prečo je potrebné získať informácie prostredníctvom prieskumu?	Je ideálnym nástrojom na získanie verejnej mienky obyvateľov.	Zdôvodnenie, náčrt a spôsob prieskumu, očakávané výsledky.
Čo je jeho cieľom?	Zskanie čo najväčšieho počtu názorov všetkých záujmových skupín obyvateľov.	Definovanie záujmov obyvateľov, kľúčové oblasti prieskumu.
Akým spôsobom sa bude realizovať?	On-line prieskum verejnej mienky obyvateľov bol vybraný na základe finančnej	Typ prieskumu - náhodný. Druh prieskumu - Dotazník.



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
	nenáročnosti a možnosti oslovenia veľkého počtu respondentov.	
Aké budú finančné nároky?	Najväčšie odhadované náklady budú použité na zhotovenie materiálov kvalitného on-line prieskumu a jeho vyhodnotenia – táto úloha bude zverená vybranej spoločnosti.	Cena za prieskum je zahrnutá v poplatku za používanie webovej aplikácie E-PRO, bol vykonávaný externou spoločnosťou.
Aké budú časové nároky?	Prieskum sa bude realizovať počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov.	10 - 11 / 2022
Kto bude zodpovedný za realizáciu prieskumu?	Hlavný koordinátor prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát.	Tím PROROZVOJ.



ANALYTICKÁ ČASŤ

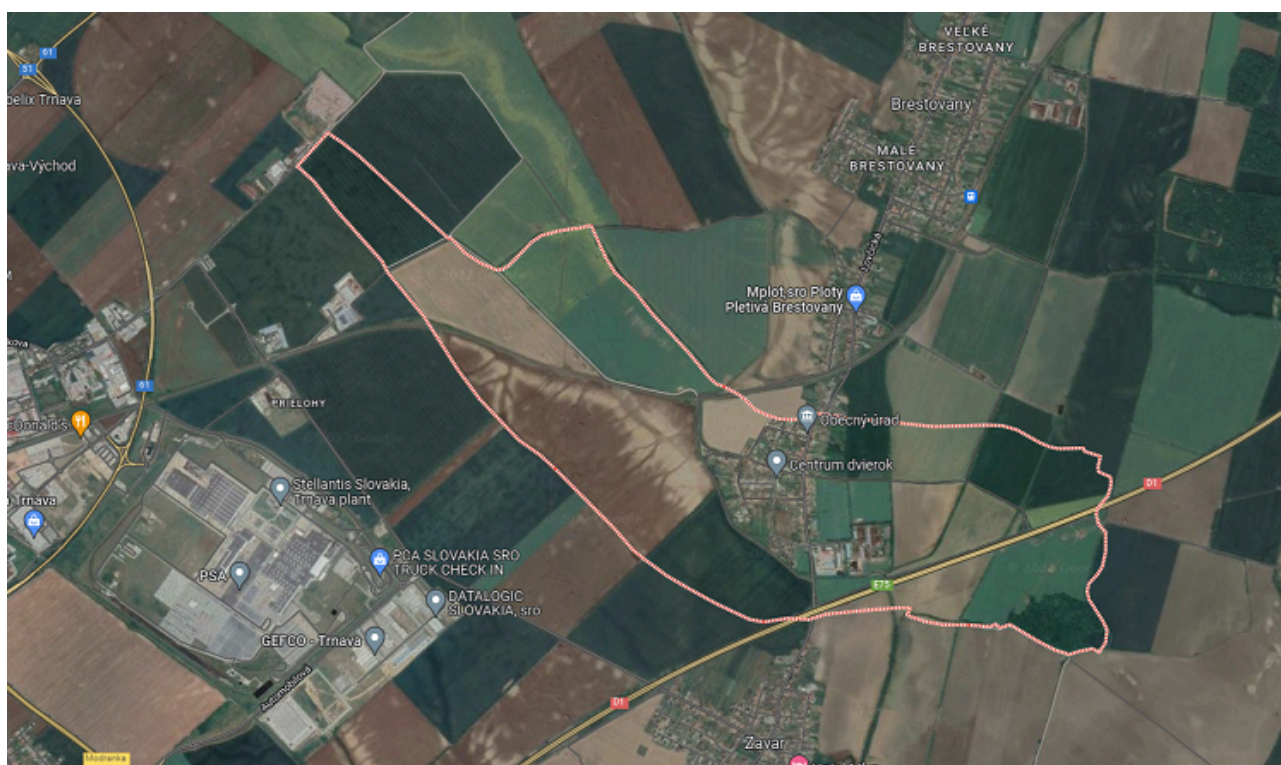
Analytická časť je zameraná na podrobnú analýzu celého riešeného územia. Je rozdelená na 3 hlavné oblasti: socioekonomickú, územno-technickú a prírodno-environmentálnu analýzu. V analytickej časti sa čitateľ dozvie celú charakteristiku územia a po jej prečítaní si bude môcť vytvoriť o území vlastný obraz.



2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

V rámci územno-správneho členenia SR patrí obec do okresu Trnava a do Trnavského samosprávneho kraja. Obec Dolné Lovčice leží na Západnom Slovensku, vo východnej časti Trnavskej pahorkatiny, 6 km východne od krajského (aj okresného) mesta Trnava.

Územie obce má pretiahnutý tvar východo-západným smerom, rozloha katastrálneho územia je 574 ha, z toho zastavané územie má rozlohu 51,77 ha. Územie sa nachádza v nadmorskej výške od 129 m n.m. (juhovýchodná časť) do 157 m n.m. (severozápadná časť), v strede obce v nadmorskej výške 135 m.n.m. je sídlo obecného úradu.



Katastrálne územie obce leží na východnom okraji okresu Trnava na hranici s okresom Hlohovec. V rámci okresu Trnava na severozápade hraničí kataster obce s mestom Trnava, na severe s obcou Brestovany, na juhozápade a juhu s obcou Zavar a v juhovýchodnom bode sa dotýka katastra obce Šúrovce v rámci okresu Trnava. Na východe hraničí s katastrom obce Siladice ležiacej v okrese Hlohovec.



2.2 HISTÓRIA

Prvá písomná zmienka o obci pochádza z roku 1292, kedy bola pod vtedajším názvom Loch venovaná Nitrianskej kapitule. Obec mala ako dedičné sídlo vo svojej histórii viaceru majiteľov – šľachticov z okolia i viaceru názvov – z roku 1435 pochádza názov Eghazaslocz, z roku 1446 Alsolocz, v roku 1474 Naghlocz. V rokoch 1773 niesla obec názvy Dolné Lorossicze, v roku 1786 Dolné Locžice, v roku 1808 Dolné Lowcyce a do roku 1920 Dolné Lovčice (maď. Alsólóc). Od roku 1920 sa datuje už iba jeden - terajší názov Dolné Lovčice.

V obci sa nenachádzajú žiadne významnejšie historické pamiatky zapísané v zozname národných kultúrnych pamiatok alebo chránených pamiatok evidovaných pamiatkovým úradom. Medzi kultúrne pamiatky regionálneho významu v evidencii Krajského pamiatkového ústavu sú zaradené miestna zvonica a plastiky svätých – socha Panny Márie a socha sv. Jána Nepomuckého pochádzajúce od neznámeho autora z roku 1799. Rímskokatolícky kostol sv. Gorazda bol v obci zriadený v roku 1994 prestavbou jedného pavilónu bývalej materskej školy. Dom smútku bol postavený v roku 1980.

Novodobý rozvoj obce začal až po oslobodení ČSR po II. svetovej vojne. V roku 1948 tu vznikla obecná škola s 1. - 4. ročníkom. V roku 1949 vzniklo JRD, v roku 1950 začala svoju činnosť Telovýchovná jednota, v roku 1952 boli položené základy kultúrneho domu. Samostatnosť a vlastný názov mala obec až do roku 1960, kedy sa zlúčila so susednou obcou Horné Lovčice do jednej obce s názvom Lovčice. Zároveň sa zlúčili i obe miestne JRD. V roku 1968 bol svojpomocne vybudovaný obecný vodovod. Ďalším zlučovaním v roku 1975 bola obec pričlenená pod obec Brestovany ako miestna časť Lovčice. To trvalo do roku 1990, kedy sa občania v referende jednohlasne vyjadrili za osamostatnenie obce. Od 1.1.1991 je obec samostatným samosprávnym útvarom – obcou s pôvodným názvom Dolné Lovčice v okrese Trnava v rámci Trnavského samosprávneho kraja.

2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dolné Lovčice je definovanie rozvojových aktivít, potrebných na ďalší rozvoj územia, s prihliadnutím na záujmy a potreby obyvateľov obce.



2.4 SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA

Socioekonomická analýza obsahuje 2 hlavné časti. Prvá je zameraná na analýzu rôznych údajov o obyvateľstve (vývoj, prírastky/úbytky, národnostná, veková štruktúra a mnohé ďalšie). Ďalšie časti sú venované ekonomike, bývaniu, školstvu, zdravotníctvu, kultúre a ďalším oblastiam.

Socioekonomická analýza je zameraná jednak na analýzu demografických údajov (údaje o počte, vývoji a štruktúre obyvateľstva), jednak na zistenie situácie v oblasti bývania, školstva, kultúry a ďalších oblastí.

2.4.1 ROZVOJOVÝ POTENCIÁL

Nepoľnohospodárska pôda tvorí 14,9 % rozlohy katastra, podstatnú časť 9%, predstavuje zastavané územie intravilánu obce. Zostatok nepoľnohospodárskej pôdy tvorí jediný súvislý lesný pozemok, vodné plochy štyroch potokov pretekajúcich územím v smere zo severu na juh a ostatné plochy, na ktorých sú umiestnené komunikácie a verejné priestranstvá a areál poľnohospodárskeho družstva.

Za posledné desaťročie vzrástli plochy zastavaného územia obce o 4 ha na úkor poľnohospodárskej pôdy a ostatných plôch predovšetkým v dôsledku intenzívnej výstavby rodinných domov a ďalšiu výstavbu má obec v pláne podporiť v najbližších rokoch.

V obci pôsobí poľovnícke združenie LIPA, v súčasnosti má 11 členov. Poľovný revír pokrýva celú časť nezastavaného územia obce, sú v ňom zastúpené v prevažnej miere poľnohospodársky využívané polia, v zostatku remízky, vodné plochy a les. V revíri je rozmiestnených niekoľko poľovníckych posedov k lovu zveri, jej pozorovaniu v čase hájenia a za účelom sčítania zveri. K aktivitám združenia patria starostlivosť o lesný porast a zver, poľovačky na zajacov a bažantov a organizácia kultúrno-spoločenských podujatí.

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV



Za posledných 10 rokov, čiže od roku 2012 do roku 2021 sa zmenil stav obyvateľov obce zo 750 na 802 obyvateľov. Za sledované obdobie sa stav obyvateľov zvýšil o 52 obyvateľov.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2012 AŽ 2021

Rok	Počet obyvateľov
2012	750
2013	745
2014	736
2015	750
2016	747
2017	757
2018	756
2019	752
2020	807
2021	802

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2024

2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Podľa posledných dostupných údajov mala v obci miernu prevahu mužská populácia, a to v pomere 51,9 % ku 48,1 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2021

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	416
Ženy	386

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2024

2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV



Prírodný prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie. V rokoch 2012 – 2021 bol zaznamenaný výraznejší prírodný úbytok ako prírastok obyvateľov. Najvyššiu hodnotu úbytku dosiahol v rokoch 2012 a 2018, kedy nastal prírodný úbytok 14 a 10 obyvateľov. Najvyšší prírastok 4 obyvateľov bol zaznamenaný v roku 2015.

Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom. Počas sledovaných rokov mal prevažne kladný charakter. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v roku 2020.

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2012 AŽ 2021

Rok	Prírodný prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2012	-14	12	-2
2013	0	-5	-5
2014	-1	-8	-9
2015	4	10	14
2016	-5	2	-3
2017	3	7	10
2018	-10	9	-1
2019	-4	0	-4
2020	0	55	55
2021	-7	9	2

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2024

2.4.2.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV

Veková štruktúra obyvateľstva v obci rozdelená do troch kategórií:

- **Predproduktívna:** 0-14 rokov, ktorá je zastúpená v počte 124 obyvateľov.
- **Produktívna:** 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 549 obyvateľov.



- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 129 obyvateľov.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2021

Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	70	294	52
Ženy	54	255	77

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2024

2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

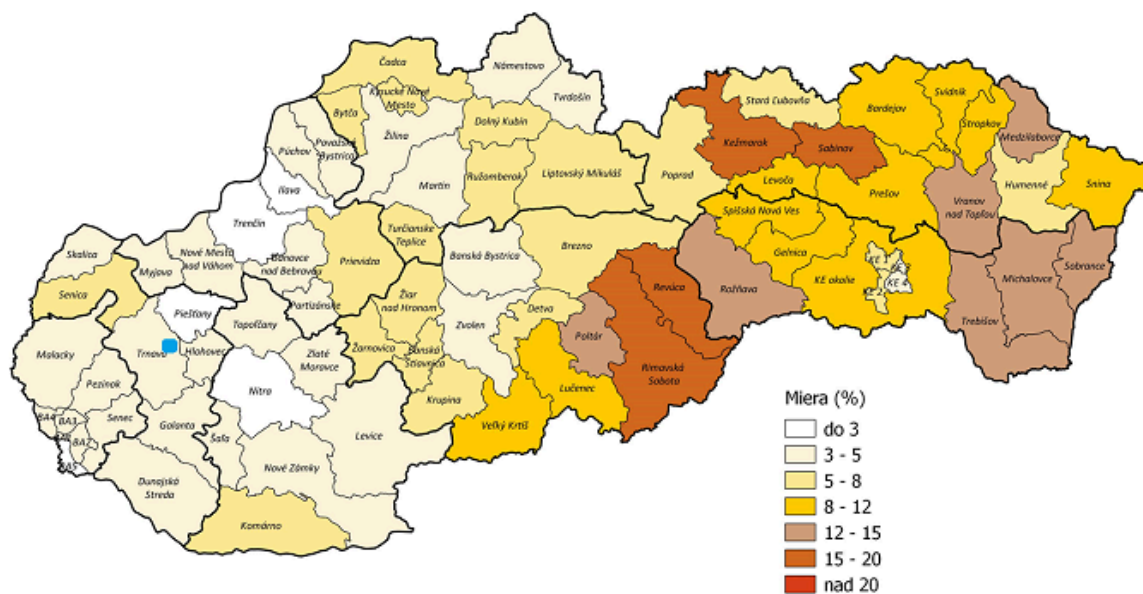
Po výraznom útlme zamestnanosti v poľnohospodárstve je obec Dolné Lovčice s typickým prímestským vidieckym osídlením so zamestnanosťou prevažne v priemysle, obchode a službách hlavne v priemyselnej zóne mesta Trnava a s doplnkovým miestnym poľnohospodárstvom.

Hlavným predstaviteľom agrosektora je Poľnohospodárskeho družstva Zavar, stredisko Dolné Lovčice. Agropodnikateľský subjekt využíva ornú pôdu na intenzívnu rastlinnú výrobu pestovaním hustosiatych obilnín, kukurice, olejní a cukrovej repy. V miestnom hospodárskom stredisku Dolné Lovčice je umiestnená živočíšna výroba (chov priemerne 350 dojníc) a mechanizačné stredisko. PD Zavar obhospodaruje 2084 ha poľnohospodárskej pôdy v celkom 9 katastroch okolitých obcí. V živočíšnej výrobe sa zameriava na výrobu mlieka a bravčového mäsa, ale i na chov prasníc. Chov dojníc mliekového typu čierostrakatého holsteinského plemena má na PD dlhoročnú tradíciu s využitím najmodernejších technológií.

Miera evidovanej nezamestnanosti patrí v okrese Trnava medzi najnižšie v rámci Slovenska, pohybuje sa v rozsahu od 3% do 5%.



Miera evidovanej nezamestnanosti v okresoch SR k 30.06.2022



Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava.

Miera evidovanej nezamestnanosti je vypočítaná na základe výberových zisťovaní ŠÚ SR a priemerného počtu evidovaných uchádzačov a zamestnaníc. Algoritmus výpočtu stanovila MPSVR SR.

2.4.4 FINANČNÁ SITUÁCIA

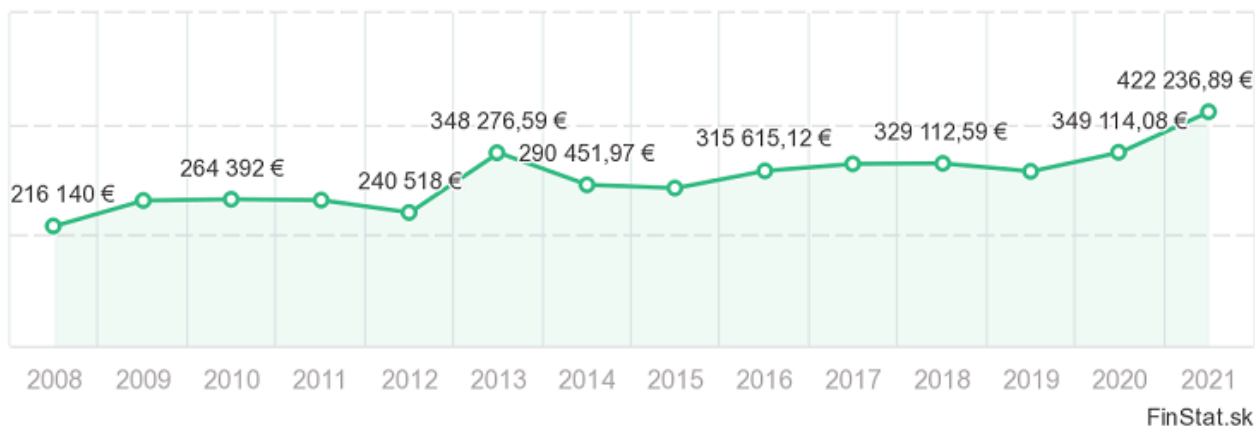
Obec Dolné Lovčice v roku 2021 dosiahla kladný hospodársky výsledok vo výške 41 939 €, pričom celkové náklady boli 422 237 € a celkové výnosy boli 464 176 €.

Celkové náklady a celkové výnosy za posledné roky boli:



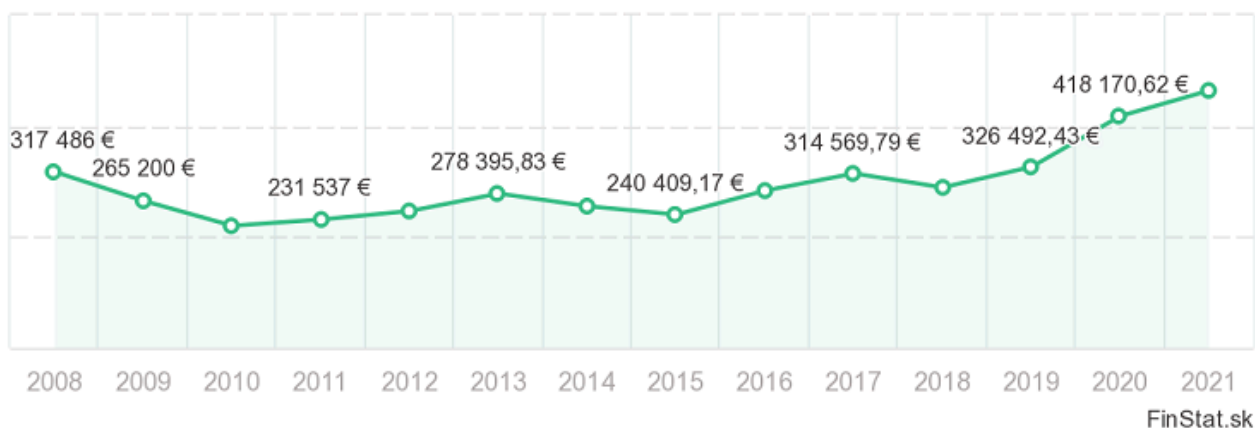
Náklady

Obec Dolné Lovčice



Výnosy

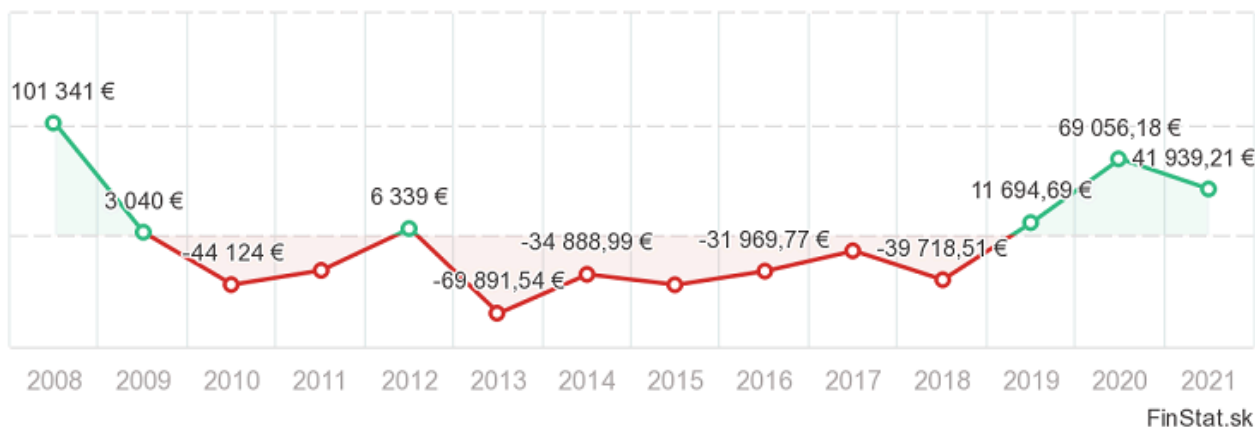
Obec Dolné Lovčice



Výsledky hospodárenia za posledné roky boli:

Výsledok hospodárenia

Obec Dolné Lovčice





2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Podnikateľské prostredie v obci je rozvinuté v rámci jej doterajších možností. Ekonomická situácia sa postupne zlepšuje, jej stav je odrazom oživenia okolitého regiónu a čiastočne i oživenia ekonomiky na území obce. Priamo v obci však stále pôsobí málo podnikateľských subjektov pre miestnu zamestnanosť. Jedinou prevádzkou z kategórie stredných podnikov je PD Zavar s výrobnou prevádzkou v stredisku Dolné Lovčice. Významným miestnym podnikateľským subjektom kategórie malých podnikov je firma ĎURIŠ, spol. s r.o. s vlastnou miestnou prevádzkou výroby a predaja nábytku. Ostatní drobní podnikatelia pôsobia väčšinou ako živnostníci alebo občania vykonávajúci slobodné povolania, nevytvárajú pracovné miesta pre obyvateľov obce, viac ako tri štvrtiny ekonomicky aktívneho obyvateľstva odchádza za prácou mimo obce, dochádza denne do zamestnania predovšetkým do centier ako Trnava, Nitra, Hlohovec a Leopoldov, na ktoré je obec dostatočne dopravne prepojená.

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ

Názov:
OŠK Dolné Lovčice
SPLN občianske združenie
Poľovnícke združenie LIPA
Jednota spotrebné družstvo



2.4.6 OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Občianska vybavenosť (OV) predstavuje široký komplex zariadení a účelovo upravených plôch, ktorých cieľom je uspokojovanie najrozmanitejších potrieb obyvateľov všetkých vekových kategórií.

Základnú občiansku vybavenosť v obci tvorí obecný úrad umiestnený v spoločnej budove s kultúrnym domom. V tomto objekte bola tiež umiestnená verejná knižnica, ktorá pre nezáujem verejnosti zanikla. Občiansku vybavenosť dopĺňa futbalové ihrisko, posilňovňa, maloobchodná predajňa potravín, cintorín, dom smútku a kostol sv. Gorazda v správe rímskokatolíckej cirkvi. Obecný úrad poskytuje základné služby správy územia a majetku obce a služby stavebného úradu a matričného úradu. V obci nie je pošta, banka ani bankomat, najbližšia prevádzka pošty je v susednej obci Brestovany.

2.4.7 BÝVANIE

Bývanie je v obci riešené prevažne formou súkromných rodinných domov. Nachádzajú sa tu tri bytové domy, z toho jedna šesťbytovka (byty v osobnom vlastníctve) a dve deväťbytovky (byty v osobnom vlastníctve) v správe spoločenstva vlastníkov bytov.

Obec má vydaných 236 popisných čísel, nachádza sa tu 217 rodinných obývaných domov a ďalších 10 neobývaných - z nich sú štyri prechodne využívané na rekreačné účely. Prevažná časť domov - 181 bolo v obci postavených do roku 2000. Individuálna výstavba RD v obci stále pokračuje na súkromnej báze. V rokoch 2015 až 2020 obec podporila rekonštrukciu, modernizáciu 12-tich RD a podporila výstavbu 25 nových RD v lokalite Pri ihrisku.

Obec aj v nasledujúcom období plánuje primerane podporovať ďalší postupný rozvoj IBV v súlade s územným plánom obce tak, aby zostal zachovaný vidiecky charakter osídlenia obce a realizovať nevyhnutnú rekonštrukciu a dobudovanie technickej infraštruktúry.

V obci je podľa ÚPO plánovaná ďalšia výstavba RD (niekde aj dvojdomov) v týchto lokalitách: A1-4 Za humnami II, A1-3 Za humnami I, A1-2 Juh II, A1-5 Pod orechmi I, A1-6 Pod orechmi II. Spolu v uvedených lokalitách je očakávaná výstavba 71 nových RD.



2.4.8 ŠKOLSTVO

Do roku 1975 bola v obci zriadená Základná škola pre 1 až 9 ročník spoločná pre obce Horné i Dolné Lovčice. Pre trvalý pokles počtu žiakov bola do roku 1990 v prevádzke ZŠ pre 1.-4. ročník, po osamostatnení obce bola ZŠ v roku 1998 zrušená celkom. V súčasnosti v obci nie je žiadna základná škola, obyvatelia využívajú kapacity ZŠ pre 1.-9. ročník v Zavare, alebo niektorí aj v Trnave.

Od roku 1979 je v obci zriadená Materská škola s vlastnou kuchyňou i jedálňou v troch pavilónoch. Pre sústavný pokles počtu detí v predškolskej príprave bol jeden pavilón MŠ v roku 1994 uvoľnený a prestavaný na rímskokatolícky kostol. V druhom pavilóne v súčasnosti je zriadené komunitné centrum sv. Gorazda - posilňovňa, knižnica a spoločenská miestnosť s kapacitou 45 miest. Pre potreby MŠ je využívaný iba jeden pavilón, prevádzka pre priemerne 19 detí je zabezpečená jednosmenne v jednej heterogénnej skupine dvomi učiteľkami a 3 pracovníkmi prevádzky a údržby budovy, ktorí sú zamestnancami obecného úradu. Náklady na činnosť Materskej školy, ktorá nemá právnu subjektivitu, sú financované z rozpočtu obce.

Vzhľadom na predpokladanú ďalšiu výstavbu nových RD (podrobnejšie v časti Bývanie) a tým aj postupný nárast 70 až 80 nových rodín v obci je potrebné už teraz uvažovať o riešení zvýšenia kapacity obecnej MŠ o ďalšiu triedu pre deti predškolského veku. Obec eviduje aj záujem rodín z okolitých obcí o umiestnenie svojich detí do tejto MŠ, preto zvažuje možnosť opätovného využívania pavilónov (ktoré uvoľnila v čase poklesu detí predškolského veku) pre rozšírenie kapacity MŠ. Ďalšou alternatívou je vybudovanie nového objektu pre MŠ s modernou kuchyňou a jedálňou s potrebnou kapacitou.

Vzdelávanie na úrovni stredoškolského a v vysokoškolského štúdia je najbližšie dostupné v krajských mestách Trnava (9 km) alebo Nitra (cca 35 km).

2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci sa nenachádza žiadne zdravotnícke zariadenie. Obec je zaradená do zdravotného obvodu sídliačeho v obci Zavar. Obyvatelia obce využívajú základnú zdravotnú starostlivosť a pohotovostnú službu vrátane lekární v Zdravotných strediskách Zavar a Brestovany, kde sú ambulancie všeobecného lekára a stomatóloga. Odborná zdravotná starostlivosť je pre občanov



dostupná v okresnom a krajskom meste Trnava, ktoré je súčasne spádovou oblasťou pre lôžkovú nemocničnú starostlivosť – fakultná NsP.

Domov dôchodcov sa v obci nenachádza. Obec pomáha zabezpečovať umiestnenie starších obyvateľov v Domovoch dôchodcov a Domovoch sociálnej starostlivosti v okresnom meste a v blízkom okolí (napr. Križovany nad Dudváhom). V obci je zriadená terénna opatrovateľská služba vykonávaná prostredníctvom dvoch zamestnankýň obecného úradu, ktoré poskytujú pomoc starším a chorým obyvateľom obce.

2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

Šport je v obci zastúpený športovým klubom OŠK Dolné Lovčice. Klub združuje aktívnych športovcov, je účastníkom A skupiny oblastnej súťaže Oblastného futbalového zväzu v Trnave.

V priestoroch Materskej školy je zriadené komunitné centrum u sv. Gorazda - pohybové štúdio pre verejnosť a posilňovňa pre ženy a mládež. Možnosť rekreačného využitia a oddychu v prírode poskytuje les o rozlohe 12 ha v juhovýchodnej časti katastra obce.

V okolí sa nachádza značená turistická trasa prechádzajúca hrebeňom Považského Inovca Hlohovec – Bezovec. Ďalšia cyklotrasa je Šúrovce – Trnava – Častá prechádzajúca susednou obcou Zavar vo vzdialenosti cca 3 km. Cyklotrasy sú aj južne na ochrannej hrádzi Váhu v smere do Serede s napojením na plánovanú Vážsku cyklomagistrálu, resp. severne od krajského mesta Trnava sa nachádza Cyklotrasa 2203 – okruh Malženice–Kátlovce-Dobrá Voda–Brezová pod Bradlom–Krupá-Trnava, vedúca v celkovej dĺžke 73 km.

2.4.11 KULTÚRA

Kultúra v obci má miestny charakter. Obec v spolupráci s vybranými skupinami obyvateľstva – hlavne s deťmi, dôchodcami a s občianskymi združeniami organizuje pravidelné aktivity - posedenie so seniormi, novoročné stretnutie s občanmi, stolnotenisový turnaj, stávanie mája, majáles, letečko, MDD, mesiac poľovníctva, rozlúčka s predškólakmi, výstava poľovníckych trofejí, obecný ples, katarínska zábava, more je z kvapiek-deň remesiel, mikuláš a obecná zabíjačka.

Väčšina kultúrnych podujatí a aktivít prebieha v Kultúrnom dome, ktorý má kapacitu 150 miest. Priestory kultúrneho domu sa využívajú aj na spoločenské a športové podujatia, schôdze



občianskych združení i na oslavy jubileí občanov, svadby, výstavy a príležitostné predajné akcie súkromných podnikateľov. Mimoriadnej obľube sa teší tradícia organizovania výmenných regionálnych slávností obcí mikroregiónu Dudváh, ktorého členom je obec a okolité obce v povodí Dolného Dudváhu – jeho súčasťou sú prezentácie ľudovej tvorby, remesiel a tradícií zo širokého okolia.

2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

V obci nie je vybudovaná turistická infraštruktúra, ubytovacie ani stravovacie kapacity. Základné služby cestovného ruchu nie sú poskytované ani formou prenájmov rodinných domov, chalúp, nie je rozvinutá agroturistika. Nie sú vybudované žiadne cykloturistické trasy ani vyznačené napojenie na regionálnu sieť cykloturizmu.

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec Dolné Lovčice nemá uzatvorené medzinárodné partnerstvá.

Obec Dolné Lovčice je súčasťou Združenia miest a obcí - ZMO región JE Jaslovské Bohunice. Je to dobrovoľné, záujmové združenie miest a obcí v 30 km pásme od Atómovej elektrárne Jaslovské Bohunice. Tvorí priestor pre zblížovanie a formulovanie spoločných postupov pri napĺňaní poslania samosprávy, plní základné koordinačné funkcie. Združenie má vlastné Regionálne vzdelávacie centrum (RVC Trnava) ktoré organizuje a vykonáva odborné vzdelávacie akcie pre pracovníkov samosprávnych orgánov, vytvára legislatívne normy a metodické usmernenia.

Obec Dolné Lovčice je jednou z obcí ZOMOT (FMO Trnava) - Združenie obcí mestskej oblasti Trnava, ktoré bolo založené v roku 2016 za účelom spolupráce na integrovaných projektoch a iných spoločných projektoch v hraniciach územia členov združenia - Trnava, Biely Kostol, Bohdanovce nad Trnavou, Brestovany, Bučany, Dolné Lovčice, Hrnčiarovce nad Parnou, Jaslovské Bohunice, Malženice, Ružindol, Suchá Nad Parnou, Šelpice, Špačince, Zavar, Zeleneč, Zvončín. Združenie pripravuje integrované projekty pre MFO s cieľom získať nenávratnú finančnú pomoc z Európskej únie, pripravuje iné spoločné projekty a realizuje rozvojové aktivity vyplývajúce zo stratégie rozvoja územia. Následne zabezpečuje realizácie schválených integrovaných projektov pre MFO a iných projektov a ich spolufinancovanie členmi združenia.



2.4.14 ZHRNUTIE SOCIOEKONOMICKEJ ANALÝZY

Za posledných 10 rokov, čiže od roku 2012 do roku 2021 sa zmenil stav obyvateľov obce zo 750 na 802 obyvateľov, čo znamená že stav obyvateľov sa zvýšil o 52 obyvateľov. V rokoch 2012 – 2021 bol zaznamenaný výraznejší prirodzený úbytok ako prírastok obyvateľov. Najvyššiu hodnotu úbytku dosiahol v rokoch 2012 a 2018, kedy nastal prirodzený úbytok 14 a 10 obyvateľov. Najvyšší prírastok 4 obyvateľov bol zaznamenaný v roku 2015. Počas sledovaných rokov mal prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním prevažne kladný charakter. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v roku 2020. Podiel obyvateľov v predproduktívnom veku ku poproduktívnemu je 0,96.

Obec Dolné Lovčice v roku 2021 dosiahla kladný hospodársky výsledok vo výške 41 939 €, pričom celkové náklady boli 422 237 € a celkové výnosy boli 464 176 €. Základnú občiansku vybavenosť v obci tvorí obecný úrad umiestnený v spoločnej budove s kultúrnym domom, futbalové ihrisko, posilňovňa, maloobchodná predajňa potravín, cintorín, dom smútku a kostol sv. Gorazda v správe rímskokatolíckej cirkvi. Obecný úrad poskytuje základné služby správy územia a majetku obce a služby stavebného úradu a matričného úradu. V obci nie je pošta, banka ani bankomat, najbližšia prevádzka pošty je v susednej obci Brestovany.

Bývanie je v obci riešené prevažne formou súkromných rodinných domov. Nachádzajú sa tu tri bytové domy v správe spoločenstva vlastníkov bytov. Obec má vydaných 236 popisných čísel, nachádza sa tu 217 rodinných obývaných domov a ďalších 10 neobývaných - z nich sú štyri prechodne využívané na rekreačné účely. Prevažná časť domov (181) bola v obci postavená do roku 2000. Individuálna výstavba RD v obci stále pokračuje na súkromnej báze. V rokoch 2015 až 2020 obec podporila rekonštrukciu, modernizáciu 12-tich RD a podporila výstavbu 25 nových RD v lokalite Pri ihrisku. Obec aj v nasledujúcom období plánuje primerane podporovať ďalší postupný rozvoj IBV v súlade s územným plánom obce tak, aby zostal zachovaný vidiecky charakter osídlenia obce a realizovať nevyhnutnú rekonštrukciu a dobudovanie technickej infraštruktúry.

V obci bola zrušená ZŠ, žiaci dochádzajú do susednej obce, do ZŠ pre 1.-9. ročník v Zavare, alebo niektorí navštevujú ZŠ v Trnave. Od roku 1979 je v obci zriadená Materská škola s vlastnou kuchyňou i jedálňou v troch pavilónoch. Pre sústavný pokles počtu detí v predškolskej príprave boli dva pavilóny uvoľnené. Jeden pavilón bol prestavaný na rímskokatolícky kostol, v druhom



pavilóne je zriadené komunitné centrum sv. Gorazda - posilňovňa, knižnica a spoločenská miestnosť s kapacitou 45 miest. MŠ navštevuje priemerne 19 detí, je jednosmenná v jednej heterogénnej skupine dvomi učiteľkami a 3 pracovníkmi prevádzky a údržby budovy, ktorí sú zamestnancami obecného úradu. Náklady na činnosť Materskej školy, ktorá nemá právnu subjektivitu, sú financované z rozpočtu obce. Vzdelávanie na úrovni stredoškolského a vysokoškolského štúdia je najbližšie dostupné v krajských mestách Trnava (9 km) alebo Nitra (cca 35 km).

Šport je v obci zastúpený športovým klubom OŠK Dolné Lovčice. Možnosť rekreačného využitia a oddychu v prírode poskytuje les o rozlohe 12 ha v juhovýchodnej časti katastra obce. V okolí sa nachádza značená turistická trasa prechádzajúca hrebeňom Považského Inovca Hlohovec – Bezovec a taktiež viac značených cyklotrás.

Obec v spolupráci s vybranými skupinami obyvateľstva – hlavne s deťmi, dôchodcami a s občianskymi združeniami organizuje pravidelné obecné aktivity - posedenie so seniormi, novoročné stretnutie s občanmi, stolnotenisový turnaj, stávanie mája, majáles, letečko, MDD, mesiac poľovníctva, rozlúčka s predškolákmi, výstava poľovníckych trofejí, obecný ples, katarínska zábava, more je z kvapiek-deň remesiel, mikuláš a obecná zabíjačka. Väčšina kultúrnych podujatí a aktivít prebieha v Kultúrnom dome, ktorý má kapacitu 150 miest. Priestory kultúrneho domu sa využívajú aj na spoločenské a športové podujatia, schôdze občianskych združení i na oslavy jubileí občanov, svadby, výstavy a príležitostné predajné akcie súkromných podnikateľov. Mimoriadnej obľube sa teší tradícia organizovania výmenných regionálnych slávností obcí mikroregiónu Dudváh, ktorého členom je obec a okolité obce v povodí Dolného Dudváhu – jeho súčasťou sú prezentácie ľudovej tvorby, remesiel a tradícií zo širokého okolia.

2.5 ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

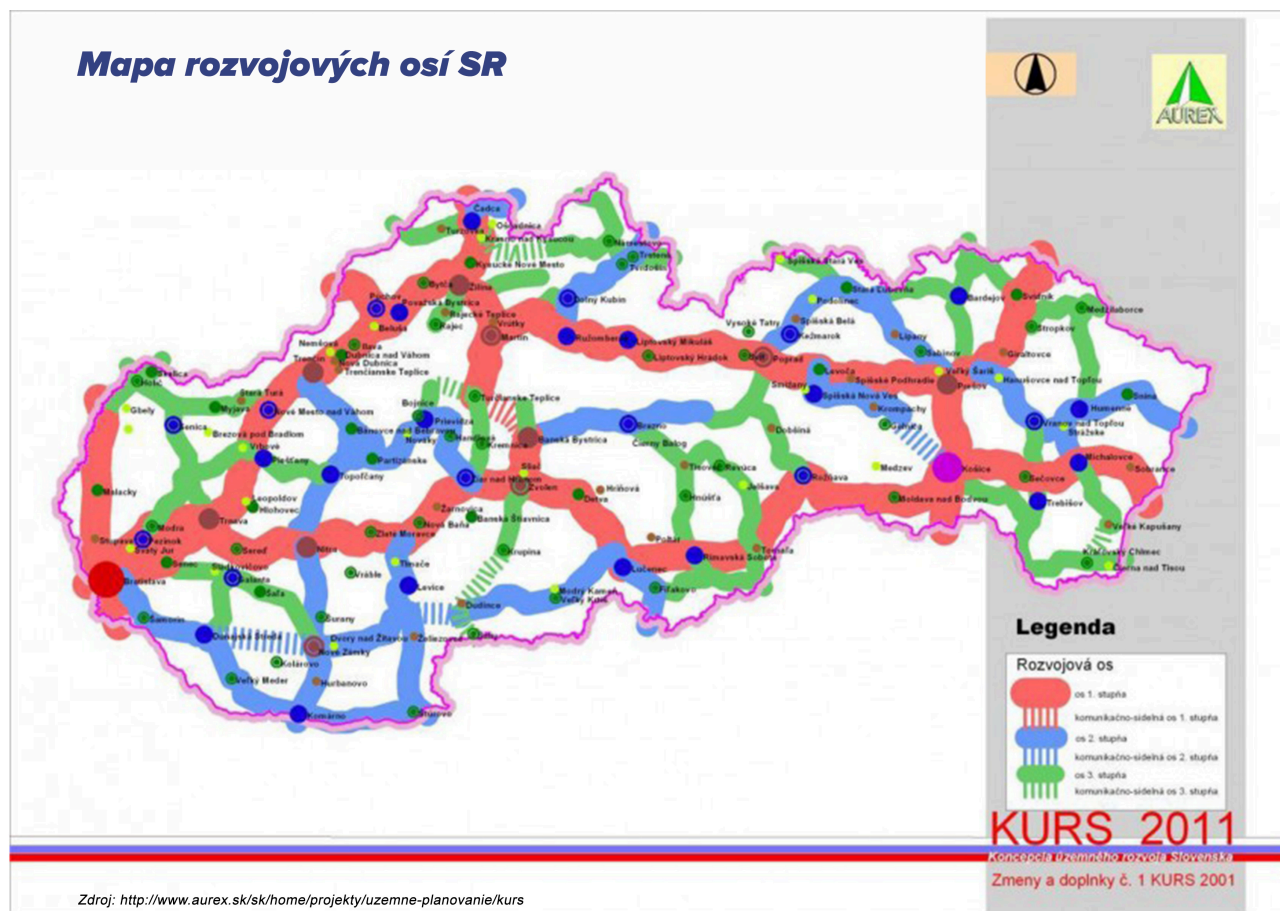
Územno-technická analýza je zameraná predovšetkým na zistenie kvality dopravnej a technickej vybavenosti územia. Okrem toho sa tu nachádzajú informácie o rozvojových osiach a



limitoch využitia územia.

2.5.1 ROZVOJOVÉ OSI

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



Rozvojové osi tvoria priestor pre vyváženú hierarchizovanú sídelnú štruktúru územia. Podporujú väzby medzi obcami a poskytujú priestor pre vyvážený sídelný rozvoj. Tieto osi sú dôležitým aspektom trvalej udržateľnosti.

Pri riadení využitia a usporiadania územia Slovenskej republiky je potrebné rozvíjať bratislavsko – trnavské ťažisko osídlenia ako súčasť vyššej celoeurópskej aglomerácie Viedeň – Bratislava – Győr s dominantným centrom tvoreného hlavným mestom Bratislava ako jedným z jadier tejto európskej rozvojovej aglomerácie. Ďalšou prioritou je podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obšlužných a



sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok. Medzi centrá prvej skupiny a jej druhej podskupiny patrí aj mesto Trnava a obec Dolné Lovčice leží 11 km od tohoto krajského mesta.

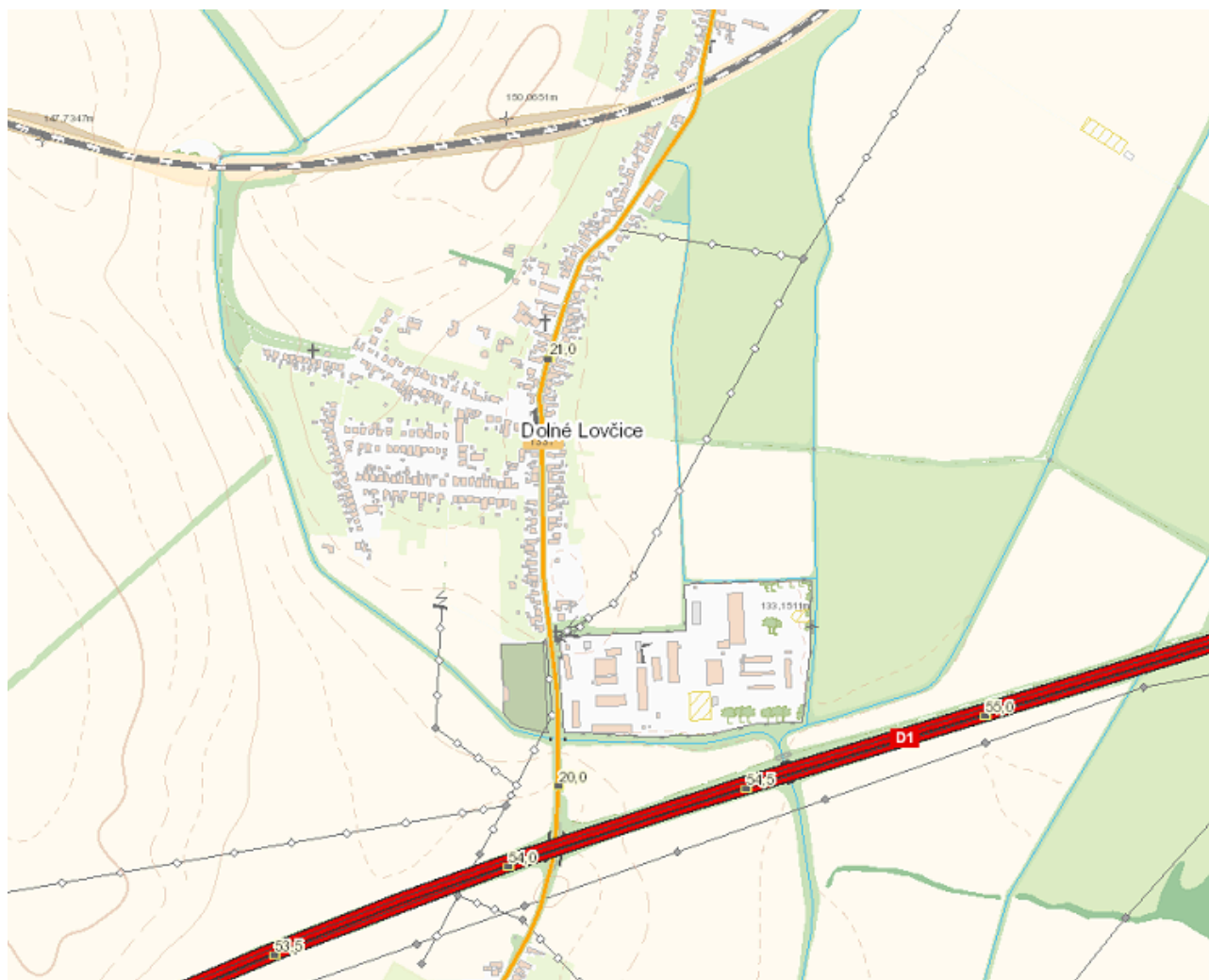
2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Osou obce je štátna cesta III. triedy č. III/1337, ktorá prechádza obcou v severo južnom smere v dĺžke 1,05 km. Táto je prístupná na severe zo štátnej cesty I. triedy č. I/61 Trnava – Piešťany, na ktorú sa napája v obci Bučany, na juhu je významné napojenie v obci Vlčkovce, kde sa napája na rýchlostnú komunikáciu R1 Trnava - Nitra s priamym napojením na križovatke Trnava na diaľnicu D1 Bratislava - Žilina.

Obec zabezpečuje priebežne rekonštrukciu miestnych ciest v niektorých lokalitách, pokračovanie rekonštrukcií má v pláne aj na nasledujúce obdobie.



2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Autobudovú dopravu zabezpečuje spoločnosť ARRIVA, Trnava a.s., ktorý premáva na trase Trnava-Zavar-Brestovany-Bučany a späť (niektoré spoje zachádzajú aj do Jaslovských Bohuníc). Autobusová zastávka má názov Dolné Lovčice, pri zvonici. Obyvatelia v severnej časti obce využívajú zastávku Brestovany, Horné Lovčice, SNP, ktorá je hneď za hranicou územia obce Dolné Lovčice so susednou obcou Brestovany.

Dolné Lovčice, pri zvonici:



Brestovany, Horné Lovčice, SNP:

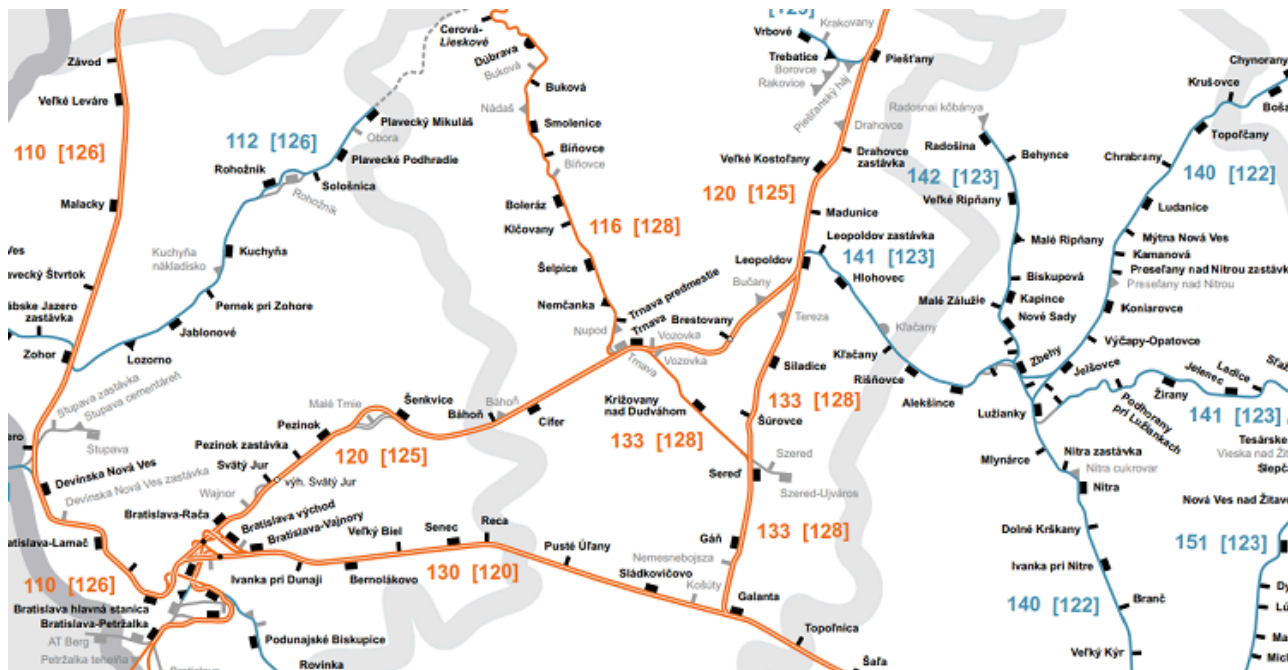


2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Cez obec Dolné Lovčice prechádza elektrifikovaná, dvojkolajná železničná trať č.120 (125) Bratislava-Trnava-Trenčín-Púchov. Najbližšia železničná zastávka je v susednej obci Brestovany, vo vzdialenosti 2,6 km.



2.5.2.4



2.5.2.5 LODNÁ DOPRAVA

Obcou, ani jej blízkym okolím, nepreteká žiadny vodný tok, ktorý by umožňoval lodnú dopravu.

2.5.2.6 LETECKÁ DOPRAVA

Najbližším letiskom medzinárodnej dopravy je Letisko M.R.Štefánika v Bratislave, vo vzdialenosti 49 km.

2.5.2.7 STATICKÁ DOPRAVA

Parkovacie plochy pre verejnosť sú vybudované pri Obecnom úrade, Kultúrnom dome, pri ihrisku, pri cintoríne a iných objektoch služieb. Obyvatelia si budujú stojiská na vlastných pozemkoch, alebo využívajú krajnicu miestnych ciest.

2.5.2.8 PEŠIA DOPRAVA

Chodníky v obci sú postupne budované prevažne pozdĺž štátnej cesty č. III/1337 (ulica SNP) povrchom betónovej zámkovej dlažby. V predošlom období obec v rámci I.etapy realizovala vybudovanie 900 metrov. V nasledujúcom období má v pláne pokračovať v ich



budovaní.

2.5.2.9 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Centrom obce neprechádza samostatný cyklochodník, ale katastrálnym územím prechádza vybudovaná cyklotrasa Siladice-Brestovany.

2.5.3 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 a vytvárajú limity v podobe ochranných, bezpečnostných a hygienických pásiem. Na druhej strane ale taktiež vytvárajú podmienky pre fungovanie všetkých ostatných systémov v spoločnosti.

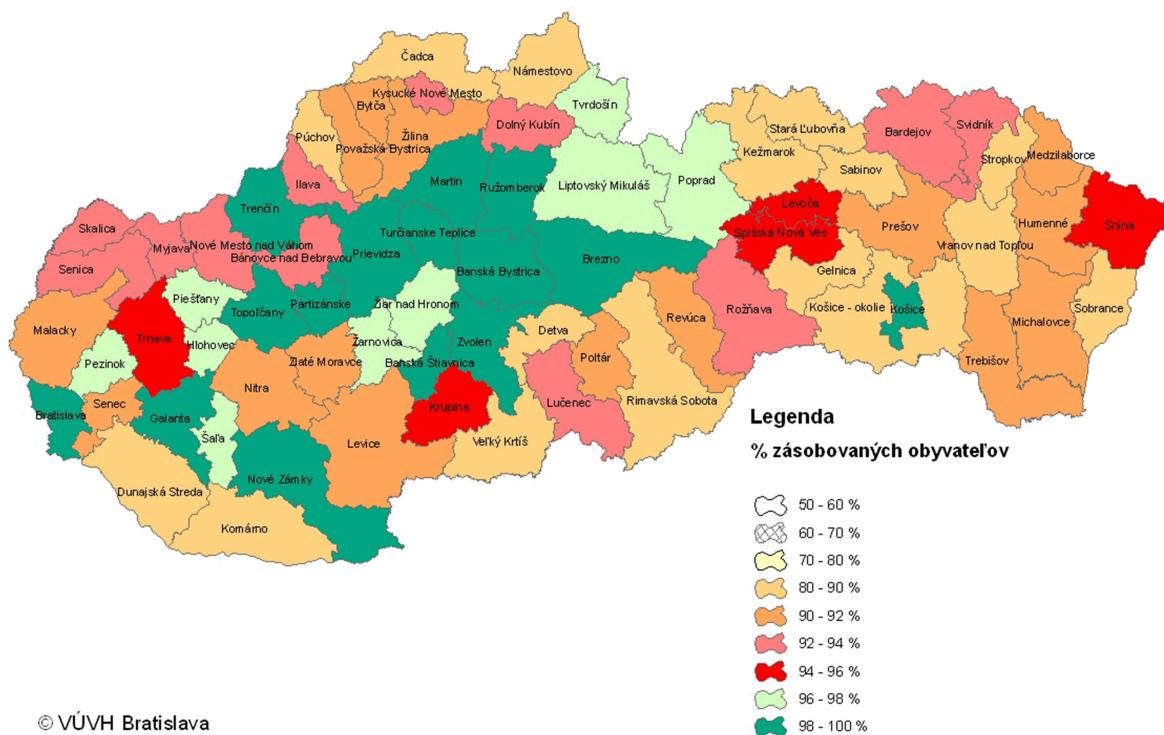
2.5.3.1 ZÁSOBOVANIE VODOU

V obci bol vybudovaný obecný vodovod v roku 1967. Pokrýva potrebu 100 % všetkých odberných miest. V súčasnosti je vodovodná sieť odovzdaná spoločnosti TAVOS, a.s. ktorá zabezpečuje plynulú prevádzku. Vodné zdroje sú vybudované v susednej obci Brestovany.



Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3



2.5.3.2 ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

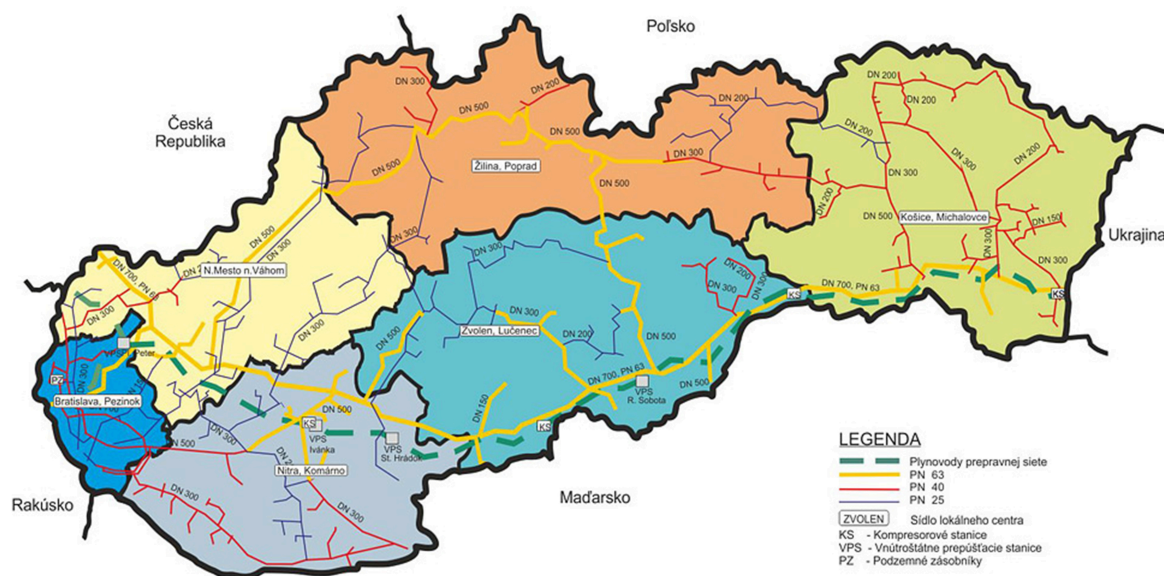
Energetickú elektrickú sieť na území obce predstavujú 4 stĺpové trafostanice max. kapacity 630 kVA a rozvody spojené s využívaním elektrickej energie na svetlo a kúrenie. Kapacity na posilnenie energetickej siete sú v prípade rozvoja dostupné. V katastri obce je umiestnená malá fotovoltaická elektráreň súkromného podnikateľa, dosiaľ bez výrazného vplyvu na bilanciu využívania el. energie v lokalite.

2.5.3.3 ZÁSOBOVANIE PLYNOM

V obci bola ešte v roku 1991 vybudovaná kompletná plynofikácia obce pokrývajúca cca 95 % potrieb. Obec zabezpečuje jej postupné rozširovanie súbežne s budovaním nových odberných miest, v nových rodinných, alebo bytových domoch.



Mapa plynovodnej siete SR



Zdroj: http://www.spp-distribucia.sk/sk_distribucna-siet/sk_mapa-distribucnej-siete

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

V obci sú využívané individuálne zdroje tepla pre jednotlivé objekty a domy, prevažne sú to plynové kotly. Ohrev teplej úžitkovej vody je realizovaný pomocou prídavných zásobníkov teplej vody k plynovým kotlom, alebo osobitne elektickým ohrievačom vody - bojlerom.

2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

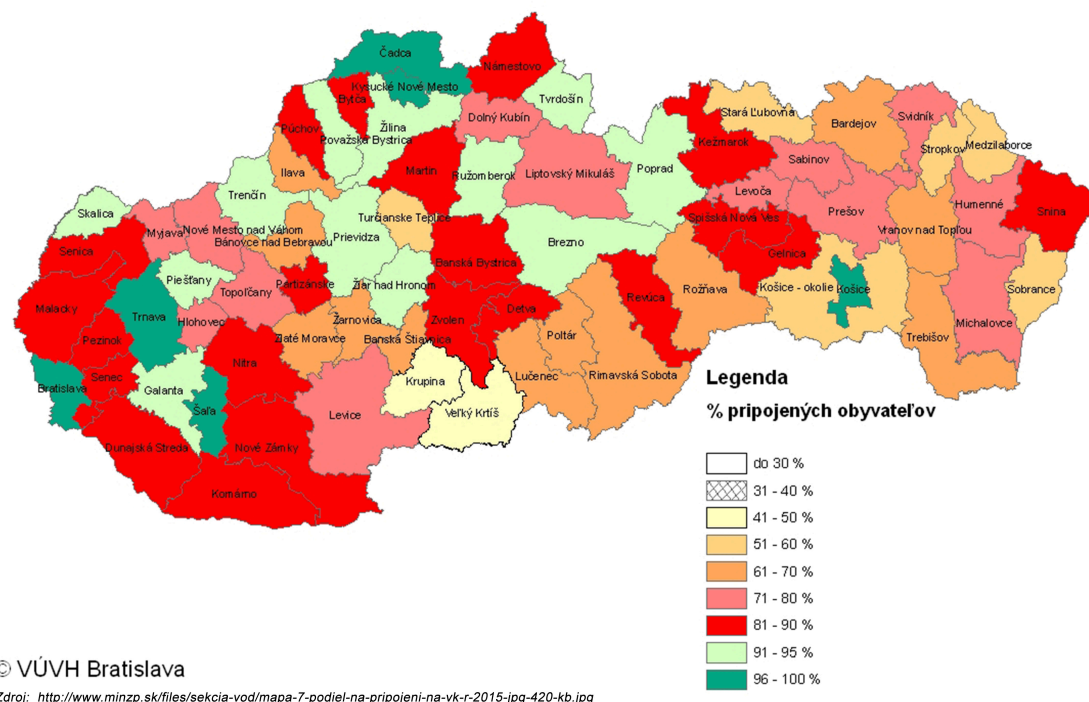
V obci je vybudovaná kanalizácia v rozsahu cca 100 % územia, ktorá je napojená na centrálnu regionálnu ČOV v obci Zeleneč.



Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd

Mapka č. 7

Podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v roku 2015 pri plnom zabezpečení požiadaviek EÚ



2.5.3.6 TELEKOMUNIKÁCIE

Obec je napojená na telefónnu ústredňu v obci Zavar, ktorou je napojená optická sieť spoločnosti T-Com, ktorá zabezpečuje aj pripojenie na vysokorychlostný internet prostredníctvom vybudovanej optickej siete. Okrem pevnej telefónnej siete má obec pokrytie signálmi mobilných telefónnych sietí, ktoré sú priebežne kapacitne a rýchlostne rozširované pre hlasové aj dátové mobilné služby.

Obecný rozhlas ešte nebol rekonštruovaný, je vybudovaný staršou technológiou - káblovými vedeniami. Postupne sa už znížila jeho kvalita počutelnosti aj pokrytie je už potrebné rozšíriť. Obec plánuje jeho rekonštrukciu na moderný bezkáblový systém s rozšírením pokrytia.

2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Verejné osvetlenie už bolo rekonštruované a v súčasnosti je obec osvetlená novými úspornými LED svietidlami.



2.5.4 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA

Limitmi využitia územia sa rozumejú regulatívy, ktoré vychádzajú z platnej územnoplánovacej dokumentácie na úrovni obce, alebo nadradenej územnoplánovacej dokumentácie (územný plán VÚC Trnavského kraja).

2.5.5 ZHRNUTIE ÚZEMNO-TECHNICKEJ ANALÝZY

Osou obce je štátna cesta III. triedy č. III/1337, ktorá prechádza obcou v severo južnom smere v dĺžke 1,05 km. Táto je prístupná na severe zo štátnej cesty I. triedy č. I/61 Trnava – Piešťany, na ktorú sa napája v obci Bučany, na juhu je významné napojenie v obci Vlčkovce, kde sa napája na rýchlostnú komunikáciu R1 Trnava - Nitra s priamym napojením na križovatke Trnava na diaľnicu D1 Bratislava - Žilina. Obec zabezpečuje priebežne rekonštrukciu miestnych ciest v niektorých lokalitách, pokračovanie rekonštrukcií má v pláne aj na nasledujúce obdobie. Autobudovú dopravu zabezpečuje spoločnosť ARRIVA, Trnava a.s., ktorý premáva na trase Trnava-Zavar-Brestovany-Bučany a späť (niektoré spoje zachádzajú aj do Jaslovských Bohuníc. Autobusová zastávka má názov Dolné Lovčice, pri zvonici. Obyvatelia v severnej časti obce využívajú zastávku Brestovany, Horné Lovčice, SNP, ktorá je hneď za hranicou územia obce Dolné Lovčice so susednou obcou Brestovany. Cez obec Dolné Lovčice prechádza elektrifikovaná, dvojkoľajná železničná trať č.120 (125) Bratislava-Trnava-Trenčín-Púchov. Najbližšia železničná zastávka je v susednej obci Brestovany, vo vzdialenosti 2,6 km.

Chodníky v obci sú postupne budované prevažne pozdĺž štátnej cesty č. III/1337 (ulica SNP) povrchom betónovej zámkovej dlažby. V predošlom období obec v rámci I.etapy realizovala vybudovanie 900 metrov. V nasledujúcom období má v pláne pokračovať v ich budovaní. Centrom obce neprechádza samostatný cyklochodník, ale katastrálnym územím prechádza vybudovaná cyklotrasa Siladice-Brestovany.

V obci bol vybudovaný obecný vodovod už v roku 1967. Pokrýva potrebu 100 % všetkých odberných miest. Energetickú elektrickú sieť na území obce predstavujú 4 stĺpové trafostanice max. kapacity 630 kVA a rozvody spojené s využívaním elektrickej energie na svetlo a kúrenie. Kapacity na posilnenie energetickej siete sú v prípade rozvoja dostupné. V katastri obce je umiestnená malá fotovoltaická elektráreň súkromného podnikateľa. V obci sú využívané



individuálne zdroje tepla pre jednotlivé objekty a domy, prevažne sú to plynové kotly. Ohrev teplej úžitkovej vody je realizovaný pomocou prídavných zásobníkov teplej vody k plynovým kotlom, alebo osobitne elektickým ohrievačom vody - bojlerom.

Obec je napojená na telefónnu ústredňu v obci Zavar, ktorou je napojená optická sieť spoločnosti T- Com. Okrem pevnej telefónnej siete má obec pokrytie signálmi mobilných telefónnych sietí, ktoré sú priebežne kapacitne a rýchlostne rozširované pre hlasové aj dátové mobilné služby. Obecný rozhlas ešte nebol rekonštruovaný, je vybudovaný staršou technológiou - káblovými vedeniami. Postupne sa už znížila jeho kvalita počuteľnosti, aj pokrytie rozhlasom je už potrebné rozšíriť. Obec plánuje jeho rekonštrukciu na moderný bezkáblový systém s rozšírením pokrytia. Verejné osvetlenie už bolo rekonštruované a v súčasnosti je obec osvetlená novými úspornými LED svetidlami.

2.6 PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNA ANALÝZA

Prírodno-environmentálna analýza je zameraná na analýzu jednotlivých zložiek životného prostredia. Obsahuje informácie o kvalite ovzdušia, vodstve, odpadovom hospodárstve, reliéfe a ďalších zložkách.

2.6.1 OVZDUŠIE

Podľa mapy zataženia územia znečisťujúcimi látkami patrí obec do triedy znečistenia 3 - stredné znečistenie. Najväčší vplyv na zníženie kvality ovzdušia má poloha obce v relatívnej blízkosti krajského mesta Trnavy, hlavne jeho priemyselnej zóny. Územie mesta Trnavy patrí k oblastiam s riadením kvality ovzdušia.

Východná časť okresu Trnava nepatrí z hľadiska čistoty ovzdušia k zataženým oblastiam a nevyžaduje v tomto smere osobitnú ochranu. Hlavným producentom látok znečisťujúcich ovzdušie v lokalite sú vzhľadom na prevládajúce sily vetra výrobné prevádzky priemyselnej zóny Zavar a Trnava. V samotnej obci sú znečisťovateľmi len plynofikované zdroje dodávajúce tepelnú energiu pre byty, školstvo a pod. Pri výrobe tepelnej energie v domácnostiach dochádza k úniku znečisťujúcich látok spaľovaním nekvalitného paliva s vysokým obsahom síry a ťažkých kovov, ktoré sa v procese spaľovania menia na látky poškodzujúce kvalitu ovzdušia.



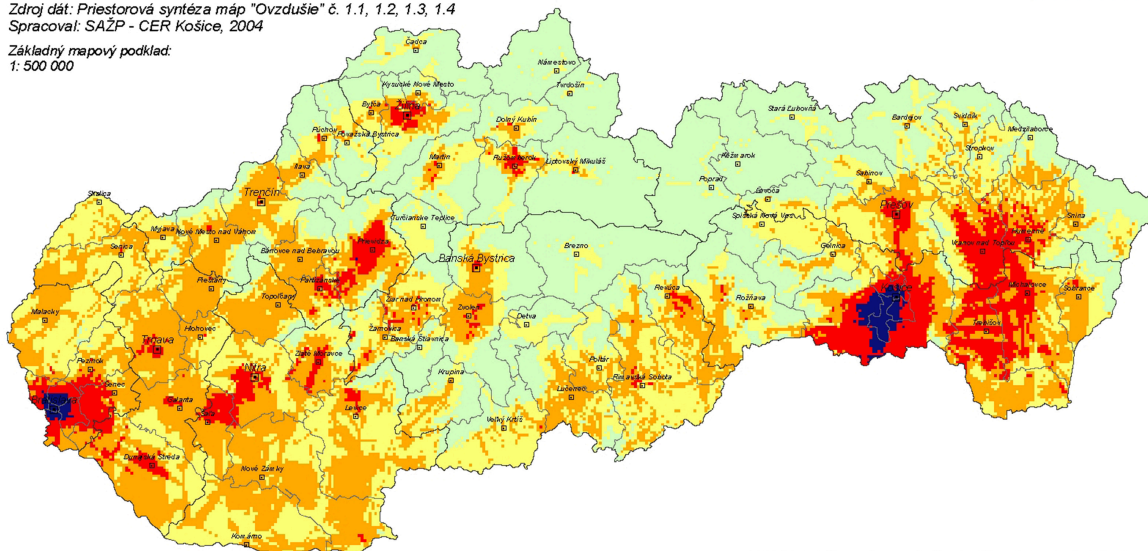
Mapa zaťaženia územia SR základnými znečisťujúcimi látkami

Ovzdušie
2.1

Zdroj dát: Priestorová syntéza máp "Ovzdušie" č. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4

Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004

Základný mapový podklad:
1: 500 000



Triedy znečistenia ovzdušia podľa miery prekročenia nadhraničných hodnôt koncentrácií (NHK)
Air pollution classes according to the degree of concentration limits (CL) exceeding

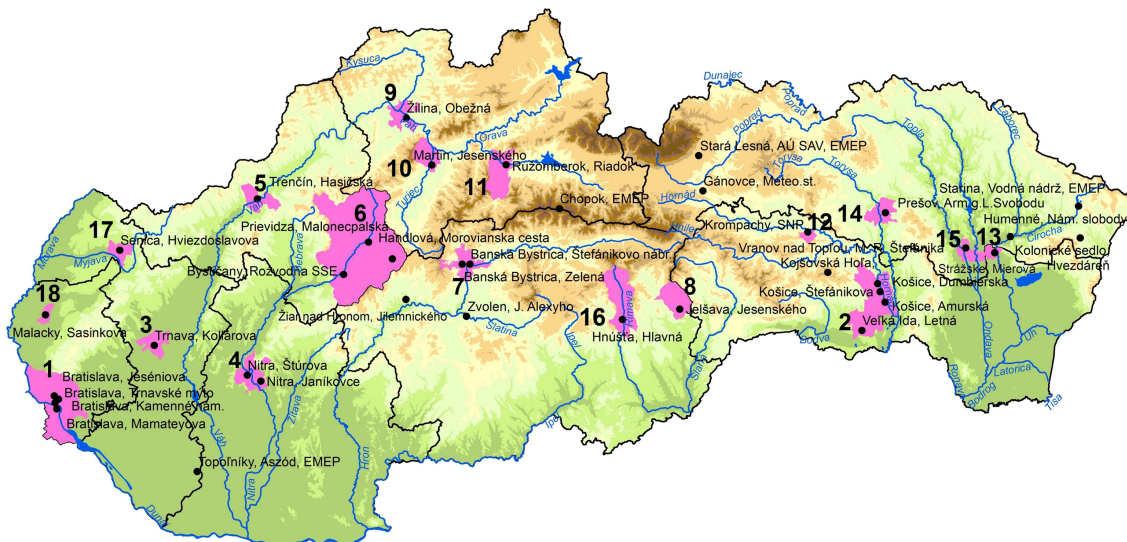
- 1 - minimálne znečistenie (nevyskytuje sa v NHK žiadna látka)
- 2 - mierne znečistenie (vyskytuje sa v NHK 1 látka)
- 3 - stredné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 2 látky)
- 4 - zvýšené znečistenie (vyskytujú sa v NHK 3 látky)
- 5 - silné znečistenie (vyskytujú sa v NHK 4 látky)

Mapa predstavuje priestorovú syntézu plôch rozloženia koncentrácií základných znečisťujúcich látok (SO_2 , PM_{10} , NO_2 a CO). Hraničná hodnota zohľadňovaných reálnych koncentrácií pre grafický výstup (výsledná mapa s 5 triedami znečistenia ovzdušia) bola pre SO_2 od $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$, PM_{10} od $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, NO_2 od $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ a CO od $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/posobnost/www_2004/obr_CER04/Ovzdušie_2_1.jpg



Mapa oblastí riadenia kvality ovzdušia v rámci SR



Legenda:

- vymedzené oblasti riadenia kvality ovzdušia
- hranice krajov
- vodné plochy
- vodné toky
- meracie stanice kvality ovzdušia

1 – územie hl.mesta SR Bratislava
2 – územia mesta Košice a obcí Bočiar, Haniska, Sokoľany, Veľká Ida
3 – územie mesta Trnava
4 – územie mesta Nitra
5 – územie mesta Trenčín
6 – územie okresu Prievidza
7 – územie mesta Banská Bystrica
8 – územie mesta Jelšava a obcí Lubeník, Chyžné, Magnezitovce, Mokrá Lúka, Revúcka Lehota
9 – územie mesta Žilina
10 – územia miest Martin a Vrútky

11 – územie mesta Ružomberok
12 – územie mesta Krompachy
13 – územie mesta Strážske
14 – územia mesta Prešov a obce Lubicovce, Kučín, Nižný Hrabovec a Kladzany
15 – územia mesta Vranov n.Topľou a obcí Hencovce, Kúčín, Nižný Hrabovec a Kladzany
16 – územia mesta Hnúšťa a m.č. Brádko, Hačava, Likier, Polom, mesta Tisovec a m.č. Rimavská Píla a obce Rimavské Brezovo
17 – územie mesta Senica
18 – územie mesta Malacky

0 25 50 75 100 Km

Zdroj: <https://www.enviroportal.sk/indicator/detail?id=261&print=yes>

2.6.2 VODNÉ TOKY A PLOCHY

Východná časť katastra obce leží v nízinnom úseku tvorenom nivami potokov Raštún, Dolná Blava a Dolný Dudváh v časti Dudvážska mokraď na hranici Horného a Dolného Dudváhu v pravostrannom území Dolnovážskej riečnej nivy, ktorá sú súčasťou veľkej Podunajskej nížiny. Západná časť je mierne pahorkatinová, jej stredom preteká zo severu na juh Krupský potok, ktorý sa na južnej hranici katastra spája s potokom Raštún a vteká do Dolnej Blavy. Hladina podzemnej vody na území obce je v nivnej časti ustálená v hĺbke do 3 m pod terénom. Vo vyššie položených častiach územia v severozápadnej časti katastra do 157 m n.m. je hladina spodnej vody v hĺbke do 10 m.

2.6.3 PÔDA

Chotár je odlesnený, vo východnej časti na rovinnej nive Blavy a Dudváhu prevládajú čiernice



a černozemné lužné a nivné pôdy, v západnej časti územia na nízkych svahoch Trnavskej pahorkatiny sa vyskytujú černozemné pôdy a mocné úrodné čiernicové spraše s dostatkom spodnej vody z pravostranných prítokov Dolnej Blavy – potokov Raštún a Krupský potok obtekajúcich zastavanú časť obce z východu a západu.

Dominantnú časť územia v katastri obce tvorí primárna – bázická poľnohospodárska pôda. Pôdy sú stredne ťažké, hlboké, bez skeletu, prevažne rovinného charakteru a prevažne bez prejavu plošnej vodnej erózie. Zo strategického pohľadu je potrebné zachovať ich prednostne pre poľnohospodárstvo a výrobu potravín - pestovanie obilnín, kukurice, repky, cukrovej repy a krmovín a doplnkovo špeciálnych plodín.

2.6.4 HLUK

Zabezpečenie účinnej ochrany obyvateľov pred expozíciou hluku v životnom prostredí, resp. neprekročenie prípustných hodnôt ekvivalentných hladín hluku stanovených vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú prípustné hodnoty hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z. je podľa platnej legislatívy (§ 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov) povinnosťou právnickej osoby alebo podnikateľa, ktorý zdroj hluku prevádzkuje. V prípade hluku spôsobeného dopravou je za zabezpečenie takejto ochrany zodpovedný správca príslušnej pozemnej komunikácie.

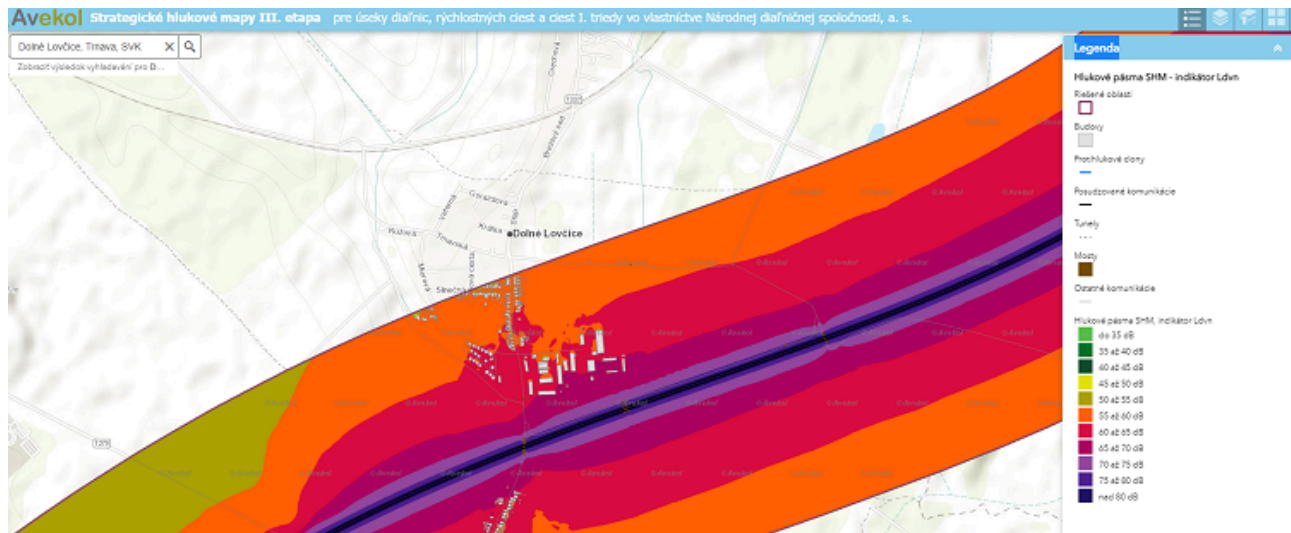
Na území obce nebol identifikovaný faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za zdroj hluku, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii III. triedy č. 1337, ktorá prechádza intravilánom obce a tvorí jej dopravnú os. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.

V juhovýchodnej časti, okrajom katastrálneho územia prechádza diaľnica D1 Bratislava-Žilina, ktorá je situovaná v nezastavanom území obce. Prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí stanovené vyššie uvedenou vyhláškou pre účely ochrany zdravia obyvateľov zohľadňujú charakter územia, charakter zdroja hluku, ale aj časové obdobie dňa, v ktorom zdroj hluku pôsobí. Pre vonkajší priestor v obytnom a rekreačnom území, pod oknami obytných miestností, školských a zdravotníckych zariadení a pod. v súčasnosti platí prípustná hodnota ekvivalentnej hladiny



hluku pre pozemnú dopravu a rôznych stacionárnych zdrojov (L_{Aeq}) 50 dB. V území situovanom v okolí diaľnic, rýchlostných ciest, ciest I. a II. triedy, miestnych komunikácií s hromadnou dopravou, železníc a letísk sú prípustné hodnoty hluku z dopravy o 5 – 10 dB vyššie.

Podľa Strategickkej hlukovej mapy, jej III.etapy, meranej na diaľnici D1, sú namerané hlukové pásma zasahujúce na územie obce (<https://geoportal.ekolagroup.cz/shmsk/>):



Vyššie uvedená hodnota ekvivalentnej hladiny hluku 50 dB môže byť v okolí diaľnic zvýšená o 10 dB, čo znamená prípustnú hodnotu do 60 dB. V mape je zvýraznená oranžovou farbou.

2.6.5 ŽIARENIE

Zdroje žiarenia je možné rozdeliť na prírodné a umelé. Medzi najčastejšie zdroje prírodného žiarenia patrí radón. V obci bolo identifikované nízke riziko výskytu radónu. 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).



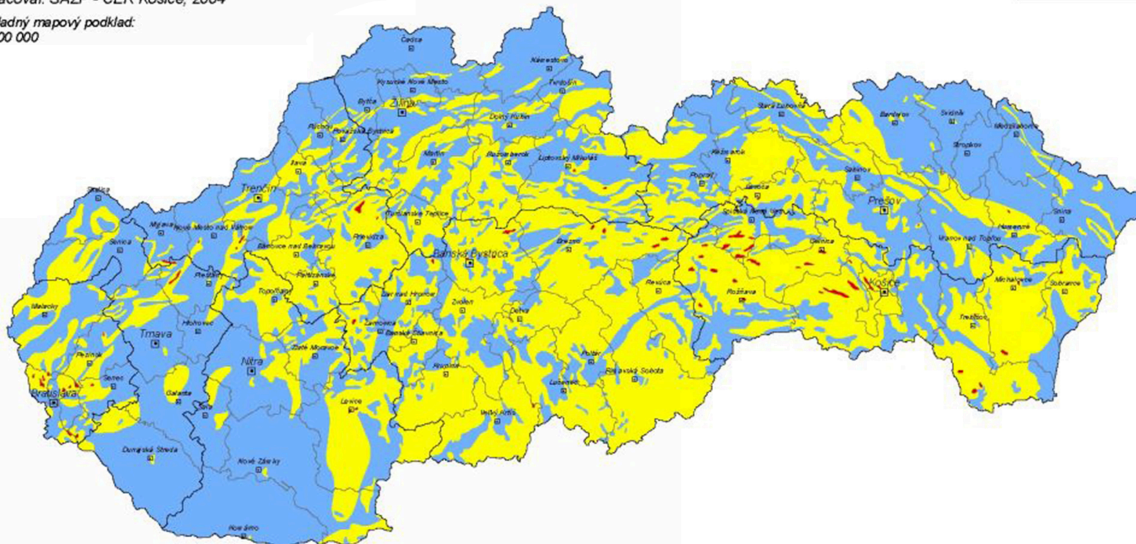
Mapa radónového rizika SR

Ovodená mapa radónového rizika
Derived map of the radon risk

Zdroj dát: Atlas krajiny SR, 2002 a ŠGÚDŠ Bratislava, 1995
Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004

Základný mapový podklad:
1: 500 000

Horninové
prostredie
1.2



Ovodená mapa radónového rizika vychádza zo syntézy výsledkov terénnych meraní objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu s plynopriepustnosťou hornín. Koncentrácia radónu v pôdnom vzduchu je priamo úmerná hmotnostnej aktivite rádia v horninovom prostredí, hustote horninového prostredia, koeficientu emanácie a nepriamo úmerná pôrvitosti. Stupeň radónového rizika vyjadruje riziko prenikania radónu z podložia do stavebných objektov.

Radónové riziko
Radon risk

— nízke
— stredné
— vysoké

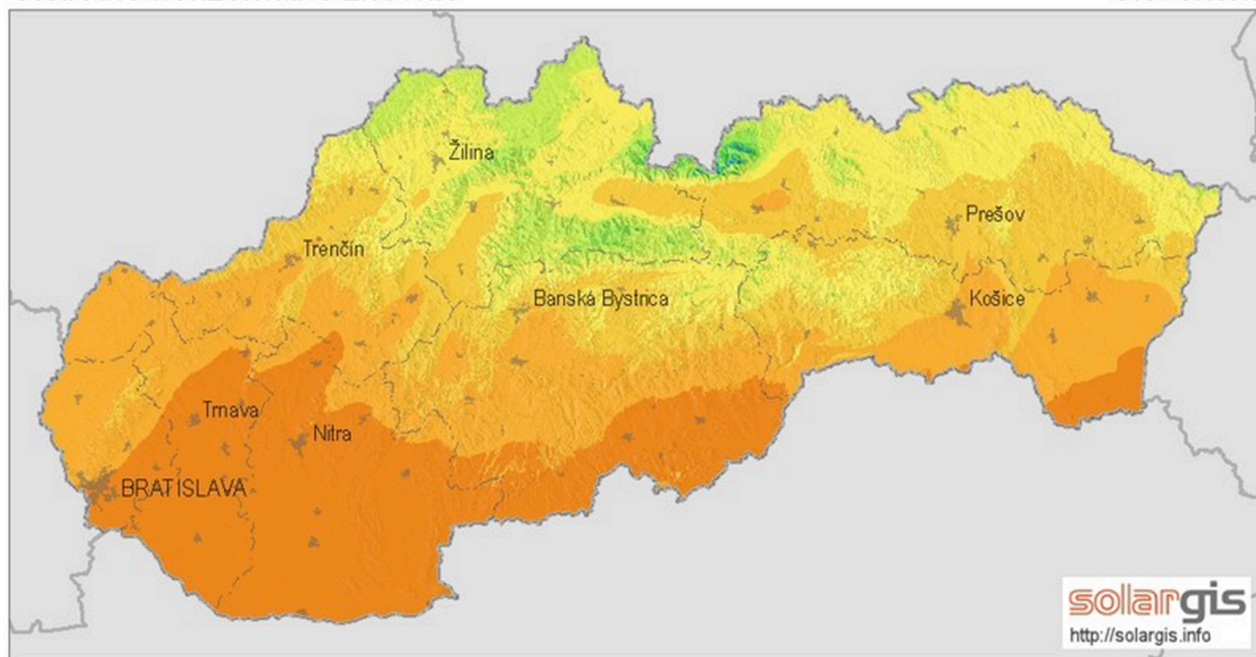
Zdroj: <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=635&id=977&idf=149&lang=sk>



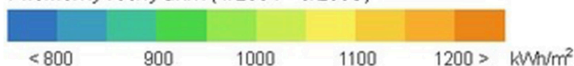
Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



Priemerný ročný úhrn (4/2004 - 3/2009)



0 25 50 km

© 2010 GeoModel, s.r.o.

Zdroj: <http://www.stavebne-forum.sk/sk/article/18155/nazory-na-energeticku-vyhodnost-slnecnych-elektrarni-sa-rozchadzaju/>

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

V obci je nakladané s odpadmi v súlade s vypracovaným programom odpadového hospodárstva. Likvidáciu komunálneho i vyseparovaného odpadu zabezpečuje firma FCC Trnava, s.r.o. vývozom na skládku Trnava a zhodnocovaním vo vlastnej predajnej sieti druhotných surovín.

V rámci separovania je vytriedené sklo, papier a plasty s odvozom 1x za mesiac a železo. Kovový šrot, neželezné kovy a nebezpečný odpad (EKO SKLAD) sú odovzdávané 2x ročne. Likvidáciu komunálneho aj vyseparovaného odpadu zabezpečuje firma FCC Trnava, s.r.o. vývozom na skládku Trnava a zhodnocovaním vo vlastnej predajnej sieti druhotných surovín.

Problém vzniku divokých skládok sa na území obce vyskytuje iba v mimoriadnych prípadoch, ich likvidáciu obec rieši na náklady vinníkov.

Obec zabezpečuje likvidovanie biomasy - haluzoviny. Obyvatelia ju môžu priebežne vyvážať na určené zberné miesto kde sa skládkuje a podľa potreby (po nazberaní väčšieho množstva) objedná spracovateľa, ktorí biomasu spracuje - podrví.



Kuchynský odpad (BRO) aj použitý olej z domácností môžu obyvatelia odovzdať do určených zberných nádob verejne dostupných v obci a ich likvidáciu zabezpečuje spoločnosť Fidelity Trade, s.r.o. (obe zložky). Použitý olej odoberá aj spoločnosť LADISCO, s.r.o.

Likvidovanie BRO (biologicky rozložiteľného odpadu vznikajúceho v kuchynských domácnostiach) si zabezpečujú niektorí obyvatelia individuálne na svojich pozemkoch - kompostovaním.

2.6.7 ZELEŇ

Zeleň sa delí na tú, ktorá tvorí extravilán obce a tú, ktorá sa nachádza v jeho intraviláne, t.j. zastavanom území. Intravilán obce je tvorený zeleňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod (vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom vlastníctve obyvateľov, a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy či sprievodná zeleň komunikácií.

Poľnohospodárska pôda tvorí až 85 % celkovej plochy katastra obce, pričom orná pôda tvorí až 82 %. Zostatok poľnohospodárskej pôdy tvoria hlavne záhrady v blízkosti rodinných domov a trvalo trávnaté porasty, zastúpenie viníc a ovocných sádov je zanedbateľné. Nepoľnohospodárska pôda tvorí iba 14,9 % rozlohy katastra, podstatnú 9 % časť predstavuje zastavané územie intravilánu obce. Zostatok nepoľnohospodárskej pôdy tvorí jediný súvislý lesný pozemok, vodné plochy štyroch potokov pretekajúcich územím v smere zo severu na juh a ostatné plochy, na ktorých sú umiestnené komunikácie, verejné priestranstvá a areál poľnohospodárskeho družstva. Les s rozlohou 12,33 ha v juhovýchodnej časti katastra obce sa nachádza pomerne ďaleko od obce a nie je k nemu vybudovaný žiadny turistický chodník. Obyvatelia obce využívajú na bežnú rekreáciu skôr bližšie sa nachádzajúce spevnené komunikácie v extraviláne obce, ktoré sú obklopené výlučne poľnohospodárskou pôdou. Za účelom zväčšenia výmery poľnohospodárskej pôdy v okolí obce boli v minulosti (tak ako aj na viacerých iných územiach SR) vykonané masívne zásahy do krajiny, medzi ktoré patrilo aj odvodnenie a odlesnenie zväčša vrbového porastu v časti obce medzi potokom Raštún a Benkovského kanálom. Preto obec plánuje rozšírenie lesnej plochy obnovou obecného lesa o výmere cca 5 ha a vytvorenie novej rekreačnej zóny v katastri obce Dolné Lovčice. Tým by sa vytvorila nová zalesnená rekreačná



zóna s náučným chodníkom a zároveň by bol realizovaný návrat aspoň časti územia do jeho pôvodnej prirodzenej podoby, obnova biodiverzity v poľnohospodárskom type krajiny a zmiernili by sa negatívne dôsledky zmeny klímy.

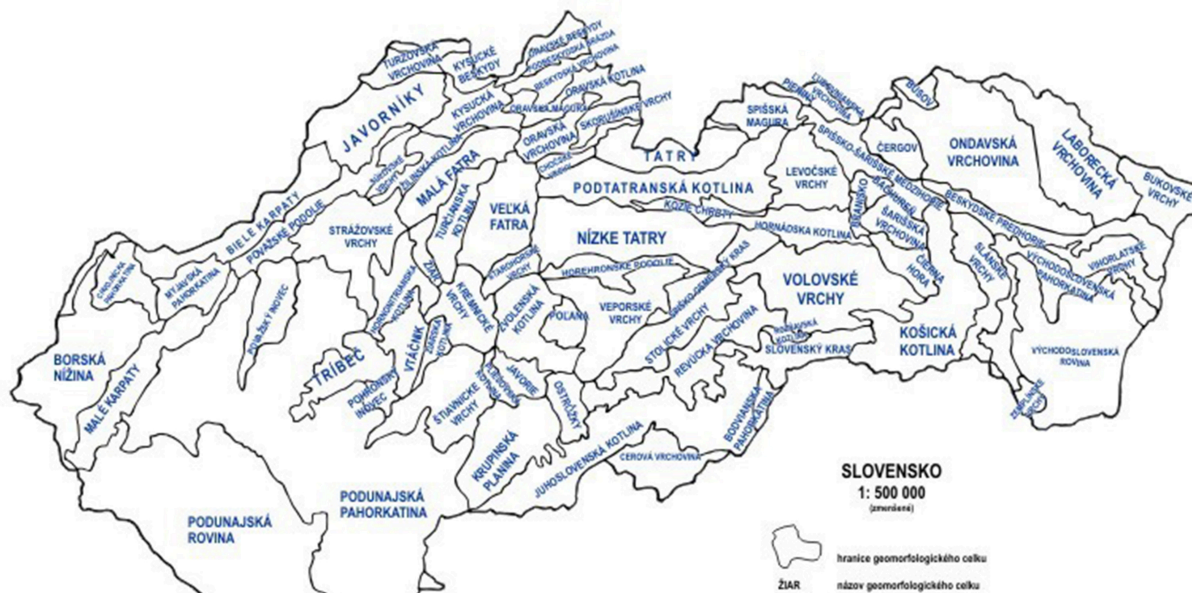
Územie patrí do nížinnej zóny pahorkatinnej oblasti Trnavskej tabule, resp. Dudvážskej dubovej mokrade, kde sa nachádzajú iba zvyšky lužných lesov v povodí Blavy a Dudváhu, ktoré sú pod správou Lesy SR, š.p. Banská Bystrica, Odštepny závod Smolenice. Súvislý lesný porast v juhovýchodnej časti katastra obce má charakter ochranných lesov z drevín listnatých druhov, najmä dub letný, hrab, jaseň, brest a doplnkovo agát, čerešňa vtáčia a pod. V území sú tiež roztrúsené vrbovo-topoľové porasty lužných lesov v okolí potokov, dominujú tu vrby a z krovinných druhov najmä baza čierna, svíb krvavý, hloh. Les i alúviové porasty v okolí potokov sú dôležitou súčasťou vegetácie v poľnohospodársky intenzívne využívannej krajine a jej základným ekologickým stabilizačným prvkom.

2.6.8 RELIÉF

Obec Dolné Lovčice leží na Západnom Slovensku, vo východnej časti Trnavskej pahorkatiny. Lokalita obce má charakter prírodno-sídelného mikroregiónu nížin - nížinná tabuľa, tabuľovo zvlnená rovina. Reliéf územia je morfológicky málo diferencovaný. Nachádza sa v nadmorskej výške od 129 m n.m. (v juhovýchodnej časti) do 157 m n.m. (v severozápadnej časti), stred obce má nadmorskú výšku 135 m.n.m., tu má sídlo obecný úrad.



Mapa reliéfu SR

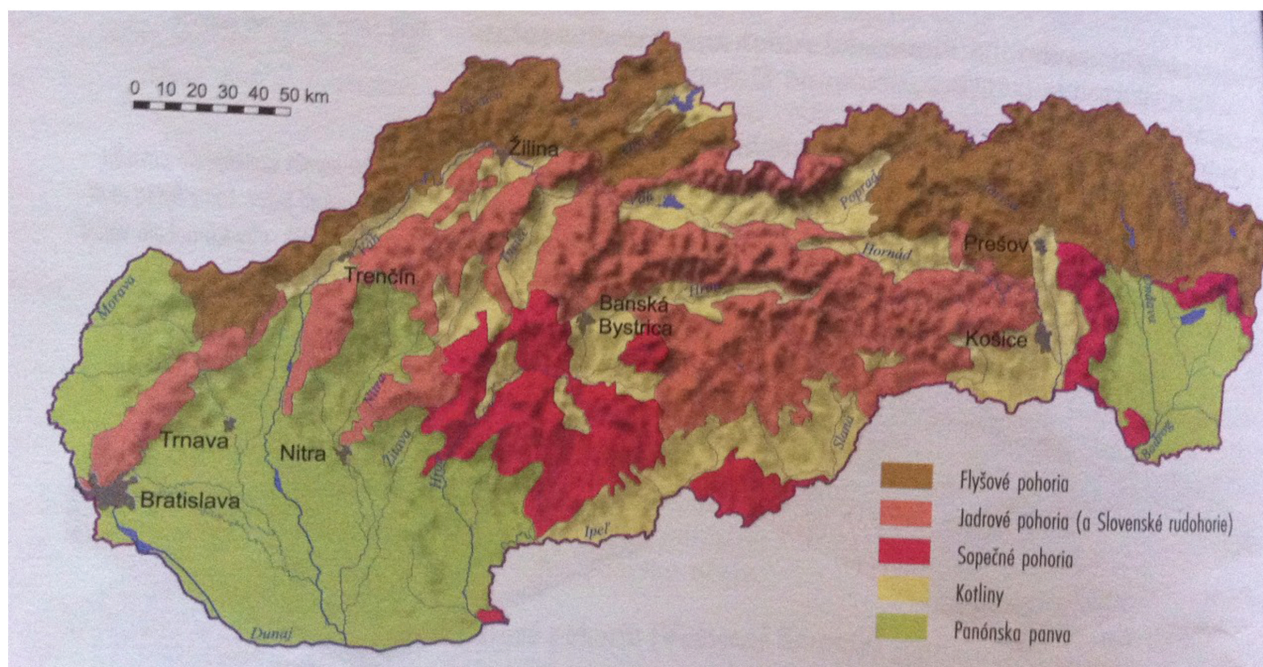


Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

© RNDr. Mária Blížová, Václav Sulák 2004
GEOMORFOLOGICKÉ CELKY PODLA E.MAZÚR, MLUKNŠ 1993



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



Zdroj: <http://geografiapreziakov.webnode.sk/a9-rocnik/poznamky/povrch-slovenska/>

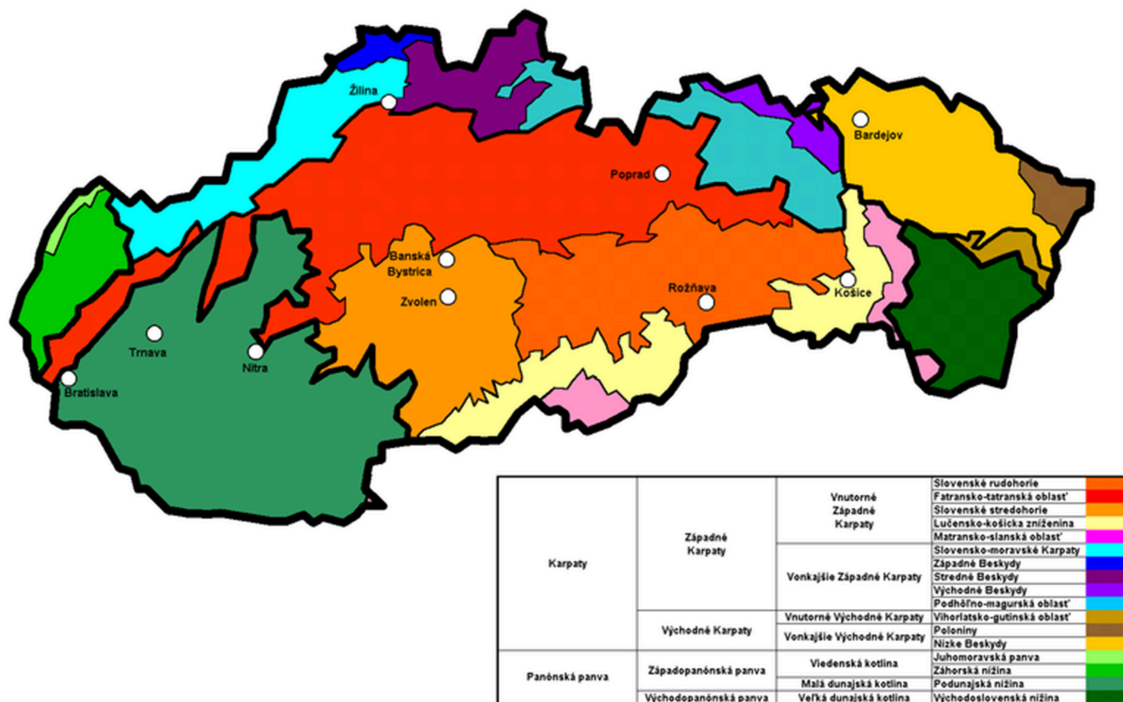
2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

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.

Panónska panva je subsystém Alpsko-himalájskeho systému. Súčasťou Panónskej panvy je Západoslovenská panva - jej subprovincia Malá dunajská nížina - jej geomorfologická časť Podunajská nížina - jej podcelok Trnavská pahorkatina.



Mapa geomorfologického členenia SR



Zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%BDenenie_Slovenska#/media/File:Geomorphologische_Einteilung_der_Slowakei.png

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

Katastrálne územie obce leží v severnej časti rozsiahlej Podunajskej nížiny, morfológicky patrí k rovinám s minimálnym prevýšením na aluviálnej nive. Po geologickej stránke prináleží Trnavskej pahorkatine – jej hraničnej východnej časti končiacej nivou potokov Dolná Blava a Dolný Dudváh v pravostrannej nive rieky Váh. Pôvodné morfoštruktúrne tvary sú zotreté v dôsledku intenzívneho obrábania pôdy a mnohých terénnych úprav.

Panónsky panvový systém je poklesávajucou štruktúrou vyplnenou treťohornými a štvrtohornými usadeninami, hlavne ílmi, pieskami a v najmladšom období štrkmi, pieskom a ílmi Dunaja. Panva vznikala v zaoblúkovej pozícii za formujúcim sa Karpatským horstvom v priebehu mladších treťohôr (hlavne miocénu). Počiatok poklesávania možno pozorovať podľa prítomnosti spodno- a strednomiocénnych sedimentov. Vznik panvy (tzv. extenziu) ovplyvňoval pravdepodobne ústup subdukčnej zóny flyšového pásma pozdĺž karpatského oblúka a nestabilná zhrubnutá kôra v dôsledku nakopania druhohorných príkrovov. Panva sa na začiatku miocénu

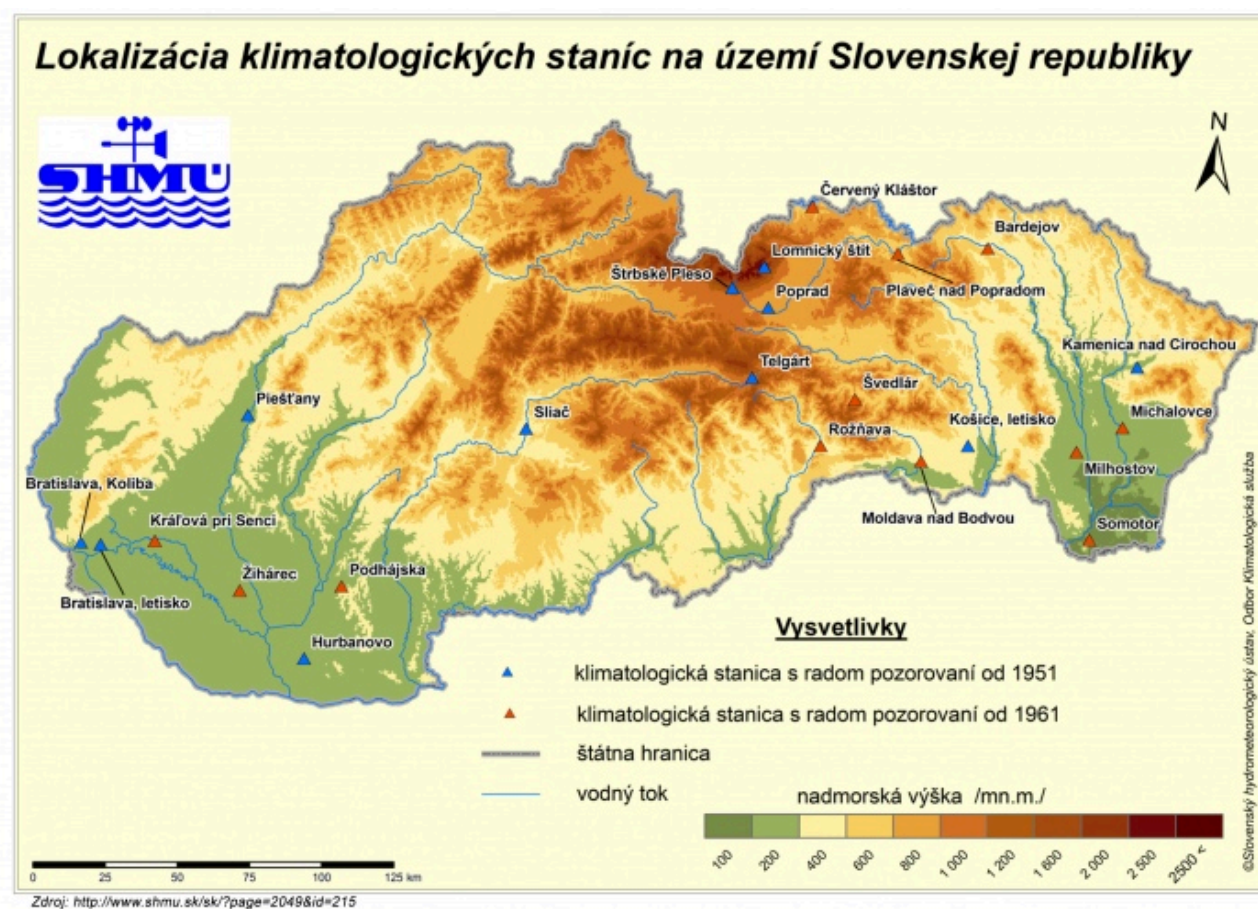


formovala v komplikovanom transtenznom a transpresnom režime. V tomto období sa usadzovali v hlbších častiach panvy hlavne íly a piesky, iba na okrajoch štrky.

2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Územie katastra obce patrí do teplej až veľmi teplej, veľmi suchej, nížinnej klimatickej oblasti (kód regiónu 00, resp.01) s počtom viac ako 237 slnečných dní s teplotou nad 5 °C, s priemernou teplotou vo vegetačnom období 16 až 18°C. Priemerná ročná teplota vzduchu dosahuje 10,4 °C. Najchladnejším mesiacom je január s teplotou -1 až -2 °C a najteplejším mesiacom júl s priemernou teplotou 21 °C.

Ročný úhrn zrážok je približne 634 mm. Najvyššie úhrny zrážok sa vyskytujú v letných mesiacoch. Prúdenie vetra je v prízemnej vrstve usmernené orientáciou doliny Váhu. Prevládajúci smer vetra za rok je severozápadný až západný. Rýchlosť vetra sa pohybuje od 3,5 do 9,3 m/s.





2.6.12 RASTLINSTVO

Rastlinstvo územia má charakter úseku panónskych stepí, v bylinnom podraze prevláda hluchavka, prhlava dvojdomá, veternica iskerníkovitá, repík, plúcnik lekársky, lúčne druhy tráv, ostružina a na vlhkejších pôdach ostrice. Okraje vôd pokrýva trst' obyčajná, pálka širokolistá a pálka úzkolistá a kosatec žltý.

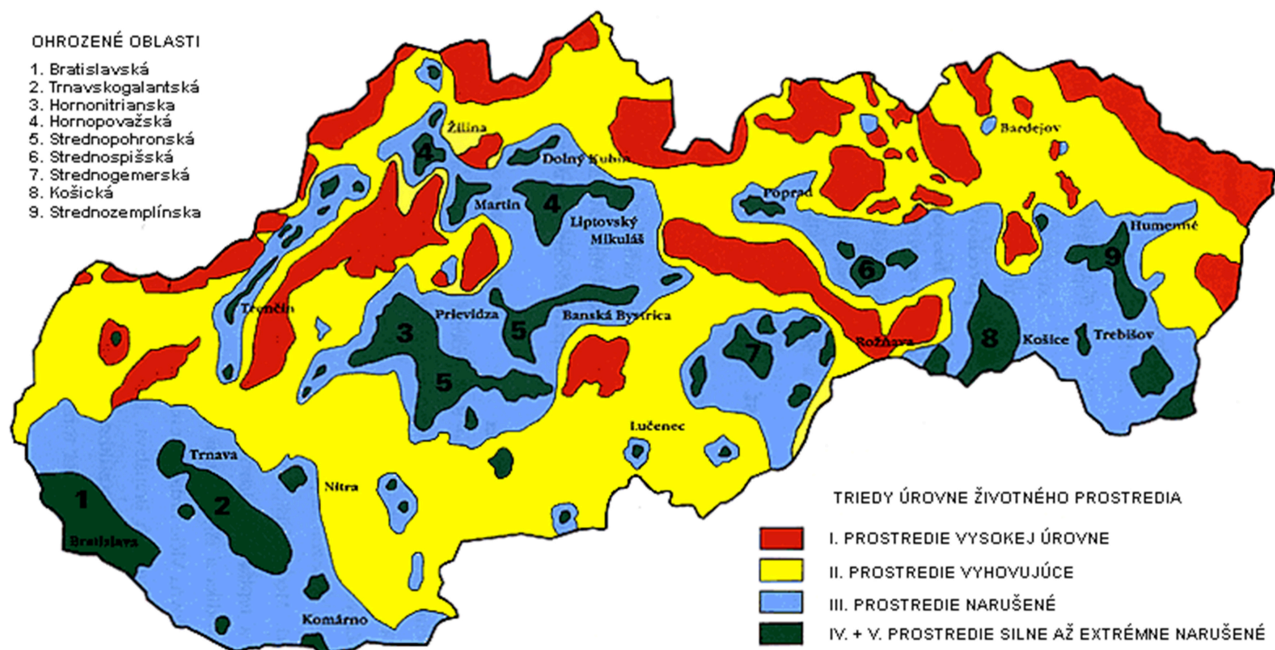
2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

Lesný porast je nevýznamný, nie je bohatý na zver, iba náhodne sa tu vyskytne migrujúca zver srnčia, diviacia, zajac poľný, líška, bažant, prepelica poľná, sova, veverička, kaňa močiarna, myšiak hôrny, užovka stromová.

2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podľa mapy životného prostredia jeho kvalitu v obci Dolné Lovčice zhoršuje ohrozená oblasť Trnavskogalantská. Životné prostredie v obci patrí do triedy úrovne III., čo je prostredie narušené.

Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/SPRAVA95/STAV/enstav_m1.html

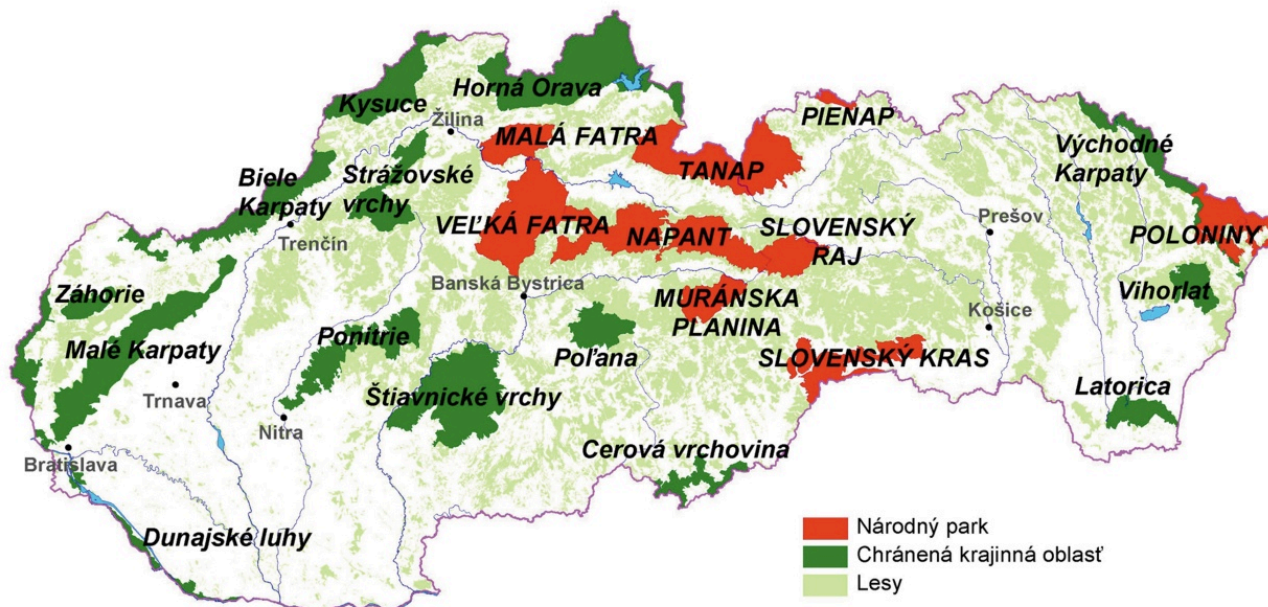


2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

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.

V katastri obce sa nenachádzajú žiadne chránené krajinné oblasti ani chránené vtáčie územia.

Mapa národných parkov a chránených krajinných oblastí SR



Zdroj: https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjygoTFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICGgB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKkxZW1M%3A

2.6.16 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA A POTENCIÁLNE ROZVOJOVÉ PLOCHY

Limity využitia územia vyplývajú zo záväznej časti územného plánu obce. Z pohľadu prírodno-environmentálnej analýzy ide o územia, ktoré 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. 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.

2.6.17 ZHRNUTIE PRÍRODNO-ENVIRONMENTÁLNEJ ANALÝZY

Východná časť katastra obce leží v nížinnom úseku tvorenom nivami potokov Raštún, Dolná Blava a Dolný Dudváh v časti Dudvážska mokrad' na hranici Horného a Dolného Dudváhu v pravostrannom území Dolnovážskej riečnej nivy, ktorá sú súčasťou veľkej Podunajskej nížiny. Západná časť je mierne pahorkatinová, jej stredom preteká zo severu na juh Krupský potok,



ktorý sa na južnej hranici katastra spája s potokom Raštún a vteká do Dolnej Blavy. Dominantnú časť územia v katastri obce tvorí primárna – bázická poľnohospodárska pôda. Pôdy sú stredne ťažké, hlboké, bez skeletu, prevažne rovinného charakteru a prevažne bez prejavu plošnej vodnej erózie. Chotár je odlesnený, vo východnej časti na rovinnnej nive Blavy a Dudváhu prevládajú čiernice a černozemné lužné a nivné pôdy, v západnej časti územia na nízkych svahoch Trnavskej pahorkatiny sa vyskytujú černozemné pôdy a mocné úrodné čiernicové spraše s dostatkom spodnej vody z pravostranných prítokov Dolnej Blavy – potokov Raštún a Krupský potok obtekajúcich zastavanú časť obce z východu a západu.

V obci je nakladané s odpadmi v súlade s vypracovaným programom odpadového hospodárstva. Likvidáciu komunálneho i vyseparovaného odpadu zabezpečuje firma FCC Trnava vývozom na skládku Trnava a zhodnocovaním vo vlastnej predajnej sieti druhotných surovín.

Obec zabezpečuje likvidovanie biomasy - haluzoviny. Obyvatelia ju môžu priebežne vyvážať na určené zberné miesto kde sa skládkuje a podľa potreby (po nazberaní väčšieho množstva) objedná spracovateľa, ktorí biomasu spracuje - podrví. Kuchynský odpad (BRO) aj použitý olej z domácností môžu obyvatelia odovzdať do určených zberných nádob verejne dostupných v obci a ich likvidáciu zabezpečuje spoločnosť Fidelity Trade, s.r.o. (obe zložky). Použitý olej odoberá aj spoločnosť LADISCO, s.r.o. Likvidovanie BRO (biologicky rozložiteľného odpadu vznikajúceho v kuchynských domácnostiach) si zabezpečujú niektorí obyvatelia individuálne na svojich pozemkoch - kompostovaním.

Lokalita obce má charakter prírodno-sídlného mikroregiónu nížin - nížinná tabuľa, tabuľovo zvlnená rovina. Reliéf územia je morfológicky málo diferencovaný. Nachádza sa v nadmorskej výške od 129 m n.m. (v juhovýchodnej časti) do 157 m n.m. (v severozápadnej časti), stred obce má nadmorskú výšku 135 m.n.m., tu má sídlo obecný úrad. Územie katastra obce patrí do teplej až veľmi teplej, veľmi suchej, nížinnej klimatickej oblasti s počtom viac ako 237 slnečných dní s teplotou nad 5 °C, s priemernou teplotou vo vegetačnom období 16 až 18°C. Priemerná ročná teplota vzduchu dosahuje 10,4 °C. Najchladnejším mesiacom je január s teplotou -1 až -2 °C a najteplejším mesiacom júl s priemernou teplotou 21 °C. Ročný úhrn zrážok je približne 634 mm.



2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

Zhodnotenie prieskumu verejnej mienky je samostatnou prílohou k dokumentu.

2.8 SWOT ANALÝZA

SWOT analýza je základným analytickým nástrojom, ktorý slúži na zhodnotenie súčasného stavu riešeného územia.

2.8.1 CELKOVÁ SWOT ANALÝZA

Výsledná SWOT analýza			
Silné stránky		Slabé stránky	
» Geografická poloha v blízkosti krajského mesta Trnava	9	» Nevyhovujúci technický stav obecných objektov - MŠ a KD	8
» Poloha v blízkosti priemyselnej zóny Trnavskej automobilky Stellantis Slovakia	9	» Nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov miestnych komunikácií	7
» Územné dispozície a dostatok územných obvodov s inžinierskymi sieťami pre IBV	8	» Nedobudované chodníky pozdĺž hlavnej komunikačnej trasy - ulici SNP	8
» Výborná dostupnosť školských zariadení - MŠ priamo v obci, ZŠ susedná obec, SŠ a VŠ v meste Trnava	9	» Absencia obecného zberného dvora	7
» Spolupráca v rámci ZMO región JE Jaslovské Bohunice a RVC Trnava	8	» Nedoriešené vlastnícke vzťahy k pozemkom v obci	7
» Spolupráca v rámci ZOMOT (Funkčného mestského územia Trnava - FMU Trnava)	9	» Absencia osobitného cyklochodníka v obci s napojením na cyklotrasy v okolí	6
		» Nedostatočná kapacita MŠ vzhľadom	7



		na predpokladaný rozvoj IBV	
Príležitosti		Ohrozenia	
» Rekonštrukcia obecných budov - MŠ a KD	9	» Stúpajúci počet obyvateľov odkázaných na príjem sociálnych služieb	7
» Rozvoj podnikateľských aktivít v oblasti služieb pre CR	8	» Migrácia obyvateľov, hlavne mládeže za kultúrnym a spoločenským vyžitím mimo obec, hlavne do blízkeho mesta Trnava	8
» Rozvoj obce využitím potenciálu pre IBV a nájomných bytových domov	9	» Nedostatočná propagácia kvality prírodného prostredia obce v rámci regiónu	7
» Regionálna a navzájom výhodná spolupráca v združeniach v ktorých pôsobí obec	8	» Stagnácia agrosektora	8
» Záujem o prímestské bývanie - IBV	9	» Nezáujem podnikateľských subjektov sídlících v obci do podpory rozvoja obce	8
» Investor pre nájomný bytový dom v obci	8	» Nedostatok pracovných príležitostí priamo v obci	7
» Získanie finančných prostriedkov pre vybudovanie obecných sociálnych bytov	8		
» Zníženie prevádzkových nákladov v obecných budovách využívaním OZE	9		
» Vybudovanie siete zberných dvorov v rámci ZOMOT	8		



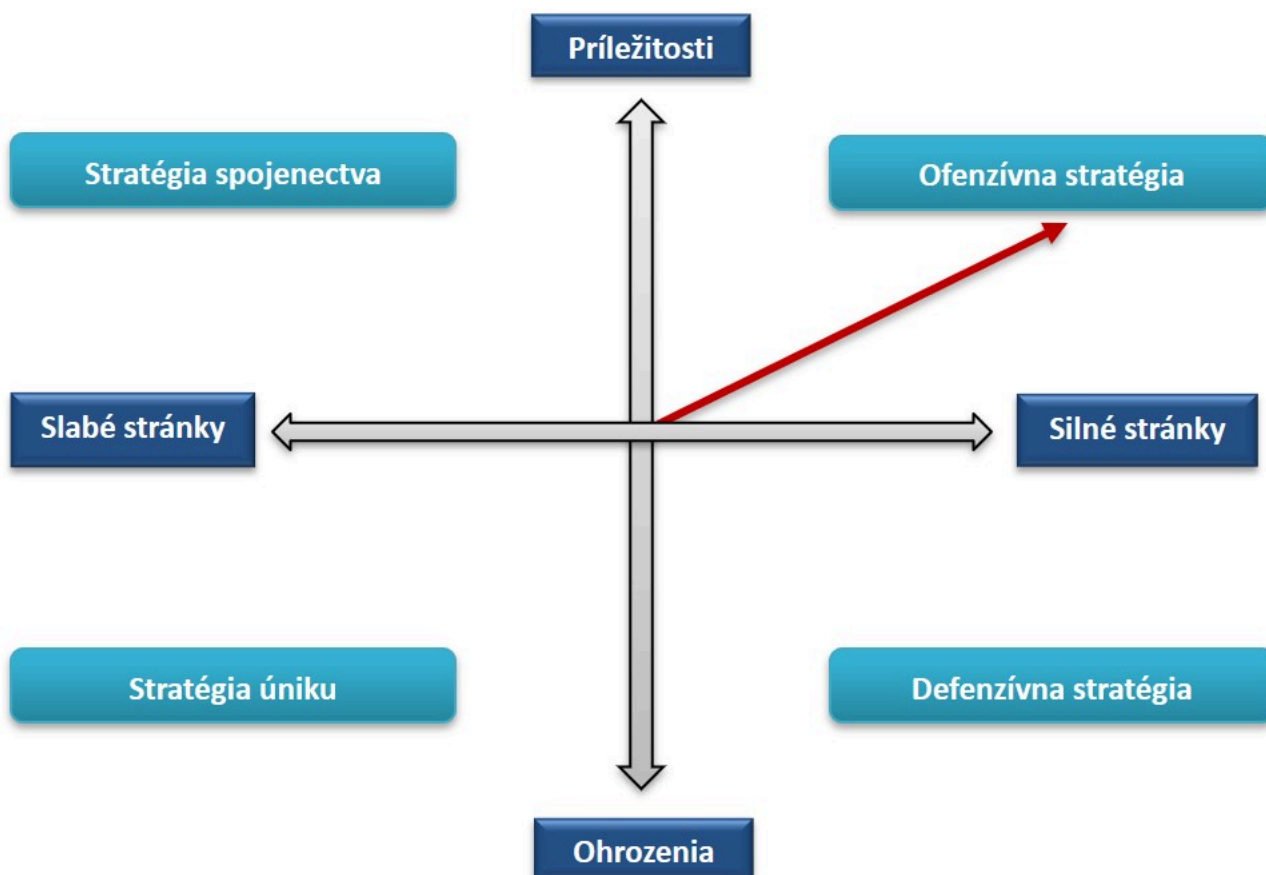
» Rozšírenie kapacity obecnej MŠ
vzhľadom na predpokladaný rozvoj
IBV

7

2.8.0.1 TYP VÝSLEDNEJ STRATÉGIE

Na základe hodnôt z tejto tabuľky bolo možné určiť typ výslednej stratégie. Zatiaľ čo rozdiel silných a slabých stránok vyšiel $52 - 50 = 2$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $83 - 45 = 38$, čo spoločne udáva ofenzívny typ stratégie.

Ide o najatraktívnejší strategický variant. Môže si ho zvoliť také riešené územie, v ktorom prevažujú silné stránky nad slabými a príležitosti nad hrozbami. Vzhľadom na výraznú prevahu silných stránok je obec schopná využiť všetky ponúkajúce sa príležitosti. Odporúča sa ofenzívna stratégia z pozície sily.





2.9 MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	1) Rekonštrukcia obecných budov - MŠ a KD	2) Rozvoj podnikateľských aktivít v oblasti služieb pre CR	3) Rozvoj obce využitím potenciálu pre IBV a nájomných bytových domov	4) Regionálna a navzájom výhodná spolupráca v združeniach v ktorých pôsobí obec	5) Záujem o prímestské bývanie - IBV
A) Geografická poloha v blízkosti krajského mesta Trnava		++	++	+	++
B) Poloha v blízkosti priemyselnej zóny Trnavskej automobilky Stellantis Slovakia		+			+
C) Územné dispozície a			++		+



	1) Rekonštrukcia obecných budov - MŠ a KD	2) Rozvoj podnikateľských aktivít v oblasti služieb pre CR	3) Rozvoj obce využitím potenciálu pre IBV a nájomných bytových domov	4) Regionálna a navzájom výhodná spolupráca v združeniach v ktorých pôsobí obec	5) Záujem o prímestské bývanie - IBV
dostatok územných obvodov s inžinierskymi sieťami pre IBV					
D) Výborná dostupnosť školských zariadení - MŠ priamo v obci, ZŠ susedná obec, SŠ a VŠ v meste Trnava	+		+		+
E) Spolupráca v rámci ZMO región JE Jaslovské Bohunice a RVC Trnava				++	
F) Spolupráca v rámci		++		++	



	1) Rekonštrukcia obecných budov - MŠ a KD	2) Rozvoj podnikateľských aktivít v oblasti služieb pre CR	3) Rozvoj obce využitím potenciálu pre IBV a nájomných bytových domov	4) Regionálna a navzájom výhodná spolupráca v združeniach v ktorých pôsobí obec	5) Záujem o prímestské bývanie - IBV
ZOMOT (Funkčného mestského územia Trnava - FMU Trnava)					

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	6) Investor pre nájomný bytový dom v obci	7) Získanie finančných prostriedkov pre vybudovanie obecných sociálnych bytov	8) Zníženie prevádzkových nákladov v obecných budovách využívaním OZE	9) Vybudovanie siete zberných dvorov v rámci ZOMOT	10) Rozšírenie kapacity obecnej MŠ vzhľadom na predpokladaný rozvoj IBV
A) Geografická poloha v	++	+			



	6) Investor pre nájomný bytový dom v obci	7) Získanie finančných prostriedkov pre vybudovanie obecných sociálnych bytov	8) Zníženie prevádzkových nákladov v obecných budovách využívaním OZE	9) Vybudovanie siete zberných dvorov v rámci ZOMOT	10) Rozšírenie kapacity obecnej MŠ vzhľadom na predpokladaný rozvoj IBV
blízkeho krajského mesta Trnava					
B) Poloha v blízkosti priemyselnej zóny Trnavskej automobilky Stellantis Slovakia	++				
C) Územné dispozície a dostatok územných obvodov s inžinierskymi sieťami pre IBV					++
D) Výborná dostupnosť školských zariadení - MŠ					++



	6) Investor pre nájomný bytový dom v obci	7) Získanie finančných prostriedkov pre vybudovanie obecných sociálnych bytov	8) Zníženie prevádzkových nákladov v obecných budovách využívaním OZE	9) Vybudovanie siete zberných dvorov v rámci ZOMOT	10) Rozšírenie kapacity obecnej MŠ vzhľadom na predpokladaný rozvoj IBV
priamo v obci, ZŠ susedná obec, SŠ a VŠ v meste Trnava					
E) Spolupráca v rámci ZMO región JE Jaslovské Bohunice a RVC Trnava					
F) Spolupráca v rámci ZOMOT (Funkčného mestského územia Trnava - FMU Trnava)	+		+	++	



STRATEGICKÁ ČASŤ

Strategická časť obsahuje stratégiu rozvoja riešeného územia pri zohľadnení jeho vnútorných špecifík. Určuje hlavné ciele a priority rozvoja územia pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky v záujme dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja. Po zhodnotení pripravenosti projektových zámerov sa navrhuje celá štruktúra jednotlivých cieľov, priorít, opatrení a aktivít, ktoré je potrebné postupne naplniť.












3.1 OPIS ROZVOJOVEJ STRATÉGIE

V rámci rozvojovej stratégie bola vyhotovená hierachicky usporiadaná štruktúra cieľov, priorít, opatrení a aktivít. V nadväznosti na ciele boli definované priority a opatrenia, ktoré ich bližšie špecifikujú. Najdôležitejšou časťou sú aktivity, teda konkrétne projektové zámery, realizáciou ktorých bude zároveň postupne naplnená vízia obce.

3.2 VÍZIA

„Obec príťažlivá pre bývanie formou vidieckych sídiel v čistom prírodnom prostredí s miestnou základnou infraštruktúrou služieb pre bývanie a oddych, s dostupnými službami pre obyvateľov aj návštevníkov obce v prímestskej rozvojovej zóne mesta Trnava“





3.3 HIERARCHICKÁ ŠTRUKTÚRA

Ukazovateľ výstupu  Projektový zámer  Príprava projektu  Akčný plán 
Monitorovanie  Finančný rámec  Hodnotiace kritérium 
Výnosovo-nákladová analýza  Mapa aktivít 

CIEĽ 1: HOSPODÁRSKA OBLASŤ

Priorita 1.1: Infraštruktúra

Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra

Aktivita 1.1.1.1: Vybudovanie spoločného chodníka a lávky Lovčice-Zavar    



Aktivita 1.1.1.2: Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 2. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Ružová, Mierová a Trnavská, nový povrch, 1450 bm) 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.3: Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 3. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Nová a Slniečná, nový povrch, 750 bm) 🚧 📄 ★ €

Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra

Aktivita 1.1.2.1: Rekonštrukcia obecného rozhlasu na nový bezkáblový systém s rozšírením pokrytia 🚧 📄 ★ €

Priorita 1.2: Rozvoj obce

Opatrenie 1.2.1: Plánovanie rozvoja obce a regionálne projekty

Aktivita 1.2.1.1: Príprava rozvojových projektov obce a účasť na regionálnych projektoch 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.2.1.2: Priebežná kontrola a aktualizácia PHSR, implementácia Akčných plánov 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.2.1.3: Analýza a postup využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v obecných objektoch 🚧 📄 ★ €

Aktivita 1.2.1.4: Diverzifikácia poľnohospodárstva, remeselné a tvorivé dielne ako potenciál revitalizácie areálu PD – rozpracovať v neskoršom období s partnerom po dosiahnutí ujasnení podnikateľského rozvojového plánu agrovýrobcu 🚧 📄 ★ €

CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ

Priorita 2.1: Služby obce

Opatrenie 2.1.1: Kultúra

Aktivita 2.1.1.1: Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.2: Obnova verejných priestranstiev, pamätníkov a kultúrnych pamiatok na území obce 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.3: Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu na regionálne kultúrno spoločenské centrum (zateplenie fasády, modernizácia interiéru a vnútorného vybavenia) 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.4: Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít 🚧 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.2: Šport



Aktivita 2.1.2.1: Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť 🌟 📄 ★ €

Aktivita 2.1.2.2: Rekonštrukcia a rozšírenie kabín na futbalovom ihrisku 🌟 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.3: Zamestnanosť

Aktivita 2.1.3.1: Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy s podnikateľskými subjektami (zamestnávateľmi) 🌟 📄 ★ €

Aktivita 2.1.3.2: Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy so živnostníkmi a remeselníkmi, vytváranie podmienok pre rozvoj miestnych remesiel a služieb 🌟 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.4: Školstvo

Aktivita 2.1.4.1: Dokončiť odstránenie havarijného stavu strechy MŠ 🌟 📄 ★ €

Aktivita 2.1.4.2: Rekonštrukcia objektu MŠ (zateplenie obvod. plášťa a solárne vykurovanie s cieľom zníženia energetickej náročnosti) 🌟 📄 ★ €

Aktivita 2.1.4.3: Rozšírenie kapacity MŠ 🌟 📄 ★ €

CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ

Priorita 3.1: Ochrana životného prostredia

Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom

Aktivita 3.1.1.1: Vybudovanie zberného dvora separovaného odpadu, podpora separovania a zhodnocovania surovín, (altern. spoločný zberný dvor v rámci MAS, resp. siete zberných dvorov v rámci FMÚ) 🌟 📄 ★ €

Opatrenie 3.1.2: Zeleň v obci

Aktivita 3.1.2.1: Revitalizácia verejných priestranstiev – výsadba zelene pri ihrisku 🌟 📄 ★ €

Aktivita 3.1.2.2: Obnova obecného lesa a vytvorenie novej rekreačnej zóny v katastri obce 🌟 📄 ★ €



PROGRAMOVÁ ČASŤ

Programová (plánovacia) časť obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít, potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR. Obsahuje podrobnejšie rozpracovanie cieľov minimálne na úrovni opatrení a aktivít, ktoré sú tvorené vecne príbuznými skupinami projektov.



FORMULÁR Č. P 1 - PREHĽAD OPATRENÍ, PROJEKTOV A AKTIVÍT PODĽA OBLASTÍ

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
1.1.1 Dopravná infraštruktúra	1.1.1.1 Vybudovanie spoločného chodníka a lávky Lovčice-Zavar	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 2. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Ružová, Mierová a Trnavská, nový povrch, 1450 bm)	
	1.1.1.3 Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 3. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Nová a Slniečná, nový povrch, 750 bm)	
1.1.2 Technická infraštruktúra	1.1.2.1 Rekonštrukcia obecného rozhlasu na nový bezkáblový systém s rozšírením pokrytia	
1.2.1 Plánovanie rozvoja obce a regionálne projekty	1.2.1.1 Príprava rozvojových projektov obce a účasť na regionálnych projektoch	1.2 Rozvoj obce
	1.2.1.2 Priebežná kontrola a aktualizácia PHSR, implementácia Akčných plánov	
	1.2.1.3 Analýza a postup	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	<p>využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v obecných objektoch</p> <p>1.2.1.4 Diverzifikácia poľnohospodárstva, remeselné a tvorivé dielne ako potenciál revitalizácie areálu PD – rozpracovať v neskoršom období s partnerom po dosiahnutí ujasnení podnikateľského rozvojového plánu agrovýrobcu</p>	
2.1.1 Kultúra	<p>2.1.1.1 Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu</p> <p>2.1.1.2 Obnova verejných priestranstiev, pamätníkov a kultúrnych pamiatok na území obce</p> <p>2.1.1.3 Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu na regionálne kultúrno spoločenské centrum (zateplenie fasády, modernizácia interiéru a</p>	2.1 Služby obce



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	vnútorného vybavenia)	
	2.1.1.4 Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít	
2.1.2 Šport	2.1.2.1 Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť	
	2.1.2.2 Rekonštrukcia a rozšírenie kabín na futbalovom ihrisku	
2.1.3 Zamestnanosť	2.1.3.1 Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy s podnikateľskými subjektami (zamestnávateľmi)	
	2.1.3.2 Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy so živnostníkmi a remeselníkmi, vytváranie podmienok pre rozvoj miestnych remesiel a služieb	
2.1.4 Školstvo	2.1.4.1 Dokončiť odstránenie havarijného stavu strechy MŠ	
	2.1.4.2 Rekonštrukcia	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	objektu MŠ (zateplenie obvod. plášťa a solárne vykurovanie s cieľom zníženia energetickej náročnosti)	
	2.1.4.3 Rozšírenie kapacity MŠ	
3.1.1 Nakladanie s odpadom	3.1.1.1 Vybudovanie zberného dvora separovaného odpadu, podpora separovania a zhodnocovania surovín, (altern. spoločný zberný dvor v rámci MAS, resp. siete zberných dvorov v rámci FMÚ)	3.1 Ochrana životného prostredia
3.1.2 Zeleň v obci	3.1.2.1 Revitalizácia verejných priestranstiev – výsadba zelene pri ihrisku	
	3.1.2.2 Obnova obecného lesa a vytvorenie novej rekreačnej zóny v katastri obce	

4.1 DOPLŇUJÚCE ÚDAJE



FORMULÁR Č. P 2 - ZOZNAM UKAZOVATEĽOV CIEĽOV/PRIORITNÝCH OBLASTÍ

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra						
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.1: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie spoločného chodníka a lávky Lovčice-Zavar						
Hlavné ukazovatele	Prepojenie Lovčice-Zavar	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2023	2025
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 2. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Ružová, Mierová a Trnavská, nový povrch, 1450 bm)						
Hlavné ukazovatele	Kvalita ciest a chodníkov	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2023	2024
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Dopravná infraštruktúra/Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 3. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Nová a Slnčná, nový povrch, 750 bm)						
Hlavné ukazovatele	Kvalita ciest a chodníkov	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2024	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra						
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.1: Technická infraštruktúra/Rekonštrukcia obecného rozhlasu na nový bezkáblový systém s rozšírením pokrytia						
Hlavné ukazovatele	Pokrytie obecným rozhlasom	Ukazovatele dopadu		Plocha pokrytia	2025	2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Rozvoj obce						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Plánovanie rozvoja obce a regionálne projekty/Príprava rozvojových projektov obce a účasť na regionálnych projektoch						
Hlavné ukazovatele	Rozvojové projekty	Ukazovatele dopadu		Počet	2022	2026
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.2: Plánovanie rozvoja obce a regionálne projekty/Priebežná kontrola a aktualizácia PHSR, implementácia						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Akčných plánov						
Hlavné ukazovatele	Aktualizácia programu rozvoja	Ukazovatele vplyvu		Počet	2022	2026
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.3: Plánovanie rozvoja obce a regionálne projekty/Analýza a postup využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v obecných objektoch						
Hlavné ukazovatele	Využívanie OZE	Ukazovatele vplyvu		Počet	2023	2026
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.4: Plánovanie rozvoja obce a regionálne projekty/Diverzifikácia poľnohospodárstva, remeselné a tvorivé dielne ako potenciál revitalizácie areálu PD – rozpracovať v neskoršom období s partnerom po dosiahnutí ujasnení podnikateľského rozvojového plánu agrovýrobcu						
Hlavné ukazovatele	Revitalizácia areálu PD	Ukazovatele dopadu		Počet	2025	2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.1: Kultúra/Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu						
Hlavné ukazovatele	Strecha KD	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2023	2024
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Kultúra/Obnova verejných priestranstiev, pamätníkov a kultúrnych pamiatok na území obce						
Hlavné ukazovatele	Kultúrne prvky	Ukazovatele vplyvu		Počet	2022	2026
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Kultúra/Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu na regionálne kultúrne spoločenské centrum (zateplenie fasády, modernizácia interiéru a vnútorného vybavenia)						
Hlavné ukazovatele	Kvalita KD	Ukazovatele dopadu		Plocha	2024	2026
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.4: Kultúra/Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít						
Hlavné ukazovatele	Kultúrny život	Ukazovatele výsledku		Počet	2022	2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.1: Šport/ Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť						
Hlavné ukazovatele	Športovanie verejnosti	Ukazovatele dopadu		Počet	2022	2026
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.2: Šport/Rekonštrukcia a rozšírenie kabín na futbalovom ihrisku						
Hlavné ukazovatele	Moderné šatne športovcov	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2024	2025

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.1: Zamestnanosť/ Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy s podnikateľskými subjektami (zamestnávateľmi)						
Hlavné	Zamestnávateľ v obci	Ukazovatele		Počet	2022	2026



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		dopadu				
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.2: Zamestnanosť/ Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy so živnostníkmi a remeselníkmi, vytváranie podmienok pre rozvoj miestnych remesiel a služieb						
Hlavné ukazovatele	Remeselníci	Ukazovatele vplyvu		Počet	2022	2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.4/Aktivita 2.1.4.1: Školstvo/Dokončiť odstránenie havarijného stavu strechy MŠ						
Hlavné ukazovatele	Strecha MŠ	Ukazovatele dopadu		Plocha strechy	2023	2024
Opatrenie 2.1.4/Aktivita 2.1.4.2: Školstvo/Rekonštrukcia objektu MŠ (zateplenie obvod. plášťa a solárne vykurovanie s cieľom zníženia energetickej náročnosti)						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Kvalita budovy MŠ	Ukazovatele dopadu		Plocha	2025	2025
Opatrenie 2.1.4/Aktivita 2.1.4.3: Školstvo/Rozšírenie kapacity MŠ						
Hlavné ukazovatele	Dostatočná kapacita MŠ	Ukazovatele vplyvu		Počet	2023	2026

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana životného prostredia						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Nakladanie s odpadom/Vybudovanie zberného dvora separovaného odpadu, podpora separovania a zhodnocovania surovín, (altern. spoločný zberný dvor v rámci MAS, resp. siete zberných dvorov v rámci FMÚ)						
Hlavné ukazovatele	Zberný dvor	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2023	2025

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana životného prostredia						
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.1: Zeleň v obci/Revitalizácia verejných priestranstiev - výsadba zelene pri ihrisku						
Hlavné ukazovatele	Zelená obec	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2023	2023
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.2: Zeleň v obci/Obnova obecného lesa a vytvorenie novej rekreačnej zóny v katastri obce						
Hlavné ukazovatele	Výmera zalesnenej plochy	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2023	2026
					0 ha	5 ha

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Príprava rozvojových projektov obce a účasť na regionálnych projektoch
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Projektový manager, spracovateľ projektov, pracovníci OÚ
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Rozpracovaná a neukončená príprava
Cieľ projektu	Pripraviť plán rozvoja obce
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Priebežná kontrola a aktualizácia PHSR, implementácia Akčných plánov
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Pracovníci OÚ, projektant
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Časová zmena podmienok a priorít rozvoja
Cieľ projektu	Zpracovanie aktuálnych priorít



Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Analýza a postup využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v obecných objektoch
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Projektant energetických zdrojov
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nevyužívanie OZE v obecných objektoch, vysoké prevádzkové náklady
Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady pri zachovaní tepelného komfortu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie spoločného chodníka a lávky Lovčice-
-----------------------	--



	Zavar
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia spoločného chodníka
Cieľ projektu	Skvalitniť prepojenie obcí
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 2. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Ružová, Mierová a Trnavská, nový povrch, 1450 bm)
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav, spracovaná príslušná PD
Cieľ projektu	Skvalitniť dopravné komunikácie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia



Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Diverzifikácia poľnohospodárstva, remeselné a tvorivé dielne ako potenciál revitalizácie areálu PD – rozpracovať v neskoršom období s partnerom po dosiahnutí ujasnení podnikateľského rozvojového plánu agrovýrobcu
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Pracovníci OÚ, remeselníci, agrovýrobcu
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Potreba ekonomicky hospodárnejšieho využívania areálu PD
Cieľ projektu	Skvalitniť podnikateľské prostredie v obci
Výstupy	
Používatelia	Podnikatelia, remeselníci
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia obecného rozhlasu na nový bezkáblový
-----------------------	--



	system s rozšírením pokrytia
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Dodávateľ a realizátor bezkáblových riešení rozhlasu
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Znížená kvalita hlasu a nedostatočné pokrytie obecným rozhlasom
Cieľ projektu	Zlepšiť kvalitatívnu stránku obecného rozhlasu a rozšíriť jeho pokrytie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha pokrytia
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 3. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Nová a Slniečná, nový povrch, 750 bm)
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav, spracovaná príslušná PD
Cieľ projektu	Skvalitniť dopravné komunikácie
Výstupy	



Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav strechy KD, spracovaná príslušná PD
Cieľ projektu	Obnova poškodenej strechy
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy s podnikateľskými subjektami (zamestnávateľmi)
-----------------------	---



Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Podnikateľský subjekt ponúkajúci pracovné miesta
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Absencia zamestnávateľa priamo v obci
Cieľ projektu	Znížiť počet nezamestnaných, pracovné miesta bez potreby dochádzania
Výstupy	
Používatelia	Nezamestnaní
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy so živnostníkmi a remeselníkmi, vytváranie podmienok pre rozvoj miestnych remesiel a služieb
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Živnostníci
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Potreba zvýšenej podpory záujemcom o živnostenské podnikanie
Cieľ projektu	Znížiť počet nezamestnaných
Výstupy	



Používatelia	Nezamestnaní so záujmom o otvorenie živnosti
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dokončiť odstránenie havarijného stavu strechy MŠ
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2024
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav strechy MŠ
Cieľ projektu	Obnova strechy MŠ
Výstupy	
Používatelia	Deti, pracovníci MŠ
Indikátory monitoringu	Plocha strechy
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia objektu MŠ (zateplenie obvod. plášťa a solárne vykurovanie s cieľom zníženia energetickej náročnosti)
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič



Partneri garanta	Stavebná spoločnosť, dodávateľ a realizátor technológie OZE
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Vysoké prevádzkové náklady
Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady so zachovaním tepelného komfortu
Výstupy	
Používatelia	Deti, pracovníci MŠ
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Obnova verejných priestranstiev, pamätníkov a kultúrnych pamiatok na území obce
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Remeselníci (obnova pamiatok), záhradnícka a sadovnícka spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci stav priestranstiev a pamiatok
Cieľ projektu	Skvalitniť kultúrny život v obci
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	



Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu na regionálne kultúrno spoločenské centrum (zateplenie fasády, modernizácia interiéru a vnútorného vybavenia)
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav budovy KD
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre kultúrne podujatia a spoločenské aktivity
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič



Partneri garanta	Pracovníci OÚ, kultúrne združenia v obci
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočný počet organizovaných kultúrnych podujatí a aktivít
Cieľ projektu	Skvalitniť kultúrne vyžitie obyvateľom v obci
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Pracovníci OÚ, športoví nadšenci, športové kluby
Začatie a ukončenie projektu	2022 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočný počet organizovaných športových aktivít pre verejnosť
Cieľ projektu	Zapojenie obyvateľov do športových aktivít
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	



Poznámky	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie zberného dvora separovaného odpadu, podpora separovania a zhodnocovania surovín, (altern. spoločný zberný dvor v rámci MAS, resp. siete zberných dvorov v rámci FMÚ)
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť a dodávateľ techniky pre zberné dvory
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Absencia zberného dvora
Cieľ projektu	Podporiť separovanie odpadu, vybudovať priestor na uloženie odpadu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Revitalizácia verejných priestranstiev – výsadba zelene pri ihrisku
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič



Partneri garanta	Záhradnícka a sadovnícka spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2023
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok zelených plôch
Cieľ projektu	Skrášliť obec
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozšírenie kapacity MŠ
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočná kapacita MŠ vzhľadom na predpoklad zvýšenia počtu rodín v obci v nasledujúcich rokoch
Cieľ projektu	Zabezpečiť vhodné podmienky na bývanie rodinám s deťmi
Výstupy	
Používatelia	Rodiny s deťmi
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	



Poznámky	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Obnova obecného lesa a vytvorenie novej rekreačnej zóny v katastri obce
Garant	Obec Dolné Lovčice
Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Záhradnícka a sadovnícka spoločnosť, dobrovoľníci, nezamestnaní v rámci verejno-prospešných prác
Začatie a ukončenie projektu	2023 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok zalesnených plôch v katastri obce, uvažovaná plocha rekreačnej zóny bola v minulosti odvodnená a odlesnená hlavne od vrbového porastu v časti medzi potokom Raštún a Benkovského kanálom
Cieľ projektu	Vytvorenie novej atraktívnej zalesnenej zóny s náučným chodníkom, návrat časti územia do jeho pôvodnej prirodzenej podoby, zmiernenie negatívnych dosahov zmeny klímy
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia a rozšírenie kabín na futbalovom ihrisku
Garant	Obec Dolné Lovčice



Kontaktná osoba garanta	Ing. Tomáš Bartovič
Partneri garanta	Fond na podporu športu - Výzva č.2024/001
Začatie a ukončenie projektu	2024 až 2025
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci stav kabín pre športovcov
Cieľ projektu	Skvalitniť a zmodernizovať podmienky pre športovanie
Výstupy	
Používatelia	Športovci
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



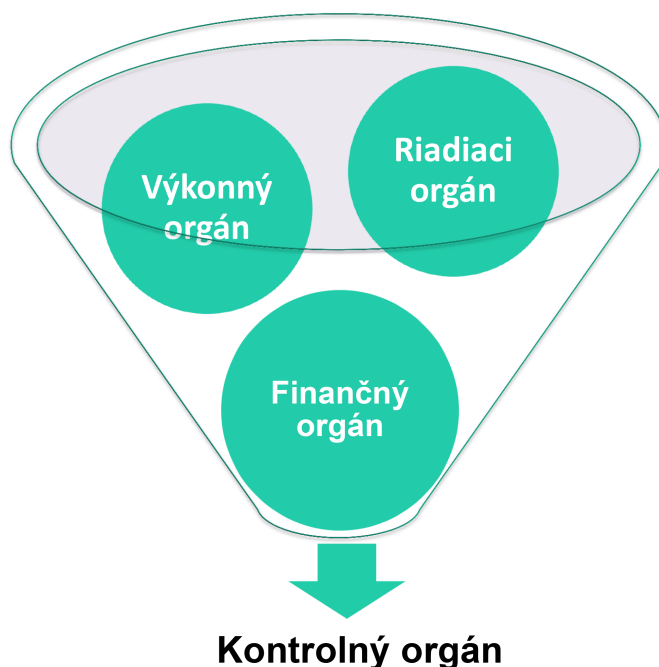
REALIZAČNÁ ČASŤ

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



5.1 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

Inštitucionálne a organizačné parametre definuje zákon NR SR č. 369/1990 Z. z., o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov. Obec podľa novely zákona č. 539/2008: spracúva, schvaľuje, riadi a pravidelne vyhodnocuje plnenie PHRSR, poskytuje súčinnosť pri príprave a realizácii PHRSR VÚC v území regiónu, poskytuje súčinnosť pri príprave regionálnych operačných programov a spolupracuje pri zabezpečovaní rozvojových spoločných zámerov. Do procesu zabezpečenia realizácie jednotlivých opatrení sú zapojené štyri organizačné zložky:



Riadiacim orgánom, zodpovedným za zabezpečenie realizácie PHRSR, je starosta a obecné zastupiteľstvo. 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.

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

Finančným orgánom je hlavná účtovníčka/účtovník riešeného územia. Dohliada na spracovanie všetkých dokumentov do účtovníctva a administratívy riešeného územia.



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

FORMULÁR Č. R 2 - KRITÉRIÁ HODNOTENIA PHRSR

Skupina kritérií/Kritérium	Váha kritéria/Body	Rozsah bodového hodnotenia	Poznámka
Obsah dokumentu	3	0-4	Dokument spĺňa potrebné náležitosti, avšak neobsahuje všetky doplnkové formuláre.
Zrozumiteľnosť dokumentu	3	0-4	Dokument je po odbornej stránke zrozumiteľný, avšak niektoré časti sú zbytočne zložito písané pre laickú verejnosť.
Prehľadnosť dokumentu	4	0-4	Dokument má jasnú štruktúru a atraktívny dizajn.
Väzby dokumentu na iné strategické dokumenty na miestnej, regionálnej a národnej úrovni	2	0-4	PHRSR nadväzuje len na základné strategické dokumenty VÚC (územný plán a PHRSR).
Súlad navrhovanej stratégie s potenciálom územia	4	0-4	Zvolená stratégia je ideálna vzhľadom k potenciálu daného územia.
Postupy monitorovania a hodnotenia	3	0-4	Jednotlivé kroky monitorovania a hodnotenia spĺňajú všetky náležitosti, ale sú popísané príliš všeobecne.



Skupina kritérií/Kritérium	Váha kritéria/ Body	Rozsah bodového hodnotenia	Poznámka
Iné...	...	0-4	...

FORMULÁR Č. R 1 - AKČNÝ PLÁN

Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra				
Aktivita 1.1.1.1: Vybudovanie spoločného chodníka a lávky Lovčice-Zavar	2023 až 2025	Obec Dolné Lovčice	500 000 €	Dĺžka - 2025
Aktivita 1.1.1.2: Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 2. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Ružová, Mierová a Trnavská, nový povrch, 1450 bm)	2023 až 2024	Obec Dolné Lovčice	200 000 €	Dĺžka - 2024
Aktivita 1.1.1.3: Obnova dopravnej infraštruktúry obce - 3. etapa Rekonštrukcia MK a CH (ul. Nová a Slniečná, nový povrch, 750 bm)	2024 až 2025	Obec Dolné Lovčice	100 000 €	Dĺžka - 2025
Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra				



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 1.1.2.1: Rekonštrukcia obecného rozhlasu na nový bezkáblový systém s rozšírením pokrytia	2025 až 2026	Obec Dolné Lovčice	Náklady budú uvedené v projekte	Plocha pokrytia - 2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.2 Rozvoj obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.1: Plánovanie rozvoja obce a regionálne projekty				
Aktivita 1.2.1.1: Príprava rozvojových projektov obce a účasť na regionálnych projektoch	2022 až 2026	Obec Dolné Lovčice	35 000 €	Počet - 2026
Aktivita 1.2.1.2: Priebežná kontrola a aktualizácia PHSR, implementácia Akčných plánov	2022 až 2026	Obec Dolné Lovčice	7 000 €	Počet - 2026
Aktivita 1.2.1.3: Analýza a postup využívania obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v obecných objektoch	2023 až 2026	Obec Dolné Lovčice	Náklady budú uvedené v projekte	Počet - 2026



Akčný plán pre oblasť 1.2 Rozvoj obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 1.2.1.4: Diverzifikácia poľnohospodárstva, remeselné a tvorivé dielne ako potenciál revitalizácie areálu PD – rozpracovať v neskoršom období s partnerom po dosiahnutí ujasnení podnikateľského rozvojového plánu agrovýrobcu	2025 až 2026	Obec Dolné Lovčice	50 000 €	Počet - 2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.1: Kultúra				
Aktivita 2.1.1.1: Odstránenie havarijného stavu strechy Kultúrneho domu	2023 až 2024	Obec Dolné Lovčice	30 000 €	Plocha - 2024
Aktivita 2.1.1.2: Obnova	2022 až	Obec Dolné	21 000 €	Počet - 2026



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
verejných priestranstiev, pamätníkov a kultúrnych pamiatok na území obce	2026	Lovčice		
Aktivita 2.1.1.3: Komplexná rekonštrukcia a modernizácia Kultúrneho domu na regionálne kultúrne spoločenské centrum (zateplenie fasády, modernizácia interiéru a vnútorného vybavenia)	2024 až 2026	Obec Dolné Lovčice	250 000 €	Plocha - 2026
Aktivita 2.1.1.4: Podpora organizovaných kultúrnych a spoločenských aktivít	2022 až 2026	Obec Dolné Lovčice	15 000 €	Počet - 2026
Opatrenie 2.1.2: Šport				
Aktivita 2.1.2.1: Podpora organizovaných športových aktivít pre verejnosť	2022 až 2026	Obec Dolné Lovčice	15 000 €	Počet - 2026
Aktivita 2.1.2.2: Rekonštrukcia a	2024 až 2025	Obec Dolné Lovčice	Budú uvedené v	Kapacita - 2025



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
rozšírenie kabín na futbalovom ihrisku			projekte	
Opatrenie 2.1.3: Zamestnanosť				
Aktivita 2.1.3.1: Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy s podnikateľskými subjektami (zamestnávateľmi)	2022 až 2026	Obec Dolné Lovčice	7 000 €	Počet - 2026
Aktivita 2.1.3.2: Podpora rozvoja miestnej zamestnanosti, operatívna spolupráca samosprávy so živnostníkmi a remeselníkmi, vytváranie podmienok pre rozvoj miestnych remesiel a služieb	2022 až 2026	Obec Dolné Lovčice	7 000 €	Počet - 2026
Opatrenie 2.1.4: Školstvo				
Aktivita 2.1.4.1: Dokončiť odstránenie havarijného stavu strechy MŠ	2023 až 2024	Obec Dolné Lovčice	20 000 €	Plocha strechy - 2024



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.4.2: Rekonštrukcia objektu MŠ (zateplenie obvod. plášťa a solárne vykurovanie s cieľom zníženia energetickej náročnosti)	2025 až 2025	Obec Dolné Lovčice	150 000 €	Plocha - 2025
Aktivita 2.1.4.3: Rozšírenie kapacity MŠ	2023 až 2026	Obec Dolné Lovčice	Náklady budú uvedené v projekte	Počet - 2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.1.1: Vybudovanie zberného dvora separovaného odpadu, podpora separovania a zhodnocovania surovín, (altern. spoločný zberný dvor v rámci MAS, resp. siete zberných dvorov v	2023 až 2025	Obec Dolné Lovčice	35 000 €	Kapacita - 2025



Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
rámci FMÚ)				
Opatrenie 3.1.2: Zeleň v obci				
Aktivita 3.1.2.1: Revitalizácia verejných priestranstiev – výsadba zelene pri ihrisku	2023 až 2023	Obec Dolné Lovčice	16 000 €	Plocha - 2023
Aktivita 3.1.2.2: Obnova obecného lesa a vytvorenie novej rekreačnej zóny v katastri obce	2023 až 2026	Obec Dolné Lovčice	Náklady budú uvedené v projekte	Plocha - 2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

5.2 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je živý dokument. V záujme efektívneho a koordinovaného postupu by mali byť jednotlivé navrhované projekty z rozvojovej stratégie (Formulár č. S 1 - Hierarchia strategických cieľov) pravidelne kontrolované a vyhodnocované (odporúča sa v intervale 6 – 12 mesiacov, podľa uváženia). 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 PHRSR na život obyvateľov v obci a jej celkový rozvoj. Tieto úlohy môžu zabezpečovať iba pracovníci aktívni priamo v teréne. Odporúča sa 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. Monitorovanie plnenia PHRSR 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 PHRSR bude obsahovať nasledovné činnosti:

- každoročné hodnotenie napĺňania cieľov stanovených v PHRSR
- 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, ktoré by malo byť vykonávané 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 obecného zastupiteľstva, resp. komisie pre rozvoj obce.

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.

Základné monitorovacie ukazovatele plnenia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

- počet pripravených investičných aktivít
- počet zrealizovaných investičných aktivít
- objem zrealizovaných investičných aktivít
- objem získaných prostriedkov z externých zdrojov
- objem aktivizovaných vnútorných zdrojov
- miera zapojenia obyvateľov a ostatných aktérov do aktivít PHRSR
- miera skvalitnenia poskytovaných služieb v riešenom území
- počet a rozsah poskytovaných služieb v riešenom území
- miera zvýšenia kvality a pripravenosti ľudských kapacít v riešenom území
- miera zvýšenia návštevnosti riešeného územia
- miera zviditeľnenia sa riešeného územia v regióne, v SR a EÚ
- počet a kvalita zrealizovaných občianskych aktivít
- miera skvalitnenia života obyvateľov riešeného územia

FORMULÁR Č. R 5 - PLÁN HODNOTENIA A MONITOROVANIA

Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Strategické hodnotenie	Dlhodobé, vopred naplánované a hĺbkové. Jeho súčasťou by mali byť diskusie a konzultácie o naplnených a nenaplnených cieľoch. Dátum (rok), kedy sa má	Zistenie stavu dokumentu k reálnemu stavu riešeného územia, čo sa naplnilo a čo nenaplnilo, riešenia príp. vzniknutých problémov a pod.



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
	vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Periodicita, resp. pravidelné opakovanie, je vhodná raz ročne.
Operatívne hodnotenie	Vykonáva sa pravidelnejšie a častejšie, je založené na krátkodobej báze. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Hodnotia sa jednotlivé aspekty PHRSR, najmä realizácia jednotlivých projektov a ich vplyv na samotné riešené územie. Vykonáva sa ideálne viac krát ročne (min. 2-krát).
Tematické hodnotenie časti PHRSR	Realizuje sa na konkrétnu časť dokumentu (obvykle strategickú), v rámci ktorej sa identifikujú možné problémy. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Hodnotí sa vybraná časť dokumentu alebo konkrétny projektový zámer, napr. v prípade, keď je považovaný za rizikový, čo vyplýva z predchádzajúcej monitorovacej správy. Periodicitu si určí samospráva riešeného územia sama.
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	Ad hoc, alebo tzv. hodnotenie „za horúca“, sa vykonáva podľa aktuálnej potreby, ak si to vyžiada situácia (napr. vznikne nečakaný problém). Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát.	Vykonáva sa podľa aktuálnej potreby, ktorá vznikla nečakaným odklonením sa od stanovených cieľov, plánovaných hodnôt alebo pri návrhu zmeny obsahovej štruktúry dokumentu. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.
Ad hoc hodnotenie	Podobne ako mimoriadne hodnotenie, len sa určí, či je	Vykonáva sa na základe rozhodnutia starostu, kontrolného



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
celého PHRSR alebo jeho časti	zamerané na vybranú časť, alebo celý dokument. Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát.	orgánu obce, podnetu poslancov, príp. na základe protokolu Národného kontrolného úradu SR. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.

FORMULÁR Č. R 6 - KOMUNIKAČNÝ PLÁN PRE FÁZU REALIZÁCIE PHRSR

Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
12/2022	obecný úrad	poslanci	rokovanie	návrh rozpočtu k vybraným projektom PHRSR	rozpočet obce na rok 2022	finálny rozpočet k vybraným projektom



FINANČNÁ ČASŤ

Finančná časť obsahuje finančné zabezpečenie jednotlivých opatrení a aktivít. Táto časť obsahuje indikatívny finančný plán na celé obdobie realizácie PHRSR, model viaczdrojového financovania jednotlivých opatrení, aktivít (projektov) za účasti partnerov v území, hodnotiacu tabuľku pre výber projektov a výnosovo-nákladovú analýzu.



Finančné vyčíslenie jednotlivých aktivít sa v PHRSR uvádza pri väčšine opatrení a aktivít, potrebných na naplnenie cieľov programu. Tie sú stanovené odhadom, konečné rozpočty budú súčasťou vykonávacích plánov. Pri schvaľovaní financovania jednotlivých úloh sa bude prihliadať na ich dôležitosť a dopad hospodársky, environmentálny a sociálny na rozvoj obce. Viaceré úlohy sa môžu realizovať v rámci bežnej prevádzky, v rámci vlastných kapacít samosprávy, ale mnohé zase vyžadujú náročnejšie finančné a personálne zdroje a spoluprácu s inými subjektmi.

Potenciálne zdroje na realizáciu opatrení a aktivít PHRSR sú:

- vlastné zdroje, rozpočet obce,
- bankové úvery,
- štátne dotácie z účelových fondov,
- financie z Národných projektov,
- štrukturálne fondy,
- nadácie, neinvestičné fondy,
- účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR,
- sponzoring podnikateľov, firiem, bankového sektora, súkromných osôb,
- združovanie prostriedkov verejnej a neverejnej sféry,
- a iné.



ZÁVER



7.1 ZHRNUTIE DOSIAHNUTÝCH VÝSLEDKOV

FORMULÁR Č. Z 1 - SCHVÁLENIE PHRSR

Schválenie PHRSR	
Dokument	<p>Názov: Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Dolné Lovčice na roky 2022 - 2026</p> <p>Štruktúra:</p> <ol style="list-style-type: none"> Úvod – základná charakteristika a význam spracovania dokumentu. Analytická časť – analýza riešeného územia v 3 kľúčových oblastiach (socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej). Strategická časť – určuje hlavné ciele, priority a opatrenia potrebné pre ďalší rozvoj riešeného územia, pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky, v záujme dosiahnutia udržateľného rozvoja územia. Programová časť – definuje strategické prioritné rozvojové oblasti riešeného územia a určuje zoznam opatrení, potrebných na zabezpečenie realizácie tohto dokumentu. Realizačná časť – je zameraná na popis inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia a obsahuje informácia o monitorovaní a hodnotení, ktoré je potrebné pravidelne realizovať. Okrem toho táto časť obsahuje Akčný plán rozvoja obce/mesta (Formulár R 6). Finančná časť – obsahuje finančnú časť, ktorá definuje zabezpečenie jednotlivých aktivít a opatrení, zdroje financovania a organizačnú stránku realizácie PHRSR Záver – obsahuje informácie o schválení dokumentu.



Schválenie PHRSR	
Spracovanie	<p>Forma spracovania: prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Obdobie spracovania: 10 - 11 / 2022</p> <p>Riadiaci tím: Ing. Tomáš Bartovič</p> <p>Externá odborná spolupráca: PROROZVOJ, s. r. o., poskytovateľ a prevádzkovateľ webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou: Prieskum verejnej mienky, webová stránka, Dotazník</p> <p>Náklady na spracovanie: suma za licenciu oprávňujúcu používať webovú aplikáciu E-PRO na vytvorenie tohto dokumentu</p>
Prerokovanie	<p>Prerokovanie v orgánoch samosprávy: dňa 13.03.2023 na Obecnom zastupiteľstve, zúčastnili sa 3 poslanci, za schválenie boli 3 poslanci, proti boli 0, zdržal sa 0.</p> <p>Verejné pripomienkovanie: október - november 2022.</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Obecné zastupiteľstvo dňa 13.03.2023 Uznesením č.5/2023 OZ schválilo návrh Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Dolné Lovčice (PHRSR) na roky 2022-2026. Nariadenie a uznesenie obecného zastupiteľstva podpísal starosta po schválení obecným zastupiteľstvom.</p>