



2026 - 2030

HORNÉ OREŠANY

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	11
2. ANALYTICKÁ ČASŤ	14
2.1. Charakteristika územia.....	15
2.2. História	15
2.3. Poslanie dokumentu.....	16
2.4. Socioekonomická analýza	16
2.4.1. Rozvojový potenciál	16
2.4.2. Demografické ukazovatele	17
2.4.3. Hospodárstvo a ekonomika	20
2.4.4. Finančná situácia	21
2.4.5. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty	24
2.4.6. Občianska vybavenosť	27
2.4.7. Bývanie.....	27
2.4.8. Školstvo	27
2.4.9. Zdravotníctvo a sociálne služby	28
2.4.10. Šport a rekreácia.....	29
2.4.11. Kultúra	29
2.4.12. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	30
2.4.13. Medzinárodný kontext a partnerstvá	31
2.4.14. Zhrnutie socioeconomickej analýzy	31
2.5. Územno-technická analýza	32
2.5.1. Rozvojové osi.....	33
2.5.2. Dopravná infraštruktúra	34



2.5.3. Technická infraštruktúra.....	39
2.5.4. Limity využitia územia	45
2.5.5. Zhrnutie územno-technickej analýzy	45
2.6. Prírodno-environmentálna analýza.....	46
2.6.1. Ovzdušie	46
2.6.2. Vodné toky a plochy	47
2.6.3. Pôda	49
2.6.4. Hluk	50
2.6.5. Žiarenie	50
2.6.6. Odpadové hospodárstvo	52
2.6.7. Zeleň.....	53
2.6.8. Reliéf.....	53
2.6.9. Geomorfologické členenie.....	55
2.6.10. Geologické podložie	56
2.6.11. Klimatické podmienky.....	58
2.6.12. Rastlinstvo	58
2.6.13. Živočíšstvo	59
2.6.14. Životné prostredie	60
2.6.15. Ochrana prírody a krajiny.....	61
2.6.16. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	63
2.6.17. Zhrnutie prírodno-environmentálnej analýzy.....	63
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky	64
2.8. SWOT analýza.....	70
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	75
3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	89
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	90
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	93



5. REALIZAČNÁ ČASŤ	121
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie	122
5.2. Monitorovanie a hodnotenie.....	128
6. FINANČNÁ ČASŤ	133
7. ZÁVER.....	135
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov.....	136



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Horné Orešany 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 Horné Orešany na roky 2026 - 2030
Územné vymedzenie:	Trnavský kraj / obec Horné Orešany
Územný plán obce / VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	16.04.2026
Dátum platnosti:	platný na roky 2026 - 2030
Verzia:	2.0
Publikovaný verejne:	01.05.2026

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Horné Orešany
Kraj	Trnavský kraj
Okres	okres Trnava
Rozloha katastrálneho územia	2 157 ha
Starosta obce	Ing. Marek Boháček
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 033 / 5588 109
	Mobil: 0911 232 832
E-mail	horneoresany@horneoresany.sk
Webová stránka obce	www.horneoresany.sk



ÚVOD

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



1.1 CHARAKTERISTIKA DOKUMENTU

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

FORMULÁR Č. Ú 1 – ZÁMER SPRACOVANIA PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Horné Orešany
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Marek Boháček, starosta obce Horné Orešany • Poradný tím PROROZVOJ • Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník
Obdobie spracovania	09 - 12 / 2025
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

Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR, ktoré boli zrealizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.1.2	Podpora rozvoja obchodných a komerčných služieb v obci	2024-2025	
2.1.1	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci (cesty, chodníky pre peších, autobus zastávky)	2017-2025	271 595 € 86 427 € 150 301 €
2.1.2	Výstavba a rekonštrukcia štátnych komunikácií v obci (+ premostenie na ceste 2. triedy realizuje TTSK)	2025-2026	2,7 mil. € 300 000 €
2.1.6	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok (premostenie na ceste 3. triedy realizovala obec, lávka pre peších)	2016-2017	296 282 €
3.2.	Údržba a rozšírenie verejného osvetlenia	2016-2021	70 719 €
3.3.	Revitalizácia pietnych miest v obci	2016-2024	46 301 €
3.4.	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného vodovodu	2025	183 000 €
4.5.	Dostavba a rekonštrukcia splaškovej kanalizačnej siete (IBV Niva)	2022	116 833 €
4.6.	Dostavba a rekonštrukcia dažďovej kanalizačnej siete - realizuje sa pozdĺž cesty 2. triedy - TTSK	2025-2026	
5.2.2	Revitalizácia protizáplavových opatrení	2017-2025	14 899 €
5.2.3	Revitalizácia a úprava korýt vodných tokov - realizuje SVP	2023	
5.4.2	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci - zóny 6,7, park, detské ihrisko, kosačka, traktor, komunitný priestor	2017-2022	84 262 €
7.1.2	Modernizácia zariadení povinnej školskej dochádzky - kuchyňa, športoviská v škole	2024-2025	107 270 €
7.2.1	Výstavba a rekonštrukcia športovej infraštruktúry - opravy fasády TJ	2016, 2024	21 304 €
8.1.2	Obnova a ochrana kultúrnych pamiatok - socha, kríž, pamätník	2020-2025	30 577 €
9.3.1	Uzavrieť s podnikateľmi dohody o poskytovaní služieb v agroturistike a cestovnom ruchu a o propagovaní ich služieb obcami - agrofarma schválená v územnom pláne obce	2025	
9.3.2	Podporovať podnikateľské subjekty, neziskové organizácie a inštitúcie pri získavaní finančných prostriedkov z grantov a fondov EÚ - zapojenie obce v MAS	2016-2025	
10.1.1	Komplexná rekonštrukcia verejných budov vo vlastníctve obce	2017-2025	657 371 €
10.2.1	Bezpečnostné systémy - kamerový systém	2017-2023	16 966 €



Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR, ktoré boli čiastočne realizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
4.1.	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov, k čomu organizovať mobilné zbery textílii, kovového odpadu, viacvrstvových obalov nebezpečných odpadov	2016-2025	
4.2.	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci	2016-2025	
5.1.1.	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP. Trvale preferovať poradenstvo a prevenciu pred represiou	2016-2025	
7.1.1.	Modernizácia zariadení predškolskej výchovy - prístavba MŠ	2018	232 336 €
8.2.1.	Spracovať kalendár kultúrnych podujatí na celý rok, tento priebežne aktualizovať. Rozšíriť žánrovú ponuku s orientáciou na hodnotný kultúrny prínos	2016-2025	
8.3.2.	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce	2016-2025	
9.1.1.	Aktualizácia www stránky obce	2016-2025	
9.1.2.	Podpora budovania informačných tabúl v obci - realizované občianskymi združeniami	2016-2017	
11.1.1.	Rozvoj infraštruktúry informačných systémov samosprávy - rozhlas Majdán, Free Wifi, systém DCOM	2018-2021	16 269 €
11.1.2.	Zavádzanie efektívnych elektronických služieb poskytovaných na úrovni samosprávy	2018-2021	
11.2.2.	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u obyvateľov obce	2016-2019	
11.2.3.	Podpora vzdelávacích aktivít zameraných na zvyšovanie zručností a vedomostí o internete a motiváciu k používaniu internetu a elektronických služieb	2016-2019	

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	X	X	X



Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
pripomienok tzv. chatrooms; sociálne siete			
Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach	X	X	
Stretnutia		X	X
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov		X	
Dotazník pre širokú verejnosť	X	X	X
Prieskumy verejnej mienky	X	X	X
Iné aktivity			

FORMULÁR Č. A 3 - PLÁNOVACÍ FORMULÁR PRIESKUMU

Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
Prečo je potrebné získať informácie prostredníctvom prieskumu?	Je ideálnym nástrojom na získanie verejnej mienky obyvateľov.	Zdôvodnenie, náčrt a spôsob prieskumu, očakávané výsledky.
Čo je jeho cieľom?	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	Typ prieskumu - náhodný. Druh prieskumu - dotazník.



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
	respondentov.	
Aké budú finančné nároky?	Najväčšie odhadované náklady budú použité na zhotovenie materiálov kvalitného on-line prieskumu a jeho vyhodnotenia – táto úloha bude zverená vybranej spoločnosti.	Cena za prieskum je zahrnutá v poplatku za používanie webovej aplikácie E-PRO na zhotovenie dokumentu, 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.	10 - 11 / 2025
Kto bude zodpovedný za realizáciu prieskumu?	Hlavný koordinátor prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát.	Tím PROROZVOJ.



ANALYTICKÁ ČASŤ

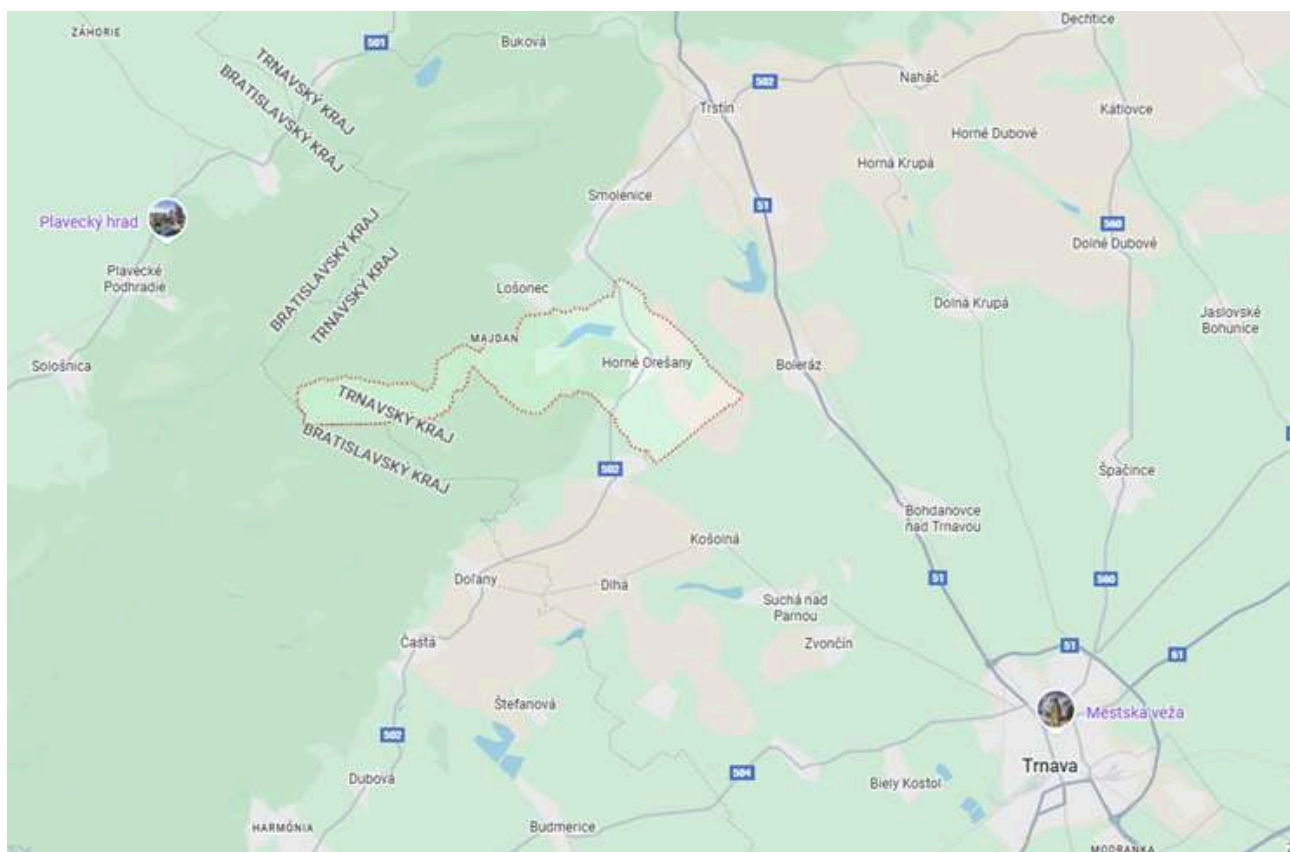
Analytická časť je zameraná na podrobnú analýzu celého riešeného územia. Je rozdelená na 3 hlavné oblasti: socioekonomickú, územno-technickú a prírodno-environmentálnu analýzu. V analytickej časti sa čitateľ dozvie celú charakteristiku územia a po jej prečítaní si bude môcť vytvoriť o území vlastný obraz.



2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Obec Horné Orešany patrí administratívne do Trnavského kraja, okresu Trnava. Nachádza sa v západnej časti Trnavského okresu, je vzdialená 15 km od krajského mesta Trnavy a 48 km od hlavného mesta SR Bratislavy. Kataster obce s výmerou 2157 ha patrí do malokarpatského regiónu, kde 52% územia tvoria lesy. Nad obcou sa nachádza Slepý vrch (534,9 m.n.m.). Medzi centrom obce a miestnou časťou Majdánske je vodná nádrž Horné Orešany. Obec má vidiecko – poľnohospodársky charakter, kde vedľa rastlinnej a živočíšnej výroby je významné aj vinohradníctvo, kde sa obec preslávila „Orešanským červeným“.

Katasterálne územie obce Horné Orešany susedí s katastrálnymi územiami obcí - Lošonec, Smolenická Nová Ves, Boleráz, Dolné Orešany, Doľany, Plavecké Podhradie.



2.2 HISTÓRIA

Horné Orešany sú písomne doložené v listine z r. 1296 ako Dious (v iných zdrojoch sa uvádza aj názov GYOWS). Potvrdzuje to Vlastivedný slovník obcí na Slovensku. V roku 1390 sa už Orešany



nazývajú Villa Nucum Theutonicalis, neskôr po nemecky Ober-Nussdorf, maďarsky Német Diós, alebo Felső Diós.

Administratívne boli Horné Orešany začlenené do Bratislavskej stolice, do okresu Trnava. Obec vznikla na okraji stráženého hraničného priesmyku. Na jeho druhej strane vznikli obce Plavecké Podhradie a Plavecký svätý Mikuláš. Týmto priesmykom prechádzala Via Magna - Veľká cesta alebo Via Bohemica - Česká cesta.

Zdroj: webová stránka obce

2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Horné Orešany 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

V súvislosti s rozširujúcimi sa aktivitami vinárov je v tejto oblasti rozšírený pojem Malokarpatská vínná cesta. Tým je myslené, že táto cesta spája z vinárskeho hľadiska najpozoruhodnejšie body regiónu. Je príťažlivá pre turistov, ktorí hľadajú zážitky založené na ochutnávke miestnych vín a špecialít, návštevu vínnych pivníc, vinoték a možno múzeí, kde sa



môžu bližšie oboznámiť s pestovaním a spracovaním viniča v tomto regióne. Vidiecky turizmus je zájmovou oblasťou, ktorá usiluje o aktívnejšie zapojenie vidieckeho osídlenia a vidieckej krajiny do procesu turizmu zabezpečením potrebnej vybavenosti a služieb pre turizmus priamo v obciach, zabezpečením v prípade daností aj rekreačného pobytu v obciach a ich osadách, s prípadným zameraním sa aj na poznávanie vidieckeho spôsobu života a to dokonca aj aktívnou pracovnou účasťou v rámci tzv. agroturistiky. V rámci Malokarpatskej vínnej cesty je začlenený aj Orešanský rajón (Dolné Orešany, Horné Orešany, Suchá nad Parnou). Ďalšími členmi sú vinohradnícke/vinárske obce pozdĺž juhovýchodných svahov Malých Karpát od Bratislavy (Rače) po Smolenice, členom je aj mesto Trnava.

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Za posledné obdobie od r.2016 do r.2025 sa zmenil počet obyvateľov z hodnoty 1892 na hodnotu 1921, čo znamená zvýšenie evidovaného stavu o 29 obyvateľov.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2016 AŽ 2025

Rok	Počet obyvateľov
2016	1892
2017	1892
2018	1918
2019	1939
2020	1928
2021	1962
2022	1949
2023	1948
2024	1919
2025	1921

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026



2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Podľa posledných dostupných údajov mala v obci miernu prevahu mužská populácia, a to v pomere 50,4 % ku 49,6 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2024

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	967
Ženy	952

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 bol zaznamenaný prirodzený prírastok aj úbytok obyvateľov. Najvyššiu hodnotu prírastku dosiahol v roku 2019 (12), najväčší prirodzený úbytok nastal v roku 2024 (-13).

Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom. Počas sledovaných rokov mal kolísavý charakter, takže z tohto pohľadu nemožno určiť jednoznačný vývojový trend. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec v rokoch 2018 a 2021, naopak, najväčší počet odišiel v rokoch 2014, 2022 a 2024.

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024

Rok	Prirodzený prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2015	2	-22	-20
2016	6	-4	2
2017	1	-1	0
2018	-5	31	26
2019	12	9	21



Rok	Prírodný prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2020	-7	-4	-11
2021	-4	32	28
2022	2	-15	-13
2023	3	-4	-1
2024	-13	-16	-29

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV

Veková štruktúra obyvateľstva v obci rozdelená do troch kategórií:

- *Predproduktívna*: 0-14 rokov, ktorá je zastúpená v počte 293 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 1228 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 398 obyvateľov.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2024

Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	152	643	172
Ženy	141	585	226

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou (95,8 %). Okrem toho majú v obci zastúpenie aj obyvatelia českej a maďarskej národnosti. Pre 75 obyvateľov nebola národnosť zistená.

2.4.2.6 NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA



Z hľadiska vierovyznania sa obyvatelia obce hlásia k 6 náboženstvám, z ktorých dominantné postavenie má rímskokatolícke (s počtom 1 419 obyvateľov). K ostatným 5 náboženstvám sa v sledovanom období roku 2021 prihlásilo spolu 39 obyvateľov. V obci žije 418 obyvateľov bez náboženského vyznania a pre 74 nebolo vierovyznanie zistené.

NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2021

Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Rímskokatolícka cirkev	1419
Gréckokatolícka cirkev	13
Pravoslávna cirkev	2
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	15
Reformovaná kresťanská cirkev	7
Cirkev bratská	2
Iná cirkev	12
Nezistené vierovyznanie	418
Obyvateľstvo bez vyznania	74

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

Najväčšie zastúpenie majú v tomto regióne podľa jednotlivých odvetví majú priemyselné odvetvia, obchod, vzdelávanie a verejná správa. Priamo v obci je málo pracovných príležitostí, preto obyvatelia musia denne dochádzať za prácou, najčastejšie do priemyselných spoločností v meste Trnava a okolí.

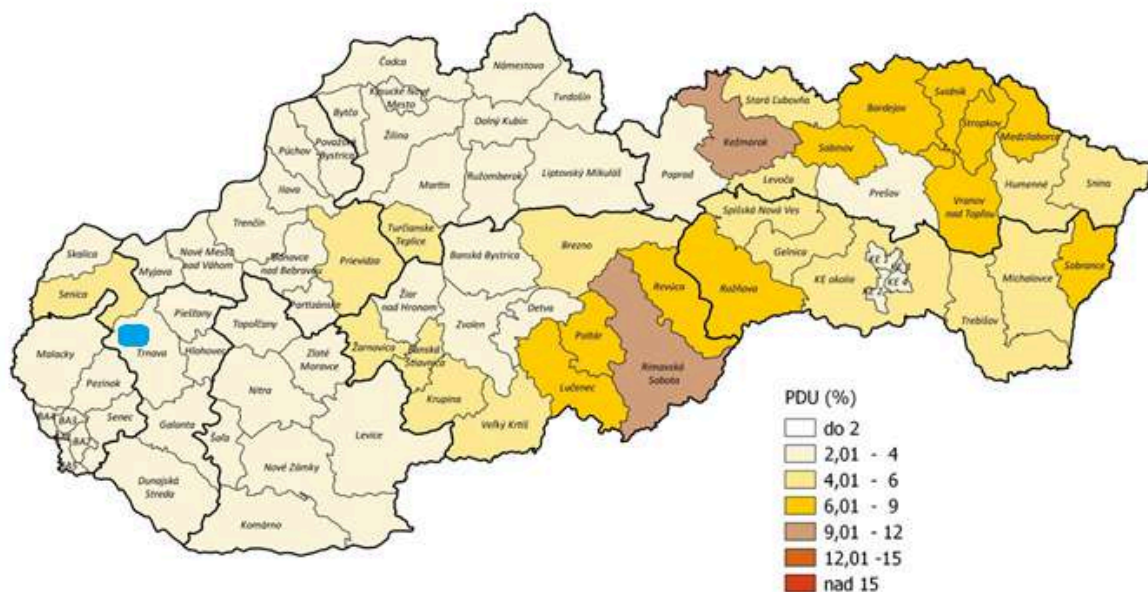
Z hľadiska poľnohospodárskeho pôdneho fondu a poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Horné Orešany. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy je 774,7 ha, z čoho orná pôda zaberá 624 ha. Celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere sa postupne znižuje. Rastlinná výroba v regióne je zameraná na produkciu cukrovej repy a zemiakov. Z hľadiska živočíšnej výroby je v tomto okrese zameranie na chov hydiny, hovädzieho



dobytky a ošípaných.

Pri poskytovaní verejných služieb zamestnanosti obec spolupracuje s príslušným ÚPSVaR v Trnave, pri vytváraní dočasných pracovných miest, ktoré sú nevyhnutným predpokladom zachovania pracovných návykov dlhodobo nezamestnaných. Rovnako spolupracuje pri realizácii aktívnej politiky trhu práce, v rámci ktorej podporuje vytváranie nových pracovných miest zamestnávateľmi, ako aj samotnou obcou. Obec dočasne zamestnáva nezamestnaných občanov v rámci aktivačných prác a malých obecných služieb, napr. pracovné činnosti pri údržbe verejných priestranstiev. Okres Trnava 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 informácií spoločnosti FinStat (www.finstat.sk) dosiahla obec Horné Orešany v roku 2024 kladný hospodársky výsledok vo výške 144 469 €. Pričom jej celkové náklady boli 1 094 257 € a celkové výnosy boli 1 238 726 €.



Celkové náklady a celkové výnosy obce za posledné obdobie boli:

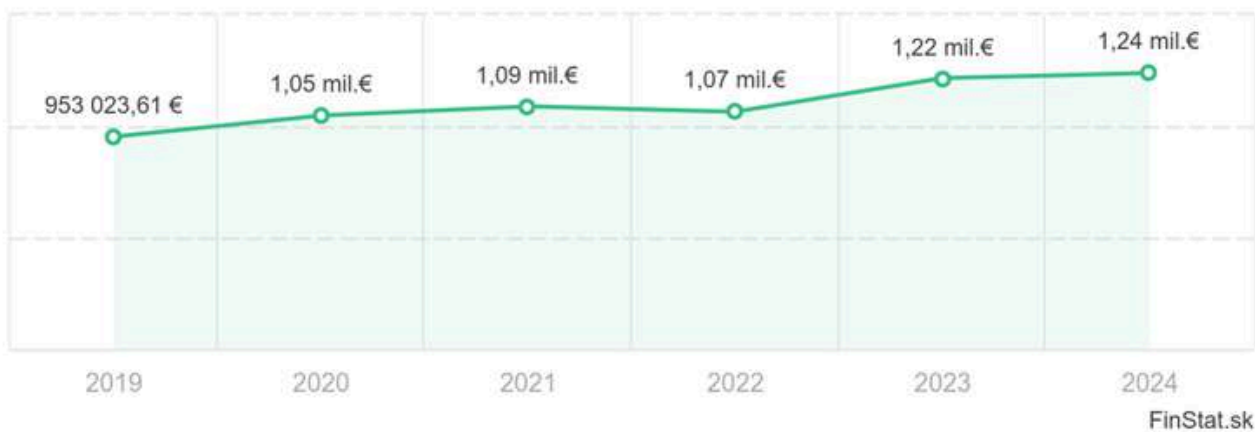
Náklady

Obec Horné Orešany



Výnosy

Obec Horné Orešany



Dosahované hospodárske výsledky za posledné roky boli:



Výsledok hospodárenia

Obec Horné Orešany





2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Podľa Obchodného registra SR (www.orsr.sk) má svoje sídlo v obci Horné Orešany spolu 71 podnikateľských subjektov.

Medzi najvýznamnejšie patria:

- **AGRI Orešany s. r. o. (spoločníkom je spoločnosť Holandského kráľovstva)** -poľnohospodárstvo včítane predaja nespracovaných poľnohospodárskych výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja a iné
- **AGRO Ningen s. r. o. - (spoločníkom je spoločnosť Holandského kráľovstva)** -poľnohospodárstvo včítane predaja nespracovaných poľnohospodárskych výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja a iné
- **Agrolet, družstvo** - poľnohospodárska prvovýroba
- **AGROLET, spol. s r.o.** - poľnohospodárstvo a lesníctvo včítane predaja nespracovaných poľnohospodárskych a lesných výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja, chov úžitkovej hydiny - brojlerových kurčiat, poskytovanie prác a služieb poľnohospodárskou technikou a mechanizmami v rozsahu voľnej živnosti, poľnohospodárska prvovýroba, ochrana a výživa rastlín a iné
- **MUDr. Magdaléna Muráňová s.r.o.** - prevádzkovanie zdravotníckeho zariadenia v ambulancii v odbore stomatológia v zdravotníckom povolaní lekár, štúdijnom odbore stomatológia a špecializačnom odbore stomatológia a iné
- **Poľnohospodárske družstvo PRIETRŽ-PODHORIE** - poskytovanie služieb poľnohospodárskou technikou, poľnohospodárstvo včítane predaja nespracovaných poľnohospodárskych výrobkov za účelom spracovania alebo ďalšieho predaja a iné
- ...

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ



Názov:

SZZ Horné Orešany - klub vinárov

PZ Podhora Horné Orešany

DHZ Horné Orešany

SČK Horné Orešany

Jednota dôchodcov Slovenska

LOMOZ, občianske združenie

FinliCanti, občianske združenie

Obernussdorf, občianske združenie



Názov:

Šípkarsky klub Horné Orešany

TJ Iskra Horné Orešany

Stolnotenisový oddiel v Horných Orešanoch

BK Viktoria Horné Orešany - bežecký klub, rekreačný beh

BC Horné Orešany - box

Betonári Horné Orešany - neregistrovaný stolnotenisový hráči



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 rámci základnej občianskej vybavenosti sa tu nachádza obecný úrad, kultúrny dom, obecná knižnica, základná škola s materskou školou, trávnaté futbalové ihrisko, multifunkčné ihrisko, detské ihrisko, workoutové a petangové ihrisko, maloobchodná predajňa potravín, cintorín a dom smútku. V obci sa nachádza aj čerpacia stanica PHM, kvetinárstvo a 4x reštaurácia.

2.4.7 BÝVANIE

Podľa výsledkov Sčítania 2021 je v obci postavených 651 rodinných domov (RD) a 15 bytových domov (BD).

Rozdelenie RD podľa obdobia ich výstavby:

- do roku 1960 bolo postavených 257 RD (39,5 %)
- od r.1961 do r.1980 bolo postavených 182 RD (28,0 %)
- od r.1981 do r.2000 bolo postavených 71 RD (10,9 %)
- od r.2001 do r.2010 bolo postavených 73 RD (11,2 %)
- od r.2011 do r.2015 bolo postavených 25 RD (3,8 %)
- po roku 2016 bolo postavených 43 RD (6,6 %)

Rozdelenie BD podľa obdobia ich výstavby:

- do roku 1960 bolo postavených 3 BD (20,0 %)
- od r.1961 do r.1980 bolo postavených 5 BD (33,3 %)
- od r.1981 do r.2000 bolo postavených 3 BD (20,0 %)
- od r.2001 do r.2010 bolo postavených 3 BD (20,0 %)
- od r.2011 do r.2015 nebol postavený ani jeden BD
- po roku 2016 bolo postavený 1 BD (6,7 %)

2.4.8 ŠKOLSTVO

V obci sa nachádza Základná škola s materskou školou Horné Orešany, ktorú navštevujú



nielen deti obyvateľov obce, ale aj deti z okolitých obcí. Škola má k dispozícii prvý aj druhý stupeň. Základnú školu navštevuje každý školský rok priemerne 200 žiakov, ktorí sa vzdelávajú v jedenástich triedach. Školu navštevujú žiaci zo Smoleníc, z Lošonca, z Dolných Orešian i zo Suchej nad Parnou.

Zriaďovateľom školy je obec Horné Orešany. Obec sa taktiež podieľa aj na financovaní školských zariadení, medzi ktoré patrí materská škola, školská jedáleň a školský klub. Tieto zariadenia patria do originálnych kompetencií a sú financované z podielových daní obce. Zamestnanci ZŠ podliehajú Ministerstvu školstva SR, od ktorého sú aj finančne závislí.

Škola zabezpečuje vyučovací proces aj pre žiakov so zdravotným znevýhodnením a žiakov so špecifickými poruchami učenia, ktorí sú vzdelávaní v bežnej triede a ich učivo je redukované podľa charakteru postihnutia v jednotlivých predmetoch. Títo žiaci sú klientami centier pedagogickopsychologického poradenstva a prevencie, ktoré pre nás zabezpečujú diagnostiku a rediagnostiku žiakov, aby sme jednotne pôsobili pri zvládaní výchovno-vyučovacieho procesu.

Materská škola je trojtriedna s celodennou výchovou a vzdelávaním. V školskom roku 2024/2025 je zapísaných 54 detí.

2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci Horné Orešany sa už nenachádza žiadne zdravotné stredisko, ambulancia aj lekáreň z obce boli presťahované do mesta Trnava. Najbližšie sa nachádza všeobecná ambulancia pre dospelých, gynekologická ambulancia, očná ambulancia aj lekáreň v obci Smolenice, vo vzdialenosti 5 km.

V prípade potreby návštevy zubného lekára, obyvatelia obce musia dochádzať do obce Boleráz, ktoré je vzdialené 5 km od obce Horné Orešany a prípadne do krajského mesta Trnava, ktoré je vzdialené 16 km od obce. V prípade potreby návštevy lekára pre deti a dorast obyvatelia využívajú Ambulanciu pre deti a dorast v obci Suchá nad Parnou. V prípade potreby ostatnej zdravotnej starostlivosti, resp. nutnosti hospitalizácie využívajú obyvatelia obce nemocnicu a zdravotnícke zariadenia v krajskom meste Trnava.

Samotná obec Horné Orešany na nasledujúce roky neplánuje rozširovať aktuálnu ponuku, alebo kapacity zabezpečovaných sociálnych služieb. Okrem služieb pre seniorov, ako je Klub



seniorov s pravidelnými stretnutiami poskytuje aj finančnú pomoc obyvateľom, ktorí sa ocitnú v krízových životných situáciách a dohľad nad nesvojprávnymi občanmi. Posudkovú činnosť zabezpečuje Spoločný obecný úrad Trnava (SOÚTT), sociálny úrad. V obci prevádzkujú dvaja neverejný poskytovatelia zariadenia pre seniorov. Hlavnou cieľovou skupinou v obci, ktorá využíva sociálne služby sú seniori.

2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

Pre športové vyžitie verejnosti je vytvorených viac možností pre rôzne vekové kategórie. K dispozícii je trávnaté futbalové ihrisko a pri ňom aj tréningové futbalové ihrisko. Futbalisti sú registrovaní v klube TJ Iskra Horné Orešany.

Viacšportové ihrisko je vhodné pre nižšie vekové skupiny - deti a mládež. V objekte základnej školy sú k dispozícii priestory telocvične. Prístup pre verejnosť do telocvične je obmedzená, prevažne ju využívajú žiaci ZŠ s MŠ.

Obec a hlavne jej okolie ponúka široké možnosti realizovania športových aktivít, ktoré sa neviažu na vybudované športoviská. V letných mesiacoch ide predovšetkým o horskú cykloturistiku, pešiu turistiku (nachádzajú sa tu turistické trasy), poľovníctvo a rybolov. Bežecký klub Viktoria bol oficiálne založený a zaregistrovaný až 14. októbra 1993 pod dnešným názvom BK Viktoria. Klub je zameraný na rekreačný beh.

2.4.11 KULTÚRA

Na organizovanie kultúrnych podujatí a spoločenských stretnutí je obyvateľom k dispozícii kultúrny dom. V kultúrnom dome sa nachádza vstupná hala, viacúčelová sála, klubovňa, kuchyňa, premietacia miestnosť a schodisko. V obci sa nachádza aj obecná knižnica.

V časti Majdán je v budove bývalého KD zriadený Domov seniorov, v ktorom od roku 2025 prebieha kompletná rekonštrukcia, ukončenie je plánované v tomto roku 2026.

Hlavný oltár Rímskokatolíckeho kostola v obci je národnou kultúrnou pamiatkou. Medzi pamiatky nachádzajúce sa v obci patria:

- objekt rímskokatolíckeho Kostola Mena Panny Márie
- Kríž na križovatke - Trnavská cesta z roku 1868



- Kaplnka sv. Vendelína
- Božie muky sv. Františka z Assisi
- Kaplnka Sedembolestnej Panny Márie
- Kaplnka sv. Rócha
- Jaskyňa Lurdskej Panny Márie
- Barokový Kríž – Kristus na kríži z roku 1781
- Socha P. Márie s dieťaťom z roku 1872
- Socha sv. Jána Nepomuckého z roku 1872
- Socha sv. Floriána z roku 1810
- Socha sv. Urbana z roku 1911
- Dobové náhrobné kamene, aj ojedinele zachované liatinové kríže v areáli cintorína
- Kríž na cintoríne z 19. storočia
- Kríž pred kostolom z roku 1867
- Bývalá zvonica na cintoríne
- Pomník padlým v I. svetovej vojne z roku 1923 (v roku 2025 bol zrekonštruovaný)
- Pomník na pamiatku oslobodenia obce z roku 1946
- Kríž na ceste do Trnavy
- Kríž na ceste do Dolných Orešian z roku 1869
- Kríž na ceste do Smoleníc z roku 1868
- Archeologické nálezisko v lokalite Slepý vrch

2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

V obci sú vyhovujúce prírodné predpoklady pre rozvoj nenáročnej pohybovej aj pobytovej rekreácie. Vysoké percento lesnatosti územia i mozaikovitý typ poľnohospodárskej krajiny vytvárajú vhodné podmienky pre turistiku, cykloturistiku a agroturistiku.

Možnosti pre rozvoj CR nie sú využívané, rozvoj je určený najmä rozsahom vybavenosti služieb, vytvorením a údržbou atraktívnych trás, aktívnym zapojením do projektov a zámerov na vyššej úrovni, intenzívnejšou propagáciou a iné. Podmieneny je rešpektovaním environmentálnych kritérií čo však zvyšuje jeho atraktivitu - zachovanie prírodného prostredia. Princípy rozvoja



procesu rekreácie a cestovného ruchu zamerané na podmienky v obci Horné Orešany smerujú k vytvoreniu rekreačného krajinného celku v Malých Karpatoch a zabezpečení trasy tranzitného turizmu vybavenosťou. Vznikajúce nové cyklotrasy sú znečené priebežne. Je potrebné zakomponovať trasy – značené turistické chodníky, poznávacie trasy (aj objekty a územia), turistika na koňoch, Malokarpatská vínná cesta - do koncepcie rozvoja cestovného ruchu rekreačného krajinného celku. Malokarpatská vínná cesta - je začlenená do Orešanského rajónu (Dolné Orešany, Horné Orešany, Suchá nad Parnou). Členmi sú vinohradnícke - vinárske obce pozdĺž JV svahov Malých Karpát od Bratislavy (Rača) po Smolenice.

Lesy SR, OZ Smolenice v tejto lokalite v roku 2002 vybudovali Náučný chodník Majdán, ktorý je prvým lesníckym náučným chodníkom v rámci štruktúry štátnych lesov. Trasa je dlhá 5,5 km a vedie od Oľšovského mlynu po Lokalitu močiar. Následne v roku 2011 tu Speleoklub Trnava doplnil päť zastávok, ktoré sa venujú krasovým formám Kuchynsko-orešanského krasu. Kompletná revitalizácia a rozšírenie chodníka bolo riešené v roku 2016. Bolo realizované ošetrovanie a náter jestvujúcich drevených náučných tabúľ, doplnenie a zjednotenie informačných panelov a osadené 3 nové altánky. Výsledná trasa teraz meria 5,9 km od Námestia Majdánske po Orešanskú sondu.

Stav stravovacích zariadení - Lovecká reštaurácia na hlavnej ulici, Krčma Na domovine, cykloturistický bod Krčma u Kurátka (s požičovňou bicyklov), Pizzéria v priestoroch športového areálu.

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec nemá uzatvorené partnersrvo s inou obcou alebo subjektom v zahraničí.

2.4.14 ZHRNUTIE SOCIOEKONOMICKEJ ANALÝZY

Za posledné obdobie, od r.2016 do r.2025, sa zmenil počet obyvateľov z hodnoty 1892 na hodnotu 1921, čo znamená zvýšenie evidovaného stavu o 29 obyvateľov. V rokoch 2015 – 2024 bol zaznamenaný prirodzený prírastok aj úbytok obyvateľov. Najvyššiu hodnotu prírastku dosiahol v roku 2019 (12), najväčší prirodzený úbytok nastal v roku 2024 (-13). Počas sledovaných rokov mal prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním kolísavý charakter, takže z tohto pohľadu nemožno určiť jednoznačný vývojový trend. Najviac nových prisťahovaných obyvateľov zaznamenala obec



v rokoch 2018 a 2021, naopak, najväčší počet odišiel v rokoch 2014, 2022 a 2024. V rámci vekovej štruktúry je podiel obyvateľov v predproduktívnom veku ku poproduktívnemu veku len 0,74, čo je nepriaznivé pre ďalší rozvoj obce v počte evidovaných obyvateľov.

Od roku 2019 dosahovala obec len kladné hospodárske výsledky. V roku 2024 hospodárila s kladným výsledkom vo výške 144 469 €. Pričom jej celkové náklady boli 1 094 257 € a celkové výnosy boli 1 238 726 €. Podľa Obchodného registra SR má svoje sídlo v obci Horné Orešany spolu 71 podnikateľských subjektov. V rámci základnej občianskej vybavenosti sa tu nachádza obecný úrad, kultúrny dom, obecná knižnica, základná škola s materskou školou, trávnaté futbalové ihrisko, multifunkčné ihrisko, detské ihrisko, workoutové a petangové ihrisko, maloobchodná predajňa potravín, cintorín a dom smútku. V obci sa nachádza aj čerpacia stanica PHM, kvetinárstvo a 4x reštaurácia.

V obci sú vyhovujúce prírodné predpoklady pre rozvoj nenáročnej pohybovej aj pobytovej rekreácie. Vysoké percento lesnatosti územia i mozaikovitý typ poľnohospodárskej krajiny vytvárajú vhodné podmienky pre turistiku, cykloturistiku a agroturistiku. Lesy SR, OZ Smolenice v tejto lokalite v roku 2002 vybudovali Náučný chodník Majdán, ktorý je prvým lesníckym náučným chodníkom v rámci štruktúry štátnych lesov. Trasa je dlhá 5,5 km a vedie od Oľšovského mlynu po Lokalitu močiar. Následne tu Speleoklub Trnava doplnil päť zastávok, ktoré sa venujú krasovým formám Kuchynsko-orešanského krasu. Kompletná revitalizácia a rozšírenie chodníka bolo riešené v roku 2016. Bolo realizované ošetrovanie a náter jestvujúcich drevených náučných tabúľ, doplnenie a zjednotenie informačných panelov a osadené 3 nové altánky. Výsledná trasa teraz meria 5,9 km od Námestia Majdánske po Orešanskú sondu.

V súvislosti s rozširujúcimi sa aktivitami vinárov je v tejto oblasti rozšírený pojem Malokarpatská vínná cesta. Tým je myslené, že táto cesta spája z vinárskeho hľadiska najpozoruhodnejšie body regiónu. Je príťažlivá pre turistov, ktorí hľadajú zážitky založené na ochutnávke miestnych vín a špecialít, návštevu vínnych pivníc, vinoték a možno múzeí, kde sa môžu bližšie oboznámiť s pestovaním a spracovaním viniča v tomto regióne.

2.5 ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

Územno-technická analýza je zameraná predovšetkým na zistenie kvality dopravnej a

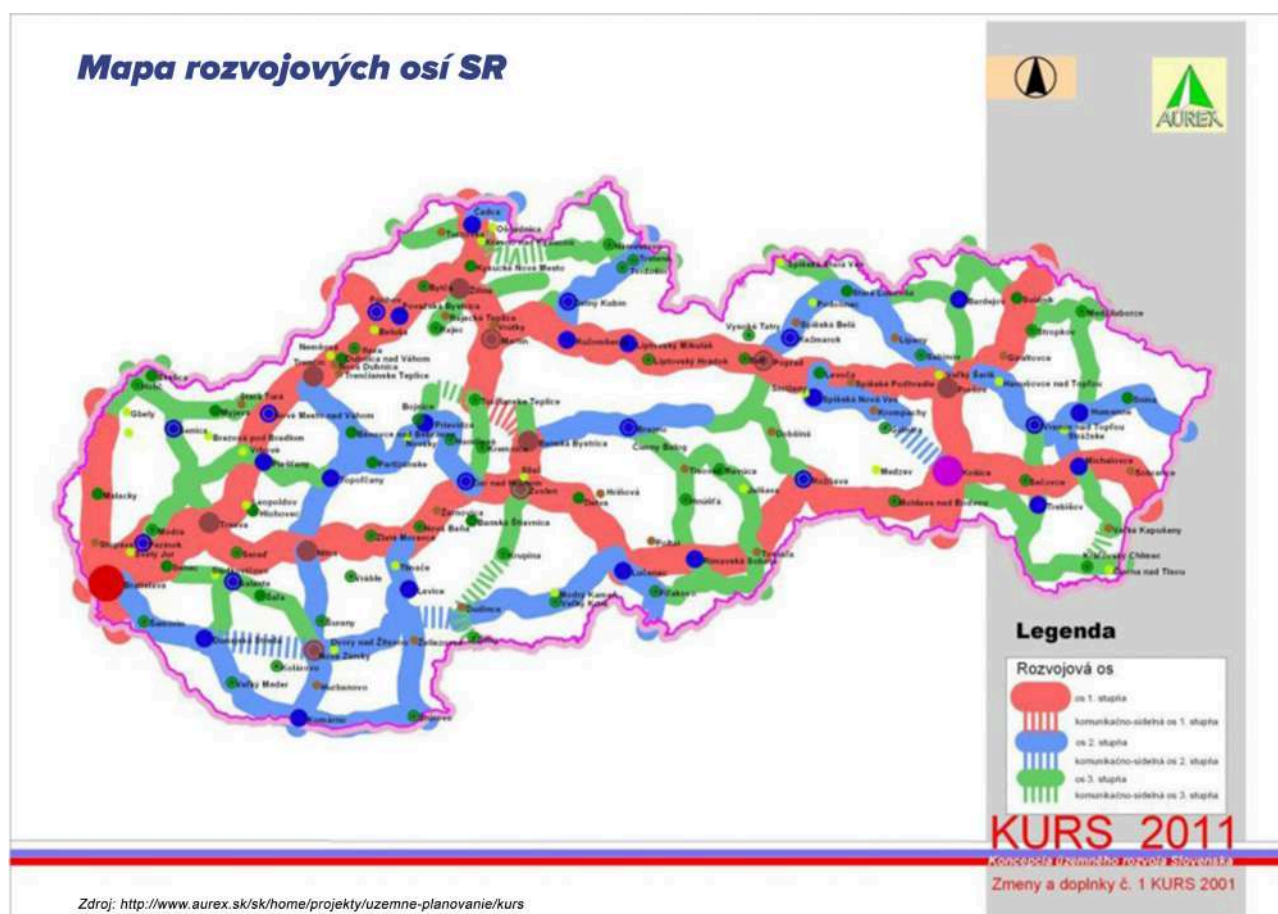


technickej vybavenosti územia. Okrem toho sa tu nachádzajú informácie o rozvojových osiach a limitoch využitia územia.

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).

V blízkosti obce Horné Orešany sa nachádza okresné a zároveň krajské mesto Trnava, ktoré patrí medzi podporované rozvojové centrá prvej skupiny, tvoriace jej prvú podskupinu. V tesnej blízkosti katastrálneho územia obce prechádza záhorskotrnava rozvojová os tretieho stupňa: hranica s Českou republikou-Holíč-Senica-Trnava.



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.



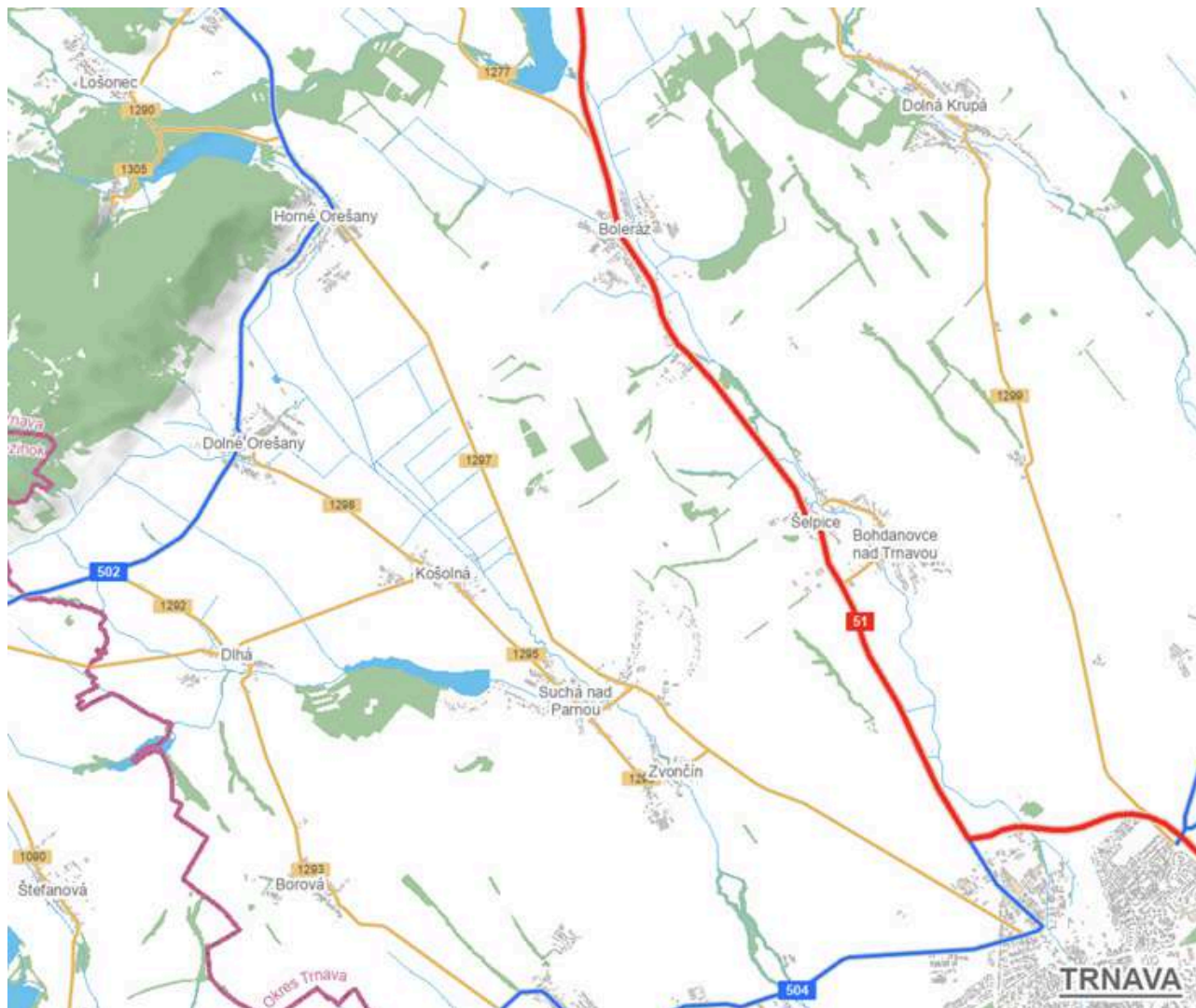
2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

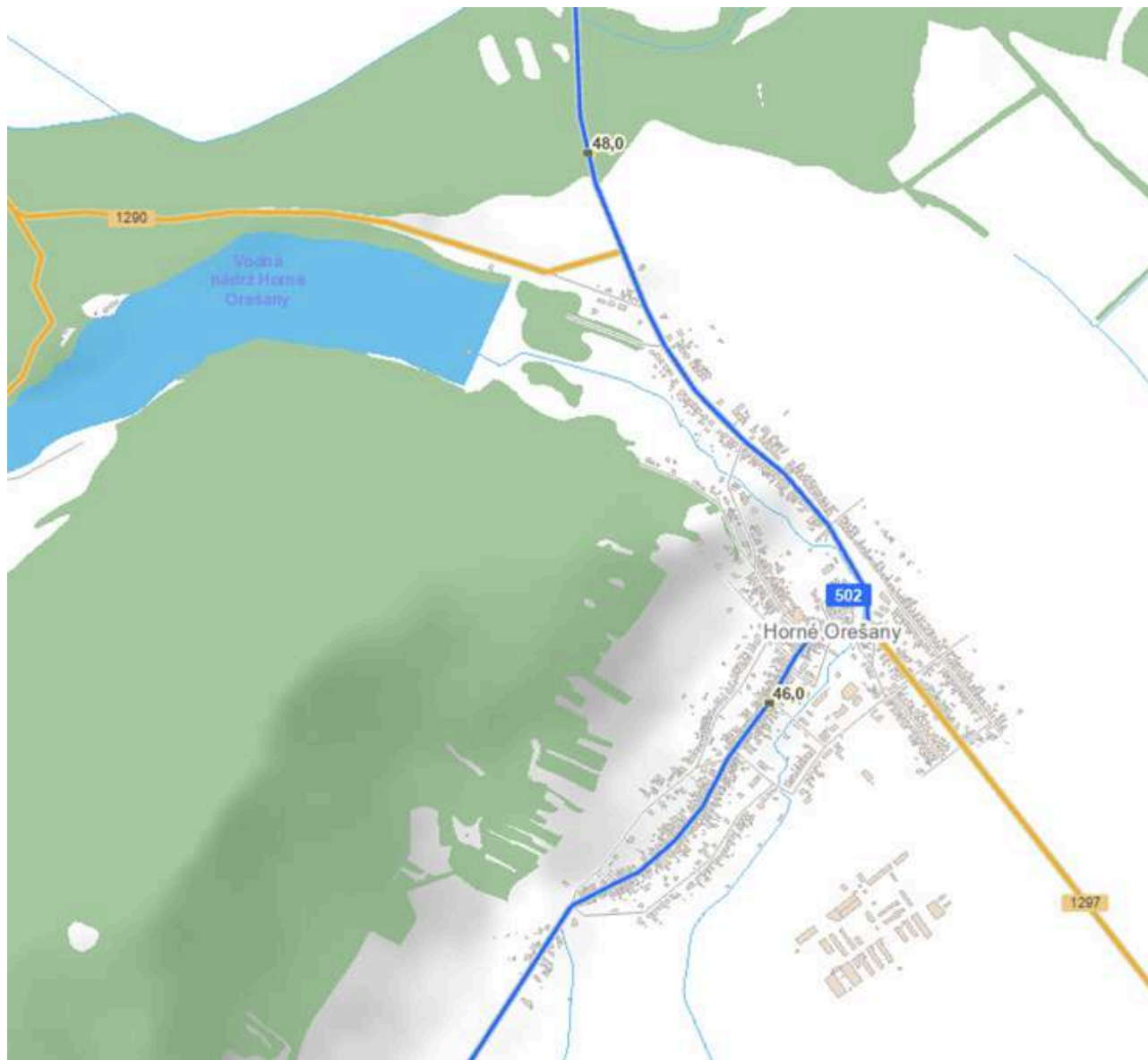
Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Katastrálnym územím obce Horné Orešany prechádzajú štátna cesta 2.triedy a 3.triedy. V smere severojužnom prechádza obcou dôležitá podkarpatská trasa - cesta č.II/502 Bratislava - Pezinok - Modra - Horné Orešany - Smolenice - Chtelnica- Vrbové. Na ňu sa v smere južnom pripája cesta č.III/1297 Horné Orešany - Suchá nad Parnou.

Prostredníctvom týchto ciest je možné napojenie obce na nadradenú cestnú sieť (cesta I/51), ktoré umožňujú výhodné spojenie so sídlami vyššieho významu a s diaľnicou D1. V smere západnom sa k ceste č.II/502 pripája cesta č.III/1290, ktorá vedie začiatkom zastavaného územia obce Lošonec do Smolenickej Novej Vsi. Pripojenie cesty č.II/502 na cestu I/51 Trnava - Senica - Holíč - hranice s ČR je v severnej časti okresu Trnava, v zastavanej časti obce Trstín. V obci Horné Orešany prechádza stredom zastavaného územia obce a plní funkciu zbernej komunikácie. Zároveň svojím umiestnením plní dopravno - obslužnú činnosť, ktorá umožňuje napájanie sa priebežnej i cieľovej dopravy.





2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Hromadná preprava osôb je naviazaná hlavne na mesto Trnavu zabezpečuje sieť liniek SAD. Pre potreby obyvateľov je vybudovaných 5 autobusových zastávok. Rozmiestnené sú tak, aby čo najviac zodpovedali potrebám obyvateľov obce - pri bytovkách (bez samostatného zastávkového pruhu s prístreškom), pri moste (cesta č.II/502 so zastávkovým pruhom, s prístreškom), pri Loveckej reštaurácii (cesta č.II/502, obojstranná, jednostranný zastávkový pruh, s prístreškom), cesta č.II/502-smer D. Orešany (obojstranná bez zastávkového pruhu, s jednostranným prístreškom), cesta č.II/502-smer Smolenice (obojstranná bez zastávkového pruhu, s jednostranným prístreškom).



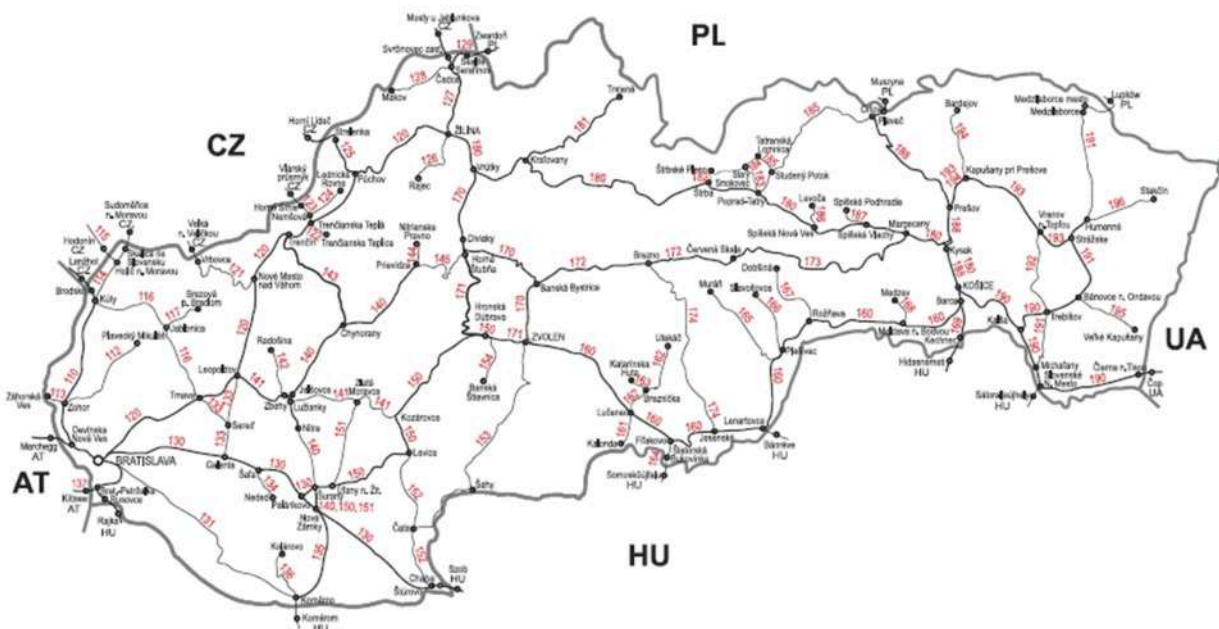
V náväznosti na rozširovanie IBV a tým i rozširovanie intravilánu obcí je potreba riešiť množstvo a rozmiestnenie autobusových zastávok pre časovú dostupnosť 5 minút. Podľa doriešenia navrhovaných lokalít a výhľadovej časti sa nepredpokladá zvýšenie jestvujúceho stavu zastávok v obci. Avšak všetky autobusové zastávky budú usporiadané v zmysle platnej STN (autobusové niky – zastavovanie mimo priebežného jazdného pruhu) a rekonštruované tak, aby zodpovedali zvýšeným estetickým nárokom.

2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Obcou neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia železničná stanica je v susednej obci Smolenice na trati č.116 Kúty - Trnava. Trať je elektrifikovaná, jednokoľajová. Prepája železničné trate č.110 (Bratislava-Břeclav) a č.120 (Bratislava-Žilina).



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

2.5.2.5 LETECKÁ DOPRAVA

Najbližšie letisko medzinárodnej osobnej prepravy je Letisko M.R.Štefánika v Bratislave.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

Státie vozidiel pri zariadeniach občianskej vybavenosti a služieb, ako aj pre bežné potreby odstavenia motorových vozidiel sú využívané priamo krajnice, alebo plochy vedľa jazdných pruhov miestnych ciest. Tieto však iba sporadicky vyplňajú chýbajúci priestor pre dané účely a nemožno ich zaradiť medzi parkovacie plochy.

V obci existuje takmer v plnej miere bytová výstavba vidieckeho charakteru. Pre jej potreby je garážovanie a odstavenie vozidiel vyriešené v rámci objektov rodinných domov, alebo samostatnými garážami resp. odstavnými spevnenými plochami na vlastných pozemkoch.



2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

Sieť chodníkov pre peších je riešená hlavne pozdĺž hlavných dopravných trás v obci. Sú oddelené od ciest zväčša zeleným pásom, v niektorých častiach bez odsunutia. Ich povrch je betónový, alebo z dlaždíc, šírka je zväčša nevyhovujúca v porovnaní so súčasnými parametrami. Najviac frekventovanými miestami sú okolie obecného úradu, kostola s cintorínom, základnej školy, v miestach maloobchodného predaja a zastávok hromadnej automobilovej dopravy, ktoré je potrebné v rámci rozptylových plôch a bezbariérových trás patrične upraviť.

2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Samostatné chodníky pre cyklistov sa v obci nenachádzajú. Je potrebné využiť blízkosť území s vodnými plochami (ako sú vodná nádrž Horné Orešany, alebo Suchá nad Parnou), resp. blízkosť zalesneného územia, ako i sieť jestvujúcich poľných ciest a navrhnuť cyklistickú trasu s prepojením na rekreačné oblasti regiónu.

2.5.3 TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Technická infraštruktúra je tvorená sústavou inžinierskych sietí, ktoré zabezpečujú obsluhu územia. Túto obsluhu zabezpečujú energetické, informačné alebo ďalšie špecifické systémy, ktorých súčasťou sú v základnom usporiadaní zdroje, rozvody, odberné miesta alebo súčasti zariadení, spotrebiče a ďalšie špecifické zariadenia, ktorými sa väčšinou menia parametre dodávaných médií alebo signálov.

Jednotlivé prvky technickej infraštruktúry výrazne zasahujú do života obyvateľov tým, že ovplyvňujú životné prostredie a vytvárajú limity v podobe ochranných, bezpečnostných a hygienických pásiem. Na druhej strane ale taktiež vytvárajú podmienky pre fungovanie všetkých ostatných systémov v spoločnosti.

2.5.3.1 ZÁSOBOVANIE VODOU

V obci je vybudovaný verejný vodovod, ktorý ju zásobuje pitnou vodou. Zdrojom vody je sústava troch studní HS 5, HS 6, HS 7, ktorých spoločná výdatnosť je $Q_v = 12,9$ l/s. Studne sú umiestnené juhozápadne od obce. Hygienické zabezpečenie pitnej vody sa vykonáva dezinfekciou – dávkovaním chlórnanu sodného do výtlačného potrubia vodovodu zo studní do vodojemu. Voda

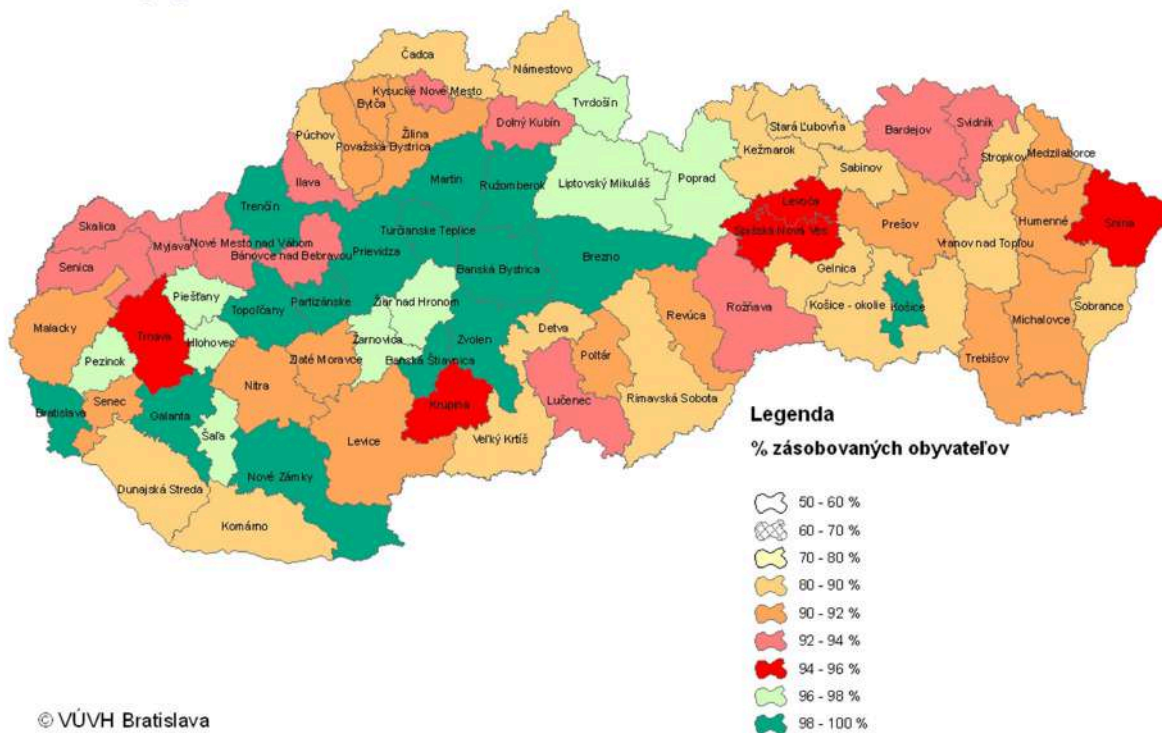


zo studní je výtlačným potrubím DN 150 vedená do prepojovacej šachty a následne do zemného vodojemu SMK – 2 x 250 m³, ktorý sa nachádza na svahu Malých Karpát. Voda z vodojemu do obce je privádzaná zásobovacím potrubím DN 200 do prepojovacej šachty. V prepojovacej šachte sa potrubie rozdeľuje na samostatné vetvy, ktoré zásobujú pitnou vodou obec Horné Orešany a samostatnú vetvu, ktorá zásobuje obec Dolné Orešany – DN 150.

Miestna časť Majdánske má vybudovaný vodovodný systém. Vetvy vodovodnej siete sú vedené v každej ulici, aby bola zabezpečená potreba pitnej vody pre všetkých obyvateľov obce. Vodovodná sieť v obci je zokruhovaná. V okrajových častiach ulíc je vodovodná sieť vetvová. Jednotliví odberatelia sú na verejný vodovod napojení vodovodnými prípojkami, na ktorých je osadený vodomerný meranie spotreby vody. Verejný vodovod zabezpečuje aj potrebu požiarnej vody osadenými podzemnými hydrantmi. Potrubie vodovodnej siete je z rúr PVC tlakových hrdlových DN 100, DN 150 a DN 200. Výtlačné potrubie za studní je z ocelových rúr DN 80, DN 100 a DN 150. Prevádzku a údržbu vodovodnej siete zabezpečuje TAVOS a.s. Piešťany.

Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3





2.5.3.2 ZÁSBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

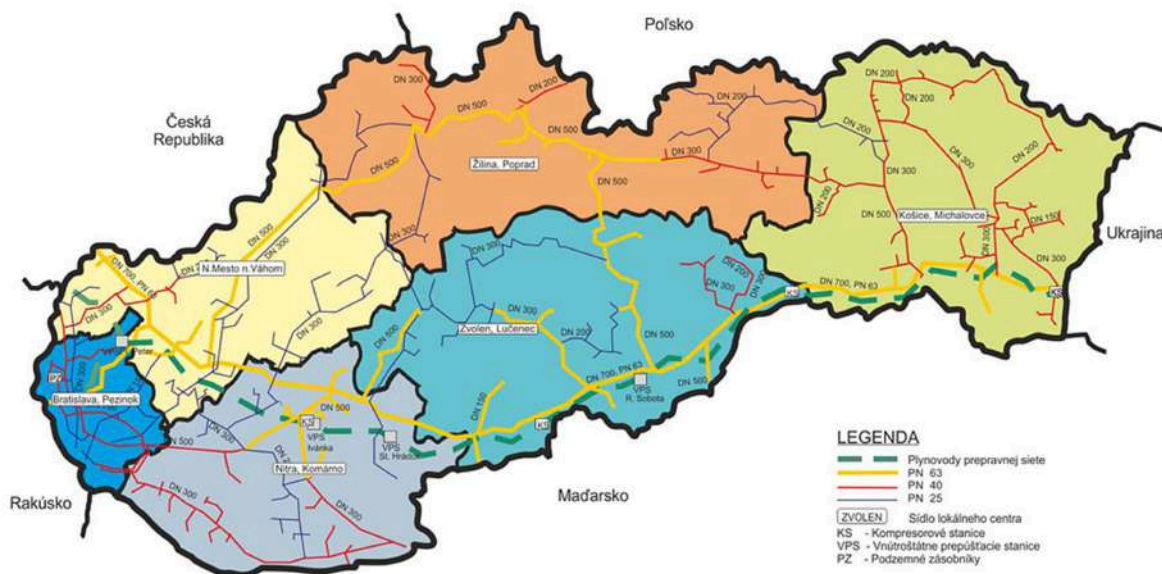
Okres Trnava je zásobovaný elektrickou energiou z jadrových zdrojov a klasických zdrojov elektrickej energie. Zásobovanie okresu sa uskutočňuje cez transformačnú stanicu 400/220/110 kV Križovany nad Dudváhom. Pre distribúciu vysokého napätia slúžia transformačné stanice 110/22 kV. Samotné sídlo je v súčasnosti zásobované elektrickou energiou z jednej linky vzdušného 22 kV vedenia č. 217 AlFe 3 x 95 mm². Z tohto vedenia sú vyvedené odbočky pre napojenie transformačných staníc 22/0,4 kV. Rozvod je vedený na betónových a ocelových priehradových stožiaroch. Zásobovanie obyvateľov, služieb a výrobnjej sféry sa v súčasnosti uskutočňuje prostredníctvom 10 transformačných staníc 22/0,4 kV o celkovom inštalovanom výkone 2.380 kVA. Distribučné stanice sú prevažne stožiarovej konštrukcie (ocelové priehradové a betónové 1, 2,5 a 4-stĺpové) a tiež murované. Sekundárne rozvody sú vedené vzduchom na betónových stožiaroch vodičmi AlFe 4 x 50 až 70 mm² a tiež samonosnými izolovanými vodičmi 4 x 95 mm² lúčovým spôsobom a svojimi prenosovými schopnosťami vyhovujú súčasnému stavu. V nových lokalitách IBV je rozvod vedený zásadne káblom v zemi.

2.5.3.3 ZÁSBOVANIE PLYNOM

Zásobovanie zemným plynom je riešené z VTL plynovodu DN 150, PN 40 Boleráz - Častá. VTL prípojka plynu DN 80, PN 40 je privedená do regulačnej stanice plynu – RS, ktorá je umiestnená na okraji obce pri vstupe štátnej cesty III/5048 Trnava – Horné Orešany do obce. Typ regulačnej stanice je RS 2000/2/1 – 440. V obci je vedený stredotlaký rozvod plynu o max. tlakovej hladine 300 kPa. Miestne rozvody plynu v obci Horné Orešany sú stredotlaké – STL o prevádzkovom tlaku 300 kPa. Rozvody plynu v obci sú vedené v každej ulici a pokrývajú potrebu plynu v plnom rozsahu. Jednotliví odberatelia v obci sú napojení na plynovod STL prípojkami. Regulátory tlaku plynu sú pre odberné miesta navrhnuté ako domové. Meranie spotreby je plynomerom pre každé odberné miesto samostatne. Potrubie plynovodu je z rúr PEHD, prípojky sú tiež z rúr PEHD. Plynovodné potrubia vedené cez potok sú z ocelových rúr.



Mapa plynovodnej siete SR



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

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Zásobovania teplom charakterizuje decentralizovaný spôsob, hlavne samotné vykurovanie rodinných domov a objektov občianskej vybavenosti zemným naftovým plynom. V niektorých domácnostiach je vykurovanie zabezpečované tuhými palivami (drevo, uhlie) a elektrickou energiou. Teplá úžitková voda sa pripravuje v plynových prietokových ohrievačoch, v kotlových výmenníkoch alebo elektrickým ohrevom. Tam, kde nie je zavedený plyn, ohrev vody je riešený v oceľových tlakových valcoch na tuhé palivá. Na varenie sú väčšinou navrhované plynové a elektrické sporáky.

2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

Obec má vybudovanú kanalizačnú sieť na odvádzanie splaškových vôd. Kanalizácia je riešená v rámci združenia obcí v povodí rieky Parná. Splaškové vody zo združenia obcí sú odvádzané do mestskej kanalizácie Trnavy, zberača G na Ovocnej ulici s cieľom odvádzania a čistenia splaškových



vôd v ČOV Trnava v Zelenči. Realizovala sa výstavba kanalizačného gravitačného zberača G1 – DN 250 – PVC. Vybudovaný je tlakový kanalizačný zberač G1 – D 160 – PVC vedený z obce Dolné Orešany do obce Horné Orešany a z obce Horné Orešany do obce Lošonec. Vyprojektovaná kanalizačná sieť v obci je navrhnutá ako gravitačná. Zberač G1 je zaustený do hlavnej čerpacej stanice – ČS, v ktorej splaškové vody budú prečerpávané do tlakového zberača G1, ktorý odvádza splaškové vody do obce Dolné Orešany. V obci je budovaný hlavný zberač G1 – gravitačný, do ktorého zaustujú jednotlivé uličné stoky. Jednotlivé uličné stoky sú zaustené do zberača, alebo do pomocných čerpacích staníc ČS 1, 2, 3, 4. Z nich sú splaškové vody prečerpávané do uličných stôk, alebo do zberača. V niektorých častiach obce je potrebné kanalizačnú sieť dobudovať, čo obec plánuje na nasledujúce obdobie.

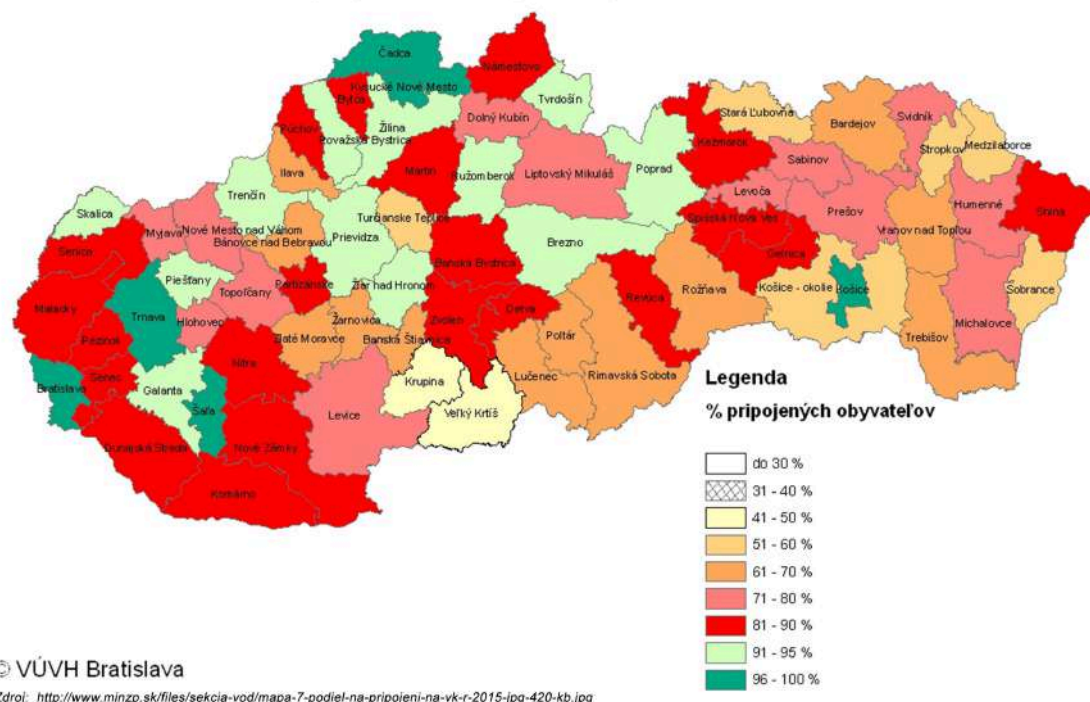
Miestna časť Majdánske je toho času riešená zbernou žumpou (náhrada ČOV), ktorej obsah je priebežne vyťahovaný a likvidovaný. Obec má v pláne v tejto časti opätovné vybudovanie ČOV. Gravitačná kanalizácia je riešená z kanalizačného potrubia PVC DN 250 s príslušným rozmiestnením vstupných šachiet. Výtlačné potrubie z hlavnej ČS je z rúr PVC – D 160. Výtlačné potrubie z pomocných ČS 1 – ČS 4 je z rúr HDPE D 63. Pre odvádzanie splaškových vôd z obce je vybudovaná hlavná ČS. V obci sú vybudované pomocné ČS 1, 2, 3, 4. Súčasťou kanalizácie sú aj domové prípojky DN 150 po hranicu nehnuteľnosti.



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

Metalické telekomunikačné vedenie je realizované v celej zastavanej časti obce. Učastníci sú zapájaný cez stĺpové objekty – ÚR. Lokalita Majdan je zapojená úložným káblom v súbehu s prístupovou komunikáciou. Zostávajúce lokality sú zapojené samonosnými telekomunikačnými káblami uchytenými na drevených stĺpoch. ZŠ s MŠ je napojená na optický internet, ktorý prevádzkuje spoločnosť NASES. V roku 2023 boli v obci vybudované dve optické siete: Telekom a ZSD (po stĺpoch NN). Na verejných priestranstvách je voľne dostupný bezplatný vysokorychlostný internet.

Obecný rozhlas vo všetkých častiach (aj Majdán) už bol zrekonštruovaný na moderný bezdrôtový systém.

2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Osvetlenie ciest, komunikácií a verejných priestranstiev bolo vybudované výbojkovými sietlami, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi sietlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej



siete NN. Ovládanie VO bolo riešené prostredníctvom astrohodín na jednotlivých rozvádzačoch (5x).

V roku 2025 bola obci schválená dotácia na komplexnú rekonštrukciu verejného osvetlenia za LED svetelné zdroje s inteligentným ovládaním (pre človeka a prírode vhodnou teplou farbou svetla). Taktiež pre nové lokality a rozšírenie VO sa inštalujú LED zdroje.

2.5.4 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA

Limitmi využitia územia sa rozumejú regulatívy, ktoré vychádzajú z platnej územnoplánovacej dokumentácie na úrovni obce, alebo nadradenej územnoplánovacej dokumentácie - Územný plán Trnavského samosprávneho kraja.

2.5.5 ZHRNUTIE ÚZEMNO-TECHNICKEJ ANALÝZY

Priamo obcou neprechádza žiadna rozvojová os, ale v blízkosti sa nachádza okresné a zároveň krajské mesto Trnava, ktoré patrí medzi podporované rozvojové centrá prvej skupiny, tvoriace jej prvú podskupinu. Taktiež v tesnej blízkosti katastrálneho územia obce prechádza záhorskotrnavská rozvojová os tretieho stupňa: hranica s Českou republikou-Holíč-Senica-Trnava. Katastrálnym územím obce Horné Orešany prechádzajú štátna cesta 2.triedy a 3.triedy. V smere severojužnom prechádza obcou dôležitá podkarpatská trasa - cesta č.II/502 Bratislava - Pezinok - Modra - Horné Orešany - Smolenice - Chtelnica- Vrbové. V rokoch 2025 a 2026 prebieha kompletná modernizácia tejto cety v úseku Horné Orešany prietah, od začiatku obce až po Smolenice. Na ňu sa v smere južnom pripája cesta č.III/1297 Horné Orešany - Suchá nad Parnou. Prostredníctvom týchto ciest je možné napojenie obce na nadradenú cestnú sieť (cesta I/51), ktoré umožňujú výhodné spojenie so sídlami vyššieho významu a s diaľnicou D1.

Státie vozidiel pri zariadeniach občianskej vybavenosti a služieb, ako aj pre bežné potreby odstavenia motorových vozidiel sú využívané priamo krajnice, alebo sú to plochy vedľa jazdných pruhov miestnych ciest. V obci existuje v prevažnej miere bytová výstavba vidieckeho charakteru. Pre jej potreby je garážovanie a odstavenie vozidiel vyriešené v rámci objektov rodinných domov, alebo samostatnými garážami resp. odstavnými spevnenými plochami na vlastných pozemkoch. Sieť chodníkov pre peších je riešená hlavne pozdĺž hlavných dopravných trás v obci.



Ich povrch je betónový, alebo z dlaždíc. Najviac frekventovanými miestami sú okolie obecného úradu, kostola s cintorínom, základnej školy, v miestach maloobchodného predaja a zastávok hromadnej automobilovej dopravy. Obec priebežne realizuje rekonštrukciu všetkých úsekov chodníkov pre peších pozdĺž štátnych ciest v časti intravilánu. S modernizáciou chodníkov začala v roku 2023 prvým 282 m dlhým úsekom. Samostatný cyklochodník nie je v obci vybudovaný.

Vodovodná sieť pre odber pitnej vody je v obci vybudovaná, ale nie vo všetkých lokalitách, preto obec v roku 2025 dobudovala 420 m dlhú vetvu. Obec je elektrifikovaná a plynofikovaná. V najbližších rokoch obec plánuje rekonštrukciu spolu s rozšírením pokrytia verejným osvetlením. Inštaláciou ďalších kamier pre monitorovanie verejných plôch chce zvýšiť bezpečnosť v obci. Kanalizačná sieť na odvádzanie odpadových vôd nie riešená vo všetkých lokalitách, preto obec plánuje jej dobudovanie. V lokalite Majdán je potrebné vybudovať novú, modernú ČOV.

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.

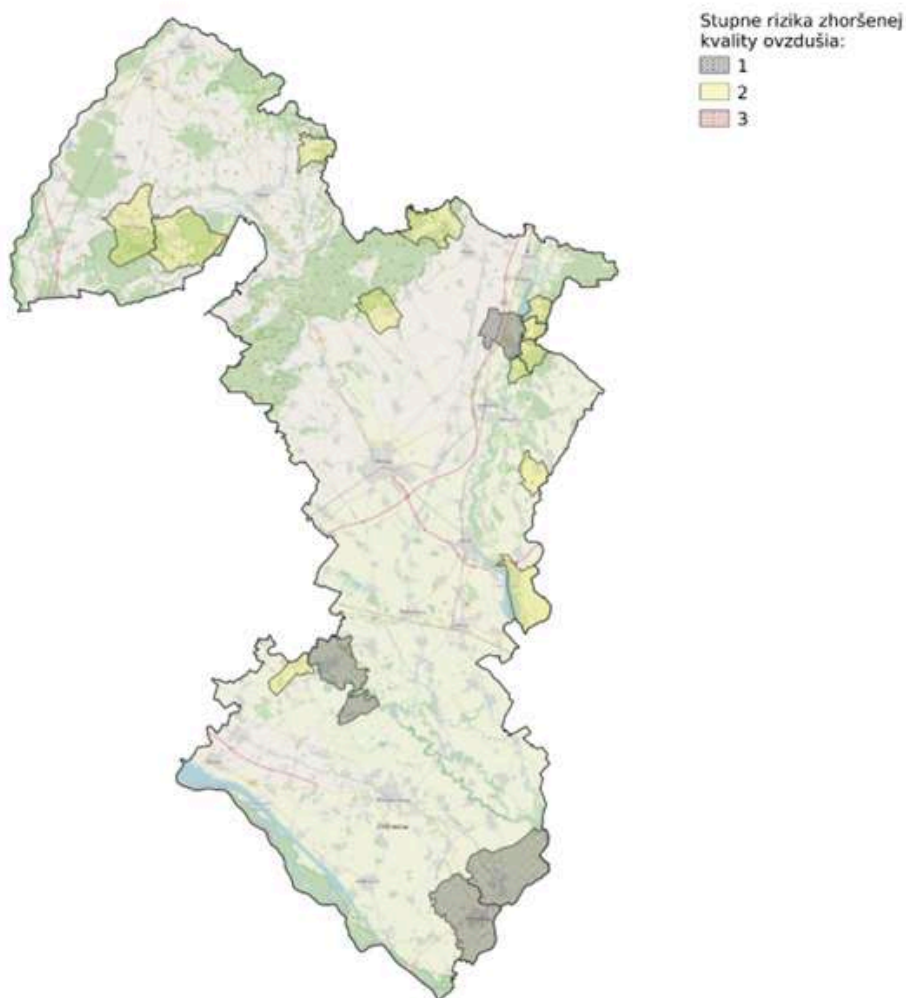
2.6.1 OVZDUŠIE

SHMÚ vydal mapu rizikových obcí, ktoré sú ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia. Stupne rizika označil úrovňou od 1 do 3. S výškou rizikového stupňa stúpa aj závažnosť ohrozenia zhoršenou kvalitou ovzdušia. Obce s rizikovým stupňom 0 nie sú vyznačené na mape. Obec Horné Orešany nepatrí medzi ohrozené obce, nie je vyznačená na mape.

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
Trnavský kraj



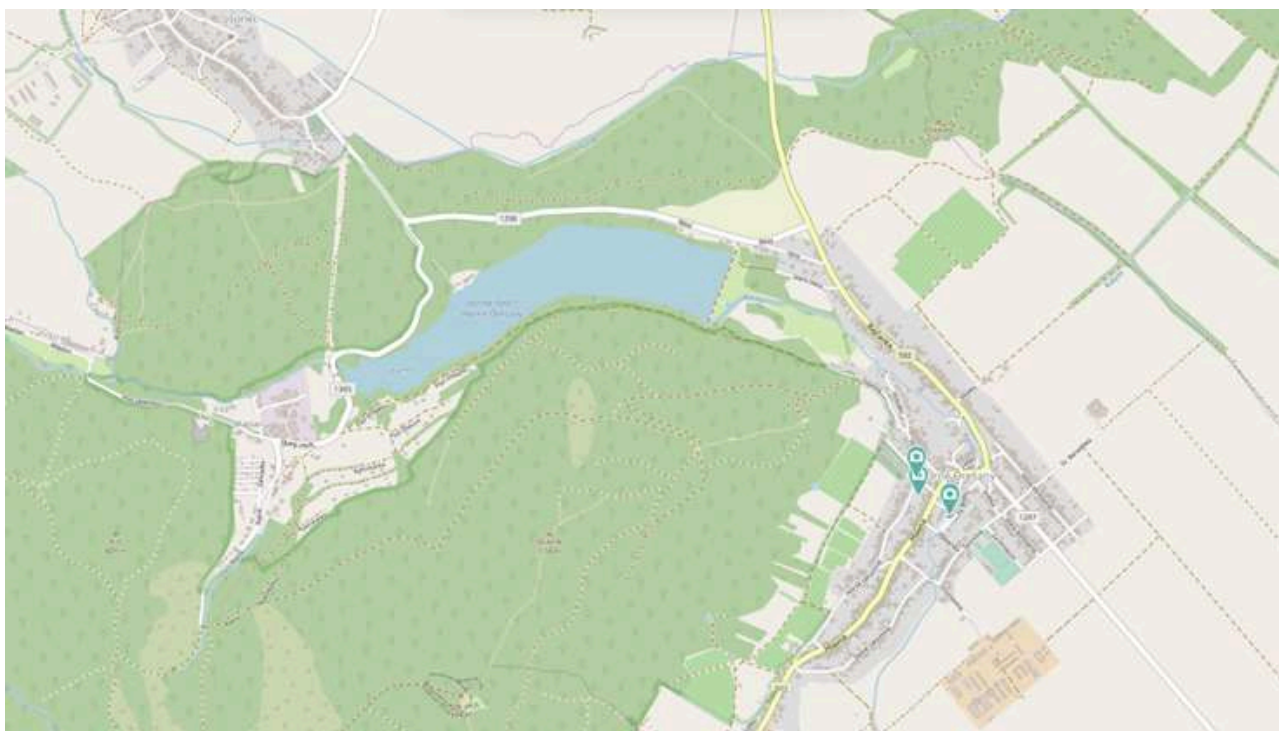
Rizikové obce boli určené [metodikou](#) Dušan Štefánik, Jana Krajčovičová: *Metóda integrovaného posúdenia obcí vzhľadom na riziko nepriaznivej kvality ovzdušia, Slovenský Hydrometeorologický ústav, 2023.*

2.6.2 VODNÉ TOKY A PLOCHY

Katastrálnym územím preteká potok Parná (4. rádu) a čiastočne potok Smutná (6. rádu). K väčším prítokom v okolí riešeného územia patrí Orešianka a Podhájsky potok. Na vodnom toku Parná bola vybudovaná vodná nádrž Horné Orešany v katastri obce s reguláciou toku pod telesom hrádze. V lokalite Parina je vybudované rybné hospodárstvo – s príslušným spôsobom organizácie vodného toku Parnej.



V záujme trvalo udržateľného rozvoja obce Horné Orešany je spracovaná projektová štúdia pre komplexný manažment vody - Vodozádržné opatrenia, obnova Mladého potoka - Program starostlivosti o lesy pre Lesný celok Majdán na obdobie rokov 2019-2028 (spracoval KREAPROJEKT, Trnava). V obci Horné Orešany sa prejavujú negatívne dopady klimatickej zmeny a vo vysokej miere sa zhoršujú podmienky pre udržateľný rozvoj obce. V rozhodujúcej miere sa tieto dopady prejavujú vo vodnom režime krajiny, pričom riešením je komplexne zmeniť prístup k nakladaniu s vodnými zdrojmi. Trvalým a dlhodobým cieľom celého systému opatrení je obnova malého vodného cyklu na úpätí pohoria Malé Karpaty nad obcou. Malý vodný cyklus je závislý na výpare vody do ovzdušia a kondenzácii teplého vzduchu z polí a okolitej pôdy a porastov. Tento výpar sa popoludní presúva nad chladnejšie zalesnené časti katastra. Výsledkom majú byť početné kratšie menej výdatné zrážky počas týždňa najmä v lete, čo podstatne zlepšuje vodnú bilanciu územia, pôsobí preventívne pred suchom a zároveň ochladzuje prírodné a životné prostredie. Základným faktorom zmeny k lepšiemu je zadržať dažďovú vodu v krajine a tým zvýšiť vlhkosť pôdy a podiel vody v krajine.



Parná je pravostranný prítok rieky Trnávky, ktorý je dlhý 38,5 km. Pramení v Malých Karpatoch, v podcelku Pezinské Karpaty, pod hlavným hrebeňom pohoria, na úpätí Vápennej (752,2 m n. m.), v nadmorskej výške okolo 560 m n. m. Tečie východným smerom, príberá kratšie prítoky



z oboch strán, prudko sa stáča, na krátkom úseku tečie na sever a vzápätí sa stáča na severovýchod, kde preteká osadou Rybáreň so sústavou rybníkov Parina. Zľava priberá Bohatú a ďalej tečie na východ cez rekreačnú osadu Majdan a južne od obce Lošonec ústi do vodnej nádrže Horné Orešany, ležiacej na rozhraní Malých Karpát a Podunajskej pahorkatiny. Ďalej tečie územím Trnavskej pahorkatiny, stáča sa najprv na juh, preteká obcou Horné Orešany, za ktorou pokračuje juhovýchodným smerom. Z pravej strany priberá neďaleko Dolných Orešian Orešianský náhon (tzv. Mladý potok), preteká okolo Košolnej a koryto Parnej sa začína výraznejšie horizontálne vlniť. Potom tečie cez obec Suchá nad Parnou, kde sprava priberá Podhájsky potok a rozširuje svoje koryto, preteká susednou obcou Zvončín a následne sa od hlavného koryta odpája na ľavom brehu vedľajšie koryto (154,5 m n. m.). To tečie rovnobežne s hlavným korytom a opäť sa pripája severne od obce Biely Kostol. V blízkosti tejto obce sa oddeľuje ďalšie ľavostranné vedľajšie rameno, ktoré pokračuje v dĺžke 4,5 km súbežne s hlavným korytom, a následne napája sústavu Trnavských rybníkov na ľavom brehu. Pokračuje juhozápadným okrajom Trnavy, popri obci Hrnčiarovce nad Parnou, kde sa najprv na pravom brehu oddeľuje ďalšie vedľajšie rameno, tečúce súbežne s hlavným korytom, ktoré následne utvára dvojité ostrú zákrutu a vzápätí priberá vedľajšie rameno pritekajúce z oblasti Trnavských rybníkov. Parná tečie pri obci Zeleneč na krátkom úseku na juh, priberá vedľajšie rameno oddelené pri Hrnčiarovciach a ústi do Trnávky.

Vodná nádrž Horné Orešany leží asi 500 m severozápadne od obce Horné Orešany na potoku Parná, priamo na okraji Malých Karpát v krásnom lesnom prostredí. Od Trnavy je vzdialená 15 km, má rozlohu 49 ha. V jarnom období za nízkeho stavu vody, bolo realizované odstránenie náletových drevín, čím sa podstatne zlepšili podmienky na lov rýb. Nádrž je veľmi dobre zarybnená. Je tu možnosť ulovenia kapra, lieňa, zubáča, šťuky, ostrieža.

2.6.3 PÔDA

Na území sa vyskytujú pôdne jednotky - čiernice typické, stredne ťažké až ľahké, fluvizeme stredne ťažké až ľahké, plytké, čiernice glejové, stredne ťažké, - čiernice glejové, ťažké, karbonátové, hnedozeme typické na sprašových hlinách, hnedozeme pseudoglejové, stredne ťažké, kambizeme typické a kambizeme hnedozemné, kambizeme pseudoglejové,



kambizeme plytké, kambizeme na ostatných substrátoch na výrazných svahoch stredne ťažké, rendziny typické a rendziny kambizemné, stredne hlboké na vápencoch a dolomitoch, gleje, rendziny typické na svahoch.

Podľa rozloženia vrstevníc bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek je vidieť čiastočnú roztrieštenosť katastrálneho územia. Najkvalitnejšie pôdy sa nachádzajú v južnej a juhovýchodnej časti územia. Tieto pôdy podliehali periodicky záplavám jarnými vodami a usadzovali sa nánosy rôznej zrnitosti smerom k povrchu jemnejšieho materiálu, na ktorých sa vytvorila čiernica- lužná pôda černozemná. Substrátom je hlinitá preplavená vápenatá spraš a aluviálne vápenaté náplavy. Tieto pôdy sa vyvinuli v rovinách a depresiách pod vplyvom sezónne zvýšenej vlhkosti. Kambizeme nachádzajúce sa v západnej a severnej časti územia sú pôdy s rôzne hrubým svetlým humusovým horizontom, pod ktorým je horizont zvetrávania skeletnatých substrátov s rôznym, väčšinou však vyšším obsahom skeletu. Nachádzajú sa zväčša na hlinách v západnej oblasti katastrálneho územia, ako plytké, stredne ťažké až ťažké pôdy. V juhovýchodnej časti územia dominujú hnedozeme a regozeme na sprašiach.

2.6.4 HLUK

Na území obce, boli identifikované zdroje hluku. Jedným zdrojom je bežná automobilová doprava na komunikáciách č.II/502 a č.III/1297, ktoré prechádzajú intravilánom obce. Druhým zdrojom, ktorý veľmi hlukovo negatívne pôsobí v tejto lokalite, je tranzitujúca nákladná preprava z Lošoneckého kameňolomu, ktorý sa nachádza severne od obce Horné Orešany.

Kameňolom Lošonec prevádzkuje spoločnosť ALAS SLOVAKIA, s. r. o., pôsobí na slovenskom trhu od roku 2002. Prevažujúcou činnosťou spoločnosti je ťažba a spracovanie kameniva, ktoré je určené na predaj stavebníkom, ale aj iným spotrebiteľom. Významnou časťou výrobného programu je aj produkcia transportbetónu.

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 až stredné riziko výskytu radónu. Globálnym problémom, ktorý zasahuje aj do územia obce, je ultrafialové žiarenie. Hrúbka ozónovej vrstvy,



ktorá slúži na jeho zachytávanie, je v posledných rokoch nad celým územím SR podpriemerná, t.j. pod hranicou 300 DU (cca 3 mm).

Mapa radónového rizika SR

Odvođená mapa radónového rizika

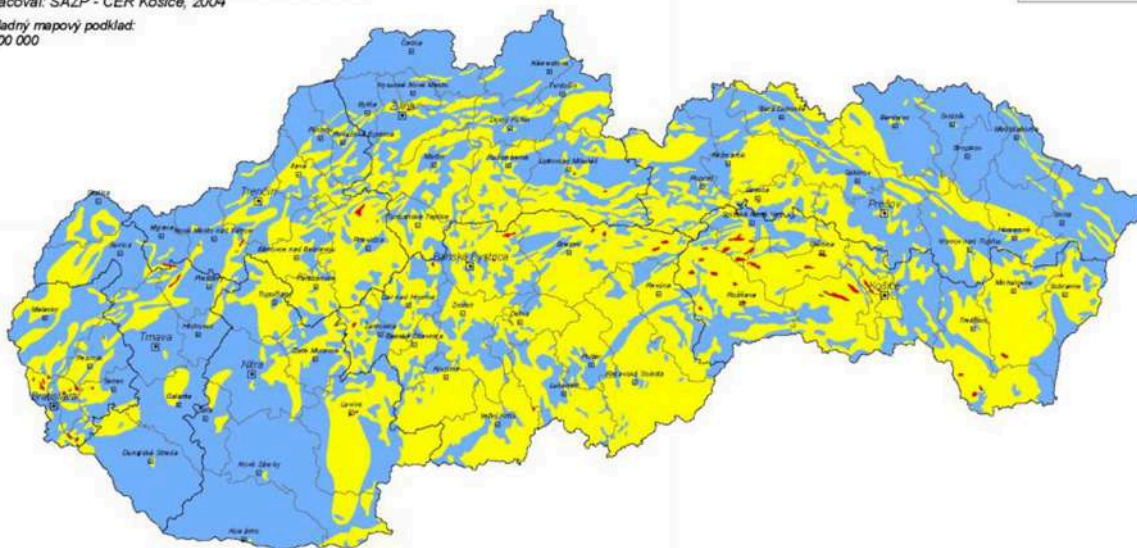
Derived map of the radon risk

Zdroj dát: Atlas krajiny SR, 2002 a ŠGÚDŠ Bratislava, 1995

Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004

Základný mapový podklad:
1: 500 000

Horninové
prostredie
1.2



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

Radónové riziko
Radon risk

Blue square	nízke
Yellow square	stredné
Red square	vysoké

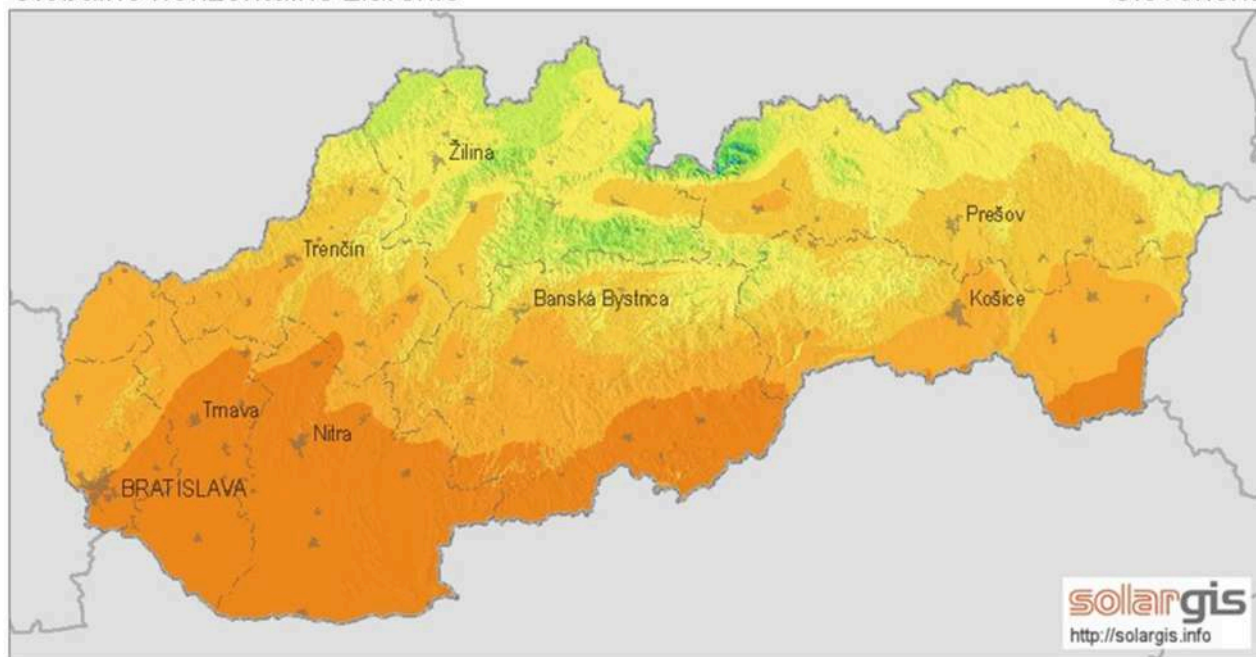
Zdroj: <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=635&id=977&idf=149&lang=sk>



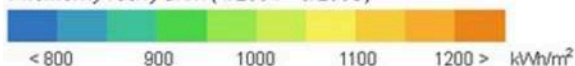
Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



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



0 25 50 km

© 2010 GeoModel, s.r.o.

Zdroj: <http://www.stavebne-forum.sk/sk/article/18155/nazory-na-energeticku-vyhodnost-slnečných-elektrární-sa-rozchadzajú/>

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Odpadové hospodárstvo spája rôzne činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov. Ďalej na znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania. Vývoz a likvidáciu odpadu zabezpečuje obec prostredníctvom spoločnosti FCC Environment. Harmonogram odvozu zmesového komunálneho odpadu a triedeného zberu je zverejnený a aktualizovaný na webovej stránke obce.

Triedia sa tieto zložky odpadu - papier (modrá farba), sklo (zelená farba), plasty (žltá farba), kovy (červená farba), textil (biela farba), kuchynský olej (hnedá farba) a nápojové kartóny (tetrapaky, VKM). Pre jednotlivé zložky separovaného odpadu sú v obci rozmiestnené farebne odlišené nádoby na ich odovzdanie. V blízkosti cintorína sú aj nádoby na plasty a BIO odpad, ktoré sú určené len pre triedený odpad z cintorína. Triedený zber v obci financuje spoločnosť ASEKOL SK,



s.r.o.

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. V lesných porastoch sú zastúpené aj kyslomilné dubiny na kremencoch. Zistené boli dub zimný a dub žltkastý, v bylinnom poschodí metluška krivolaká, vres obyčajný, luskáč lekársky.

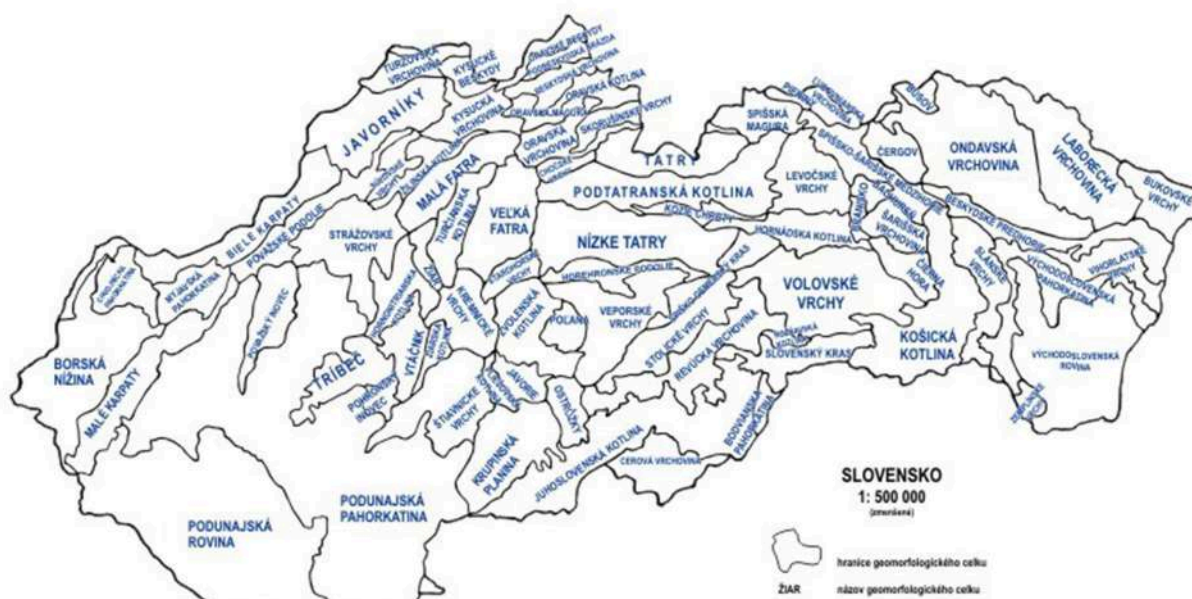
Intravilán obce je tvorený zeleňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod (vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom vlastníctve obyvateľov, a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy či sprievodná zeleň komunikácií. V roku 2019 bol vybudovaný nový park pri potoku Parná.

2.6.8 RELIÉF

Riešené územie obce má výrazne členitý a nepravidelný tvar. Nachádza sa v nadmorskej výške od 184,8 m.n.m. do 543,8 m.n.m., relatívna výšková členitosť tak dosahuje cca 359 m. Povrch územia bol v miocéne a v staršom pliocéne plochý. Od stredu pliocénu sa pohorie zdvihlo ako hrasť, ktorá prebieha šikmo na smer starých alpínskych štruktúrnych línií. Na vrchole Malých Karpát a často aj na rázsochách sa pred oživenou a spiatočnou eróziou svahových tokov zachovali široké náhorné plošiny vo výškach okolo 350 až 550 m. n. m., z plošín vystupujú tvrdoše ako izolované vrchy a krátke hrebene z najpevnejších hornín.



Mapa reliéfu SR

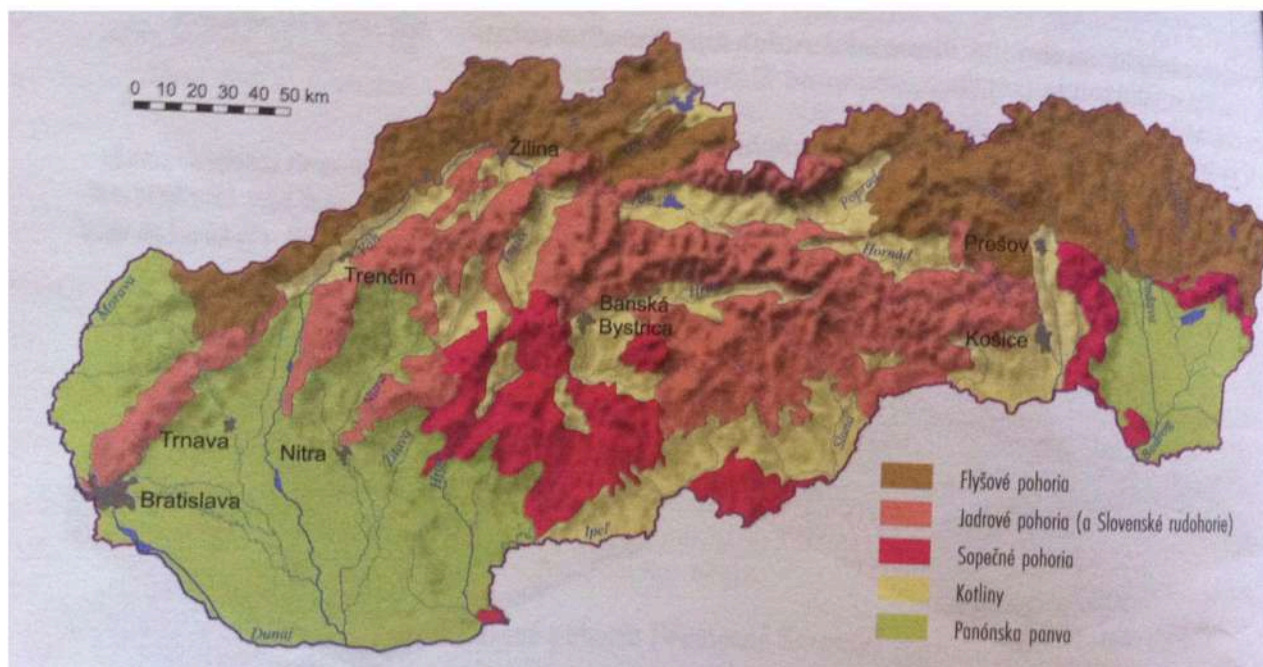


Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

© RNDr. Mária Blazubová, Václav Sulák 2004
GEOMORFOLOGICKÉ CELKY PODĽA E. MAZURA, MILUŠNÉ 1993



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



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

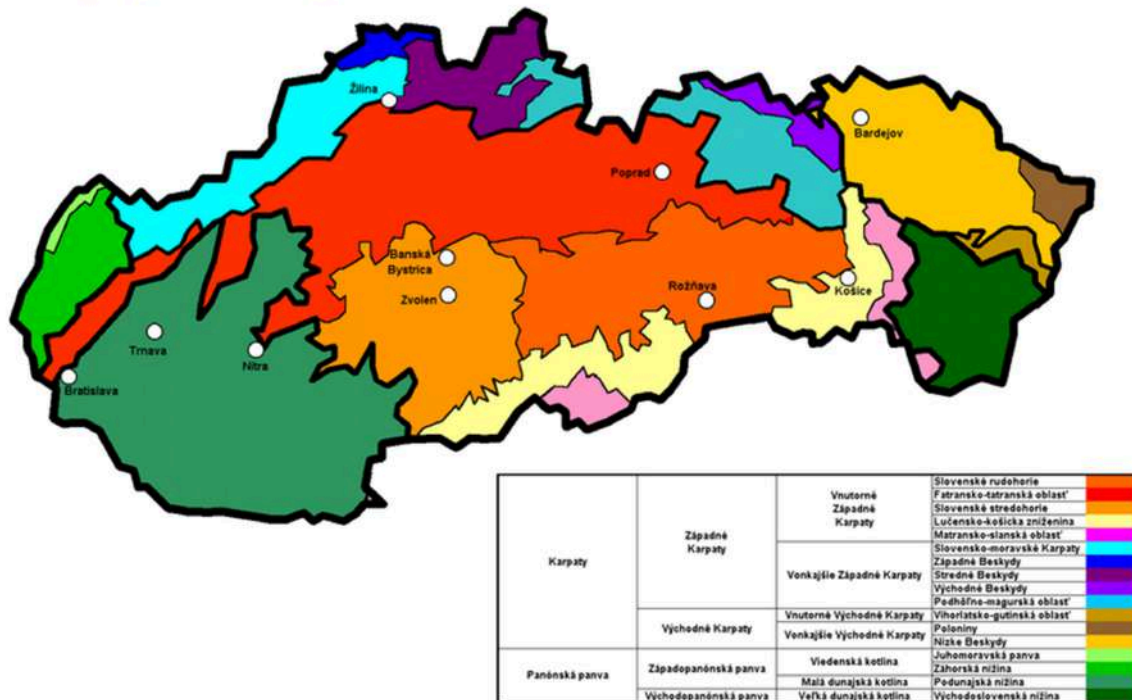
2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

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.

Riešené územie patrí do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vnútorne Západné Karpaty, Fatransko-tatranskej oblasti, krajinného celku Malé Karpaty. Geomorfologicky sa Malé Karpaty členia na 4 podcelky - Devínske Karpaty, Pezinské Karpaty, Brezovské Karpaty a Čachtické Karpaty. Čachtické Karpaty sa členia Plešivec a Nedze.



Mapa geomorfologického členenia SR



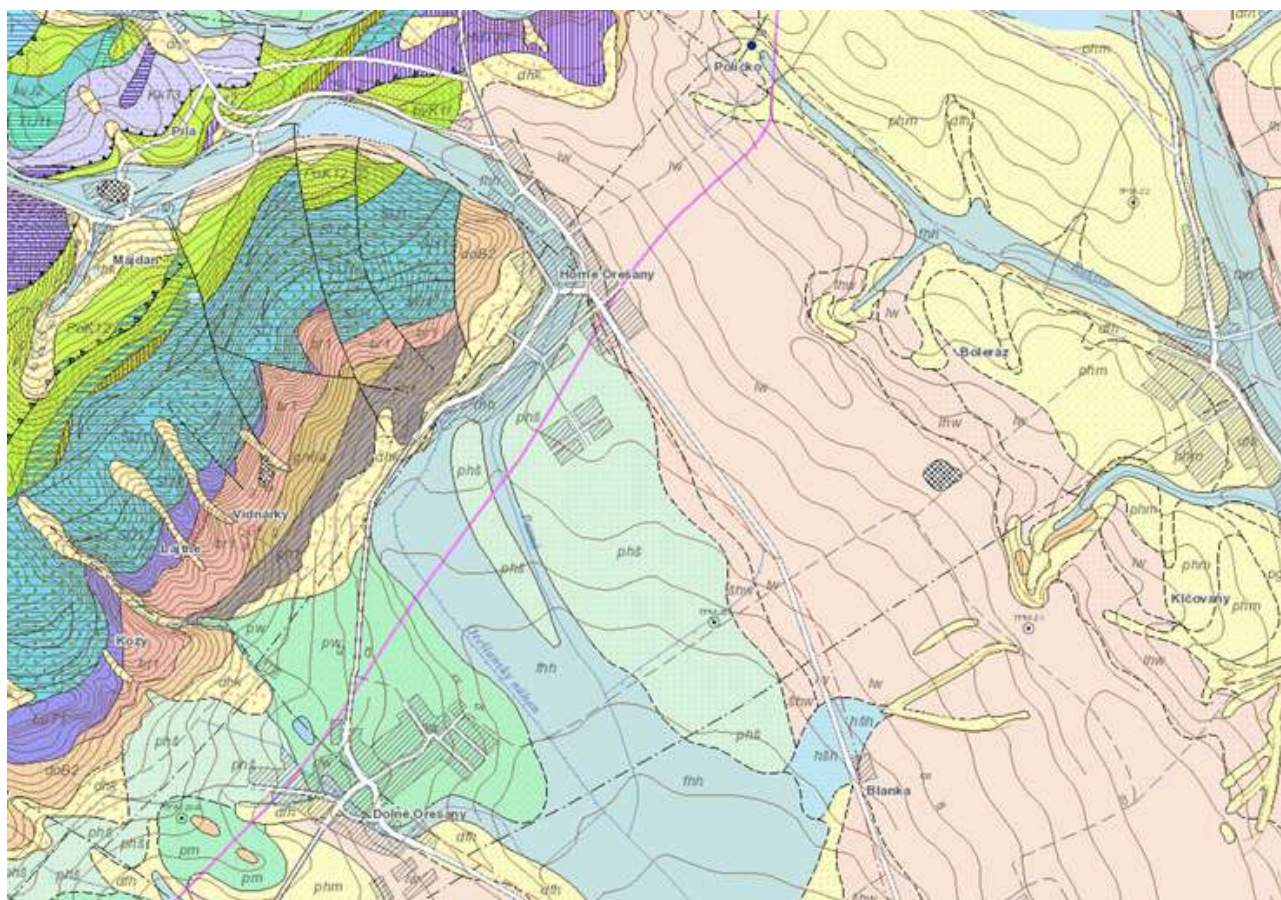
Zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%BDenenie_Slovenska#/media/File:Geomorphologische_Einteilung_der_Slowakei.png

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

Metamorfové horniny Malých Karpát majú v predmetamorfnom štádiu jednotný vývoj a usadzovali sa striedavo súvrstvia viac alebo menej ílovitých a piesčitých sedimentov. Za varínskeho vrásnenia došlo čiastočne i tepelným účinkom granodioritov k premene týchto hornín na biotitické fylity, svorové ruly z rôznym podielom biotitu granátu a staurolitu. Zo sopečných hornín diabasového a gabrového charakteru vznikli metamorfózou amfibolity. V období mladších prvohôr v karbóne a perme, bolo územie dnešných Malých Karpát zväčša suchou zemou a podľahlo silnej denudácii. V spodnom triase začalo územie zaplavovať more, časť kryštálického masívu zostala i počas triasu súšou. V ďalších obdobiach bol už vývoj pohoria zhodný s ostatnými časťami Vnútorných Karpát. Podstatnú časť kryštálického jadra Malých Karpát zaberajú granitoidy. Nachádzajú sa tu aj Kryštálické bridlice. Miestami bolo malokarpatské kryštalinikum počas alpínskeho vrásnenia silne postihnuté drvením a spätnými minerálnymi premenami. Z kryštálických bridlíc vznikli fylitom podobné horniny – fylonity, z granitoidných hornín mylonity.



Druhohorné komplexy sú rozšírené najmä v severnej a západnej časti. Je v nich zastúpená obalová séria označovaná ako malokarpatský, križňanský, chočský a strážovský príkrov. Malokarpatskú sériu tvorí bezprostredný obal kryštalinika a začína sa spodným triasom, ktorý však má pomerne malé rozšírenie. Zastupujú ho najmä kremence a kemité pieskovce, ktoré v spodných častiach súvrstvia prechádzajú miestami do kemitých zlepcov a arkóz. Najrozšírenejším členom obalovej série je lias, ktorý sa vyvíjal mnohostranným spôsobom. Najsevernejšiu časť Malých Karpát vytvára chočský a strážovský príkrov. Z útvorov chočského príkrovu, ktorý je známy z iných oblastí Západných Karpát, je tu zastúpená len melafýrová séria a spodný trias, doložený skamenelinami. Severovýchodná časť Malých Karpát za neogénou zníženinou Jablonica – Trstín je budovaná najmä stredotriasovými a vrchnotriasovými vápencami a dolomitmi so značným zastúpením svetlých vápencov. Na budovaní severovýchodnej časti Malých Karpát sa menšou mierou zúčastňuje vrchná krieda, paleogén a neogén. Neogénne sedimenty vyplňajú tektonickú zníženinu medzi Jablonicou, Trstínom a Dobrou Vodou.

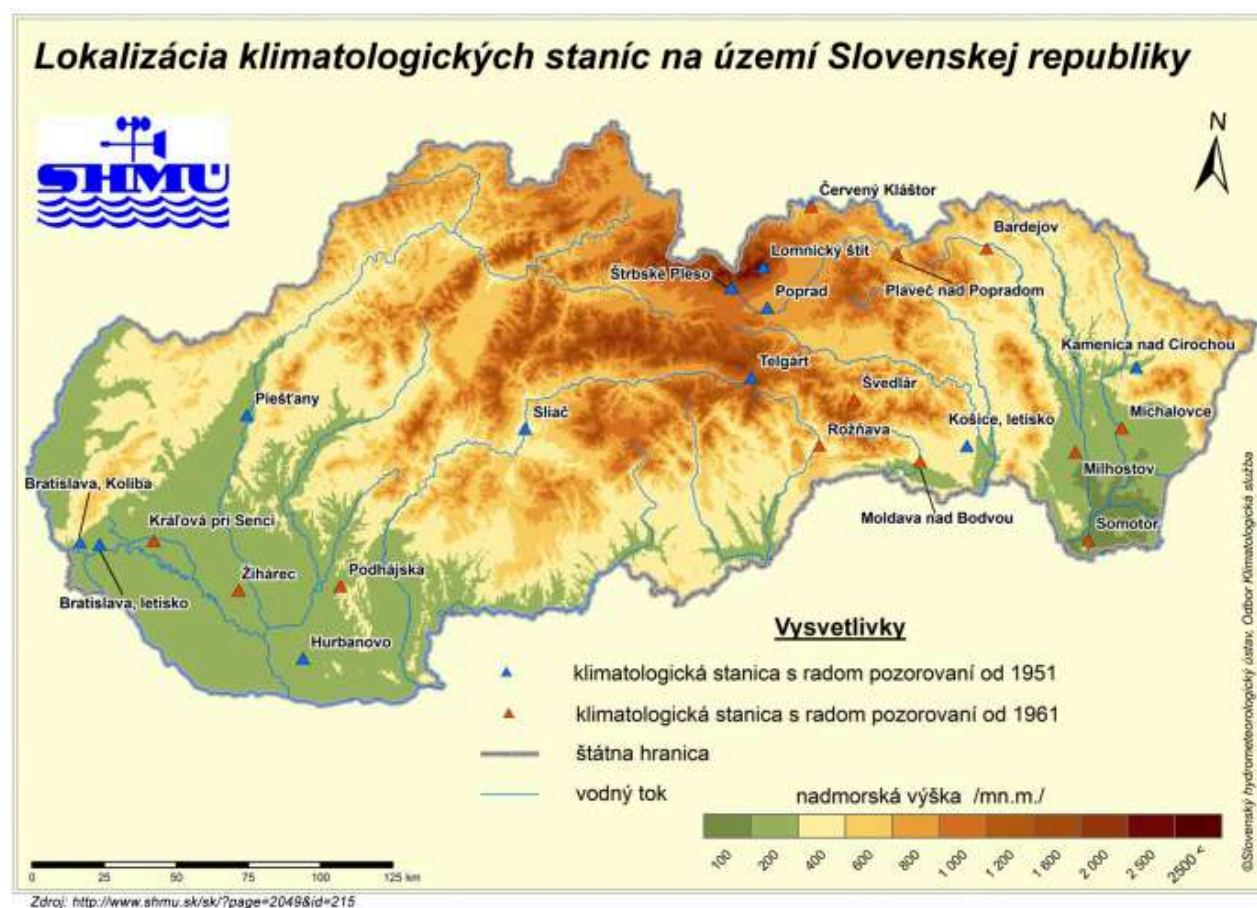




2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Na územie obce zasahujú dve klimatické oblasti. Severovýchodná časť územia spadá do mierne teplej oblasti okrsku mierne teplého, mierne vlhkého s miernou zimou – pahorkatinového. Mierne teplá klimatická oblasť je charakterizovaná priemerne menej ako 50 letnými dňami za rok, s denným maximom teploty vzduchu väčším, alebo rovným 25 °C, júlový priemer teploty vzduchu väčší alebo rovný 16 °C.

Juhozápadná časť územia sa nachádza v teplej klimatickej oblasti v okrsku teplom, mierne vlhkom s chladnou zimou. Teplá klimatická oblasť sa vyznačuje priemerne 50 a viac letnými dňami za rok, s denným maximom teploty vzduchu väčším, alebo rovným 25 °C. Priemerná ročná teplota je 9 až 10 °C, priemerný ročný úhrn zrážok je 650 až 800 mm. V záujmovom území prevládajú severozápadné a juhovýchodné vetry.



2.6.12 RASTLINSTVO

Malé Karpaty sa fyto geograficky zaraďujú do obvodu podoblasti predkarpatskej flóry, oblasti



panónskej flóry. Pre pomerne malú nadmorskú výšku a susedstvo s teplými nížinami sú horské druhy Malých Karpát len slabo zastúpené. Nížinné druhy tu nemajú vhodné stanovišťa, a preto ich rastlinstvo je veľmi odlišné. V nižších polohách sú dubiny, v ktorých sa uplatňuje hlavne dub plstnatý, menšie plochy zaberajú dobovo-hrabové lesy, vo vyšších polohách úplne prevládajú bučiny, miestami sú vyvinuté aj suťové jaseňovo-javorové lesy. Ráz podrastu sa mení aj podľa geologického zloženia. Na strmých skalnatých svahoch na vápennom substráte sa uplatňujú porasty s kostravou bledou, miestami lipnica bádenská, na severných expozíciách rastie ostrevka vápnomilná.

Na hlbších pôdach južných svahoch sú porasty s ostricou nízkou, prípadne s kostravou žliabkovitou. V Slovensku v pohorí Malých Karpát sa vyskytuje iskerník perovitostrihaný, arábka výbežkatá, striebrenka hlavičkatá, listnatec jazykovitý, vika sivá, ranostaj ľúby. Ceterak lekársky má tu jedinú presne známu lokalitu na Slovensku. Pomerne hojné sú tu karpatsko-panónske endemity – klinček Lumnitzerov a chudôpka drsnoplodná. Teplomilné druhy sú hojné, nie sú však rovnomerne rozšírené na celom území. Severnú hranicu rozšírenia tu má napr. ľadenec Borbásov, poniklec černastý, sezel feniklový, divozel tmavočervený, zo vzácnym kavylí stredomorský, tenkolistý, mednička najvyššia, modruška pošvatá, jasenec biely, sinokvet biely, mäkký, pakost lesný, kosatec dvojfarebný. Horských druhov je málo, najdôležitejšie sú arábka alpínska, bodliak sivý, jastrabník prerastlíkový, zvonovník hlavatý, vápnička skalná, večernica snežná, valeriána trojená, jelení jazyk celolistý, poniklec slovenský rastie veľmi vzácné len v najsevernejšej časti Malých Karpát.

2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

Živočíšstvo Malých Karpát charakterizujú hniezdiče vyskytujúce sa rovnomerne a v hojnom počte, celé skupiny vtákov zastúpené v Malých Karpát viacerými druhmi ako v iných oblastiach a zriedkavejšie slovenské hniezdiče. Do prvej skupiny patria: pinka obyčajná, sýkorka veľká, kolibríky, červienka obyčajná, drozdy, penica čiernohlavá, strnádka obyčajná, glezg obyčajný, škorec obyčajný a hrdlička poľná. Do druhej patria dravce (plamienka driemavá, výrik obyčajný, výr skalný, kuvik obyčajný, sova obyčajná a i.) a ďatle (krutohlav obyčajný, žlna zelená a sivá, tesár čierny, ďateľ veľký, hnedkavý, bielochrbtý, prostredný a malý). Do tretej skupiny patrí bocian čierny



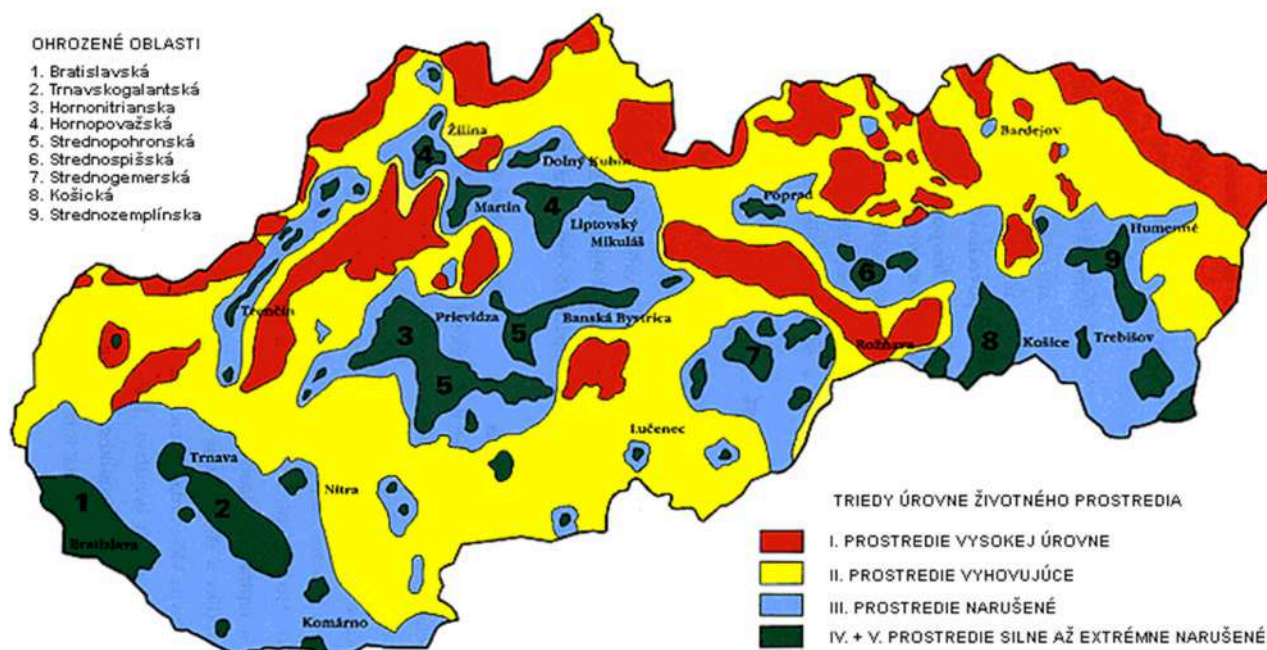
a skaliar pestrí.

Z cicavcov charakterizujú túto oblasť sysel obyčajný, líška obyčajná, kuny, mačka divá, sviňa divá, daniel škvrnitý, srnec hôrny a muflón obyčajný, z plazov jašterica múrová, zelená, had stromový a zmijovec hladký a z obojživelníkov ropucha obyčajná a skokan hnedý.

2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Životné prostredie v obci je podľa mapy úrovne životného prostredia hodnotené do triedy II. prostredie vyhovujúce. Obec realizuje strategické investície do zelenej infraštruktúry a do modernizácie obecných budov s cieľom znížiť ich energetickú náročnosť. pokračuje v realizácii projektu v budove kultúrneho domu, kde prebieha zeteplenie obvodového plášťa a strešnej izolácie s podporou Environmentálneho fondu. V obci je zavedený systém zberu triedeného odpadu a sú využívané kompostéry.

Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



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



2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné dbať predovšetkým na ochranu 3 základných zložiek: vody, ovzdušia a samotnej prírody a krajiny. Starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových a podzemných vôd, vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie. Na území obce sa nenachádzajú žiadni významní odberatelia povrchových či podzemných vôd. Z hľadiska kvantitatívnej vodohospodárskej bilancie, ktorá stanovuje vzťah medzi zdrojmi vody a požiadavkami na vodu, zároveň aj zistením požiadaviek krytia vodnými zdrojmi je v obci vo všetkých bilančných profiloch zaznamenaný aktívny bilančný stav.

Na ochranu ovzdušia slúži zákon č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorý upravuje práva a povinnosti právnických a fyzických osôb pri ochrane ovzdušia pred vnášaním znečisťujúcich látok ľudskou činnosťou a spôsobom obmedzenia následkov znečisťovania. Základným právnym predpisom na ochranu prírody je zákon 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.

Mapa národných parkov a chránených krajinných oblastí SR



Zdroj: https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=nms&itrm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjy0TFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKkxZV1M%3A

Na území katastra obce Horné Orešany sa nachádza niekoľko chránených území s ich ochrannými pásmami. Podmienky ochrany týchto území sú rešpektované pre akúkoľvek činnosť v území a sú definované v príslušných právnych predpisoch. Do katastrálneho územia zasahuje lokalita NATURA 2000 - Biele hory, ktorej správcom územia je CHKO Malé Karpaty.

Okrem veľkoplošného chráneného územia CHKO Malé Karpaty sa v záujmovom území nachádza aj maloplošné územie - PR Lošonský háj. ŠPR Lošonský háj bola vyhlásená úpravou MK SSR č. 1134/1984 – 32 v roku 1984. PR sa nachádza v katastrálnom území Horné Orešany. Jej celková výmera je 24,26 ha. Celá PR sa nachádza na LPF a zahrňuje iba lesy hospodárske. PR Lošonský háj bola vyhlásená za účelom ochrany zachovaných lesných spoločenstiev na rozhraní 2. a 3. vegetačného stupňa s charakteristickými lesnými typmi a na vedeckovýskumné, náučné a kultúrno výchovné účely.



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

Katastrálnym územím preteká potok Parná a čiastočne potok Smutná. K väčším prítokom v okolí riešeného územia patrí Orešianka a Podhájsky potok. Na vodnom toku Parná bola vybudovaná vodná nádrž Horné Orešany v katastri obce s reguláciou toku pod telesom hrádze. V lokalite Parina je vybudované rybné hospodárstvo – s príslušným spôsobom organizácie vodného toku Parnej. Obec z hľadiska ovzdušia nepatrí k rizikovým obciam so zhoršenou kvalitou ovzdušia. Najkvalitnejšie pôdy sa nachádzajú v južnej a juhovýchodnej časti územia. Tieto pôdy podliehali periodicky záplavám jarnými vodami a usádzovali sa nánosy rôznej zrnitosti smerom k povrchu jemnejšieho materiálu, na ktorých sa vytvorila čiernica, lužná pôda černozemná. Substrátom je hlinitá preplavená vápenatá spraš a aluviálne vápenaté náplavy. Tieto pôdy sa vyvinuli v rovinách a depresiách pod vplyvom sezónne zvýšenej vlhkosti.

Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk, okrem automobilovej dopravy na komunikáciách č.II/502 a č.III/1297, ktoré prechádzajú intravilánom obce. Ide o zdroj hluku líniového charakteru. V obci bolo identifikované nízke až stredné 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).

Životné prostredie v obci je hodnotené do triedy II. prostredie vyhovujúce. Obec realizuje strategické investície do zelenej infraštruktúry a do modernizácie obecných budov s cieľom znížiť ich energetickú náročnosť. pokračuje v realizácii projektu v budove kultúrneho domu, kde



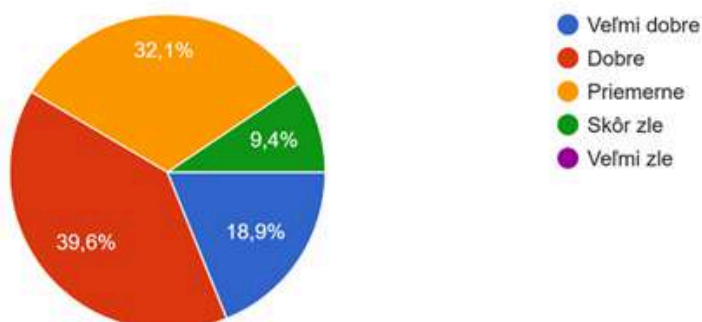
prebieha zeteplenie obvodového plášťa a strešnej izolácie s podporou Environmentálneho fondu. V obci je zavedený systém zberu triedeného odpadu a sú využívané kompostéry. Vývoz a likvidáciu odpadu zabezpečuje prostredníctvom spoločnosti FCC Environment. Harmonogram odvozu zmesového komunálneho odpadu a triedeného zberu je zverejnený a aktualizovaný na webovej stránke obce.

2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

V rámci Prieskumu verejnej mienky mali obyvatelia možnosť vyjadriť sa čo považujú za dôležité pre ďalší rozvoj obce. Zúčastnilo sa viac mužov (52,8 %) ako žien. Viac ako polovica vyjadrujúcich sa (52,8 %) bola vo veku od 30 do 49 rokov, potom 28,3 % malo od 50 do 64 rokov, nasledovalo 13,2 % vo veku nad 65 rokov a 5,7 % malo vek od 15 do 29 rokov.

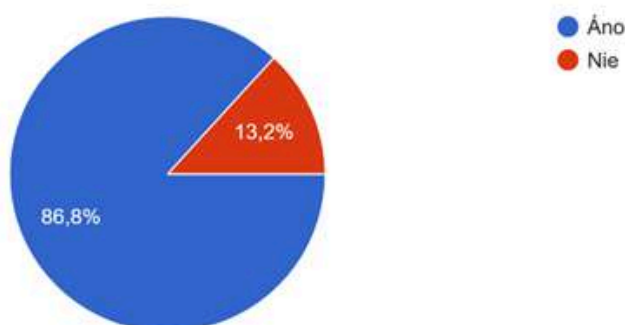
Ako sa Vám v obci žije?

53 odpovedí



Ste ochotná/ý urobiť niečo pre rozvoj obce?

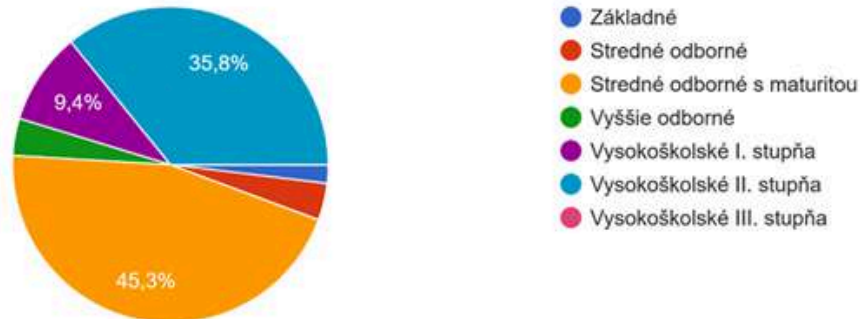
53 odpovedí





Vaše vzdelanie?

53 odpovedí



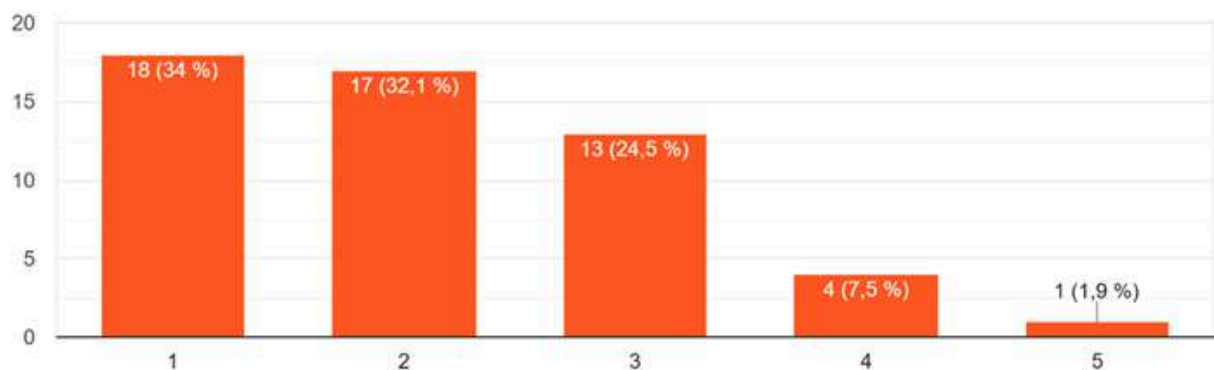
Obyvateľom sa najviac páči jej poloha, okolitá príroda, prostredie pod kopcami, starostlivosť o parky a zelené plochy. Naopak, najvia sa im nepáči hustota premávky, niektoré úseky chodníkov pre peších a miestne cesty sú v nevyhovujúcom stave, alebo je potrebné ich vybudovať, slabá občianska vybavenosť, nedobudovaná infraštruktúra, absencia sociálnych služieb pre seniorov, odchod lekára z ordinácie v obci.

Ak by obyvatelia mohli rozhodnúť o využití obecných finančných prostriedkov tak by ich 79,2 % použilo na dobudovanie a rekonštrukciu technickej infraštruktúry, potom 47,2 % by podporilo bytovú výstavbu, ďalej 39,6 % by podporilo zlepšenie verejnej dopravy, ďalších 35,8 % chce zlepšiť bezpečnosť v obci a 34 % by obnovilo verejnú zeleň.

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

Bývanie

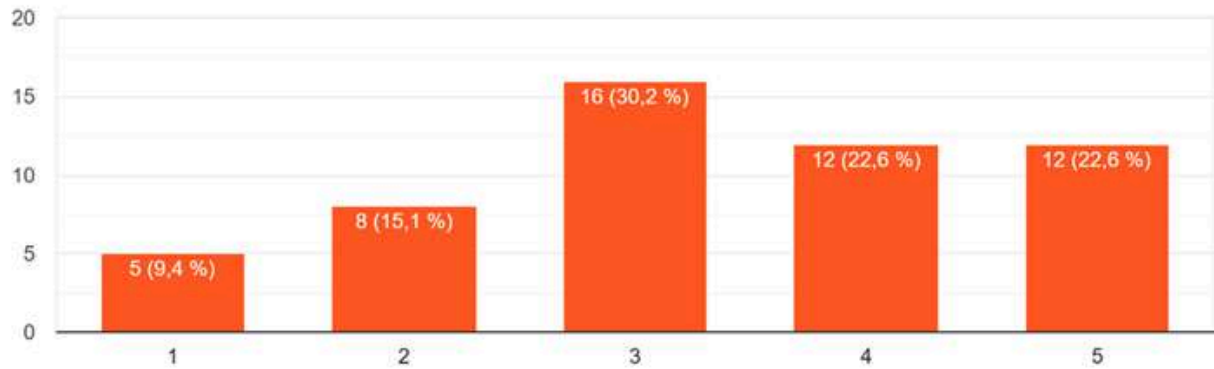
53 odpovedí





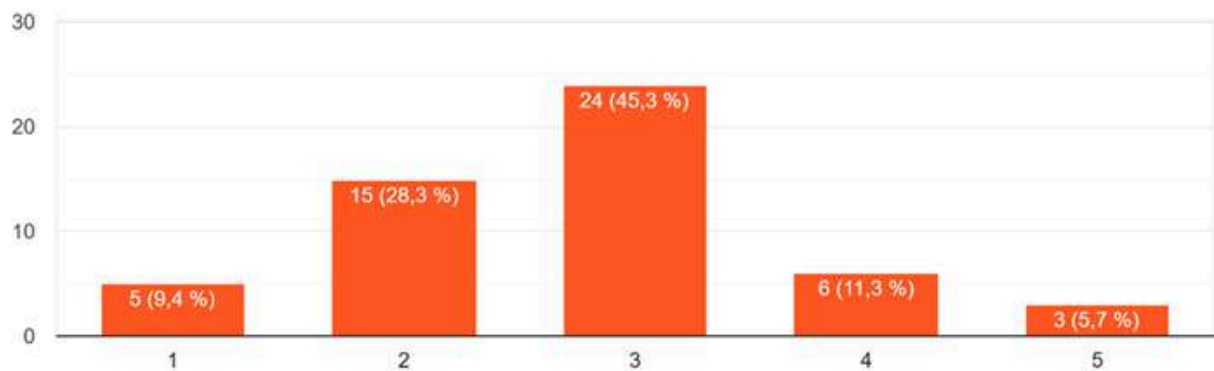
Verejná doprava

53 odpovedí



Stav zelene v obci

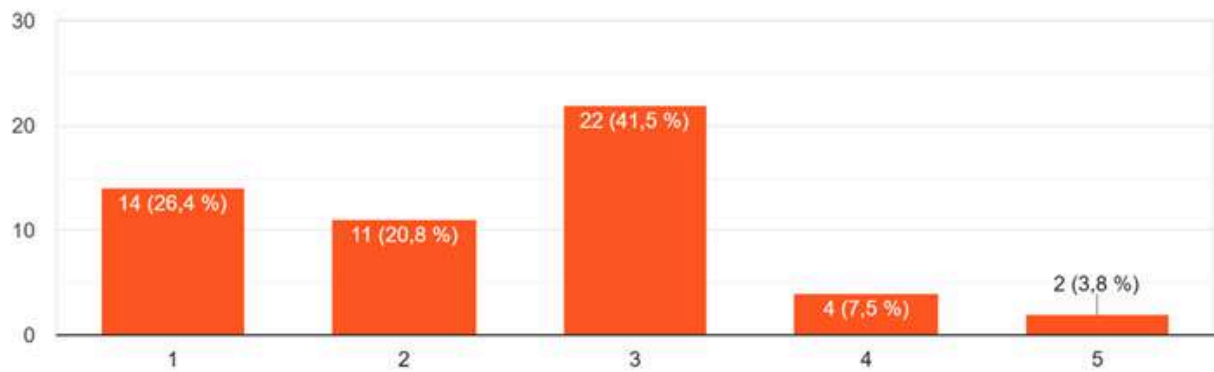
53 odpovedí





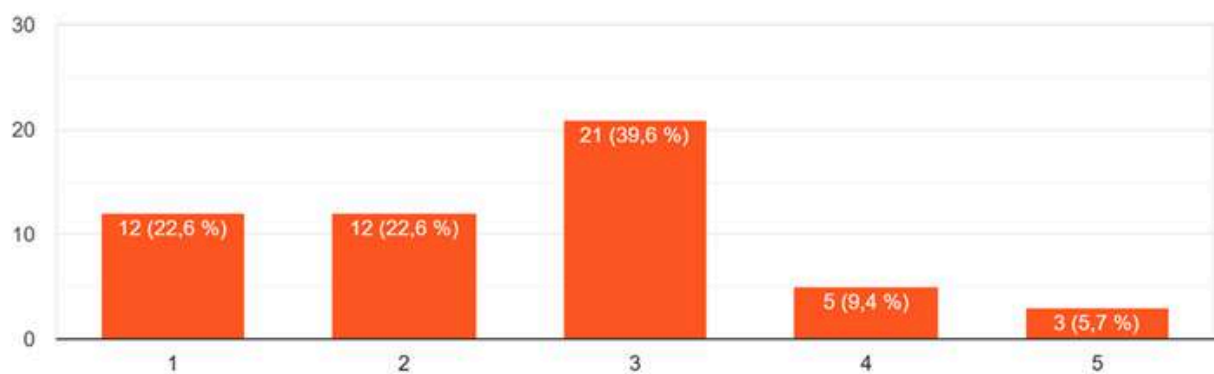
Šport a rekreácia

53 odpovedí



Kultúrny a spoločenský život

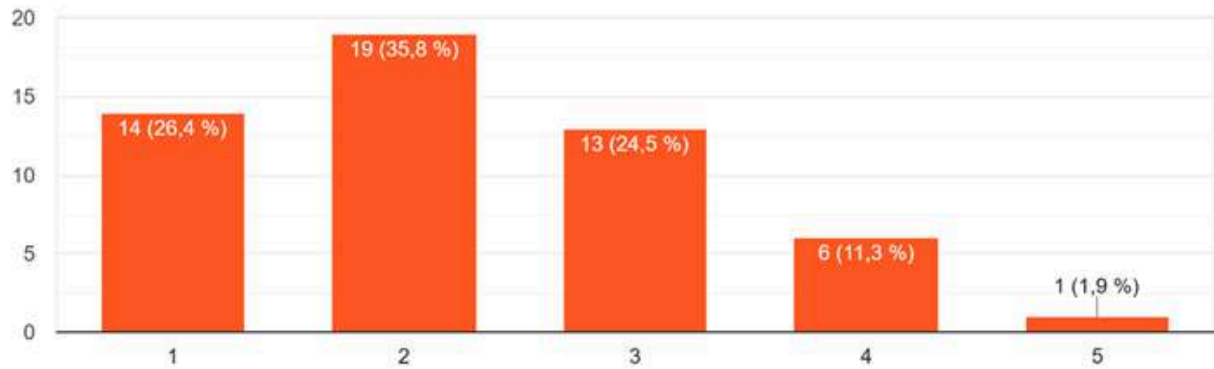
53 odpovedí





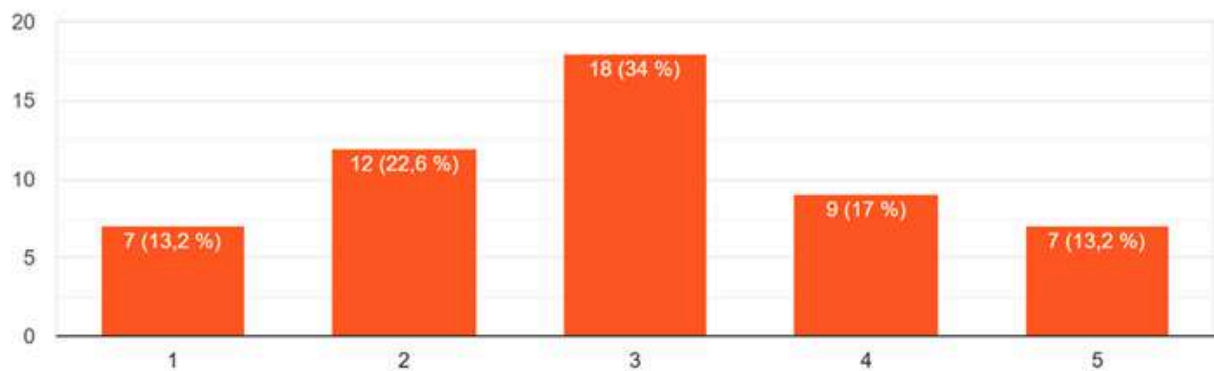
Životné prostredie

53 odpovedí



Starostlivosť obce o verejne priestranstvá

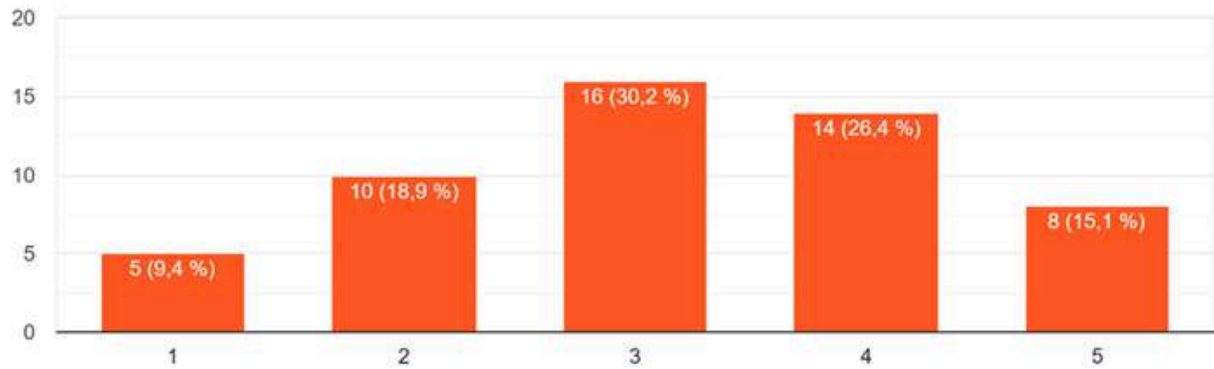
53 odpovedí





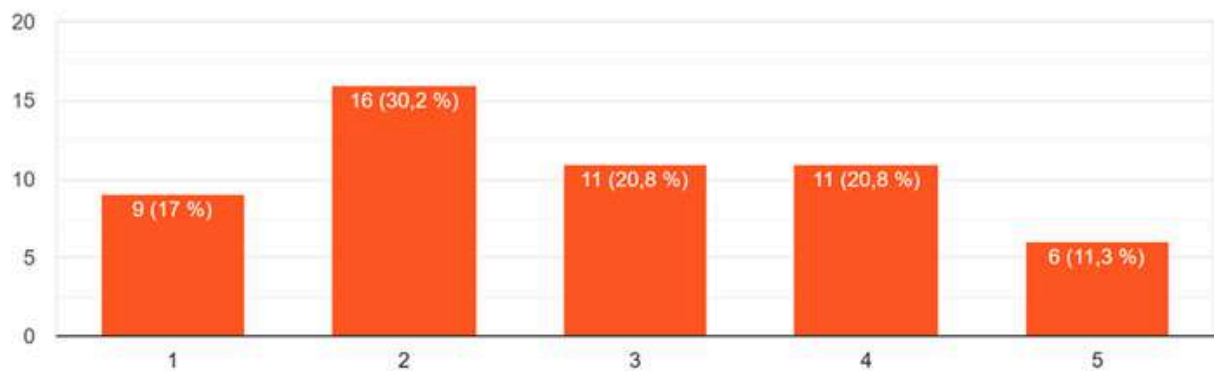
Rozvoj obce

53 odpovedí



Bezpečnosť v obci

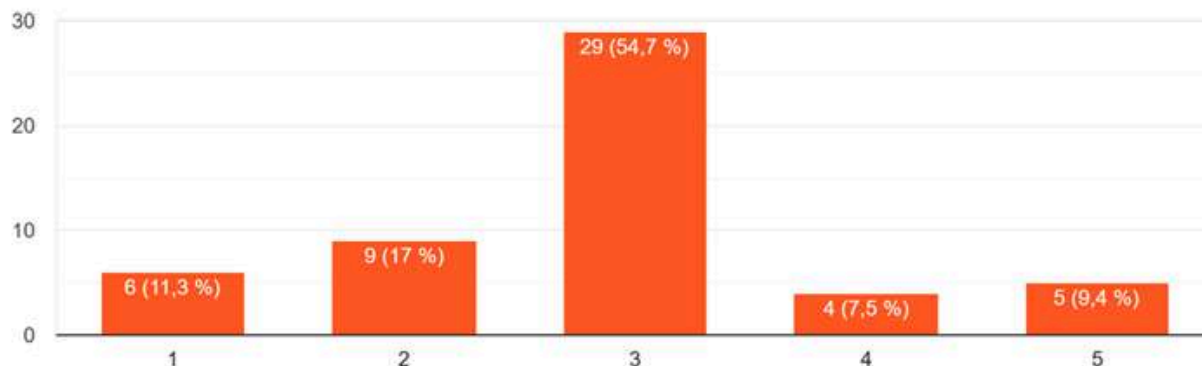
53 odpovedí





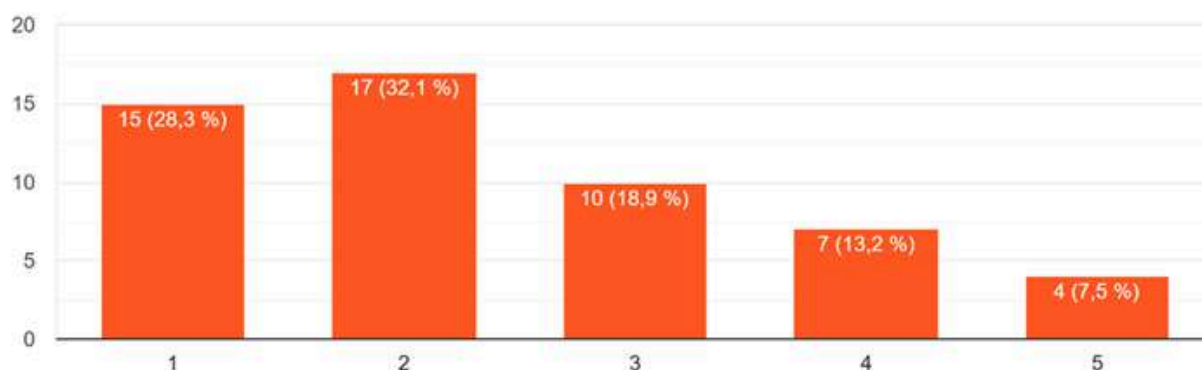
Podmienky pre podnikateľov

53 odpovedí



Informovanosť o dianí v obci

53 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	
» Dobrá geografická poloha v blízkosti krajského mesta Trnava	9	» Vysoký počet obyvateľov dochádzajúcich za prácou	8
» Veľké plochy viníc a súčasť Malokarpatskej vínnej cesty	9	» Znížený technický stav niektorých úsekov miestnych ciest a chodníkov pre peších	8
» Areál poľnohospodárskeho podniku mimo zastavanú časť obce	8	» Nedobudovaná vodovodná sieť a kanalizačná sieť na odvádzanie odpadových vôd	9
» Dobrá dopravná cestná dostupnosť s okolím (cesty II. a III. triedy cez obec), blízkosť cesty I. triedy a D1	9	» Nevyužívanie obnoviteľných zdrojov energie	8
» Vybudovaná sieť chodníkov pre peších	8	» Nezrekonštruované verejné osvetlenie na úsporné LED svietidlá	7
» Vybudovaná technická infraštruktúra (vodovod a kanalizáciu potrebné ešte dobudovať)	7	» Nevybudovaný obecný zberný dvor	8
» Využívaný systém separovania odpadu a zabezpečený vývoz TKO	9	» Prejazd ťažkých poľnohospodárskych strojov po miestnych cestách-zvýšenie opotrebovanosti	8
» Vodná nádrž Horné Orešany	8	» Nevybudované vodozádržné opatrenia	7
» Základná zdravotná starostlivosť - ambulancia všeobecného lekára priamo v obci	8	» Absencia denného sociálneho zariadenie a priestoru pre komunitnú prácu	8
» Obec zabezpečujúca niektoré základné sociálne služby, poradenstvo v	8	» Nedostatok športových ihrísk pre verejnosť	8



sociálnych službách, záujem obce o rozvoj sociálnych služieb			
» Prevádzka základnej a materskej školy priamo v obci	9	» Nevyhovujúci stav obecných budov, nedostatočné tepelno-izolačné vlastnosti a zastaralé energetické zdroje	7
» Dobré podmienky pre športovanie verejnosti, aktívne športové kluby	7		
» Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru	8		
» Kultúrny dom a zaujímavé kultúrne podujatia a spoločenské aktivity	9		
Príležitosti		Ohrozenia	
» Modernizácia vybavenia KD	9	» Zvyšujúci sa podiel obyvateľov v poproduktívnom veku	8
» Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov pre peších	8	» Odstahovanie obyvateľov po vyštudovaní za odbornou prácou	9
» Budovanie podmienok pre rozvoj CR - atraktivity	7	» Prehlbovanie chudoby, znižovanie kúpyschopnosti hlavne seniorov	8
» Rekonštrukcia alebo dobudovanie technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, kamerový systém, vodovod	9	» Zvyšujúce sa náklady na zabezpečenie sociálnych služieb obyvateľom	9
» Budovanie bezpečnostných prvkov na cestách v zastavanej časti - spomaľovací ostrovček a iné	8	» Zmeny vo vnímaní tradičných hodnôt, presun priorít (hlavne mládeže) ku konzumnému spôsobu života	9
» Vybudovanie alebo modernizácia športových plôch pre verejnosť a	8		

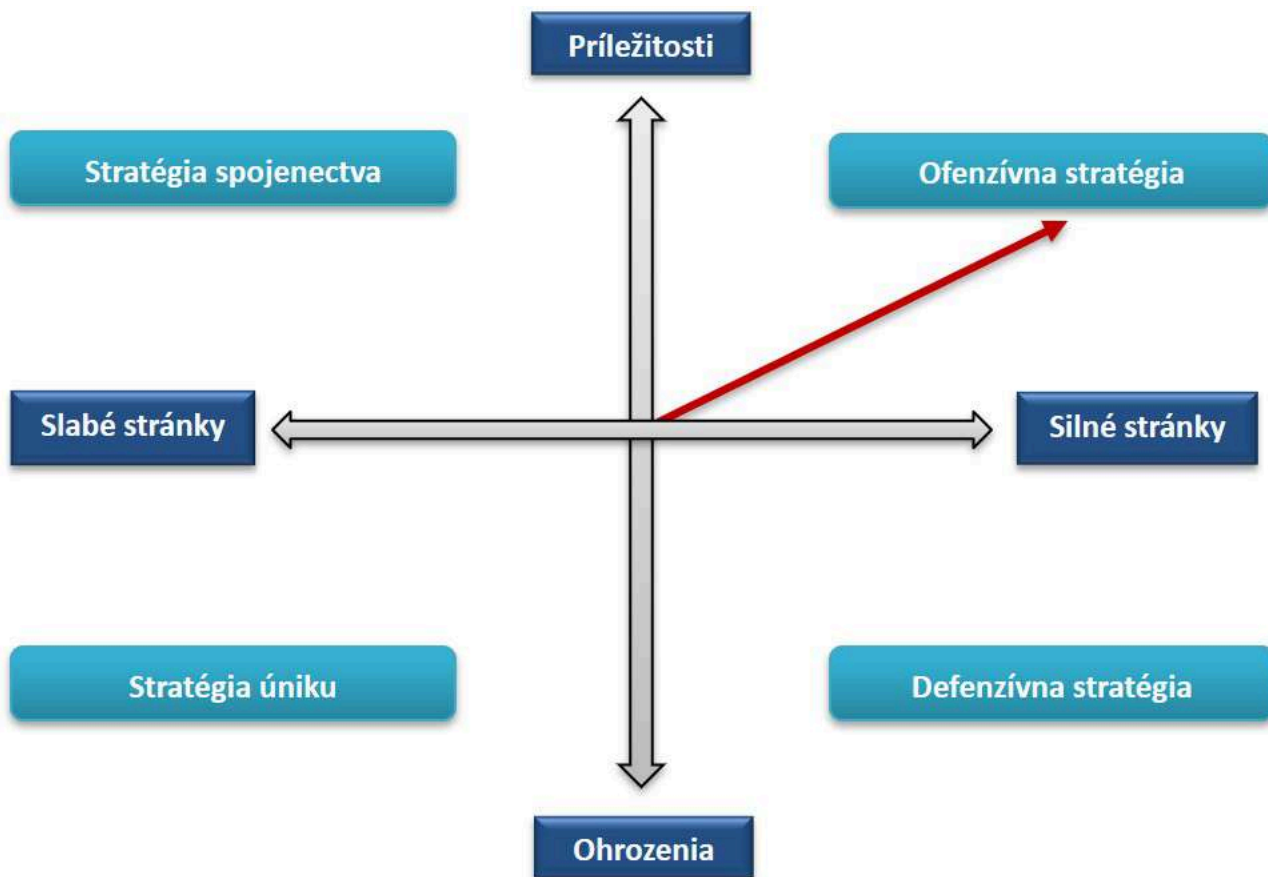


detských ihrísk	
» Dobudovanie kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd	9
» Modernizácia ČOV v časti Majdán	9
» Obnova energetických zdrojov, využívanie obnoviteľných zdrojov energie	9
» Vybudovanie a prevádzka obecného zberného dvora	9
» Rozvoj sociálnych služieb - denný stacionár, komunitné centrum a iné	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 $116 - 86 = 30$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $93 - 43 = 50$, 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) Modernizácia vybavenia KD	2) Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov pre peších	3) Budovanie podmienok pre rozvoj CR - atraktivity	4) Rekonštrukcia alebo dobudovanie technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, kamerový systém, vodovod	5) Budovanie bezpečnostných prvkov na cestách v zastavanej časti - spomaľovací ostrovček a iné
A) Dobrá geografická poloha v blízkosti krajského mesta Trnava			++		
B) Veľké plochy viníc a súčasť Malokarpatskej vínnej cesty			++		
C) Areál					



	1) Modernizácia vybavenia KD	2) Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov pre peších	3) Budovanie podmienok pre rozvoj CR - atraktivity	4) Rekonštrukcia alebo dobudovanie technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, kamerový systém, vodovod	5) Budovanie bezpečnostných prvkov na cestách v zastavanej časti - spomaľovací ostrovček a iné
poľnohospodárskeho podniku mimo zastavanú časť obce					
D) Dobrá dopravná cestná dostupnosť s okolím (cesty II. a III. triedy cez obec), blízkosť cesty I. triedy a D1		+			+
E) Vybudovaná sieť chodníkov pre peších		+			
F) Vybudovaná				++	



	1) Modernizácia vybavenia KD	2) Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov pre peších	3) Budovanie podmienok pre rozvoj CR - atraktivity	4) Rekonštrukcia alebo dobudovanie technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, kamerový systém, vodovod	5) Budovanie bezpečnostných prvkov na cestách v zastavanej časti - spomaľovací ostrovček a iné
technická infraštruktúra (vodovod a kanalizáciu potrebné ešte dobudovať)					
G) Využívaný systém separovania odpadu a zabezpečený vývoz TKO					
H) Vodná nádrž Horné Orešany					
I) Základná zdravotná starostlivosť -					



	1) Modernizácia vybavenia KD	2) Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov pre peších	3) Budovanie podmienok pre rozvoj CR - atraktivity	4) Rekonštrukcia alebo dobudovanie technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, kamerový systém, vodovod	5) Budovanie bezpečnostných prvkov na cestách v zastavanej časti - spomaľovací ostrovček a iné
ambulancia všeobecného lekára priamo v obci					
J) Obec zabezpečujúca niektoré základné sociálne služby, poradenstvo v sociálnych službách, záujem obce o rozvoj sociálnych služieb					
K) Prevádzka základnej a					



	1) Modernizácia vybavenia KD	2) Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov pre peších	3) Budovanie podmienok pre rozvoj CR - atraktivity	4) Rekonštrukcia alebo dobudovanie technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, kamerový systém, vodovod	5) Budovanie bezpečnostných prvkov na cestách v zastavanej časti - spomaľovací ostrovček a iné
materskej školy priamo v obci					
L) Dobré podmienky pre športovanie verejnosti, aktívne športové kluby					
M) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru	++				
N) Kultúrny dom a zaujímavé kultúrne podujatia a spoločenské	++				



	1) Modernizácia vybavenia KD	2) Rekonštrukcia miestnych ciest a chodníkov pre peších	3) Budovanie podmienok pre rozvoj CR - atraktivity	4) Rekonštrukcia alebo dobudovanie technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, kamerový systém, vodovod	5) Budovanie bezpečnostných prvkov na cestách v zastavanej časti - spomaľovací ostrovček a iné
aktivity					

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	6) Vybudovanie alebo modernizácia športových plôch pre verejnosť a detských ihrísk	7) Dobudovanie kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd	8) Modernizácia ČOV v časti Majdán	9) Obnova energetických zdrojov, využívanie obnoviteľných zdrojov energie	10) Vybudovanie a prevádzka obecného zberného dvora
A) Dobrá geografická poloha v blízkosti					



	6) Vybudovanie alebo modernizácia športových plôch pre verejnosť a detských ihrísk	7) Dobudovanie kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd	8) Modernizácia ČOV v časti Majdán	9) Obnova energetických zdrojov, využívanie obnoviteľných zdrojov energie	10) Vybudovanie a prevádzka obecného zberného dvora
krajského mesta Trnava					
B) Veľké plochy viníc a súčasť Malokarpatskej vínnej cesty					
C) Areál poľnohospodárskeho podniku mimo zastavanú časť obce					
D) Dobrá dopravná cestná dostupnosť s okolím (cesty II. a III. triedy cez obec), blízkosť	+				



	6) Vybudovanie alebo modernizácia športových plôch pre verejnosť a detských ihrísk	7) Dobudovanie kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd	8) Modernizácia ČOV v časti Majdán	9) Obnova energetických zdrojov, využívanie obnoviteľných zdrojov energie	10) Vybudovanie a prevádzka obecného zberného dvora
cesty I. triedy a D1					
E) Vybudovaná sieť chodníkov pre peších					
F) Vybudovaná technická infraštruktúra (vodovod a kanalizáciu potrebné ešte dobudovať)					
G) Využívaný systém separovania odpadu a zabezpečený vývoz TKO					
H) Vodná nádrž Horné					



	6) Vybudovanie alebo modernizácia športových plôch pre verejnosť a detských ihrísk	7) Dobudovanie kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd	8) Modernizácia ČOV v časti Majdán	9) Obnova energetických zdrojov, využívanie obnoviteľných zdrojov energie	10) Vybudovanie a prevádzka obecného zberného dvora
Orešany					
I) Základná zdravotná starostlivosť - ambulancia všeobecného lekára priamo v obci					
J) Obec zabezpečujúca niektoré základné sociálne služby, poradenstvo v sociálnych službách, záujem obce o rozvoj					



	6) Vybudovanie alebo modernizácia športových plôch pre verejnosť a detských ihrísk	7) Dobudovanie kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd	8) Modernizácia ČOV v časti Majdán	9) Obnova energetických zdrojov, využívanie obnoviteľných zdrojov energie	10) Vybudovanie a prevádzka obecného zberného dvora
sociálnych služieb					
K) Prevádzka základnej a materskej školy priamo v obci					
L) Dobré podmienky pre športovanie verejnosti, aktívne športové kluby	++				
M) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru					
N) Kultúrny dom a zaujímavé kultúrne					



	6) Vybudovanie alebo modernizácia športových plôch pre verejnosť a detských ihrísk	7) Dobudovanie kanalizácie na odvádzanie odpadových vôd	8) Modernizácia ČOV v časti Majdán	9) Obnova energetických zdrojov, využívanie obnoviteľných zdrojov energie	10) Vybudovanie a prevádzka obecného zberného dvora
podujatia a spoločenské aktivity					

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	11) Rozvoj sociálnych služieb - denný stacionár, komunitné centrum a iné
A) Dobrá geografická poloha v blízkosti krajského mesta Trnava	
B) Veľké plochy viníc a súčasť Malokarpatskej vínnej cesty	



	11) Rozvoj sociálnych služieb - denný stacionár, komunitné centrum a iné
C) Areál poľnohospodárskeho podniku mimo zastavanú časť obce	
D) Dobrá dopravná cestná dostupnosť s okolím (cesty II. a III. triedy cez obec), blízkosť cesty I. triedy a D1	+
E) Vybudovaná sieť chodníkov pre peších	
F) Vybudovaná technická infraštruktúra (vodovod a kanalizáciu potrebné ešte dobudovať)	
G) Využívaný systém	



	11) Rozvoj sociálnych služieb - denný stacionár, komunitné centrum a iné
separovania odpadu a zabezpečený vývoz TKO	
H) Vodná nádrž Horné Orešany	
I) Základná zdravotná starostlivosť - ambulancia všeobecného lekára priamo v obci	+
J) Obec zabezpečujúca niektoré základné sociálne služby, poradenstvo v sociálnych službách, záujem obce o rozvoj sociálnych služieb	++
K) Prevádzka základnej a	+



	11) Rozvoj sociálnych služieb - denný stacionár, komunitné centrum a iné
materskej školy priamo v obci	
L) Dobré podmienky pre športovanie verejnosti, aktívne športové kluby	
M) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru	
N) Kultúrny dom a zaujímavé kultúrne podujatia a spoločenské aktivity	



STRATEGICKÁ ČASŤ

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



3.1 OPIS ROZVOJOVEJ STRATÉGIE

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

3.2 VÍZIA

„Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Horné Orešany, po ekonomickej, sociálnej aj kultúrnej stránke. Rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch, hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologicky nezávadných prevádzok v oblasti cestovného ruchu, priemyslu, poľnohospodárstva a potravinárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady. Zabezpečiť



ochranu životného prostredia a jeho zveľaďovanie hlavne v podobe rozvoja a kultivácie oddychových zón v obci.“

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: Technická infraštruktúra

- Aktivita 1.1.1.1: Rekonštrukcia verejného osvetlenia
- Aktivita 1.1.1.2: Rozšírenie kamerového systému
- Aktivita 1.1.1.3: Rozšírenie verejného osvetlenia
- Aktivita 1.1.1.4: Dobudovanie verejného vodovodu

Opatrenie 1.1.2: Dopravná infraštruktúra

- Aktivita 1.1.2.1: Rekonštrukcia / modernizácia chodníkov pozdĺž cesty II. triedy
- Aktivita 1.1.2.2: Vybudovanie spomaľovacieho ostrovčeka na ceste III. triedy
- Aktivita 1.1.2.3: Oprava miestnych ciest
- Aktivita 1.1.2.4: Vybudovanie centrálnej autobusovej zastávky - stanice

Priorita 1.2: Správa obce





Opatrenie 1.2.1: Informačné systémy

- Aktivita 1.2.1.1: Rozvoj informačných systémov samosprávy

Priorita 1.3: Cestovný ruch

Opatrenie 1.3.1: Podpora rozvoju CR





Aktivita 1.3.1.1: Podpora turizmu - náučný chodník, altánok, rozhľadňa    


CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ

Priorita 2.1: Služby obce obyvateľom





Opatrenie 2.1.1: Športovanie a voľnočasové aktivity





Aktivita 2.1.1.1: Rekonštrukcia kabín TJ    

Aktivita 2.1.1.2: Rekonštrukcia / modernizácia detského ihriska    

Aktivita 2.1.1.3: Rekonštrukcia multifunkčného ihriska    

Opatrenie 2.1.2: Kultúra a školstvo

Aktivita 2.1.2.1: Modernizácia interiéru KD    

Aktivita 2.1.2.2: Pokračovanie v obnove kultúrnych pamiatok    





Opatrenie 2.1.3: Zdravotníctvo a sociálne služby

Aktivita 2.1.3.1: Vybudovanie denného stacionáru a komunitného centra    

CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ





Priorita 3.1: Kvalita životného prostredia

Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom

Aktivita 3.1.1.1: Vybudovanie zberného dvora    

Opatrenie 3.1.2: Využívanie moderných zdrojov energie

Aktivita 3.1.2.1: KD zníženie energetickej náročnosti    





Aktivita 3.1.2.2: Vybudovanie FVE pre obecné budovy a osvetlenie    

Opatrenie 3.1.3: Ochrana spodných vôd

Aktivita 3.1.3.1: Vybudovanie ČOV Majdán    





Aktivita 3.1.3.2: Dobudovanie splaškovej kanalizácie    

Opatrenie 3.1.4: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien

Aktivita 3.1.4.1: Obnova zelene a stromov na námestí a v parku    

Aktivita 3.1.4.2: Vodozadržné opatrenia extravilán    

Aktivita 3.1.4.3: Vodozadržné opatrenia intravilán    

Aktivita 3.1.4.4: Revitalizácia poškodenej hrádze na vodnej nádrži    



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 Technická infraštruktúra	1.1.1.1 Rekonštrukcia verejného osvetlenia	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Rozšírenie kamerového systému	
	1.1.1.3 Rozšírenie verejného osvetlenia	
	1.1.1.4 Dobudovanie verejného vodovodu	
1.1.2 Dopravná infraštruktúra	1.1.2.1 Rekonštrukcia / modernizácia chodníkov pozdĺž cesty II. triedy	1.1 Infraštruktúra
	1.1.2.2 Vybudovanie spomaľovacieho ostrovčeka na ceste III. triedy	
	1.1.2.3 Oprava miestnych ciest	
	1.1.2.4 Vybudovanie centrálnej autobusovej zastávky - stanice	
1.2.1 Informačné systémy	1.2.1.1 Rozvoj informačných systémov samosprávy	1.2 Správa obce
1.3.1 Podpora rozvoju CR	1.3.1.1 Podpora turizmu - náučný chodník, altánok, rozhľadňa	1.3 Cestovný ruch



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
2.1.1 Športovanie a voľnočasové aktivity	2.1.1.1 Rekonštrukcia kabín TJ	2.1 Služby obce obyvateľom
	2.1.1.2 Rekonštrukcia / modernizácia detského ihriska	
	2.1.1.3 Rekonštrukcia multifunkčného ihriska	
2.1.2 Kultúra a školstvo	2.1.2.1 Modernizácia interiéru KD	
	2.1.2.2 Pokračovanie v obnove kultúrnych pamiatok	
2.1.3 Zdravotníctvo a sociálne služby	2.1.3.1 Vybudovanie denného stacionáru a komunitného centra	
3.1.1 Nakladanie s odpadom	3.1.1.1 Vybudovanie zberného dvora	3.1 Kvalita životného prostredia
3.1.2 Využívanie moderných zdrojov energie	3.1.2.1 KD zníženie energetickej náročnosti	
	3.1.2.2 Vybudovanie FVE pre obecné budovy a osvetlenie	
3.1.3 Ochrana spodných vôd	3.1.3.1 Vybudovanie ČOV Majdán	
	3.1.3.2 Dobudovanie splaškovej kanalizácie	
3.1.4 Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien	3.1.4.1 Obnova zelene a stromov na námestí a v parku	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	3.1.4.2 Vodozadržné opatrenia extravilán	
	3.1.4.3 Vodozadržné opatrenia intravilán	
	3.1.4.4 Revitalizácia poškodenej hrádze na vodnej nádrži	

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: Technická infraštruktúra/Rekonštrukcia verejného osvetlenia						
Hlavné ukazovatele	Osvetlenie obce	Ukazovatele dopadu		Pokrytie osvetlením	2027	2027
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Technická infraštruktúra/Rozšírenie kamerového systému						
Hlavné ukazovatele	Monitoring	Ukazovatele dopadu		Počet kamier	2027	2027
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Technická infraštruktúra/Rozšírenie verejného osvetlenia						
Hlavné ukazovatele	Verejné osvetlenie	Ukazovatele dopadu		Počet svetiel	2026	2027
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.4: Technická infraštruktúra/Dobudovanie verejného vodovodu						
Hlavné ukazovatele	Odber pitnej vody	Ukazovatele vplyvu		Počet odberateľov	2026	2030



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra						
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.1: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia / modernizácia chodníkov pozdĺž cesty II. triedy						
Hlavné ukazovatele	Kvalitné chodníky pre peších	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2026	2030
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.2: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie spomaľovacieho ostrovčeka na ceste III. triedy						
Hlavné ukazovatele	Spomaľovač vozidiel	Ukazovatele dopadu		Hustota dopravy	2028	2028
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.3: Dopravná infraštruktúra/Oprava miestnych ciest						
Hlavné ukazovatele	Kvalitné cesty	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2026	2030
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.4: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie centrálnej autobusovej zastávky - stanice						
Hlavné ukazovatele	Autobusová stanica	Ukazovatele vplyvu		Plocha stanice	2026	2027



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Správa obce						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Informačné systémy/Rozvoj informačných systémov samosprávy						
Hlavné ukazovatele	Elektronická komunikácia	Ukazovatele vplyvu		Úroveň komunikácie	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 3: Cestovný ruch						
Opatrenie 1.3.1/Aktivita 1.3.1.1: Podpora rozvoju CR/ Podpora turizmu - náučný chodník, altánok, rozhľadňa						
Hlavné ukazovatele	Náučný chodník	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2029	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce obyvateľom						
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.1: Športovanie a voľnočasové aktivity/Rekonštrukcia kabín TJ						
Hlavné ukazovatele	Športový klub	Ukazovatele vplyvu		Počet registrovaných športovcov	2028	2029
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Športovanie a voľnočasové aktivity/Rekonštrukcia / modernizácia detského ihriska						
Hlavné ukazovatele	Ihrisko pre deti	Ukazovatele vplyvu		Počet hracích prvkov	2026	2026
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Športovanie a voľnočasové aktivity/Rekonštrukcia multifunkčného ihriska						
Hlavné ukazovatele	Športové ihrisko pre verejnosť	Ukazovatele dopadu		Plocha ihriska	2027	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce obyvateľom						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.1: Kultúra a školstvo/Modernizácia interiéru KD						
Hlavné ukazovatele	Kultúrny dom	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2026	2028
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.2: Kultúra a školstvo/Pokračovanie v obnove kultúrnych pamiatok						
Hlavné ukazovatele	Zachované pamiatky	Ukazovatele dopadu		Počet	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce obyvateľom						
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.1: Zdravotníctvo a sociálne služby/Vybudovanie denného stacionáru a komunitného centra						
Hlavné ukazovatele	Rozvoj sociálnych služieb	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: Kvalita životného prostredia						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Nakladanie s odpadom/Vybudovanie zberného dvora						
Hlavné ukazovatele	Zberný dvor	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2026	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Kvalita životného prostredia						
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.1: Využívanie moderných zdrojov energie/KD zníženie energetickej náročnosti						
Hlavné ukazovatele	Budova KD	Ukazovatele vplyvu		Koeficient prestupu tepla	2028	2028
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.2: Využívanie moderných zdrojov energie/Vybudovanie FVE pre obecné budovy a osvetlenie						
Hlavné ukazovatele	Energetický zdroj	Ukazovatele vplyvu		Počet článkov	2026	2030



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Kvalita životného prostredia						
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.1: Ochrana spodných vôd/Vybudovanie ČOV Majdán						
Hlavné ukazovatele	Čistenie odpadovej vody	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2028	2028
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.2: Ochrana spodných vôd/Dobudovanie splaškovej kanalizácie						
Hlavné ukazovatele	Odvádzanie splaškovej vody	Ukazovatele vplyvu		Počet prípojok	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Kvalita životného prostredia						
Opatrenie 3.1.4/Aktivita 3.1.4.1: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien/Obnova zelene a stromov na námestí a v parku						
Hlavné	Zelená obec	Ukazovatele		Plocha zelene	2026	2030



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		dopadu				
Opatrenie 3.1.4/Aktivita 3.1.4.2: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien/Vodozádržné opatrenia extravilán						
Hlavné ukazovatele	Zásobníky povrchovej vody	Ukazovatele vplyvu		Objem	2026	2030
Opatrenie 3.1.4/Aktivita 3.1.4.3: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien/Vodozádržné opatrenia intravilán						
Hlavné ukazovatele	Zadržaná voda	Ukazovatele dopadu		Objem	2026	2027
Opatrenie 3.1.4/Aktivita 3.1.4.4: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien/Revitalizácia poškodenej hrádze na vodnej nádrži						
Hlavné ukazovatele	Funkčná hrádza	Ukazovatele dopadu		Dĺžka hrádze	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Rekonštrukcia / modernizácia chodníkov pozdĺž cesty II. triedy
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Niektoré úseky chodníka v nevyhovujúcom technickom stave, nedobudovaná sieť chodníkov
Cieľ projektu	Skvalitniť sieť chodníkov pre peších, zvýšiť bezpečnosť obyvateľov pri pešom pohybe obcou
Výstupy	Moderné chodníky
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia verejného osvetlenia
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Vysoké prevádzkové náklady na verejné osvetlenie, nefunkčné niektoré svietidlá



Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady využívaním úsporných LED svietidiel, rozšírenie pokrytia osvetlením
Výstupy	Úsporné svietidlá
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Pokrytie osvetlením
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora turizmu - náučný chodník, altánok, rozhľadňa
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2029 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Absencia náučného chodníka pre trávenie voľnočasových aktivít
Cieľ projektu	Vybudovanie náučného chodníka s tabuľami, altánkami a rozhľadňou pre relaxačno-oddychové prechádzky
Výstupy	Náučný chodník
Používatelia	Návštevníci aj obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Vybudovanie spomaľovacieho ostrovčeka na ceste III. triedy
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Nerešpektovanie maximálnej povolenej rýchlosti v riešenom úseku
Cieľ projektu	Zvýšiť bezpečnosť dopravy a chodcov v obci, predchádzanie riziku kolízie
Výstupy	Spomaľovací prvok na ceste
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Hustota dopravy
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Oprava miestnych ciest
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov miestnych ciest
Cieľ projektu	Skvalitniť miestne cesty, zvýšiť bezpečnosť automobilovej dopravy



Výstupy	Cesty
Používatelia	Obyvatelia, návštevníci
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozšírenie kamerového systému
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočne pokryté verejné priestranstvá kamerami
Cieľ projektu	Rozšíriť monitorovaný verejný priestor zvýšením počtu kamier, zvýšiť bezpečnosť obyvateľov a majetku, pomoc pri objasňovaní vandalizmu a neprispôsobivému chovaniu jednotlivcov
Výstupy	Počet kamier
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet kamier
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozšírenie verejného osvetlenia
-----------------------	---------------------------------



Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok inštalovaných svetiel verejného osvetlenia
Cieľ projektu	Rozšíriť osvetlenú plochu inštalovaním ďalších svietidiel
Výstupy	Svietidlá verejného osvetlenia
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet svetiel
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dobudovanie verejného vodovodu
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Vodárenská a kanalizačná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nie vo všetkých lokalitách obce vybudovaná vodovodná sieť
Cieľ projektu	Rozšíriť vodovodnú sieť pre všetkých záujemcov o odber pitnej vody
Výstupy	Vodovodná sieť
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet odberateľov



Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie centrálnej autobusovej zastávky - stanice
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Absencia stanice pre autobusy
Cieľ projektu	Zabezpečiť vybudovanie stanice pre autobusy
Výstupy	Autobusová stanica
Používatelia	Obyvatelia, prevádzkovatelia autobusových liniek
Indikátory monitoringu	Plocha stanice
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozvoj informačných systémov samosprávy
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Postupné rozširovanie informatizácie
Cieľ projektu	Zlepšovanie informačných systémov samosprávy,



	zjednodušenie komunikácie s obyvateľmi aj nadriadenými orgánmi
Výstupy	Informatizácia
Používatelia	Pracovníci samosprávy, obyvatelia
Indikátory monitoringu	Úroveň komunikácie
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia kabín TJ
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2029
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúce priestory pre športovcov
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre športovcov, zvýšiť záujem o aktívne športovanie, hlavne mládeže
Výstupy	Kabíny športovcov
Používatelia	Športovci
Indikátory monitoringu	Počet registrovaných športovcov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Modernizácia interiéru KD
-----------------------	---------------------------



Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebovanie interiéru KD, nemoderné vybavenie priestorov
Cieľ projektu	Skvalitniť interiér KD pre organizovanie zaujímavých kultúrnych podujatí, vystúpení a spoločenských stretnutí
Výstupy	Moderne vybavený KD
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie denného stacionáru a komunitného centra
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Absencia denného sociálneho zariadenia a absencia priestoru pre komunitnú prácu
Cieľ projektu	Podpora rozvoju sociálnych služieb - zriadenie a prevádzkovanie denného stacionára a komunitného



	centra
Výstupy	Podmienky pre poskytovanie sociálnych služieb
Používatelia	Obyvatelia, seniori
Indikátory monitoringu	Počet členov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia / modernizácia detského ihriska
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebované hracie prvky, nevyhovujúci povrch detského ihriska
Cieľ projektu	Modernizovať detské ihrisko novými exteriérovými hracími prvkami, povzbudiť záujem rodičov s deťmi o trávenie svojho voľného času na ihrisku
Výstupy	Moderné detské ihrisko
Používatelia	Rodiny s deťmi
Indikátory monitoringu	Počet hracích prvkov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Rekonštrukcia multifunkčného ihriska
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebované hracie prvky ihriska, nevyhovujúci umelý povrch ihriska
Cieľ projektu	Modernizovať hracie prvky (bránky, koše, siete a iné) a taktiež vymeniť povrch ihriska, zvýšiť záujem verejnosti o športové trávenie voľného času
Výstupy	Športové ihrisko
Používatelia	Obyvatelia, hlavne mládež
Indikátory monitoringu	Plocha ihriska
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Pokračovanie v obnove kultúrnych pamiatok
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Neobnovené niektoré kultúrne pamiatky
Cieľ projektu	Pokračovať v obnovovaní - rekonštrukcii ďalších zaujímavých kultúrnych pamiatok
Výstupy	Zachovanie pamiatok



Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie ČOV Majdán
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	Vodárenská a kanalizačná spoločnosť
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Absencia ČOV
Cieľ projektu	Zabezpečiť čistenie odpadových vôd v ČOV, ktoré tam budú privedené novovybudovanou kanalizačnou sieťou
Výstupy	Čistenie odpadovej vody
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie zberného dvora
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	



Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Absencia zberného dvora
Cieľ projektu	Podporiť dôsledné separovanie odpadu, znížiť množstvo vyvážaného odpadu na skládky odpadu
Výstupy	Zberný dvor
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	KD zníženie energetickej náročnosti
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Vysoké prevádzkové náklady
Cieľ projektu	Zlepšiť tepelno-izolačný koeficient budovy (zateplením) a využívanie obnoviteľných zdrojov energie
Výstupy	Prevádzkovo úsporná budova
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Koeficient prestupu tepla
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Obnova zelene a stromov na námestí a v parku
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebované a zničené plochy zelene a nedostatok prirodzeného tieňa
Cieľ projektu	Obnova zelených plôch, pravidelná údržba, sadenie stromových alejí pre prirodzený tieň na verejných oddychovo-relaxačných zónach
Výstupy	Revitalizovaná zeleň (tráva, kvety, kríky, stromy a iné)
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha zelene
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vodozadržné opatrenia extravilán
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Odvádzanie povrchovej vody, nedostatok vody v prírode v obdobiach sucha
Cieľ projektu	Vybudovanie opatrení pre zadržiavanie vody v okolitej



	prírode
Výstupy	Zadržaná voda
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Objem
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vodozadržné opatrenia intravilán
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok povrchových vôd, vyschýnanie, odvádzanie vody
Cieľ projektu	Zabezpečiť väčšie množstvo úžitkovej vody pre zlepšenie klímy a údržbu zelene v intraviláne
Výstupy	Zadržaná voda
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Objem
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dobudovanie splaškovej kanalizácie
-----------------------	------------------------------------



Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Absencia kanalizačnej siete splaškových vôd, zachytávanie odpadovej vody v podzemných nádržiach
Cieľ projektu	Znížiť riziko znečisťovania spodnej vody presakovaním nádrží, zabezpečiť odvádzanie odpadovej vody do ČOV
Výstupy	Kanalizačná sieť
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet prípojok
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výbudovanie FVE pre obecné budovy a osvetlenie
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nevyužívané obnoviteľné zdroje energie
Cieľ projektu	Znížiť prevádzkové náklady obce, eliminovať znečisťovanie ovzdušia využívaním OZE (napr. fotovoltaika)
Výstupy	Energetické zdroje
Používatelia	Obyvatelia



Indikátory monitoringu	Počet článkov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Revitalizácia poškodenej hrádze na vodnej nádrži
Garant	Obec Horné Orešany
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Posledná revízia hrádze a jej oprava počas jej vypustenia bola realizovaná pred 10 rokmi, v roku 2015, potrebná opätovná revitalizácia hrádze bez vypustenia nádrže
Cieľ projektu	Skvalitniť a predĺžiť životnosť hrádze na vodnej priehrade VN Horné Orešany, zachovať vodnú nádrž ako zdroj zvlhčovania ovzdušia hlavne počas letného obdobia
Výstupy	Vodná priehrada
Používatelia	Obyvatelia, návštevníci
Indikátory monitoringu	Dĺžka hrádze
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



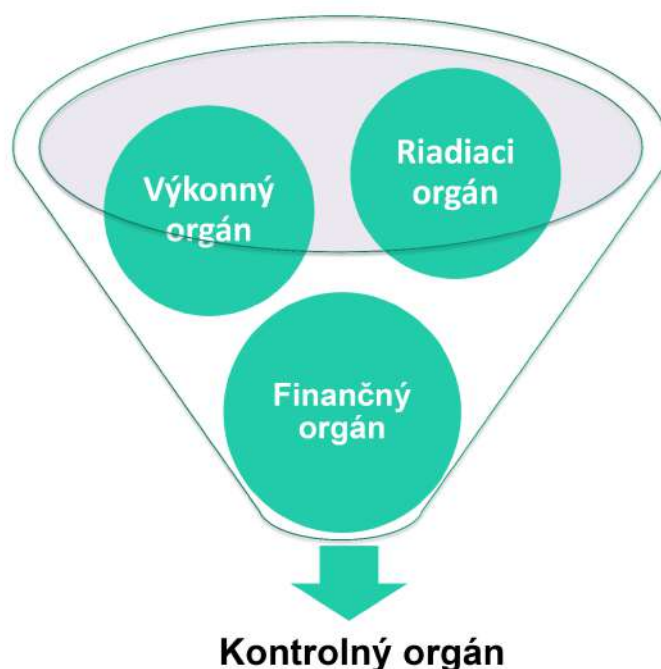
REALIZAČNÁ ČASŤ

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: Technická infraštruktúra				
Aktivita 1.1.1.1: Rekonštrukcia verejného osvetlenia	2027 až 2027	Obec Horné Orešany	170 000 €	Pokrytie osvetlením - 2027
Aktivita 1.1.1.2: Rozšírenie kamerového systému	2027 až 2027	Obec Horné Orešany	20 000 €	Počet kamier - 2027
Aktivita 1.1.1.3: Rozšírenie verejného osvetlenia	2026 až 2027	Obec Horné Orešany	30 000 €	Počet svetiel - 2027
Aktivita 1.1.1.4: Dobudovanie verejného vodovodu	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	500 000 €	Počet odberateľov - 2030
Opatrenie 1.1.2: Dopravná infraštruktúra				
Aktivita 1.1.2.1: Rekonštrukcia / modernizácia chodníkov pozdĺž cesty II. triedy	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	830 000 €	Dĺžka - 2030



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 1.1.2.2: Vybudovanie spomaľovacieho ostrovčeka na ceste III. triedy	2028 až 2028	Obec Horné Orešany	140 000 €	Hustota dopravy - 2028
Aktivita 1.1.2.3: Oprava miestnych ciest	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	370 000 €	Dĺžka - 2030
Aktivita 1.1.2.4: Vybudovanie centrálnej autobusovej zastávky - stanice	2026 až 2027	Obec Horné Orešany	Budú uvedené v projekte	Plocha stanice - 2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.2 Správa obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.1: Informačné systémy				
Aktivita 1.2.1.1: Rozvoj informačných systémov samosprávy	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	Budú uvedené v projekte	Úroveň komunikácie - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Akčný plán pre oblasť 1.3 Cestovný ruch				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.3.1: Podpora rozvoju CR				
Aktivita 1.3.1.1: Podpora turizmu - náučný chodník, altánok, rozhľadňa	2029 až 2030	Obec Horné Orešany	50 000 €	Dĺžka - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce obyvateľom				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.1: Športovanie a voľnočasové aktivity				
Aktivita 2.1.1.1: Rekonštrukcia kabín TJ	2028 až 2029	Obec Horné Orešany	200 000 €	Počet registrovaných športovcov - 2029
Aktivita 2.1.1.2: Rekonštrukcia / modernizácia detského ihriska	2026 až 2026	Obec Horné Orešany	50 000 €	Počet hracích prvkov - 2026
Aktivita 2.1.1.3: Rekonštrukcia multifunkčného ihriska	2027 až 2027	Obec Horné Orešany	60 000 €	Plocha ihriska - 2027
Opatrenie 2.1.2: Kultúra a školstvo				
Aktivita 2.1.2.1: Modernizácia interiéru KD	2026 až 2028	Obec Horné Orešany	100 000 €	Kapacita - 2028



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce obyvateľom				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.2.2: Pokračovanie v obnove kultúrnych pamiatok	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	Budú uvedené v projekte	Počet - 2030
Opatrenie 2.1.3: Zdravotníctvo a sociálne služby				
Aktivita 2.1.3.1: Vybudovanie denného stacionáru a komunitného centra	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	550 000 €	Počet členov - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Kvalita životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.1.1: Vybudovanie zberného dvora	2026 až 2027	Obec Horné Orešany	607 052 €	Kapacita - 2027
Opatrenie 3.1.2: Využívanie moderných zdrojov energie				
Aktivita 3.1.2.1: KD zníženie energetickej náročnosti	2028 až 2028	Obec Horné Orešany	330 000 €	Koeficient prestupu tepla - 2028
Aktivita 3.1.2.2: Vybudovanie FVE pre obecné budovy a osvetlenie	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	50 000 €	Počet článkov - 2030



Akčný plán pre oblasť 3.1 Kvalita životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.3: Ochrana spodných vôd				
Aktivita 3.1.3.1: Vybudovanie ČOV Majdán	2028 až 2028	Obec Horné Orešany	80 000 €	Kapacita - 2028
Aktivita 3.1.3.2: Dobudovanie splaškovej kanalizácie	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	800 000 €	Počet prípojok - 2030
Opatrenie 3.1.4: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien				
Aktivita 3.1.4.1: Obnova zelene a stromov na námestí a v parku	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	40 000 €	Plocha zelene - 2030
Aktivita 3.1.4.2: Vodozadržné opatrenia extravilán	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	500 000 €	Objem - 2030
Aktivita 3.1.4.3: Vodozadržné opatrenia intravilán	2026 až 2027	Obec Horné Orešany	100 000 €	Objem - 2027
Aktivita 3.1.4.4: Revitalizácia poškodenej hrádze na vodnej nádrži	2026 až 2030	Obec Horné Orešany	Budú uvedené v projekte	Dĺžka hrádze - 2030

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

5.2 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) je živý dokument. V záujme



efektívneho a koordinovaného postupu by mali byť jednotlivé navrhované projekty z rozvojovej stratégie (Formulár č. S 1 - Hierarchia strategických cieľov) pravidelne kontrolované a vyhodnocované (odporúča sa v intervale 6 – 12 mesiacov, podľa uváženia). Monitoring stratégie v súlade s navrhovanou organizačnou štruktúrou je zabezpečovaný na dvoch základných úrovniach. Prvou je získavanie a prvotné spracovanie informácií z terénu.

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

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

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

Cieľom monitorovania, ktoré by malo byť vykonávané pracovnými skupinami, bude zabezpečiť konzistentné, pravdivé a pravidelné informácie o realizovaných a ukončených projektoch.



Vhodným spôsobom na realizáciu monitoringu sú kvantitatívne (merateľné) ukazovatele úspešnosti, ktoré dávajú jednoznačnú odpoveď na stupeň alebo mieru naplnenia projektu v danom časovom období. Spôsob práce pracovnej skupiny, uskutočňujúcej monitorovanie a hodnotenie, vyplynie zo samotného charakteru projektu.

Zmyslom procesu hodnotenia je sumarizovať výstupy získané monitorovaním projektov na získanie informácií o účinnosti a efektívnosti vynaložených nákladov. Tieto informácie sa transformujú do monitorovacích a hodnotiacich správ, ktoré sa prerokovávajú na zasadnutiach obecného zastupiteľstva, resp. komisie pre rozvoj obce.

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

Základné monitorovacie ukazovatele plnenia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

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



- počet a kvalita zrealizovaných občianskych aktivít
- miera skvalitnenia života obyvateľov riešeného územia

FORMULÁR Č. R 5 - PLÁN HODNOTENIA A MONITOROVANIA

Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Strategické hodnotenie	Dlhodobé, vopred naplánované a hĺbkové. Jeho súčasťou by mali byť diskusie a konzultácie o naplnených a nenaplnených cieľoch. Dátum (rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Zistenie stavu dokumentu k reálnemu stavu riešeného územia, čo sa naplnilo a čo nenaplnilo, riešenia príp. vzniknutých problémov a pod. Periodicita, resp. pravidelné opakovanie, je vhodná raz ročne.
Operatívne hodnotenie	Vykonáva sa pravidelnejšie a častejšie, je založené na krátkodobej báze. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Hodnotia sa jednotlivé aspekty PHRSR, najmä realizácia jednotlivých projektov a ich vplyv na samotné riešené územie. Vykonáva sa ideálne viac krát ročne (min. 2-krát).
Tematické hodnotenie časti PHRSR	Realizuje sa na konkrétnu časť dokumentu (obvykle strategickú), v rámci ktorej sa identifikujú možné problémy. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Hodnotí sa vybraná časť dokumentu alebo konkrétny projektový zámer, napr. v prípade, keď je považovaný za rizikový, čo vyplýva z predchádzajúcej monitorovacej správy. Periodicitu si určí samospráva riešeného územia sama.
Ad hoc	Ad hoc, alebo tzv. hodnotenie „za	Vykonáva sa podľa aktuálnej



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
mimoriadne hodnotenie	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.	potreby, ktorá vznikla nečakaným odklonením sa od stanovených cieľov, plánovaných hodnôt alebo pri návrhu zmeny obsahovej štruktúry dokumentu. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.
Ad hoc hodnotenie 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 prvý krát.	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
1/2026	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 Horné Orešany 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: 09 - 12 / 2025</p> <p>Riadiaci tím: Ing. Marek Boháček, starosta obce Horné Orešany</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: poslanci Obecného zastupiteľstva na svojom zasadnutí dňa 16.04.2026</p> <p>Verejné pripomienkovanie: 10 - 11 / 2025</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Uznesením Obecného zastupiteľstva č.11/02.OZ/2026 dňa 16.4.2026 poslanci schválili prijatie Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Horné Orešany na roky 2026-2030.</p> <p>Nariadenie a uznesenie obecného zastupiteľstva podpísal starosta najneskôr do 10 dní od ich schválenia obecným zastupiteľstvom.</p>