



2026 - 2030

HORNÁ MIČINÁ

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	10
2. ANALYTICKÁ ČASŤ	13
2.1. Charakteristika územia.....	14
2.2. História	14
2.3. Poslanie dokumentu.....	16
2.4. Socioekonomická analýza	16
2.4.1. Rozvojový potenciál	16
2.4.2. Demografické ukazovatele	16
2.4.3. Hospodárstvo a ekonomika	19
2.4.4. Finančná situácia	21
2.4.5. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty	24
2.4.6. Občianska vybavenosť	25
2.4.7. Bývanie.....	25
2.4.8. Školstvo	26
2.4.9. Zdravotníctvo a sociálne služby	26
2.4.10. Šport a rekreácia.....	26
2.4.11. Kultúra	26
2.4.12. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	27
2.4.13. Medzinárodný kontext a partnerstvá	27
2.4.14. Zhrnutie socioeconomickej analýzy	28
2.5. Územno-technická analýza	29
2.5.1. Rozvojové osi.....	29
2.5.2. Dopravná infraštruktúra	30



2.5.3. Technická infraštruktúra.....	34
2.5.4. Limity využitia územia	37
2.5.5. Zhrnutie územno-technickej analýzy	38
2.6. Prírodno-environmentálna analýza.....	38
2.6.1. Ovzdušie	38
2.6.2. Vodné toky a plochy	41
2.6.3. Pôda	41
2.6.4. Hluk	42
2.6.5. Žiarenie	42
2.6.6. Odpadové hospodárstvo	43
2.6.7. Zeleň.....	44
2.6.8. Reliéf.....	44
2.6.9. Geomorfologické členenie.....	46
2.6.10. Geologické podložie	47
2.6.11. Klimatické podmienky.....	47
2.6.12. Rastlinstvo	48
2.6.13. Živočíšstvo	48
2.6.14. Životné prostredie	49
2.6.15. Ochrana prírody a krajiny.....	49
2.6.16. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	51
2.6.17. Zhrnutie prírodno-environmentálnej analýzy.....	52
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky	53
2.8. SWOT analýza	60
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	64
3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	69
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	70
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	73



5. REALIZAČNÁ ČASŤ	91
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	92
5.2. Monitorovanie a hodnotenie	97
6. FINANČNÁ ČASŤ	102
7. ZÁVER.....	104
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov	105



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Horná Mičina na roky 2026 – 2030. 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 Horná Mičina na roky 2026 - 2030
Územné vymedzenie:	Banskobystrický kraj / obec Horná Mičina
Územný plán obce / VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	2.6.2026
Dátum platnosti:	na roky 2026 - 2030
Verzia:	2.0
Publikovaný verejne:	5.6.2026

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Horná Mičina
Kraj	Banskobystrický kraj
Okres	Banská Bystrica
Rozloha katastrálneho územia	1 571 ha
Starosta obce	Ivan Lenár
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 0907 087 152
	Mobil: 0907 087 151
E-mail	hornamicina@gmail.com
Webová stránka obce	www.hornamicina.eu



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. Je vypracovaný na základe zákona NR SR č. 539/2008 Z.z. o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov a metodikou a inštitucionálneho rámca tvorby verejných stratégií schválenou uznesením vlády SR č. 197/2017 z 26. apríla 2017 a nadradenými programovými dokumentmi.

FORMULÁR Č. Ú 1 – ZÁMER SPRACOVANIA PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Horná Mičina
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none"> Ivan Lenár, starosta obce Horná Mičina Poradný tím PROROZVOJ Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník
Obdobie spracovania	01 - 03 / 2026
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 dokum.	Úroveň dokum.	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

Zoznam plánovaných aktivít v predošlom PHRSR, ktoré boli zrealizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.1.1.1	Zriadenie novej zastávky v lokalite Vápenica	2021-2022	10 000 €
1.1.1.3	Rekonštrukcia cesty na Evanjelický cintorín	2021	2 000 €
1.1.1.4	Rekonštrukcia miestnej komunikácie na dolnom konci - nový asfaltový povrch	2023-2025	45 000 €
1.1.3.1	Dokončenie opravy mostov	2021-2023	5 000 €
1.1.1.6	Vybudovanie prechodov pre chodcov	2022-2025	6 000 €
1.1.2.3	Pokračovanie v budovaní turistických značkovaných chodníkov	2021-2022	5 000 €
1.2.1.1	Podpora prevádzky kaviarne/cukrárne s interiérovým detským ihriskom	2022-2023	2 000 €
2.1.2.1	Výstavba detského exteriérového ihriska v obecnom parku	2022	12 000 €

Zoznam plánovaných aktivít v predošlom PHRSR, ktoré boli čiastočne realizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.3.1.2	Dokončenie rekonštrukcie podkrovia OÚ	2021-2022	3 000 €

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		X
Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach	X	X	



Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Stretnutia	X	X	
Verejné stretnutia	X	X	X
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov		X	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.



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
Čo je jeho cieľom?	Získanie 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 nenáročnosti a možnosti oslovenia veľkého počtu respondentov.	Typ prieskumu - náhodný. Druh prieskumu - dotazník.
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 min. počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov.	01 - 02 / 2026
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.

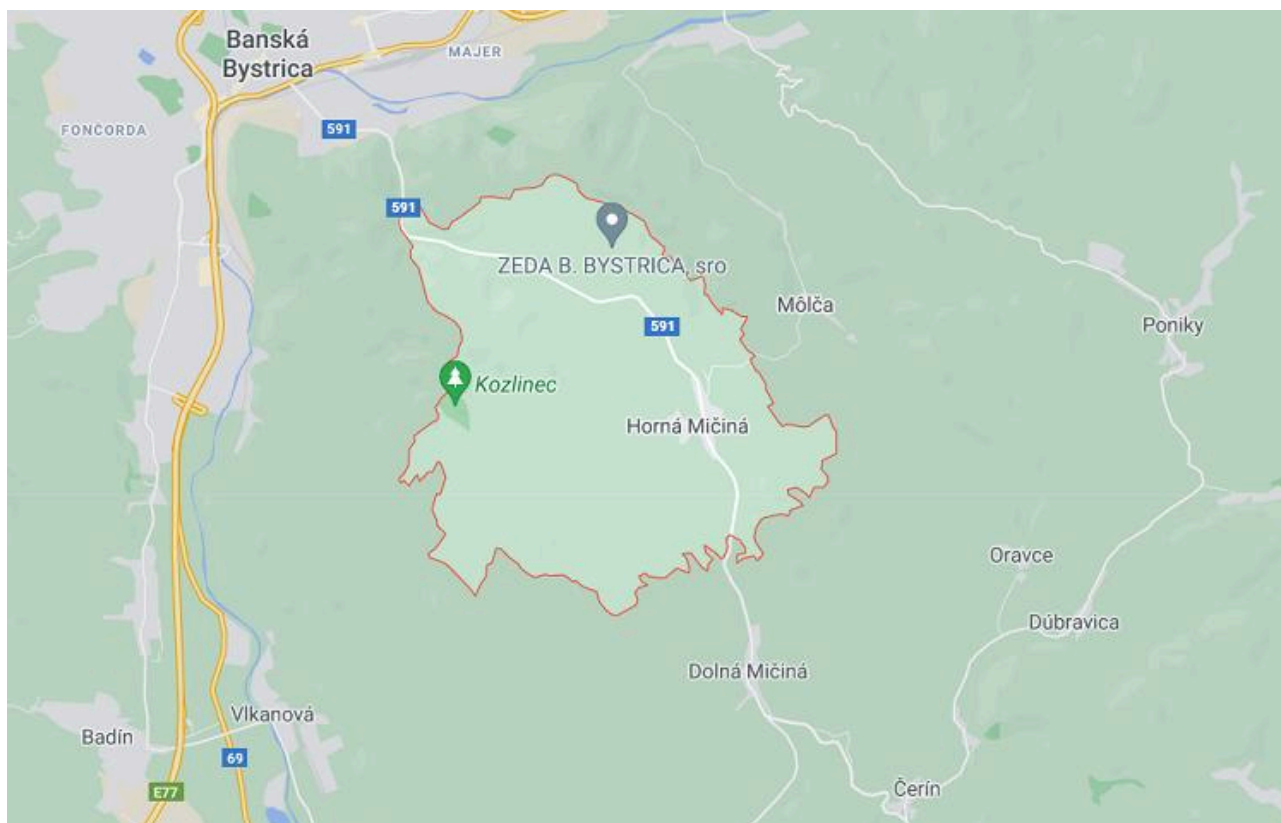


2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Katastrálne územie obce sa rozprestiera v strednej časti stredného Slovenska a spadá do Banskobystrického kraja. Nachádza sa v spádovom území okresného aj krajského mesta Banská Bystrica, ktoré je vzdialené od obce 9 km. Výmera katastrálneho územia je 1 569 ha.

Obec Horná Mičina leží v západnej časti Slovenského Rudohoria, vo Zvolenskej kotline, v doline Mičinského potoka, ktorý je ľavým prítokom rieky Hron. Nadmorská výška stredu obce je 432m. Okolie má pahorkatinový až vrchovinový ráz a patrí k Bystrickej vrchovine, tvoriacej najvyššiu časť Zvolenskej kotliny. Najvýraznejším vrchom Bystrickej vrchoviny je Kozlinec (704 m). Obec má niekoľko častí, ktoré sa nazývajú - Horný koniec, Dolný koniec, Vápenica, Tabáň, Pivár a Trávnik.

Katastrálne okolie obce hraničí s mestom Banská Bystrica a obcami Môlča, Oravce, Dolná Mičina a Lukavica :



2.2 HISTÓRIA

Písomná zmienka o existencii obce Horná Mičina pochádza už z roku 1293. Od tohoto roku



bolo územie obce sústavne osídlené. V roku 1300 sa už Mičina spomína ako panstvo. Na rozhraní 13. a 14. storočia bol v obci vystavaný kostol zasvätený svätému Michalovi Archanjelovi.

Horná Mičina vznikla ako poddanská obec, jej obyvatelia odvádzali dávky zemepánovi. Zemepáni Hornej Mičinej ovládali Mičinskú dolinu a príslahlé oblasti. V prvopočiatkoch boli zemepánmi členovia rodiny Mičinských. Keď vymreli po meči majetok v roku 1561 sobášom prešiel na zemepánsku rodinu Benických.

V 16. storočí sa aj na Slovensku rozšírili myšlienky reformácie. Už roku 1561 sa v Hornej Mičinej katolícka fara zmenila na evanjelickú a evanjelikom patrili aj pôvodne katolícky kostol. Až do konca 17. storočia prebiehali v obci časté náboženské nepokoje. V 18. storočí Horná Mičina patrila ku komposesorátu Benických, lesy a pasienky patrili zemepánovi. Roľníci mali len úžitkové právo, so zvoľením majiteľa dostávali z lesov palivové i stavebné drevo a na spoločných pasienkoch mohli pásť aj isté množstvo dobytky.

Rok 1848 bol prelomovým rokom vo vlastníckych vzťahoch slovenských roľníkov, keď zákonmi z marca 1848 získali urbáriálni roľníci pôdu. Rodina zemepánov Benických sa po roku 1861 postupne presúvala do Pešti a jej majetky získala rodina podnikateľov Heritzovcov. V Hornej Mičinej mala táto rodina veľkostatok, ktorý bol zverený do obhospodarovania správcovi. V roku 1912 bolo na veľkostatku zamestnaných až 19 ľudí (správca, gazda, piati kočiši, štyria bíreši, jeden bača, traja valasi, traja kraviari a jeden sluha).

Na začiatku druhej polovice 19. storočia sa základnou zložkou slovenského roľníctva stali bývalí urbárni poddaní. Horná Mičina dostávala postupne novú tvár, keď popri hospodárení na statku zemepána, Heritza, začali mať významnú úlohu aj gazdovstvá obyvateľov obce. Rokom 1918 sa začala nová kapitola v dejinách obce, ktorá sa stala súčasťou Československej republiky. V tomto období sa v obci realizovalo viacero verejnoprospešných projektov, obec však zostala naďalej zameraná na poľnohospodársku prvovýrobu. Po roku 1945 došlo ku konfiškácii pôdy veľkostatku a k znárodneniu hospodárskych budov. Pôda bola rozdelená medzi obyvateľov obce. V roku 1952 bolo v obci pod nátlakom založené Jednotné roľnícke družstvo, ktoré začalo hospodáriť od januára 1953.



2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Horná Mičina 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

Obec má základné predpoklady pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby a lesného hospodárstva. Jeho aktívne zapájanie sa do činností Mikroregiónu Severné Podpoľanie zviditeľňuje a propaguje obec v oblasti rozvoja cestovného ruchu, turizmu a využívania na voľnočasové aktivity milovníkom zdravého pohybu v prírode.

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Za posledné obdobie, od r.2015 do r.2024, sa zmenil počet obyvateľov z hodnoty 619 na hodnotu 698, čo znamená zvýšenie evidovaného stavu o 79 obyvateľov.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024



Rok	Počet obyvateľov
2015	619
2016	619
2017	629
2018	634
2019	628
2020	640
2021	672
2022	686
2023	690
2024	698

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Podľa posledných dostupných údajov mala v obci miernu prevahu ženská populácia, a to v pomere 53,4 % ku 46,6 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2024

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	325
Ženy	373

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV

Prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie. V rokoch 2015 – 2024 boli zaznamenávané prirodzené prírastky, okrem rokov 2016 a 2022. Najvyššiu hodnotu dosiahol v roku 2015, kedy nastal prirodzený prírastok 8 obyvateľov.

Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a



úbytkom. Počas sledovaných rokov boli evidované prírastky, okrem roku 2019. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v rokoch 2021 a 2022.

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024

Rok	Prirodzený prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2015	8	4	12
2016	-3	3	0
2017	6	4	10
2018	2	3	5
2019	4	-10	-6
2020	1	11	12
2021	2	29	31
2022	-4	18	14
2023	1	3	4
2024	1	7	8

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV

Veková štruktúra obyvateľstva v obci rozdelená do troch vekových kategórií:

- *Predproduktívna*: 0-14 rokov, ktorá je zastúpená v počte 114 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 442 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 142 obyvateľov.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2024



Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	54	216	55
Ženy	60	226	87

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou (91,8 %). Okrem toho majú v obci zastúpenie aj obyvatelia českej a talianskej národnosti.

2.4.2.6 NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Z hľadiska vierovyznania sa obyvatelia obce hlásia k 4 náboženstvám, z ktorých dominantné postavenie má evanjelická cirkev augsburského vyznania (28,7%) a rímskokatolícke (23,5%). K ostatným 2 náboženstvám sa prihlásilo spolu 12 obyvateľov.

NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2021

Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Rímskokatolícka cirkev	158
Gréckokatolícka cirkev	8
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	260
Cirkev bratská	4
Iná cirkev	9
Nezistené vierovyznanie	183
Obyvateľstvo bez vyznania	50

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

Regionálny vývoj je poznačený neukončenou transformáciou ekonomiky a hospodárstva.



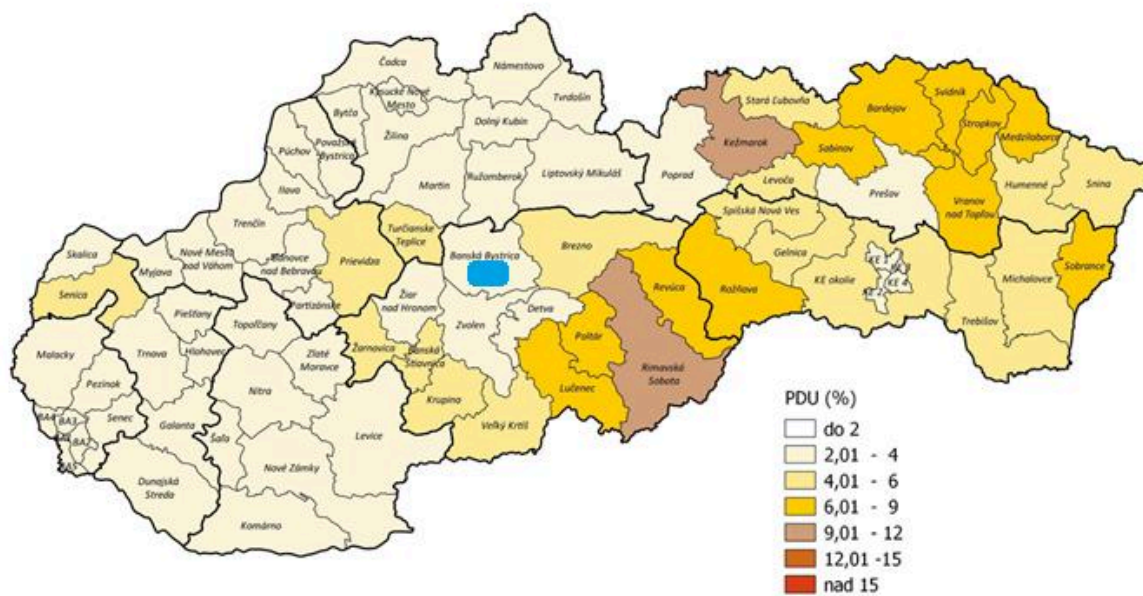
Celkovo vývojovú situáciu charakterizuje absencia dlhodobej efektívnej hospodárskej a spoločenskej stratégie. Nielen pretrvávajú, ale sa aj prehlbujú problémy v infraštruktúrálnej vybudovanosti a napojenosti niektorých oblastí na komunikačné dopravné infraštruktúry. Zložitý sociálny a ekonomický problém predstavuje nezamestnanosť. V obci prevádzkuje svoje živnosti len niekoľko miestnych podnikateľov a to v oblasti stavebníctva, pohostinstvo, potraviny, ubytovanie, súkromne hospodáriaci roľníci, chov dobytky, poľovníctvo, včelárstvo, oprava a servis motorových vozidiel.

Z hľadiska ekonomickej štruktúry má obec dobré predpoklady pre rozvoj aktivít cestovného ruchu. Ide o organizovanie rôznych podujatí, ktoré sa pravidelne každý rok opakujú ako sú organizovanie kultúrnych, spoločenských, turistických a športových podujatí.

Najväčší zamestnávateľia sú sústredení v krajskom meste Banská Bystrica, alebo aj okresnom meste Zvolen. Obyvatelia obce Horná Mičina sú v prevažnej miere odkázaní na dochádzanie za prácou do uvedených miest. Okres Banská Bystrica eviduje podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku (PDU) v rozsahu od 2,01% do 4%.



Podiel disponibilných UoZ v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku (PDU) v okresoch SR k 31.12.2024



Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava

2.4.4 FINANČNÁ SITUÁCIA

Podľa verejne dostupných výsledkov spoločnosti Finstat (www.finstat.sk) hospodárila obec Horná Mičina v roku 2024 s kladným výsledkom 34 246 €. Pričom celkové náklady boli 248 137 € a celkové výnosy dosiahli 282 383 €.

Dosahované celkové náklady a výnosy za posledné roky boli:



Náklady

Obec Horná Mičina



Výnosy

Obec Horná Mičina



Dosahované hospodárske výsledky za posledné roky boli :

Výsledok hospodárenia

Obec Horná Mičina







2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

V obci pôsobí podľa Obchodného registra SR (www.orsr.sk) spolu 29 podnikateľských subjektov. Sú zamerané prevažne na poľnohospodársku výrobu, lesnícku výrobu, chovateľstvo, služby v oblasti opráv, dopravy, ubytovacie služby, výdajňa stravy, predajňa zmiešaného tovaru, ekonomické a daňové služby.

PS EKOPOL s.r.o. sa zaoberá chovom hovädzieho dobytku.

AGRO KLIBÁNI s.r.o. poskytuje služby v poľnohospodárstve, záhradníctve, lesníctve a poľovníctve, venuje sa pestovaniu, spracovaniu a obchodovaniu s chránenými rastlinami a živočíchmi a iné.

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ

Názov:
TJ Družstevník Mičina
Pozemkové spoločenstvo Urbár Horná Mičina



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.

V obci sa nachádza základná občianska vybavenosť - Obecný úrad, kultúrna miestnosť, evanjelický kostol a cintorín, katolícky kostol a cintorín, maloobchodná predajňa potravín, dve trávnaté futbalové ihriská, multifunkčné ihrisko a denné centrum obce pre seniorov.

V obci prevádzkuje pojazdnú poštu Slovenská pošta, a.s. Poskytujú sa tu - vybranie poštových zásielok, predaj cenín, predaj korešpondenčných lístkov, predaj filatelistických produktov, používanie príležitostnej poštovej pečiatky, predaj žrebov, pohľadníc, novín a časopisov a poskytovanie ďalších dohodnutých služieb. V obci je inštalovaný aj balíkobox.

2.4.7 BÝVANIE

Podľa výsledkov posledného Sčítania 2021 bolo v obci postavených 200 rodinných domov a 4 bytové domy. Veľká časť obývaných domov je už rekonštruovaná - zateplenie, oprava fasády, alebo vymenená strešná krytina.

V štyroch bytových domoch je spolu 40 bytov. Bytový fond obce možno hodnotiť ako veľmi priaznivý. Z obývaných bytov je 71,4% bytov I.kategórie, 18,8% II.kategórie, 5,3% III.kategórie a 4,5% IV.kategórie.

Rozdelenie RD podľa obdobia ich výstavby:

- do roku 1960 bolo postavených 53 RD (26,5 %)
- od r.1961 do r.1980 bolo postavených 47 RD (23,5 %)
- od r.1981 do r.2000 bolo postavených 32 RD (16,0 %)
- od r.2001 do r.2010 bolo postavených 9 RD (4,5 %)
- od r.2011 do r.2015 bolo postavených 16 RD (8,0 %)
- po roku 2016 bolo postavených 42 RD (21,0 %)
- v čase Sčítania nebol skolaudovaný 1 RD (0,5 %)



2.4.8 ŠKOLSTVO

Obec neprevádzkuje žiadne školské zariadenie. Najbližšie školské zariadenia - materská škola, základná škola aj stredná škola sa nachádzajú v Banskej Bystrici vzdialenej 9 km.

2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci nie je prevádzkované žiadne zdravotnícke zariadenie. Najbližšie všeobecné ambulancie, špecializované ambulancie aj nemocnica s poliklinikou a lôžkovým oddelením sa nachádza v Banskej Bystrici vo vzdialenosti 9 km. V meste Banská Bystrica pôsobí spoločnosť BACHLEDA Medical s.r.o. -prevádzkuje zdravotnícke zariadenie - ambulanciu v odbore všeobecné lekárstvo.

V rámci sociálnych služieb obec prevádzkuje Denné centrum obce Horná Mičina, ktoré bolo otvorené v roku 2017 pre seniorov. Prevádzková doba centra je v čase od 14,00 do 20,00 hod. Iné sociálne služby obec nezabezpečuje.

2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

Obec usporiada športové zápasy aj akcie na dvoch trávnatých futbalových ihriskách. V obci pôsobí futbalový klub TJ Družstevník Mičina. Obec má vybudovaný kvalitný futbalový areál s trávnatým ihriskom. Druhé viacúčelové športové ihrisko bolo vybudované a dané do užívania v roku 2009. Toto ihrisko využívajú miestny obyvatelia, alebo aj športový nadšenci z okolia. Je možné ho využiť na hry - futbal, basketbal, volejbal, tenis a nohejbal.

Obec je vhodným a potenciálnym východiskom peších turistických chodníkov a cyklistických trás v jeho okolí.

2.4.11 KULTÚRA

Pre usporiadávanie kultúrnych a spoločenských podujatí má obec kultúrnu miestnosť v budove obecného úradu. V letných mesiacoch usporiada obec kultúrne akcie nielen v interiérovej kultúrnej miestnosti, ale aj na exteriérových miestnych futbalových ihriskách.

Najstaršou stavbou obce Horná Mičina je rímskokatolícky kostol, pochádzajúci z 13. storočia. Pôvodne rannogotický jednoloďový chrám bol prestavaný v neskorogotickom štýle s renesančnými úpravami. V presbytériu sa nachádza gotická nástenná maľba, kostol má barokový



oltár a ďalšie vzácne zariadenia.

Evanjelický tolerančný kostol bol postavený v klasicistickom slohu v roku 1784 až 1785. Je postavený bez veže a vnútri má organ z roku 1786. Pri kostole je voľne stojaca murovaná zvonica postavená tiež v klasicistickom štýle. Na pričelí Obecného úradu je pamätná tabuľa Jánovi Chalúpkovi.

2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

Obec priamo na svojom území nedisponuje atrakciami pre prilákanie turistov alebo návštevníkov. Taktiež nemá vybudované ubytovacie ani stravovacie kapacity. V tejto oblasti môže ťažiť z okolitej prírody a svojho vidieckeho charakteru v súvislosti s blízkou geografickou polohou pri krajskom meste Banská Bystrica, ktoré je vzdialené 9 km.

Územie Mikroregiónu Severné Podpoľanie, do ktorého patrí aj obec Horná Mičina, je bohaté na minerálne pramene, najviac sa ich nachádza v okolí obce Čerín. Na hranici obcí Čerín a Dolná Mičina sa nachádza chránený prírodný výtvor Mičinské travertíny, ktorý má 28 výverov na 3,83 ha.

V horských oblastiach Mikroregiónu je charakteristický chov oviec aj s možnosťou zakúpenia domácich výrobkov. Návštevníkov láka možnosť kultúrneho vyžitia, folklórne tradície, kroje, ľudové súbory, pôvodné ľudové remeslá (rezbárstvo, výšivkárstvo), športové aktivity v ekologicky čistom a nerušenom prostredí - cyklistika, turistika po vyznačených trasách, bežecké i zjazdové lyžovanie, rybolov, poľovačka, chov koní, zber lesných plodov a húb vo významnej hubárskej oblasti Slovenska. Táto lokalita si zachovala prirodzený ráz pozostávajúci z hustých lesov, horských lúk, čistých bystrín a čistého vzduchu s vôňou živice a vtáčieho spevu. Celým Mikroregiónom je vybudovaných a vyznačených päť turistických trás - červená, zelená, žltá, modrá, zelená. Obec Horná Mičina je súčasťou trasy č.3-žltá. Táto trasa prechádza cez Hrochoť-Pod Medvedinec-Dúbranica-Poľovnícka chata-Horná Mičina.

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec je členom Združenia miest a obcí Slovenska - ZMOS, ktoré bolo založené na obhajobu



spoločných oprávnených záujmov a presadzovanie potrieb svojich členov, teda miest, obcí a mestských častí Bratislavy a Košíc. Združenie miest a obcí Slovenska združuje 2784 samospráv z celkového počtu 2929. Zo 140 miest je 131 členom ZMOS a z 2750 obcí sa 2653 hlási svojim členstvom k ZMOS. Okrem toho v rámci krajín Európskej únie nepôsobí žiadna iná strešná organizácia samosprávy na princípe dobrovoľnosti s tak vysokou mierou reprezentatívnosti a dlhodobej členskej stability.

Obec je aj členom združenia obcí Mikroregión Severné Podpoľanie. Ide o dobrovoľné, nepolitické, záujmov združenie na podporu rozvoja cestovného ruchu. Združenie vzniklo v roku 1995 a tvoria ho obce - Môlča, Horná Mičina, Dolná Mičina, Čerín, Lukavica, Sebedín-Bečov, Oravce, Dúbravica, Hrochoť a Poniky. Mikroregión sa nachádza v severnej časti Banskobystrického kraja. Rozprestiera sa na území dvoch okresov Banská Bystrica a Zvolen. Jednou zo vstupných brán do mikroregiónu zo severu od Banskej Bystrice je obec Horná Mičina.

2.4.14 ZHRNUTIE SOCIOEKONOMICKEJ ANALÝZY

V roku 2024 dosiahla obec stav 698 obyvateľov, pričom od roku 2015 pribudlo v obci 79 obyvateľov. V rokoch 2015 – 2024 boli zaznamenávané prirodzené prírastky, okrem rokov 2016 a 2022. Najvyššiu hodnotu dosiahol v roku 2015, kedy nastal prirodzený prírastok 8 obyvateľov. Počas sledovaných rokov boli evidované prevažne prírastky prisťahovaním, okrem roku 2019. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v rokoch 2021 a 2022. Štruktúra obyvateľstva podľa vekových kategórií je však nepriaznivá, pretože pomer obyvateľov v predproduktívnom veku ku poproduktívnemu veku je len 0,8.

Obec má základné predpoklady a vhodné podmienky pre rozvoj poľnohospodárskej prvovýroby a lesného hospodárstva. Jeho aktívne zapájanie sa do činnosti Mikroregiónu Severné Podpoľanie zviditeľňuje a propaguje obec v oblasti rozvoja cestovného ruchu, turizmu a využívania na voľnočasové aktivity. Nachádza sa tu základná občianska vybavenosť - Obecný úrad, kultúrna miestnosť, evanjelický kostol a cintorín, katolícky kostol a cintorín, maloobchodná predajňa potravín, dve trávnaté futbalové trávnaté ihrisko, multifunkčné ihrisko, denné centrum obce pre seniorov. Slovenská pošta, a.s. v obci prevádzkuje pojazdnú poštu a je tu inštalovaný balíkovbox. V obci nie je prevádzkované žiadne školské zariadenie. Najbližšie školské zariadenia - materská



škola, základná škola aj stredná škola sa nachádzajú v Banskej Bystrici vzdialenej 9 km.

Pre usporiadávanie kultúrnych a spoločenských podujatí má obec kultúrnu miestnosť v budove obecného úradu. V letných mesiacoch usporadúva obec kultúrne akcie nielen v interiérovej kultúrnej miestnosti ale aj na exteriérových miestnych ihriskách. Obec disponuje trávnatým futbalovým ihriskom a viacúčelovým športovým areálom.

Územie Mikroregiónu Severné Podpoľanie, do ktorého patrí aj obec Horná Mičina, je bohaté na minerálne pramene. V horských oblastiach mikroregiónu je charakteristický chov oviec aj s ponukou zakúpenia domácich výrobkov. Návštevníkov láka možnosť kultúrneho vyžitia, folklórne tradície, kroje, ľudové súbory, pôvodné ľudové remeslá (rezbárstvo, výšivkárstvo), športové aktivity v ekologicky čistom a nerušenom prostredí - cyklistika, turistika po vyznačených trasách, bežecké i zjazdové lyžovanie, rybolov, poľovačka, chov koní, zber lesných plodov a húb vo významnej hubárskej oblasti Slovenska. Celým Mikroregiónom je vybudovaných - značených päť turistických trás.

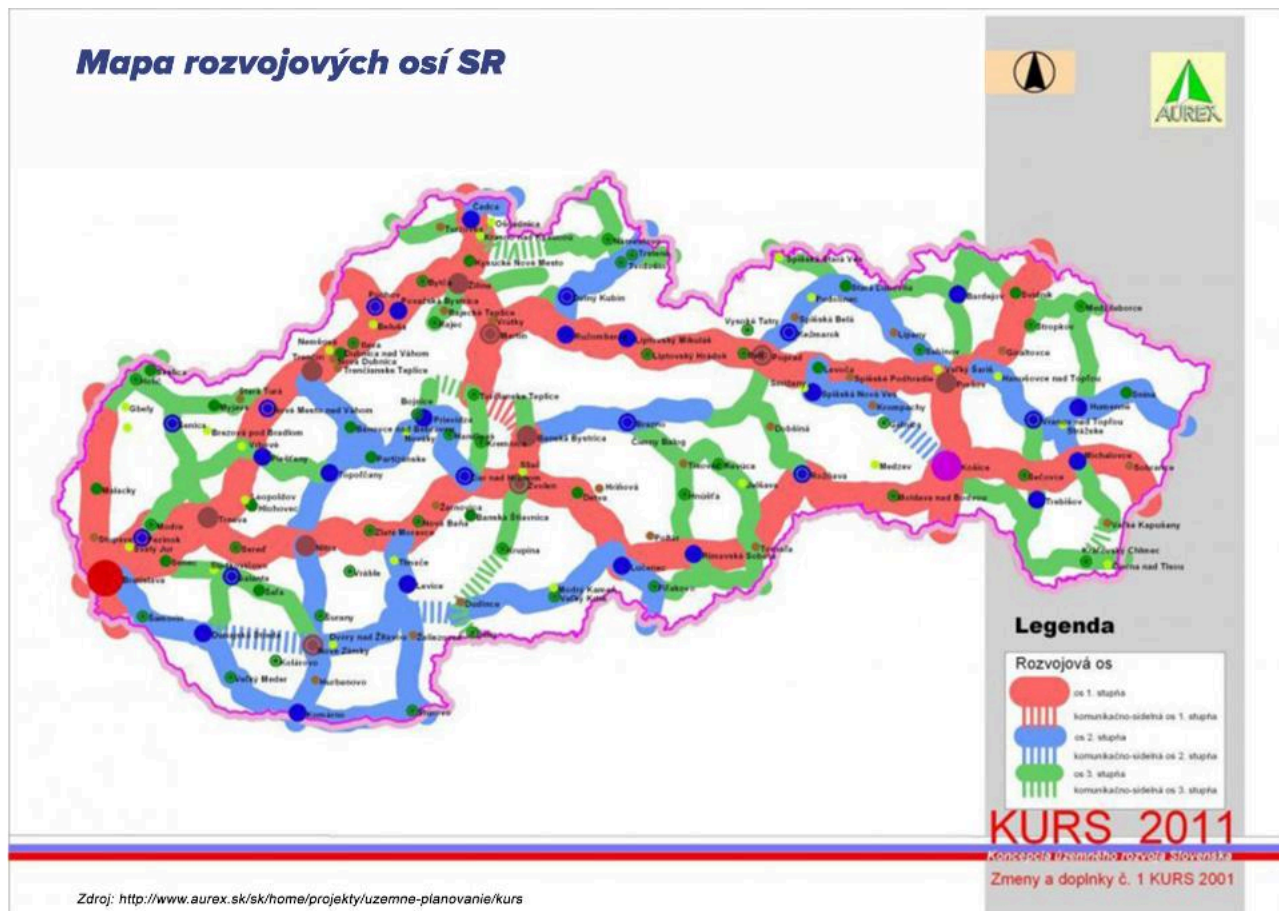
2.5 ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

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).

Priamo obcou rozvojová os neprechádza, ale leží v blízkosti rozvojovej osi 2.stupňa, ktorá prechádza mestom Banská Bystrica.



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.

2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

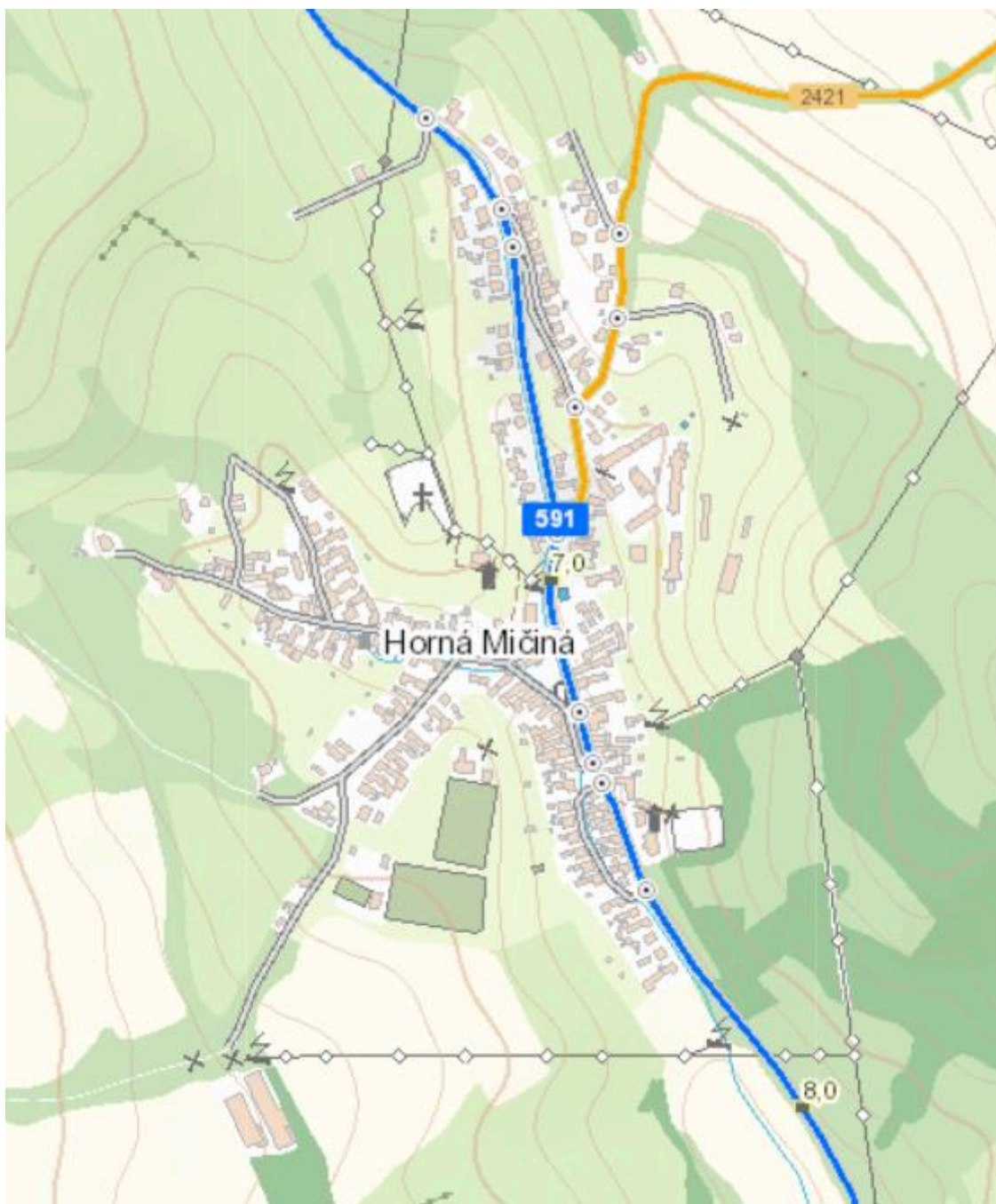
Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Obcou prechádza štátna cesta II. triedy č.II/591, tvoriaca cestnú os obce. Ďalšou štátnou cestou je cesta 3.triedy č.III/2421, spájajúca riešenú obec s obcami Môlča a Šalková. Jednotlivé obytné zóny obce sprístupňuje sieť miestnych komunikácií, ktoré majú bezprašnú povrchovú úpravu. V rámci obce je aj sieť účelových ciest - poľných a lesných ciest, ktoré sprístupňujú jednotlivé časti intravilánu a extravilánu za účelom ich hospodárskeho využitia.



V časti Skalnavá mala obec v pláne dobudovať komunikácie, avšak je potrebné sa dohodnúť s vlastníkmi susediacich pozemkov a taktiež pre túto cestu nedostala obec súhlasné stanovisko od DI PZ BB.



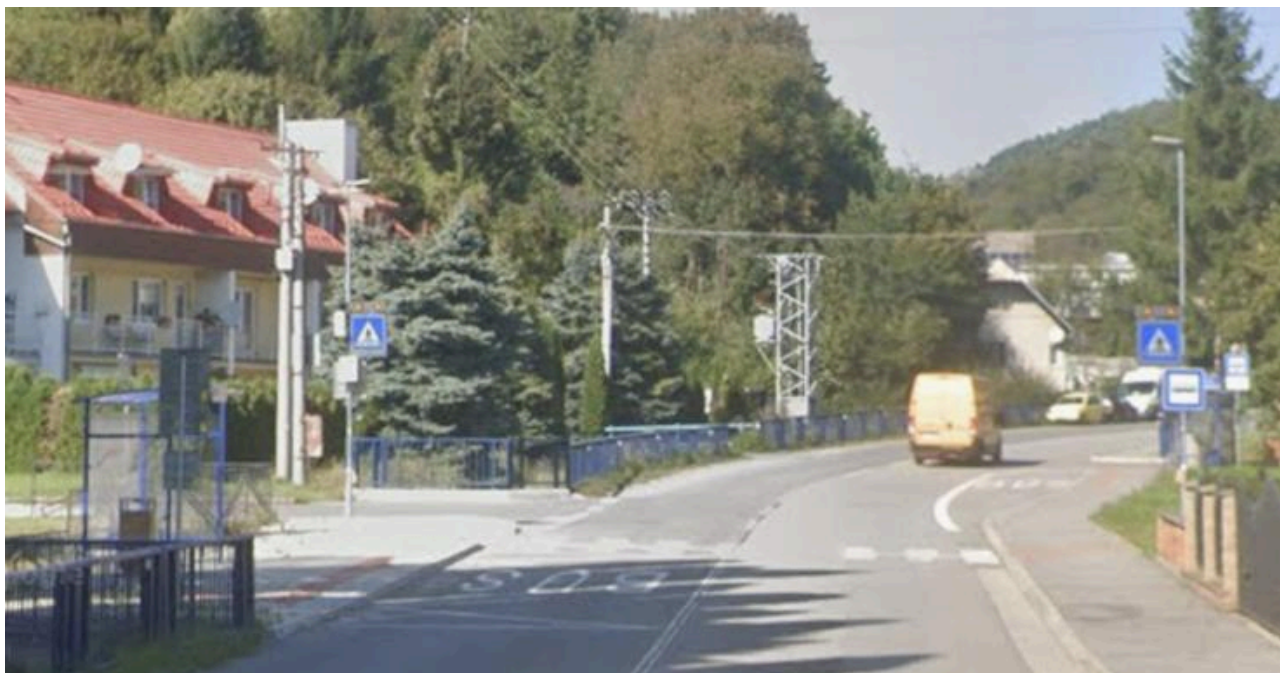
2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Hromadnú prímestskú cestnú dopravu zabezpečuje na území obce SAD Banskobystrická dopravná spoločnosť, a.s. spojmi prechádzajúcimi cez obec do vzdialenejších obcí mikroregiónu



Severné Podpoľanie - Poniky, Oravce, Hrochoť, Sebedín. Pri ceste č. II/591 sú dve zastávky autobusovej dopravy. Diaľkové autobusové linky cez obec neprechádzajú.

Na obrázku nižšie sú novovybudované prestrešenia autobusových zastávok na oboch stranách štátnej cesty spolu s osvetleným prechodom pre chodcov.

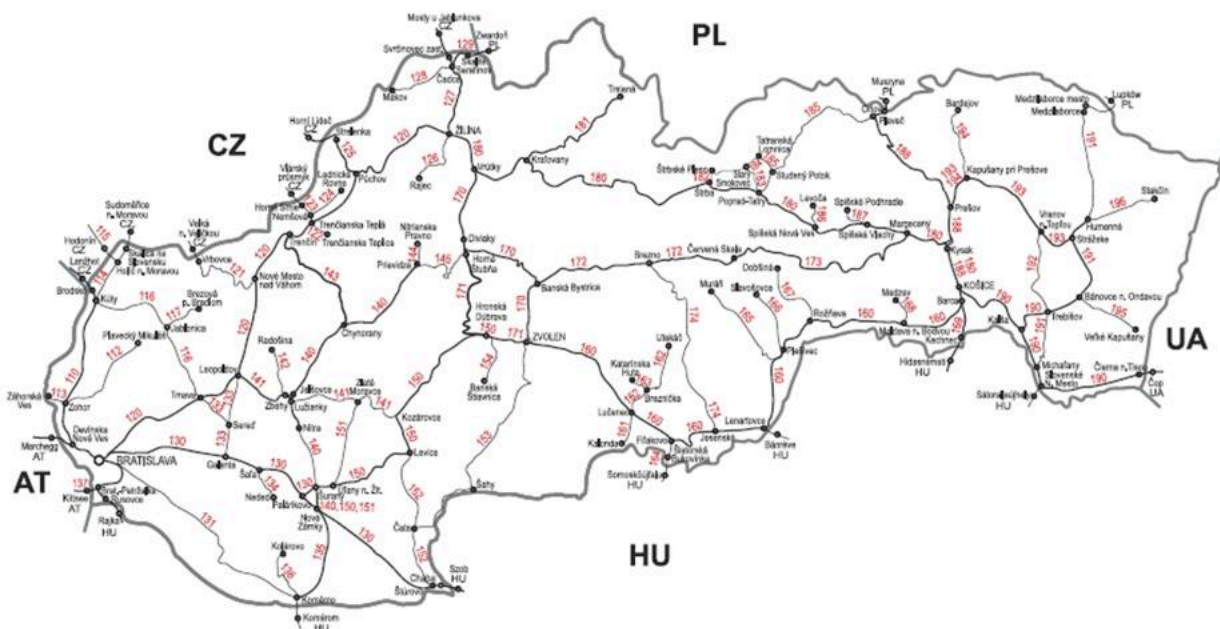


2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Obcou neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia osobná vlaková stanica na trati 172 sa nachádza v Banskej Bystrici vzdialenej 9 km.



Mapa železničnej siete SR



Zdroj: http://www.zsr.sk/slovensky/cestovny-poriadok-2014-2015.html?page_id=3404

2.5.2.4 LODNÁ DOPRAVA

Obcou ani v najbližom okolí netačí rieka, na ktorej by mohla byť prevádzkovaná lodná doprava.

2.5.2.5 LETECKÁ DOPRAVA

Najbližšie letisko je v obci Sliach - Sliach Airport vo vzdialenosti 12 km.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

V obci nie sú vybudované väčšie parkovacie plochy. Obmedzené plochy na státie sú pri obecnom úrade a pri kostole. Na státie je využívaná krajnica vozovky, alebo majú obyvatelia parkovacie plochy na vlastných pozemkoch.

2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

V prevažnej časti obce je pohyb chodcov možný len po miestnych komunikáciách. Pri pešom pohybe popri ceste č. II/591 je vybudovaný chodník pre peších po jednej strane cesty.



2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

V obci nie je vybudovaný žiadny cyklochodník, ktorý by mohli využívať obyvatelia na presun bicyklom, alebo rodiny s deťmi na bicykloch.

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

Obec Horná Mičina má samostatný vodovod vybudovaný ešte v rokoch 1953 až 1962.

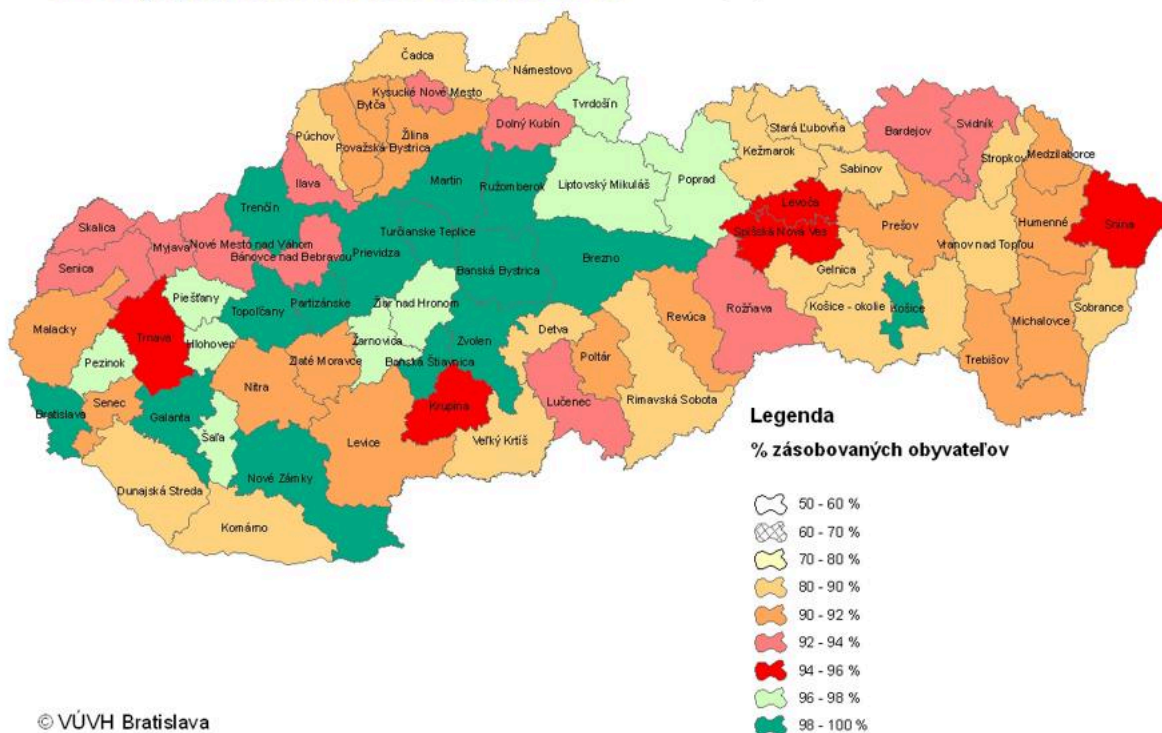


Následne bol v rokoch 1973 a 1975 predĺžený do ďalších častí - Niva a Vápenica. V roku 1984 bola vybudovaná akumulčná nádrž vodojemu. Zdrojom vody je prameň s výdatnosťou 4 - 6 l/s, voda z neho je akumulovaná vo vodojeme, ktorý má objem 100m³.

V nových lokalitách majú domácnosti vybudované vlastné studne na vodu.

Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3



2.5.3.2 ZÁSBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

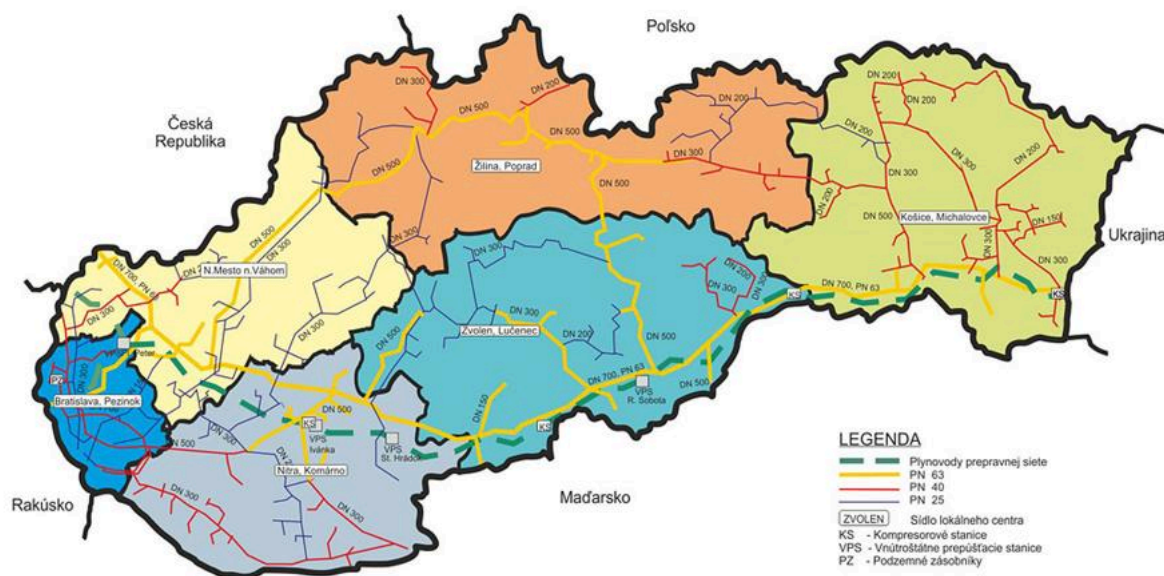
Obec je pripojená na zdroj elektrickej energie prostredníctvom 22/04 kV transformátorovej stanice napájanej z 22 kV vedenia, pričom uvedená kapacita je pre obec dostatočná.

2.5.3.3 ZÁSBOVANIE PLYNOM

Obec nie je plynofikovaná.



Mapa plynovodnej siete SR



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

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Obyvatelia využívajú na topenie prevažne tuhé palivá a len cca 20% vykuruje elektrinou. Na ohrev TUV sú využívané prevažne bojlerové ohrievače. Niektoré domácnosti využívajú tepelné čerpadlá, alebo fotovoltaické panely.

2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

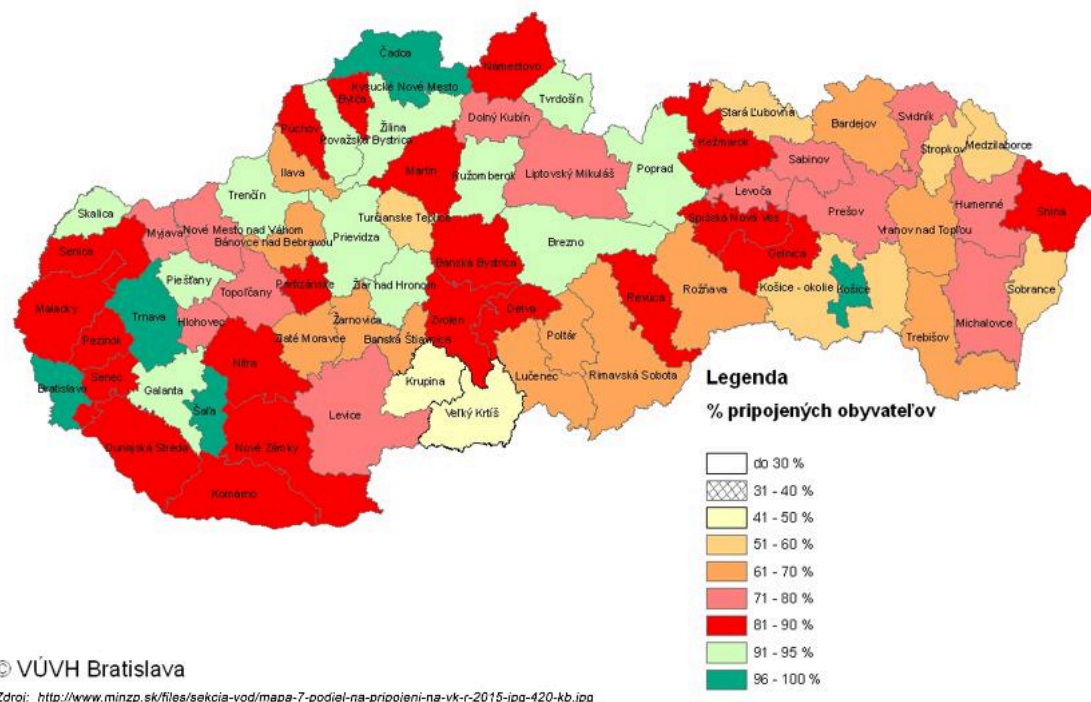
Obec nemá vybudovanú kanalizáciu, ani čistiareň odpadových vôd (ČOV). Splašková voda z domov a bytov je zachytávaná v septikoch a žumpách. Existujúci stav je však alarmujúci, pretože netesnosťou nádrží dochádza k veľkému znečisťovaniu miestneho potoka a celkovej záťaži životného prostredia. Výstavba kanalizácie je navrhnutá a bude riešená v súlade s územným plánom obce.



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

Signál telekomunikačných poskytovateľov hlasových a dátových služieb je tu vyhovujúci. V obci je možný príjem TV signálu prostredníctvom terestriálneho vysielania, alebo satelitného vysielania.

V celej obci je vybudovaný kompletný nový obecný rozhlas po drôtoch, čím sa zlepšilo aj pokrytie. Realizácia bola v roku 2025 s nákladom 21 000 €.

2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Verejné osvetlenie bolo v roku 2016 rekonštruované na nové úsporné LED svietidlá. Pokrytie zastavaných lokalít obce je dostatočné. Pre nové lokality obec uvažuje o doplnení verejného osvetlenia solárnymi svietidlami.

2.5.4 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA

Limitmi využitia územia sa rozumejú regulatívy, ktoré vychádzajú z platnej územnoplánovacej dokumentácie na úrovni obce, alebo z nadradenej územnoplánovacej dokumentácie (územný



plán VÚC). Obec Horná Mičina v súčasnosti rieši nový územný plán obce.

2.5.5 ZHRNUTIE ÚZEMNO-TECHNICKEJ ANALÝZY

Obcou prechádza štátna cesta II. triedy č. II/591, ktorá tvorí os obce a okrajovo vedľajšia cesta, spájajúca Hornú Mičinu s obcami Môlča a Šalková. Jednotlivé obytné zóny obce sprístupňuje sieť miestnych komunikácií, majú bezprašnú povrchovú úpravu. Hromadnú prímestskú cestnú dopravu zabezpečuje na území obce SAD Banskobystrická dopravná spoločnosť, a.s. spojmi prechádzajúcimi cez obec do vzdialenejších obcí Mikroregiónu Severné Podpoľanie - Poniky, Oravce, Hrochoť, Sebedín. Pri ceste č. II/591 sú dve zastávky autobusovej dopravy. Dialkové autobusové linky cez obec neprechádzajú. V prevažnej časti obce je pohyb chodcov možný len po miestnych komunikáciách. Pri pešom pohybe popri ceste II. triedy je to po nespevnených krajniciach cesty, čo veľmi znižuje bezpečnosť chodcov pri pohybe v obci.

Obec Horná Mičina má samostatný vodovod. V roku 1984 bola vybudovaná akumulčná nádrž vodojemu. Obec je elektrifikovaná, ale nie je plynofikovaná. Nemá vybudovanú kanalizáciu ani čistiareň odpadových vôd (ČOV). Verejné osvetlenie bolo v roku 2016 rekonštruované na úsporné LED svietidlá.

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

Priamo v obci sa nenachádza väčší zdroj znečistenia ovzdušia, avšak ovzdušie je poznačené zvýšenou mierou znečistenia. Územie patrí podľa mapy zataženia územia základnými znečisťujúcimi látkami medzi oblasti s miernym až stredným znečistením. Znečistenie spôsobuje blízkosť územia s riadením kvality ovzdušia č.7 v meste Banská Bystrica. V Banskej Bystrici je kvalita ovzdušia nepriaznivo ovplyvňovaná koncentraciami prachových častíc, ktoré prekračujú

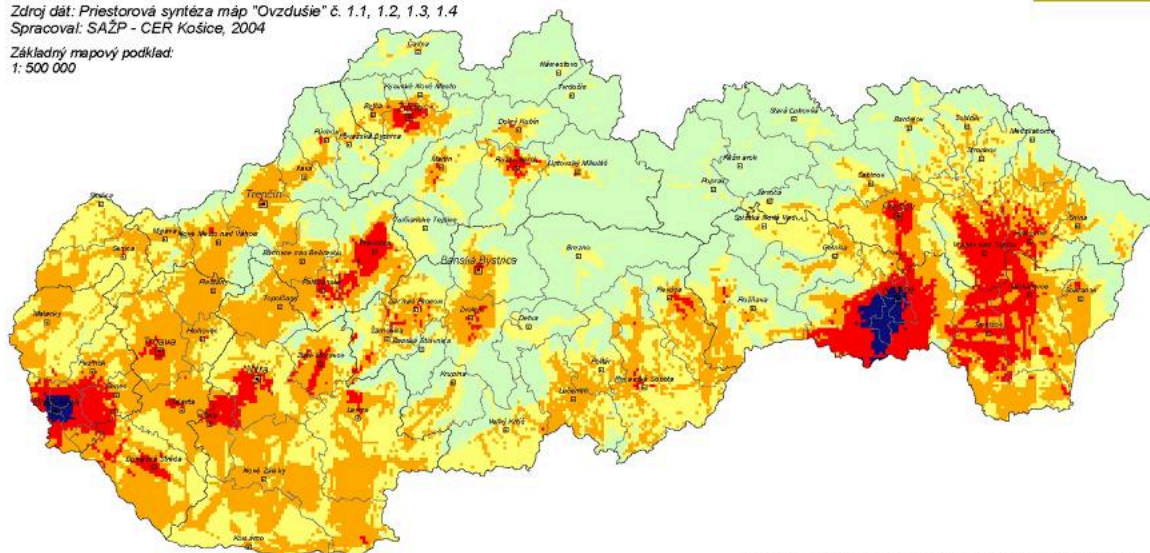


stanovené limity. Výskyt týchto častíc, výrazný vplyv lokálnych zdrojov kúrenia a dopravy v náročných rozptylových podmienkach definujú oblasť dopravného centra mesta ako nepriaznivú. Hlavnou príčinou zníženého množstva zápachových imisií je hlavne technologická vyspelosť veľkých procesov výroby, pri ktorých bežne takéto vplyvy vznikajú. Okrem toho výraznou mierou k tomu prispelo používanie zápachovo inertných materiálov pri rekultivácii blízkych lomov a zníženie množstva a frekvencie používaných zápachových látok v poľnohospodárstve.

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



Mapa predstavuje priestorovú syntézu ploch 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 $10 \mu g/m^3$, PM_{10} od $20 \mu g/m^3$, NO_2 od $20 \mu g/m^3$ a CO od $600 \mu g/m^3$.

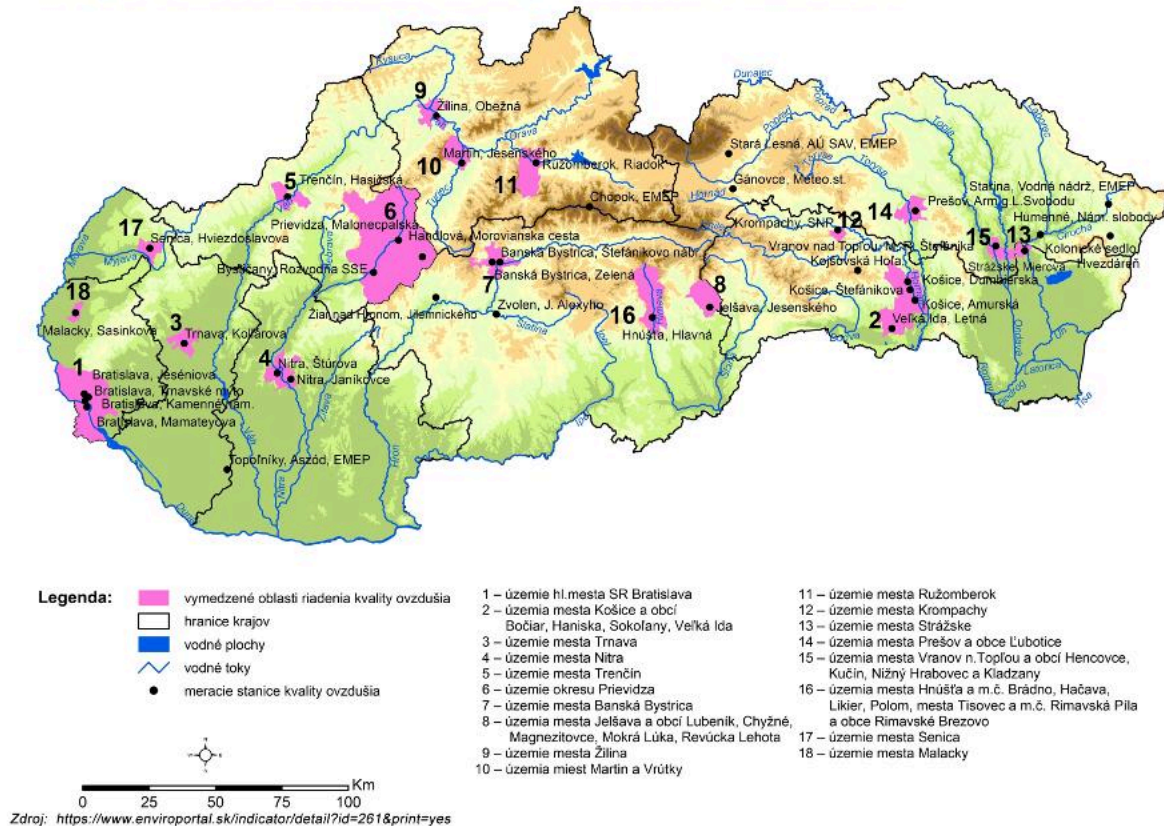
Zdroj: http://www.sazp.sk/slovak/posobnost/www_2004/obr_CER04/Ovzdušie_2_1.jpg

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 oblastí riadenia kvality ovzdušia v rámci SR



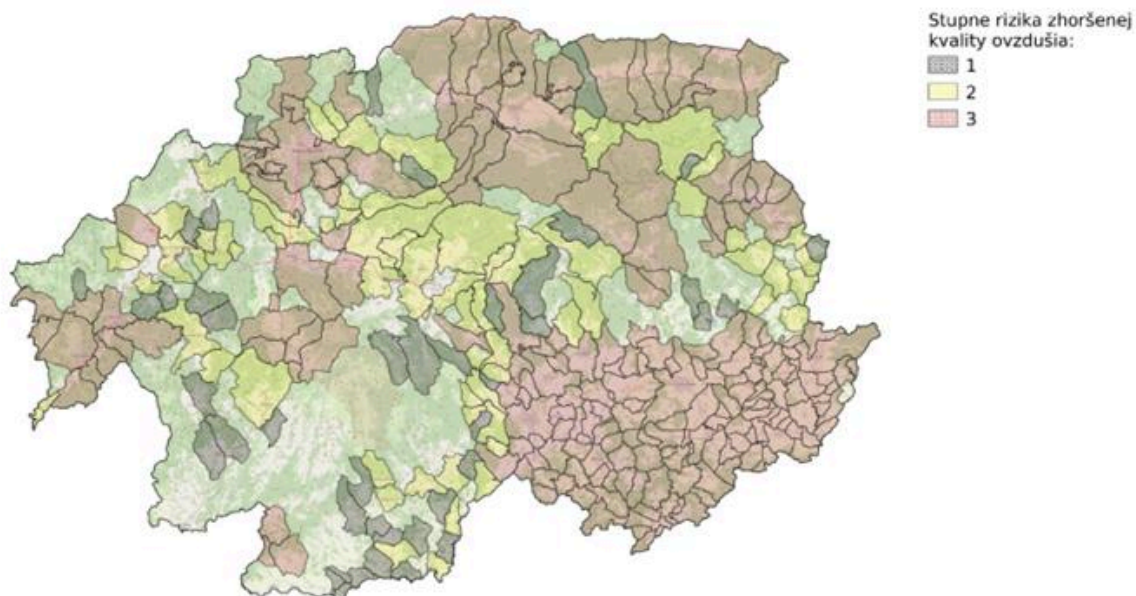
SHMÚ zverejnil na svojej webovej stránke (www.shmu.sk) mapu rizikových obcí, ktoré sú ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia. Stupne rizika označil od 1 do 3, pričom s výškou rizikového stupňa stúpa závažnosť ohrozenia zlou kvalitou ovzdušia. Obce s rizikovým stupňom 0 nie sú vyznačené na mape. Obec Horná Mičina má pridelený najvyšší stupeň 3.

Povinnosť vypracovať Program na zlepšenie kvality ovzdušia vzniká tým zónam a aglomeráciám, na území ktorých sa nachádza aspoň jedna obec s rizikovým stupňom 3. V tomto zmysle zodpovedajú obce s rizikovým stupňom 3 oblastiam riadenia kvality ovzdušia. Opatrenia na zníženie emisií však musia byť vykonané vo všetkých obciach takto vyčlenenej zóny, ktorých rizikový stupeň je 2 alebo 3, v ideálnom prípade aj v obciach s rizikovým stupňom 1.



Rizikové obce (obce ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia)
určené metódou integrovaného posúdenia pre rok 2023

Banskobystrický kraj



Rizikové obce boli určené [metodikou](#) Dušan Štefánik, Jana Krajčovičová: *Metóda integrovaného posúdenia obcí vzhľadom na riziko nepriaznivej kvality ovzdušia, Slovenský Hydrometeorologický ústav, 2023.*

2.6.2 VODNÉ TOKY A PLOCHY

Obcou preteká a odvodňuje ho potok Lukavica, meria 14 km a je tokom III.rádu. Pramení vo Zvolenskej kotline, v podcelku Bystrická vrchovina, na južnom úpätí Dielu (dosahuje 570,4 m.n.m.), na území obce Horná Mičina v nadmorskej výške okolo 490 m.n.m.

Následne je tento potok Lukavica ľavostranným prítokom rieky Hron, ktorá je druhá najdlhšia rieka, ktorá tečie celá územím Slovenska a meria 298 km.

2.6.3 PÔDA

Katastrálne územie obce sa delí na - poľnohospodársku pôdu (zaberá 59,8 %), lesné pozemky (34,5 %), vodné plochy (0,1 %), zastavané plochy (1,3 %) a ostatná plocha (4,3 %).

Samotnú poľnohospodársku pôdu o celkovej výmere 938 ha tvorí orná pôda o výmere 300 ha, trvalo trávnaté porasty 614 ha, záhrady a ovocné sady 24 ha.

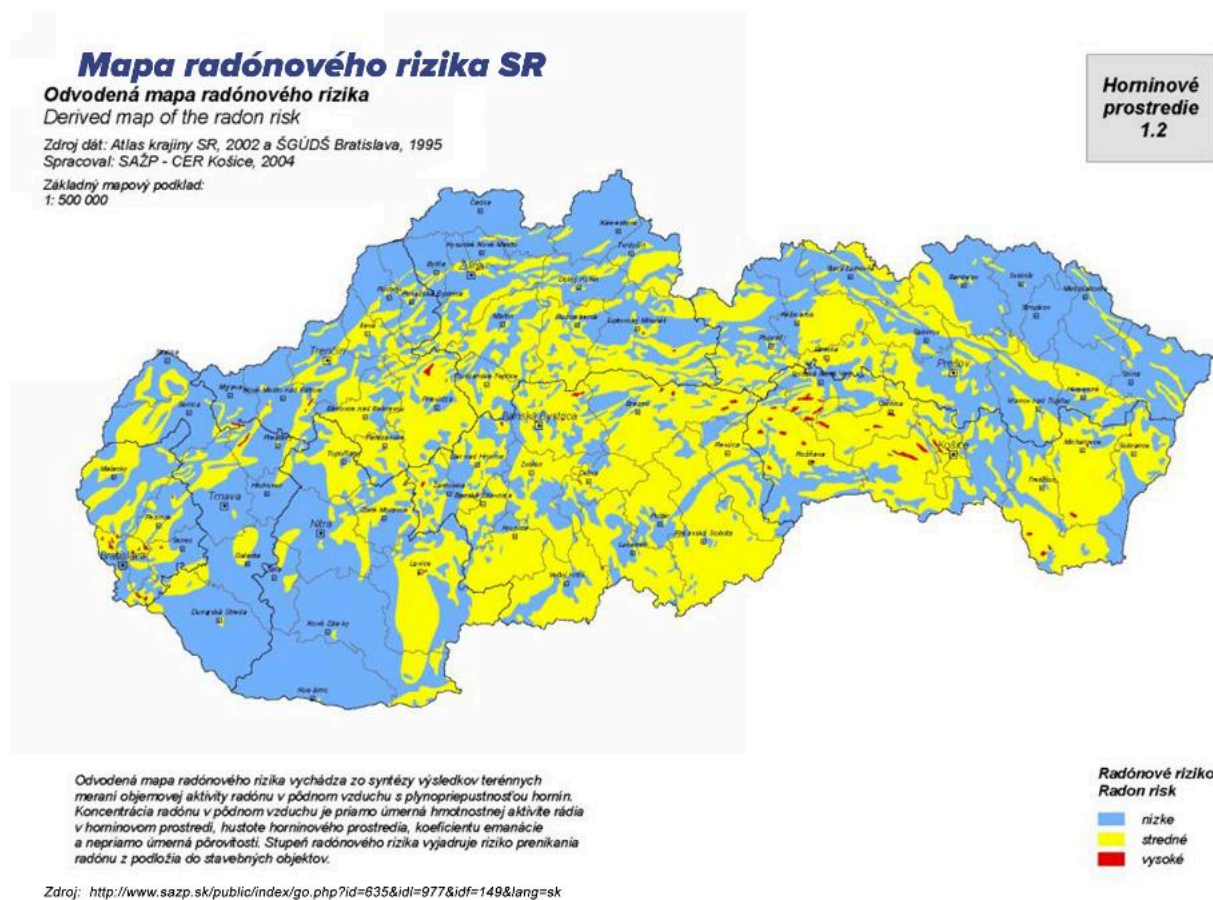


2.6.4 HLUK

Na území obce ani v jej blízkom okolí nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii II. triedy č. 591, ktorá prechádza intravilánom obce. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.

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).

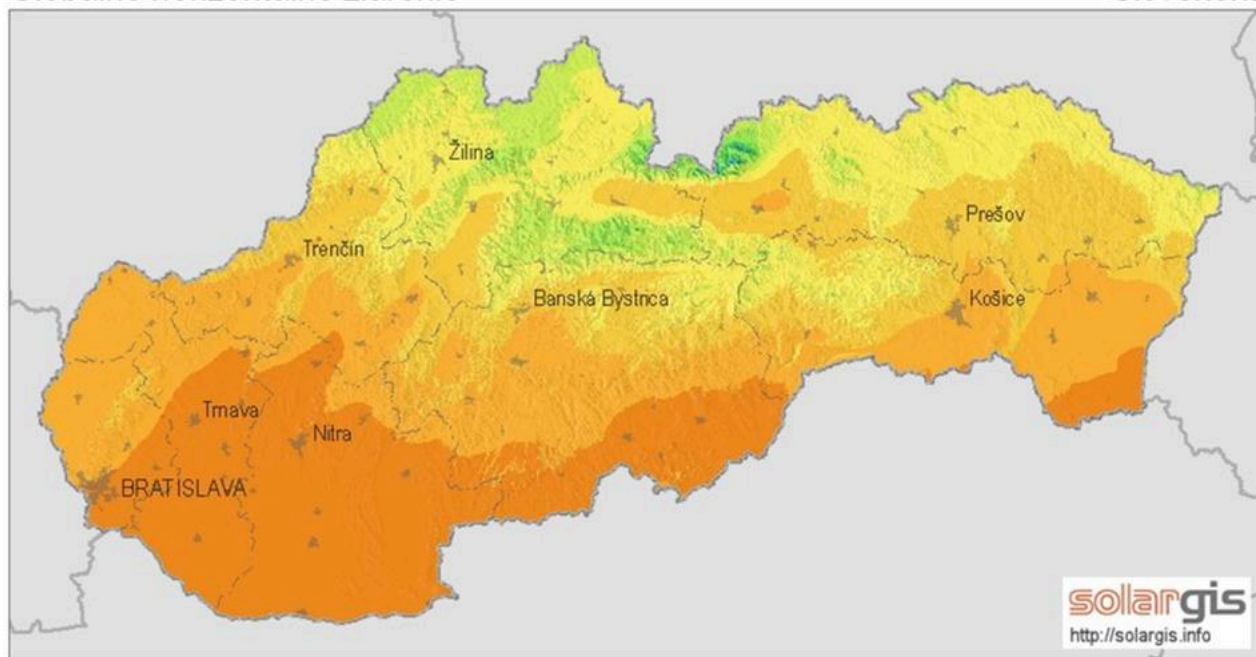




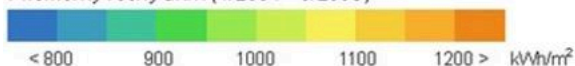
Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

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

Vývoz pevného domového odpadu zmluvne zabezpečuje pre obec spoločnosť Máriaus Pedersen. Zmesový komunálny odpad sa odváža podľa zverejného harmonogramu na mestskú skládku komunálneho odpadu. Zber nadrozmerného odpadu je realizovaný 2x ročne (apríl, október) pristavením veľkoobjemových kontajnerov pred budovu obecného úradu, kde môžu obyvatelia tento odpad doniesť. Železo je možné uložiť vedľa týchto kontajnerov v stanovenom termíne.

V rámci Mikroregiónu Severné Podpoľanie je realizovaná požiadavka (už 6 rok za sebou) o dotáciu z eurofondov pre riešenie kompostérov pre domácnosti (likvidácia vlastných odpadov z domácnosti).

V rámci separovaného zberu sa triedia:

- plasty, kovy, VKM - žlté vrecia a kontajnery
- papier - modré vrecia a kontajnery



- sklo - zelené kontajnery

Úroveň vytriedenia odpadov v roku 2025 dosiahla 28,29 %. Obec na webovej stránke zverejňuje aj Výkaz o komunálnom odpade a Výpočet miery triedenia. Na základe úrovne vytriedenia komunálnych odpadov sa podľa nariadenia vlády č. 330/2018 Z. z. **určí v obci sadzba 27 €/t - pre rok 2026** za uloženie zmesového komunálneho odpadu (kat.č. 20 03 01) a objemného odpadu (kat.č. 20 03 07) na skládku odpadov.



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.

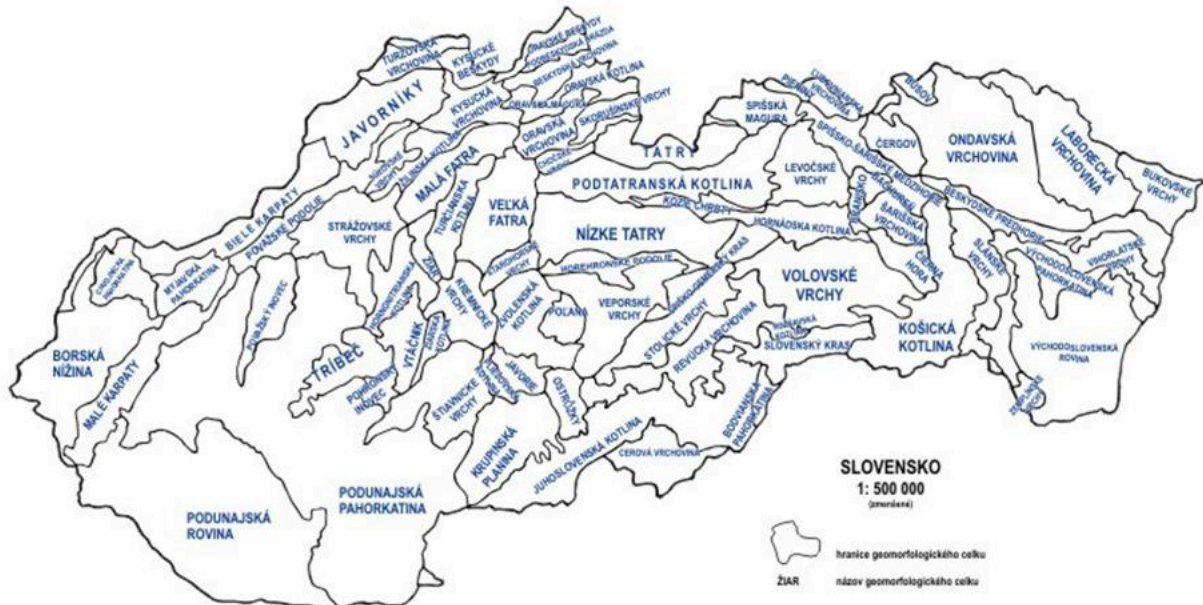
Plochu 542 ha z katastra obce tvoria lesné pozemky, zaberajú 34,5 % extravilánu, prevládajú tu bukové lesy s výskytom osiky, jedle a javora. Intravilán obce je tvorený zeleňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod (vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom vlastníctve obyvateľov, a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy či sprievodná zeleň komunikácií.

2.6.8 RELIÉF

Nadmorská výška stredu obce leží v nadmorskej výške 432m.n.m., okolie má pahorkatinový až vrchovinový ráz a patrí k Bystrickej vrchovine, tvoriacej najvyššiu časť Zvolenskej kotliny. Najvýraznejším vrchom Bystrickej vrchoviny je Kozlinec (704m), ďalšími výraznejšími vrchmi sú Hrochôtka (557m), Ostrý vrch (574m), Roháčovec (538m) a Diel (571m).



Mapa reliéfu SR

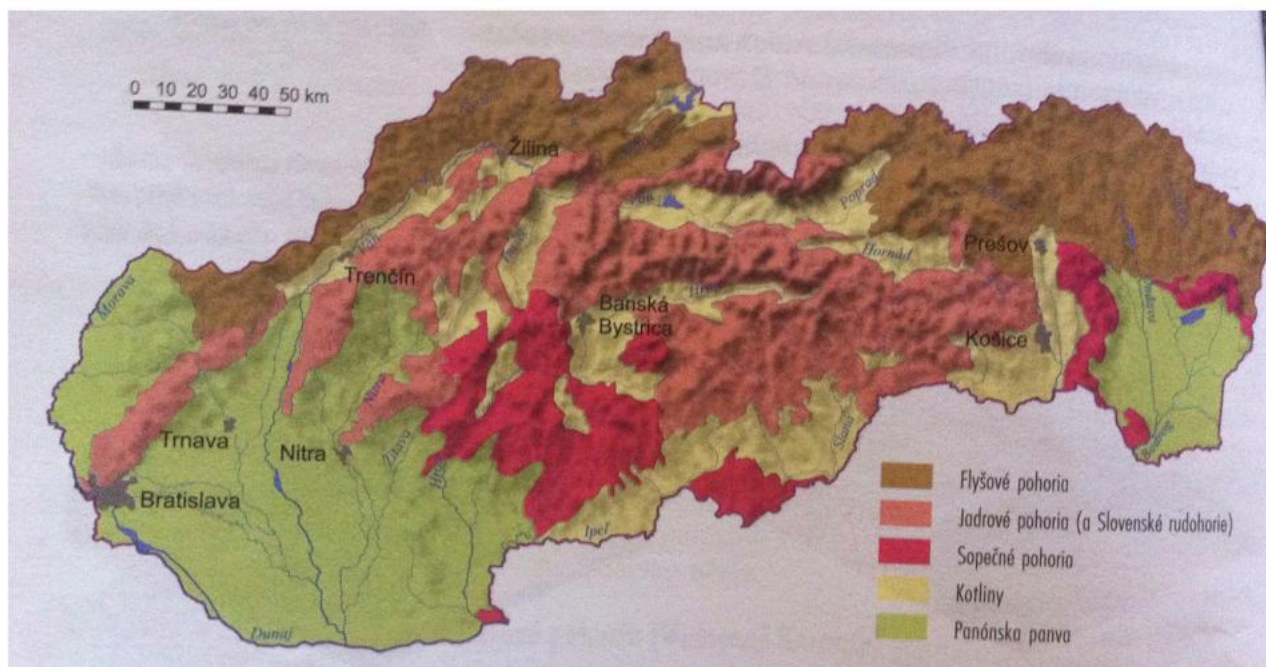


Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

© RNDr. Mária Bizubová, Václav Sulák 2004
GEOMORFOLOGICKÉ CELKY POCCĽA E. MAZUR, MILUŠNÉ 1993



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



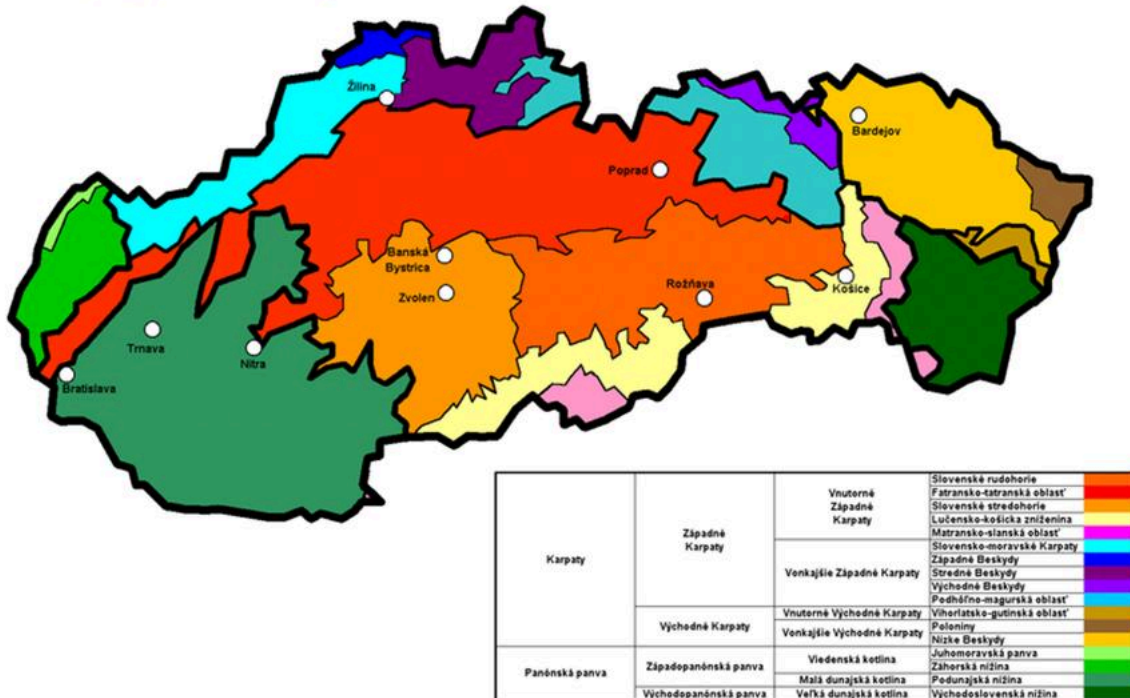
Zdroj: <http://geografiapreziakov.webnode.sk/a9-rocnik/poznamky/povrch-slovenska/>

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.



Mapa geomorfologického členenia SR



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

Územie zasahuje do geomorfologického celku patriaceho do oblasti Slovenské stredohorie. Ide o Zvolenskú kotlinu, z ktorej sem patria oddiely Zvolenská pahorkatina, Bystrická vrchovina, Ponická vrchovina, Povraznícka brázda.

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

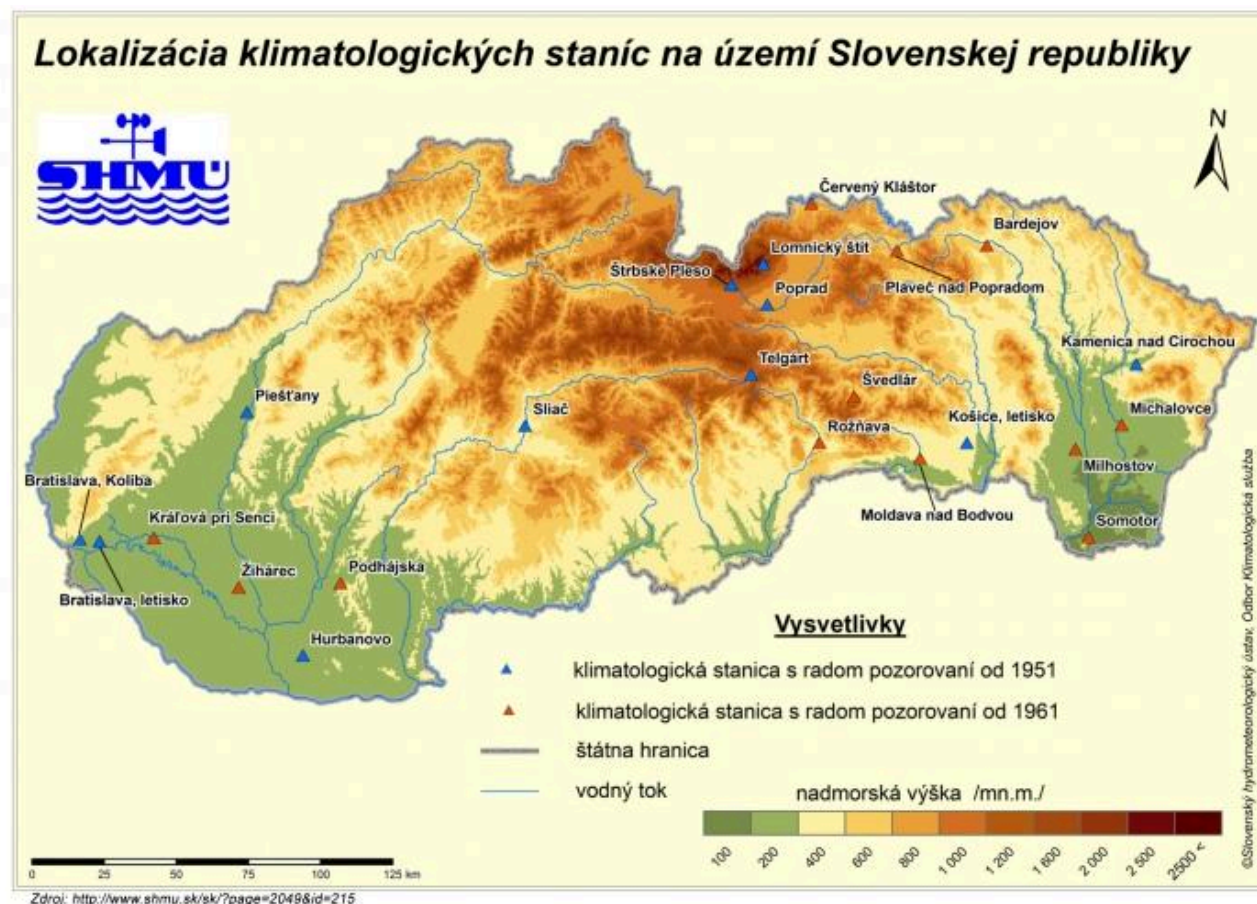
Geologické podložie územia tvoria bridlice, dolomity, andezity a štrky. Vrcholové časti kopcov sú pomerne ploché, okolie obce je prevažne zalesnené. Prevládajú bukové lesy s výskytom osiky, jedle a javora.

2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Územie Hornej Mičinej patrí k mierne teplej horskej klíme, kde priemerná januárová teplota dosahuje -6 °C až -3,5 °C a júlová teplota sa pohybuje medzi 15 °C až 17 °C. Najsnečnejšími mesiacmi sú jún, júl a august, pričom práve v lete padne aj najviac zrážok. Zo 650 mm až 850 mm ročných zrážok pripadá na letné mesiace asi 250 mm. Snehová pokrývka trvá 90 až 100 dní, podnebie ovplyvňuje najmä kolísanie slnečného žiarenia a oblačnosť, ale aj nadmorská



výška a členitosť povrchu.



2.6.12 RASTLINSTVO

Prírodnú vegetáciu na tomto území zastupuje dubovo-hrabový a bukovo kvetnatý les. V najnižších polohách lemujú vodné toky lužné lesy. V najvyšších polohách sú to jedľové a jedľovo-smrekové lesy. Medzi cenné stromy patrí dub cérový, jelša lepkavá, jelša sivá, vrbka krehká, vzácne tis obyčajný. Z rastlinných druhov sú najcennejšími vegetácie rašelinísk, pramenísk a podmäčianých horských nív na Poľane.

2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

Pre toto územie sú typické živočíšne spoločenstvá listnatého, zmiešaného a ihličnatého lesa, doplnené spoločenstvami skalných biotopov. Vyskytujú sa tu vzácne druhy chrobákov, motýľov, rovnokrídlovcov (koník pestrý), vážok (hadovka lesklá), obojživelníkov (mloky) a hadov (užovka stromová). Bohatá je fauna vtákov. Vzácnymi hniezdičmi sú bocian čierny, orol kriklavý, tetrov

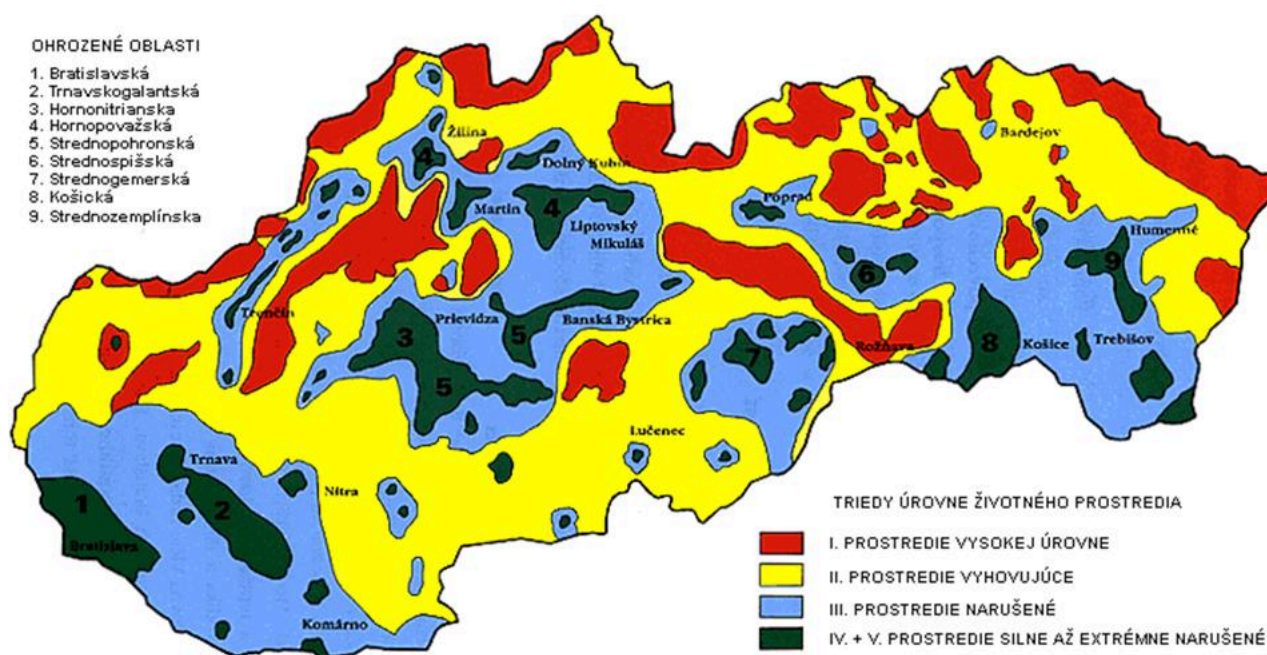


hlucháň a rybárik obyčajný. Lesy sú známe bohatstvom jelenej zveri a útočiskom medveďa hnedého, rysa ostrovida a vlka. V niektorých vodných tokoch sa zdržiava vydra riečna, v horských tokoch pstruh potočný.

2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Katastrálne územie obce Horná Mičina leží na juhovýchodnom okraji Stredohronskej ohrozenej oblasti, ktorá zasahuje do Banskobystrického kraja. Podľa environmentálnej regionalizácie SR možno hodnotiť ako prostredie vyhovujúce (2. stupeň) až prostredie narušené (3. stupeň).

Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



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

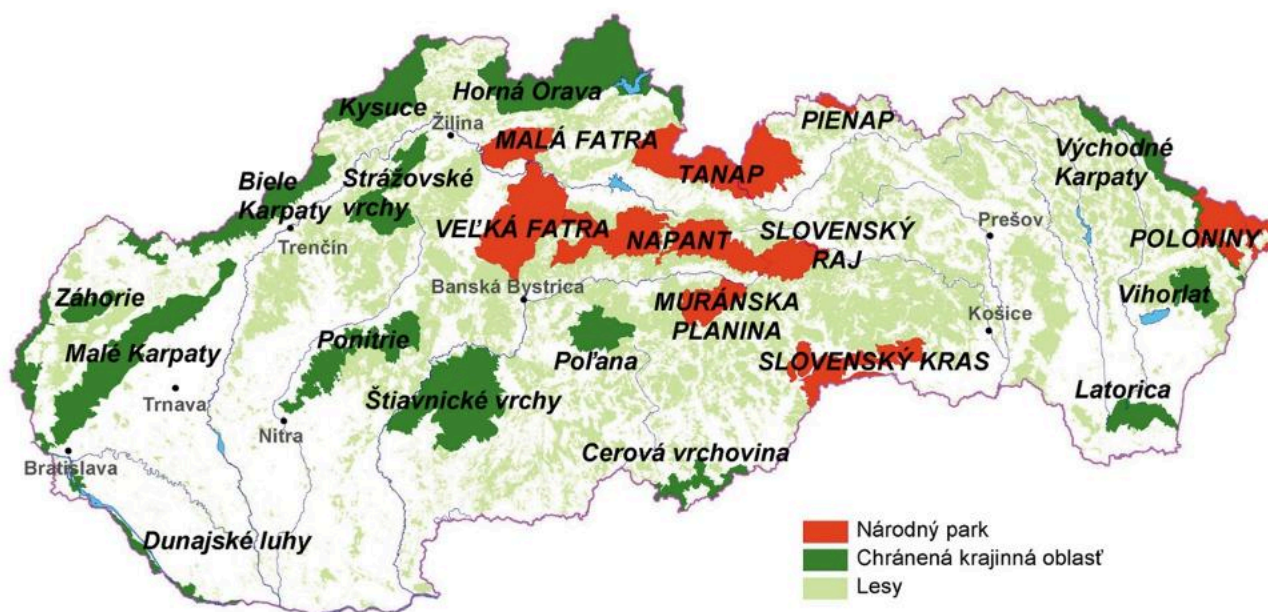
2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

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 v znení neskorších predpisov. 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. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov 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 č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Mapa národných parkov a chránených krajinných oblastí SR



Zdroj: https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=inms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjyTfNl7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKxZW1M%3A

V blízkosti obce a súčasťou Mikroregiónu Severné Podpoľanie je CHKO Poľana. Má výmeru 20 078 ha a vyhlásená bola v roku 1981. Nachádza sa nad obcami Hriňová a Detva-Skliarovo. Poľana je charakteristická hojným výskytom chránených rastlín a živočíchov (rys, medveď hnedý, jeleň obyčajný). Bola vytvorená sopečnou činnosťou v mladších treťohorách (neogén) a patrí medzi



najväčšie sopky v Európe. Stratovulkán Poľany sa prejavuje striedaním odolných andezitových príkrovov s vrstvami menej odolných materiálov - tufov a tufitov.

Cenné lokality, ktoré sa tu nachádzajú sú štátnymi prírodnými rezerváciami alebo chránenými prírodnými výtvormi:

Melichova skala - chránený prírodný výtvor v Detve o výmere 0,3 ha, vyčnieva do výšky 30m z južných svahov Poľany. Patrí k najzaujímavejším geologickým výtvorom na sopečnom území. Je dobrým objektom na štúdium vulkanických útvarov.

Jánošíkova skala (miestny názov aj Občina) - chránený prírodný výtvor o výmere 1,65 ha. Je to geologická, zoologická a archeologická zvláštnosť. Rozprestiera sa na katastrálnom území obce Hrochoť v Hrochotskej doline. Jánošíkova skala je 230 m dlhá a 50 m vysoká aglomerátová skala s dvoma nie veľmi hlbokými otvormi, v ktorých sa našli stopy po osídlení pravekého človeka.

Bátovský balvan (miestny názov je Svedok) - geologická zvláštnosť v Hrochotskej doline o výmere 0,20 ha. Je to 13,9 m vysoký a 8 m široký balvan, obsahuje typicky andezitové bomby, je zachovaný v neporušenom stave.

Kalamárka (výška 809 m.n.m.) - chránený prírodný výtvor asi 5 km severne od Detvy na južnom svahu Poľany, má rozlohu 290 m². Je to eróziou rozčlenené mohutné čelo andezitového prúdu.

Zolniansky lahár - chránený prírodný útvar. Je to cenná lokalita ako ojedinelý jav v Európe. Nachádza sa južne od Sebedína nad osadou Rómov v zolnianskom chotári. Je to zvyšok sopečného bahenného prúdu (laharu), ktorý sa valil po juhozápadných svahoch Poľany pred miliónmi rokov, pričom vyvrátil a prikryl lesný porast, z ktorého sa vytvoril drevený opál.

Pod Dudášom - štátna prírodná rezervácia na severozápadnej strane Poľany, na konci Hrochotskej doliny vo výške 1 200 m n.m. Má rozlohu 12,4 ha. Lesný porast má prevažne 150 až 200 rokov, najmä v severnej časti. Rastú tu hlavne jedle a smrek, buk a javor horský. Nachádzala sa tu najväčšia, najstaršia a najmohutnejšia jedľa v celej Európe, tzv. veľká jedľa, ktorá mala obvod 575 cm, výšku 53,5 m, objem nadzemnej hmoty 49 m³ a vek vyše 500 rokov. Vyschla v roku 1976.

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

Priamo v obci sa nenachádza väčší zdroj znečistenia ovzdušia, avšak ovzdušie je poznačené zvýšenou mierou znečistenia. Územie patrí podľa mapy zataženia územia základnými znečisťujúcimi látkami medzi oblasti s miernym až stredným znečistením. Podľa mapy rizikových obcí, ktorú zverejnil SHMÚ patrí do 3.stupňa (najvyššieho) stupňa ohrozenia zlou kvalitou ovzdušia (príčina lokálne kúreniská). Obcou preteká a odvodňuje ho potok Lukavica. Katastrálne územie tvorí v prevažnej miere poľnohospodárska pôda zaberajúca 59,8 % a lesné pozemky s plochou 34,5 %. Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu. Vývoz pevného domového odpadu zmluvne zabezpečuje pre obec spoločnosť Márius Pedersen. Odpad sa odváža podľa zverejného harmonogramu na mestskú skládku.

Nadmorská výška stredu obce leží v nadmorskej výške 432m.n.m., okolie má pahorkatinový až vrchovinový ráz a patrí k Bystrickej vrchovine, tvoriacej najvyššiu časť Zvolenskej kotliny. Územie Hornej Mičinej patrí k mierne teplej horskej klíme, kde priemerná januárová teplota dosahuje -6 °C až -3,5 °C a júlová teplota sa pohybuje medzi 15°C až 17°C. Prírodnú vegetáciu na tomto území zastupuje dubovo-hrbový a bukovo kvetnatý les. V najnižších polohách lemujú vodné toky lužné lesy. V najvyšších polohách sú to jedľové a jedľovo-smrekové lesy. Vyskytujú sa tu vzácne druhy chrobákov, motýľov, rovnokrídlovcov (koník pestrý), vážok (hadovka lesklá), obojživelníkov (mloky) a hadov (užovka stromová). Bohatá je fauna vtákov. Vzácnymi hniezdičmi sú bocian čierny, orol krikľavý, tetrov hlucháň a rybárik obyčajný. Lesy sú známe bohatstvom jelenej zveri a útočiskom medveďa hnedého, rysa ostrovida a vlka. V niektorých vodných tokoch sa zdržiava vydra riečna, v horských tokoch pstruh potočný.



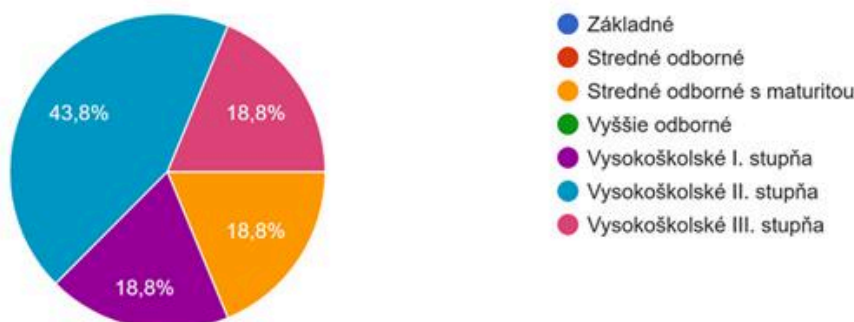
V blízkosti obce a súčasťou Mikroregiónu Severné Podpoľanie je CHKO Poľana. Má výmeru 20 078 ha a vyhlásená bola v roku 1981. Nachádza sa nad obcami Hriňová a Detva-Sklárovo. Poľana je charakteristická hojným výskytom chránených rastlín a živočíchov. Bola vytvorená sopečnou činnosťou v mladších treťohorách (neogén) a patrí medzi najväčšie sopky v Európe. Stratovulkán Poľany sa prejavuje striedaním odolných andezitových príkrovov s vrstvami menej odolných materiálov - tufov a tufitov.

2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

Obyvatelia mali možnosť v priekume verejnej mienky vyjadriť svoj názor, čo považujú za dôležité pre ďalší rozvoj obce. Zúčastnilo sa viac mužov (56,3 %) ako žien. Vyjadrujúcich sa 37,5 % bolo vo veku od 50 do 64 rokov, taktiež 37,5 % malo vek od 30 do 49 rokov a ďalší 25 % malo viac ako 65 rokov.

Vaše vzdelanie?

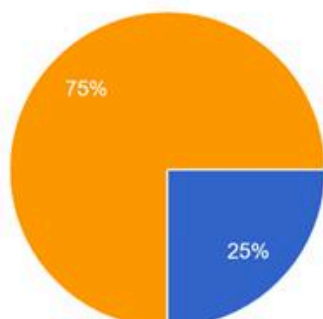
16 odpovedí





Ako dlho žijete v obci?

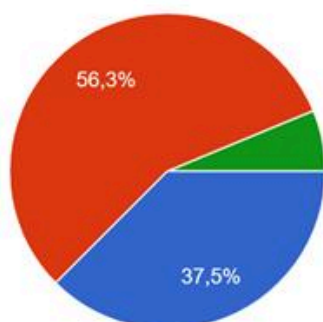
16 odpovedí



- Od narodenia
- Prišahoval/a som sa v detsťve
- Prišahoval/a som sa v dospelosti

Ako sa Vám v obci žije?

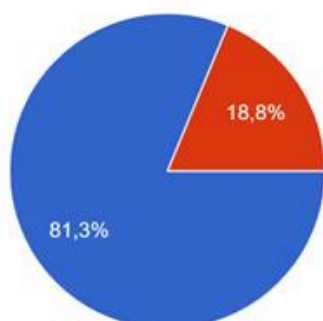
16 odpovedí



- Veľmi dobre
- Dobre
- Priemerne
- Skôr zle
- Veľmi zle

Ste ochotná/y urobiť niečo pre rozvoj obce?

16 odpovedí



- Áno
- Nie

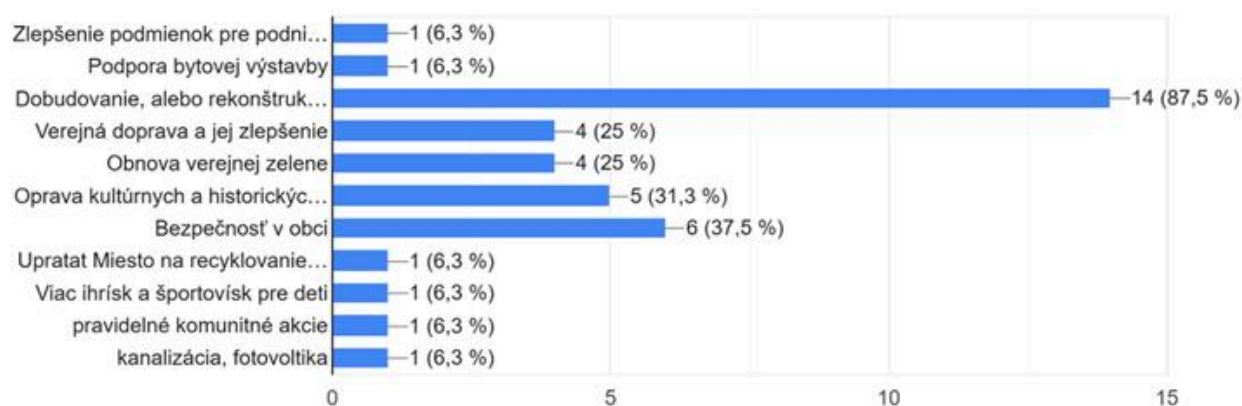
Obyvateľom sa na obci najviac páči jej poloha s prírodou v okolí aj blízkosť mesta Banská



Bystrica. Naopak nepáči sa im že nie je vybudovaných viac športových plôch (napr. multifunkčné ihrisko, outdoor fitness stroje a iné), nedostatočná kvalita miestnych ciest, nevybudovaná kanalizačná sieť pre odvádzanie odpadových vôd do ČOV, používanie starých kotlov na tuhé palivo ktoré znečisťujú ovzdušie, chýbajúce chodníky pre peších na niektorých úsekoch a chceli by zlepšiť kultúrny život - organizovaním väčšieho počtu kultúrnych podujatí a spoločenských stretnutí.

Predstavte si, že máte možnosť rozhodovať o využití obecných finančných prostriedkov. Na čo by ste ich vo Vašej obci prednostne využili?

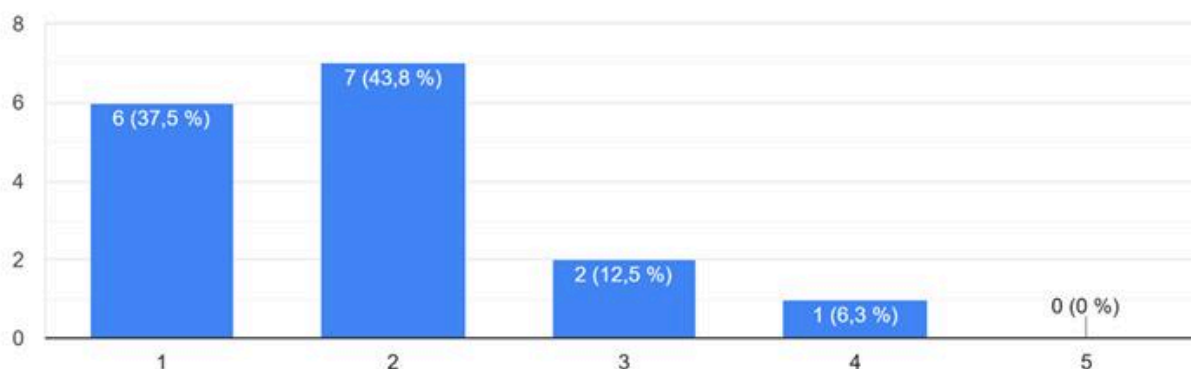
16 odpovedí



Ďalšie otázky boli hodnotené pomocou stupnice od 1 do 5 (pričom 1 je najlepšie):

Bývanie

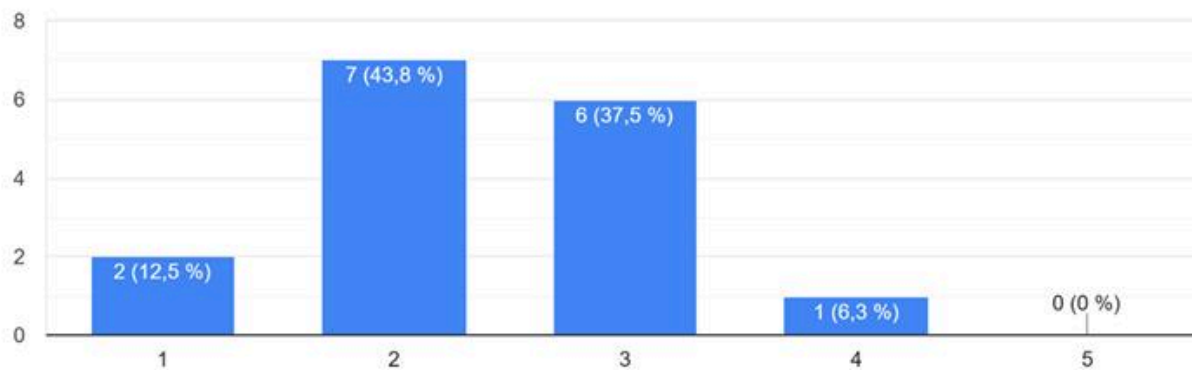
16 odpovedí





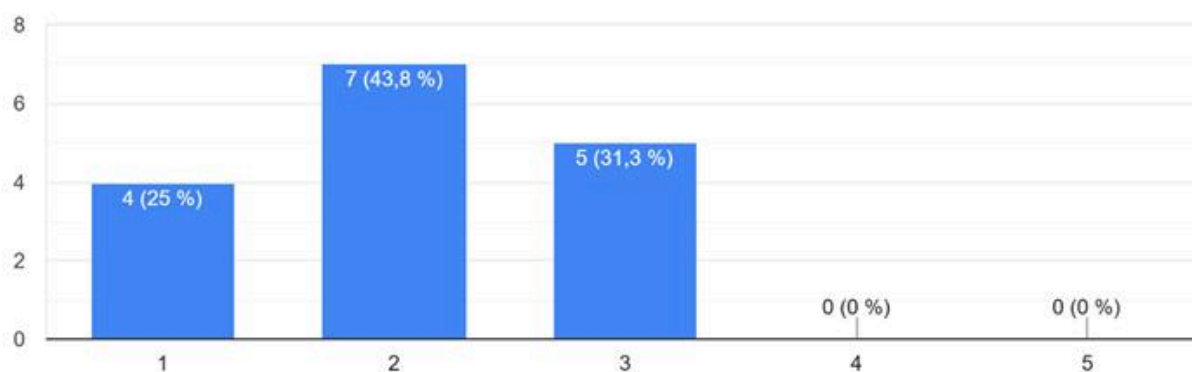
Verejná doprava

16 odpovedí



Stav zelene v obci

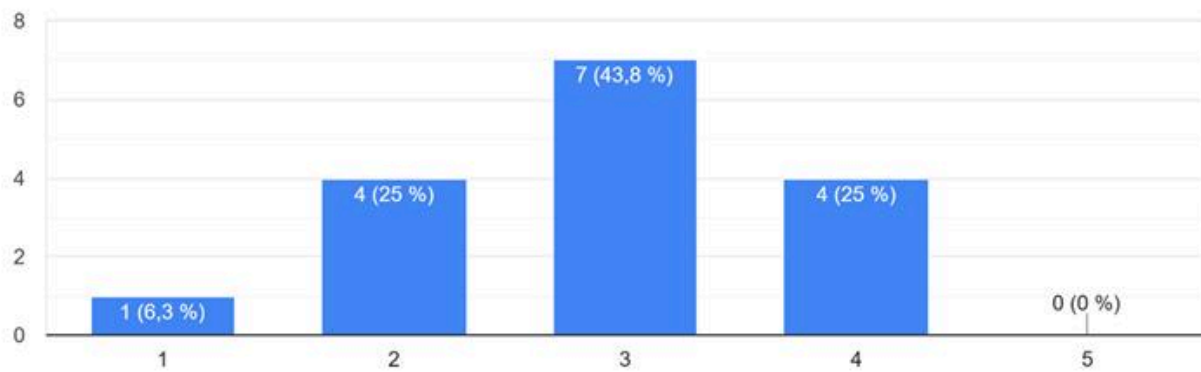
16 odpovedí





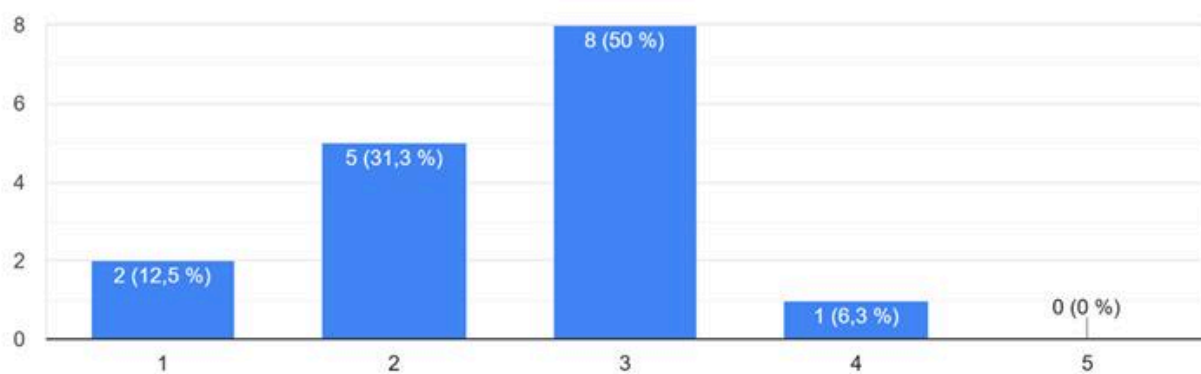
Šport a rekreácia

16 odpovedí



Kultúrny a spoločenský život

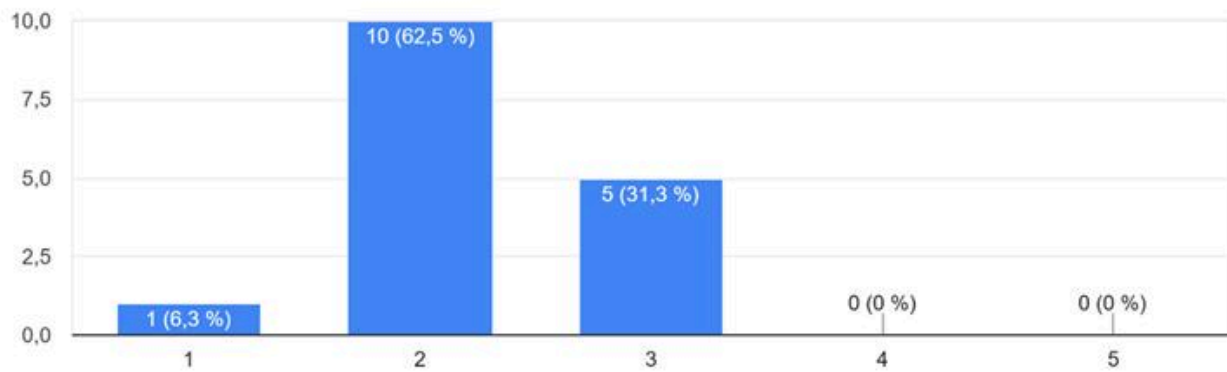
16 odpovedí





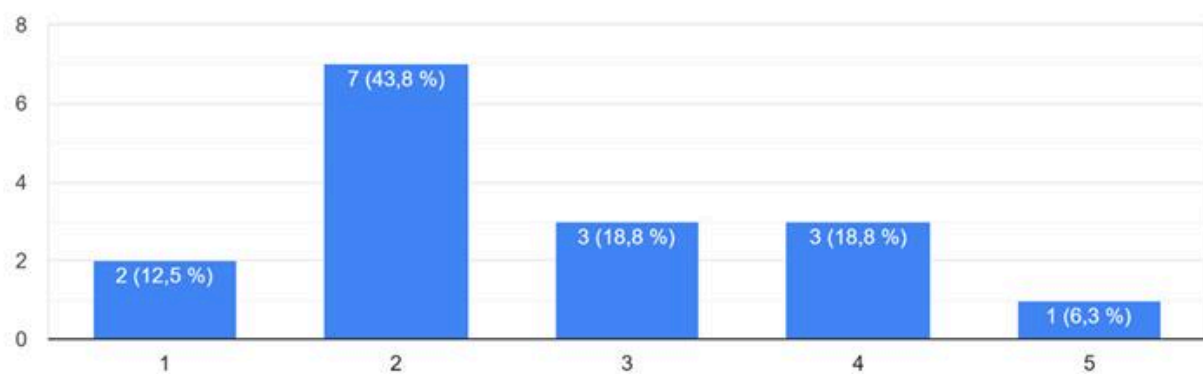
Životné prostredie

16 odpovedí



Starostlivosť obce o verejne priestranstvá

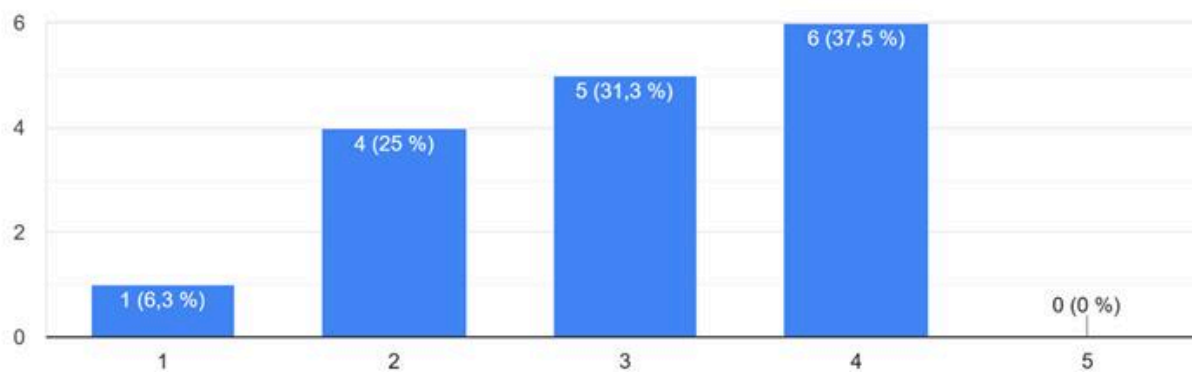
16 odpovedí





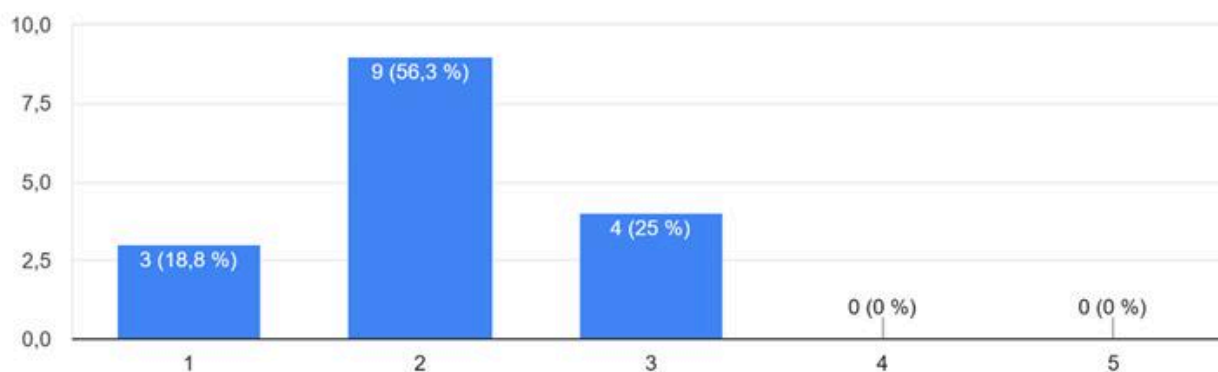
Rozvoj obce

16 odpovedí



Bezpečnosť v obci

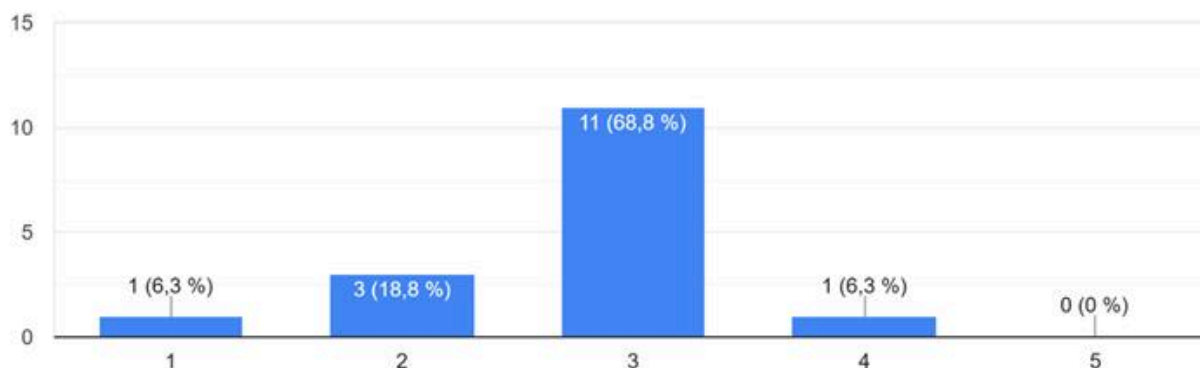
16 odpovedí





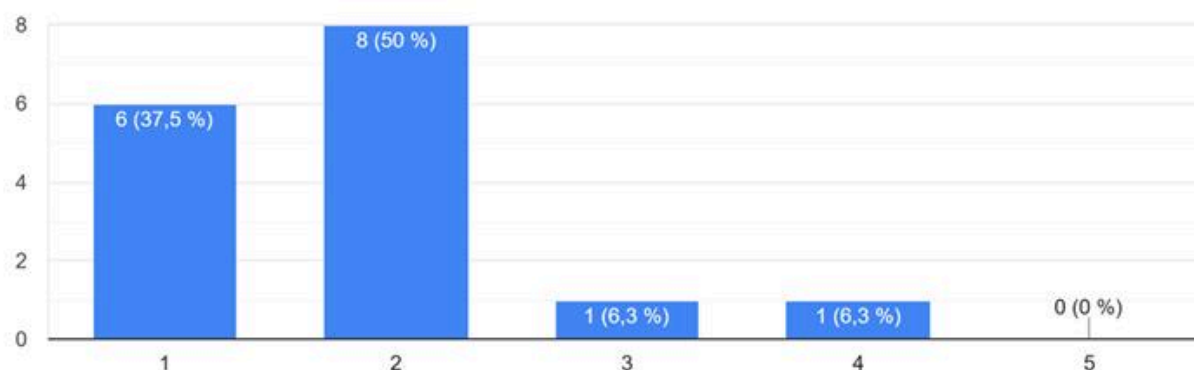
Podmienky pre podnikateľov

16 odpovedí



Informovanosť o dianí v obci

16 odpovedí



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



» Obecný vodovod so sledovanom kvalitou pitnej vody	8	» Zhoršujúci sa technický stav dopravných komunikácií	8
» Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru	7	» Chýbajúca plynofikácia	7
» Vybudované podmienky pre športovanie verejnosti	8	» Nedostatočne vybudované podmienky pre kultúrne a vzdelávacie aktivity	8
» Turistické značkové chodníky v blízkom okolí	10	» Absencia školských zariadení v obci	8
» Denný stacionár pre seniorov	10	» Nutnosť denne dochádzať za prácou do okolia	8
» Poľnohospodárske plochy a dobré klimatické podmienky pre SHR	8	» Používanie umelých hnojív v poľnohospodárskej výrobe	7
» Zaujímavá príroda s bohatou flórou a faunou	10	» Nerozvinutý agroturizmus a služby pre návštevníkov	7
» Geografická poloha v blízkosti Banskej Bystrice	9	» Nevybudovaná kanalizačná sieť pre odvádzanie odpadových vôd	9
Príležitosti		Ohrozenia	
» Získanie dotácií na dobudovanie technickej infraštruktúry - kanalizácia, plynofikácia	10	» Odstáhovanie obyvateľov po vyštudovaní za kvalifikovanou prácou	8
» Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest	8	» Zhoršujúci sa technický stav obecných budov	7
» Dobudovanie chodníkov a parkovacích plôch	9	» Malý záujem o podnikanie v poľnohospodárskej výrobe	6
» Rozvoj CR organizovaním tradičných kultúrnych a folklórnych podujatí	7	» Vykurovanie tuhými palivami vzhľadom na absenciu plynofikácie	8

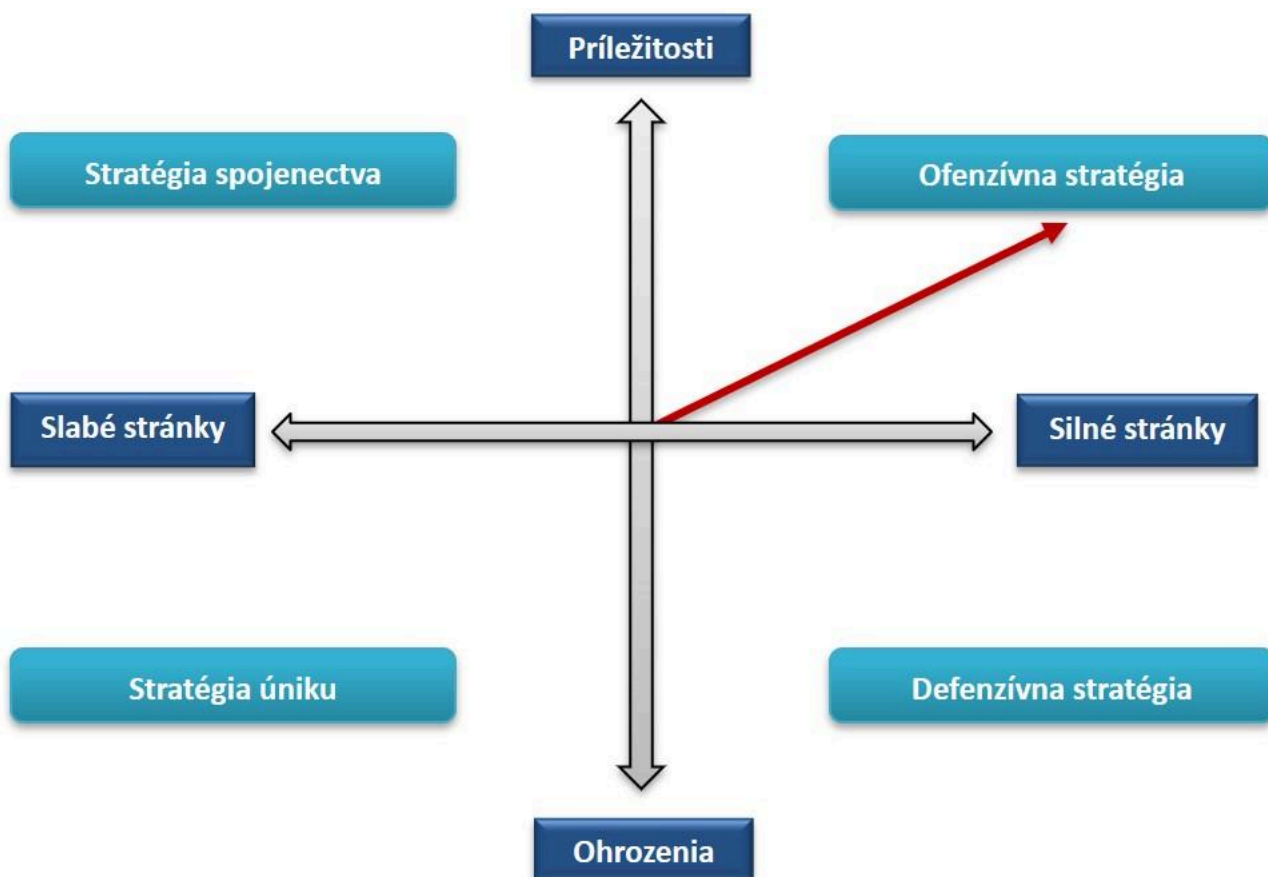


» Budovanie ďalších plôch na športovanie verejnosti	9	» Postupné starnutie obyvateľstva, malý podiel obyvateľov v predproduktívnom veku	9
» Ponuka pozemkov pre IBV s vybudovanou infraštruktúrou	9		
» Zníženie množstva kotlov na tuhé palivo v jednotlivých domácnostiach, podpora moderných ekologických zdrojov	10		
» Rekonštrukcia kultúrnej miestnosti	8		

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 $70 - 62 = 8$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $70 - 38 = 32$, 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) Získanie dotácií na dobudovanie technickej infraštruktúry - kanalizácia, plynofikácia	2) Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest	3) Dobudovanie chodníkov a parkovacích plôch	4) Rozvoj CR organizovaním tradičných kultúrnych a folklórnych podujatí	5) Budovanie ďalších plôch na športovanie verejnosti
A) Obecný vodovod so sledovanom kvalitou pitnej vody					
B) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru				++	
C) Vybudované podmienky pre					++



	1) Získanie dotácií na dobudovanie technickej infraštruktúry - kanalizácia, plynofikácia	2) Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest	3) Dobudovanie chodníkov a parkovacích plôch	4) Rozvoj CR organizovaním tradičných kultúrnych a folklórnych podujatí	5) Budovanie ďalších plôch na športovanie verejnosti
športovanie verejnosti					
D) Turistické značkované chodníky v blízkom okolí					+
E) Denný stacionár pre seniorov					
F) Poľnohospodárske plochy a dobré klimatické podmienky pre SHR					
G) Zaujímavá príroda s bohatou flórou a faunou					



	1) Získanie dotácií na dobudovanie technickej infraštruktúry - kanalizácia, plynofikácia	2) Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest	3) Dobudovanie chodníkov a parkovacích plôch	4) Rozvoj CR organizovaním tradičných kultúrnych a folklórnych podujatí	5) Budovanie ďalších plôch na športovanie verejnosti
H) Geografická poloha v blízkosti Banskej Bystrice			+	++	+

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	6) Ponuka pozemkov pre IBV s vybudovanou infraštruktúrou	7) Zníženie množstva kotlov na tuhé palivo v jednotlivých domácnostiach, podpora moderných ekologických zdrojov	8) Rekonštrukcia kultúrnej miestnosti
A) Obecný vodovod so sledovanom kvalitou pitnej vody	+		



	6) Ponuka pozemkov pre IBV s vybudovanou infraštruktúrou	7) Zníženie množstva kotlov na tuhé palivo v jednotlivých domácnostiach, podpora moderných ekologických zdrojov	8) Rekonštrukcia kultúrnej miestnosti
B) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru			++
C) Vybudované podmienky pre športovanie verejnosti			
D) Turistické značkované chodníky v blízkom okolí			
E) Denný stacionár pre seniorov			
F) Poľnohospodárske plochy a dobré klimatické podmienky pre SHR			



	6) Ponuka pozemkov pre IBV s vybudovanou infraštruktúrou	7) Zníženie množstva kotlov na tuhé palivo v jednotlivých domácnostiach, podpora moderných ekologických zdrojov	8) Rekonštrukcia kultúrnej miestnosti
G) Zaujímavá príroda s bohatou flórou a faunou			
H) Geografická poloha v blízkosti Banskej Bystrice	++		



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 hierarchicky 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

„Progresívna obec rozvíjajúca sa v oblasti občianskej vybavenosti, technickej infraštruktúry a životného prostredia, s atraktívnym prostredím pre rozvoj cestovného ruchu a ľudských zdrojov v záujme zvyšovania životnej úrovne“





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: Budovanie chodníkov pre peších    



Aktivita 1.1.1.2: Evanjelický cintorín, rekonštrukcia hornej cesty 🏠 📄 ★ €

Aktivita 1.1.1.3: Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest 🏠 📄 ★ €

Priorita 1.2: Obecný majetok

Opatrenie 1.2.1: Stav obecných budov

Aktivita 1.2.1.1: Rekonštrukcia budovy OU - zníženie energetickej náročnosti 🏠 📄 ★ €

Aktivita 1.2.1.2: Dokončenie rekonštrukcie podkrovia OÚ 🏠 📄 ★ €

CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ

Priorita 2.1: Služby obce

Opatrenie 2.1.1: Kultúra a záujmové združenia

Aktivita 2.1.1.1: Skvalitnenie podmienok pre kultúrny život - rekonštrukcia kultúrnej miestnosti v spoločnej budove s ObÚ 🏠 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.2: Podpora organizovaným kultúrno - spoločenským aktivitám 🏠 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.3: Podpora vzniku a aktívnej činnosti záujmovým združenia (hlavne pre seniorov) 🏠 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.2: Šport

Aktivita 2.1.2.1: Vybudovanie outdoor fitness ihriska - posilňovacie stroje 🏠 📄 ★ €

CIEĽ 3: ENVIROMENTÁLNA OBLASŤ

Priorita 3.1: Ochrana prírody

Opatrenie 3.1.1: Neznečisťovanie ovzdušia

Aktivita 3.1.1.1: Podpora výmeny kotla na tuhé palivo za využívanie ekologických energetických zdrojov (NZE, fotovoltika a iné) 🏠 📄 ★ €

Opatrenie 3.1.2: Zelené plochy

Aktivita 3.1.2.1: Obnova zelene a vybudovanie parkovej zóny v centre obce (zeleň, lavičky, stromová tieniaca alej a iné) 🏠 📄 ★ €

Opatrenie 3.1.3: Riešenie odvádzania odpadových vôd

Aktivita 3.1.3.1: Návrh riešenia kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd a ČOV, spracovanie projektovej dokumentácie 🏠 📄 ★ €

Opatrenie 3.1.4: Nakladanie s odpadom



Aktivita 3.1.4.1: Zabezpečenie kompostérov pre domácnosti    



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 Budovanie chodníkov pre peších	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Evanjelický cintorín, rekonštrukcia hornej cesty	
	1.1.1.3 Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest	
1.2.1 Stav obecných budov	1.2.1.1 Rekonštrukcia budovy OU - zníženie energetickej náročnosti	1.2 Obecný majetok
	1.2.1.2 Dokončenie rekonštrukcie podkrovia OÚ	
2.1.1 Kultúra a záujmové združenia	2.1.1.1 Skvalitnenie podmienok pre kultúrny život - rekonštrukcia kultúrnej miestnosti v spoločnej budove s ObÚ	2.1 Služby obce
	2.1.1.2 Podpora organizovaným kultúrno - spoločenským aktivitám	
	2.1.1.3 Podpora vzniku a aktívnej činnosti záujmovým združenia (hlavne pre seniorov)	
2.1.2 Šport	2.1.2.1 Vybudovanie outdoor	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	fitness ihriska - posilňovacie stroje	
3.1.1 Neznečisťovanie ovzdušia	3.1.1.1 Podpora výmeny kotla na tuhé palivo za využívanie ekologických energetických zdrojov (NZE, fotovoltika a iné)	3.1 Ochrana prírody
3.1.2 Zelené plochy	3.1.2.1 Obnova zelene a vybudovanie parkovej zóny v centre obce (zeleň, lavičky, stromová tieniaca alej a iné)	
3.1.3 Riešenie odvádzania odpadových vôd	3.1.3.1 Návrh riešenia kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd a ČOV, spracovanie projektovej dokumentácie	
3.1.4 Nakladanie s odpadom	3.1.4.1 Zabezpečenie kompostérov pre domácnosti	

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/Budovanie chodníkov pre peších						
Hlavné ukazovatele	Chodníky pre peších	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2026	2030
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Evanjelický cintorín, rekonštrukcia hornej cesty						
Hlavné ukazovatele	Cesta pri cintoríne	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2028	2030
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest						
Hlavné ukazovatele	Kvalitné miestne cesty	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Obecný majetok						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Stav obecných budov/Rekonštrukcia budovy OU - zníženie energetickej náročnosti						
Hlavné ukazovatele	Energeticky úsporná budova	Ukazovatele vplyvu		Zníženie prevádzkových nákladov	2026	2030
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.2: Stav obecných budov/Dokončenie rekonštrukcie podkrovia OÚ						
Hlavné ukazovatele	Podkrovie budovy	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2026	2027

▲ [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 a záujmové združenia/Skvalitnenie podmienok pre kultúrny život - rekonštrukcia kultúrnej miestnosti v spoločnej budove s ObÚ						
Hlavné	Kultúrny život	Ukazovatele		Počet	2026	2030



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		dopadu				
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Kultúra a záujmové združenia/ Podpora organizovaným kultúrno - spoločenským aktivitám						
Hlavné ukazovatele	Kultúrne vyžitie	Ukazovatele vplyvu		Počet organizovaných akcií	2026	2030
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Kultúra a záujmové združenia/ Podpora vzniku a aktívnej činnosti záujmovým združenia (hlavne pre seniorov)						
Hlavné ukazovatele	Záujmové združenia	Ukazovatele dopadu		Počet členov	2026	2030

▲ [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/Vybudovanie outdoor fitness ihriska - posilňovacie stroje						
Hlavné	Posilňovanie	Ukazovatele		Počet cvičiacich strojov	2028	2028



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		vplyvu				

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana prírody						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Neznečisťovanie ovzdušia/ Podpora výmeny kotla na tuhé palivo za využívanie ekologických energetických zdrojov (NZE, fotovoltika a iné)						
Hlavné ukazovatele	Ekologické zdroje energie	Ukazovatele vplyvu		Počet domácností	2026	2030

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana prírody						
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.1: Zelené plochy/Obnova zelene a vybudovanie parkovej zóny v centre obce (zeleň, lavičky, stromová						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
tieniaca alej a iné)						
Hlavné ukazovatele	Zelený park v obci	Ukazovatele dopadu		Plocha	2027	2029

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana prírody						
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.1: Riešenie odvádzania odpadových vôd/Návrh riešenia kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd a ČOV, spracovanie projektovej dokumentácie						
Hlavné ukazovatele	Kanalizačná sieť na odvádzanie odpadových vôd	Ukazovatele vplyvu		Počet prípojok na sieť	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana prírody						
Opatrenie 3.1.4/Aktivita 3.1.4.1: Nakladanie s odpadom/Zabezpečenie kompostérov pre domácnosti						
Hlavné ukazovatele	Likvidácia vlastného odpadu	Ukazovatele dopadu		Objem kompostéra	2026	2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Rekonštrukcia budovy OU - zníženie energetickej náročnosti
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Vysoké energetické úniky budovy (strecha, obvodový plášť, okná, dvere), vysoké prevádzkové náklady
Cieľ projektu	Zlepšiť tepelný komfort bez navyšovania prevádzkových nákladov, skvalitnenie technického stavu budovy zateplením, výmenou okien a iné
Výstupy	Moderná budova
Používatelia	Pracovníci OU, obyvatelia
Indikátory monitoringu	Zníženie prevádzkových nákladov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Budovanie chodníkov pre peších
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nedobudovaná sieť chodníkov



Cieľ projektu	Zvýšiť bezpečnosť chodcov dobudovaním chodníkov pre peších
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dokončenie rekonštrukcie podkrovia OÚ
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nezrekonštruované podkrovie budovy
Cieľ projektu	Zlepšiť technický stav budovy
Výstupy	
Používatelia	Zamestnanci OU, obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Evanjelický cintorín, rekonštrukcia hornej cesty
Garant	Obec Horná Mičina



Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Cestná stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav miestnej cesty
Cieľ projektu	Zlepšiť technický stav miestnej cesty pri cintoríne
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Stavebná cestná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov miestnych ciest
Cieľ projektu	Skvalitniť stav miestnych ciest
Výstupy	Miestne cesty
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	



Poznámky	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Skvalitnenie podmienok pre kultúrny život - rekonštrukcia kultúrnej miestnosti v spoločnej budove s ObÚ
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Stavebná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Kultúrne a spoločenské aktivity sú realizované v kultúrnej miestnosti, ktorá je zriadená v budove OÚ
Cieľ projektu	Zlepšiť podmienky pre organizáciu kultúrnych a spoločenských podujatí
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie outdoor fitness ihriska - posilňovacie stroje
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Dodávateľ posilňovacích strojov do vonkajšieho



	prostredia
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Absencia outdoorového ihriska
Cieľ projektu	Podpora športovania, rozšírenie podmienok pre športovanie, prvky zamerané hlavne pre mládež
Výstupy	Outdoor ihrisko
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet cvičiacich strojov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora organizovaným kultúrno - spoločenským aktivitám
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Záujmové organizácie
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočný počet kultúrnych podujatí, záujem obyvateľov o bohatší kultúrny život
Cieľ projektu	Zabezpečiť organizáciu väčšieho počtu kultúrnych podujatí a spoločenských stretnutí so zameraním na rôzne vekové kategórie, pri organizovaní spolupracovať s záujmovými združeniami
Výstupy	Kultúrny program
Používatelia	Obyvatelia



Indikátory monitoringu	Počet organizovaných akcií
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora vzniku a aktívnej činnosti záujmovým združenia (hlavne pre seniorov)
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Zakladatelia záujmových združení
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Absencia aktívnych záujmových združení
Cieľ projektu	Podporiť vznik nových záujmových združení, hlavne so zameraním na seniorov
Výstupy	Záujmové združenia seniorov
Používatelia	Seniori
Indikátory monitoringu	Počet členov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Návrh riešenia kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd a ČOV, spracovanie projektovej dokumentácie
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce



Partneri garanta	Vodárenská a kanalizačná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nevybudovaná kanalizačná sieť, odvádzanie odpadových vôd do podzemnej nádrže - žumpy, vysoké riziko znečisťovania pôdy a spodnej vody možným presakovaním podzemných nádrží
Cieľ projektu	Vybudovať kanalizačnú sieť a odvádzať odpadové vody do ČOV, eliminovať riziko znečisťovania životného prostredia prostredníctvom možného presakovania podzemných nádrží ktoré sú teraz využívané, skvalitniť život obyvateľom bez potreby vyťahovania žumpy fekálnym vozidlom a likvidácia vyťahaného obsahu
Výstupy	Odvádzanie odpadových vôd
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet prípojok na sieť
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Obnova zelene a vybudovanie parkovej zóny v centre obce (zeleň, lavičky, stromová tieniaca alej a iné)
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Záhradnícka a sadovnícka spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2029
Stav projektu pred realizáciou	Absencia priestoru na spoločné stretávanie sa a



	posedenie v parku
Cieľ projektu	Vytvoriť v centre obce parkovú zelenú plochu pre bežné stretávanie sa - hlavne seniorov
Výstupy	Park v centre
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora výmeny kotla na tuhé palivo za využívanie ekologických energetických zdrojov (NZE, fotovoltika a iné)
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Dodávateľ moderných - ekologických zdrojov energie
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Využívanie kotlov na tuhé palivo - znečisťovanie ovzdušia
Cieľ projektu	Podporiť zmenu využívaného zdroja energie za ekologický zdroj (NZE, fotovoltika a iné), napr. dohodou percentuálnej zľavy u dodávateľa moderných energetických zdrojov v prípade spoločného nákupu (objednanie viac kusov), alebo dotácia od obce (šrotovné na starý kotol na tuhé palivá)
Výstupy	Používanie ekologických energetických zdrojov



Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet domácností
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zabezpečenie kompostérov pre domácnosti
Garant	Obec Horná Mičina
Kontaktná osoba garanta	Starostka obce
Partneri garanta	Dodávateľ domových kompostérov
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Obec už 6 rok žiada prostredníctvom Mikroregiónu Severné Podpoľanie o dotáciu z eurofondov pre riešenie kompostérov pre domácnosti
Cieľ projektu	Znížiť množstvo vyvázaného odpadu prostredníctvom vlastného kompostéru pre domácnosti (likvidácia vlastného kuchynského BRO odpadu vznikajúceho v domácnosti)
Výstupy	Domáce kompostéry
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Objem kompostéra
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



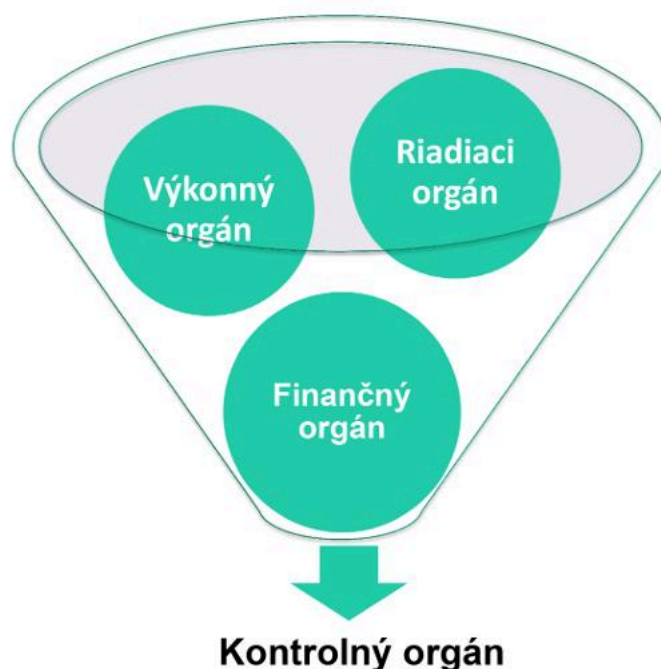
REALIZAČNÁ ČASŤ

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: Budovanie chodníkov pre peších	2026 až 2030	Obec Horná Mičina	30 000 €	Dĺžka - 2030
Aktivita 1.1.1.2: Evanjelický cintorín, rekonštrukcia hornej cesty	2028 až 2030	Obec Horná Mičina	3 000 €	Dĺžka - 2030
Aktivita 1.1.1.3: Rekonštrukcia a dobudovanie miestnych ciest	2026 až 2030	Obec Horná Mičina	30 000 €	Dĺžka - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.2 Obecný majetok				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.1: Stav obecných budov				
Aktivita 1.2.1.1:	2026 až	Obec Horná	700 000 €	Zníženie



Akčný plán pre oblasť 1.2 Obecný majetok				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Rekonštrukcia budovy OU - zníženie energetickej náročnosti	2030	Mičiná		prevádzkových nákladov - 2030
Aktivita 1.2.1.2: Dokončenie rekonštrukcie podkrovia OÚ	2026 až 2027	Obec Horná Mičiná	3 000 €	Plocha - 2027

▲ [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 a záujmové združenia				
Aktivita 2.1.1.1: Skvalitnenie podmienok pre kultúrny život - rekonštrukcia kultúrnej miestnosti v spoločnej budove s ObÚ	2026 až 2030	Obec Horná Mičiná	Náklady budú uvedené v projekte	Počet - 2030
Aktivita 2.1.1.2: Podpora organizovaným kultúrno - spoločenským aktivitám	2026 až 2030	Obec Horná Mičiná	5 000 / rok	Počet organizovaných akcií - 2030
Aktivita 2.1.1.3: Podpora vzniku a aktívnej	2026 až 2030	Obec Horná Mičiná	5 000 €	Počet členov - 2030



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
činnosti záujmovým združenia (hlavne pre seniorov)				
Opatrenie 2.1.2: Šport				
Aktivita 2.1.2.1: Vybudovanie outdoor fitness ihriska - posilňovacie stroje	2028 až 2028	Obec Horná Mičina	12 000 €	Počet cvičiacich strojov - 2028

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana prírody				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Neznečisťovanie ovzdušia				
Aktivita 3.1.1.1: Podpora výmeny kotla na tuhé palivo za využívanie ekologických energetických zdrojov (NZE, fotovoltika a iné)	2026 až 2030	Obec Horná Mičina	5 000 € / rok	Počet domácností - 2030
Opatrenie 3.1.2: Zelené plochy				
Aktivita 3.1.2.1: Obnova zelene a vybudovanie parkovej zóny v centre obce (zeleň, lavičky,	2027 až 2029	Obec Horná Mičina	15 000 €	Plocha - 2029



Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana prírody				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
stromová tieniaca alej a iné)				
Opatrenie 3.1.3: Riešenie odvádzania odpadových vôd				
Aktivita 3.1.3.1: Návrh riešenia kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd a ČOV, spracovanie projektovej dokumentácie	2026 až 2030	Obec Horná Mičina	Budú uvedené v projekte	Počet prípojok na sieť - 2030
Opatrenie 3.1.4: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.4.1: Zabezpečenie kompostérov pre domácnosti	2026 až 2026	Obec Horná Mičina	Budú uvedené v projekte	Objem kompostéra - 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	Zistenie stavu dokumentu k reálnemu stavu riešeného



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
	<p>byť diskusie a konzultácie o naplnených a nenaplnených cieľoch. Dátum (rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.</p>	<p>územia, čo sa naplnilo a čo nenaplnilo, riešenia príp. vzniknutých problémov a pod. Periodicita, resp. pravidelné opakovanie, je vhodná raz ročne.</p>
<p>Operatívne hodnotenie</p>	<p>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.</p>	<p>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).</p>
<p>Tematické hodnotenie časti PHRSR</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p>Ad hoc mimoriadne hodnotenie</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti	Podobne ako mimoriadne hodnotenie, len sa určí, či je zamerané na vybranú časť, alebo celý dokument. Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvýkrát.	Vykonáva sa na základe rozhodnutia starostu/primátora, kontrolného orgánu obce/mesta, 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
4/2026	obecný úrad	poslanci	rokovanie	návrh rozpočtu k vybraným projektom PHRSR	rozpočet obce na rok 2026	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 Horná Mičina na roky 2026 - 2030</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: 01 - 03 / 2026</p> <p>Riadiaci tím: Ivan Lenár, starosta obce Horná Mičina</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, informovanie prostredníctvom webovej stránky, 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: na zasadnutí poslancov Obecného zastupiteľstva dňa 2.6.2026</p> <p>Verejné pripomienkovanie: 01-02 / 2026</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Dokument PHRSR obce Horná Mičina na roky 2026-2030 bol prijatý Uznesením č. 149/2026 dňa 2.6.2026. Nariadenie a uznesenie obecného zastupiteľstva bolo podpísané starostom do 10 dní a zverejnené na webe obce.</p>