



2026 - 2030

TREBATICE

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	9
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
2.4.2. Rozvojový potenciál	17
2.4.3. Demografické ukazovatele	17
2.4.4. Hospodárstvo a ekonomika	20
2.4.5. Finančná situácia	21
2.4.6. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty	24
2.4.7. Občianska vybavenosť	27
2.4.8. Bývanie.....	27
2.4.9. Školstvo	28
2.4.10. Zdravotníctvo a sociálne služby	28
2.4.11. Šport a rekreácia.....	29
2.4.12. Kultúra	31
2.4.13. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	31
2.4.14. Medzinárodný kontext a partnerstvá	32
2.5. Územno-technická analýza	33
2.5.2. Rozvojové osi.....	33
2.5.3. Dopravná infraštruktúra	34
2.5.4. Technická infraštruktúra.....	39



2.5.5. Limity využitia územia	43
2.6. Prírodno-environmentálna analýza	43
2.6.2. Ovzdušie	43
2.6.3. Vodné toky a plochy	45
2.6.4. Pôda	47
2.6.5. Hluk	47
2.6.6. Žiarenie	47
2.6.7. Odpadové hospodárstvo	49
2.6.8. Zeleň.....	50
2.6.9. Reliéf.....	50
2.6.10. Geomorfologické členenie.....	52
2.6.11. Geologické podložie	53
2.6.12. Klimatické podmienky.....	54
2.6.13. Rastlinstvo	55
2.6.14. Živočíšstvo	56
2.6.15. Životné prostredie	56
2.6.16. Ochrana prírody a krajiny.....	57
2.6.17. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	58
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky	58
2.8. SWOT analýza.....	66
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy.....	70
3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....	76
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	77
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	80
5. REALIZAČNÁ ČASŤ	104
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie.....	105
5.2. Monitorovanie a hodnotenie.....	112



6. FINANČNÁ ČASŤ	117
7. ZÁVER.....	119
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov	120



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Trebatice 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.

Mgr. Juraj Valo

Starosta obce Trebatice



ZÁKLADNÉ ÚDAJE

FORMULÁR Č. Ú 7 - TITULNÁ STRANA DOKUMENTU PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Trebatice na roky 2026 - 2030
Územné vymedzenie:	Trnavský kraj / obec Trebatice
Územný plán obce / VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	06.11.2025
Dátum platnosti:	platný na roky 2026 - 2030
Verzia:	2.0
Publikovaný verejne:	20.11.2025

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Trebatice
Kraj	Trnavský kraj
Okres	Piešťany
Rozloha katastrálneho územia	767 ha
Starosta obce	Mgr. Juraj Valo
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 033 / 7798 278
	Mobil: 0908 782 198
E-mail	starosta@trebatice.sk
Webová stránka obce	www.trebatice.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 znení neskorších predpisov a metodikou a inštitucionálneho rámca tvorby verejných stratégií schválenou uznesením vlády SR č. 197/2017 z 26. apríla 2017 a nadradenými programovými dokumentmi.

FORMULÁR Č. Ú 1 – ZÁMER SPRACOVANIA PHRSR

Zámer spracovania PHRSR	
Názov dokumentu	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Trebatice
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none">• Mgr. Juraj Valo, starosta obce Trebatice• Poradný tím PROROZVOJ• Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom webovej stránky obce, Dotazník
Obdobie spracovania	06 - 10 / 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
1.2.2.	Podpora kultúrnych podujatí	2017	15 000 €



1.2.4.	Podpora športových podujatí	2017	4 000 €
1.3.2.	Rekonštrukcia MŠ vrátane zníženia energetických nákladov	2016	232 000 €
2.1.1.	Vzdelávanie a zvyšovanie zručností pracovníkov obecného úradu	2015-2025	3 000 €
2.1.2.	Aktualizácia rozvojových dokumentov obce – územného plánu a akčných plánov	2020	5 000 €
2.1.3.	Informatizácia verejnej správy – elektronizácia služieb	2017	2 000 €
2.2.3.	Vybudovanie kamerového systému v obci	2017	15 000 €
2.2.5.	Doplnenie obecného mobiliáru	2025	10 000 €
2.4.1.	Zavedenie informačných, orientačných, náučných tabúl	2022	6 000 €
3.2.1.	Vybudovanie zberného dvoru vrátane materiálno-technického vybavenia	2024	400 000 €
3.2.2.	Vybudovanie kompostoviska vrátane materiálno-technického vybavenia	2024	2,4 mil. €
3.2.3.	Zavedenie efektívnejšieho systému zberu separovaného odpadu	2025	20 000 €
3.3.1.	Výsadba izolačnej zelene v lokalite Dolné záplotie	2020	10 000 €

Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR ktoré boli čiastočne realizované:

Číslo	Názov	Rok	Náklady
1.2.1.	Vybudovanie multifunkčnej športovej plochy	2025-2026	250 000 €
1.2.3.	Rekonštrukcia areálu OFK Trebatice	2018	50 000 €
1.3.1.	Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania	2015-2025	5 000 €
1.4.1.	Rekonštrukcia Domu služieb na polyfunkčný objekt, vrátane zníženia energetických nákladov	2023	1 163 €
2.2.1.	Rekonštrukcia OÚ vrátane zníženia energetických nákladov - zrealizovaná len prestavba interiéru	2022	300 000 €
2.3.1.	Rekonštrukcia miestnych komunikácií I. a II. etapa - zrealizované Staničná, Štúrova	2015-2025	1 mil. €
2.3.4.	Výstavba cyklotrás Zelená cesta - zrealizovaná Piešťany-Vrbové	2025	5 mil. €
2.3.5.	Vytvorenie parkovacích miest-zrealizované pri Dome služieb	2017	70 000 €
2.3.7.	Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch pre chodcov na štátnej ceste II/499 ich modernizáciou-zrealizovaná Piešťanská ulica	2017	75 000 €
2.4.3.	Výroba propagačno-informačných materiálov o obci	2020	10 000 €
3.1.1.	Zvyšovanie podielu verejnej zelene	2015-2025	3 000 €
3.1.2.	Zvyšovanie povedomia o ŽP a odpadovom hospodárstve	2015-2025	5 000 €



1.3 ZAPOJENIE VEREJNOSTI

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

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Internetové stránky - vrátane verejných pripomienok tzv. chatrooms; sociálne siete		X	X
Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach	X	X	
Stretnutia		X	
Verejné stretnutia	X	X	
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov		X	
Dotazník pre širokú verejnosť		X	X
Prieskumy verejnej mienky	X	X	X



Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
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 respondentov.	Typ prieskumu - náhodný. Druh prieskumu - dotazník.
Aké budú finančné nároky?	Najväčšie odhadované náklady budú použité na zhotovenie materiálov kvalitného on-line prieskumu a jeho vyhodnotenia – táto	Cena za prieskum je zahrnutá v poplatku za používanie webovej aplikácie E-PRO, bol vykonávaný externou spoločnosťou.



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
	úloha bude zverená vybranej spoločnosti.	
Aké budú časové nároky?	Prieskum sa bude realizovať min. počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov.	06 - 07 / 2025
Kto bude zodpovedný za realizáciu prieskumu?	Hlavný koordinátor prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát.	Tím PROROZVOJ.



ANALYTICKÁ ČASŤ

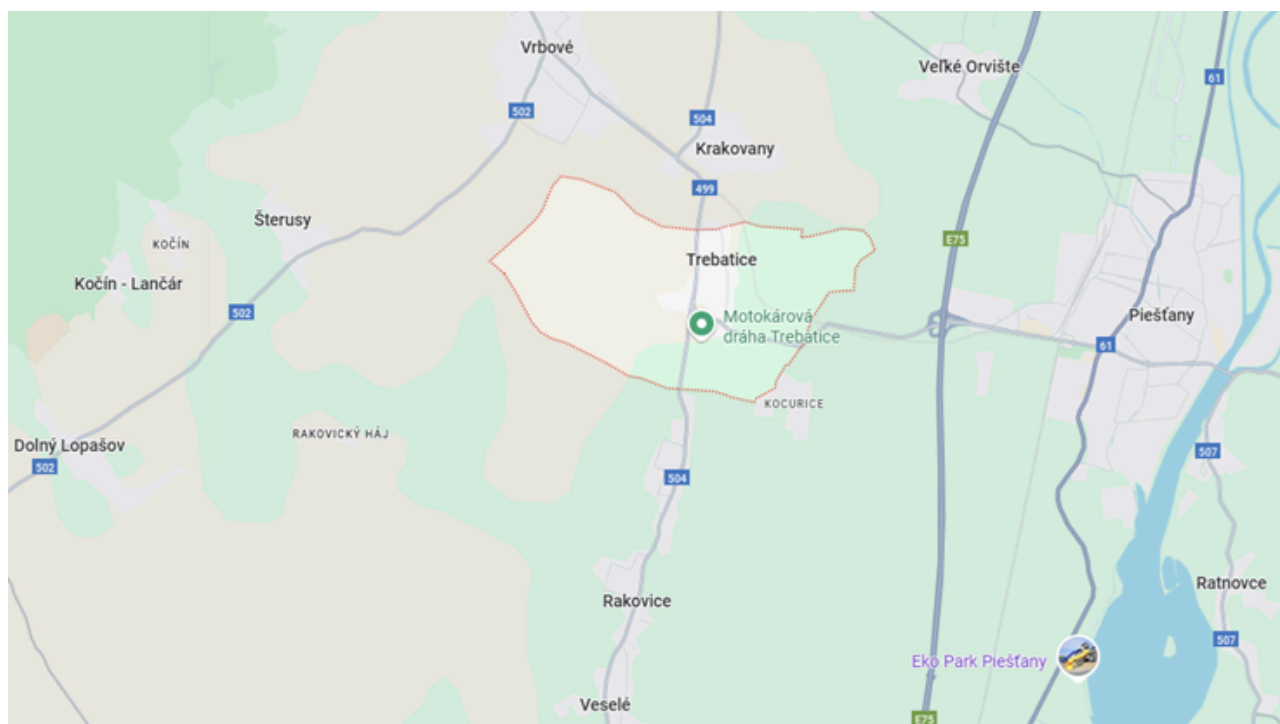
Analytická časť je zameraná na podrobnú analýzu celého riešeného územia. Je rozdelená na 3 hlavné oblasti: socioekonomickú, územno-technickú a prírodno-environmentálnu analýzu. V analytickej časti sa čitateľ dozvie celú charakteristiku územia a po jej prečítaní si bude môcť vytvoriť o území vlastný obraz.



2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Katastrálne územie obce Trebatice patrí do Trnavského samosprávneho kraja, okresu Piešťany a regiónu Dolné Považie. Nachádza sa západne od mesta Piešťany vo vzdialenosti 5 km. Leží na hranici severného výbežku Trnavskej pahorkatiny a Považského výbežku Podunajskej nížiny na rieke Dudváh a na aluviálnej Nive Dudváhu a Váhu. Priemerná nadmorská výška územia obce je 168 m.n.m., má 767 ha.

Katastrálne územie Trebatíc susedí - zo severozápadu s mestom Vrbové, z juhu a juhozápadu s obcou Borovce, z východnej strany s Kocuricami a mestom Piešťany, zo severovýchodnej a severnej strany s obcou Stráže-Krakovany, na severovýchodnej strane s obcou Krakovany.



2.2 HISTÓRIA

História obce Trebatice siaha až do dávneho praveku. Najstaršie osídlenie dokumentujú nálezy kostí mamuta z mladšieho paleolitu (staršia doba kamenná, 38 000-10 000 rokov pred n.l.). Pamiatky sa našli z mladšej doby bronzovej a zo staršej doby bronzovej laténska a germánska osada. Z 2. a 3. storočia sú sídliskové nálezy z doby veľkomoravskej. Prvá písomná zmienka o obci je zachytená v listine zoborského opátstva z roku 1113. Názov obce sa menil. Od roku 1113 sa



nazývali Trebeta, od roku 1298 Trebata, od roku 1773 Trebaticze, po maďarsky Trebete, Vágterbete a od roku 1918 po slovensky Trebatice.

O vzniku obce koluje niekoľko historiek. Podľa jednej cez trebatický chotár kedysi dávno tiekol Váh – rieka pltníkov. Jeden z nich vraj uviazol na plytčine, prezrel si blízke okolie, zapáčilo sa mu a neskôr sa sem vrátil s rodinou, priateľmi a založili osadu, ktorú pomenovali podľa prvého pltníka, menom Trebatický. Iná povesť sa viaže k neďalekej obci Stráže, kde naši predkovia museli chodiť do stráže. Spojením slov TREBA-ÍCI na stráž, údajne vznikol názov Trebatice.

Od svojho vzniku boli Trebatice poddanskou obcou a patrili panstvu Beckovského hradu, neskôr, až po zrušenie poddanstva, nitrianskemu biskupstvu. Trebatice patrili do krakovianskej farnosti, preto sú spomínané v roku 1258 v súvislosti s prisúdením tejto zeme zoborskému opátovi Petrovi nitrianskym biskupom Vincentom. Obyvateľstvo sa zaoberalo poľnohospodárstvom, no v roku 1753 sú spomínaní ako pestovatelia kapusty, z čoho si vyslúžili prezývku "kapustári".

Obec od stredoveku patrila do Nitrianskej stolice (neskôr župy). V rámci Nitrianskej župy, ktorá zanikla v roku 1922, patrila obec v rokoch 1850 – 1861 do okresu Piešťany. V rokoch 1862-1922 patrila do okresu Nové Mesto nad Váhom. V rokoch 1923-1960 patrila obec do okresu Piešťany. Župy boli v roku 1928 zrušené, obnovené boli v rokoch 1940-1945 kedy Piešťanský okres bol súčasťou trenčianskej župy. Okresný národný výbor v Piešťanoch zanikol v roku 1960 a väčšia časť jeho obvodu pripadla do trnavského okresu v rámci Západoslovenského kraja. Dnes sú Trebatice súčasťou okresu Piešťany, ktorý územne patrí pod Trnavský samosprávny kraj.

Zdroj: webová stránka obce Trebatice

2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Trebatice 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

Pre ďalší rozvoj obce sa javí potreba lepšie stabilizovať existujúci stav evidovaných obyvateľov s výhľadom na ich postupný nárast. Na podporu záujmu o bývanie je žiadúce vytvárať zaujímavé podmienky (voľné stavebné pozemky s dostupnými inžinierskymi sieťami) pre novú IBV, alebo výstavbu bytových domov. Ďalej podporovať tvorbu pracovných príležitostí a podnikateľských aktivít v súkromnom sektore a v službách pre CR. Dobudovať a modernizovať zariadenia občianskej vybavenosti a služieb a rozširovať technickú infraštruktúru ako nevyhnutný predpoklad pre rozvoj obce.

2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Za posledné obdobie, od roku 2015 do roku 2024 sa zmenil počet obyvateľov z hodnoty 1349 na hodnotu 1352, čo znamená zvýšenie evidovaného stavu o 3 obyvateľov. Najnižší počet obyvateľov 1338 v sledovanom období dosiahla obec v roku 2023.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024

Rok	Počet obyvateľov
2015	1349
2016	1346
2017	1353



Rok	Počet obyvateľov
2018	1356
2019	1359
2020	1361
2021	1360
2022	1351
2023	1338
2024	1352

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Podľa posledných dostupných údajov mala v obci miernu prevahu ženská populácia, a to v pomere 50,1 % ku 49,9 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2024

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	675
Ženy	677

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV

Prírodný prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie. V rokoch 2015 – 2024 bol zaznamenaný prevažne prírodný prírastok obyvateľov, okrem rokov 2015 a 2023. Najvyššiu hodnotu dosiahol v roku 2005, kedy nastal prírodný úbytok 17 obyvateľov.

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 roku 2021 (17), naopak, najväčší počet odišiel v roku 2015 (-15).

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024

Rok	Prirodzený prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2015	-5	-15	-20
2016	1	-4	-3
2017	1	6	7
2018	4	-1	3
2019	0	3	3
2020	1	1	2
2021	3	17	20
2022	4	-13	-9
2023	-5	-8	-13
2024	5	9	14

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

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 214 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 879 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 259 obyvateľov.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2024

Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	112	457	106



Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Ženy	102	422	153

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou (94,3 %). Okrem toho majú v obci zastúpenie aj obyvatelia českej a vietnamskej národnosti. Pre 68 obyvateľov nebola národnosť zistená.

2.4.2.6 NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Z hľadiska vierovyznania sa obyvatelia obce hlásia k 4 náboženstvám, z ktorých dominantné postavenie má rímskokatolícke (s počtom 1 019 obyvateľov). K ostatným 3 náboženstvám sa v sledovanom období roku 2021 prihlásilo 40 obyvateľov.

NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2021

Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Rímskokatolícka cirkev	1019
Pravoslávna cirkev	4
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	33
Kresťanské zbory	3
Iná cirkev	11
Nezistené vierovyznanie	217
Obyvateľstvo bez vyznania	73

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

Obec sa vyznačuje rozsiahlym a pestrým zastúpením rôznych oblastí podnikania. Obec

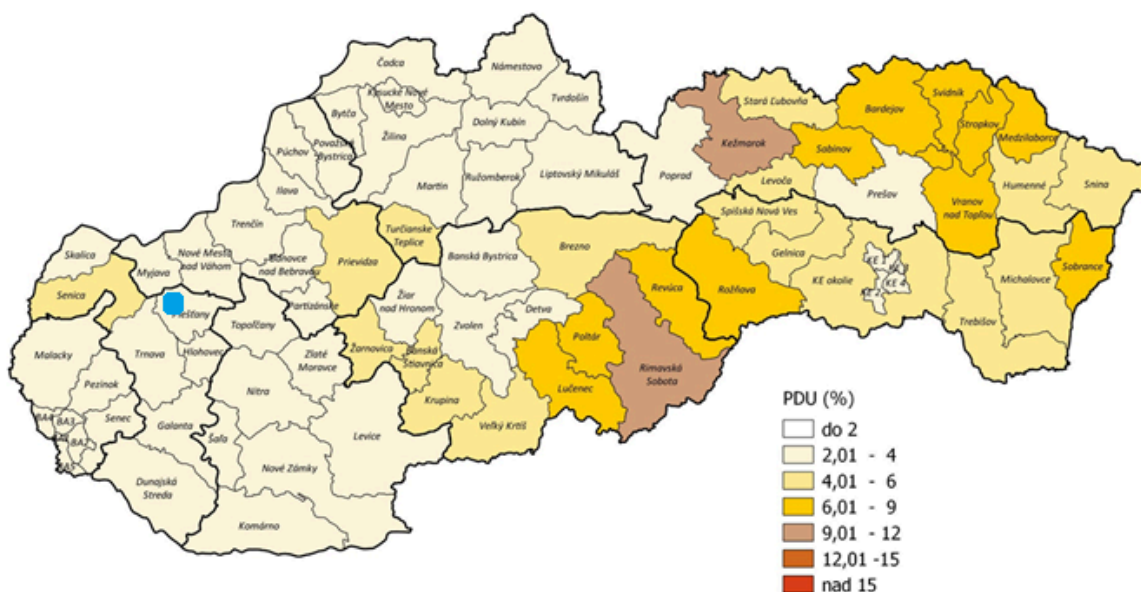


podporuje a vytvára priestor pre rôzne hospodárske aktivity. Je tu tradične zastúpené poľnohospodárstvo, stavebníctvo, služby aj potravinárstvo. Dominantným odvetvím je poľnohospodárska výroba a priemyselná výroba.

Poľnohospodárstvo je zastúpené najmä družstvom s názvom AGRO – DRUŽSTVO Trebatice a ďalšími rôznymi poľnohospodárskymi podnikmi. Štruktúra ekonomickej základne obce je profilovaná jednotlivými odvetviami. Obec má diverzifikovanú štruktúru hospodárstva, i keď existuje rezerva na rast rozmanitosti ekonomických aktivít v obci a to hlavne v oblasti pestrosti a finalizácie poľnohospodárskej produkcie a v oblasti cestovného ruchu a agroturistiky.

V okrese Piešťany, do ktorého patrí aj obec Trebatice je evidovaný podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku (PDU) vo výške od 2,01 % do 4 % - patrí medzi najnižšie v rámci SR.

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

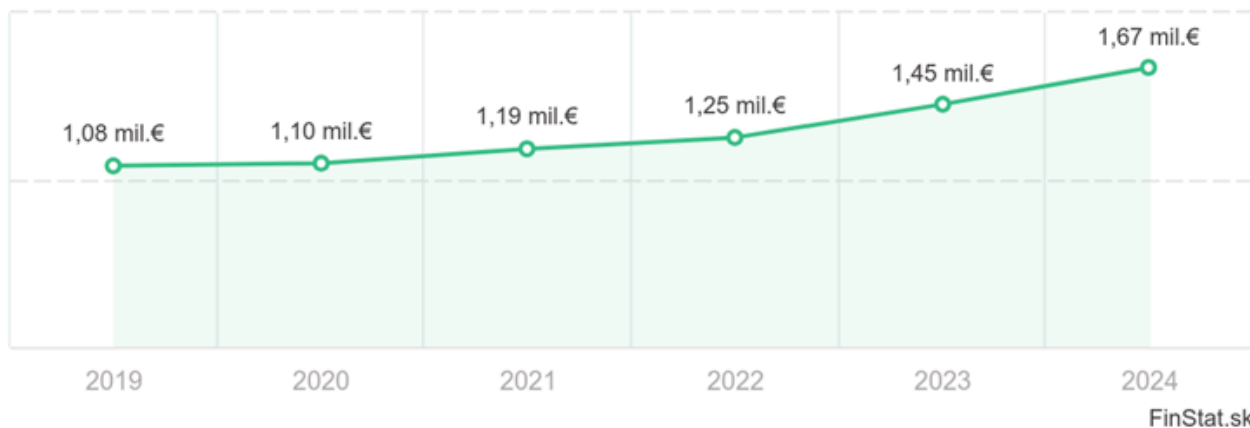


Trebatice v roku 2024 záporný hospodársky výsledok vo výške -146 771 €. Pričom celkové náklady boli 1 673 022 € a celkové výnosy dosiahli 1 526 251 €.

Dosahované celkové náklady a celkové výnosy za posledné roky boli:

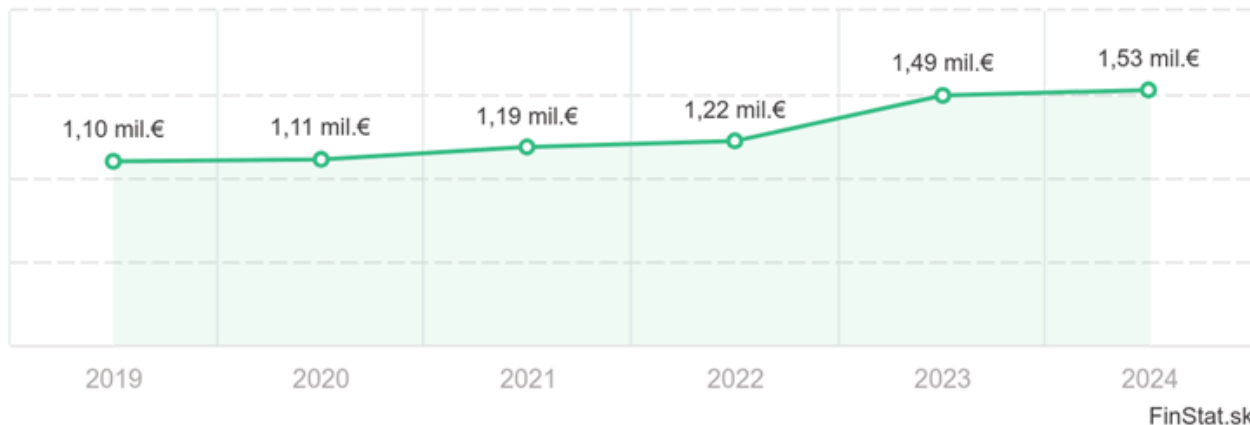
Náklady

Obec Trebatice



Výnosy

Obec Trebatice

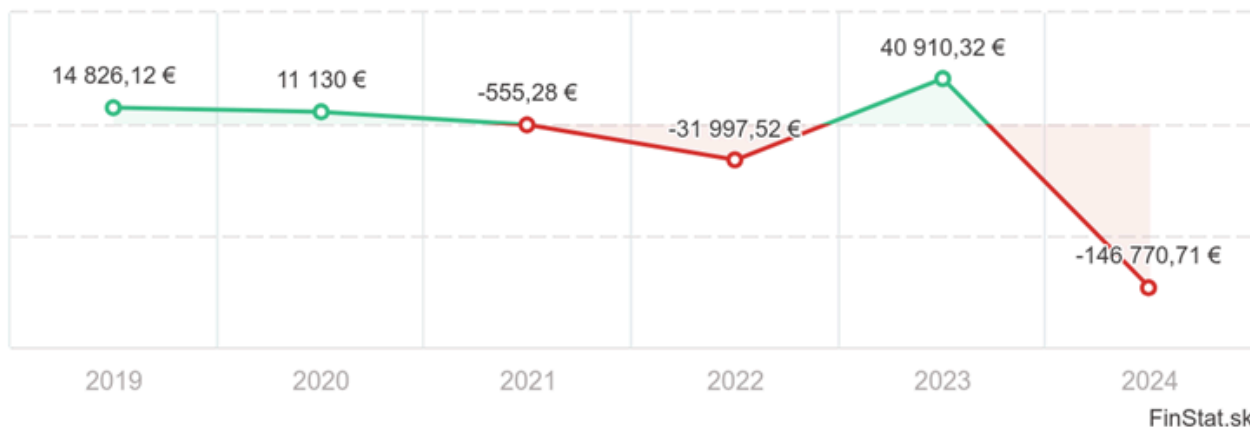


Dosahované hospodárske výsledky za posledné roky boli:



Výsledok hospodárenia

Obec Trebatice





2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Podľa Obchodného registra SR (www.orsr.sk) má v obci Trebatice svoje sídlo 70 podnikateľských subjektov.

Medzi najvýznamnejšie patria:

- AGRO - DRUŽSTVO Trebatice - podnikanie v poľnohospodárskej výrobe vrátane predaja nespracovaných výrobkov na účely spracovania a ďalšieho predaja, zabezpečovanie hospodárskych a socialných potrieb svojich členov, výroba a opravy poľnohospodárskych strojov, verejná cestná nákladná doprava, závodné stravovanie, výkon práva poľovníctva, prenájom nehnuteľností s poskytovaním iných než základných služieb
- Družstvo pre kovovýrobu a výrobu rozvádzačov "ELKO", družstvo - zámočníctvo-kovovýroba, výroba rozvádzačov nízkeho napätia, elektroinštalácie, obchodná činnosť v oblasti predaja vlastných výrobkov, nákup a predaj výrobkov súvisiacich s predmetom činnosti
- HB STEEL, s.r.o. - zámočníctvo, kovoobrábanie, výroba jednoduchých výrobkov z kovu, opracovanie kovu jednoduchým spôsobom, projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení a iné
- Kovotech Slovakia s.r.o. - výroba a hutnícke spracovanie kovov, opracovanie kovu jednoduchým spôsobom, výroba jednoduchých výrobkov z kovu, kovoobrábanie a iné
- OKE Plastic SK, s.r.o. - výroba výrobkov z plastov, výroba výrobkov, dielcov a komponentov pre automobilový priemysel s výnimkou výrobkov, ktoré podliehajú samostatnému typovému schváleniu, mechanické úpravy v rozsahu voľných živností a iné
- Poľnohospodárske družstvo Pečeňady - poskytovanie služieb pre poľnohospodárstvo, záhradníctvo, rybárstvo, lesníctvo a poľovníctvo, podnikanie v poľnohospodárskej výrobe, vrátane predaja nespracovaných poľnohospodárskych výrobkov na účely spracovania a ďalšieho predaja, skladové, pomocné a prepravné služby v doprave a iné



- Rhenus Logistics, s.r.o. - cestná motorová doprava - verejná cestná nákladná doprava, administratívne spracovanie colných dokladov, skladovanie a uskladňovanie, zasielateľstvo, obchodná činnosť - priemyselný a spotrebný tovar, stavebniny, potraviny, suroviny a polotovary, a iné
- TELUX spol. s r.o. - vývoj a výroba polovodičov, softwarové služby pre počítačové aplikácie, vývoj a výroba elektronických prístrojov a aplikácií, montáž, rekonštrukcia, údržba nevyhradených technických zariadení a iné

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ

Názov:
OFK Trebatice - futbal
Centrum futbalovej mládeže Jozefa Adamca - spoločný projekt výchovy futbalovej mládeže obce Trebatice a obce Krakovany
OZ Trebatické deti - výchova a organizácia voľnočasových aktivít detí
ZO SZCH - drobnochov, organizácia výstav



Názov:

ZO Jednoty dôchodcov Slovenska - organizovanie podujatí a podpora dôchodcov

Poľovnícke združenie Bažant - poľovníctvo, starostlivosť o zver

AMK Trebatice - motokárová dráha, organizovanie podujatí, požičovňa a prenájom dráhy

Folklórny súbor Krakovienka



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.

Medzi základnú občiansku vybavenosť obce patrí obecný úrad, kultúrny dom, knižnica, materská škola, základná škola (prvý a druhý cyklus primárneho vzdelávania), športové ihriská (trávnaté futbalové ihrisko, Areál zdravia, Športové centrum Trebatice, detské ihriská), polyfunkčný dom, maloobchodné predajne potravín, cintorín a dom smútku.

Polyfunkčný dom je využívaný na rôzne služby - kaderníctvo, kozmetika, pedikúra, pošta, ale svoje priestory tu má aj Klub dôchodcov. Pošta zabezpečuje zároveň aj bankové služby, prípadné iné bankové služby poskytujú banky v Piešťanoch a Vrbovom.

2.4.7 BÝVANIE

Podľa údajov posledného Sčítania 2021 je v obci Trebatice vybudovaných 450 rodinných domov (RD) a 9 bytových domov (BD). V obci sa nachádza Centrum pre deti a rodiny, ktoré bolo postavené v období od r.1961 do r.1980.

Rozdelenie RD podľa obdobia ich výstavby:

- do roku 1960 bolo postavených 171 RD (38,0 %)
- od r.1961 do r.1980 bolo postavených 135 RD (30,0 %)
- od r.1981 do r.2000 bolo postavených 93 RD (20,7 %)
- od r.2001 do r.2010 bolo postavených 29 RD (6,4 %)
- od r.2011 do r.2015 bolo postavených 13 RD (2,9 %)
- po roku 2015 bolo postavených 9 RD (2,0 %)

Rozdelenie RD podľa obdobia ich výstavby:

- do roku 1960 nebol postavený ani jeden BD
- od r.1961 do r.1980 bol postavený 1 BD (11,2 %)
- od r.1981 do r.2000 boli postavené 3 BD (33,3 %)
- od r.2001 do r.2010 boli postavené 2 BD (22,2 %)



- od r.2011 do r.2015 boli postavené 3 BD (33,3 %)
- po roku 2015 nebol postavený ani jeden BD

2.4.8 ŠKOLSTVO

V obci sa zo školských zariadení nachádzajú materská škola a základná škola.

Materská škola je umiestnená v jednoposchodovej účelovej budove, je dvojtriedna. V okolí nej sa rozprestiera priestranný dvor s bohatou zeleňou a novými modernými preliezačkami. Budova bola rekonštruovaná. Interiér tvoria dve triedy so spálňami, dve umyvárne, jedáleň, šatňa, vstupná hala, kuchyňa a dve miestnosti pre zamestnancov. Triedy sú vybavené novým nábytkom a modernou digitálnou technikou, umyvárne a jedáleň nábytkom pôvodným. Súčasťou materskej školy je školská jedáleň, v ktorej sa stravujú aj deti základnej školy. Výchovu a vzdelávanie zabezpečujú 4 kvalifikované učiteľky a 1 pedagogický asistent. Okrem nich kolektív MŠ tvoria 2 prevádzkoví zamestnanci a v ŠJ ďalší 4 prevádzkoví zamestnanci. Zriaďovateľom MŠ je obec Trebatice.

Základná škola poskytuje vzdelanie žiakom 1. až 5. ročníka. ZŠ má 7 pedagogických pracovníkov, v ŠKD sú 2 pedagogický zamestnanci. Tento pedagogický kolektív ZŠ dopĺňajú taktiež 2 prevádzkoví pracovníci. Budova, miestnosti ZŠ bola rekonštruovaná a je vybavená učebňami, klubovňou, zborovňou, riaditeľňou, PC kabinetom, technickou miestnosťou pre upratovačku a sociálnymi zariadeniami. Zriaďovateľom ZŠ je obec Trebatice.

2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

Priamo v obci nie je dostupná žiadna zdravotná starostlivosť. Základnú zdravotnú starostlivosť, detské poradne, alebo odbornú zdravotnú starostlivosť a pohotovostnú službu môžu obyvatelia využívať v zdravotných strediskách v mestách Piešťany a Vrbové. V prípade realizácie výraznejšej bytovej, alebo individuálnej bytovej výstavby, dôjde k nárastu počtu obyvateľov, bude potrebné prehodnotiť potrebu zabezpečenia zdravotníckeho zariadenia priamo v obci.

V obci nie je vybudovaný žiadny samostatný objekt sociálnej starostlivosti. Využívanou formou sociálnych služieb v obci je poskytovanie opatrovateľskej služby priamo v domácnostiach formou opatrovateľiek. Táto je finančne najefektívnejšou formou sociálnej starostlivosti, nahrádza



chýbajúce kapacity v sociálnych zariadeniach. Opatrovateľská služba je určená pre zdravotne postihnuté osoby, vykonávaná pomocou 2 opatrovateliek a obec zabezpečuje aj opatrovateľskú službu pre starých nemobilných občanov. V okolí obce sa nachádza viacero domovov dôchodcov napr. v Krakovanoch, v Piešťanoch, Vrbovom a pod. Záujem o sociálne služby v obci narastá.

Od roku 2004 je v obci zriadený Detský domov rodinného typu, v ktorom žije 10 detí rôzneho veku spolu s vychovávateľom. Ide o rodinnú bunku zriadenú Detským domovom Opora Pečeňady.

2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

Tradičnou súčasťou života obce sú pohybovo-športové aktivity obyvateľov. V obci sa nachádza futbalové ihrisko, športovo spoločenské centrum Areál zdravia, Fitness a športové centrum-SCT GYM a motokárová dráha, ktorá je v prenájme občianskeho združenia AMK Trebatice.

SCT GYM-Fitness a športové centrum:



Areál zdravia sa nachádza za budovou obecného úradu, vznikol v rokoch 2007-2008. Verejnou je tu možné využívanie multifunkčného ihriska s javiskom a detským ihriskom. Priestor je monitorovaný bezpečnostnou kamerou. V oblasti športu je cieľom obce vytvárať dobré podmienky pre športové činnosti obyvateľov smerom od pasívneho k aktívnemu spôsobu využívania športu a v záujme zdravého spôsobu života.



Motokárová dráha Trebatice je športový okruh, kde sa konajú preteky motokár MSR, Open Cup a Moravský pohár. Disponuje požičovňou motokár a ponúka aj možnosť tréningov s vlastnou motokárou. Dĺžka trate je 920 m, šírka trate je 7-12 m a ide o ľavotočivú trať.





2.4.11 KULTÚRA

Obecný Kultúrny dom je využívaný na organizovanie kultúrnych a spoločenských podujatí, rôznych osláv, svadieb, koncertov, diskoték. Má kapacitu 100 osôb a je vybavený spoločenskou sálou a kychuňou. V budove sa nachádza stravovacie zariadenie - reštaurácia Pizzeria Imperia. V objekte je taktiež prevádzkovaná obecná knižnica, ktorá má cca 5921 zväzkov.

Každoročne sú obcou organizované rôzne spoločensko-kultúrne podujatia nielen pre deti a mládež, ale aj pre dospelých a taktiež dôchodcov. Aktivity sa organizujú v spolupráci s jednotlivými spolkami, s MŠ a so ZŠ, s obyvateľmi obce tieto podujatia - Majstrovstvá Slovenska motokár v areáli motokárovej dráhy, Detský karneval, Deň matiek, Deň detí, Posedenie s dôchodcami, Príležitostné divadelné predstavenia, Víťanie novorodencov, Hody Trebatice, Memoriál Petra Minárecha-bežecké preteky, Kapustové hody a Pot Šable.

Pre obyvateľov sú vydávané obecné noviny Trebatické zrkadlo, ktoré vychádzajú každý štvrtok a poskytujú obyvateľom množstvo užitočných informácií o činnosti v obci, podujatiach, odpadoch a pod.

Kultúrno-historický fond obce má regionálny význam. Jeho primeranou záchranou, údržbou a využitím v oblasti kultúry a rozvoja cestovného ruchu je možné významnou mierou prispieť k ekonomickej prosperite obce. Medzi najvýznamnejšie miestne kultúrne pamiatky patria:

- Rímskokatolícky kostol sv. Štefana kráľa,
- Kaplnka sv. Štefana,
- kríže - na križovatke, pri poľnohospodárskom družstve, v extraviláne, na cintoríne,
- Mariánsky stĺp,
- Pomník Panny Márie v extraviláne,
- Pomník sv. Vendelína,
- Pomník padlým v 1. Svetovej vojne,
- Pamätná tabuľa na budove OÚ.

2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

Geografická poloha obce v regióne, jej konfigurácia terénu a ostatné prírodné a technické danosti nezaraďujú obec medzi rekreačne atraktívne oblasti v rámci cestovného ruchu vo vzťahu k



širšiemu okoliu. Pre ďalší rozvoj CR v obci je potrebné rozširovať stravovacie a ubytovacie kapacity.

Z prírodných daností sú tieto predpoklady pre rekreačnú a športovú činnosť - pre prechádzky a pešiu turistiku (veľmi dobré), pre zimné športy (nedostatočné, vzhľadom na terénne a klimatické podmienky), pre cykloturistiku (dobré a stále sa zlepšujú o nové cyklotrasy), pre poľovníctvo (dobré).

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec patrí do regiónu ZMO, región JE Jaslovské Bohunice. Toto Združenie je dobrovoľným, záujmovým, na politických stranách a hnutiach nezávislým združením miest a obcí v 30 km pásme od Atómovej elektrárne Jaslovské Bohunice, tvorí priestor pre vzájomnú výmenu názorov, ich zblížovanie, formulovanie spoločných postupov pri napĺňaní demokratického poslania samosprávy, plní základné koordinačné funkcie, zapája starostov a primátorov obcí a miest do riešenia aktuálnych problémov spoločnosti a samosprávy, vykonáva poradenstvo, organizuje odborné vzdelávacie akcie prostredníctvom Regionálneho vzdelávacieho centra, podieľa sa na tvorbe legislatívnych noriem, metodických usmernení, udržiava dobré partnerské vzťahy s regiónmi JE Mochovce a JE Dukovany, trvalo vytvára priestor pre efektívnu a kvalifikovanú spoluprácu s prevádzkovateľom jadrových zariadení, v rámci uplatňovania demokratických zásad slobodného šírenia názorov vytvára možnosti pre komunikáciu s ochranárskymi a enviromentálnymi organizáciami najmä v oblasti životného prostredia.

Obec je súčasťou vzniknutého Mikroregiónu a následne aj Občianskeho združenia Holeška, ktoré vzniklo s cieľom podpory rozvoja spoločenského, kultúrneho, ekonomického a hospodárskeho života. Z administratívneho hľadiska sa územia zaraďuje do Trnavského samosprávneho kraja, okresu Piešťany a rozprestiera sa na území prechádzajúcom od Podunajskej nížiny až na svah Malých Karpát. Potok Holeška, ktorý daným územím preteká, je zároveň jedným z integrujúcich prvkov myšlienky vzniku partnerstva. Potok Holeška je symbolom občianskeho združenia, ktorý je zobrazený aj v logu združenia. Súčasný projekt cyklotrás v Mikroregióne nad Holeškou sú - Zelená cesta, Cyklotrasa Holeška, Podhorie cyklotrasa. Ďalšou aktivitou je ZO Holeška na triedenie a nakladanie s odpadmi (riešená Intenzifikácia zhodnocovania BRO v Kompostárni Krakovany).



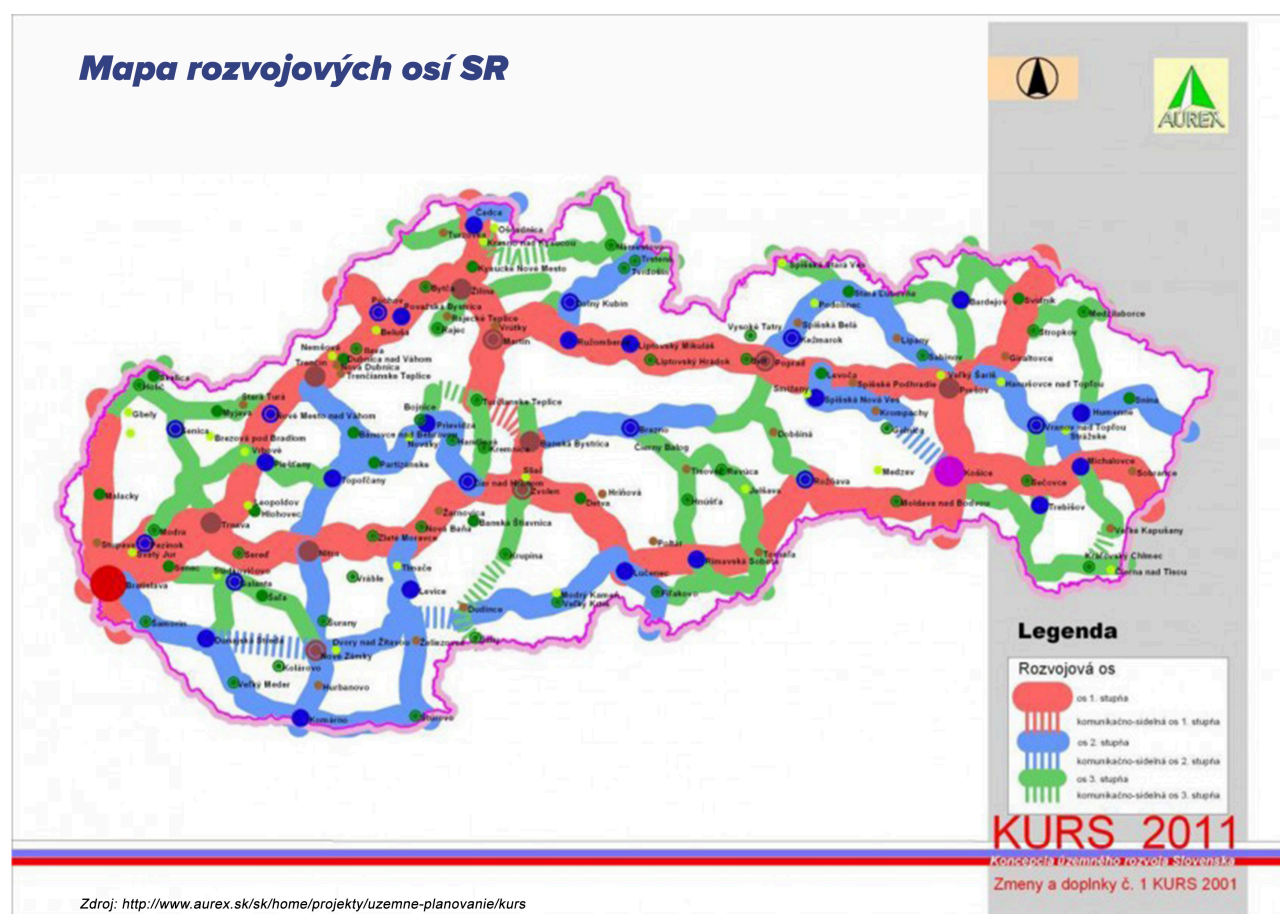
2.5 ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

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 Koncepcia územného rozvoja Slovenska (KURS 2001, s aktualizáciou z roku 2011).

Priamo obcou Trebatice neprechádza žiadna rozvojová os. Obec však leží v blízkosti krajského mesta Trnava, ktoré patrí medzi rozvojové centrá prvej skupiny, tvoriace jej prvú podskupinu. Zároveň územie obce leží v blízkosti považskej rozvojovej osi: Bratislava-Trnava-Trenčín-Žilina.



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.

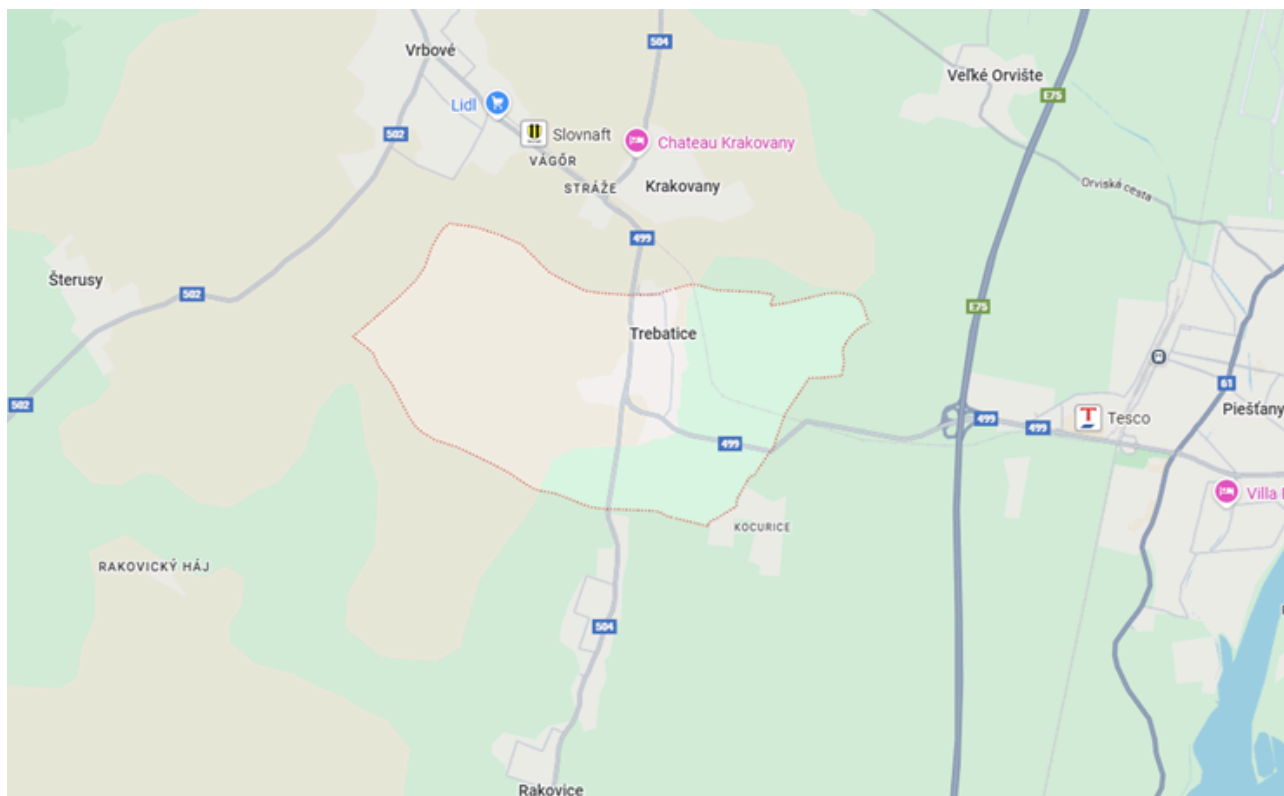
2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

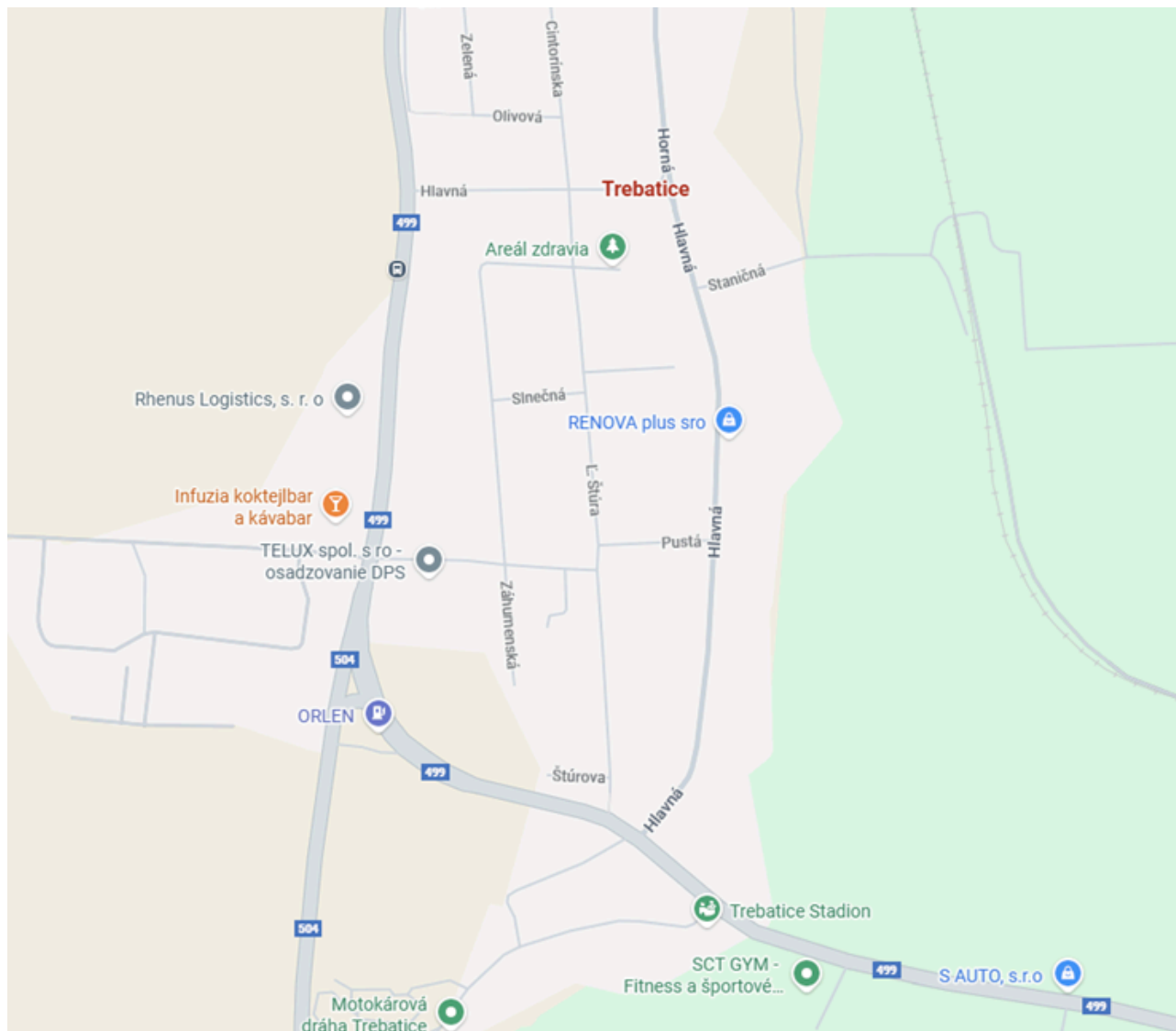
Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Intravilánom obce Trebatice prechádzajú cesty 2.triedy - č.II/504 a č.II/499, ktoré sa stretávajú križovatkou v tvare T. Vzhľadom na hustotu dopravy je potrebné riešiť lepšiu plynulosť dopravy - obec sa snaží o vybudovanie kruhového objazdu v priestore kde sa tieto cesty križujú. Obec má dobrú cestnú dostupnosť vzhľadom na blízku možnosť napojenia na D1 (E75).

Obec postupne rekonštruje niektoré úseky miest ciest a plánuje pokračovať aj v nasledujúcich rokoch.





2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Autobusovú prepravu zabezpečuje spoločnosť ARRIVA Trnava, a s., prevádzka Piešťany. V obci sa nachádzajú tri autobusové zastávky, ktoré majú vybudované prestrešenie. Jedna je - štadión, obec-Jednota a pri spoločnosti RHENUS Logistics.



2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Najbližšia železničná stanica osobnej prepravy je v meste Piešťany a je vzdialená od obce 7 km. Táto železničná trať je dvojkolajová elektrifikovaná číslo 120 Bratislava – Trnava – Leopoldov – Piešťany – Žilina.



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 je v meste Piešťany (vzdialenom 9 km) a využívajú ho prevažne kúpeľní hostia. Ďalšie letisko hromadnej leteckej osobnej dopravy je v Bratislave - Letisko M.R.Štefánika vo vzdialenosti 80 km.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

Vzhľadom na bytovú výstavbu vidieckeho charakteru je parkovanie súkromných vozidiel riešené v rámci garážovania v rodinných domoch, alebo odstavnými plochami na vlastných



pozemkoch. Pre zariadenia občianskej vybavenosti a služieb sú vyčlenené plochy pozdĺž miestnych komunikácií, alebo priamo krajnice vozoviek, tieto však nepatria medzi parkovacie plochy. Verejné odstavné plochy je potrebné postupne dobudovať.



2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

Pozdĺž štátnych ciest 2. triedy sú chodníky pre peších prevažne vybudované (aspoň po jednej strane), ale je potrebné dobudovať sieť chodníkov pre peších aj v ostatných zastavaných častiach obce.





2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Samostatný chodník pre cyklistov v obci nie je vybudovaný. Cyklisti vzhľadom na nízku frekvenciu dopravy po miestnych cestách pri pohybe obcou môžu tieto cesty využívať bez väčšieho rizika kolízie s automobilovou dopravou. Nachádza sa tu nová Cyklotrasa Zelená cesta, ktorá bolo odovzdaná do užívania 06/2025 ako prestavba nevyužívanej železnice za cyklotrasu, prechádza aj intravilánom obce Trebatice.

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.

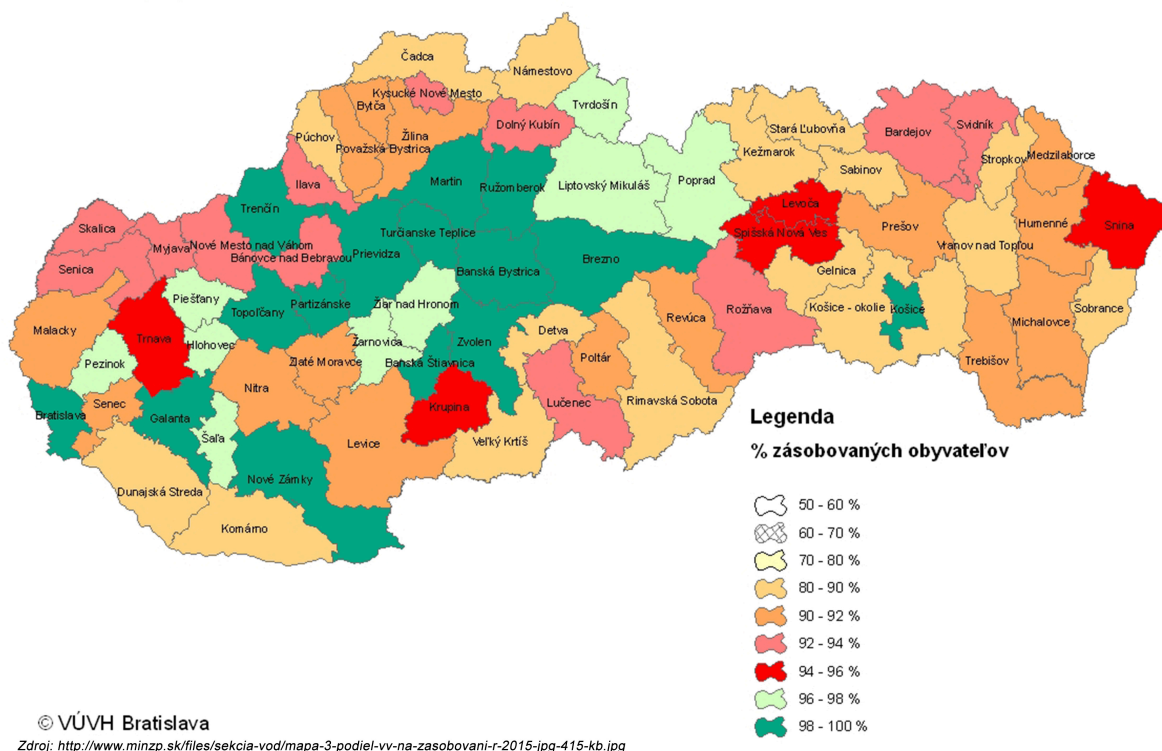
2.5.3.1 ZÁSBOVANIE VODOU

V obci je dodávanie pitnou vodou zabezpečené z verejného vodovodu. Jeho prevádzkovateľom je spoločnosť TAVOS a. s. Piešťany. Vodovod je vedený zo systému Orvište, ktorý je napojený na systém Dobrá Voda – Trnava (s výdatnosťou 500 l/s). Na vodovod je napojených približne 70 % obyvateľov a jeho dĺžka je 6 150 m.



Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3



2.5.3.2 ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

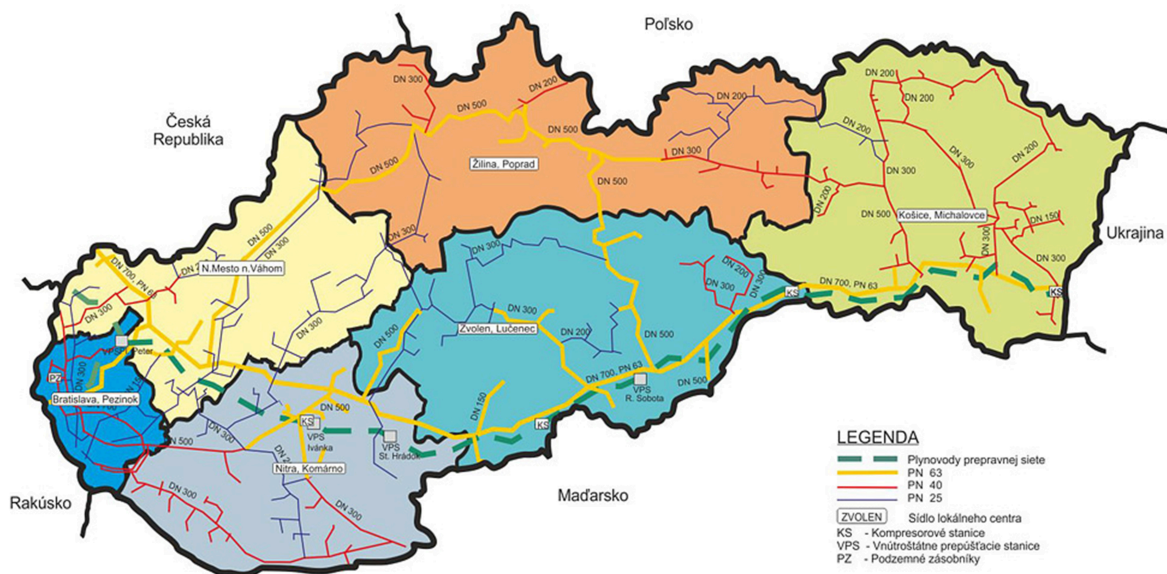
Dodávku elektrickej energie v obci zabezpečuje spoločnosť Encare s.r.o.. Ochranné pásmo vonkajšieho elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdušné VN vedenia 22 kV majú celkovú šírku OP 22 m. Ochranné pásmo závesného káblového vedenia s napätím do 1 kV je 2 m od krajného vodiča na každú stranu a OP zemného káblového vedenia je 1 m od krajného vodiča na každú stranu. Katastrom prechádza VN 22 kV vzdušné vedenie č. 208 s jednotlivými prvkami VN 22 kV. Vzdušné VN vedenia sú osadené na betónových podperných bodoch, ktoré slúžia aj pre verejné osvetlenie. Kapacita je dostatočná.

2.5.3.3 ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Obec je plne plynofikovaná zemným plynom. Tento je dodávaný prostredníctvom 6 150 m plynovodu cez regulačnú stanicu plynu do siete plynovodov. Prevádzkovateľom plynovodu je SPP a.s. Bratislava. Na plynovod je napojených 97% obyvateľov.



Mapa plynovodnej siete SR



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

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Zásobovanie teplom je riešené individuálnymi zdrojmi, prevažne plynovými kotlami. Ohrev teplej úžitkovej vody je realizovaný prostredníctvom prídavného zásobníka TUV k plynovému kotlu, alebo elektrickým ohrievačom vody - bojlerom.

2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

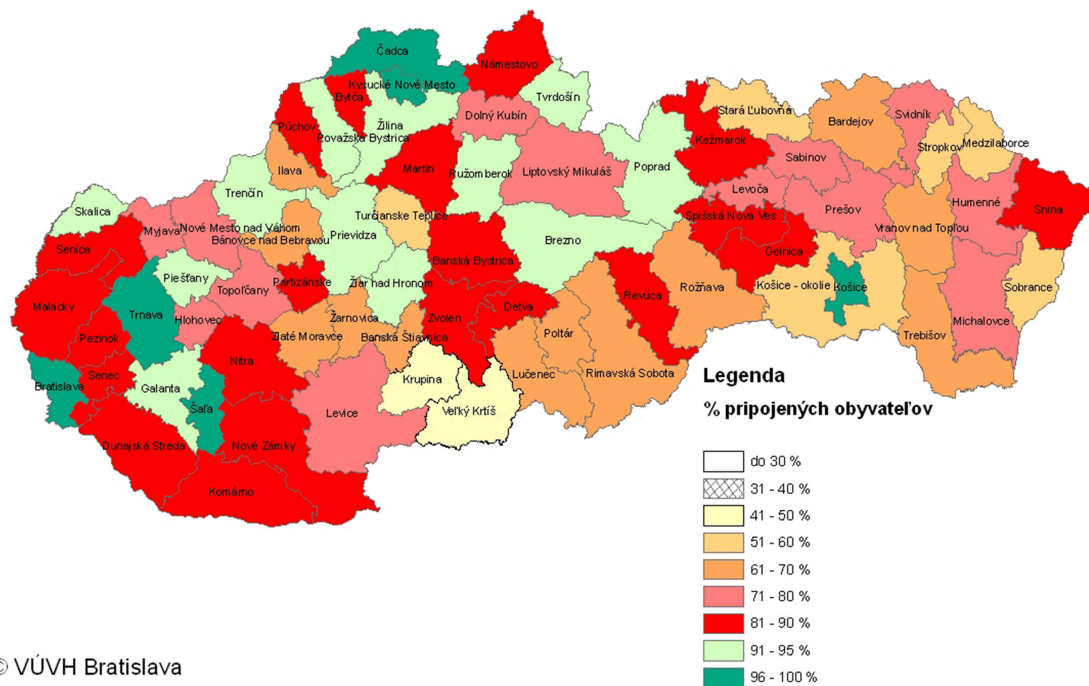
V obci je vybudovaná verejná kanalizačná sieť na odvádzanie splaškových vôd. Jej prevádzkovateľom je spoločnosť Obecná kanalizačná, s.r.o. Kanalizácia je napojená na čističku odpadových vôd v obci Krakovany. Na kanalizačnú sieť je napojených 70 % obyvateľov. Vybudovaná je kombinovaná kanalizácia – tlaková a gravitačná a má 2 lokálne čerpacie stanice na prečerpávanie splaškov z nižšie položených území do najbližšieho gravitačného úseku kanalizácie.



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

Slovenské telekomunikácie tu majú vybudovanú telefónnu sieť vrátane výmeny staršej analógovej ústredne za digitálnu. Každý objekt v obci má možnosť pripojenia na pevnú telefónnu sieť, čo má v súčasnosti veľký význam najmä z hľadiska rozvoja informačných technológií a prístupnosti do siete Internetu. Rozvoj telefonizácie v obci intenzívne podporujú aj všetci mobilní operátori, ktorí tu poskytujú svoje hlasové aj dátové služby.

Pre zvýšenie bezpečnosti obyvateľov a majetku bola na verejných priestranstvách, najviac frekventovaných miestach obce nainštalovaná monitorovacia technika - 29 kamier.

Obecný rozhlas už vykazuje zhoršenú kvalitu, nebol ešte rekonštruovaný na novú bezšnúrovú technológiu.



2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Verejné osvetlenie je už realizované prostredníctvom úsporných LED svietidiel.

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.

2.6 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

SHMU zverejnil na svojej webovej stránke mapu obcí ohrozených zhoršenou kvalitou ovzdušia. Stupne rizika označil stupnicou od 1 do 3. S výškou rizikového stupňa stúpa závažnosť ohrozenia

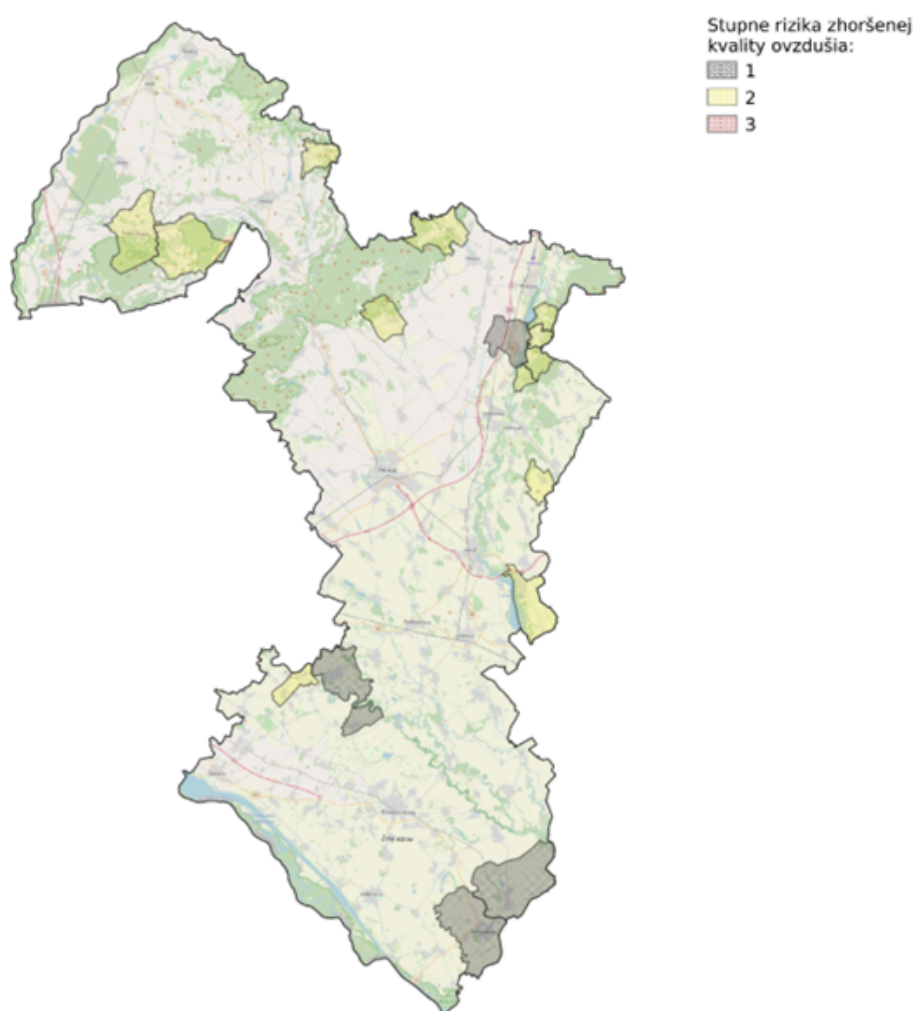


zhoršenou kvalitou ovzdušia. Obce s rizikovým stupňom 0 nie sú vyznačené na mape. Obec Trebatice nepatrí medzi rizikové obce.

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

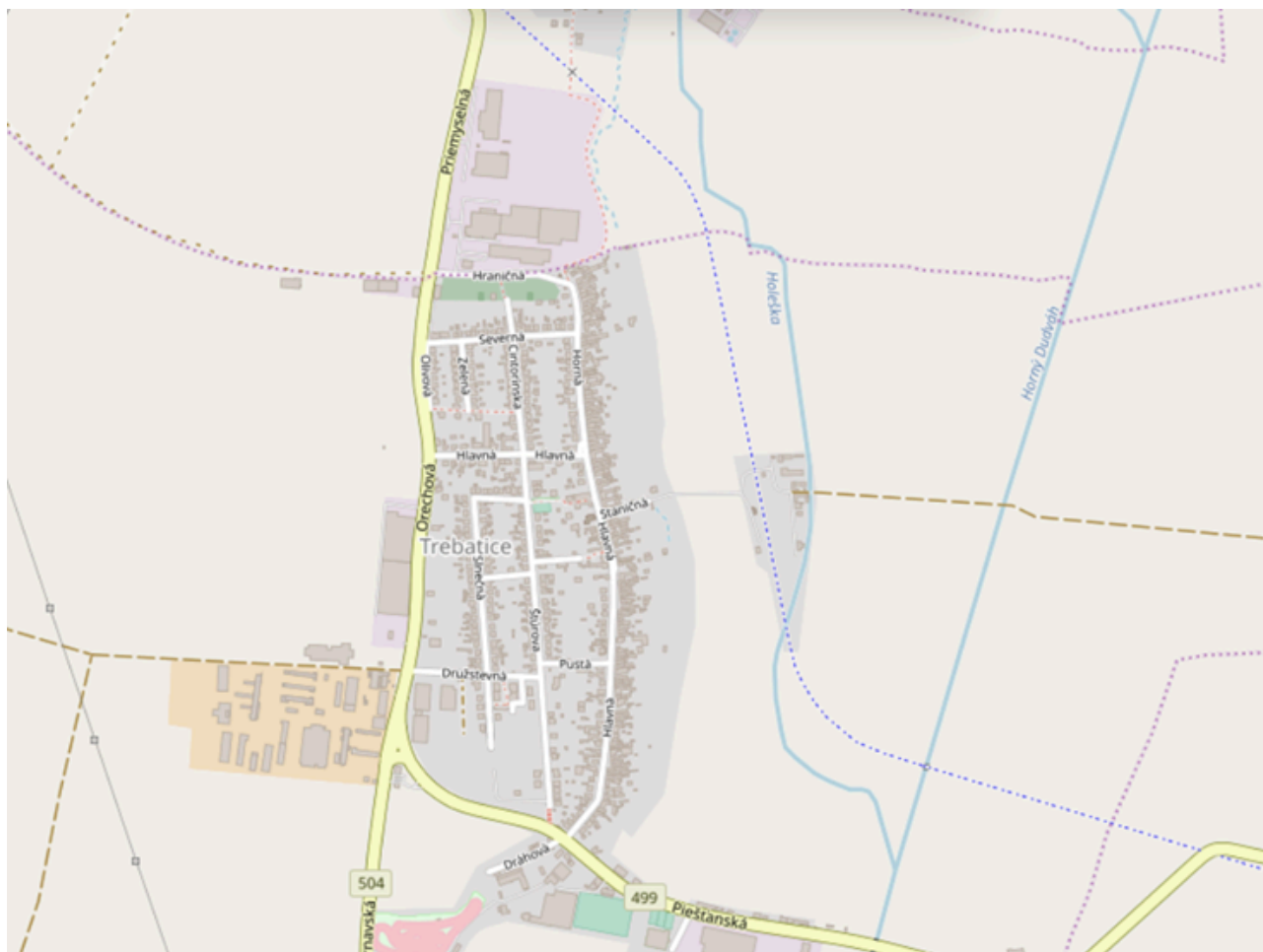
Katastrálnym územím obce pretekajú vodné toky Holeška a Horný Dudvák.

Holeška je potok na západnom Slovensku, v Strednom Považí, ktorý preteká územím okresov Myjava a Piešťany. Má dĺžku 16,5 km a je tokom IV. rádu. Priemerná lesnatosť povodia dosahuje 30%. Pramení v Malých Karpatoch, v geomorfologickom podcelku Brezovské Karpaty, na juhovýchodnom úpätí Vysokéj hory (557,6 m.n.m.), v nadmorskej výške približne 330 m n. m., v



lokalite Lopusná.

Dudváh je nížinná rieka na juhozápadnom Slovensku. Má dĺžku 97,6 km, plochu povodia 1 531,6 km² a priemerný prietok 1,3 m³/s v Siladiciach. Priemerná lesnatosť povodia je cca 20 %, na dolnom toku je lesnatosť takmer nulová. Vysoký agradačný val rieky Váh bráni Dudváhu (a ďalším prítokom), aby sa ich vody spojili už skôr, a núti ho tiecť dlho rovnobežne. Dudváh je preto jednostranne rozvinutou riekou s (prirodzenými) prítokmi iba z pravej strany (odvodňuje tak východné svahy Malých Karpát). Rieka má veľký vodohospodársky význam z hľadiska zavlažovania a hlavné koryto križujú viaceré vodné kanály. Tok rieky sa rozdeľuje na tri časti - Horný Dudváh, Dolný Dudváh, Salibský Dudváh.



V rámci Trnavského samosprávneho kraja pretekajú územím mierne znečistené rieky a potoky. Je to dôsledok vypúšťania znečistených alebo nedostatočne čistených vôd, kontaminácie povrchových vôd, tým aj podzemných a stojatých vôd prostredníctvom splachu poľnohospodárskej pôdy s obsahom látok používaných na ochranu a výživu poľnohospodárskych



kultúr. V obci je obecný vodovod vybudovaný takmer na celom území, odvádzanie splaškových vôd je zabezpečené kanalizáciou ktorá ich odvádza do ČOV.

2.6.3 PÔDA

Katastrálne územie obce Trebatice sa nachádza v pásme černoze, hnedozemných a čiernicových zo spraší a sprašových hlín. Vyskytujú sa tu černoze ťažké a smonice z neogénnych ílov, potom černoze kultizemné, lokálne modálne a erodované, regozemné typické karbonátové a zo spraší. Čiernice sú v zastúpení kultizemných karbonátových, sprievodné čiernice černoze, čiernice glejové karbonátové stredne ťažké, lokálne čiernice modálne karbonátové, organozeme modálne a glejové nasýtené až karbonátové a čiernice z karbonátových aluviálnych sedimentov. Z hnedozemí sa na tomto území vyskytujú hnedozeme kultizemné, lokálne modálne a erodované, potom regozeme kultizemné a modálne karbonátové, a taktiež hnedozeme zo spraší. Pôda sa podľa indexu poľnohospodárskeho potenciálu nachádza v 3. triede, ktorý označuje najvyšší potenciál pre poľnohospodársku činnosť. Kontaminácia pôdy je v najnižšej 1. triede, čo znamená že pôdy sú relatívne čisté.

2.6.4 HLUK

Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikáciách II. triedy č. II/504 a č.II/499, ktoré prechádzajú intravilánom obce. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.

2.6.5 ŽIARENIE

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



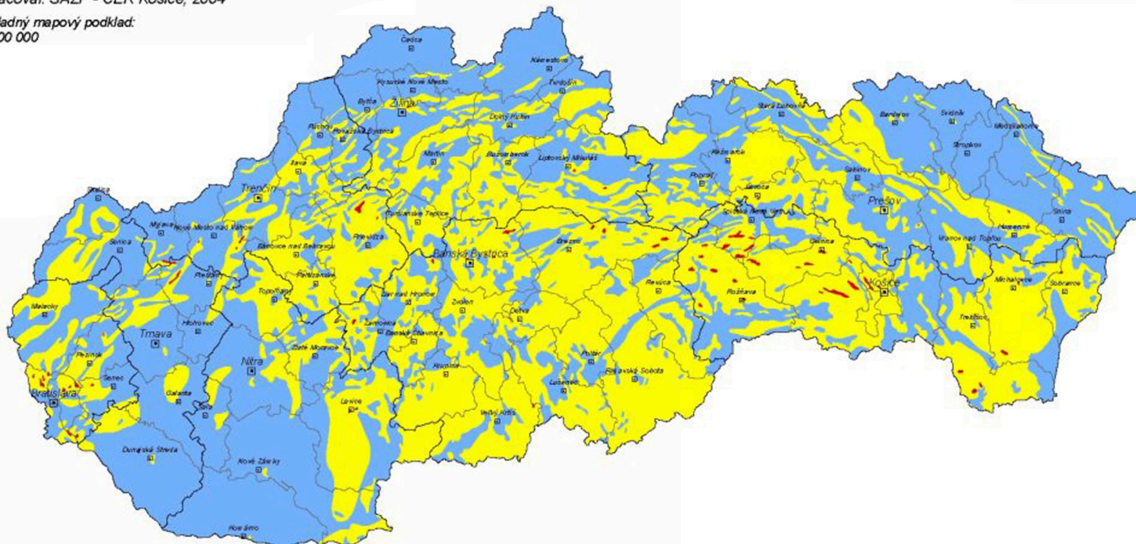
Mapa radónového rizika SR

Ovodená mapa radónového rizika
Derived map of the radon risk

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

Základný mapový podklad:
1: 500 000

Horninové
prostredie
1.2



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

Radónové riziko
Radon risk

— nízke
— stredné
— vysoké

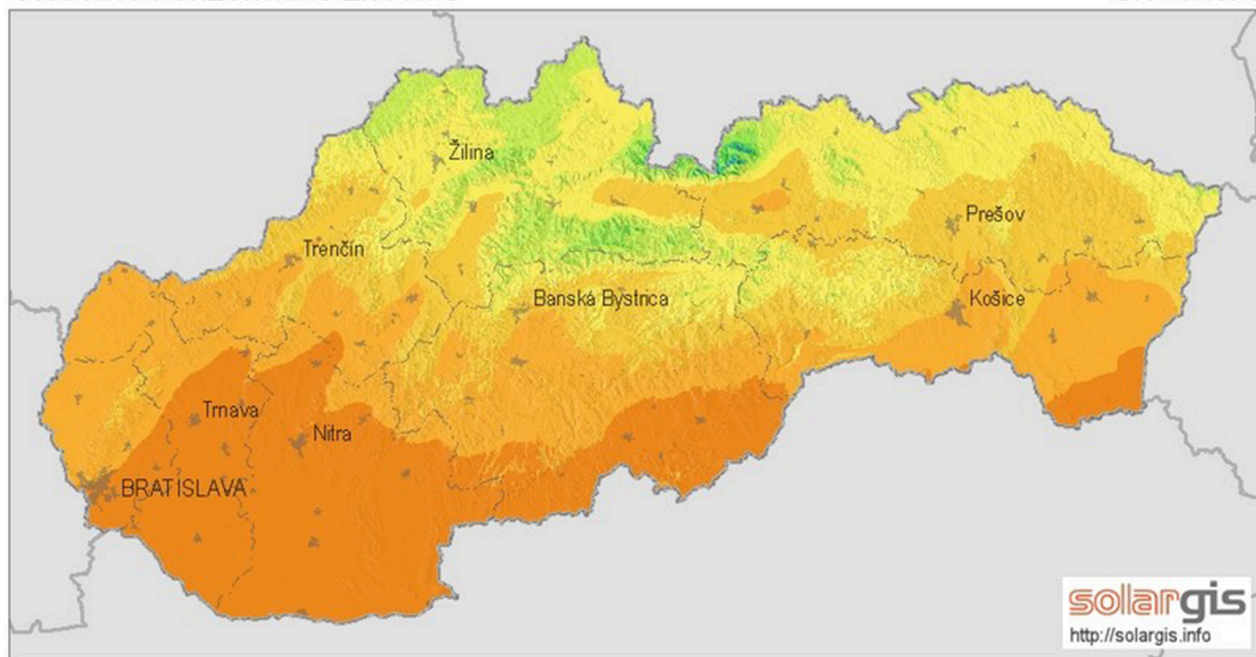
Zdroj: <http://www.sazp.sk/public/index/go.php?id=635&id=977&idf=149&lang=sk>



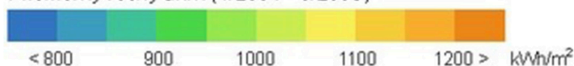
Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



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



0 25 50 km

© 2010 GeoModel, s.r.o.

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

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Zber komunálneho odpadu (KO) zabezpečuje obec prostredníctvom spoločnosti oprávnenej na manipuláciu a likvidáciu komunálneho odpadu. Harmonogram vývozu KO je zverejnený na webovej stránke obce v PDF formáte. Pre jednoduchšie získanie informácií je obec Trebatice zaregistrovaná na portáli www.odvoz-odpadu.sk. Na tomto portáli sú stále aktuálne informácie o tom, ktorá zložka odpadov sa kedy v obci vyváža. Stačí ak si obyvatelia nainštalujú do svojho smart telefónu aplikáciu **Odvoz Odpadu**, ktorá prakticky nahrádza tlačené zberové kalendáre. Používanie aplikácie je bezplatné a jednoduché. Obyvateľ si ju stiahne do telefónu s OS Android prostredníctvom obchodu Google Play, zo zoznamu si vyberie svoju obec a aplikácia mu prostredníctvom notifikácie vždy pripomenie blížiaci sa zber triedeného odpadu.

Od 18. septembra 2024 má každý obyvateľ/vlastník nehnuteľnosti v Trebaticiach (fyzická osoba), ktorý je zapojený do systému zberu v obci, možnosť bezodplatne vyviezť na zberný dvor na Priemyselnej ulici 475/6 v Trebaticiach uvedené zložky triedeného odpadu



z domácností v rodinných a bytových domoch:

- objemný odpad,
- jedlé tuky a oleje,
- biologicky rozložiteľný odpad,
- šatstvo a textil,
- nebezpečný odpad a elektroodpad.

Na zberný dvor je možné vyviezť aj drobný stavebný odpad. **Za drobný stavebný odpad** pôvodca odpadu **platí miestny poplatok** podľa platného cenníka uvedeného v aktuálnom VZN o miestnom poplatku za KO a DSO.

Obec má spracovaný spoločný Program odpadového hospodárstva pre celý Mikroregión nad Holeškou.

Zdroj: webová stránka obce Trebatice

2.6.7 ZELEŇ

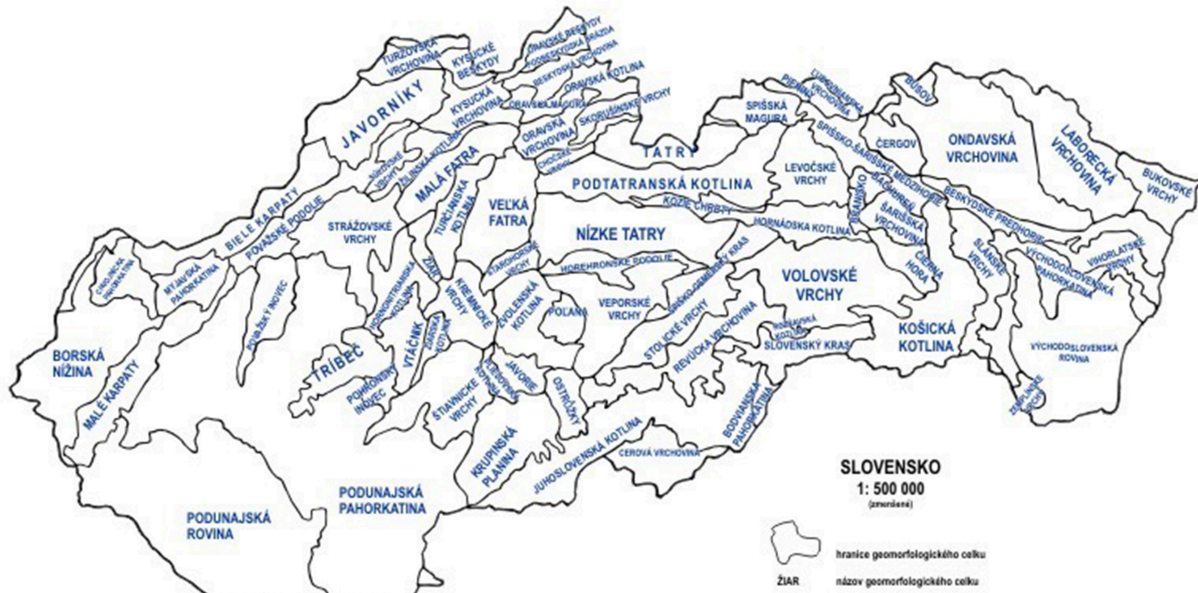
Zeleň sa delí na tú, ktorá tvorí extravilán obce a tú, ktorá sa nachádza v jeho intraviláne, t.j. zastavanom území. Intravilán obce je tvorený zeleňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod (vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom vlastníctve obyvateľov, a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy či sprievodná zeleň komunikácií. Prirodzenú vegetáciu v tejto oblasti predstavujú dubiny s hrabom a cerom, vo vyšších polohách sú to bukové lesy vápnomilné a bukové kvetnaté lesy podhorské.

2.6.8 RELIÉF

Územie obce leží na hranici severného výbežku Trnavskej pahorkatiny a Považského výbežku Podunajskej nížiny na rieke Dudváh a na aluviálnej Nive Dudváhu a Váhu, v priemernej nadmorskej výške 168 m n. m..



Mapa reliéfu SR

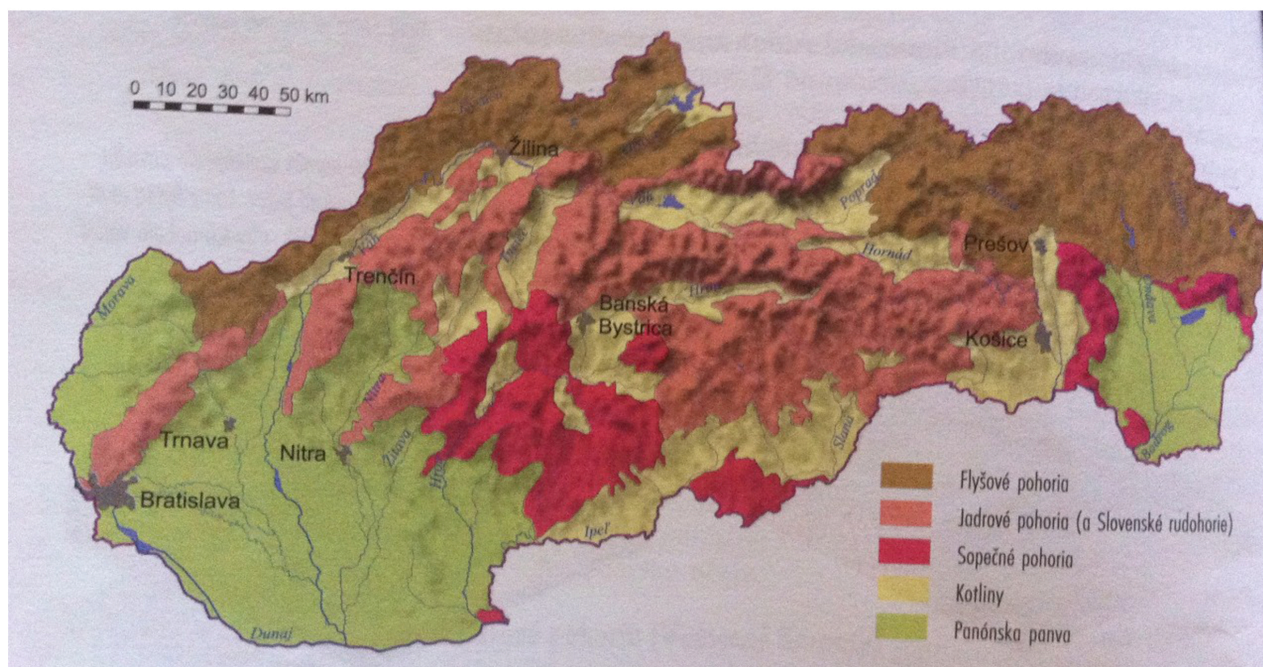


Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

© RNDr. Mária Blížová, Václav Sulák 2004
GEOMORFOLOGICKÉ CELKY PODĽA E. MAŽUR, MLUKNÉŠ 1993



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



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

2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

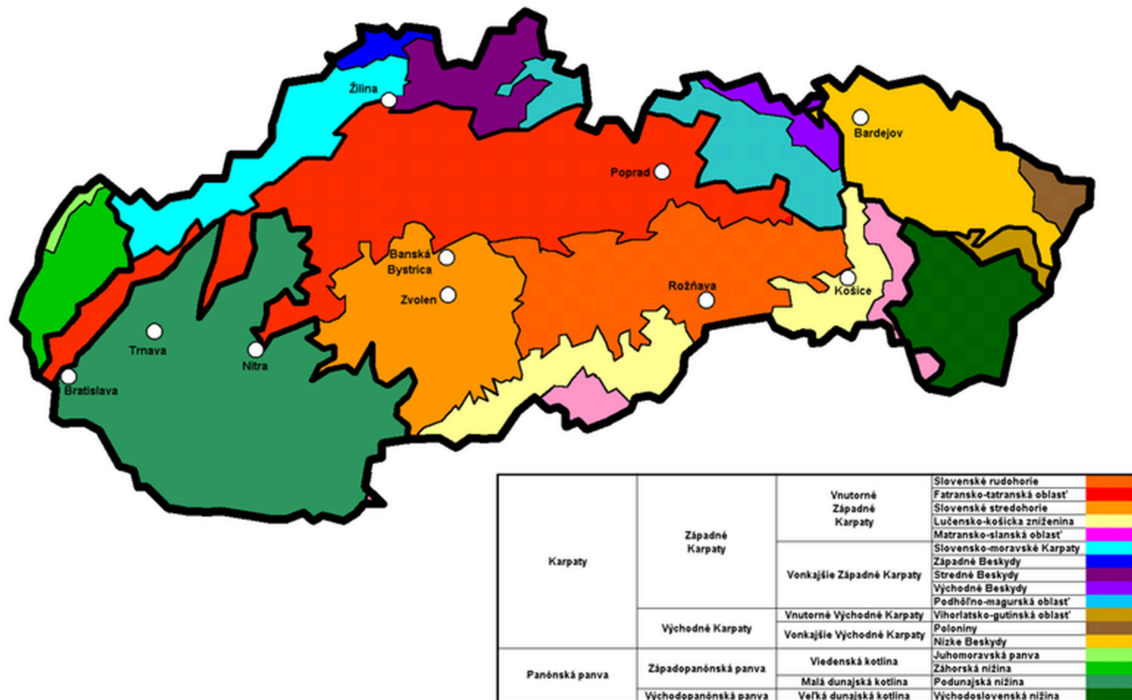
Geomorfologické členenie povrchu Zeme je systematické a hierarchické usporiadanie geomorfologických celkov (pohoria, vrchoviny, nížiny) na základe ich geomorfologickej príbuznosti a blízkosti. Je to druh fyzicko-geografického členenia povrchu Zeme. Vodidlom pri zoskupovaní príbuzných celkov je do značnej 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, oblasti Fatransko-tatranskej a horského krajinného celku Malé Karpaty. Leží v Trnavskej tabuli, Dolnovážskej nive a Dudvážskej mokradi.

Malé Karpaty sú najzápadnejším a najkrajnejším pohorím karpatského oblúka. Začínajú sa pri Bratislave, tiahnu sa severovýchodným smerom tvoriac prirodzenú hranicu medzi Záhorskou nížinou (na západe) a Podunajskou nížinou (na juhu a na východe).



Mapa geomorfologického členenia SR

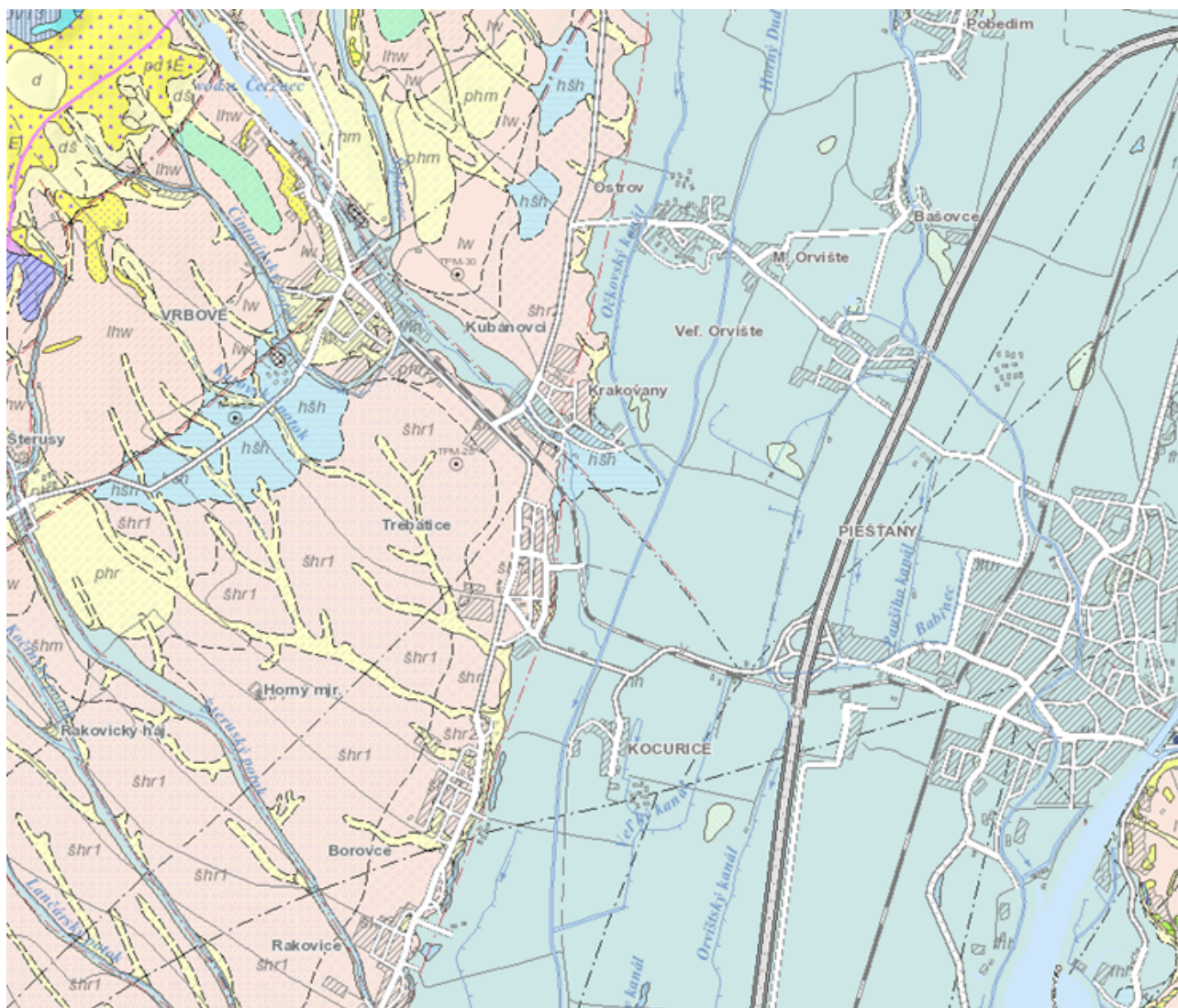


Zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%BDenenie_Slovenska#/media/File:Geomorphologische_Einteilung_der_Slowakei.png

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

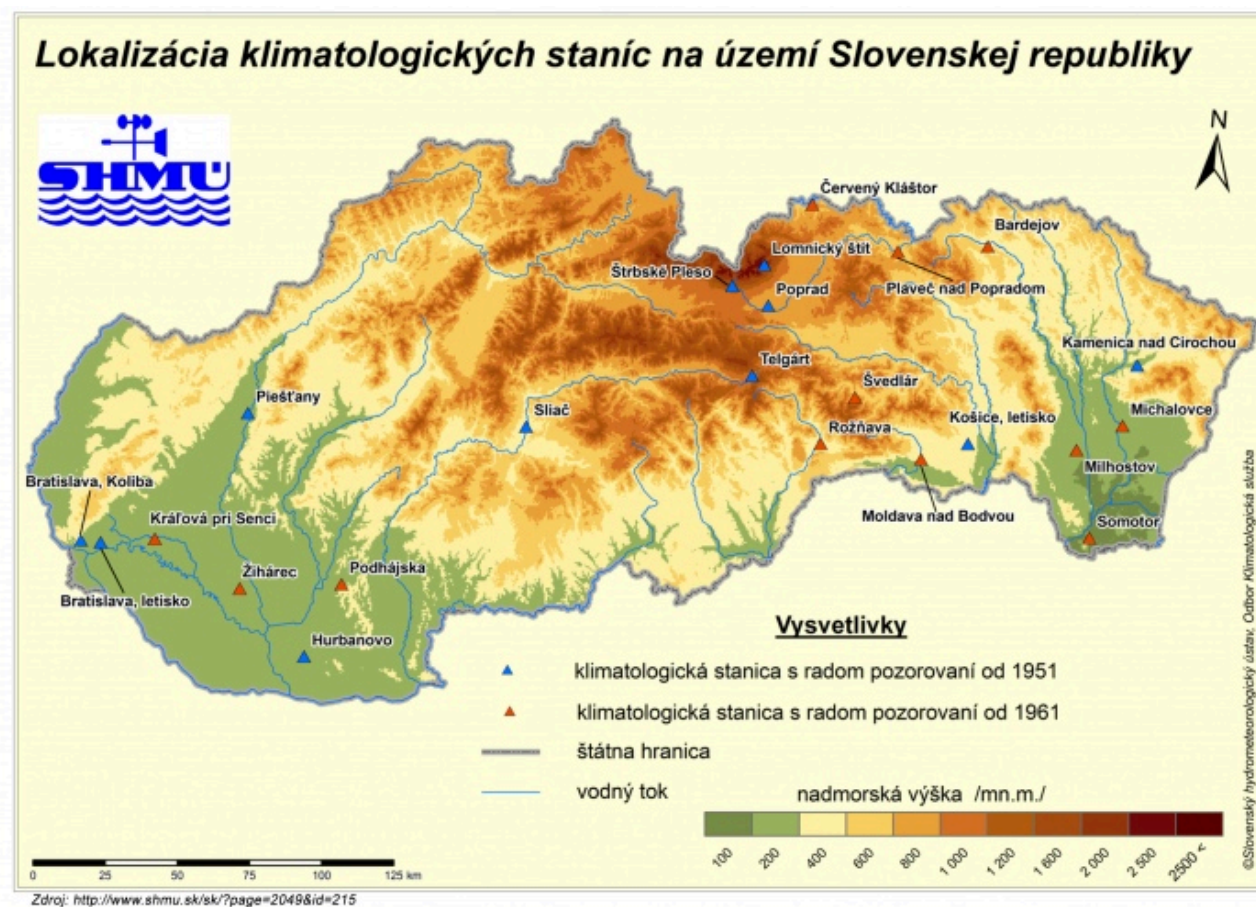
Z pohľadu geologického vývoja toto územie prechádzalo zložitými procesmi, ktorých výsledkom sú geologické útvary:

- kvartérne eolické sedimenty sú tu reprezentované sprašmi, ktoré prechádzajú do sprašových hĺn, v tejto oblasti sú plošne najrozšírenejšie.
- neogén Podunajskej nížiny je tu zastúpený predovšetkým bazálnymi zlepenkami a pieskovcami, nachádza sa vo vyšších polohách chotára.
- kvartérne fluvialne sedimenty sa nachádzajú v okolí toku Holeška, tvoria územie údolnej nivy Váhu, ktorá zasahuje na prašnícke územie na juhovýchode.
- deluviálne sedimenty kvartérneho pôvodu sa hromadia prevažne na úpätiach strmších svahov smerujúcich k Holeške.



2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Územie obce a jeho okolie patrí do teplej klimatickej oblasti, teplej a mierne suchej podoblasti s miernou zimou. Priemerná ročná teplota sa pohybuje okolo 10°C. Najteplejší je mesiac jún s priemernou teplotou 21°C, najchladnejší je mesiac január s priemernou teplotou -1,4°C. Počet letných dní sa pohybuje okolo 60 až 70 a dosahujú priemernú teplotu 19,5°C. Úhrn zrážok je približne 600 až 650 mm/rok. Najvyššie úhrny zrážok sa vyskytujú v letných mesiacoch. Prevládajúci smer vetra za rok je zo severozápadu až severu a priemerná rýchlosť vetra sa pohybuje okolo 8 m/s.



2.6.12 RASTLINSTVO

Rastlinstvo na tomto území je zastúpené v časti chotára zmiešanými dubinami a v okolí Dudváhu rastú nížinné lužné lesy a krovinaté pásma. Druhové zloženie rastlinstva zodpovedá intenzívnemu poľnohospodárskemu využívaniu územia. V aluvíliu Holešky a Dudváhu sa nachádzajú jelšové a vrbovo-topoľové spoločenstvá.

Rekultivácia poľnohospodárskej pôdy, likvidácia ovocných sádov a remízok, regulácia tokov a výstavba zavlažovacích kanálov spôsobila výrazné zmeny v krajine a narušili sa i vodné a mokradňové biotopy najmä v rámci vodného vtáctva. V okolí ciest, poľných ciest a vodných tokov sú vysadené porasty drevín, čo prispieva k zlepšeniu stavu flóry v obci. Zachované zostali brehové porasty potoka Holeška a na sútoku s Dudváhom sa zachovala i jelša lepkavá, vrba krehká, jaseň štíhly, čremcha strapcová, topol čierny a sivý, javor poľný a mliečny. Západnú časť obce tvoria vetrolamy čerešňa vtáčia, topol biely a čierny, baza čierna. V okolí cintorína rastie baza čierna, agát biely, javor mliečny, breza previsnutá, trnka obyčajná, orgován obyčajný, orech kráľovský, brest



hrabolistý, svíb krvavý a ker skalník.

2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

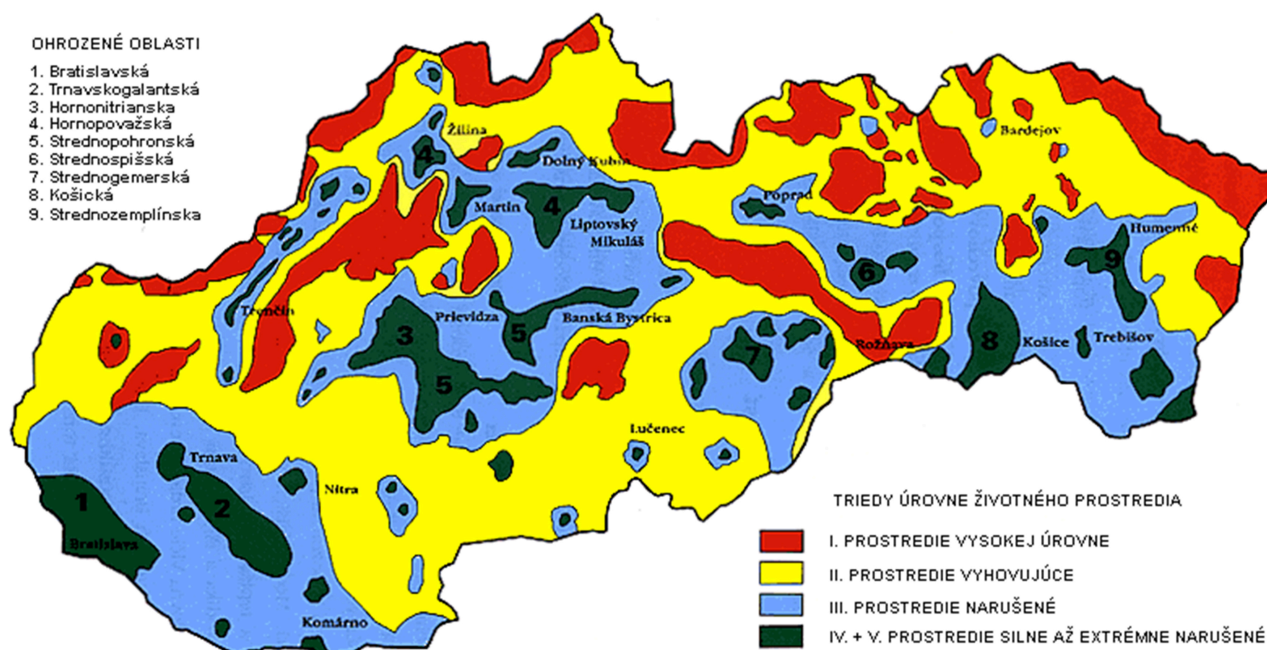
Živočíšstvo na tomto území je reprezentované zajacom poľným, jarabicou poľnou, prepelicou poľnou, bažantom obyčajným a taktiež srnkami a diviakmi. Katastrálne územie obce je potenciálnym lovným teritóriom orla kráľovského, ktorý hniezdi v okolitých pohoriach.

2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Podľa Mapy úrovne životného prostredia patrí prostredie v obci a jej okolí do II. triedy úrovne - prostredie vyhovujúce. Územie Trnavského samosprávneho kraja nepatrí do znečistených oblastí ovzdušia. Samotné územie obce je dobre prevetrávané, čím dochádza k pomerne rýchlemu a účinnému rozptylu emitovaných znečisťujúcich látok.

Obec je plynofikovaná a má vybudovanú kanalizačnú sieť na odvádzanie splaškových vôd, ktorá je vyústená do ČOV.

Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



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

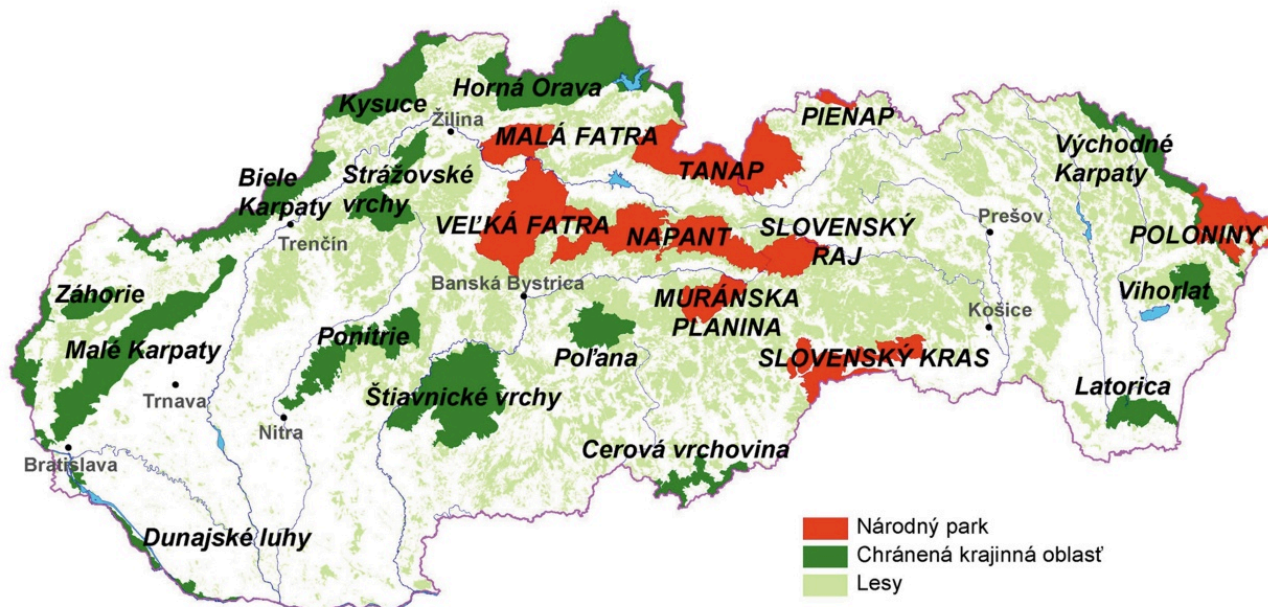


2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné dbať predovšetkým na ochranu 3 základných zložiek: vody, ovzdušia a samotnej prírody a krajiny. Starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú ochranu povrchových a podzemných vôd, vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých krajinných ekosystémov, na zlepšenie stavu povrchových vôd a na ich účelné a hospodárne využívanie. Od 1. júla 2023 nadobudol účinnosť nový zákon č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia spolu aj s vykonávacími predpismi. Samosprávy sa môžu intenzívnejšie zapojiť do riadenia kvality ovzdušia: vypracovať programy na zlepšenie kvality ovzdušia, zriadiť nízkoemisnú zónu, obmedziť výkon vybraných činností na svojom území. Základným právnym predpisom na ochranu prírody je zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Na územie obce nezasahuje žiaden národný park ani chránená krajinná oblasť. Najbližšie sa nachádza Chránená krajinná oblasť Malé Karpaty.

Mapa národných parkov a chránených krajinných oblastí SR



Zdroj: https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjyTfN7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICGgB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKkxZW1M%3A

2.6.16 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA A POTENCIÁLNE ROZVOJOVÉ PLOCHY

Limity využitia územia vyplývajú zo záväznej časti územného plánu obce. Z pohľadu prírodno-environmentálnej analýzy ide o územia, ktoré sú definované v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 a vyhláškou Ministerstva ŽP SR č. 24/2003, ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny. Potenciálne rozvojové plochy sú územia, ktoré je možné využiť na rozvoj takých činností, ktoré sú v súlade so zákonom o ochrane prírody a krajiny a nenarušia ráz a charakter obce.

2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

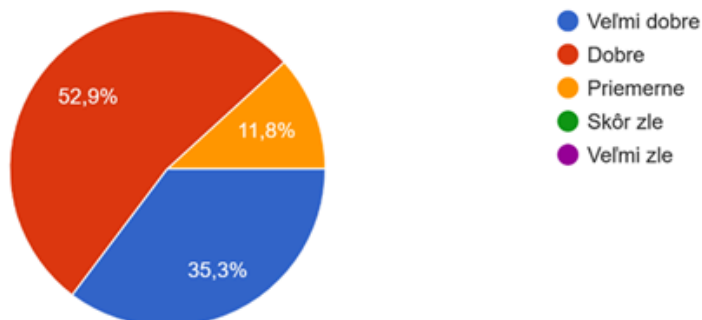
Obyvatelia obce mali možnosť vyjadriť sa v Prieskume verejnej mienky čo považujú za dôležité riešiť pre ďalší rozvoj obce. Zúčastnilo sa 61,8 % žien. Najviac respondentov (44,1 %) bolo z vekovej skupiny od 30 do 49 rokov, potom 35,3 % bolo vo veku od 50 do 64 rokov, za nimi 14,7 % malo od



15 do 29 rokov a nad 65 rokov ich bolo 5,9 %.

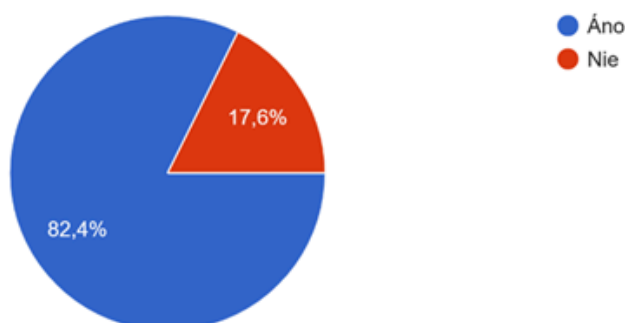
Ako sa Vám v obci žije?

34 odpovedí



Ste ochotná/y urobiť niečo pre rozvoj obce?

34 odpovedí



Obyvateľom sa v obci najviac páči jej poloha a dobrá vybavenosť obce, vybudovaná infraštruktúra, dobrá cestná dostupnosť okolitých miest a blízkosť diaľnice D1, vybudovaná cyklotrasa, zaujímavý kultúrny a spoločenský život, dostupné športoviská pre verejnosť, zberný dvor a kompostovisko.

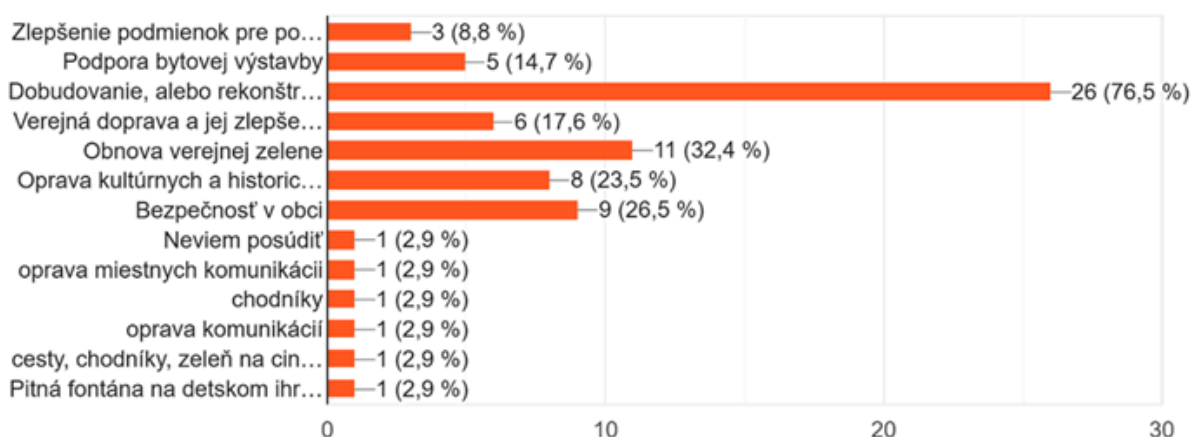
Nepačia sa im niektoré úseky miestnych ciest a chodníkov pre peších v nevyhovujúcom technickom stave (alebo nedobudované), málo zelených plôch v zastavanej časti, majitelia psov pri prechádzke (ktorí nezberajú exkrementy z verejných priestranstiev), obecná technika - auto na čistenie nie využívané v rámci celej zastavanej časti obce (upratuje len centrum obce), nedostatok zábavných spoločenských aktivít, absencia jedálne a interiérovej telocvične v škole, nesprávne



využívanie cyklochodníka na venčenie a kočíkovanie znamená vysoké nebezpečenstvo kolízie s cyklistami, nedodržovanie obecnej vyhlášky o parkovaní (nedostatočná kontrola dodržiavania). Chceli by mať v obci bankomat, lekára pre deti, lekára pre dospelých, relaxačno-oddychovú zónu (park) so zeleňou a tieniacou stromovou alejou, voľné stavebné pozemky, rozšíriť cyklotrasy.

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

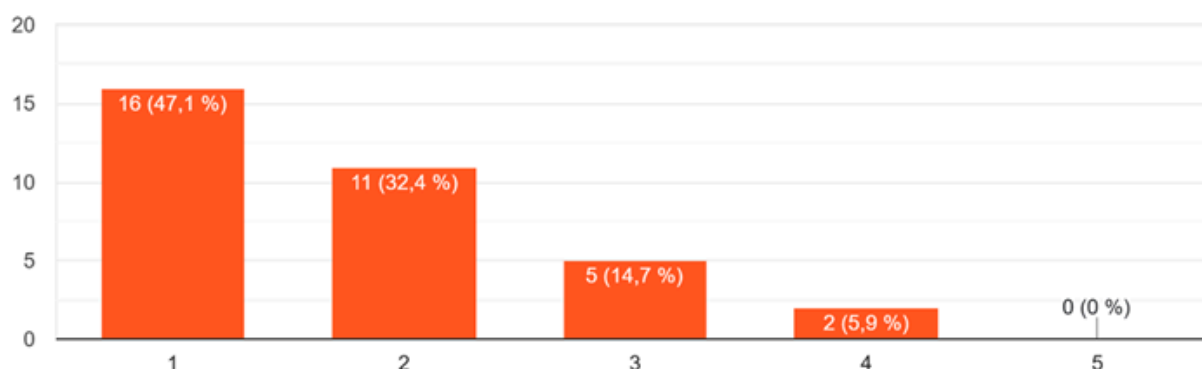
34 odpovedí



Ďalšie otázky sú hodnotené pomocou stupnice od 1 do 5 (pričom 1 je najlepšie).

Bývanie

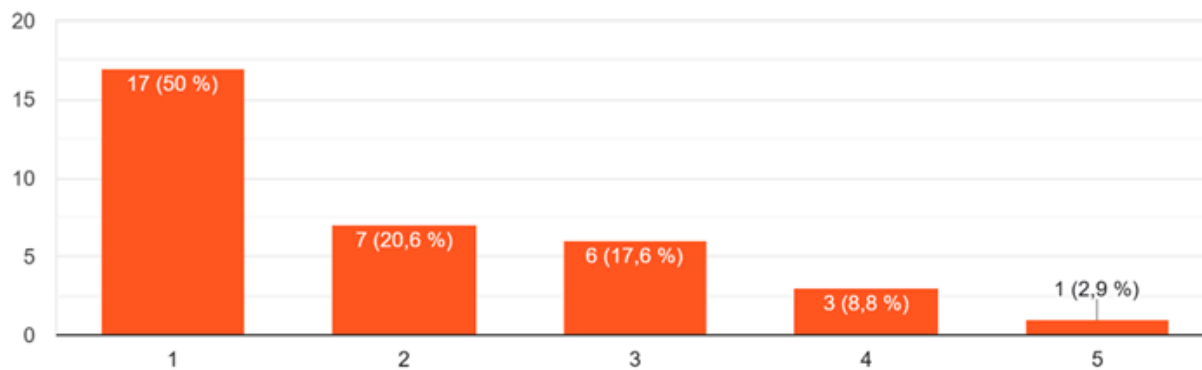
34 odpovedí





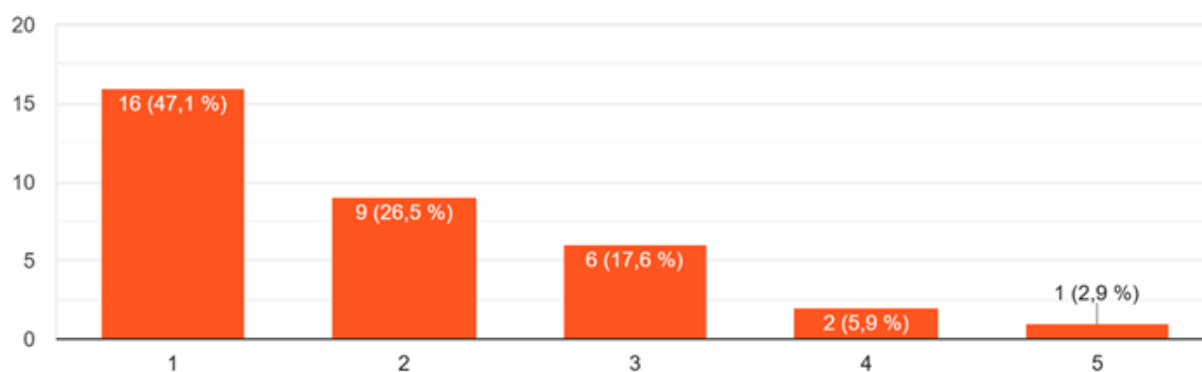
Školstvo

34 odpovedí



Verejná doprava

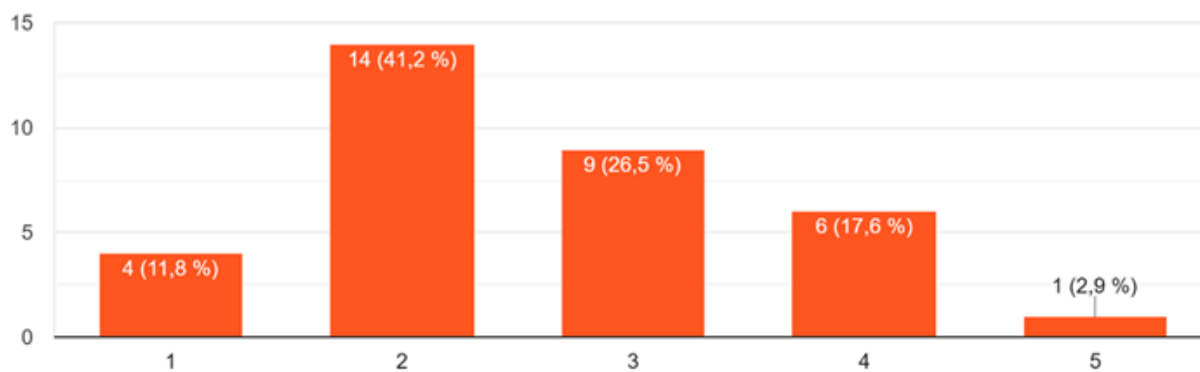
34 odpovedí





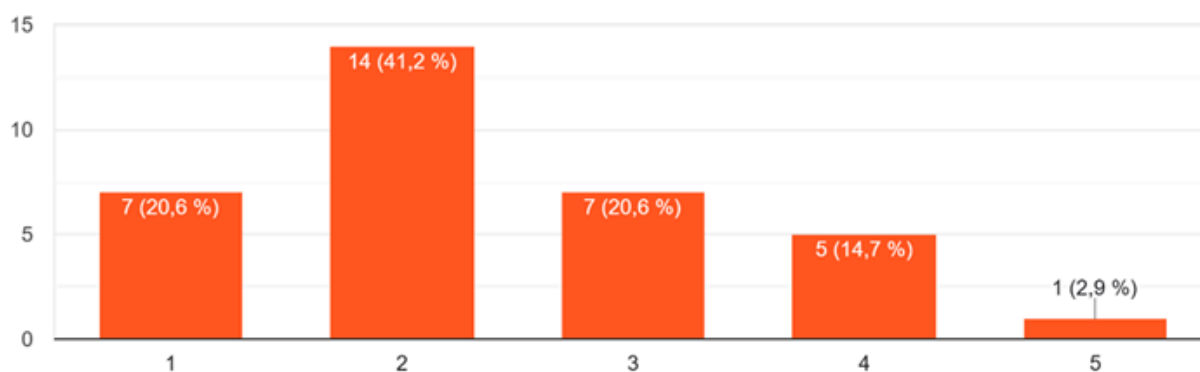
Stav zelene v obci

34 odpovedí



Šport a rekreácia

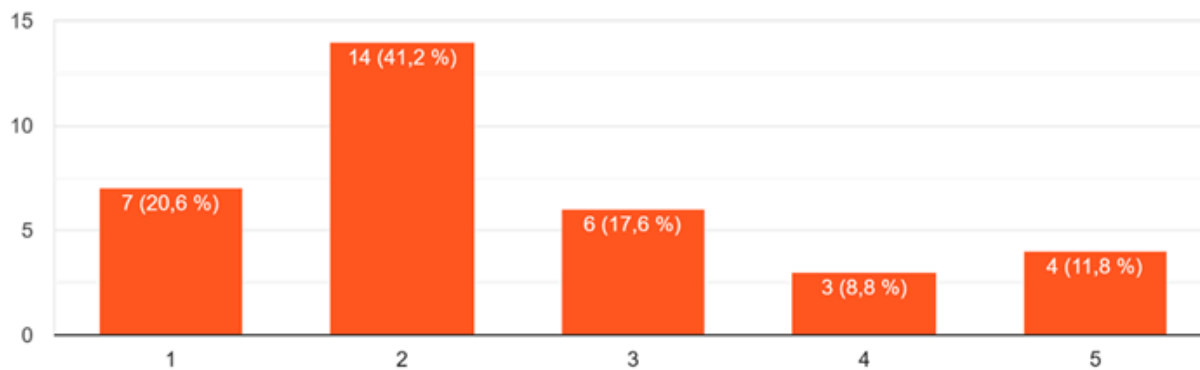
34 odpovedí





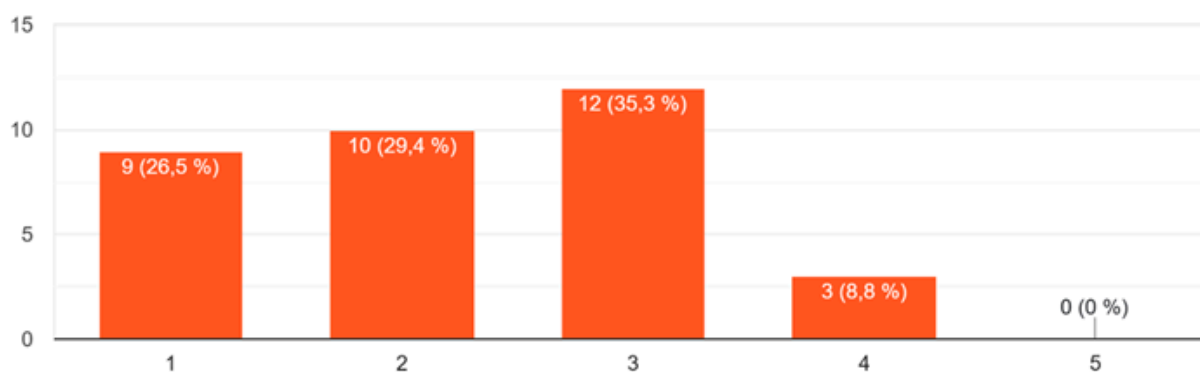
Kultúrny a spoločenský život

34 odpovedí



Životné prostredie

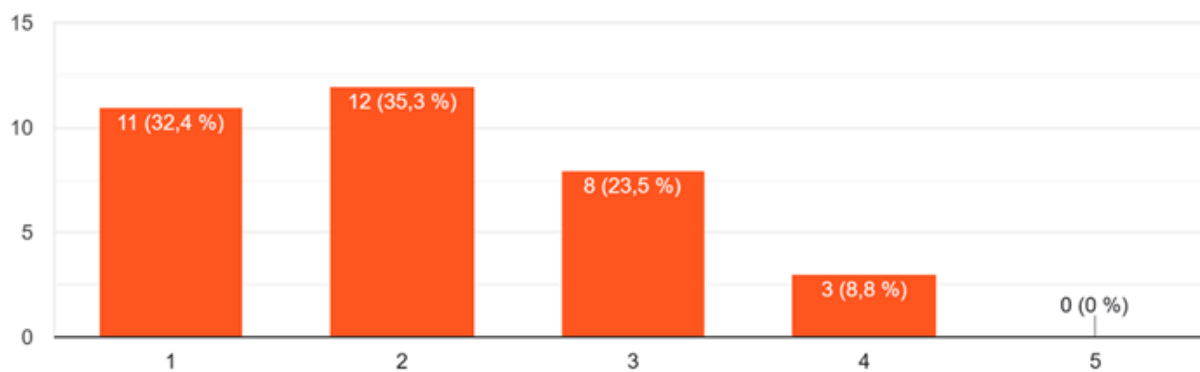
34 odpovedí





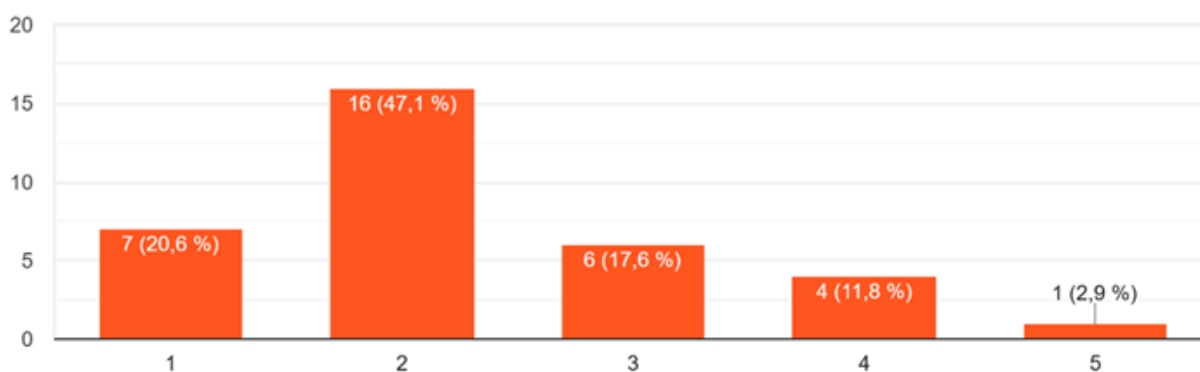
Starostlivosť obce o verejne priestranstvá

34 odpovedí



Rozvoj obce

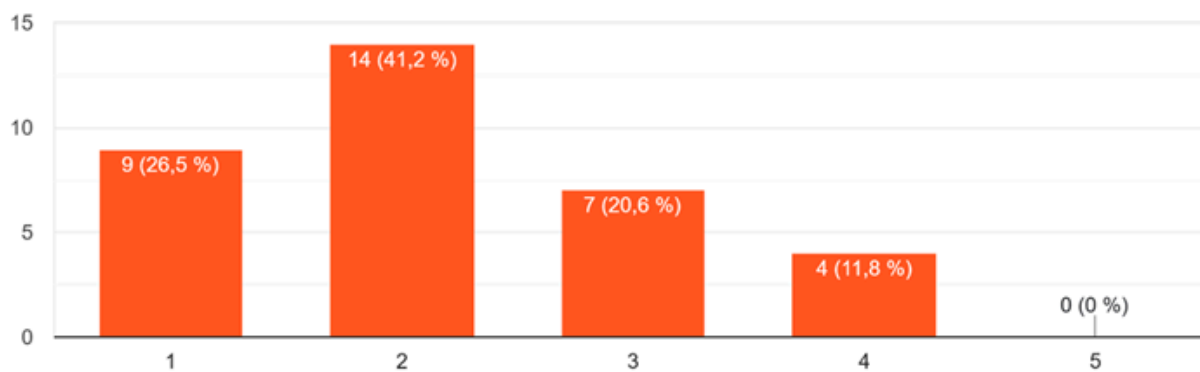
34 odpovedí





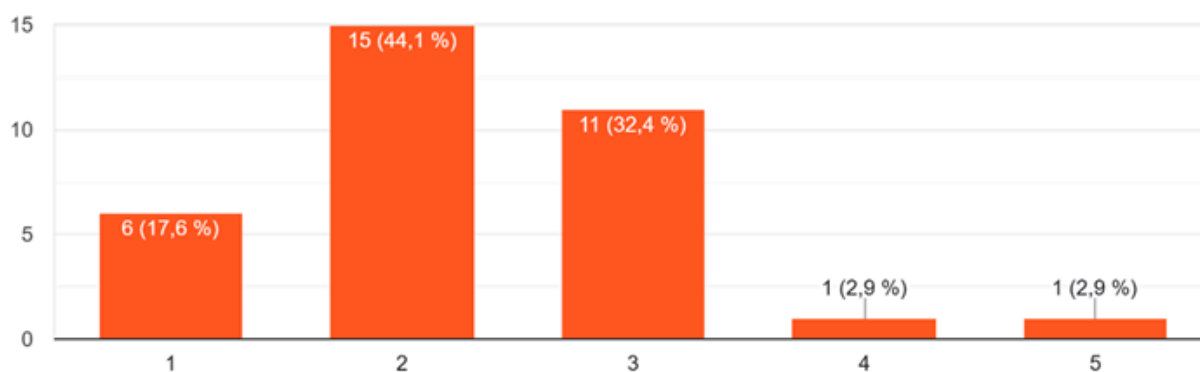
Bezpečnosť v obci

34 odpovedí



Podmienky pre podnikateľov

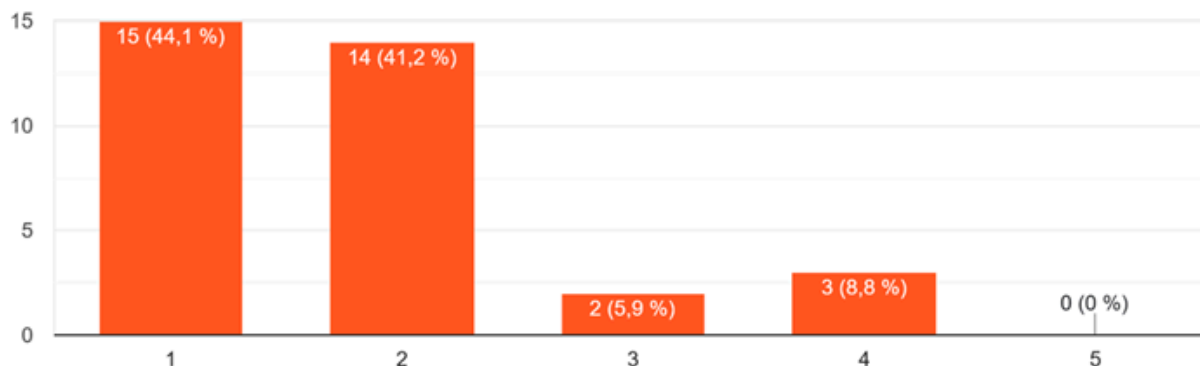
34 odpovedí





Informovanosť o dianí v obci

34 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	
» Geografická poloha v blízkosti okresného mesta Piešťany	9	» Nevyužívané podmienky pre rozvoj CR	8
» Vybudovaná komplexná technická infraštruktúra	8	» Nedostatok zelene a tieniacich stromových alejí	9
» Výborné podmienky pre športovanie verejnosti - Areál zdravia	9	» Nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov miestnych cestných komunikácií	8
» Miestny podnikatelia podporujúci obecné záujmové organizácie	9	» Nedobudované chodníky pre peších	9



» Zaujímavý kultúrny a spoločenský život všetkých vekových skupín	8	» Nedostatok verejných parkovacích plôch	8
» Dobrá dopravná cestná dostupnosť (cesty 2.triedy, diaľnica D1)	9	» Nedobudované ďalšie plánované cyklotrasy v rámci Mikroregiónu nad Holeškou	8
» Revitalizované centrum obce	8	» Neobnovené, nezrekonštruované obecné budovy	9
» Nájomné bytové domy	9		
» Vybudovaný a prevádzkovaný obecný zberný dvor, podpora separovaniu odpadu	9		
» Zlepšenie bezpečnosti - vybudovaný kamerový monitorovací systém	8		
Príležitosti		Ohrozenia	
» Pokračovanie v rekonštrukcii miestnych cestných komunikácií	9	» Nezáujem obyvateľom o verejné dianie	8
» Budovanie ďalších úsekov chodníkov pre peších	8	» Zvyšujúci sa podiel obyvateľov v poproduktívnom veku	9
» Dobudovanie verejných odstavných plôch	8	» Znižovanie kúpyschopnosti obyvateľov, hlavne seniorov - zdražovanie, inflácia	8
» Zabezpečiť lepšiu plynulosť cestnej dopravy na štátnych cestách - vybudovanie kruhového objazdu	9	» Odťahovanie obyvateľov po vyštudovaní za odbornou prácou	7
» Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch cez štátne cesty	8	» Zvyšovanie nákladov potrebných na zabezpečenie sociálnych služieb a rozvoj sociálnych služieb	9

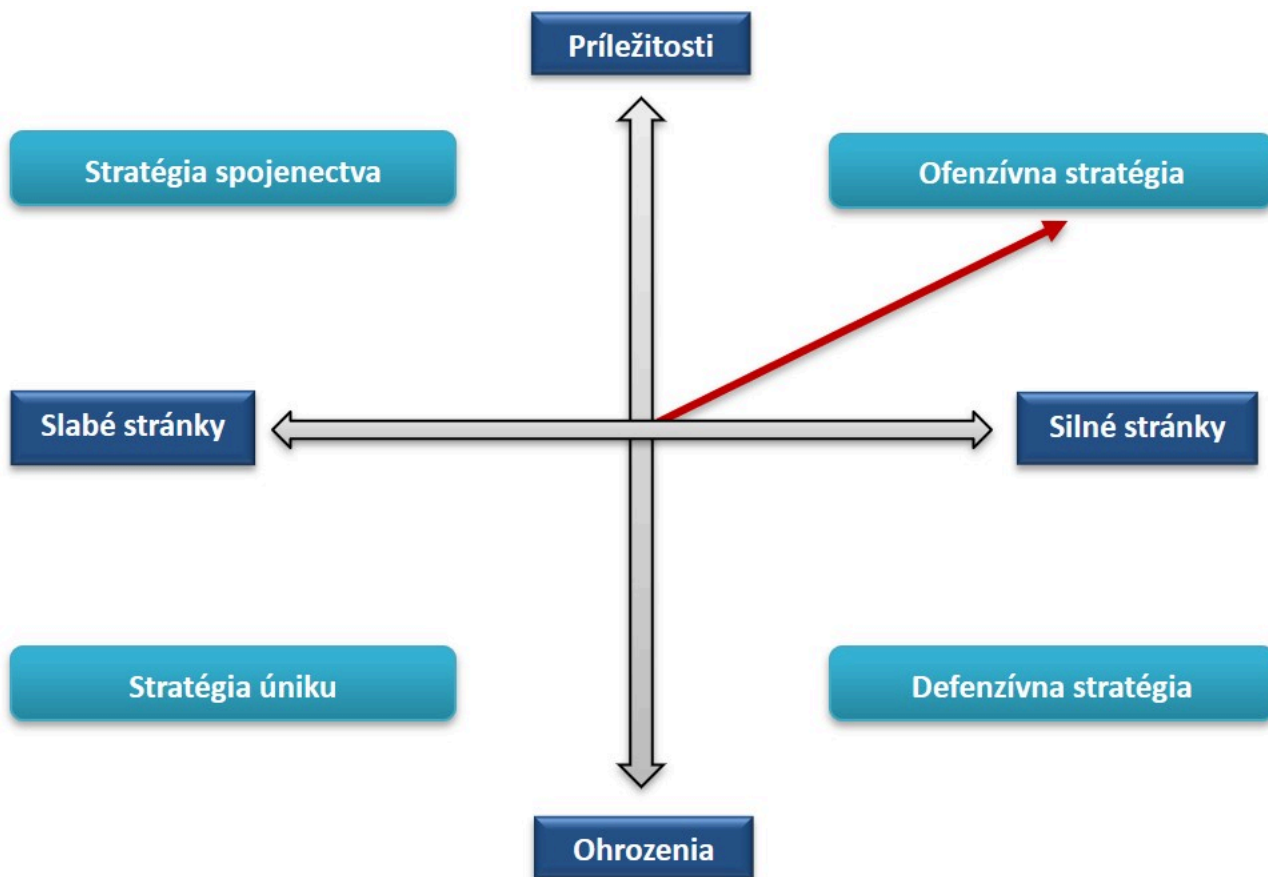


» Príprava lokality Dolné záplote pre IBV, alebo výstavbu bytových domov	9
» Podpora obce rozvoju CR - cezhraničná spolupráca, propagácia zaujímavostí	8
» Podpora organizovaniu kultúrny, spoločenských a športových aktivít pre verejnosť	8
» Modernizácia školstva - obnova a rozširovanie kapacity, zapájanie sa do projektov v oblasti vzdelávania	8
» Modernizácia obecných objektov - obecný úrad, kultúrny dom, areál športu a iné	9

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 $86 - 59 = 27$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $84 - 41 = 43$, 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) Pokračovanie v rekonštrukcii miestnych cestných komunikácií	2) Budovanie ďalších úsekov chodníkov pre peších	3) Dobudovanie verejných odstavných plôch	4) Zabezpečiť lepšiu plynulosť cestnej dopravy na štátnych cestách - vybudovanie kruhového objazdu	5) Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch cez štátne cesty
A) Geografická poloha v blízkosti okresného mesta Piešťany				+	+
B) Vybudovaná komplexná technická infraštruktúra					
C) Výborné podmienky pre športovanie			+		



	1) Pokračovanie v rekonštrukcii miestnych cestných komunikácií	2) Budovanie ďalších úsekov chodníkov pre peších	3) Dobudovanie verejných odstavných plôch	4) Zabezpečiť lepšiu plynulosť cestnej dopravy na štátnych cestách - vybudovanie kruhového objazdu	5) Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch cez štátne cesty
verejnosti - Areál zdravia					
D) Miestny podnikatelia podporujúci obecné záujmové organizácie	+				
E) Zaujímavý kultúrny a spoločenský život všetkých vekových skupín					
F) Dobrá dopravná cestná dostupnosť (cesty 2.triedy, diaľnica D1)				++	



	1) Pokračovanie v rekonštrukcii miestnych cestných komunikácií	2) Budovanie ďalších úsekov chodníkov pre peších	3) Dobudovanie verejných odstavných plôch	4) Zabezpečiť lepšiu plynulosť cestnej dopravy na štátnych cestách - vybudovanie kruhového objazdu	5) Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch cez štátne cesty
G) Revitalizované centrum obce					
H) Nájomné bytové domy					
I) Vybudovaný a prevádzkovaný obecný zberný dvor, podpora separovaniu odpadu					
J) Zlepšenie bezpečnosti - vybudovaný kamerový monitorovací systém					



FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	6) Príprava lokality Dolné záplotie pre IBV, alebo výstavbu bytových domov	7) Podpora obce rozvoju CR - cezhraničná spolupráca, propagácia zaujímavostí	8) Podpora organizovaniu kultúrny, spoločenských a športových aktivít pre verejnosť	9) Modernizácia školy - obnova a rozširovanie kapacity, zapájanie sa do projektov v oblasti vzdelávania	10) Modernizácia obecných objektov - obecný úrad, kultúrny dom, areál športu a iné
A) Geografická poloha v blízkosti okresného mesta Piešťany	+		+	+	
B) Vybudovaná komplexná technická infraštruktúra	+				
C) Výborné podmienky pre športovanie verejnosti - Areál zdravia					
D) Miestny podnikatelia					



	6) Príprava lokality Dolné záplotie pre IBV, alebo výstavbu bytových domov	7) Podpora obce rozvoju CR - cezhraničná spolupráca, propagácia zaujímavostí	8) Podpora organizovaniu kultúrny, spoločenských a športových aktivít pre verejnosť	9) Modernizácia školy - obnova a rozširovanie kapacity, zapájanie sa do projektov v oblasti vzdelávania	10) Modernizácia obecných objektov - obecný úrad, kultúrny dom, areál športu a iné
podporujúci obecné záujmové organizácie					
E) Zaujímavý kultúrny a spoločenský život všetkých vekových skupín			++		
F) Dobrá dopravná cestná dostupnosť (cesty 2.triedy, diaľnica D1)		++			
G) Revitalizované centrum obce		+			



	6) Príprava lokality Dolné záplotie pre IBV, alebo výstavbu bytových domov	7) Podpora obce rozvoju CR - cezhraničná spolupráca, propagácia zaujímavostí	8) Podpora organizovaniu kultúrny, spoločenských a športových aktivít pre verejnosť	9) Modernizácia školy - obnova a rozširovanie kapacity, zapájanie sa do projektov v oblasti vzdelávania	10) Modernizácia obecných objektov - obecný úrad, kultúrny dom, areál športu a iné
H) Nájomné bytové domy					
I) Vybudovaný a prevádzkovaný obecný zberný dvor, podpora separovaniu odpadu					
J) Zlepšenie bezpečnosti - vybudovaný kamerový monitorovací systém	+				



STRATEGICKÁ ČASŤ

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












3.1 OPIS ROZVOJOVEJ STRATÉGIE

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

3.2 VÍZIA

„Chceme, aby obec Trebatice bola konkurencieschopná, príťažlivá a perspektívna, so zvyšujúcou sa kvalitou života pre všetkých jej obyvateľov, využívajúca všetky zdroje pre tvorbu nových hodnôt v súlade s ochranou životného prostredia a udržateľným využívaním kultúrneho, historického a prírodného dedičstva.“

3.3 HIERARCHICKÁ ŠTRUKTÚRA




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



CIEĽ 1: HOSPODÁRSKA OBLASŤ

Priorita 1.1: Infraštruktúra




Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra



Aktivita 1.1.1.1: Pokračovať v rekonštrukcii miestnych komunikácií I. a II. etapa   

Aktivita 1.1.1.2: Rekonštrukcia chodníkov pre peších I. a II. etapa   

Aktivita 1.1.1.3: Rekonštrukcia autobusových zastávok na Piešťanskej ulici   




Aktivita 1.1.1.4: Vybudovanie ďalších parkovacích miest   




Aktivita 1.1.1.5: Vybudovanie kruhového objazdu na križovatke štátnych ciest č.II/ 499 a č.II/ 504   

Aktivita 1.1.1.6: Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch pre chodcov na štátnej ceste II/499 ich modernizáciou   

Aktivita 1.1.1.7: Modernizácia a doplnenie dopravného značenia   




Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra

Aktivita 1.1.2.1: Prekládka VN – vedenia v lokalite Dolnom záplotí   


Aktivita 1.1.2.2: Dažďová kanalizácia a dobudovanie inžinierskych sietí vrátane miestnej komunikácie v lokalite Dolné záplotie (1. a 2. etapa)   

Priorita 1.2: Rozvoj cestovného ruchu

Opatrenie 1.2.1: Projekty a propagácia CR

Aktivita 1.2.1.1: Podpora rozvoja cestovného ruchu prostredníctvom projektov cezhraničnej spolupráce   




Aktivita 1.2.1.2: Výroba propagačno-informačných materiálov o obci   

Aktivita 1.2.1.3: Výroba propagačno-informačných materiálov o obci 

Aktivita 1.2.1.4: Cyklotrasa Trebatice- Velké Kostolány (Cyklocesta Holeška)   

Priorita 1.3: Obecné budovy

Opatrenie 1.3.1: Technický stav a kapacita budov v majetku obce










Aktivita 1.3.1.1: Modernizácia a rozšírenie budovy obecného úradu a kultúrneho domu prestavbou, prístavbou a nadstavbou, vrátane zníženia energetických nákladov   

CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ








Priorita 2.1: Služby obce obyvateľom






Opatrenie 2.1.1: Kultúra a školstvo

Aktivita 2.1.1.1: Podpora kultúrnych a spoločenským podujatiam   Aktivita 2.1.1.2: Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania   Aktivita 2.1.1.3: Rozšírenie kapacity ZŠ Trebatice prestavbou   

Opatrenie 2.1.2: Šport a voľnočasové aktivity

Aktivita 2.1.2.1: Podpora organizovaným športovým podujatiam   Aktivita 2.1.2.2: Vybudovanie multifunkčnej športovej plochy   Aktivita 2.1.2.3: Komunitné a športové centrum obce Trebatice- zvýšenie energetickej účinnosti   




Opatrenie 2.1.3: Sociálne služby

Aktivita 2.1.3.1: Podpora vybudovaniu Denného stacionáru pre dôchodcov v inej obci v rámci Mikroregiónu nad Holeškou (lepšie východiskové podmienky)   **CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ****Priorita 3.1: Zlepšovanie životného prostredia**

Opatrenie 3.1.1: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien

Aktivita 3.1.1.1: Vybudovanie oddychovej zóny v lokalite Pasienky za humnami   Aktivita 3.1.1.2: Zvyšovanie podielu verejnej zelene a sadenie tieniacich stromových alejí  

Opatrenie 3.1.2: Nakladanie s odpadom

Aktivita 3.1.2.1: Zvyšovanie povedomia o ŽP a odpadovom hospodárstve   



PROGRAMOVÁ ČASŤ

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



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

Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
1.1.1 Dopravná infraštruktúra	1.1.1.1 Pokračovať v rekonštrukcii miestnych komunikácií I. a II. etapa	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Rekonštrukcia chodníkov pre peších I. a II. etapa	
	1.1.1.3 Rekonštrukcia autobusových zastávok na Piešťanskej ulici	
	1.1.1.4 Vybudovanie ďalších parkovacích miest	
	1.1.1.5 Vybudovanie kruhového objazdu na križovatke štátnych ciest č.II/499 a č.II/504	
	1.1.1.6 Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch pre chodcov na štátnej ceste II/499 ich modernizáciou	
	1.1.1.7 Modernizácia a doplnenie dopravného značenia	
1.1.2 Technická infraštruktúra	1.1.2.1 Prekládka VN – vedenia v lokalite Dolnom záplotí	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	1.1.2.2 Dažďová kanalizácia a dobudovanie inžinierskych sietí vrátane miestnej komunikácie v lokalite Dolné záplotie (1. a 2. etapa)	
1.2.1 Projekty a propagácia CR	1.2.1.1 Podpora rozvoja cestovného ruchu prostredníctvom projektov cezhraničnej spolupráce	1.2 Rozvoj cestovného ruchu
	1.2.1.2 Výroba propagačno-informačných materiálov o obci	
	1.2.1.3 Výroba propagačno-informačných materiálov o obci	
	1.2.1.4 Cyklotrasa Trebatice-Velké Kostolány (Cyklocesta Holeška)	
1.3.1 Technický stav a kapacita budov v majetku obce	1.3.1.1 Modernizácia a rozšírenie budovy obecného úradu a kultúrneho domu prestavbou, prístavbou a nadstavbou, vrátane zníženia energetických nákladov	1.3 Obecné budovy
2.1.1 Kultúra a školstvo	2.1.1.1 Podpora kultúrnym a spoločenským podujatiam	2.1 Služby obce obyvateľom
	2.1.1.2 Podpora projektov v	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	oblasti školstva a vzdelávania	
	2.1.1.3 Rozšírenie kapacity ZŠ Trebatice prestavbou	
2.1.2 Šport a voľnočasové aktivity	2.1.2.1 Podpora organizovaným športovým podujatiam	
	2.1.2.2 Vybudovanie multifunkčnej športovej plochy	
	2.1.2.3 Komunitné a športové centrum obce Trebatice- zvýšenie energetickej účinnosti	
2.1.3 Sociálne služby	2.1.3.1 Podpora vybudovaniu Denného stacionáru pre dôchodcov v inej obci v rámci Mikroregiónu nad Holeškou (lepšie východiskové podmienky)	
3.1.1 Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien	3.1.1.1 Vybudovanie oddychovej zóny v lokalite Pasienky za humnami	3.1 Zlepšovanie životného prostredia
	3.1.1.2 Zvyšovanie podielu verejnej zelene a sadenie tieniacich stromových alejí	
3.1.2 Nakladanie s odpadom	3.1.2.1 Zvyšovanie	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	povedomia o ŽP a odpadovom hospodárstve	

4.1 DOPLŇUJÚCE ÚDAJE



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

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra						
	Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.1: Dopravná infraštruktúra/Pokračovať v rekonštrukcii miestnych komunikácií I. a II. etapa					
	Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia chodníkov pre peších I. a II. etapa					
	Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia autobusových zastávok na Piešťanskej ulici					
	Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.4: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie ďalších parkovacích miest					
	Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.5: Dopravná infraštruktúra/Vybudovanie kruhového objazdu na križovatke štátnych ciest č.II/ 499 a č.II/ 504					
	Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.6: Dopravná infraštruktúra/Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch pre chodcov na štátnej ceste II/ 499 ich modernizáciou					
	Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.7: Dopravná infraštruktúra/Modernizácia a doplnenie dopravného značenia					

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra						
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.1: Technická infraštruktúra/Prekládka VN – vedenia v lokalite Dolnom záplotí						
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.2: Technická infraštruktúra/Dažďová kanalizácia a dobudovanie inžinierskych sietí vrátane miestnej komunikácie v lokalite Dolné záplotie (1. a 2. etapa)						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Rozvoj cestovného ruchu						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Projekty a propagácia CR/ Podpora rozvoja cestovného ruchu prostredníctvom projektov cezhraničnej spolupráce						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.2: Projekty a propagácia CR/Výroba propagačno-informačných materiálov o obci						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.3: Projekty a propagácia CR/Výroba propagačno-informačných materiálov o obci						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.4: Projekty a propagácia CR/Cyklotrasa Trebatice- Velké Kostofány (Cyklocesta Holeška)						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 3: Obecné budovy						
Opatrenie 1.3.1/Aktivita 1.3.1.1: Technický stav a kapacita budov v majetku obce/Modernizácia a rozšírenie budovy obecného úradu a kultúrneho domu prestavbou, prístavbou a nadstavbou, vrátane zníženia energetických nákladov						

▲ [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: Kultúra a školstvo/Podpora kultúrnym a spoločenským podujatiam						
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Kultúra a školstvo/Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania						
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Kultúra a školstvo/Rozšírenie kapacity ZŠ Trebatice prestavbou						

▲ [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: Šport a voľnočasové aktivity/ Podpora organizovaným športovým podujatiam						
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.2: Šport a voľnočasové aktivity/ Vybudovanie multifunkčnej športovej plochy						
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.3: Šport a voľnočasové aktivity/ Komunitné a športové centrum obce Trebatice- zvýšenie energetickej účinnosti						

▲ [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: Sociálne služby/ Podpora vybudovaniu Denného stacionáru pre dôchodcov v inej obci v rámci Mikroregiónu nad Holeškou (lepšie východiskové podmienky)						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Zlepšovanie životného prostredia						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien/Vybudovanie oddychovej zóny v lokalite Pasienky za humnami						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.2: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien/Zvyšovanie podielu verejnej zelene a sadenie tieniacich stromových alejí						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Zlepšovanie životného prostredia						
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.1: Nakladanie s odpadom/Zvyšovanie povedomia o ŽP a odpadovom hospodárstve						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Modernizácia a rozšírenie budovy obecného úradu a kultúrneho domu prestavbou, prístavbou a nadstavbou, vrátane zníženia energetických nákladov
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Investičný zámer
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Pokračovať v rekonštrukcii miestnych komunikácií I. a II. etapa
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Vybrané lokality - Družstevná ulica (2.etapa), Piešťanská ulica, Pustá ulica, Horná ulica a Severná ulica



Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia chodníkov pre peších I. a II. etapa
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia autobusových zastávok na Piešťanskej ulici
Garant	Obec Trebatice



Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie ďalších parkovacích miest
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Vydané stavebné povolenie pre parkovisko pri škole
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie kruhového objazdu na križovatke štátnych ciest č.II/ 499 a č.II/504
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch pre chodcov na štátnej ceste II/499 ich modernizáciou
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Investičný zámer - Osvetlenie priechodu pre chodcov na Orechovej ulici v časti autobusových zastávok Trebatice rázcestie
Cieľ projektu	



Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora rozvoja cestovného ruchu prostredníctvom projektov cezhraničnej spolupráce
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výroba propagačno-informačných materiálov o obci
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo



Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Prekládka VN – vedenia v lokalite Dolnom záplotí
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Zámer vybudovať dažďovú kanalizáciu, dobudovať inžinierske siete, dobudovať miestne cestné komunikácie v lokalite Dolné záplotie (1. a 2. etapa)
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	



Poznámky	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dažďová kanalizácia a dobudovanie inžinierskych sietí vrátane miestnej komunikácie v lokalite Dolné záplotie (1. a 2. etapa)
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Cyklotrasa Trebatice- Veľké Kostolany (Cyklocesta Holeška)
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	Mikroregión nad Holeškou
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	



Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Modernizácia a doplnenie dopravného značenia
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora kultúrnych a spoločenským podujatiam
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo



Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora organizovaným športovým podujatiam
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Podpora vybudovaniu Denného stacionáru pre dôchodcov v inej obci v rámci Mikroregiónu nad Holeškou (lepšie východiskové podmienky)
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	Mikroregión nad Holeškou
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Vybudovanie multifunkčnej športovej plochy
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	Fond na podporu športu
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	



Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozšírenie kapacity ZŠ Trebatice prestavbou
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	



Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Komunitné a športové centrum obce Trebatice- zvýšenie energetickej účinnosti
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Zistené problémy na realizáciu - zateplenie obvodového plášťa, strechy, odvodnenie stavby, solárny ohrev vody, úprava spevnených plôch v areáli OFK
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Vybudovanie oddychovej zóny v lokalite Pasienky za humnami
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zvyšovanie podielu verejnej zelene a sadenie tieniacich stromových alejí
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	



Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zvyšovanie povedomia o ŽP a odpadovom hospodárstve
Garant	Obec Trebatice
Kontaktná osoba garanta	Mgr. Juraj Valo
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



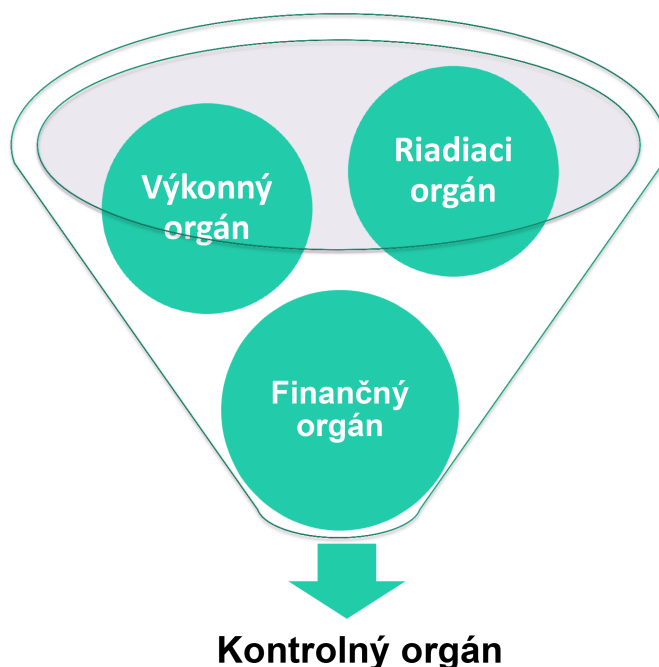
REALIZAČNÁ ČASŤ

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



5.1 INŠTITUCIONÁLNE A ORGANIZAČNÉ ZABEZPEČENIE

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



Riadiacim orgánom, zodpovedným za zabezpečenie realizácie PHRSR, je starosta a obecné zastupiteľstvo. Orgán navrhuje, riadi a zlepšuje procesy rozvoja s cieľom podporovať politiku a stratégiu definovanú v schválenom programovom dokumente tak, aby ním zabezpečované činnosti boli s ostatnými orgánmi koordinované a prispievali k efektívnosti a účinnosti podpory rozvoja aktivít na území obce.

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

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



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

FORMULÁR Č. R 2 - KRITÉRIÁ HODNOTENIA PHRSR

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



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

FORMULÁR Č. R 1 - AKČNÝ PLÁN

Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra				
Aktivita 1.1.1.1: Pokračovať v rekonštrukcii miestnych komunikácií I. a II. etapa	2026 až 2030	Obec Trebatice	1 000 000 €	- 2030
Aktivita 1.1.1.2: Rekonštrukcia chodníkov pre peších I. a II. etapa	2026 až 2030	Obec Trebatice	200 000 €	- 2030
Aktivita 1.1.1.3: Rekonštrukcia autobusových zastávok na Piešťanskej ulici	2026 až 2026	Obec Trebatice	25 000 €	- 2026
Aktivita 1.1.1.4: Vybudovanie ďalších parkovacích miest	2026 až 2028	Obec Trebatice	70 000 €	- 2028
Aktivita 1.1.1.5: Vybudovanie kruhového objazdu na križovatke	2026 až 2030	Obec Trebatice	100 000 €	- 2030



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
štátnych ciest č.II/ 499 a č.II/504				
Aktivita 1.1.1.6: Zvýšenie bezpečnosti chodcov na prechodoch pre chodcov na štátnej ceste II/499 ich modernizáciou	2027 až 2027	Obec Trebatice	75 000 €	- 2027
Aktivita 1.1.1.7: Modernizácia a doplnenie dopravného značenia	2026 až 2030	Obec Trebatice	Budú uvedené v projekte	- 2030
Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra				
Aktivita 1.1.2.1: Prekládka VN – vedenia v lokalite Dolnom záplotí	2026 až 2027	Obec Trebatice	Budú uvedené v projekte	- 2027
Aktivita 1.1.2.2: Dažďová kanalizácia a dobudovanie inžinierskych sietí vrátane miestnej komunikácie v lokalite Dolné záplotie (1. a 2. etapa)	2027 až 2030	Obec Trebatice	Budú uvedené v projekte	- 2030

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Akčný plán pre oblasť 1.2 Rozvoj cestovného ruchu				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.1: Projekty a propagácia CR				
Aktivita 1.2.1.1: Podpora rozvoja cestovného ruchu prostredníctvom projektov cezhraničnej spolupráce	2026 až 2030	Obec Trebatice	5 000 €	- 2030
Aktivita 1.2.1.2: Výroba propagačno-informačných materiálov o obci	2026 až 2030	Obec Trebatice	10 000 €	- 2030
Aktivita 1.2.1.3: Výroba propagačno-informačných materiálov o obci	až	Obec Trebatice		-
Aktivita 1.2.1.4: Cyklotrasa Trebatice-Velké Kostolány (Cyklocesta Holeška)	2027 až 2030	Obec Trebatice	Budú uvedené v projekte	- 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.3 Obecné budovy				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.3.1: Technický stav a kapacita budov v majetku obce				
Aktivita 1.3.1.1:	2027 až	Obec	700 000 €	- 2028



Akčný plán pre oblasť 1.3 Obecné budovy				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Modernizácia a rozšírenie budovy obecného úradu a kultúrneho domu prestavbou, prístavbou a nadstavbou, vrátane zníženia energetických nákladov	2028	Trebatice		

▲ [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: Kultúra a školstvo				
Aktivita 2.1.1.1: Podpora kultúrnym a spoločenským podujatiam	2026 až 2030	Obec Trebatice	Budú uvedené v projekte	- 2030
Aktivita 2.1.1.2: Podpora projektov v oblasti školstva a vzdelávania	2026 až 2030	Obec Trebatice	5 000 €	- 2030
Aktivita 2.1.1.3: Rozšírenie kapacity ZŠ Trebatice prestavbou	2026 až 2026	Obec Trebatice	120 000 €	- 2026
Opatrenie 2.1.2: Šport a voľnočasové aktivity				



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce obyvateľom				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.2.1: Podpora organizovaným športovým podujatiam	2026 až 2030	Obec Trebatice	Budú uvedené v projekte	- 2030
Aktivita 2.1.2.2: Vybudovanie multifunkčnej športovej plochy	2026 až 2027	Obec Trebatice	250 000 €	- 2027
Aktivita 2.1.2.3: Komunitné a športové centrum obce Trebatice-zvýšenie energetickej účinnosti	2026 až 2028	Obec Trebatice	Budú uvedené v projekte	- 2028
Opatrenie 2.1.3: Sociálne služby				
Aktivita 2.1.3.1: Podpora vybudovaniu Denného stacionáru pre dôchodcov v inej obci v rámci Mikroregiónu nad Holeškou (lepšie východiskové podmienky)	2028 až 2030	Obec Trebatice	Budú uvedené v projekte	- 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Akčný plán pre oblasť 3.1 Zlepšovanie životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Zníženie negatívnych dopadov klimatických zmien				
Aktivita 3.1.1.1: Vybudovanie oddychovej zóny v lokalite Pasienky za humnami	2026 až 2030	Obec Trebatice	500 000 €	- 2030
Aktivita 3.1.1.2: Zvyšovanie podielu verejnej zelene a sadenie tieniacich stromových alejí	2026 až 2030	Obec Trebatice	3 000 €	- 2030
Opatrenie 3.1.2: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.2.1: Zvyšovanie povedomia o ŽP a odpadovom hospodárstve	2026 až 2030	Obec Trebatice	5 000 €	- 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 naplňania 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 mimoriadne hodnotenie	Ad hoc, alebo tzv. hodnotenie „za horúca“, sa vykonáva podľa aktuálnej potreby, ak si to vyžiada situácia (napr. vznikne nečakaný problém). Nie je vopred stanovené,	Vykonáva sa podľa aktuálnej potreby, ktorá vznikla nečakaným odklonením sa od stanovených cieľov, plánovaných hodnôt alebo pri návrhu zmeny obsahovej



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
	kedy sa má realizovať prvý krát.	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
11/ 2025	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 Trebatice 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 (socioeconomickej, 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: 06 - 10 / 2025</p> <p>Riadiaci tím: Mgr. Juraj Valo, starosta obce Trebatice</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 obce, Dotazník</p> <p>Náklady na spracovanie: suma za licenciu oprávňujúcu používať webovú aplikáciu E-PRO na vytvorenie tohto dokumentu</p>
Prerokovanie	<p>Prerokovanie v orgánoch samosprávy: Dňa 03.11.2025 bol dokument PHRSR 2026-2030 obce Trebatice prerokovaný Komisiou pre výstavbu, územné plánovanie a rozvoj obce.</p> <p>Verejné pripomienkovanie: 06 - 07 / 2025</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Uznesením č.125/11/2025 zo dňa 06.11.2025 bol strategický dokument PHRSR 2026-2030 obce Trebatice schválený poslancami Obecného zastupiteľstva obce Trebatice.</p> <p>Nariadenie a uznesenie obecného zastupiteľstva podpísal starosta najneskôr do 10 dní od ich schválenia obecným zastupiteľstvom.</p>