

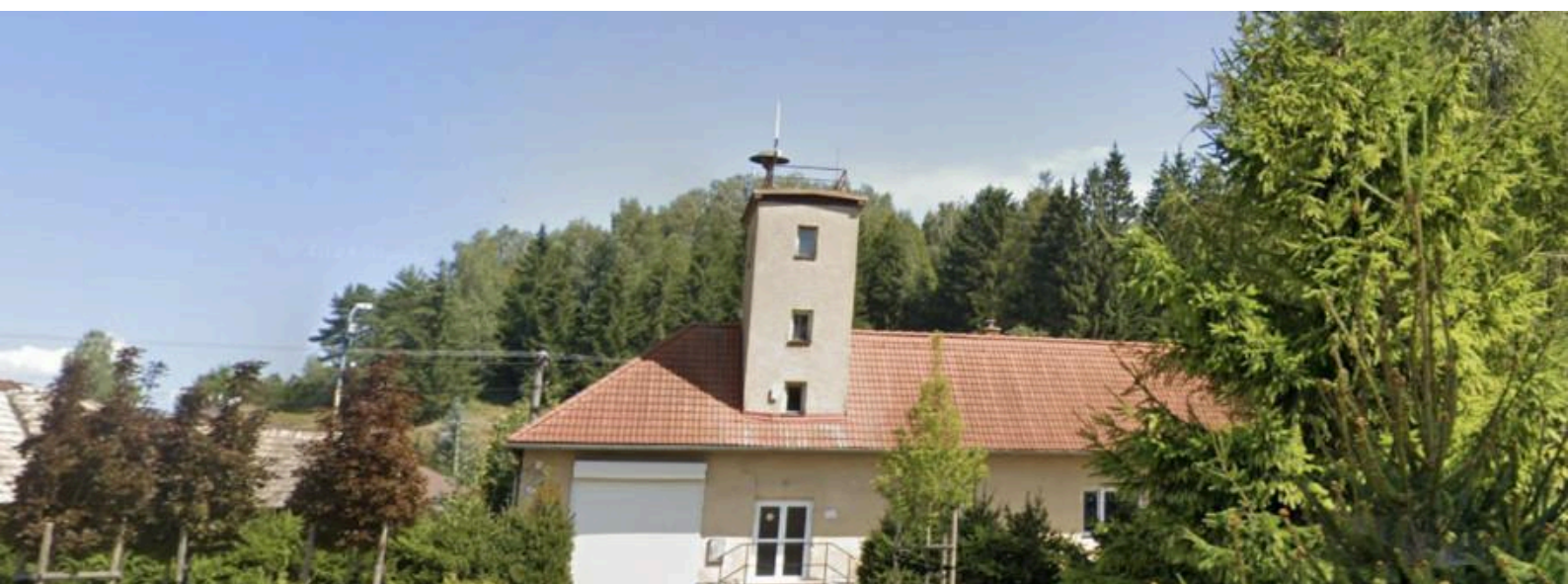


2026 - 2030

ĎANOVÁ

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	10
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	26
2.4.8. Bývanie.....	26
2.4.9. Školstvo	27
2.4.10. Zdravotníctvo a sociálne služby	27
2.4.11. Šport a rekreácia.....	28
2.4.12. Kultúra	28
2.4.13. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....	29
2.4.14. Medzinárodný kontext a partnerstvá	29
2.5. Územno-technická analýza	29
2.5.2. Rozvojové osi.....	29
2.5.3. Dopravná infraštruktúra	30
2.5.4. Technická infraštruktúra.....	36



2.5.5. Limity využitia územia	41
2.6. Prírodno-environmentálna analýza	41
2.6.2. Ovzdušie	42
2.6.3. Vodné toky a plochy	43
2.6.4. Pôda	44
2.6.5. Hluk	45
2.6.6. Žiarenie	46
2.6.7. Odpadové hospodárstvo	47
2.6.8. Zeleň.....	48
2.6.9. Reliéf.....	49
2.6.10. Geomorfologické členenie.....	51
2.6.11. Geologické podložie	52
2.6.12. Klimatické podmienky.....	53
2.6.13. Rastlinstvo	54
2.6.14. Živočíšstvo	55
2.6.15. Životné prostredie	55
2.6.16. Ochrana prírody a krajiny.....	56
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.....	79
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	80
4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....	84
5. REALIZAČNÁ ČASŤ	125
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie.....	126
5.2. Monitorovanie a hodnotenie.....	135



6. FINANČNÁ ČASŤ	140
7. ZÁVER.....	142
7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov	143



PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Ďanová na roky 2026 – 2030. Tento strategický dokument a územno-plánovacia dokumentácia predstavujú dva najzákladnejšie a najdôležitejšie strategické a plánovacie dokumenty na úrovni každej jednej samosprávy v Slovenskej republike. Ich schválením v obecnom zastupiteľstve sa stávajú záväznými nástrojmi strategického, plánovitého a systémového riadenia rozvoja našej obce.

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



ZÁKLADNÉ ÚDAJE

FORMULÁR Č. Ú 7 - TITULNÁ STRANA DOKUMENTU PHRSR

Názov:	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ďanová na roky 2026 - 2030
Územné vymedzenie:	Žilinský kraj / okres Martin / obec Ďanová
Územný plán obce / VÚC schválený:	áno
Dátum schválenia PHRSR:	20.11.2025
Dátum platnosti:	platný na roky 2026 - 2030
Verzia:	2.0
Publikovaný verejne:	21.11.2025

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
Názov obce	Ďanová
Kraj	Žilinský
Okres	Martin
Rozloha katastrálneho územia	766 ha
Starosta obce	Ing. Miroslav Ďanovský
Kontaktné informácie	
Tel. č.	Obecný úrad: 043 / 429 41 84
	Mobil: 0905 454 200
E-mail	starosta@danova.sk
Webová stránka obce	www.danova.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 Ďanová
Forma spracovania	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
Riadenie procesu spracovania	<ul style="list-style-type: none"> • Ing. Miroslav Ďanovský, starosta obce Ďanová • Poradný tím PROROZVOJ • Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník
Obdobie spracovania	04 - 06 / 2025
Financovanie spracovania	Financovanie z interných zdrojov - rozpočet obce

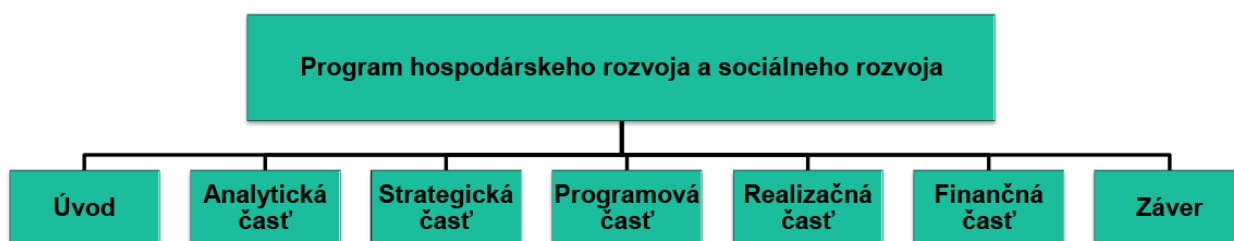
Vypracovanie PHRSR je dôležité pre dosiahnutie využitia strategického plánovania na území obce, lepšiu implementáciu rozvojových aktivít a zvyšovanie konkurencieschopnosti a efektivity pri čerpaní z fondov Európskej únie v rámci aktuálnych operačných programov. V prípade tvorby tohto programového dokumentu 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 dokumentu	Úroveň dokumentu	Oblasť dát / téma	Zdroje údajov
Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR)	2020 - 2030	národná	regionálny rozvoj	http://www.mp.sk/mvrrfiles/003994a.pdf

1.2 HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR ktoré boli zrealizované:

Číslo	Názov
7.1.1.1.	Rekonštrukcia interiérov a zabezpečenie zariadenia MŠ



7.1.1.2.	Dokončenie rekonštrukcie materskej školy
7.1.1.3.	Dostavba kapacít materskej školy
7.1.1.4.	Dostavba multifunkčného ihriska
9.1.1.	Aktualizácia www stránky obce
11.1.1	Realizácia wi-fi v centrálnej časti obce

Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR ktoré boli čiastočne realizované:

Číslo	Názov
2.1.1.	Výstavba a rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci
2.1.7.	Úprava dopravnej infraštruktúry
2.2.1.	Riešenie zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...)
3.1.	Výstavba inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV
3.2.	Rekonštrukcia a rozšírenie verejného osvetlenia
3.5.	Zvýšenie kapacity elektrickej rozvodnej siete
4.1.	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov
4.2.	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci
4.3.	Rekultivácia čiernych skládok
5.1.1.	Spracovať koncepciu zabezpečenia informovanosti, poradenstva a prevencie v oblasti ŽP
5.4.2.	Výstavba a revitalizácia oddychových zón v obci
6.1.2.	Výstavba nájomného bývania 9 b.j.
7.2.1.2.	Rekonštrukcia budovy športového klubu
7.2.1.5.	Rekonštrukcia klziska
8.3.2.	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce
10.1.1.	Spracovanie územného plánu obce
10.2.1.	Rekonštrukcia objektu požiarnej zbrojnice
11.2.1.	Podpora zvyšovania počítačového vedomia u pracovníkov samosprávy

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	X
Stretnutia		X	
Verejné stretnutia	X		
Využitie miestnych ľudí na získavanie názorov		X	
Rozhovory a prieskumy	X	X	X
Dotazník pre širokú verejnosť	X	X	X
Prieskumy verejnej mienky	X	X	X
Iné aktivity			



FORMULÁR Č. A 3 – PLÁNOVACÍ FORMULÁR PRIESKUMU

Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
Prečo je potrebné získať informácie prostredníctvom prieskumu?	Je ideálnym nástrojom na získanie verejnej mienky obyvateľov.	Zdôvodnenie, náčrt a spôsob prieskumu, očakávané výsledky.
Čo je jeho cieľom?	Získanie čo najväčšieho počtu názorov všetkých záujmových skupín obyvateľov.	Definovanie záujmov obyvateľov, kľúčové oblasti prieskumu.
Akým spôsobom sa bude realizovať?	Vybraný typ prieskumu, on-line prieskum verejnej mienky obyvateľov bol vybraný na základe finančnej nenáročnosti a možnosti oslovenia veľkého počtu respondentov.	Typu prieskumu - náhodný. Druh prieskumu - dotazník.
Aké budú finančné nároky?	Najväčšie odhadované náklady budú použité na zhotovenie materiálov kvalitného on-line prieskumu a jeho vyhodnotenia – táto úloha bude zverená vybranej spoločnosti.	Cena za prieskum je zahrnutá v poplatku za využívanie webovej aplikácie E-PRO, bol vykonávaný externou spoločnosťou.
Aké budú časové nároky?	Prieskum sa bude realizovať min. počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia	4 - 5 / 2025



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
	skupina respondentov.	
Kto bude zodpovedný za realizáciu prieskumu?	Hlavný koordinátor prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát.	Tím PROROZVOJ.



ANALYTICKÁ ČASŤ

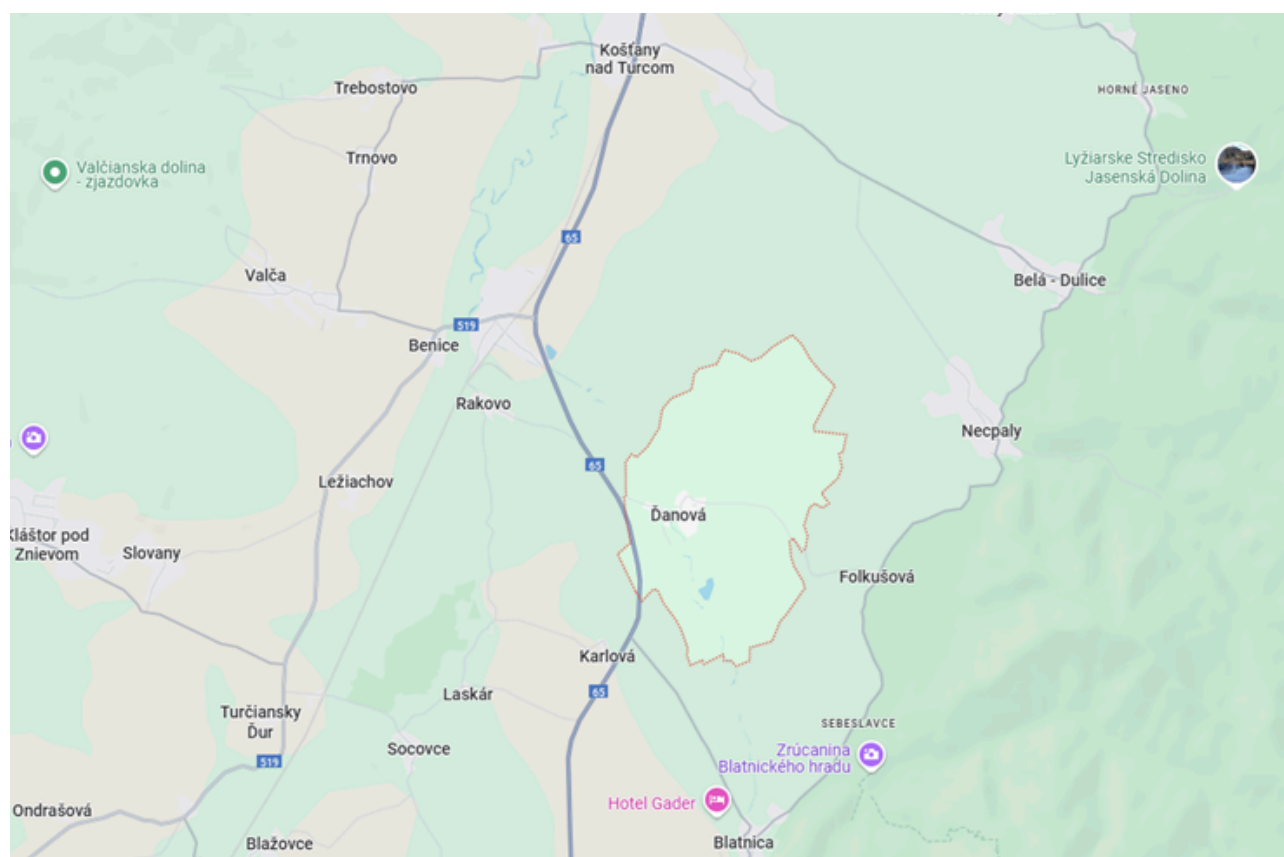
Analytická časť je zameraná na podrobnú analýzu celého riešeného územia. Je rozdelená na 3 hlavné oblasti: socioekonomickú, územno-technickú a prírodno-environmentálnu analýzu. V analytickej časti sa čitateľ dozvie celú charakteristiku územia a po jej prečítaní si bude môcť vytvoriť o území vlastný obraz.



2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Administratívne patrí riešená obec do Žilinského samosprávneho kraja, okresu Martin, regiónu Turiec. Nachádza sa 12 km juhovýchodne od mesta Martin pri Blatnickom potoku. Cestnou dopravou je prístupná z cesty č. I/65 Martin – Turčianske Teplice. Rozprestiera sa na okraji Turčianskej kotliny pod miernymi pahorkami, ktoré jej dodávajú pôvabný charakter. Priemerná nadmorská výška obce je 449 m.n.m., východne od obce sa nachádza Národný park Veľká Fatra. V blízkosti sa nachádzajú 3 známe lyžiarske strediská: Martinské hole, Jasenská dolina a Snowland Valčianska dolina.

Územie obce Ďanová susedí s územiaми obcí Karlová, Blatnica, Folkušová, Necpaly, Príbovce a Rakovo.



2.2 HISTÓRIA

Obec bola založená v Sebeslavskom chotári ako zemianska kúria, ktorú založili zemanovia Ganko a Ján pod názvom Villa Jank čiže Janova Ves, sa spomína od roku 1252. V nasledujúcich



informáciách sa v sa v písomných prameňoch v roku 1331 po prvý raz spomína pod názvom „Villa Dean“ resp. Dian Falua. V I. tretine 14. storočia bol postavený hrad Blatnica, ktorý slúžil ako dozor nad obchodnou cestou. Malá vzdialenosť od Blatnického hradu spôsobila, že sa Ďanová dostala do jeho závislosti už v roku 1436 a takto stratila svoje zemianske postavenie a stala sa poddanskou obcou pánov Blatnice. Zložité majetkové vzťahy k hradu sa v 15. a 16. storočí skončili jeho darovaním spolu s príslušnými obcami v roku 1539 Františkovi Révayovi, ktorý mal majetok v držbe až do zrušenia poddanstva v roku 1848.

V 14. storočí bola táto osada v držbe Vyhotovích synov zemana Valentína a folkušovských pánov. Erb obce je z roku 1862 a zobrazuje lemeš pluha, ako znak roľníckeho spôsobu života jej obyvateľov. Ďanová bola v Turci známa ako obec s bohatou olejkárskou a šafranickou tradíciou. Pri blatnickom potoku v minulosti stáli dva mlyny a píla, pracovala tu i malá tehelňa. V obci bola aj kováčska vyhňa a rozvíjala sa tu tkáčska výroba. V roku 1895 vznikol v obci dobrovoľný hasičský zbor, ktorý pomáhal pri likvidácii požiarov a ochrane majetku občanov.

Zdroj: webová stránka obce Ďanová

2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ďanová 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

Dôležitým prvkom rozvoja cestovného ruchu je blízkosť Národného parku Veľká Fatra. Na území NP a v jeho ochrannom pásme je vybudovaných niekoľko rekreačných stredísk cestovného ruchu. Možnosti zimných športov poskytujú strediská Malinô Brdo, Turecká a Jasenská Dolina. V tomto regióne sú v okolí ďalších obcí vybudované aj menšie lyžiarske vleky Černová, Rojkov, Liptovské Revúce, Smrekovica, Čremošné). Možnosti ubytovania pre turistov v zime i v lete poskytuje horský hotel Kráľova Studňa a Chata pod Borišovom. V dolinách v okolí obcí vzniklo niekoľko chatových osád, ktoré slúžia na miestnu rekreáciu. Pre turistov ponúka Veľká Fatra približne 300 km turistických chodníkov, cyklotrasy, bežecké trate a 2 náučné chodníky.

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 557 na hodnotu 554, čo znamená zníženie evidovaného stavu o 3 obyvateľov. Najviac 566 obyvateľov v sledovanom období evidovala obec v roku 2018.

VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024

Rok	Počet obyvateľov
2015	557
2016	555
2017	561
2018	566
2019	562
2020	561
2021	560
2022	556



Rok	Počet obyvateľov
2023	562
2024	554

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

Podľa posledných dostupných údajov mala v obci miernu prevahu ženská populácia, a to v pomere 51,4 % ku 48,6 %.

ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2024

Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	269
Ženy	285

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV

Prirodzený prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie. V rokoch 2015 – 2024 bol zaznamenaný prevažne prirodzený úbytok obyvateľov, okrem rokov 2016, 2017 a 2018. Najvyššiu hodnotu dosiahol v roku 2024, kedy nastal prirodzený úbytok 6 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 2023.

PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2015 AŽ 2024



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

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.2.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV

Veková štruktúra obyvateľstva v obci rozdelená do troch kategórií:

- *Predproduktívna*: 0-14 rokov, ktorá je zastúpená v počte 87 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 368 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 99 obyvateľov.

VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2024

Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	39	186	44
Ženy	48	182	55

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026



2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou (97,5 %). Okrem toho majú v obci zastúpenie aj obyvatelia maďarskej, českej a poľskej národnosti.

2.4.2.6 NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Z hľadiska vierovyznania sa obyvatelia obce hlásia k 2 náboženstvám. Vyšší počet obyvateľov má Evanjelická cirkev augsburského vyznania (počet 197) a nasleduje Rímskokatolícka cirkev (s počtom 175 obyvateľov). V obci žije 166 obyvateľov bez vyznania a pre 20 nebolo vierovyznanie zistené.

NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2021

Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Rímskokatolícka cirkev	175
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	197
Iná cirkev	2
Nezistené vierovyznanie	166
Obyvateľstvo bez vyznania	20

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2026

2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

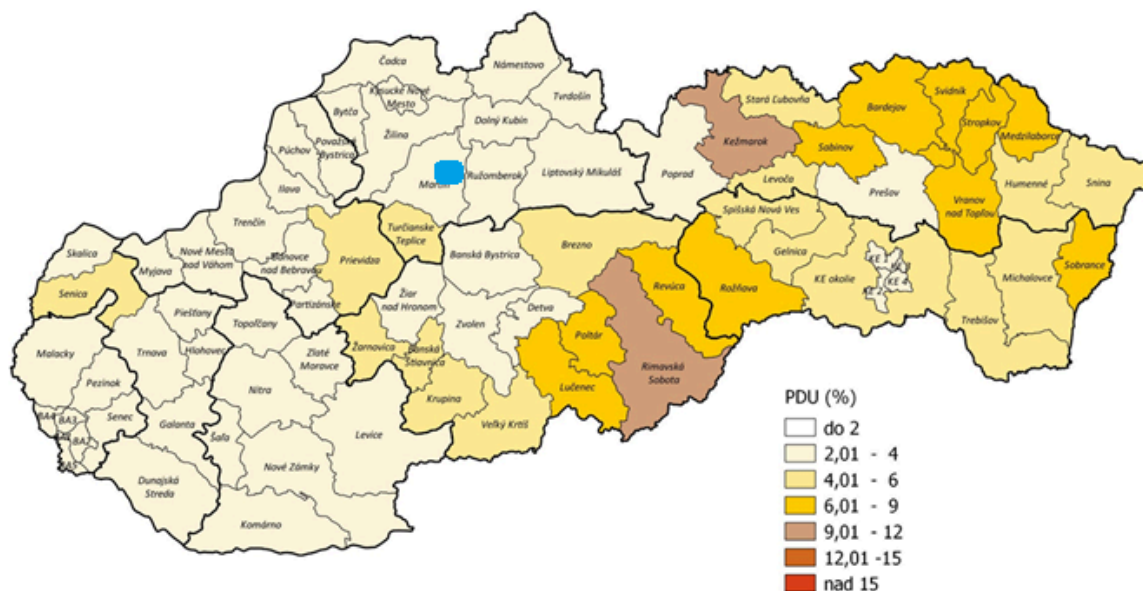
Z pohľadu poľnohospodárskej výroby patrí riešené územie do administratívnej jednotky Ďanová, ktorá je začlenená do okresu Martin, Žilinský samosprávny kraj. Výmera poľnohospodárskej pôdy zaberá 694,5 ha, pričom orná pôda sa rozprestiera na 331,0 ha. Trvalé trávnaté porasty zaberajú 342,4 ha. Z dlhodobého hľadiska celkový podiel poľnohospodárskej pôdy na celkovej výmere postupne mierne klesá. Poľnohospodárska pôda má 90,6 % podiel na celkovej výmere. V rámci rastlinnej výroby majú najvyššiu hektárovú úrodu zemiaky. Živočišna výroba sa zameriava na chov hydiny a oviec.

Okres Martin, do ktorého administratívne patrí obec Ďanová má evidovaný podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom



veku (PDU) v rozsahu od 2,01 % do 4 %. Ukazovateľ PDU patrí medzi najnižšie v rámci Slovenska.

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

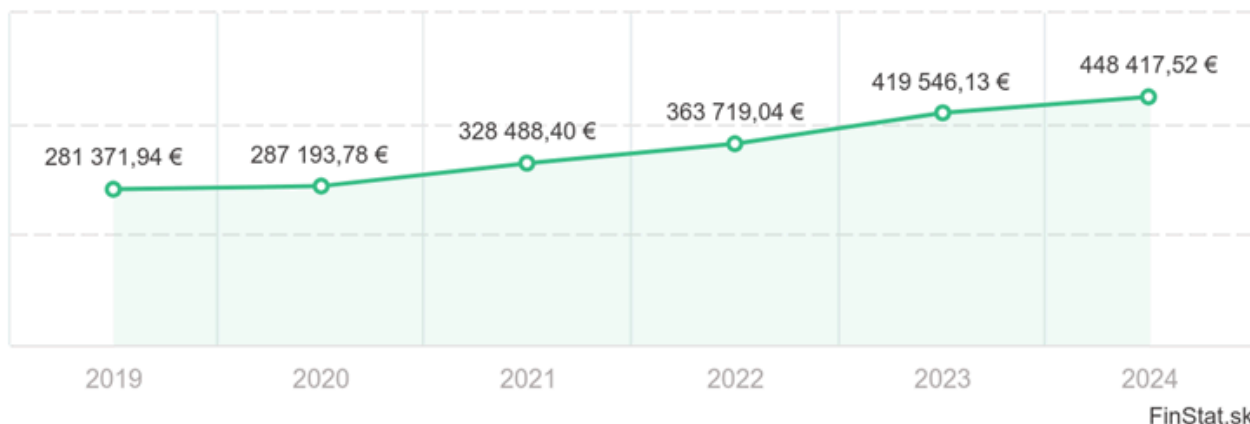
Obec Ďanová podľa verejne dostupných informácií spoločnosti FinStat (www.finstat.sk) dosiahla v roku 2024 záporný hospodársky výsledok -6 568 €. Pričom celkové náklady boli 448 418 € a celkové výnosy dosahovali 441 849 €.

Celkové náklady a celkové výnosy za posledné roky boli:



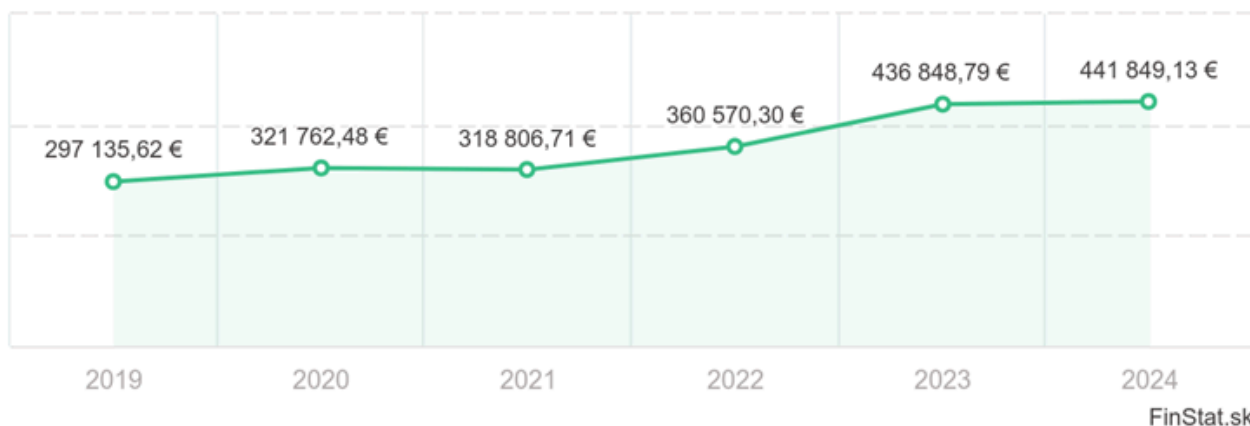
Náklady

Obec Ďanová



Výnosy

Obec Ďanová



Dosahované hospodárske výsledky za posledné roky boli:

Výsledok hospodárenia

Obec Ďanová







2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Podľa údajov Obchodného registra SR (www.orsr.sk) má v obci Ďanová svoje sídlo 15 podnikateľských subjektov.

- AKVILO, s.r.o. - keramická výroba, nákladná cestná doprava a iné
- ALEX TRADE, s.r.o. - kovovýroba, zámočníctvo, opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov z dreva, upratovacie práce a iné
- A-Z montáž, s.r.o. - opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov z dreva, výrobky z dreva, korku, slamy, prútia a ich úprava, oprava a údržba, nákladná cestná doprava a iné
- Daubner konstruktion s.r.o. - skladovné, pomocné a prepravné služby v doprave, čistiace a upratovacie služby a iné
- FATRANZ, s.r.o. - skladovanie, prenájom hnutelných vecí, nákladná cestná doprava a iné
- Garbo, s.r.o. - služby v poľnohospodárstve a záhradníctve, výroba potravinárskych výrobkov, výroba nápojov, výtlačňa stravy a iné
- GIRTEX s.r.o. - výroba strojov a zariadení na všeobecné účely, údržba motorových vozidiel, služby osobného charakteru, práce k realizácii stavby a iné
- JH revit, s.r.o. - diagnostika a opravy cestných motorových vozidiel, kovoobrábanie, služby v lesníctve a poľovníctve a iné
- KUPETO, s.r.o. - opracovanie drevnej hmoty, výroba komponentov z dreva, výroba jednoduchých výrobkov z dreva, korku, slamy, diagnostika kanalizačných potrubí a čistenie kanalizačných systémov, nákladná doprava, služby osobného charakteru a iné
- ROMANTICS, s.r.o. - prevádzkovanie cestovnej kancelárie, ubytovacie služby, realitná činnosť, obslužné služby pri kultúrnych a spoločenských podujatiach a iné
- Servix, s.r.o. - práce k realizácii stavieb, údržba motorových vozidiel, čistiace a upratovacie služby, vedenie účtovníctva, vykonávanie odťahovej



služby a iné

- TALIAN, s.r.o. - služby rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu, služby požičovní, výroba strojov a zariadení na všeobecné účely, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, fotografické služby, kuriérske a sťahovacie služby a iné
- TOMIJA, s.r.o. - pohostinská činnosť a výroba hotových jedál určených na priamu spotrebu mimo prevádzkových priestorov, výroba potravinárskych a škrobových výrobkov a iné
- TREBATO SK s.r.o. - služby v lesníctve, poľovníctve, poľnohospodárstve, záhradníctve a rybárstve, opracovanie drevej hmoty, výroba komponentov z dreva a iné
- ZOE design s.r.o. - vedenie účtovníctva, počítačové služby, ubytovacie služby, výroba textílií, textilných výrobkov, odevov a odevných doplnkov, výroba a hutnícke spracovanie kovov, výroba a opracovanie jednoduchých kovových výrobkov, výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied a iné

FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ

Názov:
TJ Družstevník Ďanová
Ďalšia organizácia



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.

Základná občianska vybavenosť obce pozostáva z obecného úradu, kultúrneho domu, knižnice, futbalového ihriska, multifunkčného ihriska, maloobchodnej prevádzky potravín. V obci Ďanová sa územie akceptuje ako jeden pochovávacie obvod. Nachádza sa tu jeden cintorín, zatiaľ nie je plánované rozšírenie plochy cintorína. V priestore cintorína sa nachádza dom smútku.

Požiarnu zbrojnicu v obci spravuje obec Ďanová. V obci je vybudovaná verejná vodovodná sieť, na hlavné potrubia sú napojené uličné rozvody. Priestorová štruktúra a dimenzie komunikácií zabezpečujú dobrú dostupnosť pre zásahové vozidlá požiarnej ochrany. Zásobovanie nových rozvojových plôch požiarňou vodou sa navrhuje riešiť taktiež z miestnej verejnej vodovodnej siete. Príjazd pre požiarne vozidlá, v rozvojovom zámeroch bude zabezpečený po spevnených komunikáciách šírky minimálne 3,5 m (čím sa dosiahne požadovaná minimálna šírka 3 m v zmysle § 82 vyhl. MV SR c. 94/2004 Z.z.). Obec nemá vybudované požiarne hydranty. Na hlavné vodovodné potrubia môžu byť v budúcnosti napojené uličné rozvody s osadenými protipožiarňými hydrantmi. Sídlo požiarnej stanice jednotky ZPO pre obec Ďanová je situované v okresnom meste Martin. V prípade väčšieho požiaru je najbližšia zásahová jednotka s dojazdom do 20 minút. Obec má činný dobrovoľný hasičský zbor, ktorý založený v roku 1895.

2.4.7 BÝVANIE

Podľa výsledkov posledného Sčítania 2021 sa v obci Ďanová nachádza 167 rodinných domov (RD), jeden bytový dom (BD) vybudovaný do roku 1980 a 9 rekreačných objektov (z toho 6 objektov vybudovaných pred rokom 1919).

Rozdelenie RD podľa obdobia ich výstavby:

- do roku 1960 bolo postavených 68 RD (40,7 %)
- od r.1961 do r.1980 bolo postavených 54 RD (32,3 %)
- od r.1981 do r.2000 bolo postavených 24 RD (14,4 %)



- od r.2001 do r.2010 bolo postavených 8 RD (4,8 %)
- od r.2011 do r.2015 bolo postavených 9 RD (5,4 %)
- po roku 2016 boli postavené 4 RD, z toho jeden ešte neskolaudovaný (2,4 %)

2.4.8 ŠKOLSTVO

Zo školských zariadení sa tu nachádza Materská škola Ďanová, ktorá poskytuje celodennú výchovu a vzdelávanie deťom od dvoch do šesť rokov a deťom s odloženou povinnou školskou dochádzkou. V prípade záujmu rodičov, deti majú možnosť aj poldennej výchovy a vzdelávania v materskej škole. Cieľom predprimárneho vzdelávania je dosiahnuť pripravenosť detí na školské vzdelávanie a život v spoločnosti. Materská škola je rodinného typu, zameriava sa na rozvíjanie spolupráce s rodinou a smeruje k všestrannému rozvoju osobnosti dieťaťa. Deti sú vychovávané prostredníctvom zdravého životného štýlu k zodpovednejším vzťahom k ochrane zdravia. Škola úzko spolupracuje s rodičmi detí. Zriaďovateľom je obec Ďanová, má 2 triedy pre edukáciu a samostatnú spálňu. Okrem p.riaditeľky zamestnáva škola 4 učiteľky (s pedagogickým vzdelaním) a školníčku. Stravovanie detí v jedálni zabezpečuje vedúca školskej jedálne a kuchár. Na ďalšie vzdelávanie - základnú školu musia žiaci z obce dochádzať.

2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci Ďanová sa nenachádza žiadne zdravotnícke zariadenie ani lekáreň. Zdravotné služby sú pre obyvateľov obce dostupné v meste Martin (vo vzdialenosti 11 km), alebo v obci Príbovce (vo vzdialenosti 3,6 km).

Sociálne služby sa poskytujú v zariadeniach sociálnych služieb, ktorých zriaďovateľmi je obec, fyzické a právnické osoby, a ostatné orgány miestnej štátnej správy a samosprávy. Tie poskytujú sociálne služby v zmysle zákona NR SR č. 448/2008 o sociálnych službách z. z. v znení neskorších predpisov. Sociálna starostlivosť je občanom poskytovaná poskytovaním rôznych sociálnych dávok, ktoré vypláca ÚPSVaR v Martin, opatrovateľskú službu občanom na to odkázaným zabezpečuje zo zákona obec. Obec v rámci originálnych samosprávnych kompetencií poskytuje opatrovateľskú službu obyvateľom obce. Ďalej zabezpečuje dohľad nad nesvojprávnymi občanmi (v spolupráci s okresným súdom), plní funkciu osobitného príjemcu sociálnych dávok a pomoc v



krízových situáciách (napr. živelná pohroma, rodinná tragédia)

2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

V zariadení TJ Družstevník Ďanová sa nachádza športový areál, ktorý tvorí trávnaté futbalové ihrisko, telocvičňa, kúpalisko na rybníku a volejbalové ihrisko. Budova aktívneho futbalového klubu je vybavená šatňami a sociálnym zariadením vo vlastníctve obce. Súčasný futbalový - športový areál má obec záujem postupne dobudovať. Okrem šatní, hygienických zariadení ho chce vybaviť aj o ďalšie športové plochy, napr. pre tenis, volejbal, prípadne ďalšie kolektívne športy podľa záujmu. V obci je vybudované multišportové ihrisko, ktoré počas pracovných dní využívajú deti materskej školy, alebo registrovaný športovci. Hodiny pre verejnosť sú stanovené vo VZN, ktoré vydala obec.

V katastri obce sa nachádza aj poľovnícky a rybársky revír.

2.4.11 KULTÚRA

Centrom kultúrneho a spoločenského života v obce je kultúrny dom. Snahou obce je postupne zabezpečiť komplexnú modernizáciu zariadení s preferenciou ich univerzálnosti bez potreby zvyšovania kapacít, pretože existujúce kapacity vyhovujú aj pre ďalšie obdobie. Pri podpore rozvoja cestovného ruchu rekreácie a turizmu je nutné uvažovať aj s vytvorením podmienok pre budovanie klubových priestorov, ktoré môžu tvoriť súčasť rôznych zariadení spojených so službami v tejto oblasti. Historickou pamiatkou v obci je zvonica z 19. storočia, v ktorej sa ručne zvonilo. Obec sa snaží zabezpečiť jej rekonštrukciu a ochranu vnútorného vybavenia, hlavne vzácneho zvonu. Taktiež sa tu nachádzajú staré pivnice, ktoré ešte stále slúžia občanom na uskladnenie zemiakov a zeleniny. V obci sa nachádza aj rodný dom akademika prof. Otta Jaroslava Vrtiaka, ktorý bol rektorom na VŠV v Košiciach.

Obecná knižnica poskytuje služby širokej verejnosti. Jej hlavnou úlohou je utvárať a sprístupňovať univerzálny knižničný fond, poskytovať základné knižnično-informačné služby. Knižný fond tvorí viac ako 5266 knižných jednotiek, ktoré sú rozdelené na odbornú literatúru pre dospelých, krásnu literatúru pre dospelých, odbornú literatúru pre deti, krásnu literatúru pre deti. Pri Obecnej knižnici je zriadená aj čítareň, v ktorej si čitatelia počas výpožičných hodín knižnice



môžu čítať knihy a časopisy a diskutovať o nich s ostatnými čitateľmi.

2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

V rámci základných služieb cestovného ruchu sa v obci nenachádza ubytovacie zariadenie. Návštevníci, ale aj obyvatelia obce môžu využívať jedno stravovacie zariadenie. Na území obce sa významnejšie objekty cestovného ruchu nenachádzajú. Hlavným rozvojovým prvkom obce bude po dostavbe tunajší rybník, ako centrálna oddychová zóna.

Dôležitým prvkom rozvoja cestovného ruchu je blízkosť Národného parku Veľká Fatra. Na území NP a v jeho ochrannom pásme je vybudovaných niekoľko rekreačných stredísk cestovného ruchu. Možnosti zimných športov poskytujú strediská Malinô Brdo, Turecká a Jasenská Dolina. V tomto regióne sú v okolí ďalších obcí vybudované aj menšie lyžiarske vleky Černová, Rojkov, Liptovské Revúce, Smrekovica, Čremošné). Možnosti ubytovania pre turistov v zime i v lete poskytuje horský hotel Kráľova Studňa a Chata pod Borišovom. V dolinách v okolí obcí vzniklo niekoľko chatových osád, ktoré slúžia na miestnu rekreáciu. Pre turistov ponúka Veľká Fatra približne 300 km turistických chodníkov, cyklotrasy, bežecké trate a 2 náučné chodníky.

2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec Ďanová má družbu s partnerskou obcou Tlumačov pri Zlíne, ktorá začala pri príležitosti 110. Výročia DHZ v roku 2005. Každý rok sa vymieňajú návštevy občanov a organizujú spoločné podujatia a rôzne aktivity.

2.5 ÚZEMNO-TECHNICKÁ ANALÝZA

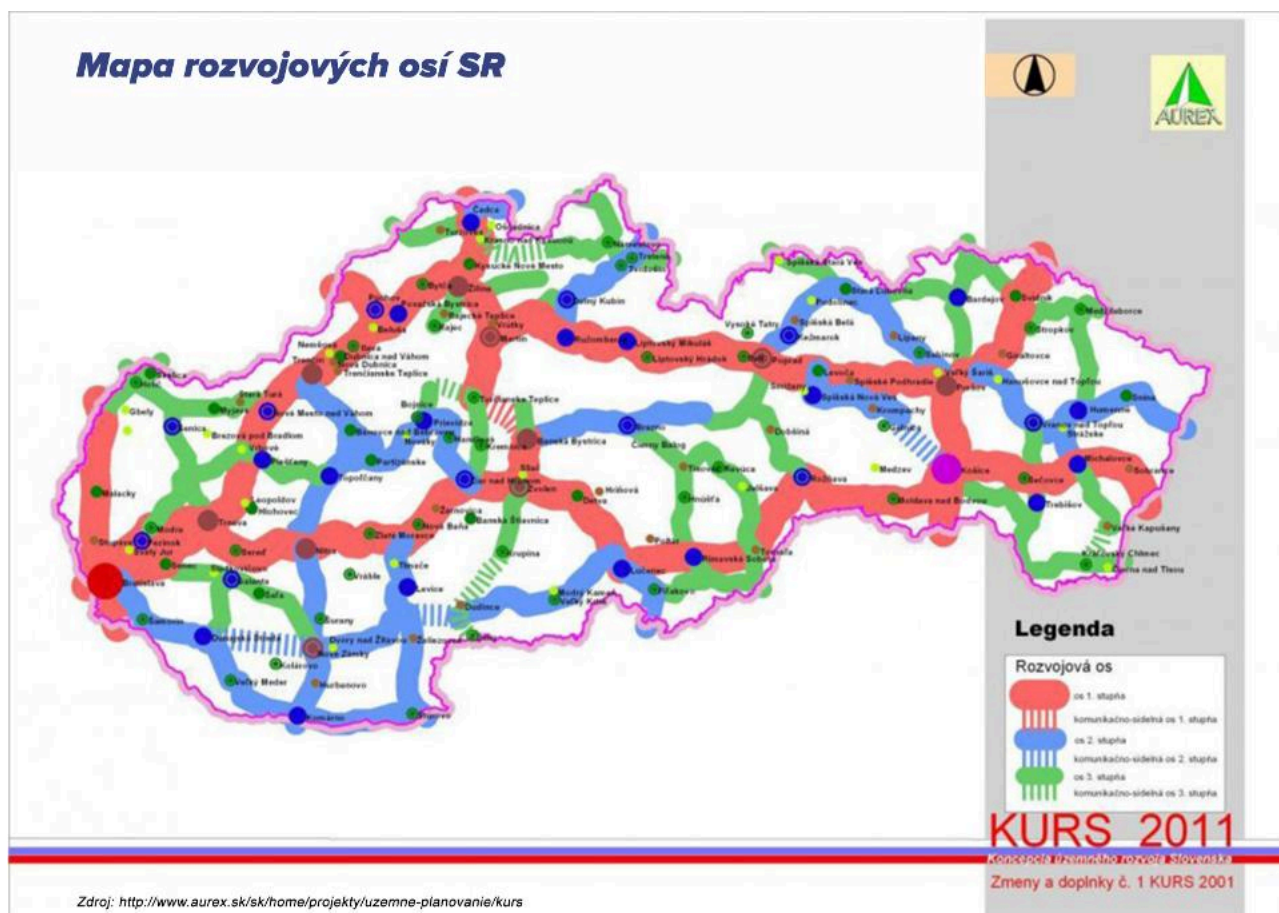
Územno-technická analýza je zameraná predovšetkým na zistenie kvality dopravnej a technickej vybavenosti územia. Okrem toho sa tu nachádzajú informácie o rozvojových osiach a limitoch využitia územia.

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). Katastrálnym územím obce prechádza rozvojová os prvého stupňa Martin-Turčianske Teplice.



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

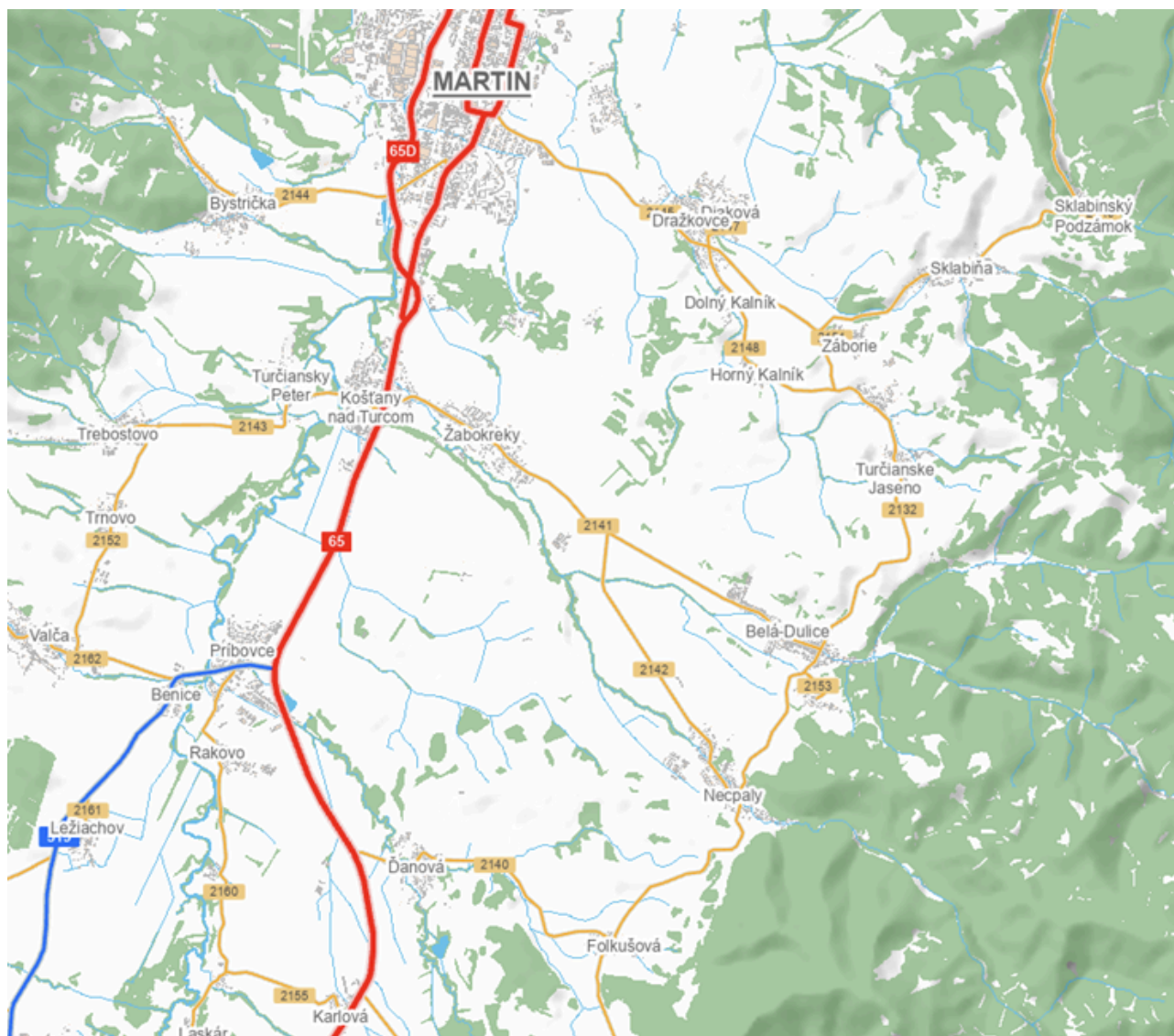
Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

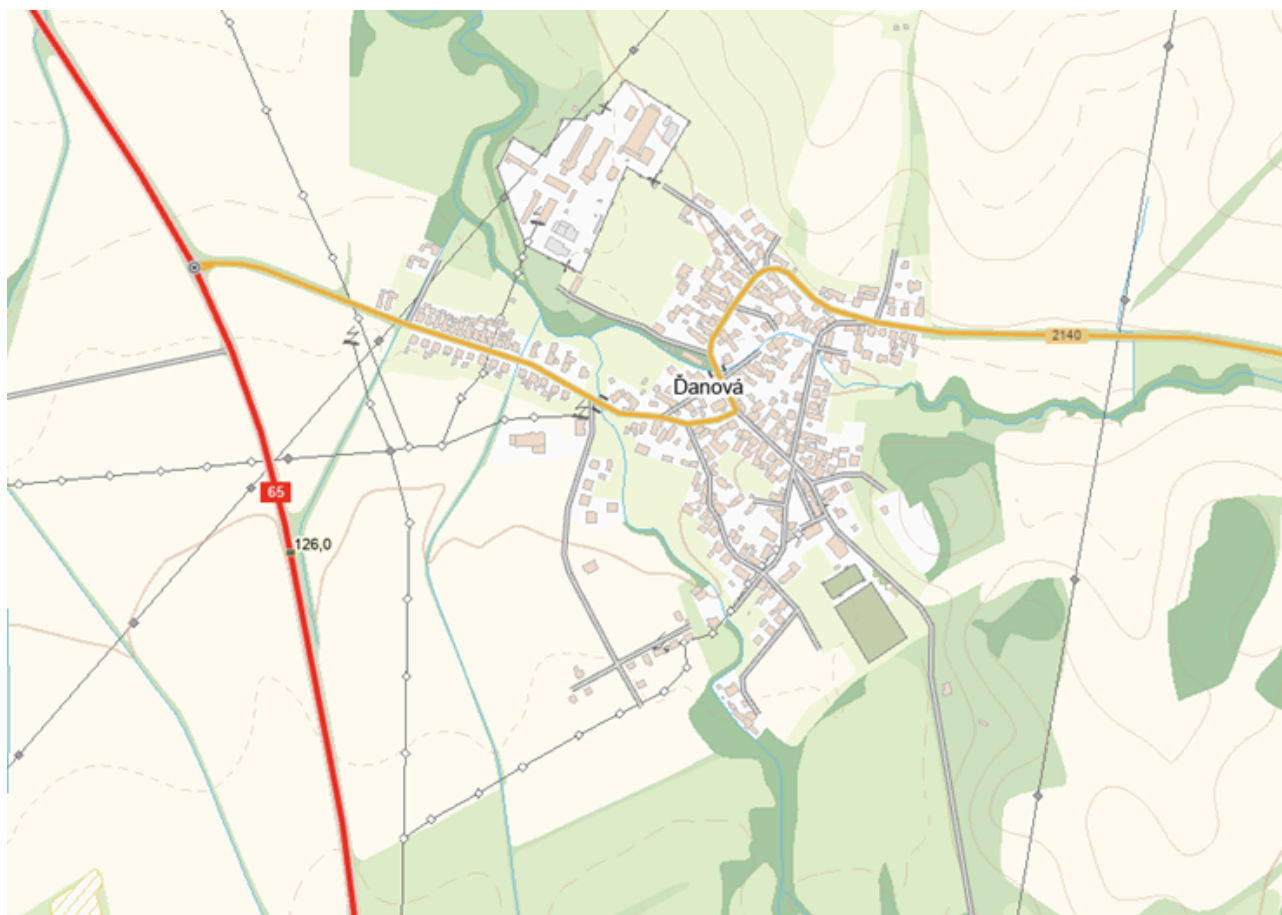
Obec je dobre dostupná cestnou dopravou, pretože západnou časťou katastrálneho územia prechádza štátna cesta 1. triedy č. I/65 Martin-Kremnica. Na túto cestu je napojená cesta 3. triedy, ktorá prechádza centrom obce. Diaľková doprava využíva cestu č. I/65 a neprechádza centrom



obce.



Centrom zastavanej časti obce prechádza štátna cesta 3.triedy č.III/2140 na ktorú sa napájajú všetky miestne cestné komunikácie. Niektoré úseky sú už v nevyhovujúcom technickom stave, obec má v pláne na nasledujúce roky ich postupnú rekonštrukciu. Miestne a účelové komunikácie tvoria doplňujúcu dopravnú sieť v obci. Takmer v celom rozsahu sa pripájajú na hlavnú dopravnú os a svojím charakterom obslužných komunikácií zabezpečujú spolu s upokojenými ulicami prístup takmer ku všetkým jestvujúcim objektom. Celú cestnú sieť v intraviláne i v extraviláne katastrálneho územia dopĺňajú poľné cesty spevnené aj nespevnené.



2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

Autobusovú hromadnú prepravu osôb zabezpečuje Slovenská autobusová doprava, Martin, a.s.. Dopravca SAD neuvažuje so zásadnými zmenami vo vykonávaní verejnej pravidelnej autobusovej dopravy na území obce. Pre autobusové linky sú tu vybudované 3 prestrešené zastávky verejnej autobusovej dopravy. Prístrešky pre cestujúcich na zastávkach sú morálne a fyzicky zastaralé a nekorešponujú s miestnou zástavbou preto obec plánuje ich kompletnú výmenu.

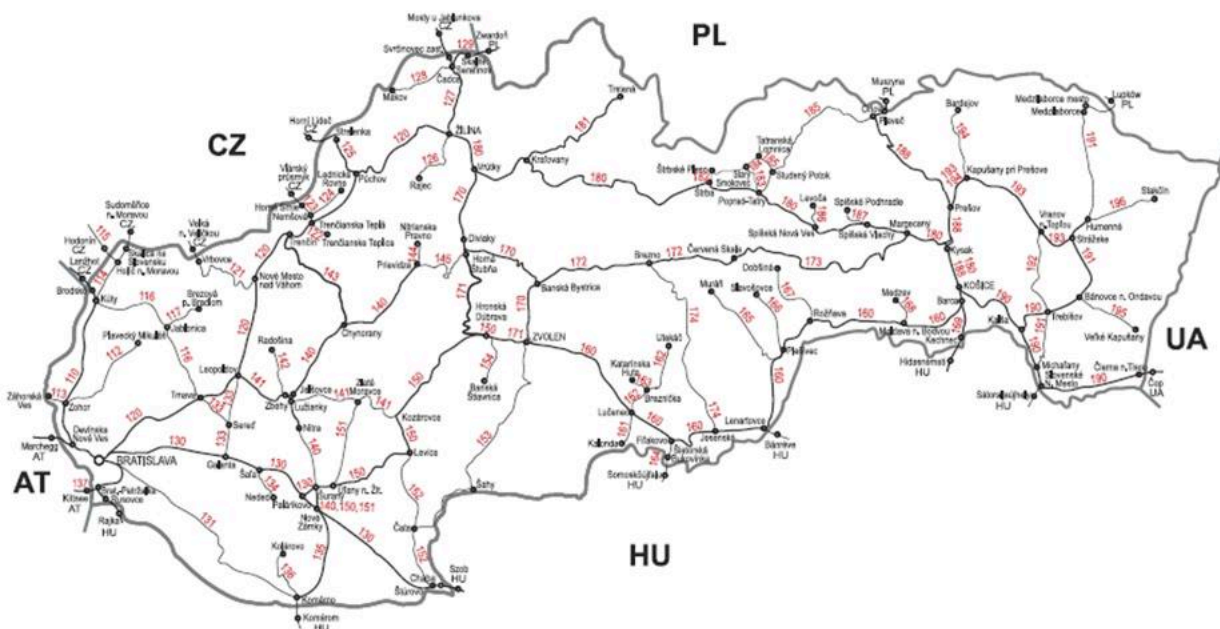


2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Katastrom obce neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia železničná stanica osobnej prepravy sa nachádza na železničnej trati č.170 (Zvolen-Vrútky) v obci Príbovce v miestnej časti Rakovo, vo vzdialenosti 3,7 km.



Mapa železničnej siete SR



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

2.5.2.4 LODNÁ DOPRAVA

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

2.5.2.5 LETECKÁ DOPRAVA

Najbližšie letisko medzinárodnej leteckej osobnej prepravy je v meste Bratislava, Letisko MR Štefánika, vo vzdialenosti 213 km.

2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

Parkovanie motorových vozidiel je realizované v dvoch formách. Parkovanie na krajnici miestnych ciest a parkovanie na vyhradených parkovacích plochách. Parkoviská sú riešené pri obecnej úrade, obchodných budovách, v blízkosti cintorína. Na odstavenie vozidiel v prípade individuálnej bytovej zástavby sú využívané stojiská na vlastnom pozemku.



2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

Pozdĺž obslužných komunikácií v jestvujúcej zástavbe nie sú vybudované chodníky, avšak je nutné prednostne riešiť pohyb peších v súbehu s trasou cesty č.III/2140. Pohyb peších v tomto priestore je v konflikte so zásobovaním, prechodom cez zbernú komunikáciu. Tento problém je navrhované riešiť pobytovou plochou vo forme multifunkčného priestoru aj s bezbariérovou úpravou pre pohyb osôb so sťaženou schopnosťou pohybu.

Využitie peších trás na území obce je ďalej v návrhu riešené okrem centrálnej časti obce aj spojením obytných lokalít v zástavbe IBV, či už samostatnými pešími trasami, alebo návrhom tzv. skľudnených komunikácií a ich pripojením na zastávky hromadnej dopravy.



2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

V obci nie sú vybudované samostatné cyklistické, ani cykloturistické trasy. Cyklistické trasy je potrebné budovať v obci v súvislosti s novobudovanými chodníkmi, pokiaľ to priestorové podmienky umožnia vrátane. V lokalite sú vybudované cykloturistické značkové trasy.



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.

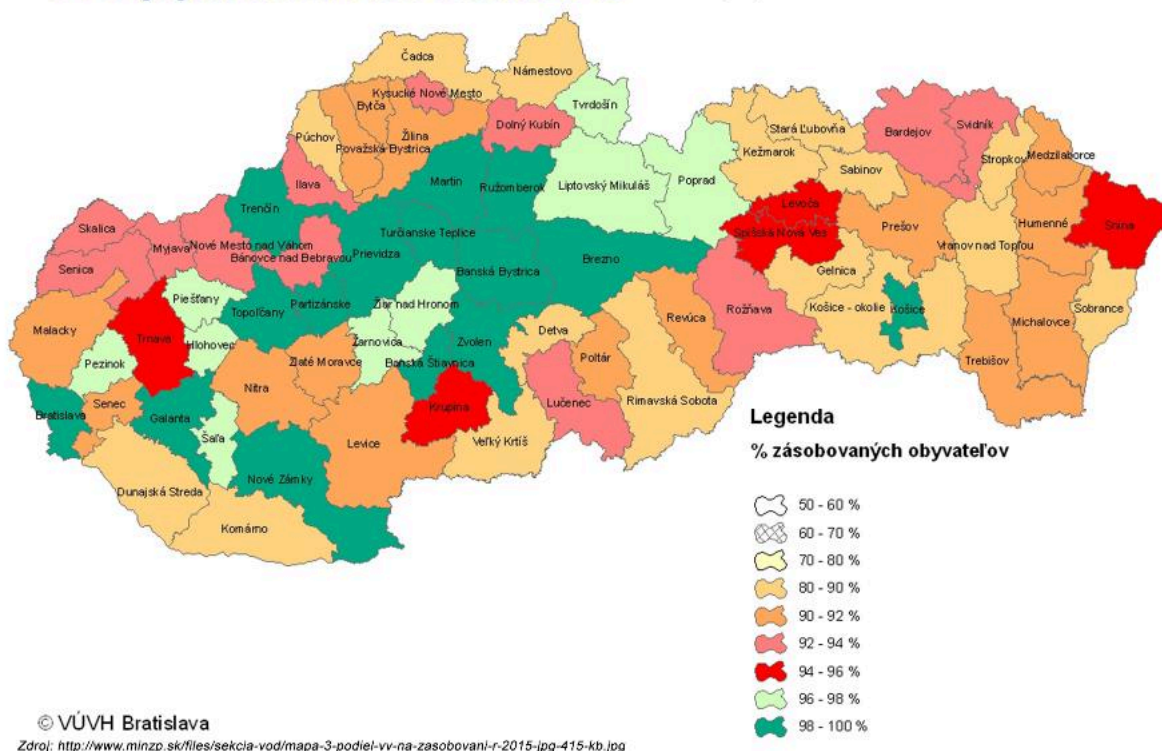
2.5.3.1 ZÁSBOVANIE VODOU

Rozvodná sieť pitnej vody v obci je vybudovaná vodovodnými potrubiami priemeru DN 150 alebo DN 100 mm, pričom je čiastočne zokruhovaná. Rozvojové zámery uvažujú so zásobovaním pitnou vodou z existujúcich rozvodov pitnej vody DN 100. Objekty a zástavba rodinnými domami na území obce sú zásobované aj vodou z vlastných vodných zdrojov - studní. Spôsob zásobovania jednotlivých rozvojových zámerov pitnou vodou bude upresnený v podrobnejších stupňoch projektovej dokumentácie. V rozvojových zámeroch sa navrhuje rozvod vody z rúr PVC DN 100.



Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3



2.5.3.2 ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

Hlavným napájacím bodom pre zásobovanie riešeného územia obce elektrickou energiou je elektrická rozvodňa a transformovňa Rz 110/22 kV v meste Martin. Z tejto rozvodne a transformovne sú vyvedené 22 kV distribučné linky v smere do obce Ďanová. Zo vzdušného vedenia sú zrealizované VN 22 kV vzdušné prípojky, pre zásobovanie elektrickou energiou vonkajších stožiarových trafostaníc obce s prevodom 22 kV/0,4 kV. V obci sa nachádza dostatočný počet trafostaníc. Trafostanice sú pripojené VN 22 kV vzdušnými prípojkami z distribučnej linky. Jednotlivé trafostanice pre zásobovanie obce sú pri súčasnej potrebe elektrickej energie na úrovni DTS na dostatočnej kapacite a ďalší prírastok ich zaťaženia je možný, v prvom rade z kapacitného hľadiska a v druhom rade z prevádzkového hľadiska. Dôležitú úlohu tu taktiež zohráva kapacita prenosových možností VN a NN vedení (dĺžky a prierezy jednotlivých vedení a stupeň ich zaťaženia). Tieto trafostanice slúžia taktiež pre technicko - komunálnu vybavenosť a ich výkonové zaťaženie je premenlivé v závislosti na sezónnosti odberu a ročnom období. Sekundárne rozvody

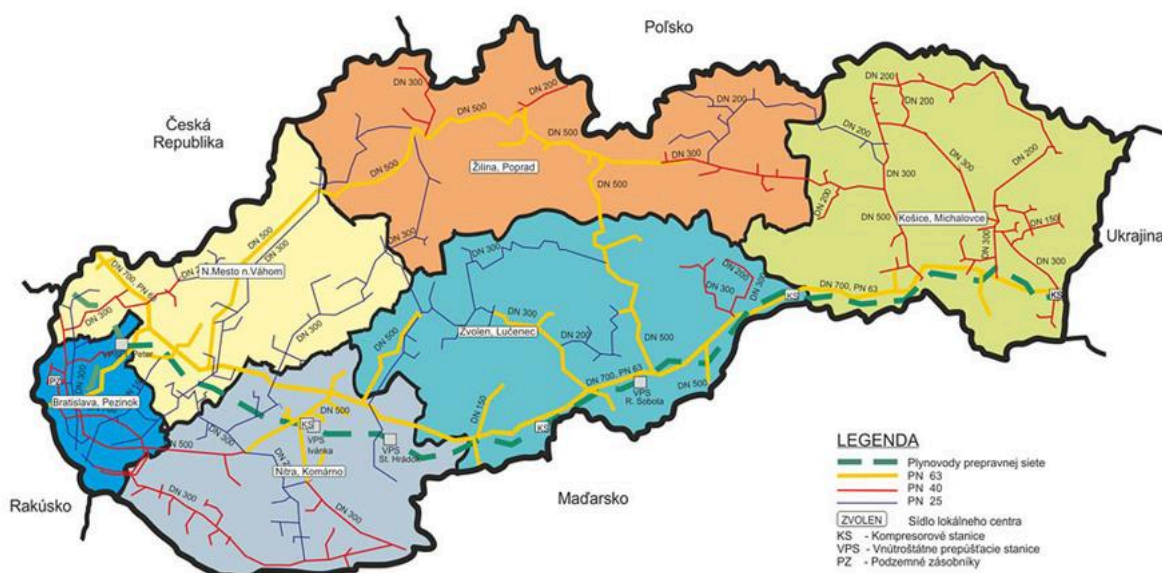


NN sú prevedené systémom napätí 400/230V. Rozvody sú prevedené vonkajšími vzdušným vedeniami NN a to holými vodičmi AIFe na betónových a drevených podperných bodoch spolu s rozvodom verejného osvetlenia, ktorý je prevedený vodičom AIFe.

2.5.3.3 ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Obec nemá vybudované napojenie na zdroj zemného plynu. Územím susednej obce Valča prechádza distribučná vetva plynovodu 300 DN 25. Zatiaľ sa nepredpokladá plynifikácia obce. Plynovod je vedený približne 6 km od katastrálneho územia obce.

Mapa plynovodnej siete SR



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

2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Územie je z pohľadu zásobovania teplom riešené individuálne kombinovanými spôsobmi. Hlavným spôsob zásobovania sú lokálne zdroje na zemný plyn a pevné palivo - prevažne na atmosferické spaľovanie drevnej hmoty. Ďalším často využívaným zdrojom tepla je elektrické vykurovanie (priamoohrevné, akumulačné). Prídavnými zdrojmi energie sú v malej miere slnečné



kolektory (najmä podpora prípravy TÚV), propán (najmä technologické účely – varenie). Uvedené kombinácie sú riešené pre vykurovanie aj pre ohrev TÚV.

2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

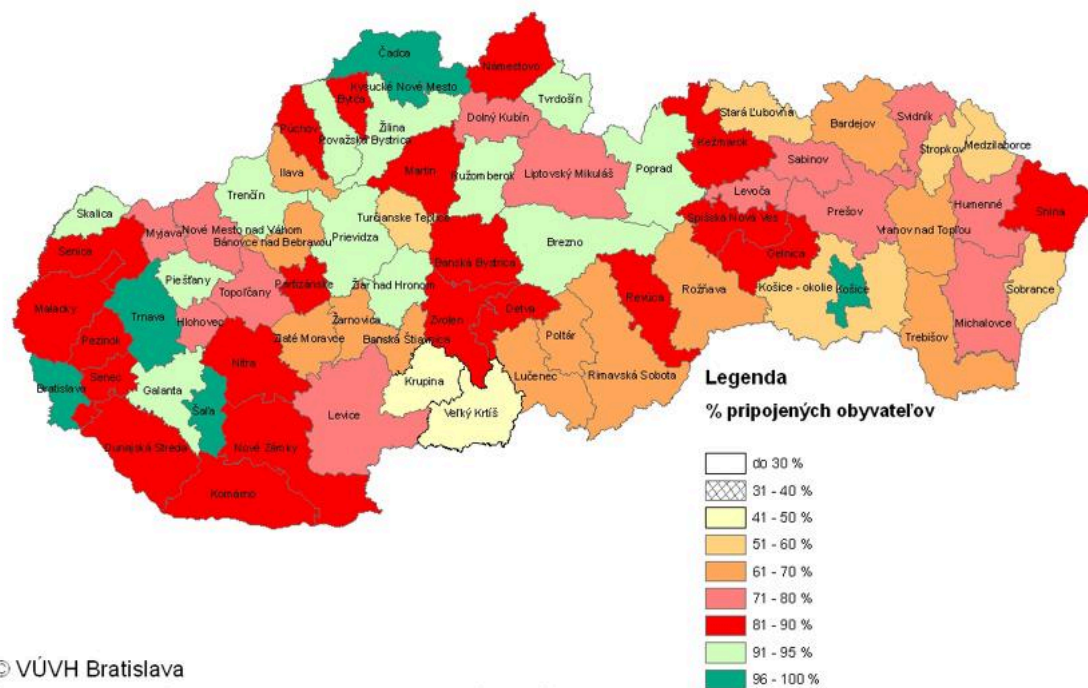
Obec nemá vybudovanú kanalizačnú sieť. Odpadové vody sa zachytávajú individuálne do žúmp a septikov rodinných domov, zariadení občianskej vybavenosti a výroby a sú likvidované individuálne vlastníkmi jednotlivých nehnuteľností. Absencia kanalizácie zvyšuje riziko znečistenia povrchových i podzemných vôd a tým výrazne zhoršuje životné podmienky obyvateľstva. V súčasnosti je trend riešiť túto situáciu samostatnými domovými čistiarnami. Z prevádzkových skúseností však vyplýva, že kvalita a technologické vybavenie mnohých domových ČOV je na nízkej úrovni a neumožňuje adekvátne čistenie odpadových vôd. Preto pri návrhu odvádzania a likvidácie splaškových odpadových vôd treba vychádzať z nasledovných kritérií: v sídle riešiť odvádzanie splaškových odpadových vôd cez spoločnú splaškovú kanalizáciu, vybudovať pre obce mikroregiónu samostatnú mechanicko – biologickú ČOV, pričom v prvej etape je vhodné pre obec vybudovať ČOV so zvozom odpadových vôd zo žúmp a v druhej etape vybudovať splaškovú kanalizáciu (DN300).



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

Z hľadiska telekomunikačného členenia je obec pevnou/káblovou sieťou pripojená v UTO Martin. V obci sa nachádza vysunutá digitálna ústredňa typu RSU. Miestna telefónna sieť v obci a jej miestnych častiach je prevedená káblami v zemi a vzdušným vedením. Pripojenie telefónnych účastníkov je z účastníckych rozvodov osadených na stĺpoch, vzdušnými vedeniami. Telefónna ústredňa má dostatočnú kapacitu na rozšírenie počtu účastníkov v novej IBV, v novej občianskej vybavenosti a v novej výrobe.

V obci a jej okolí majú rozmiestnené základňové, prenosné aj centrálné stožiare spoločnosti poskytujúce služby bezdrôtovým pripojením, pokrytie signálom GSM 900 a 1800 MHz. Poskytujú hlasové aj dátové mobilné služby.

Rozhlasová ústredňa pre obecnú rozhlasovú sústavu je umiestnená v budove obecného úradu. Rozvod je vedený na kovových stĺpoch, na ktorých sú upevnené reproduktory. Vedenie miestneho rozhlasu je vedené pozdĺž miestnych komunikácií, väčšinou súbežne s telefónnym vedením a vedením NN. Pôvodné rozvody sa ponechajú a pre nové zastavané časti sa vybuduje nové vedenie miestneho rozhlasu. Vedenie sa uloží v zemi a pre umiestnenie reproduktorov sa využijú



osvetľovacie stožiare, alternatívou je bezdrôtový rozhlas.



2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

V roku 2014 bola realizovaná rekonštrukcia verejného osvetlenia, výmena za nové LED svietidlá, ktoré sú pomocou výložníkov uchytené na podperných bodoch vzdušnej sekundárnej siete NN. Rozvod medzi svietidlami je vodičom AlFe, ktorý slúži ako fáza VO vzdušnej sekundárnej siete nn. Ovládanie VO je centrálné prostredníctvom impulzných káblov z RVO pri transformátorových staniciach.

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 Územného plánu Žilinského 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

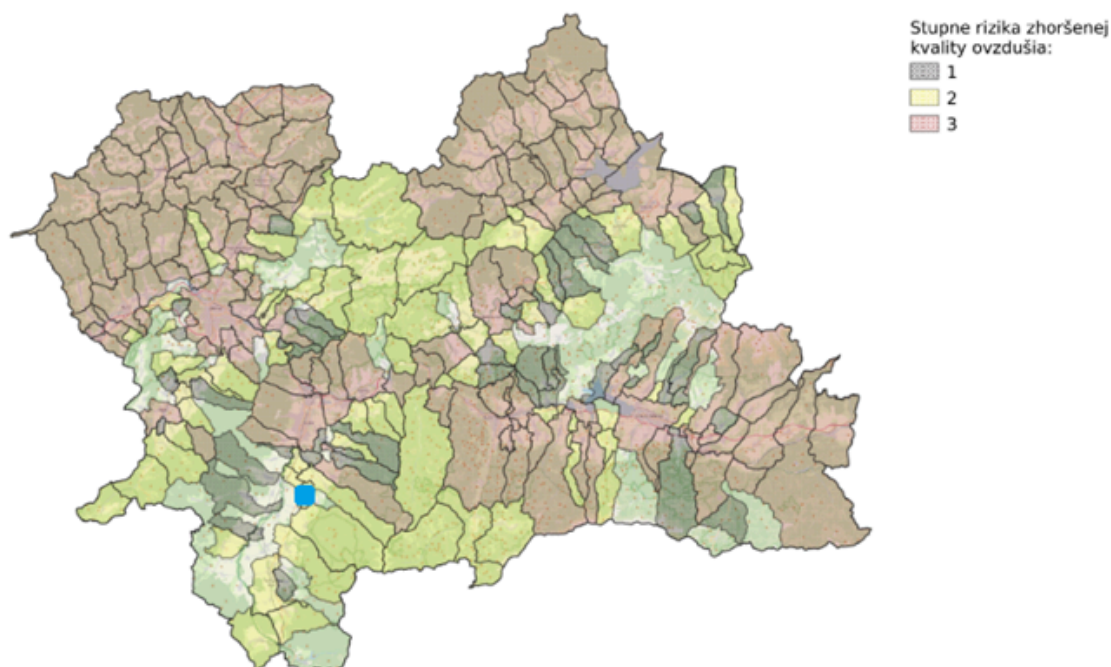
Slovenský hydrometeorologický ústav zverejnil mapu Rizikových obcí, ktoré sú ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia. S výškou rizikového stupňa stúpa aj závažnosť ohrozenia zlou kvalitou ovzdušia. Obec Ďanová má pridelený 2 stupeň rizika, pričom hlavným zdrojom znečistenia sú lokálne kúreniská.

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

Žilinský 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

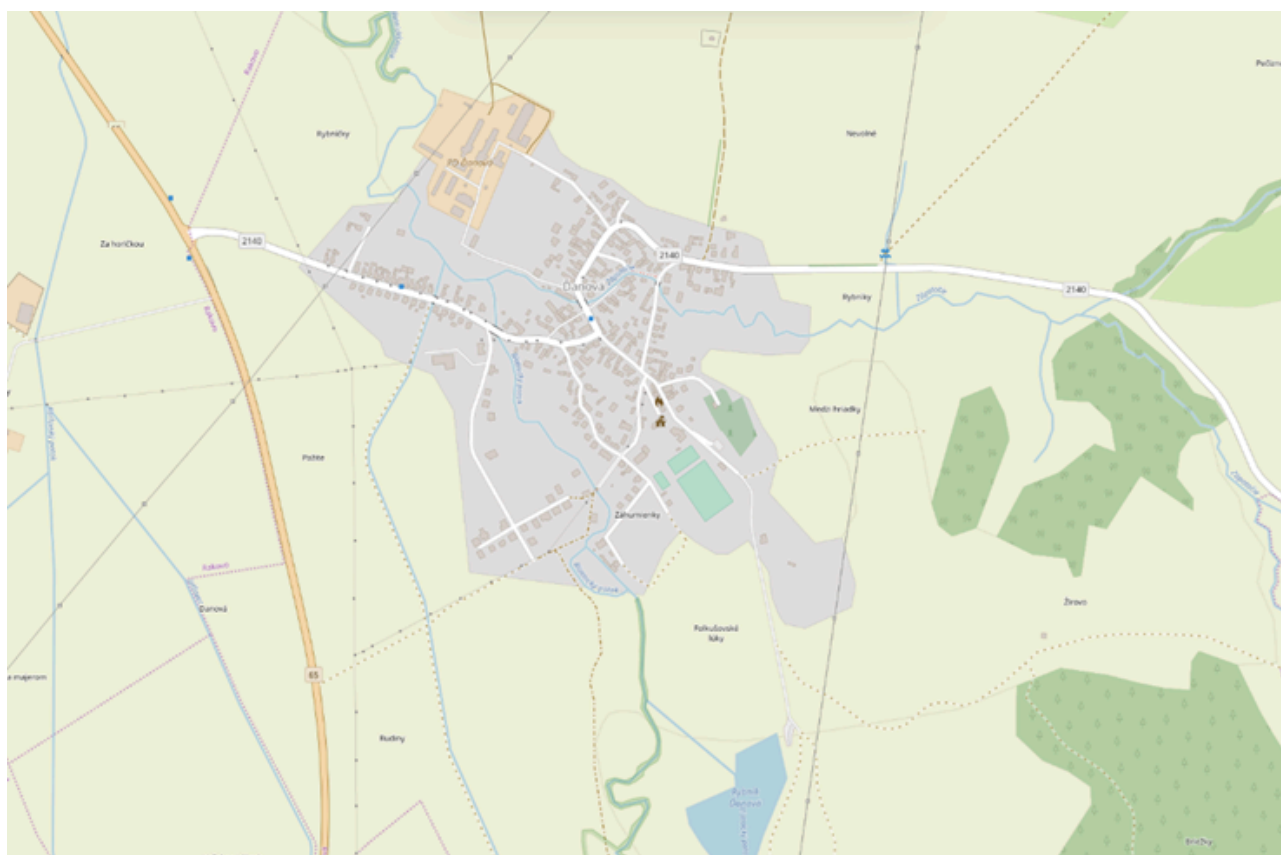
Riešeným územím preteká Blatnický potok do ktorého sa v zastavanej časti obce vlieva potok Zápotočie. Obidva potoky sa nachádzajú v dolnom Turci, v juhovýchodnej časti okresu Martin.

Blatnický potok je pravostranným prítokom rieky Turiec s dĺžkou 16,9 km, je tokom IV. rádu. Na hornom toku preteká najprv Rakytovskou dolinou, potom bralnatou a krajinársky pôsobivou Blatnickou dolinou. V Turčianskej kotline silne meandruje. Nad obcou Ďanová bol na pravom brehu, na mieste bývalého rašeliniska, vybudovaný **Ďanovský rybník** (s rozlohou 2,97 ha), ktorý je napájaný vodami tohoto potoka. V šesťdesiatych rokoch sa tu ťažila rašelina a tak vznikol tento rybník do ktorého rybári napustili ryby. V roku 2005 bol vyčistený a prehĺbený. Každý rok na ňom rybársky zväz, ktorému tento rybník patrí organizuje súťaž v love rýb. Pred obcou Príbovce



sa Blatnický potok vetví na dve ramená, pričom na pravom ramene je vybudovaná sústava **Príbovských rybníkov** (10 ha).

Potok Zápotočie preteká Turčianskou kotlinou, pramení v podcelku Mošová pahorkatina na východoseverovýchodnom svahu Konúša (560,4 m. n. m.), pri osade Sebeslavce, v nadmorskej výške cca 510 m. n. m.. Najprv tečie severoseverozápadným smerom, potom sprava priberá Studničky a esovito sa stáča. Západne od obce Folkušová ďalej priberá sprava najprv potok Folkušová, potom aj potok Zátoka. Následne sa oblúkom stáča na západ, z pravej strany priberá Žírovú, zľava krátky prítok zo severoseverozápadného svahu Borín (556,3 m n. m.) a opäť sprava krátky prítok z juhozápadného svahu Bukoviny (543,1 m n. m.). Následne preteká intravilánom obce Ďanová a priamo v obci ústi v nadmorskej výške približne 444,5 m n. m. do Blatnického potoka.



2.6.3 PÔDA

Na území obce a v jej okolí sa nachádzajú pôdne typy kambizeme, rendziny a fluvizeme. Poľnohospodárska pôda tvorí 90,6 % z celkovej rozlohy katastrálneho územia. Poľnohospodársku



pôdu tvorí prevažne orná pôda (47,7 %) a trvalo trávnaté porasty (49,3 %).

Kambizeme typické - nasýtené tvoria prevažnú časť pôdneho krytu pod trávnyimi porastami. Vyskytujú sa približne do nadmorskej výšky 800 m.n.m., s rôznou hĺbkou a obsahom skeletu. Hĺbka pôdneho profilu po súvislú vrstvu skeletu, alebo pevnú horninu, je variabilná. Prevládajú stredne hlboké až hlboké pôdy (od 0,4 do 1,2 m). Kambizeme typické, kyslé - nenasýtené sa vyskytujú v nadmorských výškach približne nad 800 m, miestami na severne exponovaných svahoch aj nižšie. Pôdotvornými substrátmi sú zvetraliny andezitových pyroklastík v tufovom vývoji. Kambizeme dystrické sa vyskytujú na zvetralinách kyslých hornín kryštalinika v nadmorských výškach nad 800 m. Prevládajú stredne hlboké až hlboké pôdy.

Rendziny sú dvojhorizontové A-C pôdy vyvinuté výlučne zo zvetralín pevných karbonátových hornín, t.j. hornín bohatých na bázičné katióny, s obsahom CaCO_3 , alebo MgCO_3 nad 75%, ale s nedostatkom ďalších živín a malým nerozpustným minerálnym zvyškom (vápence, dolomity, vápnité zlepenice, serpentíny, sádrovce). Pôdy vyvinuté z takýchto pôdotvorných substrátov a prevažne v členitom reliéfe sú spravidla plytké, stredne ťažké, so skeletnosťou nad 30%. Dominantným pôdotvorným procesom pri ich vzniku a vývoji je mačínový proces až po procesy akumulácie a stabilizácie humusu. Fluvizeme sú mladé, dvojhorizontové A - C pôdy, vyvinuté výlučne z holocénnych fluviálnych, t.j. aluviálnych a proluviálnych silikátových a karbonátových sedimentov Turca a jeho prítokov (alúviá tokov, náplavové kužele). Sú to pôdy v iníciaálnom štádiu vývoja s pôdotvorným procesom slabej tvorby a akumulácie humusu, pretože tento proces v nedávnej minulosti bol narúšaný záplavami a aluviálnou akumuláciou.

2.6.4 HLUK

Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsoboval nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku, ktorý je ale v norme, je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii III. triedy č. III/2140, ktorá prechádza intravilánom obce. Ide o zdroj hluku líniového charakteru. Táto komunikácia nie sú využívaná tranzitnou dopravou.

Západnou časťou katastrálneho územia, ale mimo intravilánu prechádza cesta I.triedy č.I/65, ktorá je tranzitne využívaná, prepája Martin-Turčianske Teplice-Stará Kremnička.



2.6.5 ŽIARENIE

Zdroje žiarenia je možné rozdeliť na prírodné a umelé. Medzi najčastejšie zdroje prírodného žiarenia patrí radón. V obci bolo identifikované nízke až stredné riziko výskytu radónu. Globálnym problémom, ktorý zasahuje aj do územia obce, je ultrafialové žiarenie. Hrúbka ozónovej vrstvy, ktorá slúži na jeho zachytávanie, je v posledných rokoch nad celým územím SR podpriemerná, t.j. pod hranicou 300 DU (cca 3 mm).

Mapa radónového rizika SR

Odvozená mapa radónového rizika

Derived map of the radon risk

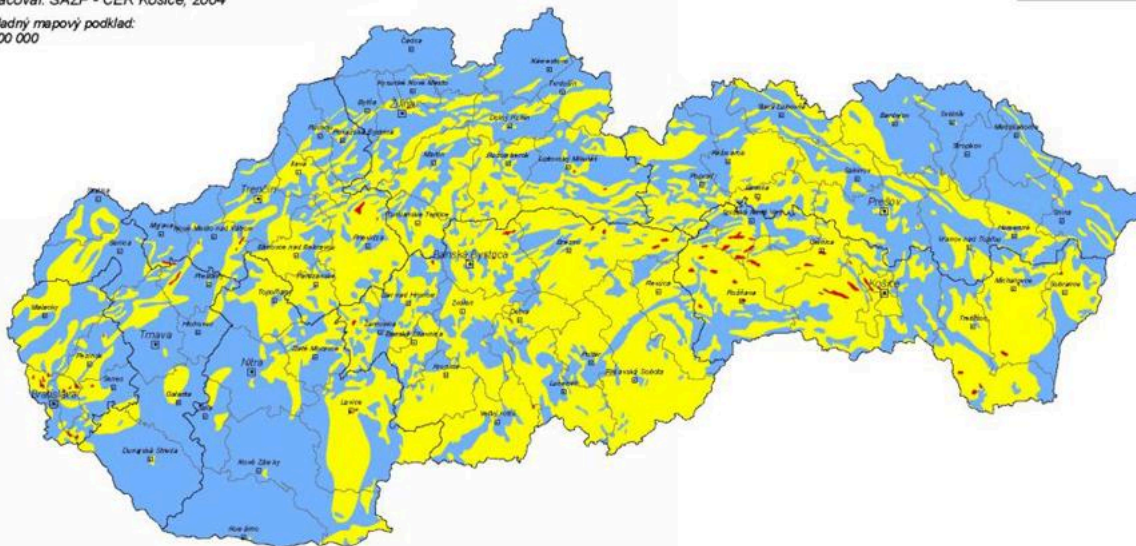
Zdroj dát: Atlas krajiny SR, 2002 a ŠGÚDŠ Bratislava, 1995

Spracoval: SAŽP - CER Košice, 2004

Základný mapový podklad:

1: 500 000

Horninové
prostredie
1.2



Odvozená 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 pórovitosti. Stupeň radónového rizika vyjadruje riziko prenikania radónu z podlažia do stavebných objektov.

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

Radónové riziko Radon risk

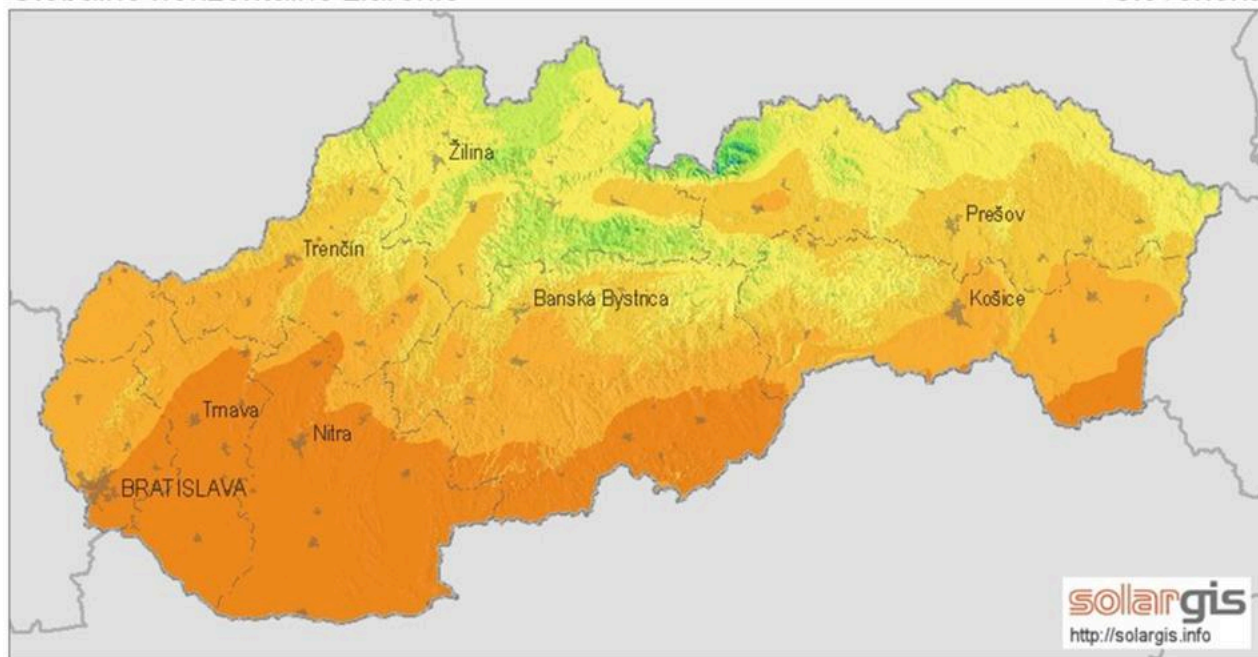
- nízke
- stredné
- vysoké



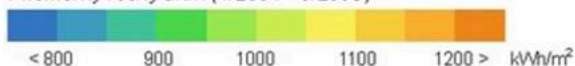
Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



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



0 25 50 km

© 2010 GeoModel, s.r.o.

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

2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Program odpadového hospodárstva obce zahŕňa všetky činnosti zamerané na predchádzanie a obmedzovanie vzniku odpadov, znižovanie ich nebezpečnosti pre životné prostredie, ako aj na nakladanie s odpadmi v súlade s platnými zákonmi. Nakladanie s odpadmi je definované ako zber odpadov, preprava odpadov, zhodnocovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov vrátane starostlivosti o miesto zneškodňovania.

Obec prostredníctvom svojho zmluvného partnera spoločnosti Brantner (green solutions) zabezpečuje vývoz komunálneho odpadu (1x za 14 dní) aj ďalších zložiek triedeného odpadu. Harmonogram vývozu má zverejnený na svojej webovej stránke obce. Medzi vyvážené triedené zložky patria - PET, papier a sklo. V obci sú rozmiestnené zberné nádoby do ktorých môžu obyvatelia podľa svojej potreby umiestniť vyseparované zložky odpadov.



2.6.7 ZELEŇ

Zeľeň sa delí na tú, ktorá tvorí extravilán obce a tú, ktorá sa nachádza v jeho intraviláne, t.j. zastavanom území. Intravilán obce je tvorený zeľeňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod



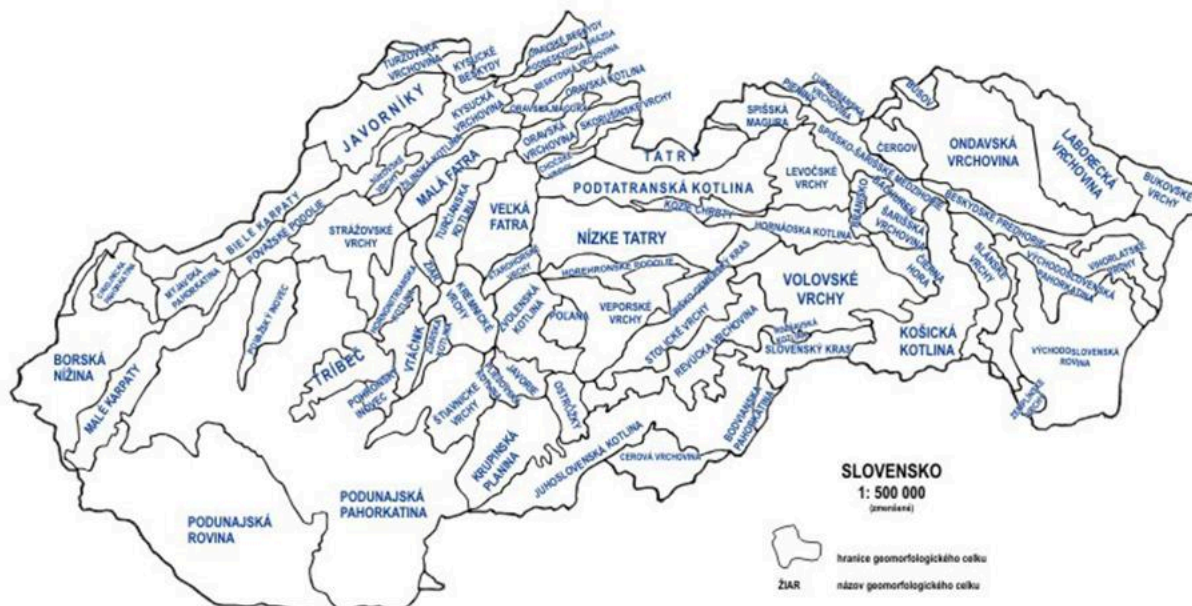
(vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom vlastníctve obyvateľov, a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy či sprievodná zeleň komunikácií. Najvýraznejšou krajinotvornou zložkou okolia obce sú lesy, ktoré pokrývajú prevažnú časť extravilánu. Okolo obce sa nachádzajú taktiež trvalo trávnaté porasty.

2.6.8 RELIÉF

Reliéf obce a jeho okolia je značne členitý pri veľkom výškovom rozpätí a radí sa medzi vysoké hornatiny. Územie je náchylné na eróziu, ku ktorej prispieva okrem sklonitosti, klímy a pôdnych vlastností aj sprístupňovanie lesov cestami, ťažba dreva, pasenie dobytku nad hornou hranicou lesa i turistika. Turčianska kotlina je typom hlbokaj, celistvej tektonickej depresie s rázom priekopovej prepadliny, vyplnenej prevažne kvartérnymi sedimentami. Hladko modelovaný, prevažne rovinný až stredne zvlhnený reliéf s terasami a náplavovými kuželmi v podhorí v Mošovskej pahorkatine vytvára charakter esteticky a krajinársky vyváženej poľnohospodársky využívanéj krajiny.



Mapa reliéfu SR

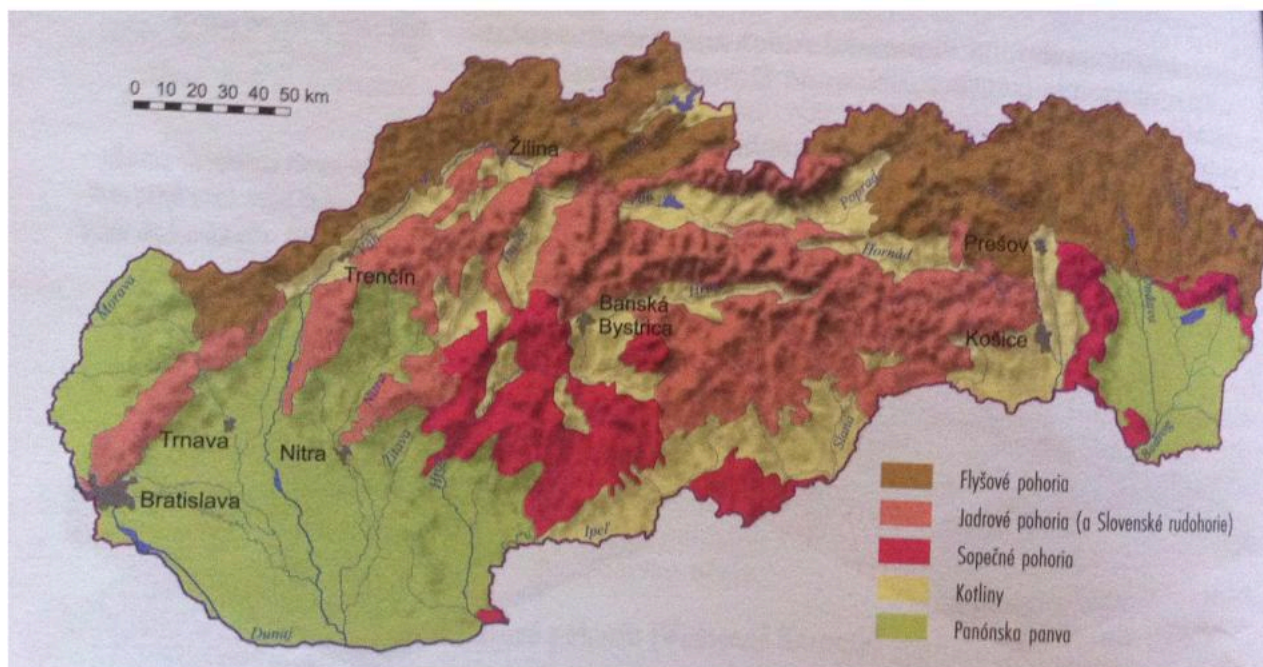


Zdroj: http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html

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



Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



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

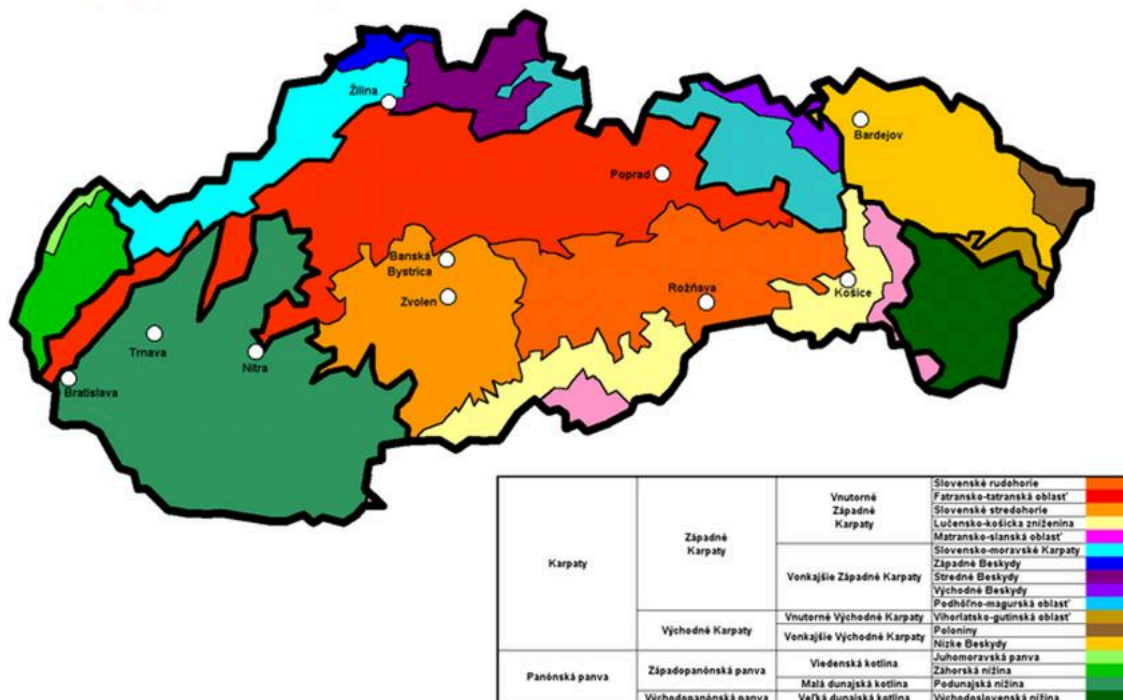
2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

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

Obec Blatnica leží v Turčianskej kotline na úpäť horstva Veľkej Fatry. Veľká Fatra je krajinný celok geomorfológie Tatransko-Fatranskej oblasti. Územie spadá do rozhrania geomorfologického celku Turčianska kotlina a podcelku Mošovská pahorkatina. Patrí medzi najrozsiahlejšie jadrové pohoria, kde sa zachovalo mnoho tvárne a málo narušené prírodné prostredie.



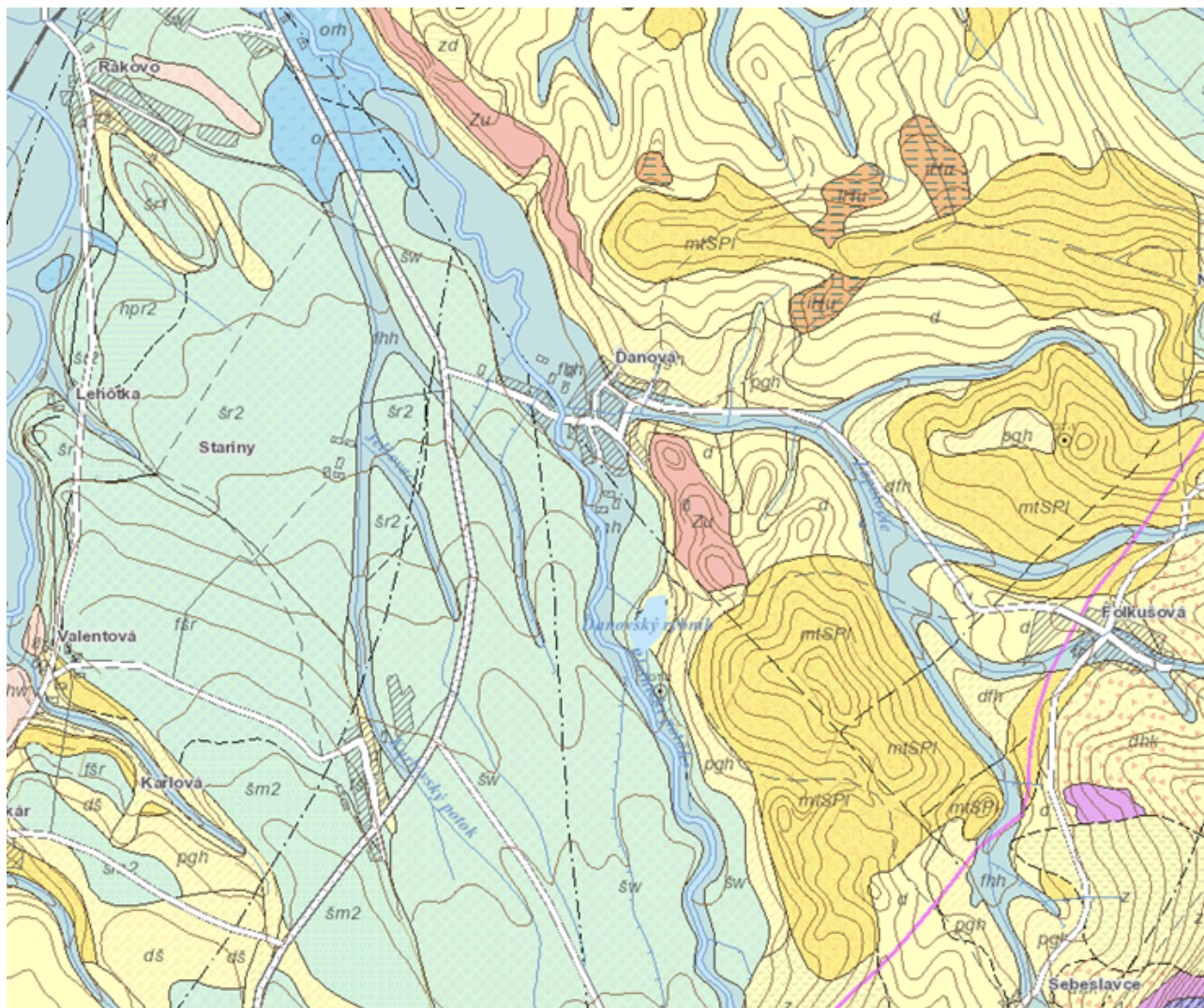
Mapa geomorfologického členenia SR



Zdroj: https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%B9Dielenie_Slovenska#/media/File:Geomorphologische_Einteilung_der_Slowakei.png

2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

Obec Ďanová leží v Turčianskej kotline v blízkosti horstva Veľkej Fatry. Veľká Fatra je krajinný celok geomorfológie Tatransko-Fatranskej oblasti. Územie spadá do rozhrania geomorfologického celku Turčianska kotlina a podcelku Mošovská pahorkatina. Patrí medzi najrozsiahlejšie jadrové pohoria, kde sa zachovalo mnohotvárne a málo narušené prírodné prostredie.



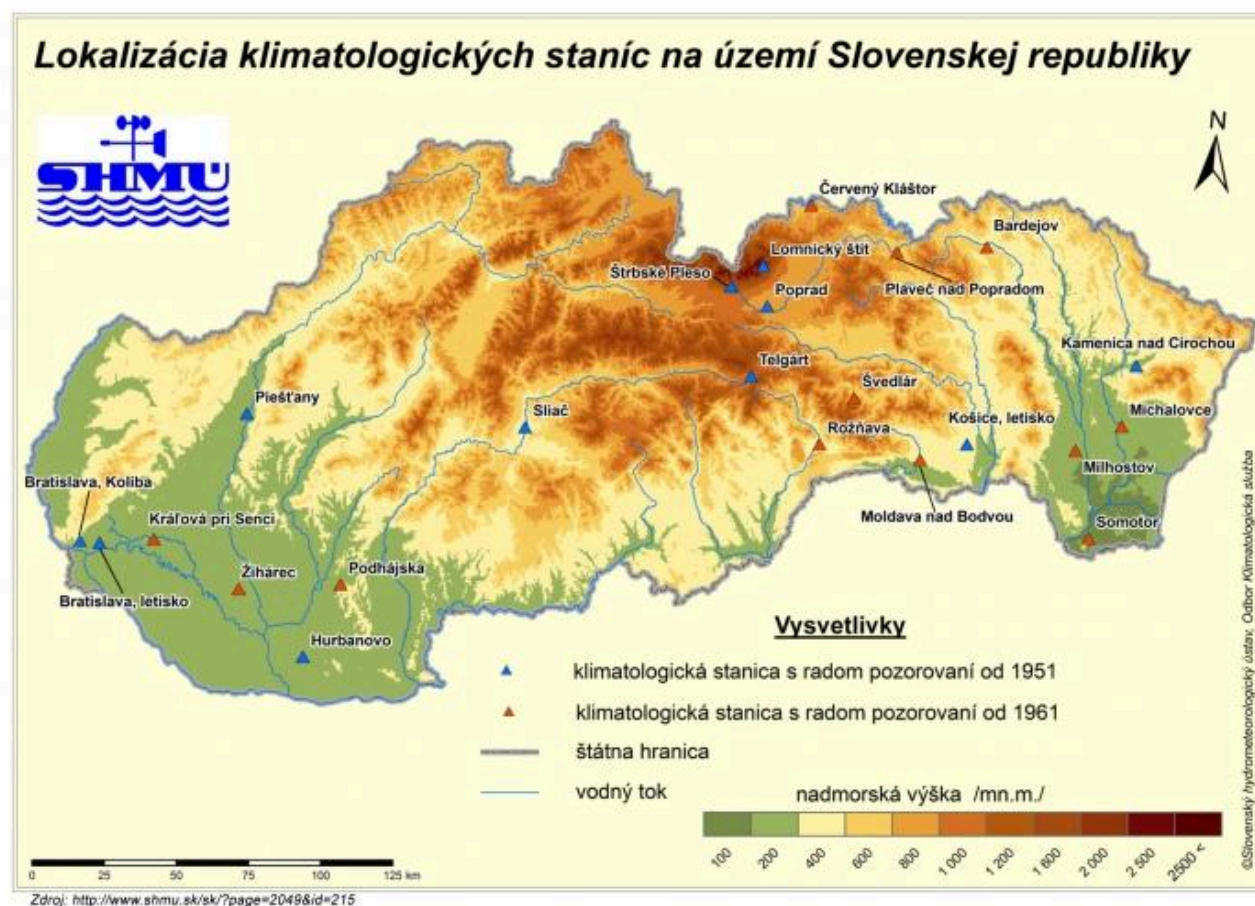
2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Turčiansku kotlinu v ktorej leží obec Ďanová je podnebne zaradená medzi mierne teplé oblasti so zimnými priemernými teplotami -2 až -5 °C a letnými teplotami 16 až 18 °C. Počet dní so snehovou pokrývkou sa pohybuje medzi 60 - 80, počet letných dní medzi 30 - 50. Najdôležitejším činiteľom, ktorý vplýva na podnebie Veľkej Fatry je zemepisná poloha a reliéf. Výsledkom sú veľké klimatické (teplotné) odchýlky na malom území. Veľká Fatra má v nižších oblastiach mierne chladné podnebie, a v hrebeňových častiach chladnú horskú klímu.

Najteplejším mesiacom je júl, kedy na vrchoch Veľkej Fatry býva priemerne 12 °C. V nižších polohách dosahujú teploty 12 až 16 °C. Priemerné ročné teploty sa znižujú od Turčianskej kotliny



(7 - 8 °C) smerom do pohoria, kde napríklad na vrcholoch dosahujú len 2 °C. Ročný priemerný zrážkový úhrn je 1200 až 1400 mm. Najbohatším mesiacom je júl, kedy naprší množstvo 150 - 175 mm. Najväčšia relatívna vlhkosť je v zimných mesiacoch, najčastejšie na jar (apríl - máj), ale niekedy sa môže vyskytnúť aj v lete. Denný chod relatívnej vlhkosti vzduchu je opačný ako denný chod teploty vzduchu, t. j. minimum sa vyskytuje okolo 14. hodiny a maximum tesne pred západom slnka. Zrážkové pochody sú veľmi premenlivé. Vyskytujú sa obdobia bez zrážok a naopak obdobia mimoriadne bohaté na zrážky. Obidva tieto extrémny vplyvajú nepriaznivo na vodnú bilanciu krajiny. Najmenej zrážok pripadá na koniec zimy (február, niekedy január alebo marec) a najviac v mesiaci júl.



2.6.12 RASTLINSTVO

Flóra v Národnom parku Veľká Fatra je neobyčajne pestrá hlavne na svahoch, ktoré sú tvorené vápencami a dolomitmi. Zastúpené tu sú teplomilné, horské i vysokohorské druhy. Reliktný charakter majú rastlinné spoločenstvá skalných biotopov, na ktoré sa viažu najvzácnnejšie prvky



kveteny. Pretrvali najmä na miestach, kde rozvoj lesa nebol možný na strmých až kolmých skalných stenách, previsoch. Na území je zastúpená veľká skupina endemických a reliktných druhov, ktorých počet je jeden z najvyšších na Slovensku. V národnom parku rastú - Cyklámen fatranský, Soldanelka karpatská, Plesnivec alpský, Črievičník papučka, Poniklec slovenský a mnohé iné. Oblasť Gaderskej a Blatnickej doliny a masívu Tlstej je rozsiahlou botanickou záhradou s najcennejšími endemitmi, ktoré sa vyskytujú iba v tejto oblasti. K najvzácnejším patria - Mak tatranský veľkofatranský, Pochybok huňatý, Arábka nová, Hulávník rakúsky a ružovkastokvitnúce jarabiny.

2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

Fauna tejto oblasti je veľmi pestrá a druhovo rozmanitá. Rozľahlosť územia s dostatočne veľkými lesnými plochami relatívne málo narušenej prírody zaručuje mnohým živočíchom veľmi dobré životné podmienky. Z cicavcov tu nachádzajú útočisko také významné druhy živočíchov ako medveď hnedý, vlk dravý a rys ostrovid. Z menších mäsožravcov sa tu vyskytuje vydra riečna, kuna lesná a mačka divá. Jelenia a srnčia zver je charakteristická pomerne početnými stavmi. Množstvo jaskýň a skalných štrbín vytvára vhodné podmienky na početný výskyt netopierov. V bralnatých vápencových terénoch nachádzajú miesta na hniezdenie mnohé druhy vzácného vtáctva (orol skalný, sokol sťahovavý, krkavec, výr, skaliar pestrý, murárik červenokrídly). Najvýraznejšou krajínou tvornou zložkou okolia obce sú lesy, ktoré pokrývajú väčšinu extravilánu územia. V nich môžeme stretnúť tetra hlučáňa, ďatľa čierneho, ďatľa trojprstého, horské druhy sov a na otvorených plochách tetra holniaka. Celkove na území Veľkej Fatry je zaregistrované 60 druhov cicavcov, 110 druhov vtákov, 8 druhov obojživelníkov a 7 druhov plazov.

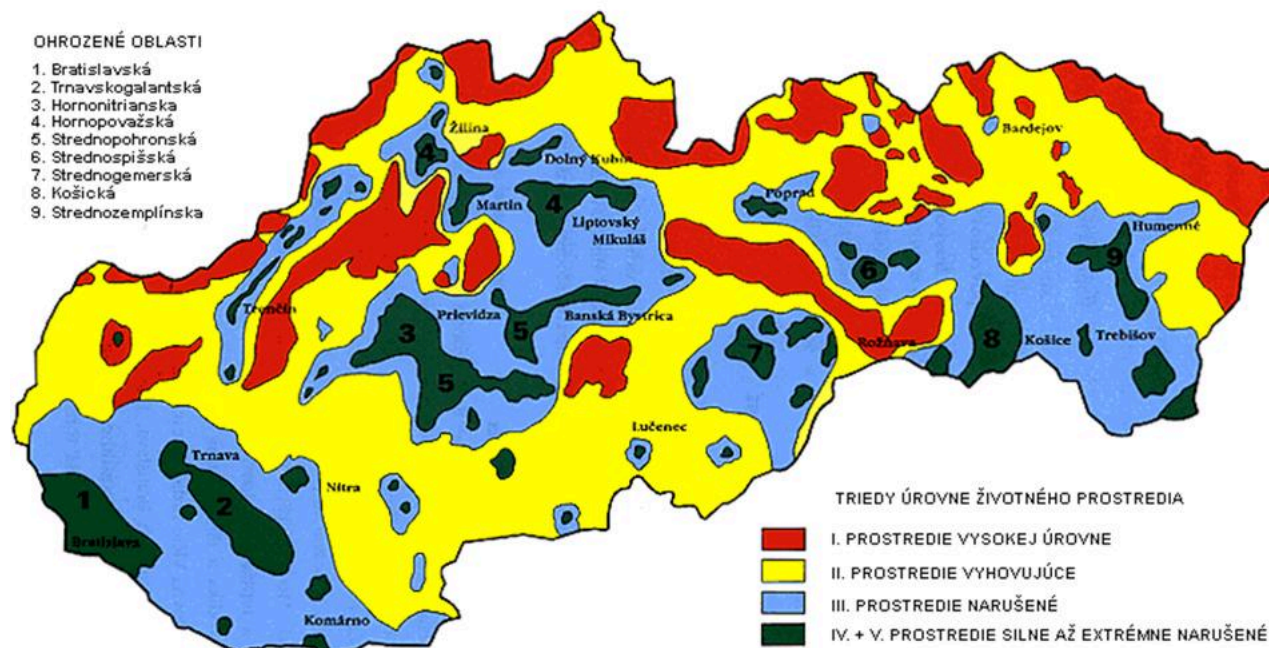
2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Riešené územie obce tvorí z hľadiska prírodných hodnôt a ekologickej stability krajiny tri približne homogénne pásma. Kompaktné pásmo ornej pôdy je prvým pásmo, potom je to pásmo lesov a pásmo obytnej zóny jednotlivých častí obce je tretím homogénnym pásmom. Obec v hierarchii predstavuje síce najnižší, ale základný prvok ochrany prírody. Napĺňanie environmentálnych cieľov vyplýva aj zo samotnej alokácie obce. Podľa Mapy urovne životného



prostredia v jednotlivých oblastiach patrí životné prostredie obce do triedy I. (prostredie vysokej úrovne) až prostredie triedy II. (prostredie vyhovujúce).

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

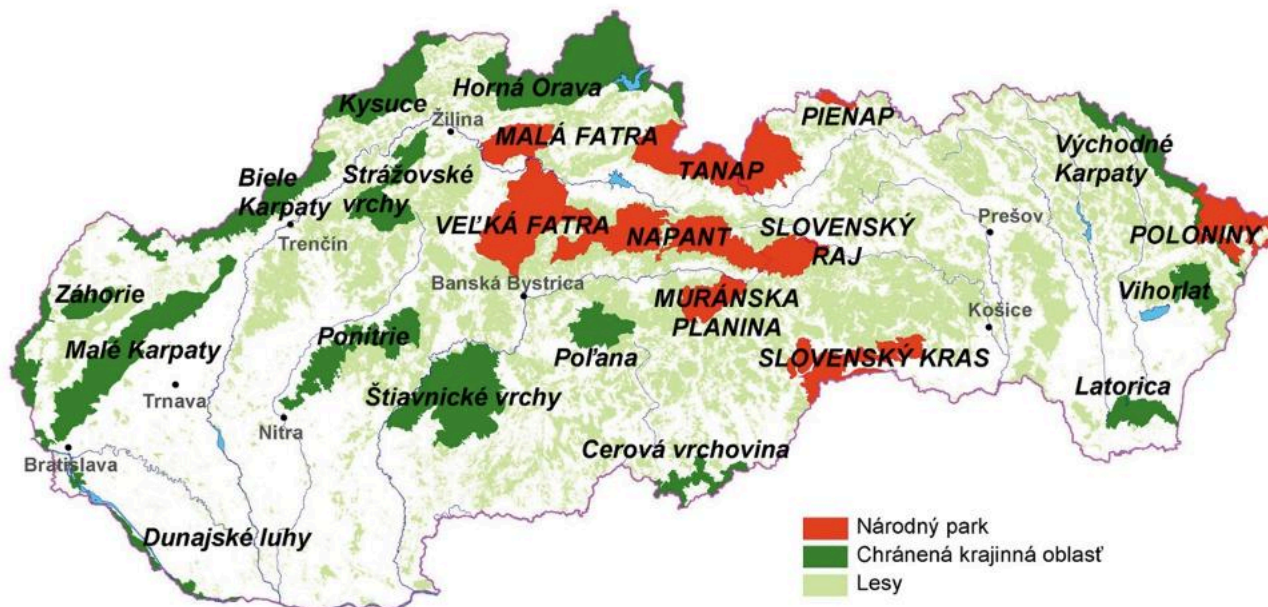
V rámci ochrany prírody a krajiny je potrebné dbať predovšetkým na ochranu 3 základných zložiek: vody, ovzdušia a samotnej prírody a krajiny. Starostlivosť o vodu je vymedzená v zákone č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení v znení neskorších predpisov. Tento zákon vytvára podmienky na všestrannú 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 území obce Ďanová sa nenachádza žiaden národný park ani chránená krajinná oblasť. V blízkosti sa obce sa nachádza Národný park Veľká Fatra. Je najmladším národným parkom na Slovensku, ale svojou polohou, prírodnými hodnotami a príťažlivosťou hlbokých dolín, tichých zákutí, zachovalých lesov, krásnych výhľadov a rozmanitosťou biotopov, rastlinných a živočíšnych druhov patrí k často vyhľadávaným miestam turistov, rekreantov, vedcov i ochrancov prírody. Národný park sa rozprestiera na ploche 40 371 ha a jeho ochranné pásmo tvorí 26 133 ha. Lesné spoločenstvá vytvárajú úplný sled vegetačných stupňov od dubovobukového v najnižších polohách cez bukový, jedľovo-bukový, smrekovo-bukovo-jedľový, smrekový až po kosodrevinový v najvyšších polohách. Hornú hranicu lesa výrazne ovplyvnilo rozširovanie pasienkov v hrebeňovom pásme, ktorého intenzita začala narastať v 15. až 17. storočí. Cenné sú spoločenstvá reliktných borín na dolomitových a vápencových skalách v západnej časti. Európskou raritou je výskyt tisu obyčajného. Ide o najväčšie sústredenie tejto dreviny v Európe. V súvislosti so vstupom Slovenska do Európskej únie bola veľká časť územia Veľkej Fatry prihlásená ako súčasť celoeurópskej sústavy chránených území Natura 2000 ako chránené vtáčie územie (SPA) a územie európskeho významu (SAC). Do záverov dolín Gaderskej a Blatnickej zasahujú aj chránené prírodné rezervácie Veľká skalná, Padva, Biela skala.

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=0ahUKEwjyTfFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICGgB&biw=1366&bih=643#imgrc=LWTV7wZKxxZW1M%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.

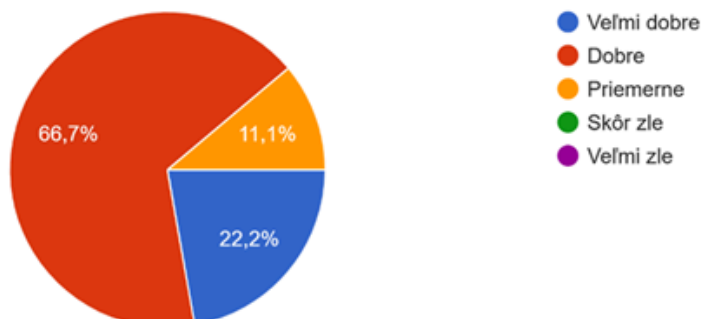
2.7 ZHODNOTENIE PRIESKUMOV VEREJNEJ MIENKY

Obyvatelia obce Ďanová mali možnosť v Prieskume verejnej mienky vyjadriť svoj názor čo považujú za dôležité riešiť pre ďalší rozvoj obce. Zúčastnilo sa viac žien (55,6 %), vek vyjadrujúcich sa bol od 30 do 49 rokov (66,7 %), od 50 do 64 rokov (22,2 %), viac ako 65 rokov (11,1 %).



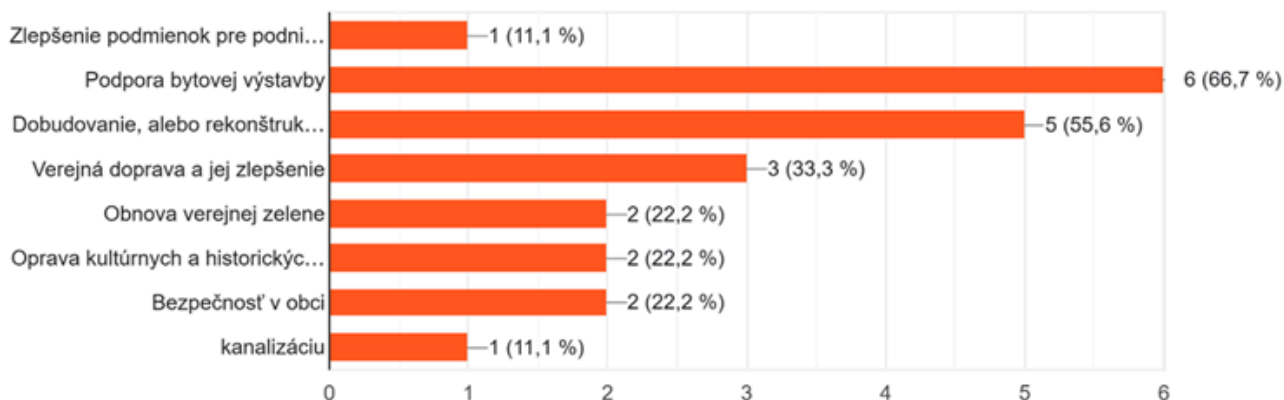
Ako sa Vám v obci žije?

9 odpovedí



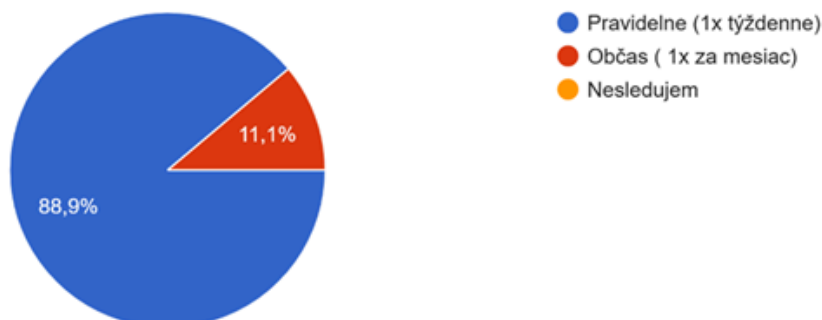
Predstavte si, že máte možnosť rozhodovať o využití obecných finančných prostriedkov. Na čo by ste ich vo Vašej obci prednostne využili?

9 odpovedí



Sledujete informácie o dianí v obci na webovej stránke obce?

9 odpovedí

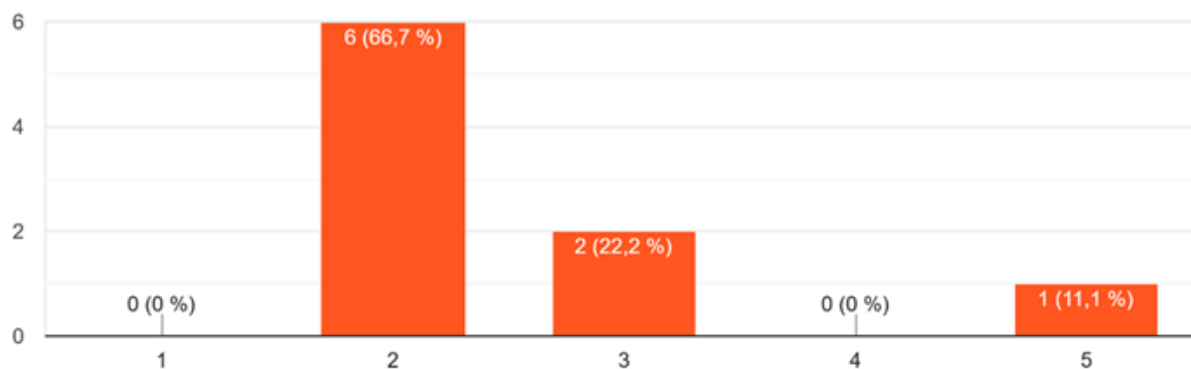




Ďalšie hodnotenia obyvateľov boli v rozsahu 1 až 5, pričom 1 je najlepšie.

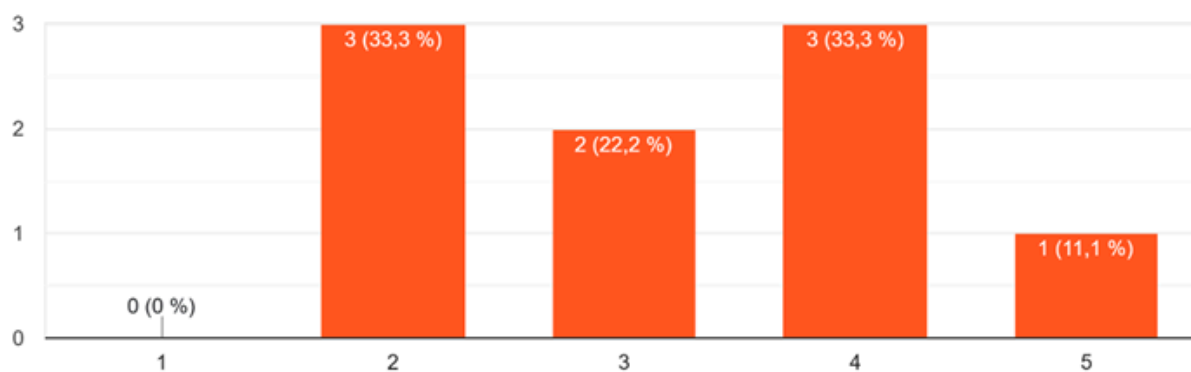
Bývanie

9 odpovedí



Zdravotníctvo

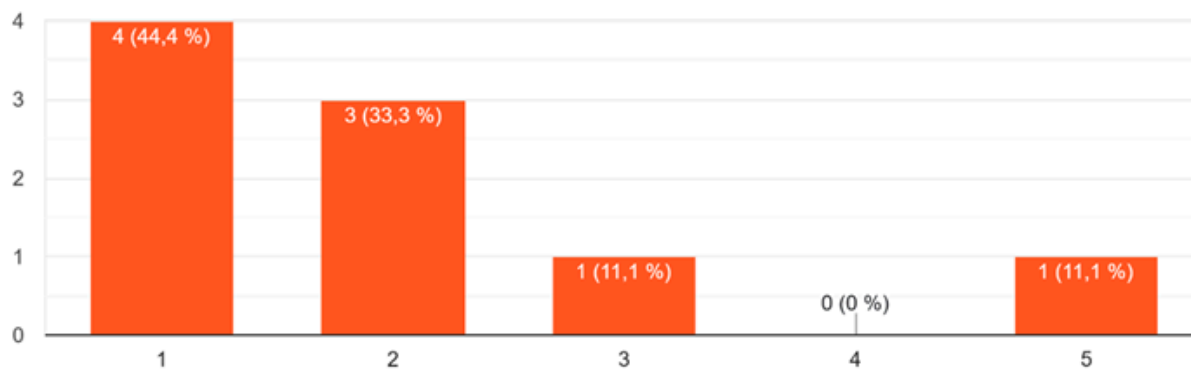
9 odpovedí





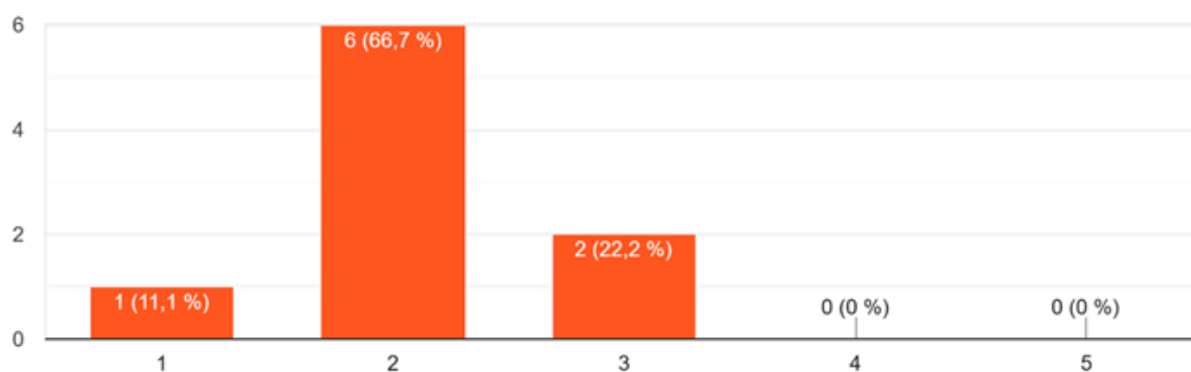
Školstvo

9 odpovedí



Verejná doprava

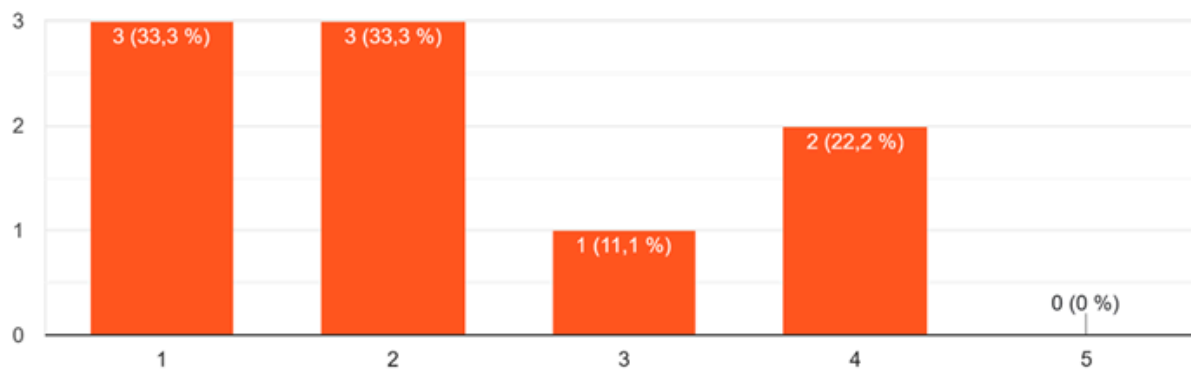
9 odpovedí





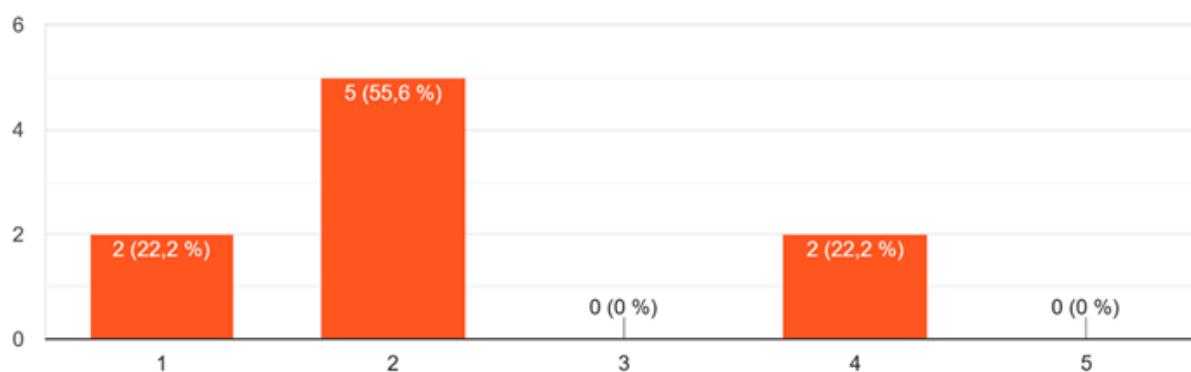
Stav zelene v obci

9 odpovedí



Šport a rekreácia

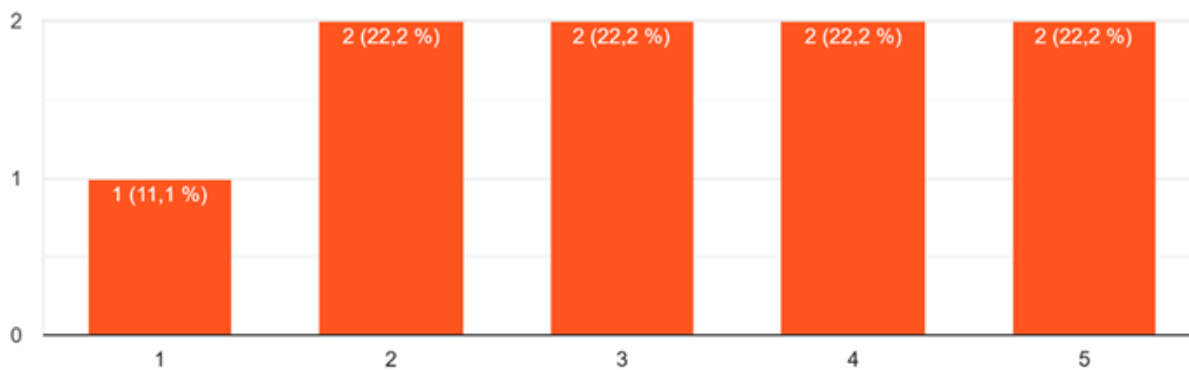
9 odpovedí





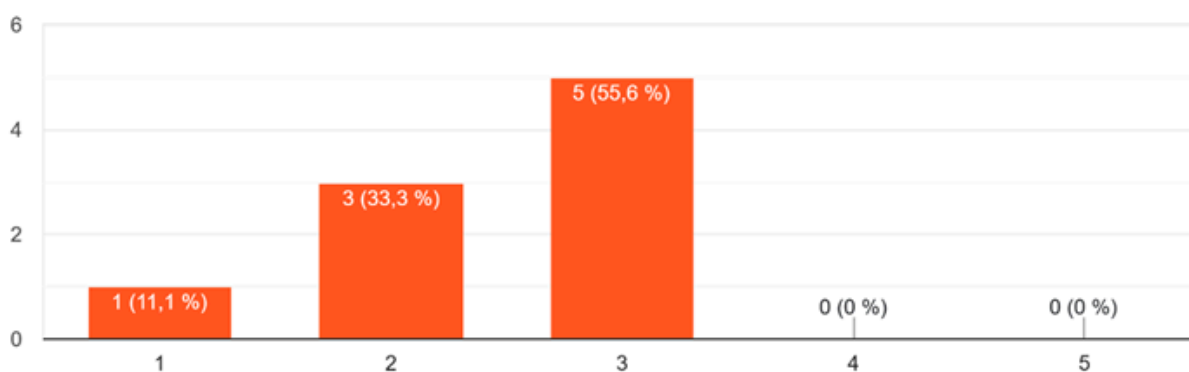
Kultúrny a spoločenský život

9 odpovedí



Životné prostredie

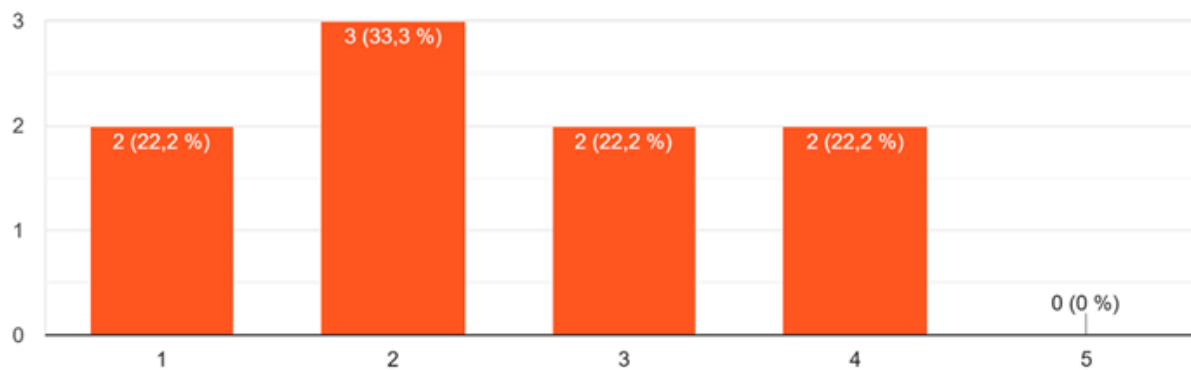
9 odpovedí





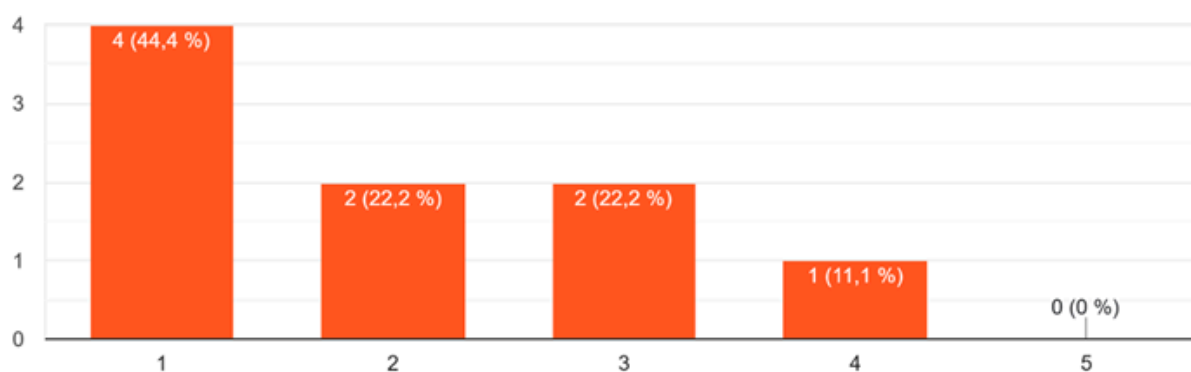
Starostlivosť obce o verejne priestranstvá

9 odpovedí



Rozvoj obce

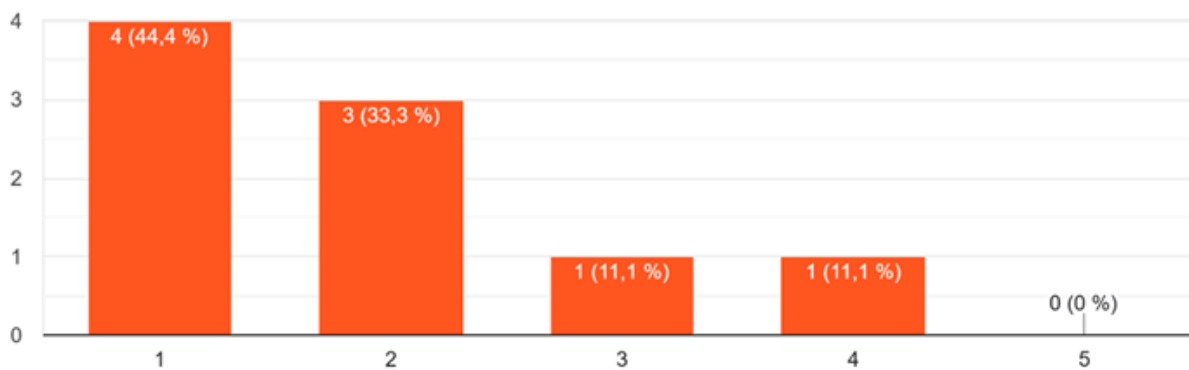
9 odpovedí





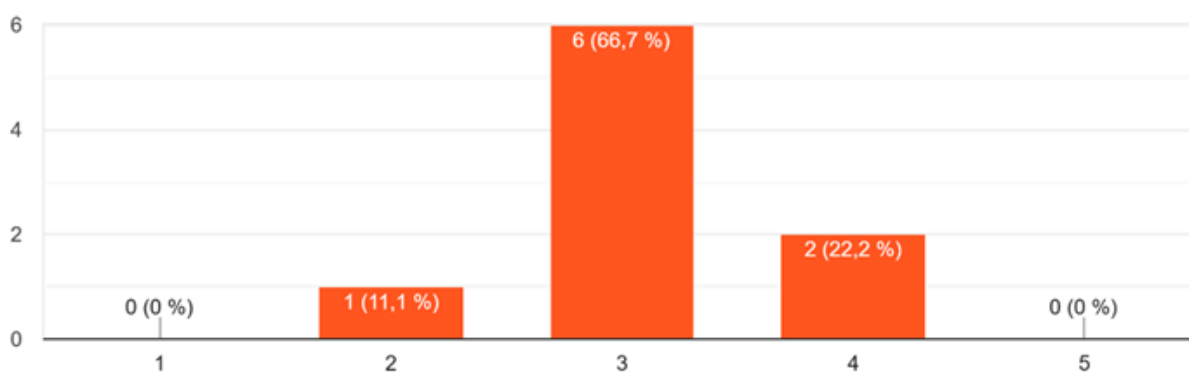
Bezpečnosť v obci

9 odpovedí



Podmienky pre podnikateľov

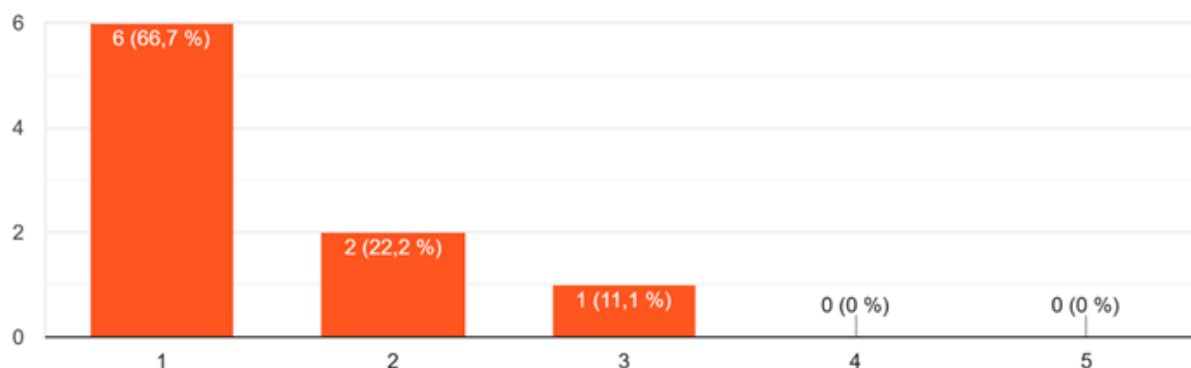
9 odpovedí





Informovanosť o dianí v obci

9 odpovedí



2.8 SWOT ANALÝZA

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

2.8.1 CELKOVÁ SWOT ANALÝZA

Výsledná SWOT analýza			
Silné stránky		Slabé stránky	
» Dobrá geografická poloha v blízkosti krajského mesta	8	» Nedostatok pracovných ponúk v obci, nutnosť dochádzania za prácou	8
» Dopravná dostupnosť po ceste 1. triedy č. I/65 - Kremnica, Turčianske Teplice, Martin	9	» Nerozvinuté služby pre cestovný ruch	9
» Vybudovaná miestna dopravná infraštruktúra - cesty, parkoviská, chodníky	8	» Nevyhovujúci technický stav niektorých úsekov miestnych ciest a chodníkov	8
» Kvalitná technická infraštruktúra s dostatočnou kapacitou	8	» Nedobudovaná technická infraštruktúra - plynofikácia,	8



		splašková kanalizácia	
» Dôraz obce na správne nakladanie s odpadmi a dôsledné separovanie, vybudovaný zberný dvor	8	» Absencia centrálnej ČOV	7
» Čisté životné prostredie a veľké plochy lesnej vegetácie	9	» Nedostatok zelených a parkových plôch pre voľnočasové aktivity	8
» Záujem obce o rozvoj sociálnych služieb	8	» Absencia zdravotného zariadenia a domova sociálnych služieb	8
» Vybudované športoviská pre verejnosť	8	» Nedostatočná modernizácia vybavenia a pomôcok v školskom zariadení	7
» Značené cyklotrasy v okolí obce	7		
Príležitosti		Ohrozenia	
» Dobudovanie miestnej cestnej infraštruktúry	8	» Starnutie obyvateľstva, zvyšujúci sa počet obyvateľov v poproduktívnom veku	8
» Zlepšiť technický stav budovy OÚ	9	» Vysoké náklady na zabezpečenie sociálnych služieb	8
» Rozvoj technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, monitorovací systém	8	» Odstahovanie obyvateľov po vyštudovaní za odbornou prácou	7
» Modernizácia, zlepšenie technického stavu a rozšírenie kapacity športových plôch a zázemia pre športovcov	8	» Nedostatok finančných prostriedkov obce udržiavanie dobrého technického stavu objektov obce	8
» Zabezpečenie vybraných sociálnych služieb - terénna sociálny služba, centrum pre osamelé matky s deťmi	9	» Znižovanie kúpyschopnosti obyvateľov - vysoká inflácia	8

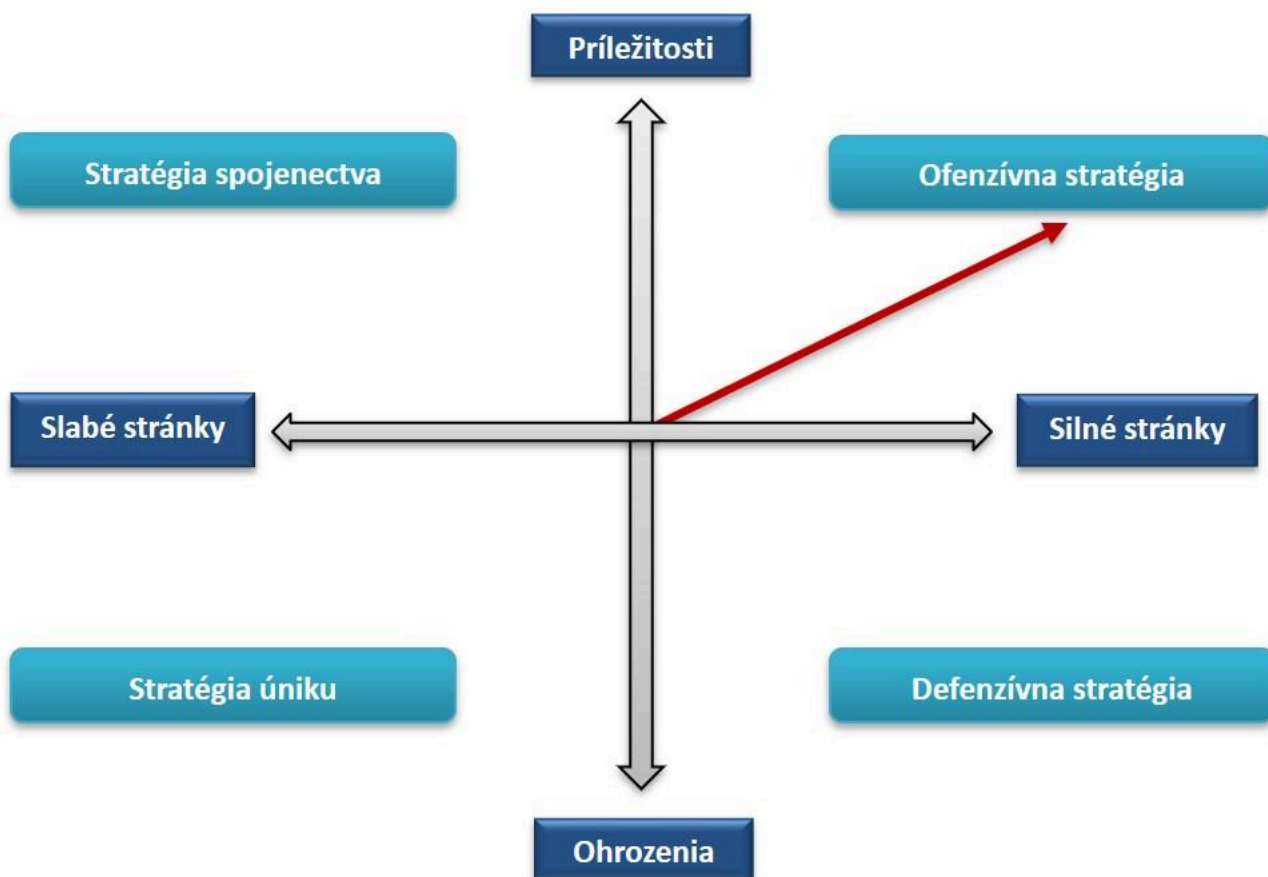


» Služby pre pohybovo postihnutých obyvateľov a seniorov - budovanie bezbariérových prístupov	8
» Budovanie podmienok pre ďalšie možnosti organizovania kultúrnych a spoločenských aktivít	9
» Revitalizácia existujúcich zelených plôch, budovanie nových relaxačno-oddychových plôch s výsadbou stromov a kríkov	8
» Podpora a budovanie podmienok pre správne nakladanie s odpadom a dôslednú separáciu odpadu	9
» Vybudovanie splaškovej kanalizačnej siete s ČOV	9
» Zníženie znečisťovania ovzdušia využívaním OZE v obecných objektoch	8

2.8.0.1 TYP VÝSLEDNEJ STRATÉGIE

Na základe hodnôt z tejto tabuľky bolo možné určiť typ výslednej stratégie. Zatiaľ čo rozdiel silných a slabých stránok vyšiel $73 - 63 = 10$, rozdiel príležitostí a ohrození bol $93 - 39 = 54$, 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) Dobudovanie miestnej cestnej infraštruktúry	2) Zlepšiť technický stav budovy OÚ	3) Rozvoj technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, monitorovací systém	4) Modernizácia, zlepšenie technického stavu a rozšírenie kapacity športových plôch a zázemia pre športovcov	5) Zabezpečenie vybraných sociálnych služieb - terénna sociálny služba, centrum pre osamelé matky s deťmi
A) Dobrá geografická poloha v blízkosti krajského mesta				+	
B) Dopravná dostupnosť po ceste 1.triedy č. I/65 - Kremnica, Turčianske	+				+



	1) Dobudovanie miestnej cestnej infraštruktúry	2) Zlepšiť technický stav budovy OÚ	3) Rozvoj technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, monitorovací systém	4) Modernizácia, zlepšenie technického stavu a rozšírenie kapacity športových plôch a zázemia pre športovcov	5) Zabezpečenie vybraných sociálnych služieb - terénna sociálna služba, centrum pre osamelé matky s deťmi
Teplice, Martin					
C) Vybudovaná miestna dopravná infraštruktúra - cesty, parkoviská, chodníky					
D) Kvalitná technická infraštruktúra s dostatočnou kapacitou	+				
E) Dôraz obce na správne nakladanie s					+



	1) Dobudovanie miestnej cestnej infraštruktúry	2) Zlepšiť technický stav budovy OÚ	3) Rozvoj technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, monitorovací systém	4) Modernizácia, zlepšenie technického stavu a rozšírenie kapacity športových plôch a zázemia pre športovcov	5) Zabezpečenie vybraných sociálnych služieb - terénna sociálna služba, centrum pre osamelé matky s deťmi
odpadmi a dôsledné separovanie, vybudovaný zberný dvor					
F) Čisté životné prostredie a veľké plochy lesnej vegetácie					++
G) Záujem obce o rozvoj sociálnych služieb					++
H) Vybudované športoviská pre				++	



	1) Dobudovanie miestnej cestnej infraštruktúry	2) Zlepšiť technický stav budovy OÚ	3) Rozvoj technickej infraštruktúry - verejné osvetlenie, monitorovací systém	4) Modernizácia, zlepšenie technického stavu a rozšírenie kapacity športových plôch a zázemia pre športovcov	5) Zabezpečenie vybraných sociálnych služieb - terénna sociálna služba, centrum pre osamelé matky s deťmi
verejnosť					
I) Značené cyklotrasy v okolí obce				++	

FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY



	6) Služby pre pohybovo postihnutých obyvateľov a seniorov - budovanie bezbariérových prístupov	7) Budovanie podmienok pre ďalšie možnosti organizovania kultúrnych a spoločenských aktivít	8) Revitalizácia existujúcich zelených plôch, budovanie nových relaxačno-oddychových plôch s výsadbou stromov a kríkov	9) Podpora a budovanie podmienok pre správne nakladanie s odpadom a dôslednú separáciu odpadu	10) Vybudovanie splaškovej kanalizačnej siete s ČOV
A) Dobrá geografická poloha v blízkosti krajského mesta		++	+		
B) Dopravná dostupnosť po ceste 1.triedy č. I/65 - Kremnica, Turčianske Teplice, Martin		+			
C) Vybudovaná miestna dopravná infraštruktúra - cesty, parkoviská,		+			



	6) Služby pre pohybovo postihnutých obyvateľov a seniorov - budovanie bezbariérových prístupov	7) Budovanie podmienok pre ďalšie možnosti organizovania kultúrnych a spoločenských aktivít	8) Revitalizácia existujúcich zelených plôch, budovanie nových relaxačno-oddychových plôch s výsadbou stromov a kríkov	9) Podpora a budovanie podmienok pre správne nakladanie s odpadom a dôslednú separáciu odpadu	10) Vybudovanie splaškovej kanalizačnej siete s ČOV
chodníky					
D) Kvalitná technická infraštruktúra s dostatočnou kapacitou					
E) Dôraz obce na správne nakladanie s odpadmi a dôsledné separovanie, vybudovaný zberný dvor					++
F) Čisté životné					



	6) Služby pre pohybovo postihnutých obyvateľov a seniorov - budovanie bezbariérových prístupov	7) Budovanie podmienok pre ďalšie možnosti organizovania kultúrnych a spoločenských aktivít	8) Revitalizácia existujúcich zelených plôch, budovanie nových relaxačno-oddychových plôch s výsadbou stromov a kríkov	9) Podpora a budovanie podmienok pre správne nakladanie s odpadom a dôslednú separáciu odpadu	10) Vybudovanie splaškovej kanalizačnej siete s ČOV
prostredie a veľké plochy lesnej vegetácie					
G) Záujem obce o rozvoj sociálnych služieb	++				
H) Vybudované športoviská pre verejnosť			+		
I) Značené cyklotrasy v okolí obce			++		



FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	11) Zníženie znečisťovania ovzdušia využívaním OZE v obecných objektoch
A) Dobrá geografická poloha v blízkosti krajského mesta	
B) Dopravná dostupnosť po ceste 1. triedy č. I/65 - Kremnica, Turčianske Teplice, Martin	
C) Vybudovaná miestna dopravná infraštruktúra - cesty, parkoviská, chodníky	
D) Kvalitná technická infraštruktúra s dostatočnou kapacitou	++
E) Dôraz obce na	



	11) Zníženie znečisťovania ovzdušia využívaním OZE v obecných objektoch
správne nakladanie s odpadmi a dôsledné separovanie, vybudovaný zberný dvor	
F) Čisté životné prostredie a veľké plochy lesnej vegetácie	++
G) Záujem obce o rozvoj sociálnych služieb	
H) Vybudované športoviská pre verejnosť	
I) Značené cyklotrasy v okolí obce	



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

„Obec s vybudovanými podmienkami pre harmonický život všetkých kategórií obyvateľov, ktoré bude zveľaďovať z ekonomického aj ekologického hľadiska. Bude modernou sociálne aj kultúrne sa rozvíjajúcou obcou s kvalitnými komunálnymi službami a udržiavaným životným prostredím.“

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: Pokračovanie vo výstavbe a rekonštrukcii miestnych komunikácií   ★

€

Aktivita 1.1.1.2: Výstavba cyklotrasy s prepojením Martin – Ďanová – Mošovce – Turčianske

Teplice   ★ €



Aktivita 1.1.1.3: Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry   ★ €

Aktivita 1.1.1.4: Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách  

★ €

Aktivita 1.1.1.5: Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok   ★ €



Aktivita 1.1.1.6: Dokončiť riešenia zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky,

lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...)   ★ €

Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra

Aktivita 1.1.2.1: Pokračovať vo výstavbe inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV  



★ €



Aktivita 1.1.2.2: Dokončiť rekonštrukciu a rozšírenie verejného osvetlenia   ★ €



Aktivita 1.1.2.3: Rozšírenie kamerového systému v obci   ★ €

Priorita 1.2: Rozvojové plánovanie



Opatrenie 1.2.1: Územný rozvoj a budovy obce

Aktivita 1.2.1.1: Výstavba tržnice v centrálnej zóne obce   ★ €

Aktivita 1.2.1.2: Modernizácia Obecného úradu   ★ €



Aktivita 1.2.1.3: Rekonštrukcia domu smútku   ★ €

Aktivita 1.2.1.4: Spracovanie územného plánu obce   ★ €

Aktivita 1.2.1.5: Dokončenie rekonštrukcie objektu požiarnej zbrojnice.   ★ €

Priorita 1.3: Cestovný ruch

Opatrenie 1.3.1: Podpora návštevnosti

Aktivita 1.3.1.1: Rekonštrukcia historickej zvonice   ★ €

CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ

Priorita 2.1: Služby obce

Opatrenie 2.1.1: Sociálne služby



Aktivita 2.1.1.1: Zabezpečenie terénnej sociálnej služby 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.2: Zriadenie denného stacionára 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.3: Výstavba nájomného bývania 9 b.j. 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.1.4: Výstavba bezbariérového prístupu do domu kultúry a OÚ. 🚧 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.2: Šport a voľnočasové aktivity

Aktivita 2.1.2.1: Výstavba detského ihriska 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.2.2: Rekonštrukcia budovy športového klubu 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.2.3: Rekonštrukcia a dostavba tribúny so zastrešením 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.2.4: Rekonštrukcia klziska 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.2.5: Rekonštrukcia objektu telocvične 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.2.6: Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.2.7: Rekonštrukcia a revitalizácia okolia rybníka 🚧 📄 ★ €

Opatrenie 2.1.3: Kultúra a vzdelávanie

Aktivita 2.1.3.1: Podpora kultúrnych podujatí v obci 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.3.2: Výstavba otvoreného amfiteátra 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.3.3: Spracovanie monografie o obci Ďanová 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.3.4: Založenie ochotníckeho divadla 🚧 📄 ★ €

Aktivita 2.1.3.5: Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce 🚧 📄 ★ €

CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ

Priorita 3.1: Ochrana životného prostredia

Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom

Aktivita 3.1.1.1: V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov 🚧 📄 ★ €

Aktivita 3.1.1.2: Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci 🚧 📄 ★ €

Aktivita 3.1.1.3: Rekulтивácia čiernych skládok 🚧 📄 ★ €

Aktivita 3.1.1.4: Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora 🚧 📄 ★ €



Opatrenie 3.1.2: Kanalizácia

Aktivita 3.1.2.1: Výstavba splaškovej kanalizačnej siete 🌞 📄 ★ €

Aktivita 3.1.2.2: Výstavba dažďovej kanalizácie 🌞 📄 ★ €

Opatrenie 3.1.3: Ovzdušie

Aktivita 3.1.3.1: Využívanie OZE v budove obecného úradu 🌞 📄 ★ €

Aktivita 3.1.3.2: Využívanie OZE v budove MŠ 🌞 📄 ★ €



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 Pokračovanie vo výstavbe a rekonštrukcii miestnych komunikácií	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Výstavba cyklotrasy s prepojením Martin – Ďanová – Mošovce – Turčianske Teplice	
	1.1.1.3 Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry	
	1.1.1.4 Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách	
	1.1.1.5 Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok	
	1.1.1.6 Dokončiť riešenia zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...)	
1.1.2 Technická infraštruktúra	1.1.2.1 Pokračovať vo výstavbe inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
	1.1.2.2 Dokončiť rekonštrukciu a rozšírenie verejného osvetlenia	
	1.1.2.3 Rozšírenie kamerového systému v obci	
1.2.1 Územný rozvoj a budovy obce	1.2.1.1 Výstavba tržnice v centrálnej zóne obce	1.2 Rozvojové plánovanie
	1.2.1.2 Modernizácia Obecného úradu	
	1.2.1.3 Rekonštrukcia domu smútku	
	1.2.1.4 Spracovanie územného plánu obce	
	1.2.1.5 Dokončenie rekonštrukcie objektu požiarnej zbrojnice.	
1.3.1 Podpora návštevnosti	1.3.1.1 Rekonštrukcia historickej zvonice	1.3 Cestovný ruch
2.1.1 Sociálne služby	2.1.1.1 Zabezpečenie terénnej sociálnej služby	2.1 Služby obce
	2.1.1.2 Zriadenie denného stacionára	
	2.1.1.3 Výstavba nájomného bývania 9 b.j.	
	2.1.1.4 Výstavba bezbariérového prístupu do domu kultúry a OÚ.	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
2.1.2 Šport a voľnočasové aktivity	2.1.2.1 Výstavba detského ihriska	
	2.1.2.2 Rekonštrukcia budovy športového klubu	
	2.1.2.3 Rekonštrukcia a dostavba tribúny so zastrešením	
	2.1.2.4 Rekonštrukcia klziska	
	2.1.2.5 Rekonštrukcia objektu telocvične	
	2.1.2.6 Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky	
	2.1.2.7 Rekonštrukcia a revitalizácia okolia rybníka	
2.1.3 Kultúra a vzdelávanie	2.1.3.1 Podpora kultúrnych podujatí v obci	
	2.1.3.2 Výstavba otvoreného amfiteátra	
	2.1.3.3 Spracovanie monografie o obci Ďanová	
	2.1.3.4 Založenie ochotníckeho divadla	
	2.1.3.5 Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
3.1.1 Nakladanie s odpadom	3.1.1.1 V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov	3.1 Ochrana životného prostredia
	3.1.1.2 Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci	
	3.1.1.3 Rekultivácia čiernych skládok	
	3.1.1.4 Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora	
3.1.2 Kanalizácia	3.1.2.1 Výstavba splaškovej kanalizačnej siete	3.1 Ochrana životného prostredia
	3.1.2.2 Výstavba dažďovej kanalizácie	
3.1.3 Ovzdušie	3.1.3.1 Využívanie OZE v budove obecného úradu	
	3.1.3.2 Využívanie OZE v budove MŠ	

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/Pokračovanie vo výstavbe a rekonštrukcii miestnych komunikácií						
Hlavné ukazovatele	Kvalitné cesty	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2026	2030
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Výstavba cyklotrasy s prepojením Martin – Ďanová – Mošovce – Turčianske Teplice						
Hlavné ukazovatele	Značkovaný chodník pre cyklistov	Ukazovatele vplyvu		Dĺžka	2028	2030
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.3: Dopravná infraštruktúra/Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry						
Hlavné ukazovatele	Parkovacie plochy	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2026	2030
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.4: Dopravná infraštruktúra/Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách						
Hlavné ukazovatele	Chodníky pre peších	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2026	2030



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.5: Dopravná infraštruktúra/Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok						
Hlavné ukazovatele	Bezpečné premostenie	Ukazovatele dopadu		Počet	2026	2028
Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.6: Dopravná infraštruktúra/Dokončiť riešenia zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...)						
Hlavné ukazovatele	Moderné autobusové zastávky	Ukazovatele vplyvu		Počet prvkov	2026	2027

▲ [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/Pokračovať vo výstavbe inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV						
Hlavné ukazovatele	Nová IBV	Ukazovatele výsledku		Počet domov	2026	2030



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.2: Technická infraštruktúra/Dokončiť rekonštrukciu a rozšírenie verejného osvetlenia						
Hlavné ukazovatele	Úsporné osvetlenie	Ukazovatele dopadu		Počet svietidiel	2026	2026
Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.3: Technická infraštruktúra/Rozšírenie kamerového systému v obci						
Hlavné ukazovatele	Monitorovanie verejných priestranstiev	Ukazovatele vplyvu		Počet kamier	2027	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 2: Rozvojové plánovanie						
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Územný rozvoj a budovy obce/Výstavba tržnice v centrálnej zóne obce						
Hlavné ukazovatele	Trhové miesto	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2027	2028
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.2: Územný rozvoj a budovy obce/Modernizácia Obecného úradu						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Obecný úrad	Ukazovatele výsledku		Plocha modernizácie	2027	2028
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.3: Územný rozvoj a budovy obce/Rekonštrukcia domu smútku						
Hlavné ukazovatele	Miesto poslednej rozlúčky so zosnulými	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2026	2026
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.4: Územný rozvoj a budovy obce/Spracovanie územného plánu obce						
Hlavné ukazovatele	Územné plánovanie	Ukazovatele dopadu				
Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.5: Územný rozvoj a budovy obce/Dokončenie rekonštrukcie objektu požiarnej zbrojnice.						
Hlavné ukazovatele	Priestor pre hasičov	Ukazovatele vplyvu		Plocha	2026	2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 3: Cestovný ruch						
Opatrenie 1.3.1/Aktivita 1.3.1.1: Podpora návštevnosti/Rekonštrukcia historickej zvonice						
Hlavné ukazovatele	Zvonica	Ukazovatele dopadu		Plocha	2026	2028

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.1: Sociálne služby/Zabezpečenie terénnej sociálnej služby						
Hlavné ukazovatele	Služby v domácom prostredí	Ukazovatele vplyvu		Počet	2026	2030
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Sociálne služby/Zriadenie denného stacionára						
Hlavné ukazovatele	Stacionár pre seniorov	Ukazovatele dopadu		Kapacita	2027	2028



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.3: Sociálne služby/Výstavba nájomného bývania 9 b.j.						
Hlavné ukazovatele	Nájomné byty	Ukazovatele vplyvu		Počet bytových jednotiek	2026	2028
Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.4: Sociálne služby/Výstavba bezbariérového prístupu do domu kultúry a OÚ.						
Hlavné ukazovatele	Bezbariérová dostupnosť	Ukazovatele výsledku		Počet objektov	2026	2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.1: Šport a voľnočasové aktivity/Výstavba detského ihriska						
Hlavné ukazovatele	Ihrisko pre deti	Ukazovatele vplyvu		Počet hracích prvkov	2027	2027
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.2: Šport a voľnočasové aktivity/Rekonštrukcia budovy športového klubu						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Športový klub	Ukazovatele dopadu		Plocha	2026	2027
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.3: Šport a voľnočasové aktivity/Rekonštrukcia a dostavba tribúny so zastrešením						
Hlavné ukazovatele	Hľadisko pre fanúšikov	Ukazovatele dopadu		Kapacita miest	2028	2030
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.4: Šport a voľnočasové aktivity/Rekonštrukcia klziska						
Hlavné ukazovatele	Plocha na korčuľovanie	Ukazovatele vplyvu		Veľkosť plochy	2026	2027
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.5: Šport a voľnočasové aktivity/Rekonštrukcia objektu telocvične						
Hlavné ukazovatele	Celoročné podmienky pre športovanie	Ukazovatele vplyvu		Kapacita	2026	2030
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.6: Šport a voľnočasové aktivity/Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky						
Hlavné ukazovatele	Záujmová činnosť	Ukazovatele dopadu		Počet	2026	2030
Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.7: Šport a voľnočasové aktivity/Rekonštrukcia a revitalizácia okolia rybníka						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Oddychovo-relaxačná zóna	Ukazovatele dopadu		Plocha	2027	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Služby obce						
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.1: Kultúra a vzdelávanie/Podpora kultúrnych podujatí v obci						
Hlavné ukazovatele	Kultúrny a spoločenský život	Ukazovatele dopadu		Počet podujatí	2026	2030
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.2: Kultúra a vzdelávanie/Výstavba otvoreného amfiteátra						
Hlavné ukazovatele	Amfiteáter	Ukazovatele vplyvu		Kapacita hľadiska	2027	2027
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.3: Kultúra a vzdelávanie/Spracovanie monografie o obci Ďanová						
Hlavné	História obce	Ukazovatele		Počet	2027	2028



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		výsledku				
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.4: Kultúra a vzdelávanie/Založenie ochotníckeho divadla						
Hlavné ukazovatele	Ochotníci	Ukazovatele dopadu		Počet	2027	2027
Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.5: Kultúra a vzdelávanie/Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce						
Hlavné ukazovatele	Webová stránka	Ukazovatele dopadu		Aktuálnosť informácií	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana životného prostredia						
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Nakladanie s odpadom/V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov						
Hlavné	Vyvážený odpad na skládku	Ukazovatele		Množstvo	2026	2030



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
ukazovatele		dopadu				
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.2: Nakladanie s odpadom/Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci						
Hlavné ukazovatele	Separovanie odpadu	Ukazovatele vplyvu		Množstvo	2026	2030
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.3: Nakladanie s odpadom/Rekultivácia čiernych skládok						
Hlavné ukazovatele	Odpad v prírode	Ukazovatele vplyvu		Počet	2026	2030
Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.4: Nakladanie s odpadom/Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora						
Hlavné ukazovatele	Zberný dvor s kompostoviskom	Ukazovatele dopadu		Kapacita dvora	2028	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

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



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.1: Kanalizácia/Výstavba splaškovej kanalizačnej siete						
Hlavné ukazovatele	Odvádzanie splaškových vôd	Ukazovatele dopadu		Počet prípojok	2026	2030
Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.2: Kanalizácia/Výstavba dažďovej kanalizácie						
Hlavné ukazovatele	Odvádzanie dažďovej vody	Ukazovatele dopadu		Dĺžka	2026	2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Prioritná oblasť 1: Ochrana životného prostredia						
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.1: Ovzdušie/Využívanie OZE v budove obecného úradu						
Hlavné ukazovatele	Ekologický zdroj energie	Ukazovatele dopadu		Prevádzkové náklady	2026	2027
Opatrenie 3.1.3/Aktivita 3.1.3.2: Ovzdušie/Využívanie OZE v budove MŠ						



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
Hlavné ukazovatele	Ekologický zdroj energie	Ukazovatele dopadu		Prevádzkové náklady	2026	2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Výstavba tržnice v centrálnej zóne obce
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Absencia tržnice
Cieľ projektu	Podpora "predaju z dvora", rozvoju malých remeselníkov a pestovateľov, podpora rozvoju CR
Výstupy	
Používatelia	Záujemcovia o kúpu a predaj
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Pokračovanie vo výstavbe a rekonštrukcii miestnych komunikácií
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujú technický stav niektorých úsekov miestnych ciest
Cieľ projektu	Skvalitniť cesty v zastavanej časti obce



Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba cyklotrasy s prepojením Martin – Ďanová – Mošovce – Turčianske Teplice
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Absencia cyklotrasy
Cieľ projektu	Prepojiť uvedené lokality cyklochodníkom
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia, cykloturisti
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry
Garant	Obec Ďanová



Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatok parkovacích miest
Cieľ projektu	Zvýšiť kapacitu parkovacích miest
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia, návštevníci
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočne vybudovaná sieť chodníkov pre peších
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre bezpečný pohyb chodcov v zastavanej časti obce
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	



Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci, alebo opotrebovaný stav premostení
Cieľ projektu	Zabezpečiť staticky únosné existujúce mostné konštrukcie a vybudovať nové
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dokončiť riešenia zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...)
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027



Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočná vybavenosť autobusových zastávok
Cieľ projektu	Skvalitniť miesto pre čakajúcich na autobus, vybudovať prístrešky a iné
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet prvkov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Pokračovať vo výstavbe inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	Nevybudované inžinierske siete v týchto lokalitách
Cieľ projektu	Podporiť záujem o IBV
Výstupy	
Používatelia	Záujemcovia o IBV
Indikátory monitoringu	Počet domov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Názov projektu	Dokončiť rekonštrukciu a rozšírenie verejného osvetlenia
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nedokončená rekonštrukcia osvetlenia
Cieľ projektu	Dokončiť realizáciu rekonštrukcie verejného osvetlenia, znížiť prevádzkové náklady obce
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet svietidiel
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Modernizácia Obecného úradu
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Opotrebovaný stav OÚ
Cieľ projektu	Skvalitniť a zmodernizovať budovu OÚ, zlepšiť podmienky vybavovanie požiadaviek obyvateľov
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia



Indikátory monitoringu	Plocha modernizácie
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia domu smútku
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nevyhovujúci technický stav budovy
Cieľ projektu	Skvalitniť priestory domu smútku pre poslednú rozlúčku so zosnulými
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Spracovanie územného plánu obce
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	až



Stav projektu pred realizáciou	Neaktualizovaný územný plán obce
Cieľ projektu	Aktualizovanie územného plánu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozšírenie kamerového systému v obci
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	Nedostatočný počet inštalovaných kamier
Cieľ projektu	Zvýšiť bezpečnosť verejného majetku aj pohybu obyvateľov pred neprispôsobivými osobami
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet kamier
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Dokončenie rekonštrukcie objektu požiarnej zbrojnice.
-----------------------	---



Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	Nedokončená rekonštrukcia objektu
Cieľ projektu	Zlepšiť podmienky pre hasičskú techniku a príslušníkom DHZ, ktorí poskytujú pomoc v krízových situáciách
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zabezpečenie terénnej sociálnej služby
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Zabezpečiť oprávneným žiadateľom sociálne služby
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia odkázaný na sociálne služby
Indikátory monitoringu	Počet



Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zriadenie denného stacionára
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Absencia denného stacionára, záujem seniorov o jeho využívanie
Cieľ projektu	Vytvoriť podmienky pre denné trávenie spoločných a záujmových aktivít pre seniorov, predchádzať sociálnemu odlúčeniu osamelo žijúcich seniorov
Výstupy	
Používatelia	Seniori
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba nájomného bývania 9 b.j.
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	



Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Absencia voľných bytov na prenájom, záujem o nájomné bývanie
Cieľ projektu	Zabezpečiť obecné nájomné bývanie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet bytových jednotiek
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba bezbariérového prístupu do domu kultúry a OÚ.
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2026
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Zabezpečiť možnosť dostupnosti telesne postihnutým osobám
Výstupy	
Používatelia	Telesne postihnuté osoby
Indikátory monitoringu	Počet objektov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba detského ihriska
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Vytvoriť priestor pre stretávanie sa a trávenie aktívnych voľnočasových aktivít pre rodiny s deťmi
Výstupy	
Používatelia	Rodiny s deťmi
Indikátory monitoringu	Počet hracích prvkov
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia budovy športového klubu
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre prácu klubu
Výstupy	
Používatelia	Registrovaní hráči klubu



Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia a dostavba tribúny so zastrešením
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre sledovanie športových zápasov a povzbudzovanie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita miest
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia klziska
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027



Stav projektu pred realizáciou	Nedokončená rekonštrukcia klziska
Cieľ projektu	Zlepšiť podmienky pre záujemcov o korčuľovanie
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Veľkosť plochy
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia objektu telocvične
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Skvalitniť podmienky pre celoročnú možnosť športovania
Výstupy	
Používatelia	Žiaci, obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby,
-----------------------	--



	turistika, kultúrne krúžky
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Podpora aktívneho a záujmového trávenia voľného času
Výstupy	
Používatelia	Žiaci
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Podpora kultúrnych podujatí v obci
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Skvalitniť a zvýšiť počet organizovaných kultúrnych podujatí a spoločenských aktivít
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia



Indikátory monitoringu	Počet podujatí
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba otvoreného amfiteátra
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Rozšírenie podmienok pre možnosť organizovania kultúrnych podujatí
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita hľadiska
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Spracovanie monografie o obci Ďanová
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2028



Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Zachovať dôležité udalosti a momenty, ktoré sa udiali v obci v písanej a fotografickej forme.
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia, návštevníci
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Založenie ochotníckeho divadla
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Rozšíriť možnosti aktívneho kultúrneho vyžitia
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www
-----------------------	---



	stránky obce
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Zabezpečiť aktuálnosť a úplnosť informácií o kultúrnych podujatiach a spoločenských aktivitách v obci
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	Aktuálnosť informácií
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia a revitalizácia okolia rybníka
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Rozšíriť možnosti trávenia zaujímavých aktivít vytvorením oddychovo-relaxačnej zóny v blízkosti rybníka
Výstupy	



Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu skladovanej časti odpadov
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Osvetou a dôsledným separovaním znižovať množstvo vyvázaného odpadu na skládky odpadu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Množstvo
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci
Garant	Obec Ďanová



Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Vytvárať vhodné podmienky pre dôsledné separovanie odpadu, prevádzkovať zberný dvor pre odovzdanie vyseparovaných zložiek odpadu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Množstvo
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekultivácia čiernych skládok
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Odstrániť znečisťovanie pôdy a spodnej vody nepovolenou skládkou odpadu prostredníctvom spoločnosti ktorá je oprávnená na nakladanie a likvidáciu odpadu
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia



Indikátory monitoringu	Počet
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2028 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Vytvárať podmienky pre správne nakladanie s odpadmi
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Kapacita dvora
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba splaškovej kanalizačnej siete
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030



Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Znížiť riziko znečistenia pôdy a spodnej vody prepúšťaním domácich nádrží (žúmp), skvalitniť život v obci
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Počet prípojok
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba dažďovej kanalizácie
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2030
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Vybudovať rigoly pozdĺž ciest pre odvádzanie dažďovej vody hlavne pri dlhodobom daždivom počasí, eliminácia stojacej vody na cestách a chodníkoch
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Dĺžka
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Využívanie OZE v budove obecného úradu
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Znížiť znečisťovanie ovzdušia, znížiť prevádzkové náklady
Výstupy	
Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Prevádzkové náklady
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Využívanie OZE v budove MŠ
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	Znížiť znečisťovanie ovzdušia, znížiť prevádzkové náklady
Výstupy	



Používatelia	Obyvatelia
Indikátory monitoringu	Prevádzkové náklady
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Rekonštrukcia historickej zvonice
Garant	Obec Ďanová
Kontaktná osoba garanta	Starosta obce Ďanová
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2028
Stav projektu pred realizáciou	Nezrekonštruovaný objekt historickej zvonice
Cieľ projektu	Zachovať objekt zvonice a zabezpečiť ochranu jej vnútorného vybavenia, hlavne vzácneho zvonu.
Výstupy	
Používatelia	Návštevníci
Indikátory monitoringu	Plocha
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



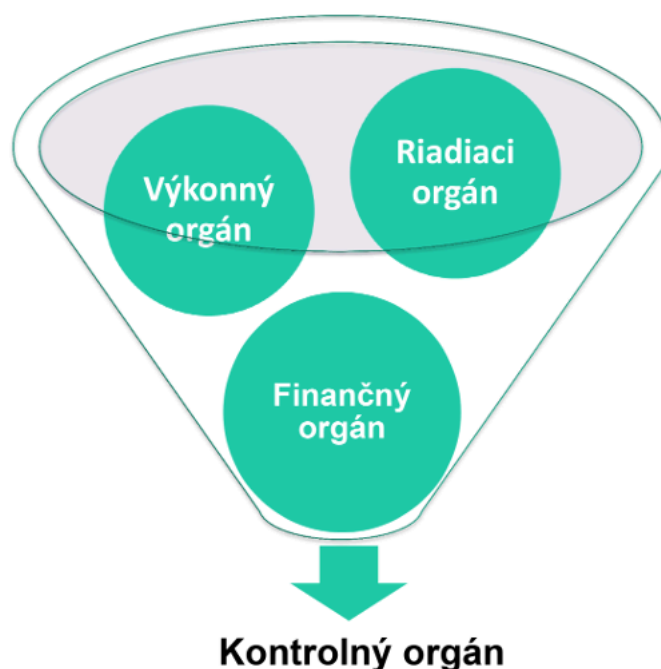
REALIZAČNÁ ČASŤ

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: Pokračovanie vo výstavbe a rekonštrukcii miestnych komunikácií	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2030
Aktivita 1.1.1.2: Výstavba cyklotrasy s prepojením Martin – Ďanová – Mošovce – Turčianske Teplice	2028 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2030
Aktivita 1.1.1.3: Dostavba parkovísk pre potreby občianskej infraštruktúry	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2030
Aktivita 1.1.1.4: Dostavba a rekonštrukcia chodníkov popri miestnych komunikáciách	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2030



Akčný plán pre oblasť 1.1 Infraštruktúra				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 1.1.1.5: Rekonštrukcia/výstavba mostov a lávok	2026 až 2028	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet - 2028
Aktivita 1.1.1.6: Dokončiť riešenia zastávok SAD ako prvkov drobnej architektúry (prístrešky, lavičky, sedenia, informačné tabule, smetné koše, zeleň,...)	2026 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet prvkov - 2027
Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra				
Aktivita 1.1.2.1: Pokračovať vo výstavbe inžinierskych sietí v nových lokalitách IBV	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet domov - 2030
Aktivita 1.1.2.2: Dokončiť rekonštrukciu a rozšírenie verejného osvetlenia	2026 až 2026	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet svietidiel - 2026
Aktivita 1.1.2.3: Rozšírenie kamerového systému v obci	2027 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet kamier - 2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



Akčný plán pre oblasť 1.2 Rozvojové plánovanie				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.2.1: Územný rozvoj a budovy obce				
Aktivita 1.2.1.1: Výstavba tržnice v centrálnej zóne obce	2027 až 2028	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2028
Aktivita 1.2.1.2: Modernizácia Obecného úradu	2027 až 2028	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Plocha modernizácie - 2028
Aktivita 1.2.1.3: Rekonštrukcia domu smútku	2026 až 2026	Obec Ďanová	45 000 €	Plocha - 2026
Aktivita 1.2.1.4: Spracovanie územného plánu obce	až	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	-
Aktivita 1.2.1.5: Dokončenie rekonštrukcie objektu požiarnej zbrojnice.	2026 až 2026	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2026

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.3 Cestovný ruch				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 1.3.1: Podpora návštevnosti				
Aktivita 1.3.1.1: Rekonštrukcia	2026 až 2028	Obec Ďanová	Budú uvedené v	Plocha - 2028



Akčný plán pre oblasť 1.3 Cestovný ruch				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
historickej zvonice			projekte	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 2.1.1: Sociálne služby				
Aktivita 2.1.1.1: Zabezpečenie terénnej sociálnej služby	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet - 2030
Aktivita 2.1.1.2: Zriadenie denného stacionára	2027 až 2028	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2028
Aktivita 2.1.1.3: Výstavba nájomného bývania 9 b.j.	2026 až 2028	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet bytových jednotiek - 2028
Aktivita 2.1.1.4: Výstavba bezbariérového prístupu do domu kultúry a OÚ.	2026 až 2026	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet objektov - 2026
Opatrenie 2.1.2: Šport a voľnočasové aktivity				
Aktivita 2.1.2.1: Výstavba detského ihriska	2027 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet hracích prvkov - 2027



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.2.2: Rekonštrukcia budovy športového klubu	2026 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2027
Aktivita 2.1.2.3: Rekonštrukcia a dostavba tribúny so zastrešením	2028 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Kapacita miest - 2030
Aktivita 2.1.2.4: Rekonštrukcia klziska	2026 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Veľkosť plochy - 2027
Aktivita 2.1.2.5: Rekonštrukcia objektu telocvične	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Kapacita - 2030
Aktivita 2.1.2.6: Rozvoj mimoškolskej činnosti – športové kluby, turistika, kultúrne krúžky	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet - 2030
Aktivita 2.1.2.7: Rekonštrukcia a revitalizácia okolia rybníka	2027 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Plocha - 2027
Opatrenie 2.1.3: Kultúra a vzdelávanie				
Aktivita 2.1.3.1: Podpora kultúrnych podujatí v obci	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet podujatí - 2030



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.3.2: Výstavba otvoreného amfiteátra	2027 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Kapacita hľadiska - 2027
Aktivita 2.1.3.3: Spracovanie monografie o obci Ďanová	2027 až 2028	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet - 2028
Aktivita 2.1.3.4: Založenie ochotníckeho divadla	2027 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet - 2027
Aktivita 2.1.3.5: Propagácia kultúry na Internete prostredníctvom www stránky obce	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Aktuálnosť informácií - 2030

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.1.1: V súlade s prijatými koncepciami zabezpečiť permanentné znižovanie podielu	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Množstvo - 2030



Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
skladovanej časti odpadov				
Aktivita 3.1.1.2: Zabezpečiť separáciu komunálneho odpadu v obci	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Množstvo - 2030
Aktivita 3.1.1.3: Rekultivácia čiernych skládok	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet - 2030
Aktivita 3.1.1.4: Výstavba a dovybavenie obecného kompostoviska a zberného dvora	2028 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Kapacita dvora - 2030
Opatrenie 3.1.2: Kanalizácia				
Aktivita 3.1.2.1: Výstavba splaškovej kanalizačnej siete	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Počet prípojok - 2030
Aktivita 3.1.2.2: Výstavba dažďovej kanalizácie	2026 až 2030	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Dĺžka - 2030
Opatrenie 3.1.3: Ovzdušie				
Aktivita 3.1.3.1: Využívanie OZE v	2026 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v	Prevádzkové náklady - 2027



Akčný plán pre oblasť 3.1 Ochrana životného prostredia				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
budove obecného úradu			projekte	
Aktivita 3.1.3.2: Využívanie OZE v budove MŠ	2026 až 2027	Obec Ďanová	Budú uvedené v projekte	Prevádzkové náklady - 2027

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

5.2 MONITOROVANIE A HODNOTENIE

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

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



metodické zabezpečenie riešenia operatívnych problémov a z nich vyplývajúce zmenové riadenie.

Monitorovanie plnenia PHRSR bude obsahovať nasledovné činnosti:

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

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

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

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

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

Základné monitorovacie ukazovatele plnenia programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho



rozvoja:

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

FORMULÁR Č. R 5 - PLÁN HODNOTENIA A MONITOROVANIA

Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Strategické hodnotenie	Dlhodobé, vopred naplánované a hĺbkové. Jeho súčasťou by mali byť diskusie a konzultácie o naplnených a nenaplnených cieľoch. Dátum (rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.	Zistenie stavu dokumentu k reálnemu stavu riešeného územia, čo sa naplnilo a čo nenaplnilo, riešenia príp. vzniknutých problémov a pod. Periodicita, resp. pravidelné opakovanie, je vhodná raz ročne.
Operatívne hodnotenie	Vykonáva sa pravidelnejšie a častejšie, je založené na krátkodobej báze. Dátum (mesiac a	Hodnotia sa jednotlivé aspekty PHRSR, najmä realizácia jednotlivých projektov a ich vplyv na



Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
	<p>rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.</p>	<p>samotné riešené územie. Vykonáva sa ideálne viac krát ročne (min. 2-krát).</p>
<p>Tematické hodnotenie časti PHRSR</p>	<p>Realizuje sa na konkrétnu časť dokumentu (obvykle strategickú), v rámci ktorej sa identifikujú možné problémy. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného územia sama.</p>	<p>Hodnotí sa vybraná časť dokumentu alebo konkrétny projektový zámer, napr. v prípade, keď je považovaný za rizikový, čo vyplýva z predchádzajúcej monitorovacej správy. Periodicitu si určí samospráva riešeného územia sama.</p>
<p>Ad hoc mimoriadne hodnotenie</p>	<p>Ad hoc, alebo tzv. hodnotenie „za horúca“, sa vykonáva podľa aktuálnej potreby, ak si to vyžiada situácia (napr. vznikne nečakaný problém). Nie je vopred stanovené, kedy sa má realizovať prvý krát.</p>	<p>Vykonáva sa podľa aktuálnej potreby, ktorá vznikla nečakaným odklonením sa od stanovených cieľov, plánovaných hodnôt alebo pri návrhu zmeny obsahovej štruktúry dokumentu. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.</p>
<p>Ad hoc hodnotenie celého PHRSR alebo jeho časti</p>	<p>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.</p>	<p>Vykonáva sa na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu obce, podnetu poslancov, príp. na základe protokolu Národného kontrolného úradu SR. Nepravidelná periodicita, podľa potreby.</p>

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



Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
6/2025	obecný úrad	poslanci	rokovanie	návrh rozpočtu k vybraným projektom PHRSR	rozpočet obce na rok 2025	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 Ďanová na roky 2026 - 2030</p> <p>Štruktúra:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Úvod – základná charakteristika a význam spracovania dokumentu. 2. Analytická časť – analýza riešeného územia v 3 kľúčových oblastiach (socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej). 3. 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. 4. Programová časť – definuje strategické prioritné rozvojové oblasti riešeného územia a určuje zoznam opatrení, potrebných na zabezpečenie realizácie tohto dokumentu. 5. 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). 6. Finančná časť – obsahuje finančnú časť, ktorá definuje zabezpečenie jednotlivých aktivít a opatrení, zdroje financovania a organizačnú stránku realizácie PHRSR 7. Záver – obsahuje informácie o schválení dokumentu.



Schválenie PHRSR	
Spracovanie	<p>Forma spracovania: prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO</p> <p>Obdobie spracovania: 04 - 06 / 2025</p> <p>Riadiaci tím: Ing. Miroslav Ďanovský, starosta obce Ďanová</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 20.11.2025 na zasadnutí poslancov Obecného zastupiteľstva obce Ďanová</p> <p>Verejné pripomienkovanie: 04 - 05 / 2025</p>
Schválenie	<p>Návrh na uznesenie zastupiteľstva: Uznesením č.39-2025 zo dňa 20.11.2025 schválili poslanci Obecného zastupiteľstva prijatie Plánu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Ďanová na roky 2026-2030.</p> <p>Nariadenie a uznesenie obecného zastupiteľstva podpísal starosta obce Ďanová dňa 21.11.2025.</p>