



2025 - 2029

# ROKYCANY

---

PROGRAM HOSPODÁRSKEHO ROZVOJA A SOCIÁLNEHO ROZVOJA

**E-PRO**  
OBCE-EPRO.SK





## OBSAH

<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>6</b>
<b>1.1. Charakteristika dokumentu .....</b>	<b>7</b>
<b>1.2. Hodnotenie predchádzajúceho PHRSR .....</b>	<b>9</b>
<b>1.3. Zapojenie verejnosti .....</b>	<b>10</b>
<b>2. ANALYTICKÁ ČASŤ .....</b>	<b>13</b>
<b>2.1. Charakteristika územia.....</b>	<b>14</b>
<b>2.2. História .....</b>	<b>15</b>
<b>2.3. Poslanie dokumentu.....</b>	<b>16</b>
<b>2.4. Socioekonomická analýza .....</b>	<b>17</b>
<b>2.4.2. Rozvojový potenciál .....</b>	<b>17</b>
<b>2.4.3. Demografické ukazovatele .....</b>	<b>18</b>
<b>2.4.4. Hospodárstvo a ekonomika .....</b>	<b>21</b>
<b>2.4.5. Finančná situácia .....</b>	<b>22</b>
<b>2.4.6. Podnikateľské a nepodnikateľské subjekty .....</b>	<b>24</b>
<b>2.4.7. Občianska vybavenosť .....</b>	<b>26</b>
<b>2.4.8. Bývanie.....</b>	<b>26</b>
<b>2.4.9. Školstvo .....</b>	<b>26</b>
<b>2.4.10. Zdravotníctvo a sociálne služby .....</b>	<b>27</b>
<b>2.4.11. Šport a rekreácia.....</b>	<b>28</b>
<b>2.4.12. Kultúra .....</b>	<b>29</b>
<b>2.4.13. Cestovný ruch a infraštruktúra pre turistov.....</b>	<b>30</b>
<b>2.4.14. Medzinárodný kontext a partnerstvá .....</b>	<b>31</b>
<b>2.5. Územno-technická analýza .....</b>	<b>31</b>
<b>2.5.2. Rozvojové osi.....</b>	<b>31</b>
<b>2.5.3. Dopravná infraštruktúra .....</b>	<b>32</b>
<b>2.5.4. Technická infraštruktúra.....</b>	<b>36</b>



2.5.5. Limity využitia územia .....	40
<b>2.6. Prírodno-environmentálna analýza .....</b>	<b>40</b>
2.6.2. Ovzdušie .....	40
2.6.3. Vodné toky a plochy .....	41
2.6.4. Pôda .....	42
2.6.5. Hluk .....	42
2.6.6. Žiarenie .....	43
2.6.7. Odpadové hospodárstvo .....	44
2.6.8. Zeleň.....	44
2.6.9. Reliéf.....	45
2.6.10. Geomorfologické členenie.....	46
2.6.11. Geologické podložie .....	47
2.6.12. Klimatické podmienky.....	48
2.6.13. Rastlinstvo .....	49
2.6.14. Živočíšstvo .....	49
2.6.15. Životné prostredie .....	50
2.6.16. Ochrana prírody a krajiny.....	51
2.6.17. Limity využitia územia a potenciálne rozvojové plochy.....	52
2.7. Zhodnotenie prieskumov verejnej mienky .....	52
2.8. SWOT analýza .....	52
2.9. Matica vzájomných väzieb SWOT analýzy .....	56
<b>3. STRATEGICKÁ ČASŤ.....</b>	<b>64</b>
3.1. Opis rozvojovej stratégie.....	65
<b>4. PROGRAMOVÁ ČASŤ.....</b>	<b>68</b>
<b>5. REALIZAČNÁ ČASŤ .....</b>	<b>84</b>
5.1. Inštitucionálne a organizačné zabezpečenie.....	85
5.2. Monitorovanie a hodnotenie.....	90



---

<b>6. FINANČNÁ ČASŤ .....</b>	<b>95</b>
<b>7. ZÁVER.....</b>	<b>97</b>
<b>7.1. Zhrnutie dosiahnutých výsledkov .....</b>	<b>98</b>



## PRÍHOVOR

Vážení obyvatelia, návštevníci a priaznivci našej obce!

Predkladáme Vám Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) Rokycany na roky 2025 – 2029. 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

<b>Názov:</b>	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Rokycany na roky 2025 - 2029
<b>Územné vymedzenie:</b>	Prešovský kraj / obec Rokycany
<b>Územný plán obce / VÚC schválený:</b>	áno
<b>Dátum schválenia PHRSR:</b>	10.02.2025
<b>Dátum platnosti:</b>	platný na roky 2025 - 2029
<b>Verzia:</b>	2.0
<b>Publikovaný verejne:</b>	11.02.2025

### DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Základné identifikačné údaje	
<b>Názov obce</b>	Rokycany
<b>Kraj</b>	Prešovský
<b>Okres</b>	Prešov
<b>Rozloha katastrálneho územia</b>	579 ha
<b>Starosta obce</b>	Róbert Šoltis
Kontaktné informácie	
<b>Tel. č.</b>	Obecný úrad: 0911 531 394
	Mobil: 0907 929 482
<b>E-mail</b>	obecrokycany@gmail.com
<b>Webová stránka obce</b>	www.obecrokycany.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	
<b>Názov dokumentu</b>	Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Rokycany
<b>Forma spracovania</b>	Spracovanie prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO
<b>Riadenie procesu spracovania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robert Šoltis, starosta obce Rokycany</li> <li>• Poradný tím PROROZVOJ</li> <li>• Uskutočnenie prieskumu verejnej mienky, informovanie prostredníctvom web stránky, Dotazník</li> </ul>
<b>Obdobie spracovania</b>	11 / 2024 - 01 / 2025
<b>Financovanie spracovania</b>	Financovanie z interných zdrojov - rozpočet obce

Vypracovanie PHRSR je dôležité pre dosiahnutie využitia strategického plánovania na území obce, lepšiu implementáciu rozvojových aktivít a zvyšovanie konkurencieschopnosti a efektivity pri čerpaní z fondov Európskej únie v rámci aktuálnych operačných programov. V prípade tvorby tohto programového dokumentu je dôležitá participácia verejnosti v procese tvorby PHRSR, čím sa zabezpečí spätná väzba a dosiahne sa konsenzu. Participovaním obyvateľov a záujmových skupín sa dosiahne vhodná implementácia rozvojových aktivít, ktoré podporia všeobecnú atraktivitu územia obce. Pri stanovovaní cieľov a rozvojových aktivít je nutné prihliadať na ciele a priority dokumentu Národná stratégia regionálneho rozvoja Slovenskej republiky.





Základné princípy tvorby programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja:

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

**Základná štruktúra programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja**



Podľa zákona NR SR č. 539/2008 je PHRSR definovaný ako:

(1) Strednodobý rozvojový dokument, ktorý je vypracovaný v súlade s cieľmi a prioritami ustanovenými v Národnej stratégii regionálneho rozvoja a zohľadňuje ciele a priority ustanovené v programe hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja vyššieho územného celku, na území ktorého sa obec nachádza, a je vypracovaný podľa záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie obce.

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

(3) Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja, vytvorený v rámci partnerstva, pozostáva z:

a) analytickej časti, ktorá obsahuje komplexné hodnotenie a analýzu východiskovej situácie obce, odhad jej budúceho vývoja, možné riziká a ohrozenia vo väzbe na existujúce stratégie a koncepcie a využívanie vnútorného potenciálu územia, jeho limitov a rozvoja, definovanie



podmienok udržateľného rozvoja obce,

b) strategickej časti, ktorá obsahuje stratégiu rozvoja obce pri zohľadnení jej vnútorných špecifik, určuje hlavné smery, priority a ciele rozvoja obce rešpektovaním princípov regionálnej politiky, s cieľom dosiahnutia vyváženého udržateľného rozvoja územia,

c) programovej časti, ktorá obsahuje najmä zoznam opatrení a aktivít potrebných na zabezpečenie realizácie PHRSR,

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

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

(4) Aktualizácia PHRSR sa vypracúva podľa potreby.

(5) PHRSR a jeho aktualizáciu schvaľuje obecné zastupiteľstvo.

(6) Schválenie PHRSR a príslušnej územnoplánovacej dokumentácie, ak jej spracovanie vyžaduje osobitný predpis, je podmienkou na predloženie žiadosti obce o poskytnutie dotácie zo štátneho rozpočtu a z doplnkových zdrojov podľa § 4, ods. 2

## FORMULÁR Č. PP 1 - ZOZNAM ANALYZOVANÝCH KONCEPČNÝCH DOKUMENTOV

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

## 1.2 HODNOTENIE PREDCHÁDZAJÚCEHO PHRSR

Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR ktoré boli zrealizované:

Číslo	Názov	Roky	Náklady
1.1.1.	Rekonštrukcia verejného osvetlenia	2017	50 000 €



1.4.1.	Kamerový systém - rozšírenie	2018	50 000 €
2.1.2.	Komunitné centrum - nadstavba	2018	250 000 €
2.3.1.	Dom smútku - výstavba	2023	200 000 €
3.1.2.	Kanalizácia	2021-2023	300 000 €

Plánované aktivity predchádzajúceho PHRSR ktoré neboli realizované:

Číslo	Názov	Roky	Náklady
1.2.1.	Cestná komunikácia - oprava mosta	2021	100 000 €
1.2.2.	Chodníky - rekonštrukcia a výstavba	2019	200 000 €
1.3.1.	Obecný úrad - rozšírenie, rekonštrukcia	2023	150 000 €
2.1.1.	Materská škôlka - výstavba	2018-2019	300 000 €
2.2.1.	Byty nižšieho štandardu	2020-2021	1 300 000 €
2.2.2.	Nájomné byty	2021-2022	750 000 €
2.3.2.	Cintorín - sadové úpravy	2019	50 000 €
2.4.1.	Amfiteáter - výstavba	2020	50 000 €
2.5.1.	Multifunkčné ihrisko	2021	100 000 €
3.1.1.	Protipovodňové opatrenia - Brežiansky potok	2018	500 000 €
3.2.1.	Divoké skládky - odstránenie	2018	50 000 €
3.2.2.	Zberný dvor	2020	150 000 €
3.3.1.	Revitalizácia miestneho parku	2024	50 000 €

## 1.3 ZAPOJENIE VEREJNOSTI

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

Metóda	Informovanie verejnosti	Získavanie názorov verejnosti	Zohľadnenie názorov verejnosti
Internetové stránky - vrátane verejných pripomienok tzv. chatrooms; sociálne siete	X	X	
Účasť na miestnych aktivitách a podujatiach		X	



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

### FORMULÁR Č. A 3 - PLÁNOVACÍ FORMULÁR PRIESKUMU

Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
Prečo je potrebné získať informácie prostredníctvom prieskumu?	Je ideálnym nástrojom na získanie verejnej mienky obyvateľov.	Zdôvodnenie, náčrt a spôsob prieskumu, očakávané výsledky.



Dôležité otázky	Zdôvodnenie	Poznámky
<b>Čo je jeho cieľom?</b>	Získanie čo najväčšieho počtu názorov všetkých záujmových skupín obyvateľov.	Definovanie záujmov obyvateľov, kľúčové oblasti prieskumu.
<b>Akým spôsobom sa bude realizovať?</b>	On-line prieskum verejnej mienky obyvateľov bol vybraný na základe finančnej nenáročnosti a možnosti oslovenia veľkého počtu respondentov.	Typ prieskumu - náhodný. Druh prieskumu - Dotazník.
<b>Aké budú finančné nároky?</b>	Najväčšie odhadované náklady budú použité na zhotovenie materiálov kvalitného on-line prieskumu a jeho vyhodnotenia – táto úloha bude zverená vybranej spoločnosti.	Cena za prieskum verejnej mienky je zahrnutá v poplatku za používanie webovej stránky E-PRO, bol vykonávaný externou spoločnosťou.
<b>Aké budú časové nároky?</b>	Prieskum sa bude realizovať min. počas obdobia 2 mesiacov, aby mohla byť oslovená čo najväčšia skupina respondentov.	11 - 12 / 2024
<b>Kto bude zodpovedný za realizáciu prieskumu?</b>	Hlavný koordinátor prieskumu zodpovedá za jeho správnu realizáciu a analýzu zozbieraných dát.	Tím PROROZVOJ.



# ANALYTICKÁ ČASŤ

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

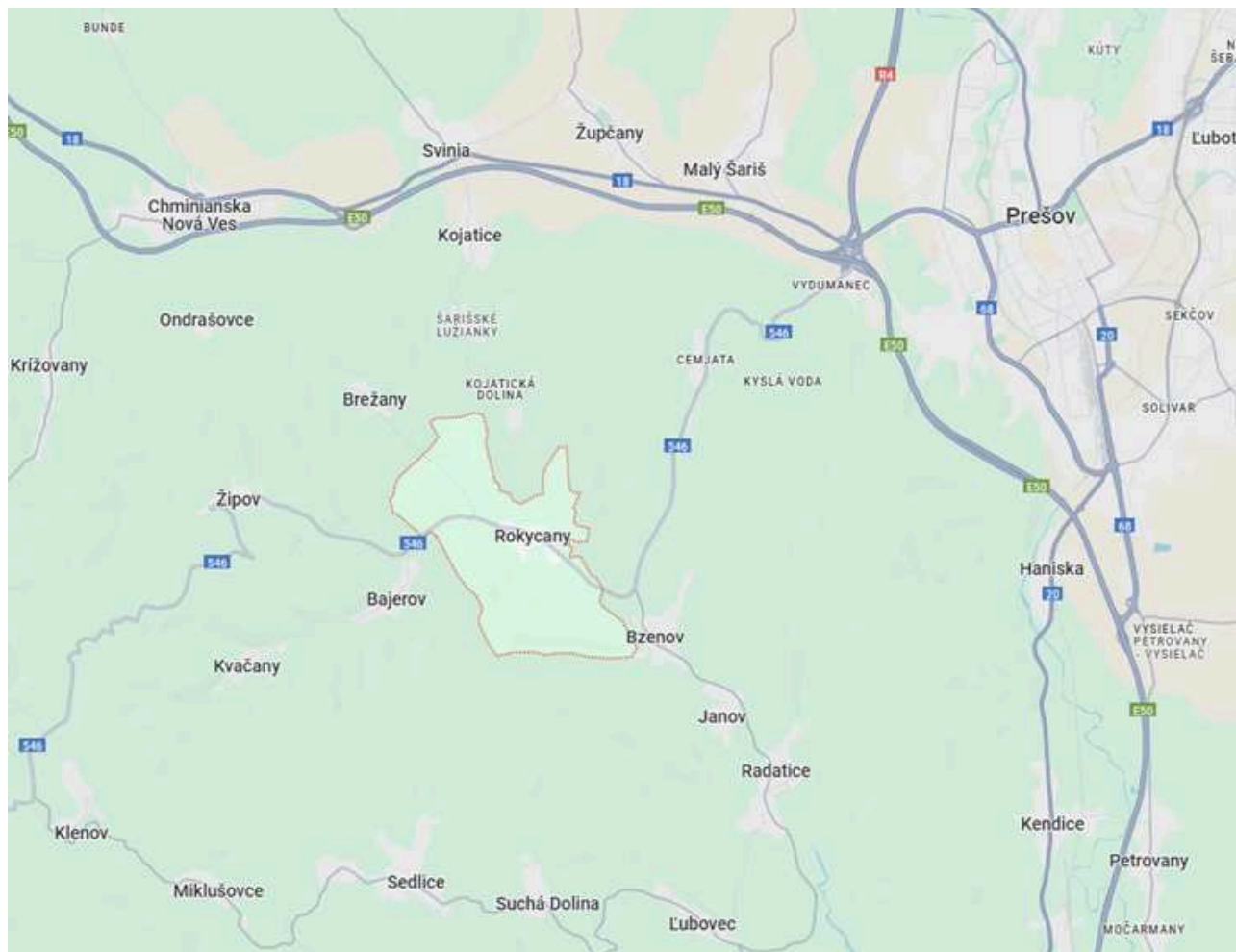


## 2.1 CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Katastrálne územie obce o rozlohe 579 ha patrí administratívne do Prešovského kraja, okresu Prešov. Rozprestiera sa v Šarišskej vrchovine, v priemernej nadmorskej výške 315 m.n.m., v doline rieky Svinky. Rieka Svinka na území obce priberá Brežiansky potok a Kvačiansky potok. Južnou časťou územia preteká Hlboký potok. Reliéf územia je mierne zvlnený, pohorkatinový, podhorského charakteru. Na území sa nachádzajú plochy poľnohospodárskej krajiny - orná pôda (25 %), trvalo trávnaté porasty (24 %) a plochy lesných porastov (38 %).

Katastrálne územie obce Rokycany susedí s územiami obcí:

- na východe Bzenov
- na severe Brežany a Šarišské Lužianky
- na západe Bajerov
- na juhu Janov



## 2.2 HISTÓRIA

Palatín Omodej v roku 1295 potvrdil darovanie dediny Kojatice zemanovi Beňadikovi. Pri tejto príležitosti vznikli listiny, ktoré pri popise chotára darovanej dediny uvádzajú rokyciansky mlyn a dedinu Rokycany s ustáleným chotárom. Z týchto dokumentov vyplýva, že Rokycany jestvovali už pred rokom 1295 a že tamojší obyvatelia pestovali obilniny. V písomnostiach z 13. až 16. storočia sa vyskytujú pravidelne pod názvom Berky, koreniacom pravdepodobne v nárečovej podobe slova breh. V 16. storočí sa ojedinele dostal do písomností druhý slovenský názov Rokycany, koreniaci v nárečovom šarišskom pomenovaní stromu rakyta (rokyta). Názov Berky zostal len úradným maďarským názvom tejto dediny. Nejasný zostáva pôvod dediny, hoci je pravdepodobné, že jestvovala už v 13. storočí. V Rokycanoch bol kostol, v ktorom v 30. rokoch 14. storočia pôsobil farár Ján. Tunajší kostol možno predpokladať aj v 13. storočí. Koncom 14. storočia postavili nový kostol, ktorý (po menších úpravách) stojí dodnes.





Rokycany v 2. štvrtine 14. storočia patrili šľachticom Drugetovcom. Začiatkom 15. storočia boli majetkovou súčasťou panstva hradu Sokol a od roku 1423 patrili šľachticom z Pavloviec v Uzskej stolici. V roku 1429 ich kráľ Žigmund daroval mestu Košice, ktorému patrili nepretržite aj v 16. storočí.

Sedliacke domácnosti, okrem richtárovej, boli v roku 1427 zdanené od 21 port, takže Rokycany boli stredne veľkou dedinou. Neskôr väčšina sedliakov pozemky stratila a upadla medzi želiarov. V rokoch 1567 a 1588 sedliakov zdanili od 5 port, pričom v roku 1567 tri domácnosti hospodárili a celých a šesť na polovičných usadlostiach. V tých rokoch tu žilo aj 9, resp. 6 želiarskych domácností. Sídliisko v roku 1600 malo 20 obývaných poddanských domov, ale aj kostol, faru a zaiste aj školu, prípadne mlyn. Rokycany aj napriek schudobneniu a úbytku sedliackych domácností zostali aj koncom 16. storočia stredne veľkou dedinou. Mali temer výlučne poddanské obyvateľstvo.

Obec Rokycany bola oslobodená 19. januára 1945. výkonnej moci sa ujal revolučný národný výbor. Cez obec front priamo neprechádzal. Obyvatelia videli iba ústup fašistov. Následky preto neboli až také vážne, no aj napriek tomu je potrebné spomenúť vyhodenie mostu cez miestny potok „Bajerovka“, bolo nutné zabezpečiť jeho rýchlu obnovu. Okrem toho zhorel jeden dom so stodolou a maštalou. Zničené alebo poškodené počas vojnových akcií boli dôležité závody. Obnovovali sa továrne, závody, železničné trate, obytné budovy a ďalšie objekty.

Rozvoj hospodárstva ľudovodemokratického Československa bol však v druhej polovici roku 1947 vážne ohrozený suchom, ktoré spôsobili katastrofálnu neúrodu. Tá mala dôsledky aj pre obec Rokycany, nakoľko v tomto období bola jediným zdrojom príjmov a existencie občanov práve pôda. V roku 1952 si 27 malých a stredných roľníkov v Rokycanoch založilo Jednotné roľnícke družstvo III. typu. V roku 1953 sa však rozpadlo. V roku 1949 začal po prvýkrát do obce premávať autobus ČSAD. V roku 1951 bola realizovaná výstavba mostu cez rieku Svinka a zavedená elektrina v obci.

## 2.3 POSLANIE DOKUMENTU

Poslaním dokumentu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Rokycany 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

Hlavným cieľom rozvoja obce Rokycany je postupne vytvárať podmienky na zlepšovanie kvality života jej obyvateľov aktívnym prístupom k podpore hospodárskej a sociálnej oblasti, ale zároveň je nutné aj zveľaďovanie životného prostredia obce. K tomu je potrebné mať vytvorené podmienky pre stabilizáciu, rozvoj a adaptáciu ekonomicky aktívnych a výkonných subjektov. Zároveň však musia byť vytvorené také podmienky, aby sa nezvyšovali výdavky verejných prostriedkov, ale aby nastala ich konsolidácia za účelom podpory nových rozvojových projektov.

Strategické prístupy v rámci regionálneho rozvoja sú podmienené aktivizáciou nedostatočne využívaného potenciálu a podpore hospodárskeho rozvoja obce a jej okolia, rozšírení a zvýšení podielu aktivít na úrovni partnerstva, aktivizácii nástrojov riadenia verejných výdavkov za účelom ich zníženia. Súbežne je však potrebné venovať pozornosť aj rozvíjaniu ľudských zdrojov. Hlavným zámerom stratégie v tejto oblasti je zapojenie viacerých subjektov a postup riešenia danej problematiky v rámci partnerstva.

V oblasti vybavenia územia dopravnou infraštruktúrou sa stratégia orientuje hlavne na vybudovanie prepojenia regiónu tak, aby bola zabezpečená napojenosť na dopravné koridory v dostatočnom čase a kvalite. Okrem zlepšenia dopravnej obslužnosti sa pozornosť venuje aj rozvoju informačnej spoločnosti. Stratégia v oblasti životného prostredia je zameraná na zlepšenie situácie zavádzaním nových ekologických metód výroby energie spolu s novým prístupom



obyvateľov k ochrane životného prostredia. To je možné uskutočniť na úrovni partnerstva spoluprácou verejného a súkromného sektoru a integrovaným prístupom k riešeniu ekonomických, sociálnych a environmentálnych aspektov. Uvedené ciele sú v súlade s hlavnými cieľmi definovanými v PHRSR Prešovského samosprávneho kraja a podporujú jeho naplnenie.

## 2.4.2 DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

### 2.4.2.1 VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV

Za posledných 10 rokov, od roku 2014 do roku 2023 sa zmenil počet obyvateľov z hodnoty 1010 na hodnotu 1073, čo znamená zvýšenie evidovaného stavu o 63 obyvateľov.

#### VÝVOJ POČTU OBYVATEĽOV V ROKOCH 2014 AŽ 2023

Rok	Počet obyvateľov
2014	1010
2015	1036
2016	1053
2017	1064
2018	1069
2019	1060
2020	1062
2021	1061
2022	1074
2023	1073

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

### 2.4.2.2 ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA

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

#### ROZDELENIE OBYVATEĽSTVA PODĽA POHLAVIA V ROKU 2023



Pohlavie	Počet obyvateľov
Muži	527
Ženy	546

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

### 2.4.2.3 PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV

Prírodný prírastok/úbytok obyvateľstva predstavuje rozdiel živonarodených a zomrelých za určité obdobie. V rokoch 2014 – 2023 bol zaznamenaný každoročne prírodný prírastok obyvateľov. Najvyššiu hodnotu dosiahol v rokoch 2015 a 2018.

Prírastok/úbytok obyvateľstva sťahovaním predstavuje rozdiel medzi migračným prírastkom a úbytkom. Počas sledovaných rokov mal záporný charakter, okrem roku 2015. Najväčší úbytok obyvateľov zaznamenala obec v rokoch 2018, 2021 a 2023.

### PRÍRASTOK/ÚBYTOK OBYVATEĽOV V ROKOCH 2014 AŽ 2023

Rok	Prírodný prírastok alebo úbytok	Prírastok alebo úbytok sťahovaním	Celkový prírastok alebo úbytok
2014	17	-10	7
2015	24	2	26
2016	21	-4	17
2017	12	-1	11
2018	22	-17	5
2019	3	-12	-9
2020	10	-8	2
2021	17	-20	-3
2022	18	-5	13
2023	14	-15	-1



Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

#### 2.4.2.4 VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV

Veková štruktúra obyvateľstva v obci rozdelená do troch kategórií:

- *Predproduktívna*: 0-14 rokov, ktorá je zastúpená v počte 323 obyvateľov.
- *Produktívna*: 15-64 rokov, ktorá tvorí najpočetnejšiu skupinu, spolu 688 obyvateľov.
- *Poproduktívna*: 64 a viac - predstavuje 62 obyvateľov.

#### VEKOVÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽOV V ROKU 2023

Pohlavie	Predproduktívna zložka	Produktívna zložka	Poproduktívna zložka
Muži	168	330	29
Ženy	155	358	33

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

#### 2.4.2.5 NÁRODNOSTNÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Najvyšší podiel obyvateľstva je zastúpený slovenskou národnosťou (86,8 %), druhú najpočetnejšiu skupinu tvorí obyvateľstvo rómskej národnosti (6,7 %). Okrem toho majú v obci zastúpenie aj obyvatelia českej národnosti. Pre 30 obyvateľov nebola počas posledného Sčítania v roku 2021 národnosť zistená.

#### 2.4.2.6 NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA

Z hľadiska vierovyznania sa obyvatelia obce hlásia k 5 náboženstvám, z ktorých dominantné postavenie má rímskokatolícke (s počtom 738 obyvateľov). Nasleduje evanjelická cirkev augsburského vyznania (s počtom 135 obyvateľov) a apoštolská cirkev na Slovensku (s počtom 106 obyvateľov). K ostatným 2 náboženstvám sa v sledovanom období roku 2021 prihlásilo 29 obyvateľov. Bez vyznania je v obci 16 obyvateľov a pre 32 obyvateľov nebolo vierovyznanie zistené.

#### NÁBOŽENSKÁ ŠTRUKTÚRA OBYVATEĽSTVA V ROKU 2021



Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov
Rímskokatolícka cirkev	738
Gréckokatolícka cirkev	24
Evanjelická cirkev augsburského vyznania	135
Kresťanské zbory	5
Apoštolská cirkev	106
Iná cirkev	5
Nezistené vierovyznanie	16
Obyvateľstvo bez vyznania	32

Zdroj: Štatistický úrad SR, 2025

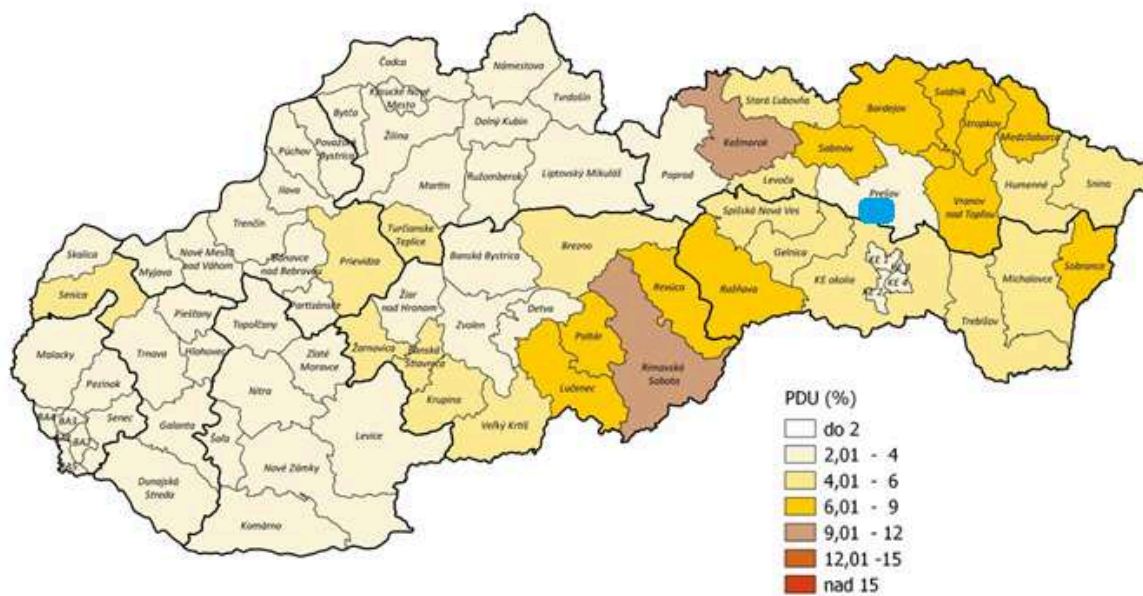
### 2.4.3 HOSPODÁRSTVO A EKONOMIKA

Priamo v obci sú pracovné príležitosti len vo veľmi obmedzenom počte, preto obyvatelia musia za prácou dochádzať. Najviac obyvateľov je zamestnaných v krajskom meste Prešov, alebo v krajskom meste Košice.

Okres Prešov, do ktorého patrí aj obec Rokycany, eviduje podiel disponibilných uchádzačov o zamestnanie v produktívnom veku na obyvateľstve v produktívnom veku (PDU) v rozsahu od 2,01 % do 4 %.



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



Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny Bratislava

## 2.4.4 FINANČNÁ SITUÁCIA

Podľa verejne dostupných informácií spoločnosti Finstat ([www.finstat.sk](http://www.finstat.sk)) dosiahla obec Rokycany v roku 2023 kladný výsledok hospodárenia vo výške 143 284 €. Pričom celkové náklady boli 572 241 € a celkové výnosy boli 715 525 €.

Celkové náklady a celkové výnosy, ktoré obec dosahovala za posledné roky:



## Náklady

Obec Rokycany



## Výnosy

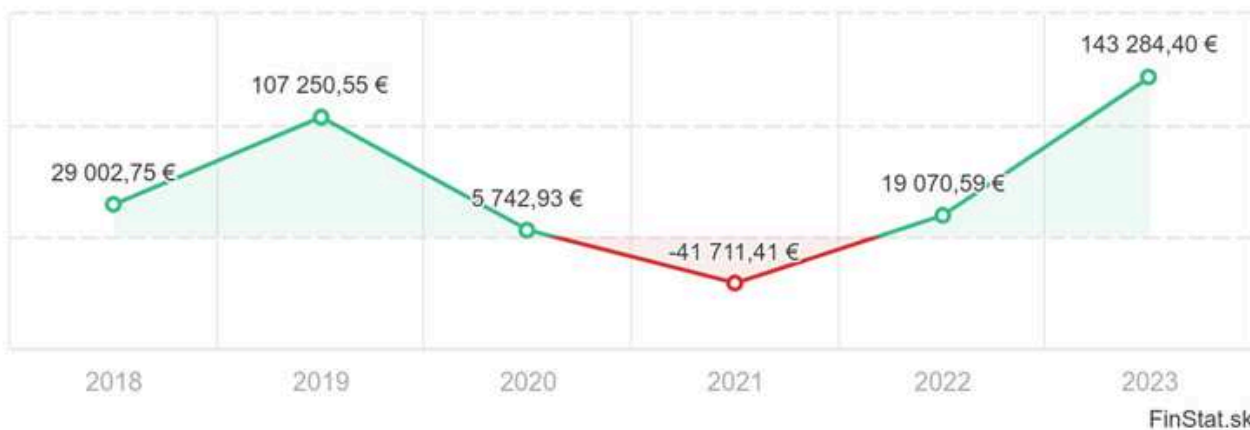
Obec Rokycany



Dosahované hospodárske výsledky za posledné roky boli:

## Výsledok hospodárenia

Obec Rokycany







## 2.4.5 PODNIKATEĽSKÉ A NEPODNIKATEĽSKÉ SUBJEKTY

Podľa Obchodného registra SR ([www.orsr.sk](http://www.orsr.sk)) má v obci Rokycany svoje sídlo 12 podnikateľských subjektov :

- AGROVÝROBA, spol. s r.o. - poľnohospodárstvo a lesníctvo vrátane predaja nespracovaných poľnohospodárskych a lesných výrobkov za účelom ich spracovania alebo ďalšieho predaja, výroba mliečnych výrobkov, a iné.
- ALLZVAR s.r.o. - výroba a hutnícke spracovanie kovov, výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu, výroba strojov a zariadení pre všeobecné účely, uskutočňovanie stavieb a ich zmien, a iné.
- AMAZON TRANS s.r.o. - nákladná cestná doprava, údržba motorových vozidiel, výkon povolenia prevádzkovateľa nákladnej cestnej dopravy, a iné.
- EBT-Beratung s.r.o. - fotografické služby, kuriérske služby, služby rýchleho občerstvenia, služby súvisiace s produkciou filmov, videozáznamov a zvukových nahrávok, a iné.
- EDU4U, s.r.o. - čistiace a upratovacie služby, prenájom nehnuteľností, maloobchod a veľkoobchod, a iné.
- GPMS, s.r.o. - zámočníctvo, kovoobrábanie, výroba a hutnícke spracovanie kovov, výroba a opracovanie jednoduchých výrobkov z kovu, a iné.
- LesRez, s.r.o. - služby v lesníctve a poľovníctve, úprava nerastov, dobývanie rašeliny a bahna, opracovanie drevnej hmoty a výroba komponentov z dreva, výroba celulózy, papiera, lepenky a výrobkov z týchto materiálov, a iné.
- lukSoul group s.r.o. - dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov, a iné.
- MMM Profi, s.r.o. - diagnostika kanalizačných potrubí a čistenie kanalizačných systémov, poskytovanie prepravných služieb nemotorovými vozidlami, nákladná cestná doprava, sťahovacie služby, a iné.



- RHTEX, s.r.o. - odevná výroba, výroba textílií a textilných výrobkov, čistiace a upratovacie služby, opracovanie drevnej hmoty, výroba komponentov z dreva, výroba jednoduchých výrobkov z dreva, korku, slamy, a iné.
- SeBoMa services s.r.o. - výroba počítačových, elektronických, optických výrobkov a elektrických zariadení a súčiastok, uskutočňovanie stavieb, prevádzka malých plavidiel, skladové, pomocné a prepravné služby v doprave, ubytovacie služby, a iné.
- Telewin s.r.o. - montáž, rekonštrukcia a údržba vyhradených technických zariadení elektrických, odborné prehliadky a odborné skúšky vyhradených technických zariadení elektrických, a iné.

## FORMULÁR Č. A 5 - EVIDENCIA MIMOVLÁDNYCH ORGANIZÁCIÍ

Názov:
Obecný FK Rokycany - futbalový klub (žiaci, dorastenci, muži)
Lesné pozemkové spoločenstvo Rokycany
Dobrovoľný hasičský zbor - DHZ v Rokycanoch



## 2.4.6 OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

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

V rámci základnej občianskej vybavenosti sa v obci nachádza obecný úrad, materská škola, špeciálna základná škola, komunitné centrum, trávnaté futbalové ihrisko, viacúčelová kultúrna sála (v budove ObÚ), knižnica, cintorín a dom smútku.

## 2.4.7 BÝVANIE

Podľa výsledkov posledného Sčítania v roku 2021 je v obci Rokycany vybudovaných 211 rodinných domov (RD) a 2 bytové domy (BD).

Rozdelenie RD podľa obdobia ich výstavby:

- do roku 1960 bolo postavených 44 RD (20,9 %)
- od r.1961 do r.1980 bolo postavených 69 RD (32,6 %)
- od r.1981 do r.2000 bolo postavených 58 RD (27,5 %)
- od r.2001 do r.2010 bolo postavených 24 RD (11,4 %)
- od r.2011 do r.2015 bolo postavených 5 RD (2,4 %)
- po roku 2016 bolo postavených 8 RD (3,8 %)
- po roku 2016 boli postavené 3 RD, ktoré ešte neboli skolaudované (1,4 %)

## 2.4.8 ŠKOLSTVO

Zo školských zariadení sa tu nachádza materská škola a špeciálna škola. Materská škola je od 1. júla 2002 pod samosprávu obce Rokycany. Špeciálnu školu spravuje súkromný zriaďovateľ. Dvojtriedna materská škola má kapacitu pre 22 detí. Toto predškolské zariadenie so 4-mi zamestnancami je plne vyťažené a pre súčasné potreby obyvateľov obce nie je postačujúce. Stravovanie detí je zabezpečené v školskej jedálni.

Miestne školopovinné deti - žiaci navštevujú plnohodnotnú základnú školu pre 1. až 9. ročník v blízkej obci Bajerov, ktorý je približne 2,5 km vzdialený od obce. Na území obce sa nachádza osobitná základná škola, ktorú navštevujú školopovinné deti rómskeho etnika v priemernom



počte 21 žiakov.



## 2.4.9 ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNE SLUŽBY

V obci sa nenachádza zdravotné stredisko. Najbližšia zdravotná ambulancia je v obci Bzenov. Odborné zdravotnícke ambulancie, Fakultná nemocnica J.A.Reimana a lekárne sú v meste Prešov.

Obec Rokycany nemá zriadený klub dôchodcov, ani dôchodcom nie je poskytované stravovanie. V obci Rokycany je realizovaný od 02/2024 do 07/2026 projekt - **Miestne občianske a preventívne služby v obci Rokycany**. Cieľom projektu je zlepšiť zamestnanosť a zvýšiť zamestnanosť Rómov, špecificky MRK, vytváraním možností vedúcich k ich uplatneniu sa na trhu práce poskytovaním miestnej občianskej a preventívnej služby v tejto obci.

V roku 2017 bola obci schválená Žiadosť o NFP pre projekt - **Prestavba existujúceho objektu**



**za účelom zriadenia a fungovania Komunitného centra** v rámci Operačného programu Ľudské zdroje, Prioritná os 6 - Technická vybavenosť v obciach s prítomnosťou marginalizovaných rómskych komunit, Špecifický cieľ 6.1.3. - Zlepšiť prístup ľudí z MRK k sociálnej infraštruktúre. Ukončenie realizácie projektu bolo v 12/2019 a oprávnené výdavky predstavovali sumu 253 975, 57 €. Tým bola dokončená nadstavba objektu Komunitného centra, v ktorom obec spolu s dobrovoľníkmi poskytuje komunitné sociálne služby.

V roku 2021 získala obec NFP v sume 20 314,80 € na projekt - **Rokycany-Jastrabie, vysporiadanie majetko-právnych vzťahov k pozemkom s prítomnosťou MRK postupom JPÚ**. Aktivity projektu počas jeho trvania, od 02/2021 až 12/2023, boli zamerané na usporiadanie vlastníckych a užívacích pomerov k pozemkom, ktoré sa nachádzajú pod osídlením MRK „Jastrabie“. Veľkosť riešeného územia vo fáze prípravného konania bola určená na 12 487 m<sup>2</sup>. Ide o územie, na ktorom bolo v roku 2019 vybudovaných 26 obydľí. Projektom bolo dotknutých spolu 9 vlastníkov pozemkov. Výsledkom realizácie projektu bolo, že vlastníkom pozemkov sa stala obec a následne môže na príslušnom území realizovať opatrenia, ktoré vedú k zlepšeniu štandardov hygieny bývania bývania MRK. V porovnaní s predchádzajúcim stavom došlo k zvýšeniu kvality bývania MRK v lokalite „Jastrabie“.

Tkatiež v roku 2021 získala obec ďalší NFP vo výške 21 546,00 € na projekt - **Rokycany-Za Svinkou, vysporiadanie majetko-právnych vzťahov k pozemkom s prítomnosťou MRK postupom JPÚ**. Aktivity projektu boli zamerané na usporiadanie vlastníckych a užívacích pomerov k pozemkom, ktoré sa nachádzajú pod osídlením MRK „Za Svinkou“. Veľkosť riešeného územia vo fáze prípravného konania bola určená na 13 276 m<sup>2</sup>. Ide o územie, na ktorom bolo v roku 2019 vybudovaných 44 obydľí. Projektom bolo dotknutých spolu 86 vlastníkov pozemkov. Výsledkom realizácie projektu bolo, že vlastníkom pozemkov sa stala obec a následne môže na príslušnom území realizovať opatrenia, ktoré vedú k zlepšeniu štandardov hygieny bývania bývania MRK. V porovnaní s predchádzajúcim stavom došlo k zvýšeniu kvality bývania MRK v lokalite „Za Svinkou“.

## 2.4.10 ŠPORT A REKREÁCIA

Obec má v západnej časti obce futbalové ihrisko so šatňami, kde pôsobí miestna Telovýchovná jednota futbalového klubu. Pre šport dospelých sú využívané aj plochy východne od obecného



úradu (pri vstupe do obce od Prešova) pre tenis. Na malom ihrisku pre nohejbal. Pre detí sú vybudované plochy na školskom dvore materskej školy.

Územie obce má predpoklady pre ďalší rozvoj tejto funkcie. Budúci areál športov - multifunkčné ihrisko je riešené na ploche pri futbalovom ihrisku v západnej časti obce. Na plochách vo východnej časti obce sú už teraz zriadené ďalšie menšie ihriská.

V roku 1969 si futbalisti a športoví priaznivci svojpomocne upravili hraciu plochu oplotením a vybudovaním provizórnych šatní. Tým sa vylepšili podmienky pre organizovaný futbal v obci. Žiaľ, pre nezáujem mládeže sa organizovaný futbal v roku 1993 rozpadol. Vandali znehodnotili a rozkradli športové stánky - futbalový aj plánovaný hádzanársky.

Futbal v obci sa začal opäť vzmáhať v sezóne 1995/1996, kedy bol založený oddiel žiakov. V roku 1996 žiaci absolvovali zájazd v Revúcej, kde zohrali dva prípravné zápasy z MFK Revúca. Jeden zápas vyhrali, druhý skončil remízou. V rokoch 1997, 1998, 1999 sa žiaci zúčastnili na vianočnom turnaji v Revúcej. V rokoch 1996 - 2000 sa organizovali žiacke futbalové turnaje „O pohár starostu obce“. V ročníku 2000/2001 žiaci hrali I. triedu. V sezóne 1997/1998 začal Ondrej Šoltis trénovať mužstvo dorastencov. V roku 2001 sa v obci organizoval turnaj dorastencov. Dorastenci začali hrať III. A triedu 11. augusta 2002. V roku 2002 sa v Rokycanoch uskutočnil aj turnaj „O pohár starostu obce“ mužov. Dňa 27. augusta 2000 boli oficiálne otvorené tenisové kurty s pekným prístreškom na posedenie. V strede kurtov bola vykopaná studňa na polievanie. Kurty slúžia v zimných mesiacoch občanom Rokycian ako klzisko, na ktorom sa každoročne hrávajú uličné hokejové turnaje.

## 2.4.11 KULTÚRA

Obec Rokycany nemá kultúrny dom. Obyvatelia využívajú viacúčelovú sálu s 50-mi stoličkami a malým javiskom o výmere cca 80 m<sup>2</sup>, ktorá je súčasťou budovy obecného úradu. V samostatnej budove je zriadená knižnica o výmere cca 20 m<sup>2</sup> s knižným fondom cca 400 kníh. Obec si vedie svoju kroniku obce.

Obec sa vyznačuje primeranou sídelnou identitou a dobrou mierou vzdelanosti. Na kultúrnom a spoločenskom živote sa podieľa osemčlenný spevácky súbor - spevácka skupina žien Rozmarija. Členky folklórnej skupiny svojimi vystúpeniami pravidelne spestrujú rôzne kultúrne udalosti a



oslavy v obci.

Na území obce pôsobí rímskokatolícka farnosť s farou v Bajerove a kostolom sv. Kataríny v západnej časti obce so 100 miestami na sedenie a farnosť evanjelická a.v., ktorá má faru v Prešove a kostolom vo východnej časti s cca 100 miestami na sedenie.

V obci Rokycany sú na futbalovom ihrisku v západnej časti obce vytvorené vhodné zhrmažďovacie priestory pre väčšie verejné stretnutia obyvateľov. Ďalšie malé priestranstvá sú pred obecným úradom a pred kostolom.

Objektom a priestorom pamiatkovej ochrany v obci je národná kultúrna pamiatka rímskokatolíckeho kostola sv. Kataríny, ktorá je evidovaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod číslom 345/0. Stavbu je potrebné rešpektovať a chrániť vrátane celého jej zázemia. Na ploche národnej kultúrnej pamiatky je nevyhnutné dodržať ustanovenia § 32 zákona číslo 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu. Plochou pamiatkovej ochrany, ktorú určil Krajský pamiatkový úrad Prešov na základe dosiaľ evidovaných archeologických lokalít je plocha historického jadra obce, ktoré má stredoveký pôvod je potrebné považovať za územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku. Podmienky jej ochrany zabezpečuje Krajský pamiatkový úrad Prešov v územnom a stavebnom konaní. Plochou pamiatkovej ochrany je stavba evanjelického a.v. kostola z roku 1930, ktorý nie je evidovaný v Ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri kultúrnych pamiatok, pretože predstavuje kultúrne dedičstvo obce. Ďalej sú to plochy voľne stojacích kaplniek a krížov na území obce, ktoré je potrebné považovať za súčasť kultúrneho dedičstva obce.

## 2.4.12 CESTOVNÝ RUCH A INFRAŠTRUKTÚRA PRE TURISTOV

Hlavným rekreačným priestorom v blízkosti riešeného územia je VIII. rekreačný krajinný celok v rámci Prešovského kraja Stredný Spiš, ktorý má charakter osídlenia pre chalupníctvo a vidiecku turistiku a X. rekreačný krajinný celok Bachureň – Branisko, ktorý má charakter pre letnú a zimnú turistiku.

Obec Rokycany patrí do mikroregiónu Čierna Hora a Združenia cestovného ruchu Čierna Hora, ktorý má dostatočne veľký prirodzený potenciál pre rozvoj turizmu, chalupárstva a cestovného ruchu na území mikroregiónu, ktorý je potrebné rozvíjať. Vhodné vybavenostné zázemie



predstavujú podhorské obce vhodné pre vidiecku turistiku, ktoré je potrebné podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady. Obec Rokycany má vhodné podmienky v prírodnom prostredí pre letnú a zimnú turistiku. Na území obce sa nenachádzajú záhradkárske osady. Katastrálne územie Rokycany sa nachádza v blízkosti mesta Prešov, čo dáva predpoklad tvorby rekreačného zázemia pre toto krajské sídlo. Preto je potrebné, aby obec Rokycany slúžila ako priestor pre rozvoj doplnkových funkcií cestovného ruchu a preto je nutné uvažovať o prepojení viacerých katastrov pre rekreáciu a vidiecku turistiku. Možnosti využitia miernejších terénov v katastrálnom území sú široké, ktoré môžu slúžiť pre poznávaciu turistiku kultúrnohistorických pamiatok akou bezpochyby je aj národná kultúrna pamiatka dreveného gréckokatolíckeho kostola sv. Lukáša v blízkych Brežanoch, cykloturistiku a hubárenie v lete a v zime pre lyžiarsku turistiku.

Na území obce je niekoľko zaujímavých miest s dobrými výhľadmi na obec ale aj na širšie okolie a to predovšetkým z Dúbravy (na severe vo výške 468,8 m.n.m.), z privrátených severných svahov Uhliska a Sedličky na juhozápade územia obce s panoramatickými výhľadmi. Obec leží na trase Karpatskej cyklocesty. Ďalšou z možností využitia prírodného potenciálu územia obce je poľovnícky revír v blízkych lesoch, kde pôsobia poľovnícke združenia Filov a Sopotnica.

### 2.4.13 MEDZINÁRODNÝ KONTEXT A PARTNERSTVÁ

Obec nemá uzatvorené partnerstvo so žiadnym subjektom ani obcou v zahraničí.

## 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.

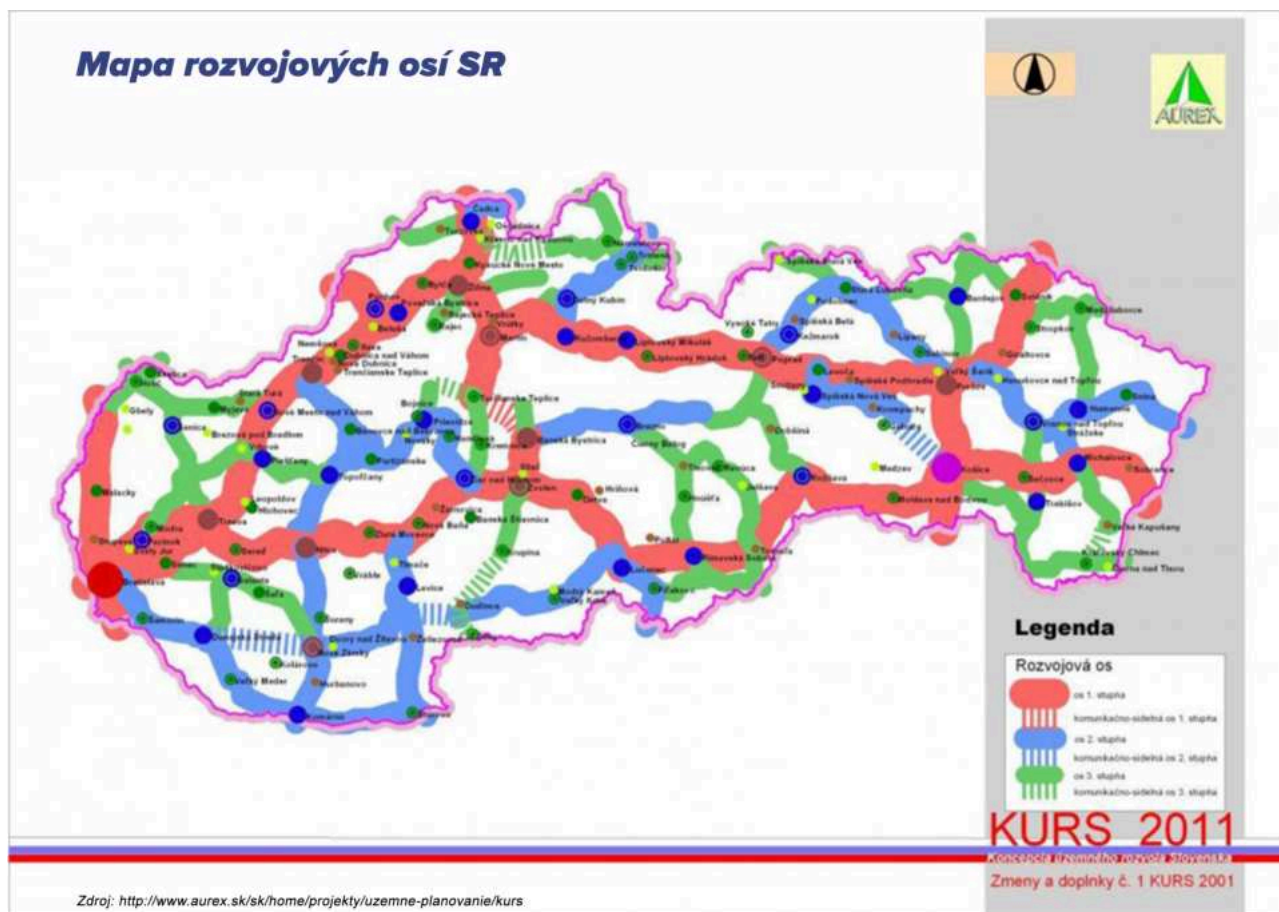
### 2.5.1 ROZVOJOVÉ OSI

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).





Obcou Rokycany neprechádza žiadna rozvojová os.



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

## 2.5.2 DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

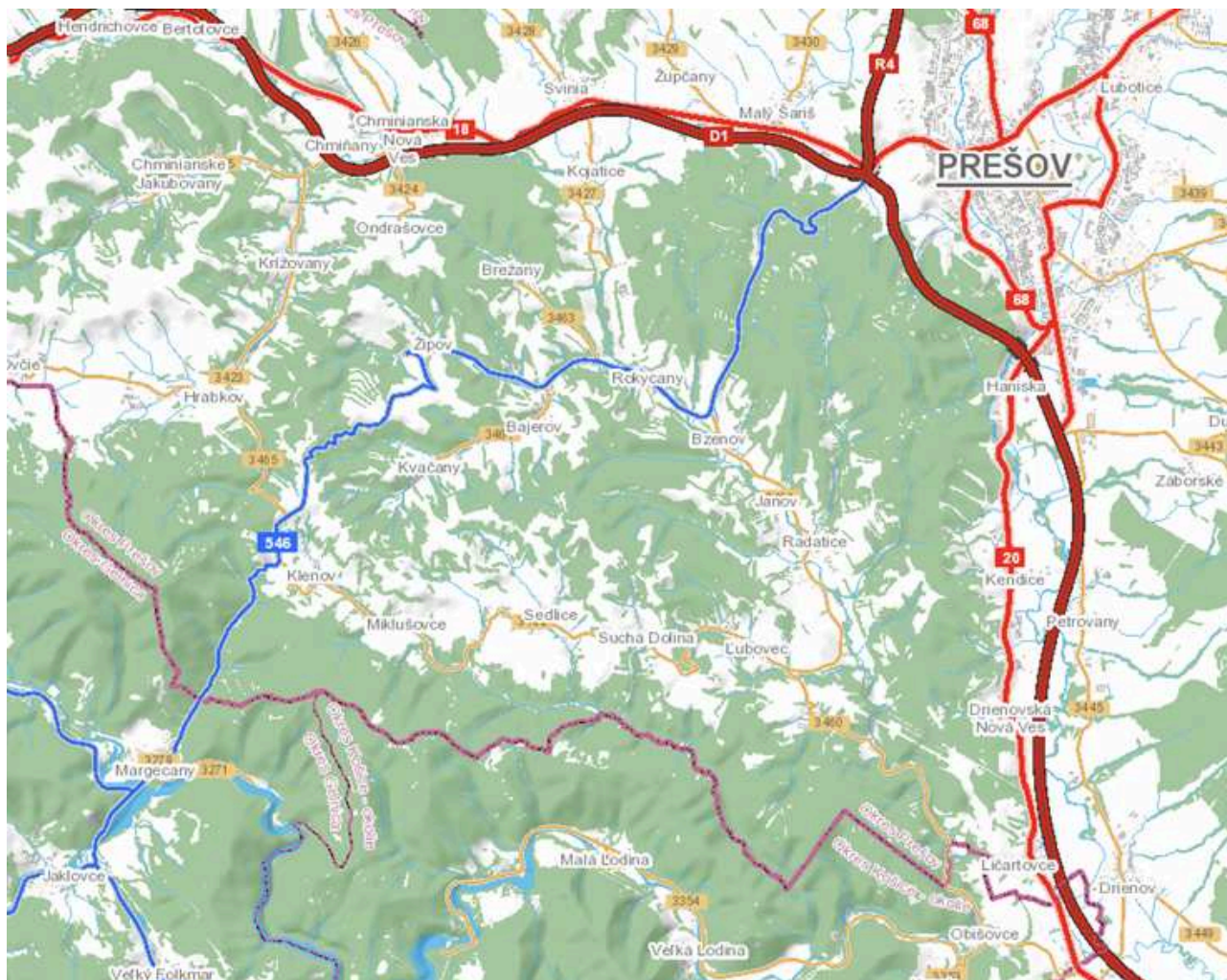
Dopravná infraštruktúra je tvorená sústavou komunikácií a zariadení, ktoré slúžia na plnenie jednej zo základných ľudských potrieb - dopravy a prepravy.

### 2.5.2.1 CESTNÁ DOPRAVA

Obcou prechádza a tvorí cez dopravnú os cesta II. triedy č. II/546, ktorá prepája mesto Prešov a obec Margecany, ktorá je železničným dopravným uzlom. V krajskom meste Prešov (vzdialenosť 9 km) je možné napojenie na cestu D1 smerom na Poprad, opačným smerom na Košice, alebo na R4 smerom na Veľký Šariš.



V obci je vybudovaných 1,6 km miestnych ciest. Niektoré useky je už potrebné rekonštruovať, napr. po vybudovaní kanalizácie. Postupnú opravu má obec v pláne na nasledujúce roky.





### 2.5.2.2 HROMADNÁ DOPRAVA

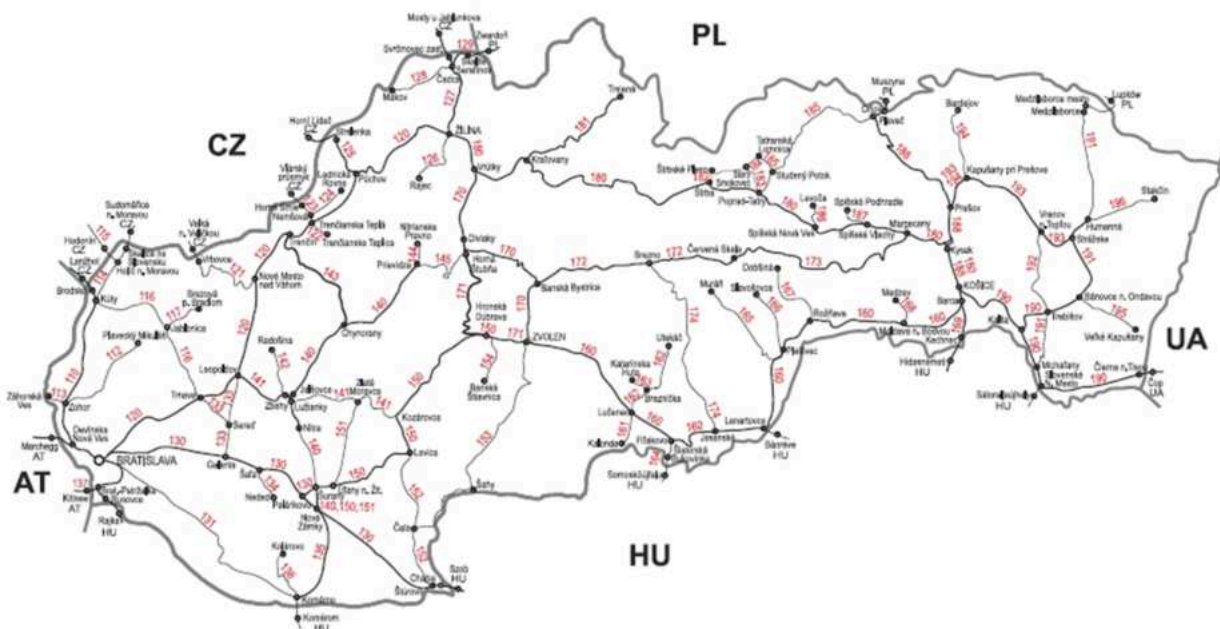
Hromadnú dopravu osôb zabezpečuje spoločnosť SAD Prešov, linka prechádza po trase Prešov-Žipov a späť. V obci sa nachádza jedna obojsmerná zastávka s vybudovaným prístreškom pre čakajúcich. Je potrebné dobudovať ďalšie dve zastávky s prístreškami. Jedna je riešená na začiatku obce (od Prešova) pri novej zástavbe RD a druhá pred odbočkou do obce Brežany (pri rómskej osade) na opačnom konci obce.

### 2.5.2.3 ŽELEZNIČNÁ DOPRAVA

Obcou neprechádza žiadna železničná trať. Najbližšia železničná stanica je v meste Prešov, ďalšie na okolí sú v Kysaku a Margecanoch.



### Mapa železničnej siete SR



Zdroj: [http://www.zsr.sk/slovensky/cestovny-poriadok-2014-2015.html?page\\_id=3404](http://www.zsr.sk/slovensky/cestovny-poriadok-2014-2015.html?page_id=3404)

#### 2.5.2.4 LODNÁ DOPRAVA

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

#### 2.5.2.5 LETECKÁ DOPRAVA

Najbližšie letisko osobnej medzinárodnej dopravy sa nachádza v meste Košice - Kosice International Airport (KSC), vo vzdialenosti 55 km.

#### 2.5.2.6 STATICKÁ DOPRAVA

Parkovacie plochy sú vybudované v obmedzenej miere len pri objektoch občianskej vybavenosti. Obyvatelia odstavujú svoje vozidlá na krajnici miestnych komunikácií, alebo majú vybudované stojiská na vlastných pozemkoch.

#### 2.5.2.7 PEŠIA DOPRAVA

Jednostranný i obojstranný chodník (šírky 2,50 a 1,50 m) je vybudovaný v zastavanej časti obce



pozdĺž časti cesty č. II/546. Pri evanjelickom kostole, rímskokatolíckom kostole a na cintoríne sa nachádzajú betónové chodníky a schody šírky 0,50-3,50 m. Ďalšie chodníky šírky 1,0 m až 2,0 m sa nachádzajú ako spojovacie medzi súbežnými komunikáciami a k rímskej osade. Územný plán rieši doplnenie jednostranných chodníkov pozdĺž cesty II/546. Ďalšie jednostranné i obojstranné chodníky je potrebné zriadiť pozdĺž komunikácii v lokalitách jestvujúcej aj novej bytovej zástavby. Spojovacie a rekreačné chodníky šírky 1,50 m je potrebné zriadiť aj v nových športových a rekreačných priestoroch.

### 2.5.2.8 CYKLISTICKÁ DOPRAVA

V obci nie je vybudovaný samostatný cyklistický chodník. Územný plán nerieši jej segregáciu ani po ceste II. triedy, ani po miestnych komunikáciách. Cyklistická preprava v obci Rokycany je využívaná za účelom dochádzky k objektom občianskeho vybavenia, do zamestnania a za účelom cykloturistiky. Je realizovaná po miestnych komunikáciách a po ceste č. II/546, ktorá je zároveň Karpatskou cyklocestou – II. etapa.

### 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

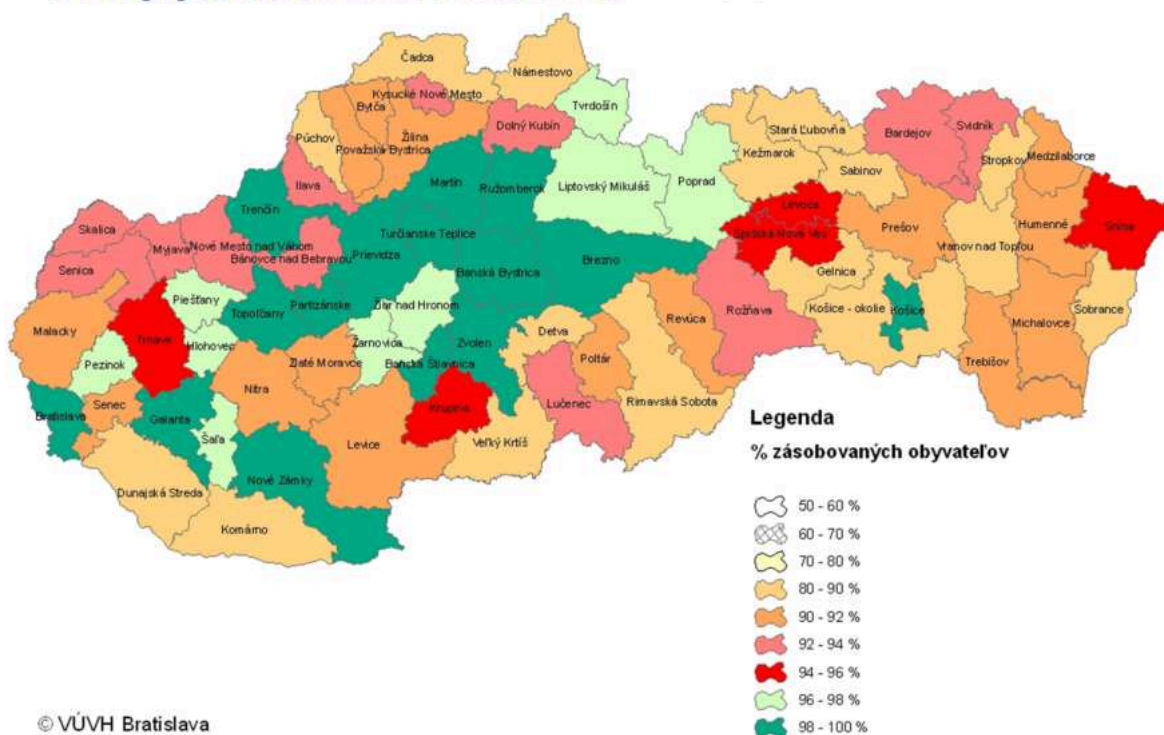
Rokycany nemajú vybudovaný obecný vodovod. Objekty občianskej vybavenosti a veľká časť rodinných domov je zásobovaná z vlastných studní, prevažne pomocou malých domových vodární typu DARLING. Vodné zdroje (studne) v obci sú malej výdatnosti bez potrebných ochranných



pásim a preto kvalita vody nevyhovuje normám. Nakoľko je nedostatok vody v studniach a voda je závadná, je nutné v obci vybudovať verejný vodovod, ktorým bude zabezpečená dodávka pitnej vody. Poľnohospodárske družstvo má na hospodárskom dvore vybudovanú studňu, ktorá postačuje. Obec má od roku 2006 vypracovanú Dokumentáciu pre stavebné povolenie akcie: Príprava technickej dokumentácie pre obce s vysokým podielom sociálne znevýhodnených skupín obyvateľstva, pre stavbu: Rokycany – Infraštruktúra. Zásobovanie vodou je navrhnuté na jestvujúce prívodné potrubie Prešovského skupinového vodovodu pre obec Kojatice.

### Podiel obyvateľov zásobovaných vodou z verejných vodovodov v roku 2015

Mapka č. 3



### 2.5.3.2 ZÁSBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU

Zásobovanie elektrickou energiou je realizované z distribučných transformátorových staníc 22/0,4 kV. Trafostanice sú napájané po VN strane prípojkami VN tvorenými vodičmi 3 x 35 AlFe 6 od kmeňovej VN linky VSD číslo 217 na podperných bodoch. Kapacita je dostatočná.



### 2.5.3.3 ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Od roku 2006 je obec plynofikovaná, tlaková hladina 0,3 MPa – stredotlaký plynovod. Odberatelia plynu sú zásobovaní plynom z miestnej STL siete, buď priamo cez STL prípojky plynu, alebo cez stredotlaké prípojky a regulátory tlaku STL/NTL. Zdrojom zemného plynu naftového je distribučný VTL plynovod Drienovská Nová Ves – Tatranská Štrba DN 300, PD 4,0 MPa, z ktorého cez VTL prípojku DN 80 a regulačnú stanicu (RS 1200) pred obcou Kvačany je cez STL plynovod Kvačany – Bajerov zásobovaná obec potrubím D 110 mm, PN 0,3 MPa. Z STL plynovodu Kvačany – Rokycany je potrubím D 110 prepojená na STL plynovod Bzenov. Rozvodné STL plynovody v obci sú vybudované z materiálu PE, SDR 17,6, D 110 a SDR 11, D 50. Sú nové, bezporuchové s kapacitnou rezervou pre rozvoj obce. Pre novú zástavbu sa rozšíria STL plynovody D 63 a 50 mm, ktoré sa pripoja na existujúce plynovody. Trasovanie plynovodov v zastavanej časti obce je v zelenom páse, alebo chodníku.

#### Mapa plynovodnej siete SR



Zdroj: [http://www.spp-distribucia.sk/sk\\_distribucna-siet/sk\\_mapa-distribucnej-siet/](http://www.spp-distribucia.sk/sk_distribucna-siet/sk_mapa-distribucnej-siet/)

### 2.5.3.4 ZÁSOBOVANIE TEPLOM

Výroba tepla je individuálnymi zdrojmi, prevažne plynovými kotlami, ale niekde ešte aj kotlami



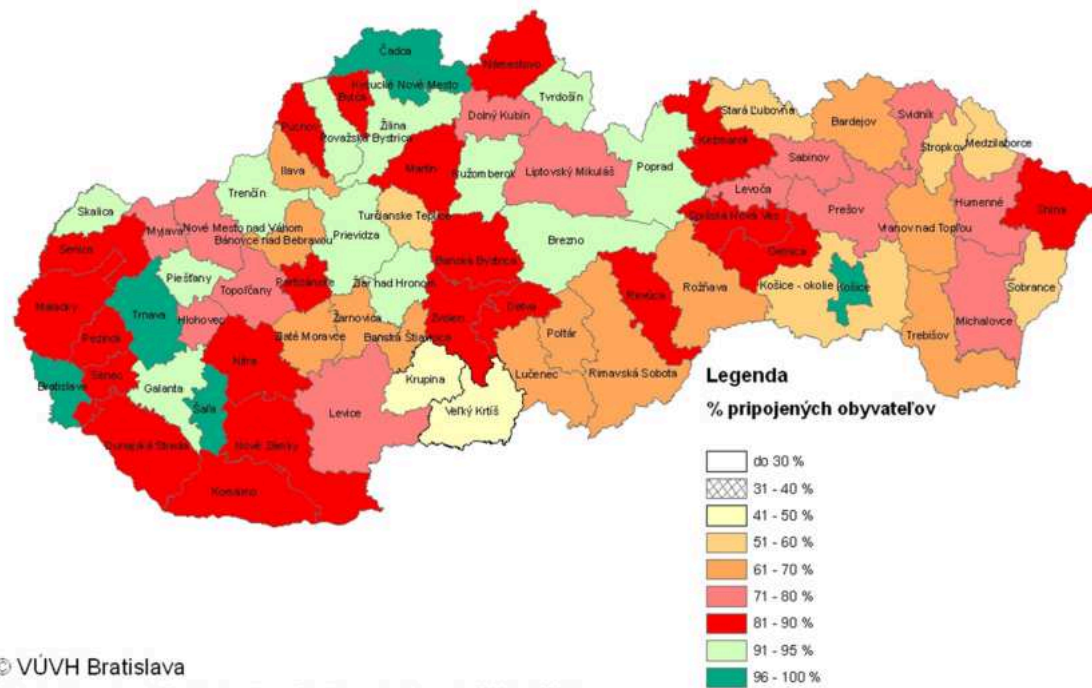
na tuhé palivo. Ohrev teplej úžitkovej vody je pomocou prídavných zásobníkov ku plynovému kotlu, alebo pomocou elektrických ohrievačov vody - bojlerov.

### 2.5.3.5 ODVÁDZANIE A LIKVIDÁCIA ODPADOVÝCH VÔD

V obci je verejná, gravitačná splaškova kanalizácia, ktorá bola postupne budovaná a ukončená v roku 2023. Realizovaná je z rúr PVC-U, priemeru DN 300 mm, ktorá je zaústená do MB ČOV pod obcou Rokycany podľa spracovanej projektovej dokumentácie akcie: Rokycany - Infraštruktúra. Kapacita MB ČOV pre 3 000 EO.

**Odvádzanie a likvidácia odpadových vôd**  
Podiel obyvateľov bývajúcich v domoch pripojených na verejnú kanalizáciu v roku 2015 pri plnom zabezpečení požiadaviek EÚ

Mapka č. 7



### 2.5.3.6 TELEKOMUNIKÁCIE

V obci poskytuje telekomunikačné služby v pevnej sieti spoločnosť Telekom, a.s., ponúka hlasové a dátové služby. Signál mobilných operátorov je tu v dostatočnej kvalite.

Pre zvýšenie bezpečnosti obyvateľov aj majetku bol v roku 2018 rozšírený monitorovací kamerový systém.





### 2.5.3.7 VEREJNÉ OSVETLENIE

Rekonštrukcie verejného osvetlenia bolo realizované v roku 2017. Vymenené boli staré a poškodené svietidla za nové úsporné LED svietidlá. Verejné osvetlenie v nových lokalitách bolo realizované samostatnými rozvodmi v zemi s osvetľovacími telesami na stožiaroch.

### 2.5.4 LIMITY VYUŽITIA ÚZEMIA

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

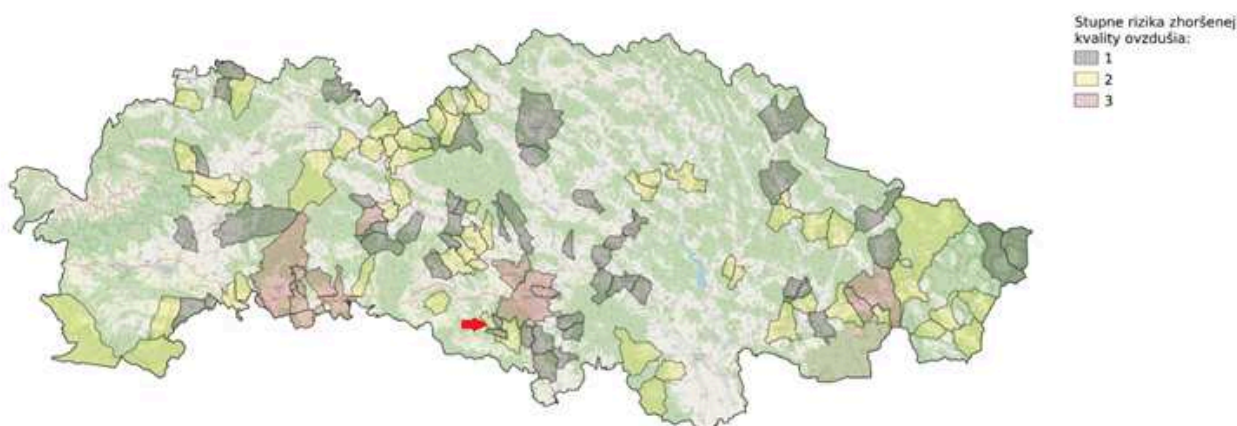
### 2.6.1 OVZDUŠIE

SHMÚ na svojej webovej stránke zverejnilo mapu - Rizikové obce, ktoré sú ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia. Jednotlivým obciam pridelil stupeň rizika zhoršenej kvality ovzdušia od 1 do 3. S výškou rizikového stupňa stúpa závažnosť ohrozenia. Obec Rokycany má pridelený stupeň 2, s uvedením hlavného zdroja znečisťovania ovzdušia - 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.



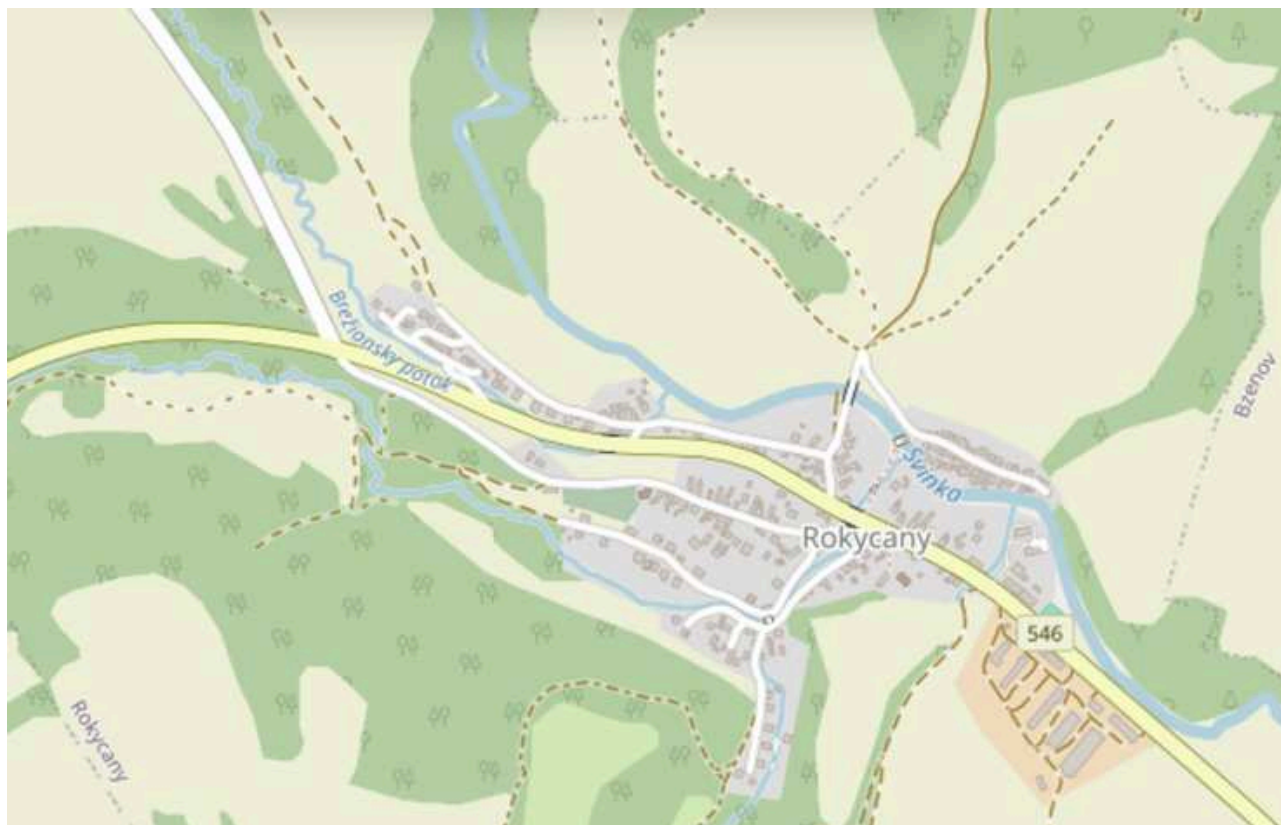
Rizikové obce (obce ohrozené zhoršenou kvalitou ovzdušia)  
určené metódou integrovaného posúdenia pre rok 2023  
Prešovský kraj



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

Zastavanou časťou obce preteká rieka Svinka, ktorá má dĺžku 50,8 km, plochu povodia 344,56 km<sup>2</sup>, je tokom V.rádu, vzniká sútokom Malej Svinky a Veľkej Svinky (pri obci Kojatice). Veľká Svinka pramení v pohorí Branisko v podcelku Smrekovica, v nadmorskej výške 1 000 m. Malá Svinka pramení v pohorí Bachureň pod vrchom Žliabky, v nadmorskej výške 910 m. Od Kojatic už rieka tečie pod názvom Svinka, preteká na juh popri Šarišských Lužiankach a Kojatickej Doline až k obci Rokycany. Tu z pravej strany priberá najprv Brežiansky potok a následne Kvačiansky potok, ďalej tečie na juhovýchod okrajom Bzenova. Priberá sprava Hlboký potok, tečie cez obce Janov a Radatice, kde priberá Chujavu zľava, výraznejšie meandruje, priberá pravostranný Ľubovec a zarezáva sa do okraja Čiernej hory. Napokon tečie popri obci Obišovce a pri Kysaku, v nadmorskej výške približne 245 m n. m., sa vlieva do Hornádu. Je to vrchovinovo-nížinný typ rieky s častými jarnými záplavami. Širšie okolie riešeného územia sa vyznačuje bohatším výskytom minerálnych vôd (napr. minerálne pramene v Brežanoch, na Cemjate, Kvašnej vode).



### 2.6.3 PÔDA

V katastrálnom území obce sa z pôdných typov vyskytujú prevažne kambizeme modálne a kultizemné nasýtené až kyslé, sprievodné rankre a kambizeme pseudoglejové zo stredne ťažkých až ľahších skeletnatých zvetralín nekarbonátových hornín a kambizeme pseudoglejové nasýtené, sprievodné pseudogleje modálne a kultizemné, lokálne gleje zo zvetralín rôznych hornín.

Z pôdných druhov prevládajú v území pôdy piesčito-hlinité a hlinito-piesčité, neskeletnaté až slabo kamenité (obsah skeletu do hĺbky 0,6 m v rozsahu 0 – 20 %). Obsah skeletu sa zvyšuje na kontakte bazálneho paleogénu s karbonatickými horninami obalových jednotiek Čiernej hory.

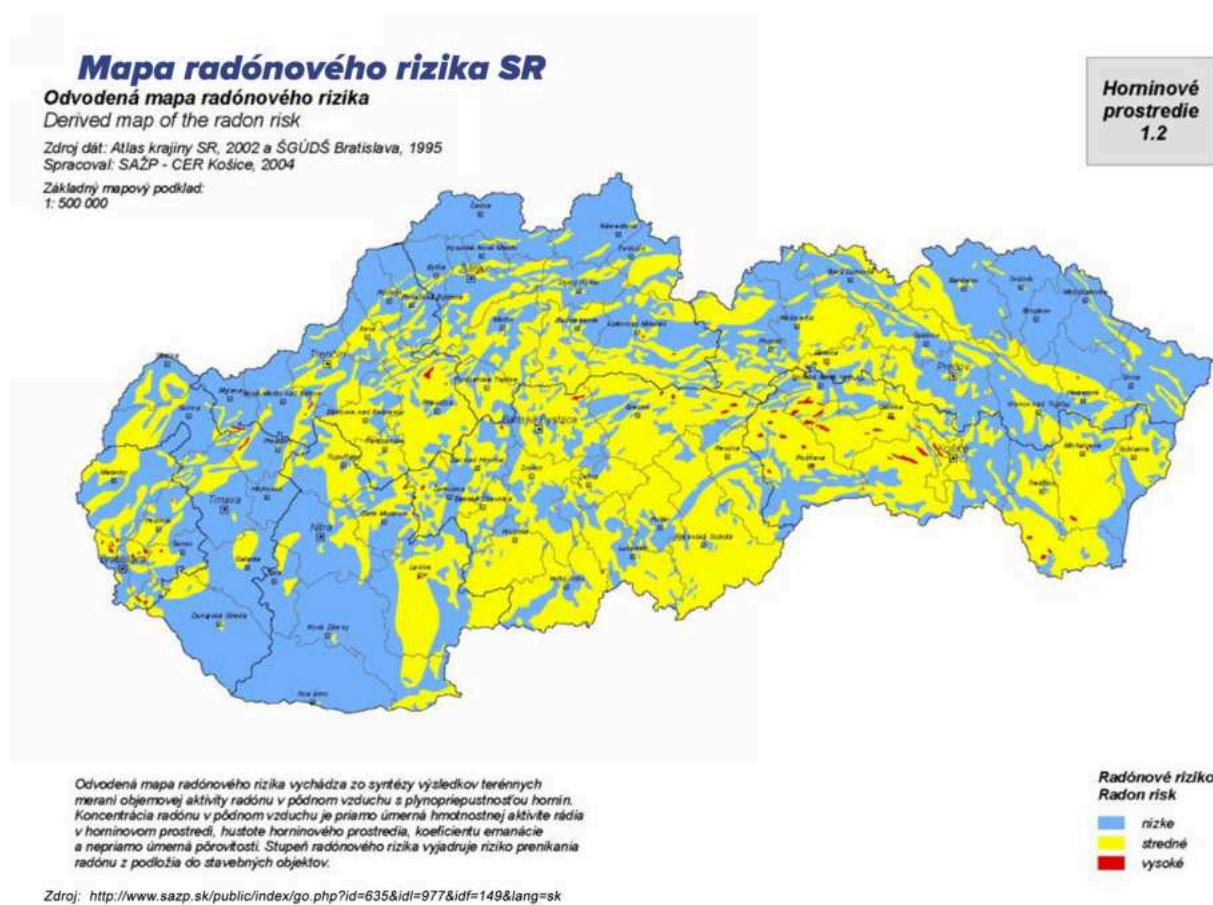
### 2.6.4 HLUK

Na území obce, ani v jej blízkom okolí, nebol identifikovaný žiadny faktor, ktorý by spôsobil nadmerný hluk. Za jediný zdroj hluku je možné považovať automobilovú dopravu na komunikácii II. triedy č. 546, ktorá prechádza zastavaným centrom obce. Ide o zdroj hluku líniového charakteru.



## 2.6.5 ŽIARENIE

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

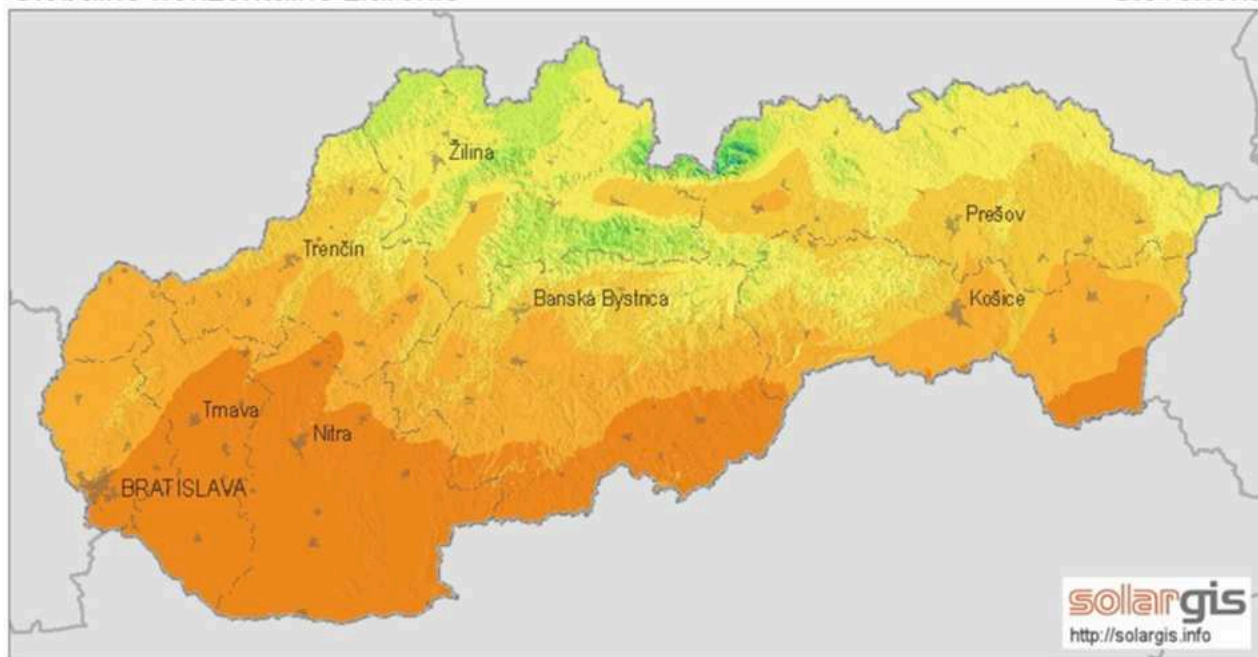




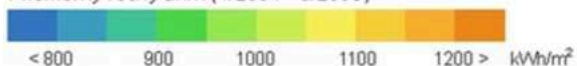
### Mapa globálneho horizontálneho žiarenia v SR

Globálne horizontálne žiarenie

Slovensko



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



0 25 50 km

© 2010 GeoModel, s.r.o.

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

## 2.6.6 ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Obec zabezpečuje vývoz a likvidáciu odpadu prostredníctvom spoločnosť Fúra, s.r.o., Košice. Interval vývozu komunálneho odpadu je stanovený na 2 týždňový pre nádoby na komunálny odpad 110 lit., 120 lit., vrecia, 240 lit, 1 100 lit. Zneškodnenie odpadu je riešené skládkovaním. Okrem uvedeného komunálneho odpadu je zabezpečený vývoz a zneškodnenie prostredníctvom veľkokapacitných reťazových kontajnerov (VKK) pre objemový odpad kat. č.20 03 07 a odpad z cintorínov kat. č.20 02 03, čistý drobný stavebný odpad kat. č.20 03 08, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov kat. č.20 02 01. V obci je realizovaný aj zber jedlých olejov a tukov kat. č.20 01 25.

## 2.6.7 ZELEŇ

Zeleň sa delí na tú, ktorá tvorí extravilán obce a tú, ktorá sa nachádza v jeho intraviláne, t.j. zastavanom území. Intravilán obce je tvorený zeleňou, ktorá má najmä antropogénny pôvod (vytvorená človekom). Ide najmä o zeleň záhrad rodinných domov, ktorá je v súkromnom

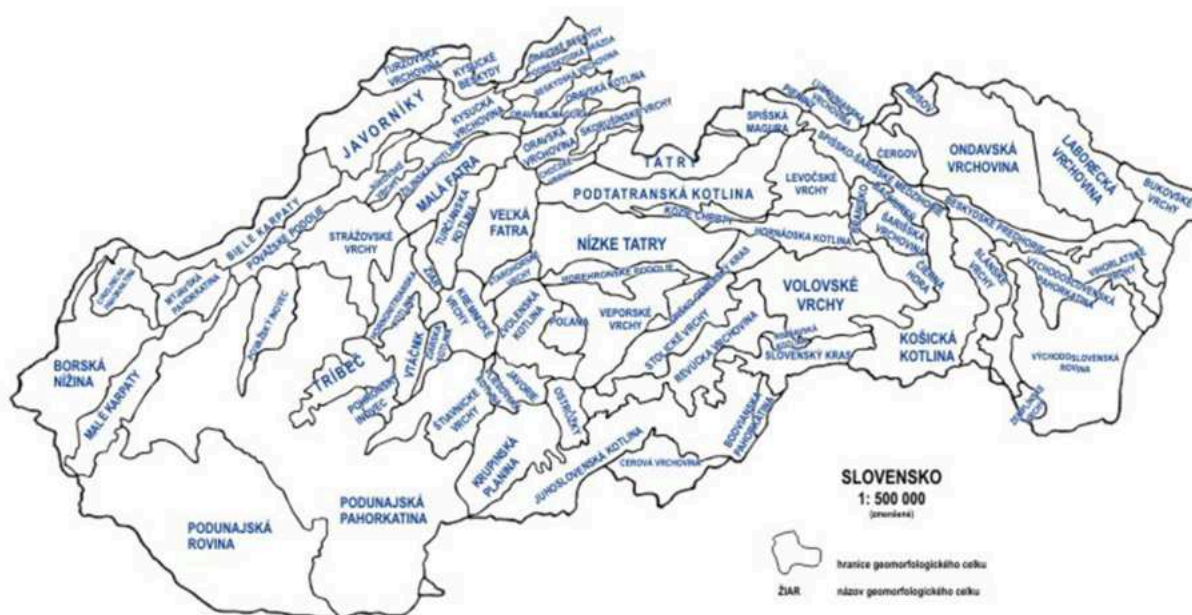


vlastníctve obyvateľov, a preto je druhovo rozmanitá. Na verejných priestranstvách sa nachádzajú zelené plochy, alebo sprievodná zeleň komunikácií.

## 2.6.8 RELIÉF

Reliéf územia je mierne zvlňený, pohorkatinový, podhorského charakteru. Rozprestiera sa v Šarišskej vrchovine, v priemernej nadmorskej výške 315 m.n.m., v doline rieky Svinky.

### Mapa reliéfu SR

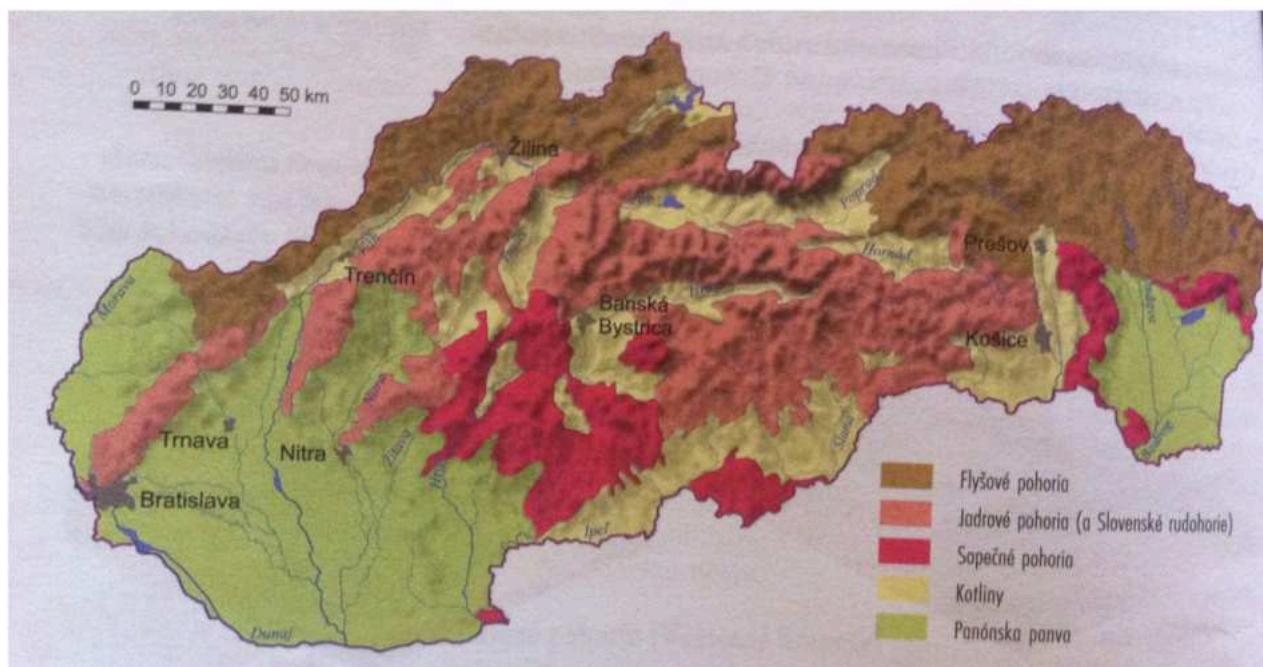


Zdroj: [http://www.herber.webz.cz/www\\_slovakia/geomorfologie.html](http://www.herber.webz.cz/www_slovakia/geomorfologie.html)

© RNDr. Mária Bizubová, Václav Šulek 2004  
GEOMORFOLOGICKÉ ČELKY PODĽA E. MAŽUR, MILUŠNÉ 1980



### Mapa digitálneho modelu reliéfu SR



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

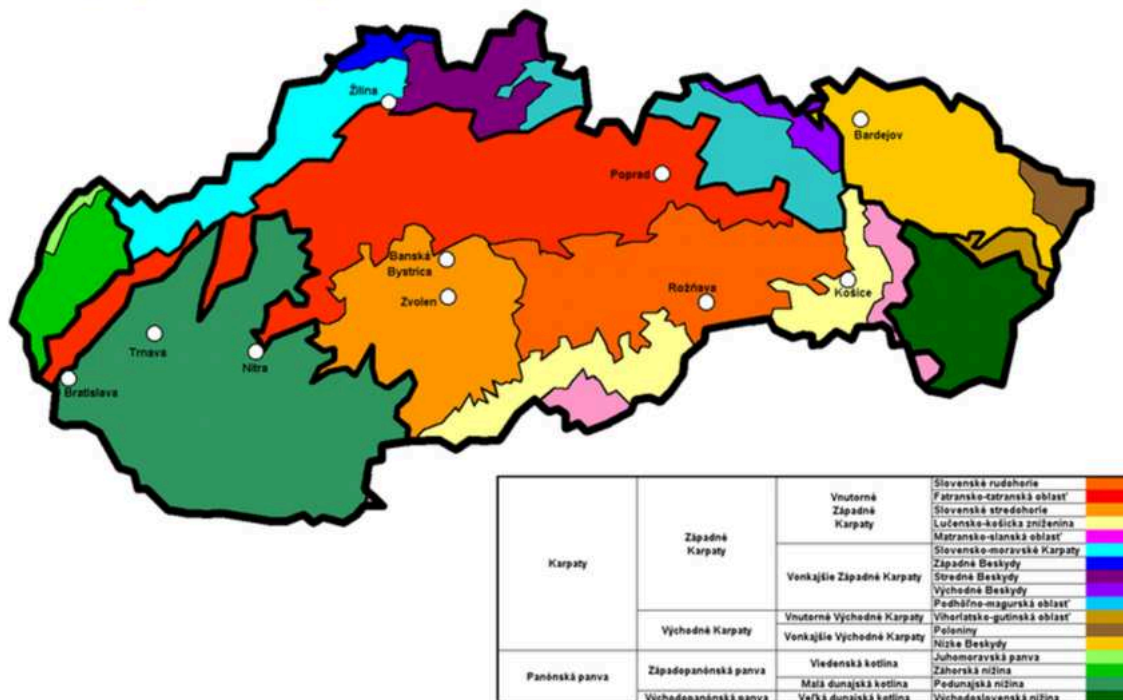
## 2.6.9 GEOMORFOLOGICKÉ ČLENENIE

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.

Územie obce patrí do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie Vonkajšie Západné Karpaty, oblasti Podhôľno-magurskej a celku Šarišská vrchovina. Šarišská vrchovina nemá žiadny podcelok, ale na jej území ležia 3 geomorfologické časti - Širocká brázda, Sedlická brázda a Chminianska brázda. Riešená obec Rokycany patrí do Sedlickej brázdy spolu s obcami - Sedlice, klenov, Miklušovce, Suchá Dolina, Ľubovec, Ruské Pekľany, Radatice, Janov, Bzenov, Prešov-Cemjata, Brežany, Bajerov, Kvačany a Žipov.



### Mapa geomorfologického členenia SR



Zdroj: [https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9\\_%C4%BDielenie\\_Slovenska#/media/File:Geomorphologische\\_Einteilung\\_der\\_Slowakei.png](https://sk.wikipedia.org/wiki/Geomorfologick%C3%A9_%C4%BDielenie_Slovenska#/media/File:Geomorphologische_Einteilung_der_Slowakei.png)

## 2.6.10 GEOLOGICKÉ PODLOŽIE

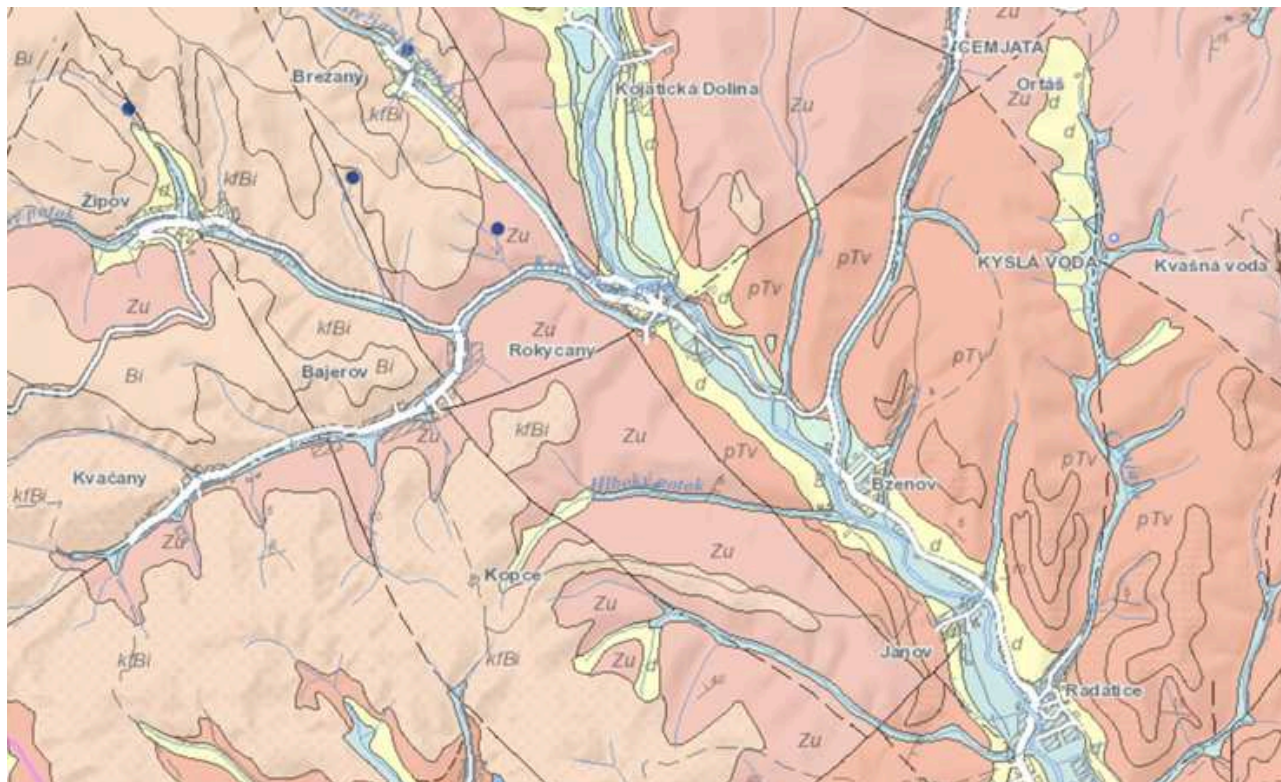
Katastrálne územie sa nachádza na území budovanom vnútrokarpatským paleogénom, v západnej polovici katastra prevažne horninami bielopotockého a zubereckého súvrstvia podtatranskej skupiny. Vo východnej polovici katastra dominuje borovské súvrstvie, ktoré zastupujú tomášovské vrstvy (jemnozrnné pieskovce a siltovce). V juhozápadnej časti katastra na veľkej ploche vystupuje konglomerátový flyš, v severnej časti sú to pieskovce v absolútnej prevahe nad nevápnitými ílovcami bielopotockého súvrstvia. Bielopotocké súvrstvie sa v teréne prejavuje vždy výrazným zostrmením reliéfu, silno piesčitými pôdami s lesným porastom alebo pasienkami. V prevažnej časti západnej polovice katastra vystupuje zuberecké súvrstvie.

Súvrstvia paleogénu sú vo väčšej alebo menšej miere pokryté kvartérnymi sedimentmi, ide o zmes svahovín a sutín, od kamenitých, piesčito-kamenitých a piesčitých cez hlinito-kamenité a hlinito-piesčité až po výlučne hlinité. Ich hrúbka je veľmi variabilná, spravidla najväčšia na pätách svahov a tvorí výplň údolných polôh vodných tokov. V údolí okolo toku Svinka sa nachádzajú





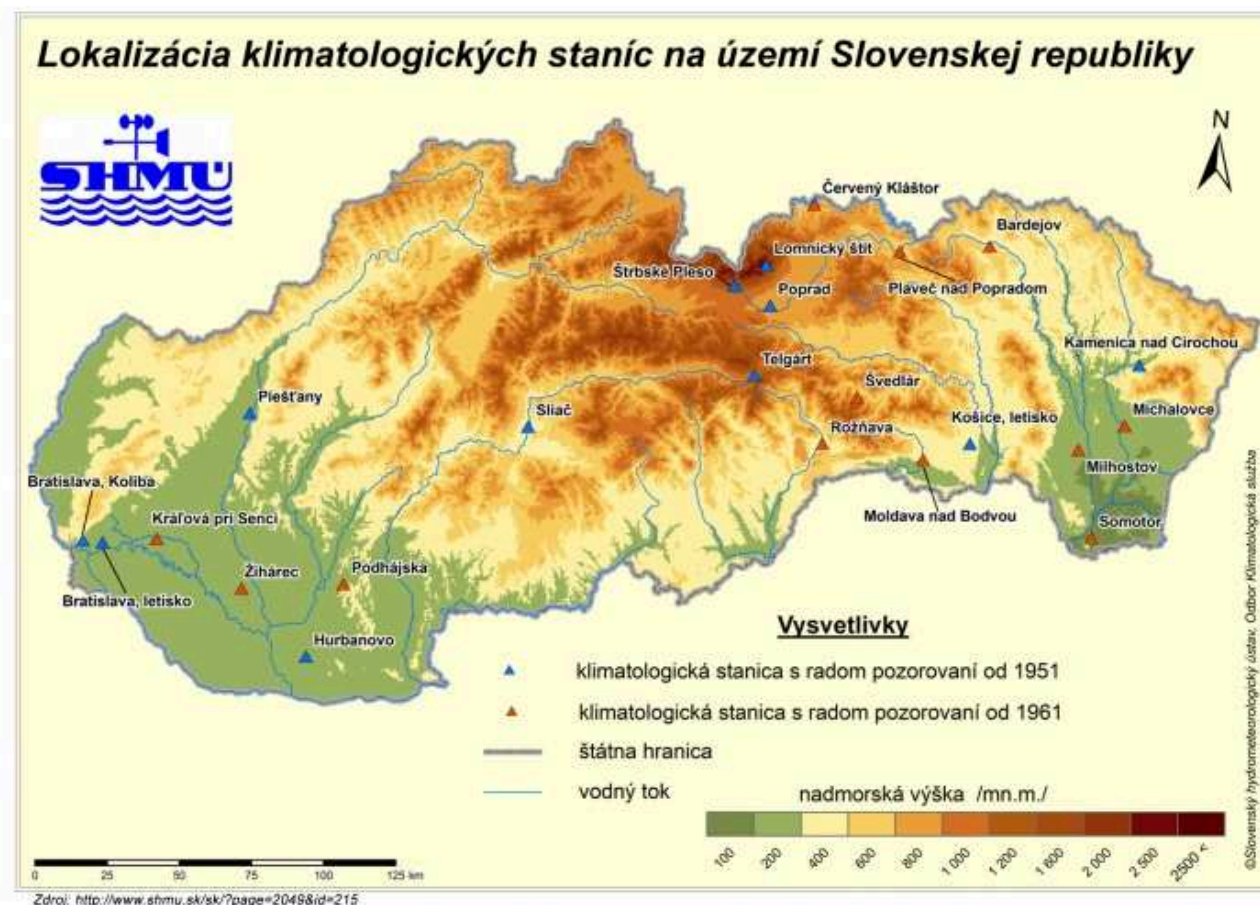
jednak svahoviny vcelku, fluviaľne piesčité štrky a štrky, ako aj fluviaľne nívne sedimenty.



## 2.6.11 KLIMATICKÉ PODMIENKY

Územia obce a jeho okolia možno na základe klimatických charakteristík zaradiť do mierne teplej klimatickej oblasti. Je mierne teplá, mierne vlhká s miernou až chladnou zimou, mierne teplá, vlhká až veľmi vlhká so studenou zimou, reprezentovanej mierne teplým, vlhkým, vrchovinovým okrskom.

Priemerná ročná teplota za vegetačné obdobie v tejto oblasti je 8,2 °C. Pomerne úzka dolina, v ktorej je obec Rokycany situovaná, vytvára možnosti pre dlhodobjšie stagnácie chladného vzduchu a podmienky pre tvorbu prízemných mrazov. Inverzné polohy sú najmä v nízko položených miestach v okolí vodných tokov. Na ich formovaní sa podieľajú stekavé prúdy chladného vzduchu z okolitých svahov Šarišskej vrchoviny. Z hľadiska výskytu hmiel patrí predmetné katastrálne územie obce do oblasti zníženého výskytu hmiel – podhorské až horské svahové polohy (s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 20 do 50 dní) a vrcholové polohy hornatín v širšom okolí obce do oblasti horských advektívnych hmiel (s priemerným počtom dní s hmlou pohybujúcim sa v intervale od 70 do 300 dní).



## 2.6.12 RASTLINSTVO

Pôvodný prírodný ráz Šarišskej vrchoviny bol zmenený najmä v pahorkatinnej a vrchovinej časti. Pahorkatina bola takmer úplne odlesnená a nadobudla charakter kultúrnej stepi s výraznou prevahou oráčin. Vo vrchovine vznikli na plochách odlesnených dúbav až dubových bučín rozsiahle trávnaté plochy a krovinaté pasienky. Rastlinných druhov je tu pomerne málo. Zachovali sa len menšie komplexy dubovo-hrabových, bukových a borovicových lesov. Pri obci Sedlice rastie u nás ojedinelý slezinník hadcový a slezinník nepravý.

## 2.6.13 ŽIVOČÍŠTVO

V tejto lokalite sa vyskytujú najmä biotopy lesov, v ktorých žijú hlavne jeleň obyčajný, srnec lesný, diviak lesný a rys ostrovid. Z drobných cicavcov, okolo vodných tokov, nájdeme dulovnicu väčšiu a vydru riečnu.

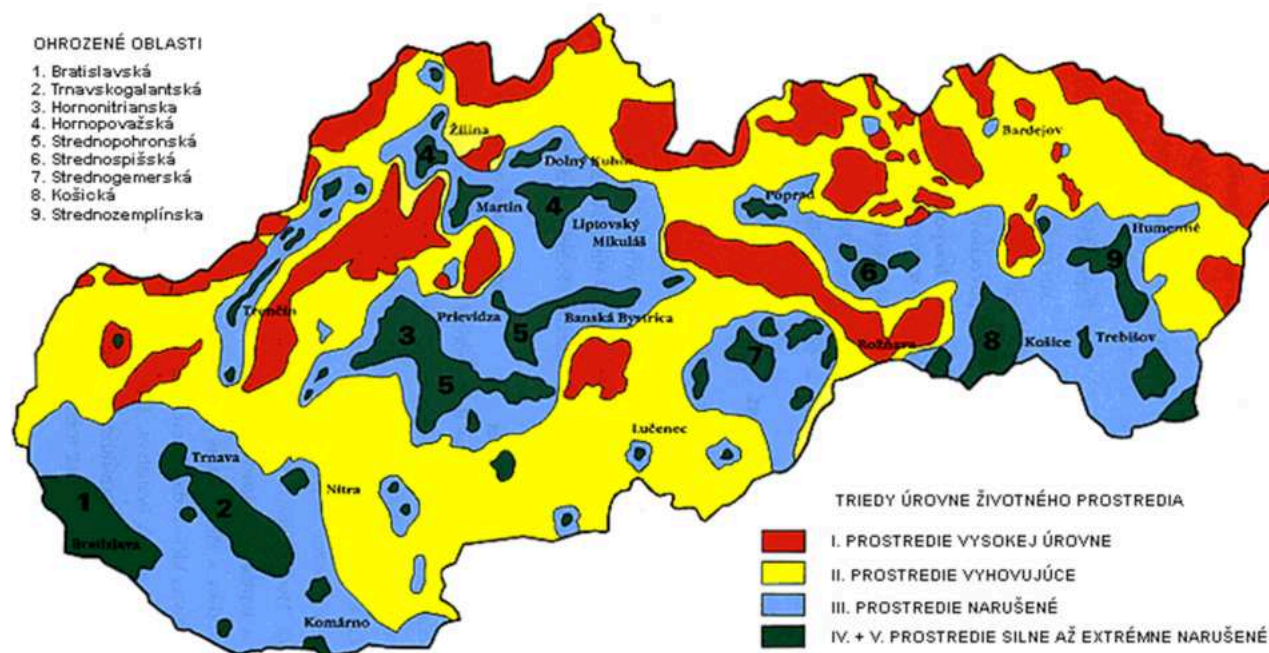


## 2.6.14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Životné prostredie na tomto území je vplyvom znečisťovania ovzdušia lokálnymi kúreniskami a automobilovou dopravou (prechodná obec) zaradené do triedy úrovne II. až III., čo je prostredie vyhovujúce až narušené. Pre zlepšenie kvality životného prostredia sa obec zapojila v rokoch 2021 a 2022 do Projektu - Zmena spôsobu vykurovania budov OcÚ a MŠ, ktorý bol spolufinancovaný Európskym fondom regionálneho rozvoja. V rámci projektu bola realizovaná zmena spôsobu vykurovania - inštalovanie nových zdrojov vykurovania - zostavy plynových tepelných čerpadiel vzduch/voda a jedného elektrického tepelného čerpadla s využitím OZE.

Vzhľadom na existenciu kanalizačnej siete na odvádzanie splaškových vôd do ČOV je podstatne znížené riziko znečistenia pôdy a spodnej vody. Obec zabezpečuje pravidelný vývoz komunálneho odpadu na skládku odpadu a taktiež podporuje separovanie odpadov.

### Mapa úrovni životného prostredia jednotlivých oblastí SR



Zdroj: [http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/SPRAVA95/STAV/enstav\\_m1.html](http://www.sazp.sk/slovak/periodika/sprava/SPRAVA95/STAV/enstav_m1.html)

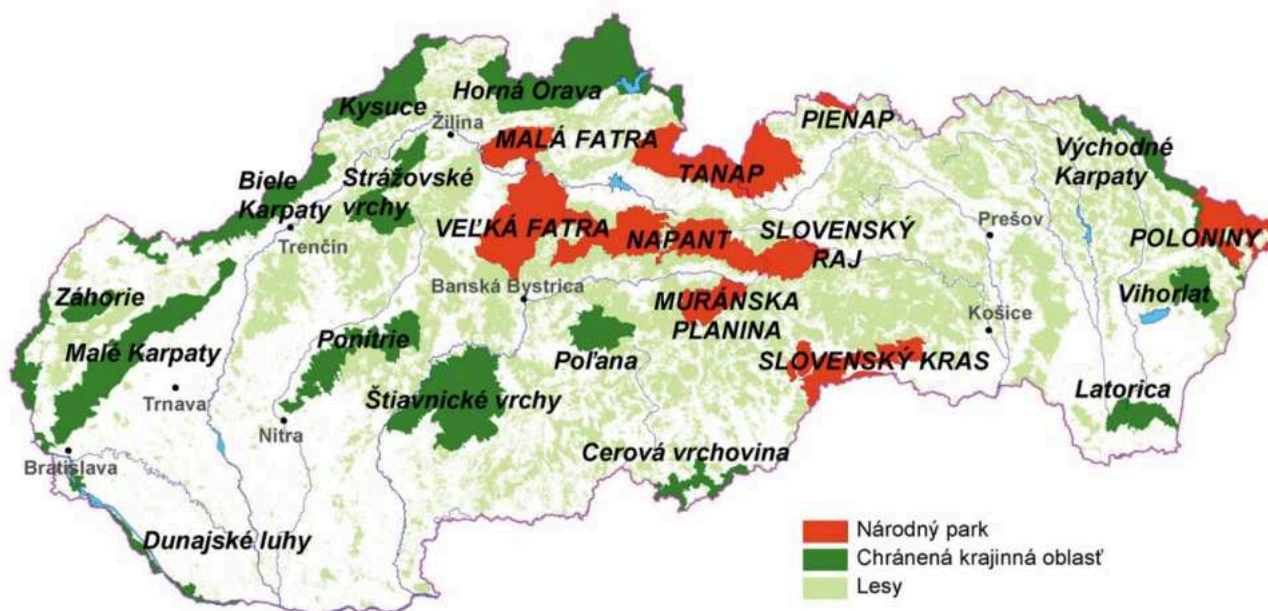


## 2.6.15 OCHRANA PRÍRODY A KRAJINY

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 sa nenachádza, ani nezasahuje národný park ani chránená krajinná oblasť.

### Mapa národných parkov a chránených krajinných oblastí SR



Zdroj: [https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=inms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjgyoTFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ\\_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgcr=LWTV7wZKxxZW1M%3A](https://www.google.sk/search?q=mapa+reliefu+SR&source=inms&tbm=isch&sa=X&ved=0ahUKEwjgyoTFnL7NAhUsEJoKHUBZAHIQ_AUICCGB&biw=1366&bih=643#imgcr=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

Zhodnotenie prieskume verejnej mienky je prílohou k dokumentu.

## 2.8 SWOT ANALÝZA

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

### 2.8.1 CELKOVÁ SWOT ANALÝZA

Výsledná SWOT analýza			
Silné stránky		Slabé stránky	
» Geografická poloha v blízkosti krajského mesta	9	» Nevyriešené vlastnícke vzťahy k stavbám a pozemkom	8
» Dobrá dopravná dostupnosť cestou II. triedy	8	» Nedostatočná podpora poľnohospodárskych spoločností	7
» Malá hustota dopravy cez obec - nie je tranzitná	9	» Nedostatočne rozvinutá infraštruktúra pre rozvoj cestovného ruchu	8
» Rozvinutá poľnohospodárska výroba - živočíšna aj rastlinná	9	» Nevyhovujúci technický stav miestnych komunikácií - ciest aj	8



		chodníkov	
» Vlastný zdroj pitnej vody a vodojem	8	» Znížený technický stav obecných budov - potreba ich modernizácie	9
» Vybudovaná technická infraštruktúra	9	» Neregulované koryto potoka - riziko záplav	8
» Obec zabezpečujúca sociálnu službu - opatrovateľská služba	8	» Nedostatok technických kapacít zberu, dopravy, triedenia a likvidácie odpadov	9
» Možnosť využívania priestorov školy a školských zariadení aj pre verejnosť	7	» Nedostatok oddychových parkových zón a podmienok pre voľnočasové športové aktivity	8
» Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru	9		
» Existencia poľovníckych revírov	8		
<b>Príležitosti</b>		<b>Ohrozenia</b>	
» Ľudské zdroje so skúsenosťami v oblasti poľnohospodárstva	8	» Starnutie obyvateľstva	8
» Získanie rozvojových investícií - domácich a zahraničných	9	» Znižovanie kúpyschopnosti - inflácia, zvyšovanie daní, zvyšovanie cien energií	9
» Rozvoj sociálnych služieb - sociálne byty nižšieho štandardu	8	» Odstahovanie obyvateľov po vyštudovaní za odbornou prácou	8
» Ďalší rozvoj IBV a bytových domov (nájomné bývanie)	9	» Klesajúce výdavky na preventívnu zdravotnú starostlivosť	9
» Dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov v zastavanej časti obce	8	» Zvyšujúce sa náklady na zabezpečenie sociálnych služieb	8

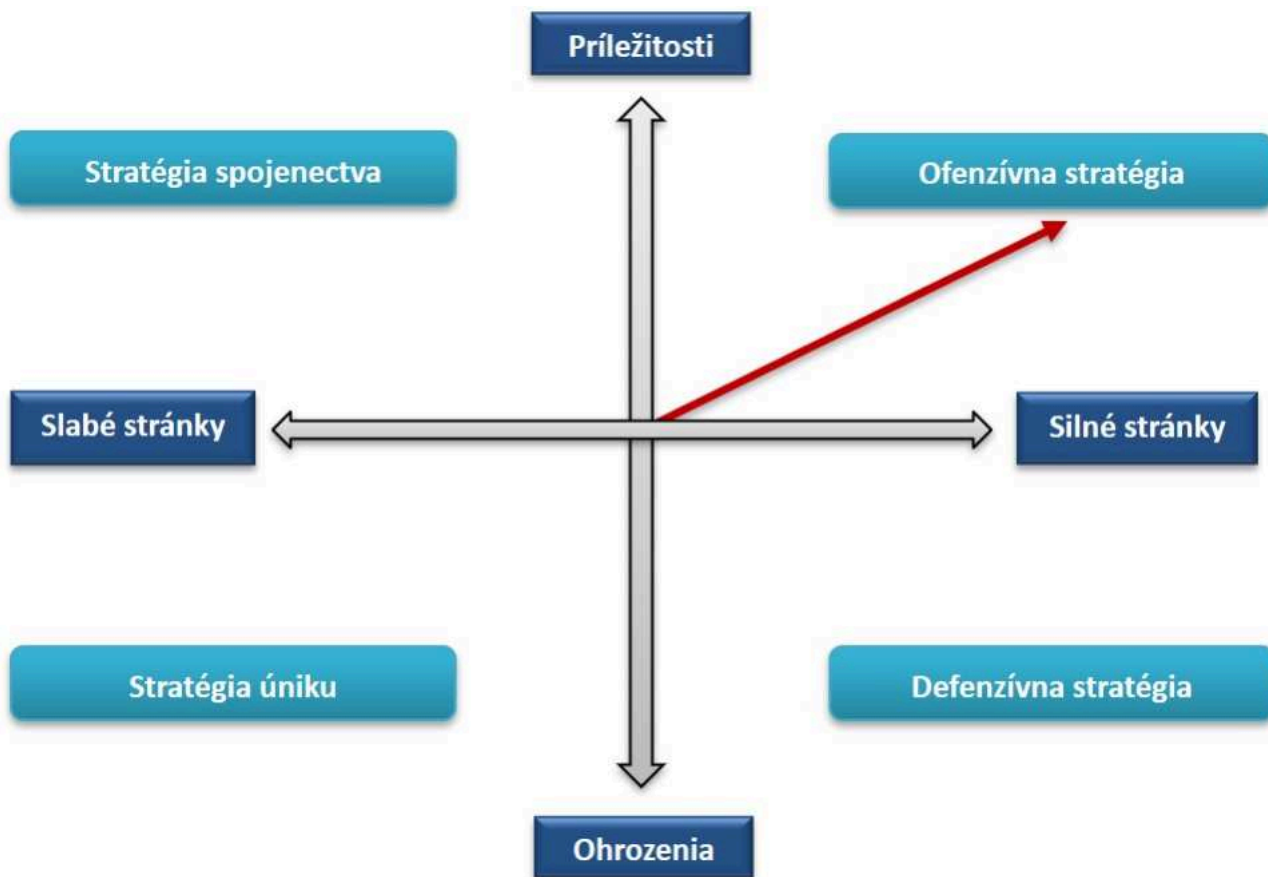


» Sprístupnenie vysokorychlostného internetu	9	» Vplyv konzumného spôsobu života na deti a mládež, nárast sociálne ohrozenej mládeže	9
» Zlepšenie nakladania s odpadom - vybudovanie a prevádzkovanie zberného dvora	9		
» Vybudovanie podmienok pre voľnočasové aktivity - detské ihriská, zelené parkové plochy	8		
» Vybudovanie športovo-rekreačného areálu	8		
» Modernizácia vybavenia školy a informačnej techniky	9		
» Výstavba kultúrneho domu a pravidelné organizovanie Folklórnych letných podujatí	9		

### 2.8.0.1 TYP VÝSLEDNEJ STRATÉGIE

Na základe hodnôt z tejto tabuľky bolo možné určiť typ výslednej stratégie. Zatiaľ čo rozdiel silných a slabých stránok vyšiel  $84 - 65 = 19$ , rozdiel príležitostí a ohrození bol  $94 - 51 = 43$ , čo spoločne udáva ofenzívny typ stratégie.

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







## 2.9 MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

### FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	1) Ľudské zdroje so skúsenosťami v oblasti poľnohospodárstva	2) Získanie rozvojových investícií - domácich a zahraničných	3) Rozvoj sociálnych služieb - sociálne byty nižšieho štandardu	4) Ďalší rozvoj IBV a bytových domov (nájomné bývanie)	5) Dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov v zastavanej časti obce
A) Geografická poloha v blízkosti krajského mesta	+			++	
B) Dobrá dopravná dostupnosť cestou II.triedy		++		+	
C) Malá hustota dopravy cez obec - nie je tranzitná					



	1) Ľudské zdroje so skúsenosťami v oblasti poľnohospodárstva	2) Získanie rozvojových investícií - domácich a zahraničných	3) Rozvoj sociálnych služieb - sociálne byty nižšieho štandardu	4) Ďalší rozvoj IBV a bytových domov (nájomné bývanie)	5) Dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov v zastavanej časti obce
D) Rozvinutá poľnohospodárska výroba - živočíšna aj rastlinná	++				
E) Vlastný zdroj pitnej vody a vodojem				++	
F) Vybudovaná technická infraštruktúra				++	
G) Obec zabezpečujúca sociálnu službu - opatrovateľská služba			+		
H) Možnosť využívania priestorov školy a					



	1) Ľudské zdroje so skúsenosťami v oblasti poľnohospodárstva	2) Získanie rozvojových investícií - domácich a zahraničných	3) Rozvoj sociálnych služieb - sociálne byty nižšieho štandardu	4) Ďalší rozvoj IBV a bytových domov (nájomné bývanie)	5) Dobudovanie a rekonštrukcia chodníkov v zastavanej časti obce
školských zariadení aj pre verejnosť					
I) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru					
J) Existencia poľovníckych revírov					

## FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY



	6) Sprístupnenie vysokorýchlostného internetu	7) Zlepšenie nakladania s odpadom - vybudovanie a prevádzkovanie zberného dvora	8) Vybudovanie podmienok pre voľnočasové aktivity - detské ihriská, zelené parkové plochy	9) Vybudovanie športovo-rekreačného areálu	10) Modernizácia vybavenia školy a informačnej techniky
A) Geografická poloha v blízkosti krajského mesta	+				
B) Dobrá dopravná dostupnosť cestou II.triedy					
C) Malá hustota dopravy cez obec - nie je tranzitná					
D) Rozvinutá poľnohospodárska výroba - živočíšna aj					



	6) Sprístupnenie vysokorýchlostného internetu	7) Zlepšenie nakladania s odpadom - vybudovanie a prevádzkovanie zberného dvora	8) Vybudovanie podmienok pre voľnočasové aktivity - detské ihriská, zelené parkové plochy	9) Vybudovanie športovo-rekreačného areálu	10) Modernizácia vybavenia školy a informačnej techniky
rastlinná					
E) Vlastný zdroj pitnej vody a vodojem					
F) Vybudovaná technická infraštruktúra			+		
G) Obec zabezpečujúca sociálnu službu - opatrovateľská služba					
H) Možnosť využívania priestorov školy a školských zariadení aj				+	



	6) Sprístupnenie vysokorýchlostného internetu	7) Zlepšenie nakladania s odpadom - vybudovanie a prevádzkovanie zberného dvora	8) Vybudovanie podmienok pre voľnočasové aktivity - detské ihriská, zelené parkové plochy	9) Vybudovanie športovo-rekreačného areálu	10) Modernizácia vybavenia školy a informačnej techniky
pre verejnosť					
I) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru					
J) Existencia poľovníckych revírov					

### FORMULÁR Č. A 11 - MATICA VZÁJOMNÝCH VÄZIEB SWOT ANALÝZY

	11) Výstavba kultúrneho domu a pravidelné organizovanie Folklórnych letných podujatí
A) Geografická poloha v blízkosti krajského	++



	11) Výstavba kultúrneho domu a pravidelné organizovanie Folklórnych letných podujatí
mesta	
B) Dobrá dopravná dostupnosť cestou II.triedy	+
C) Malá hustota dopravy cez obec - nie je tranzitná	
D) Rozvinutá poľnohospodárska výroba - živočíšna aj rastlinná	
E) Vlastný zdroj pitnej vody a vodojem	
F) Vybudovaná technická infraštruktúra	
G) Obec zabezpečujúca	



	11) Výstavba kultúrneho domu a pravidelné organizovanie Folklórnych letných podujatí
sociálnu službu - opatrovateľská služba	
H) Možnosť využívania priestorov školy a školských zariadení aj pre verejnosť	
I) Zachovávanie kultúrnych tradícií a folklóru	++
J) Existencia poľovníckych revírov	





# 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 Rokycany je miestom s atraktívnym prostredím pre život, ktoré svojim všestranným rozvojom a využívaním svojho vnútorného potenciálu zabezpečuje zvyšovanie kvality života všetkých svojich obyvateľov, ktorým poskytuje kvalitné služby.“*



### 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: Cestná komunikácia – oprava mosta   






Aktivita 1.1.1.2: Chodníky – rekonštrukcia a výstavba   

Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra

Aktivita 1.1.2.1: Výstavba vodovodu   

### Priorita 1.2: Bývanie

Opatrenie 1.2.1: Rozvoj bývania

Aktivita 1.2.1.1: Nájomné byty   

### Priorita 1.3: Obecný úrad



Opatrenie 1.3.1: Kvalita vybavovania na ObÚ




Aktivita 1.3.1.1: Obecný úrad – rozšírenie, rekonštrukcia   

## CIEĽ 2: SOCIÁLNA OBLASŤ




### Priorita 2.1: Služby obce

Opatrenie 2.1.1: Školstvo




Aktivita 2.1.1.1: Materská škôlka – výstavba   

Aktivita 2.1.1.2: Výstavba základnej školy   

Opatrenie 2.1.2: Sociálna oblasť

Aktivita 2.1.2.1: Výstavba bytového domu - byty nižšieho štandardu   

Opatrenie 2.1.3: Kultúra a spoločenské aktivity

Aktivita 2.1.3.1: Cintorín – sadové úpravy   

Aktivita 2.1.3.2: Amfiteáter - výstavba   


Opatrenie 2.1.4: Športovanie




Aktivita 2.1.4.1: Výstavba multifunkčného ihriska   

## CIEĽ 3: ENVIRONMENTÁLNA OBLASŤ

### Priorita 3.1: Životné prostredie

Opatrenie 3.1.1: Zeleň a potok




Aktivita 3.1.1.1: Protipovodňové opatrenia - Brežiansky potok   

Aktivita 3.1.1.2: Revitalizácia miestneho parku   

Opatrenie 3.1.2: Nakladanie s odpadom

Aktivita 3.1.2.1: Divoké skládky - odstránenie a rekultivácia   



Aktivita 3.1.2.2: Výstavba zberného dvora   



# 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 Cestná komunikácia – oprava mosta	1.1 Infraštruktúra
	1.1.1.2 Chodníky – rekonštrukcia a výstavba	
1.1.2 Technická infraštruktúra	1.1.2.1 Výstavba vodovodu	
1.2.1 Rozvoj bývania	1.2.1.1 Nájomné byty	1.2 Bývanie
1.3.1 Kvalita vybavovania na ObÚ	1.3.1.1 Obecný úrad – rozšírenie, rekonštrukcia	1.3 Obecný úrad
2.1.1 Školstvo	2.1.1.1 Materská škôlka – výstavba	2.1 Služby obce
	2.1.1.2 Výstavba základnej školy	
2.1.2 Sociálna oblasť	2.1.2.1 Výstavba bytového domu - byty nižšieho štandardu	
2.1.3 Kultúra a spoločenské aktivity	2.1.3.1 Cintorín – sadové úpravy	
	2.1.3.2 Amfiteáter - výstavba	
2.1.4 Športovanie	2.1.4.1 Výstavba multifunkčného ihriska	
3.1.1 Zeleň a potok	3.1.1.1 Protipovodňové opatrenia - Brežiansky potok	
	3.1.1.2 Revitalizácia miestneho parku	



Opatrenie	Projekt/Aktivita	Prioritná oblasť
3.1.2 Nakladanie s odpadom	3.1.2.1 Divoké skládky - odstránenie a rekultivácia	
	3.1.2.2 Výstavba zberného dvora	

## 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
<b>Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra</b>						
<b>Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.1: Dopravná infraštruktúra/Cestná komunikácia - oprava mosta</b>						
<b>Opatrenie 1.1.1/Aktivita 1.1.1.2: Dopravná infraštruktúra/Chodníky - rekonštrukcia a výstavba</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 1: Infraštruktúra</b>						
<b>Opatrenie 1.1.2/Aktivita 1.1.2.1: Technická infraštruktúra/Výstavba vodovodu</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 2: Bývanie</b>						





	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Opatrenie 1.2.1/Aktivita 1.2.1.1: Rozvoj bývania/Nájomné byty</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 3: Obecný úrad</b>						
<b>Opatrenie 1.3.1/Aktivita 1.3.1.1: Kvalita vybavovania na ObÚ/Obecný úrad – rozšírenie, rekonštrukcia</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 1: Služby obce</b>						
<b>Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.1: Školstvo/Materská škôlka – výstavba</b>						
<b>Opatrenie 2.1.1/Aktivita 2.1.1.2: Školstvo/Výstavba základnej školy</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 1: Služby obce</b>						
<b>Opatrenie 2.1.2/Aktivita 2.1.2.1: Sociálna oblasť/Výstavba bytového domu - byty nižšieho štandardu</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 1: Služby obce</b>						
<b>Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.1: Kultúra a spoločenské aktivity/Cintorín – sadové úpravy</b>						
<b>Opatrenie 2.1.3/Aktivita 2.1.3.2: Kultúra a spoločenské aktivity/Amfiteáter - výstavba</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 1: Služby obce</b>						
<b>Opatrenie 2.1.4/Aktivita 2.1.4.1: Športovanie/Výstavba multifunkčného ihriska</b>						



▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 1: Životné prostredie</b>						
<b>Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.1: Zeleň a potok/Protipovodňové opatrenia - Brežiansky potok</b>						
<b>Opatrenie 3.1.1/Aktivita 3.1.1.2: Zeleň a potok/Revitalizácia miestneho parku</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

	Ukazovateľ	Definícia	Informačný zdroj/odkaz	Merná jednotka	Východiskový rok/hodnota	Cieľový rok/hodnota
<b>Prioritná oblasť 1: Životné prostredie</b>						
<b>Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.1: Nakladanie s odpadom/Divoké skládky - odstránenie a rekultivácia</b>						
<b>Opatrenie 3.1.2/Aktivita 3.1.2.2: Nakladanie s odpadom/Výstavba zberného dvora</b>						

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



## FORMULÁR Č. P 4 - FORMULÁR NA PRÍPRAVU PROJEKTOV

Názov projektu	Cestná komunikácia – oprava mosta
Garant	Obec Rokycany
Kontaktná osoba garanta	Róbert Šoltis
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2027 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Chodníky – rekonštrukcia a výstavba
Garant	Obec Rokycany
Kontaktná osoba garanta	Róbert Šoltis
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2029
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	



Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Obecný úrad – rozšírenie, rekonštrukcia
Garant	Obec Rokycany
Kontaktná osoba garanta	Róbert Šoltis
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2026 až 2027
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Nájomné byty
Garant	Obec Rokycany
Kontaktná osoba garanta	Róbert Šoltis
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2029
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	



Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba vodovodu
Garant	Obec Rokycany
Kontaktná osoba garanta	Róbert Šoltis
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2029
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Materská škôlka – výstavba
Garant	Obec Rokycany
Kontaktná osoba garanta	Róbert Šoltis
Partneri garanta	



Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2029
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba základnej školy
Garant	Obec Rokycany
Kontaktná osoba garanta	Róbert Šoltis
Partneri garanta	
Začatie a ukončenie projektu	2025 až 2029
Stav projektu pred realizáciou	
Cieľ projektu	
Výstupy	
Používatelia	
Indikátory monitoringu	
Zmluvné podmienky	
Riziká	
Poznámky	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Názov projektu	Výstavba bytového domu - byty nižšieho štandardu
----------------	--



<b>Garant</b>	Obec Rokycany
<b>Kontaktná osoba garanta</b>	Róbert Šoltis
<b>Partneri garanta</b>	
<b>Začatie a ukončenie projektu</b>	2025 až 2029
<b>Stav projektu pred realizáciou</b>	
<b>Cieľ projektu</b>	
<b>Výstupy</b>	
<b>Používatelia</b>	
<b>Indikátory monitoringu</b>	
<b>Zmluvné podmienky</b>	
<b>Riziká</b>	
<b>Poznámky</b>	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

<b>Názov projektu</b>	Cintorín – sadové úpravy
<b>Garant</b>	Obec Rokycany
<b>Kontaktná osoba garanta</b>	Róbert Šoltis
<b>Partneri garanta</b>	
<b>Začatie a ukončenie projektu</b>	2025 až 2026
<b>Stav projektu pred realizáciou</b>	
<b>Cieľ projektu</b>	
<b>Výstupy</b>	
<b>Používatelia</b>	
<b>Indikátory monitoringu</b>	
<b>Zmluvné podmienky</b>	
<b>Riziká</b>	





<b>Poznámky</b>	
-----------------	--

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

<b>Názov projektu</b>	Amfiteáter - výstavba
<b>Garant</b>	Obec Rokycany
<b>Kontaktná osoba garanta</b>	Róbert Šoltis
<b>Partneri garanta</b>	
<b>Začatie a ukončenie projektu</b>	2025 až 2026
<b>Stav projektu pred realizáciou</b>	
<b>Cieľ projektu</b>	
<b>Výstupy</b>	
<b>Používatelia</b>	
<b>Indikátory monitoringu</b>	
<b>Zmluvné podmienky</b>	
<b>Riziká</b>	
<b>Poznámky</b>	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

<b>Názov projektu</b>	Výstavba multifunkčného ihriska
<b>Garant</b>	Obec Rokycany
<b>Kontaktná osoba garanta</b>	Róbert Šoltis
<b>Partneri garanta</b>	
<b>Začatie a ukončenie projektu</b>	2028 až 2029
<b>Stav projektu pred realizáciou</b>	
<b>Cieľ projektu</b>	
<b>Výstupy</b>	
<b>Používatelia</b>	



<b>Indikátory monitoringu</b>	
<b>Zmluvné podmienky</b>	
<b>Riziká</b>	
<b>Poznámky</b>	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

<b>Názov projektu</b>	Protipovodňové opatrenia - Brežiansky potok
<b>Garant</b>	Obec Rokycany
<b>Kontaktná osoba garanta</b>	Róbert Šoltis
<b>Partneri garanta</b>	
<b>Začatie a ukončenie projektu</b>	2025 až 2029
<b>Stav projektu pred realizáciou</b>	
<b>Cieľ projektu</b>	
<b>Výstupy</b>	
<b>Používatelia</b>	
<b>Indikátory monitoringu</b>	
<b>Zmluvné podmienky</b>	
<b>Riziká</b>	
<b>Poznámky</b>	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

<b>Názov projektu</b>	Divoké skládky - odstránenie a rekultivácia
<b>Garant</b>	Obec Rokycany
<b>Kontaktná osoba garanta</b>	Róbert Šoltis
<b>Partneri garanta</b>	
<b>Začatie a ukončenie projektu</b>	2025 až 2029
<b>Stav projektu pred realizáciou</b>	



<b>Cieľ projektu</b>	
<b>Výstupy</b>	
<b>Používatelia</b>	
<b>Indikátory monitoringu</b>	
<b>Zmluvné podmienky</b>	
<b>Riziká</b>	
<b>Poznámky</b>	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

<b>Názov projektu</b>	Výstavba zberného dvora
<b>Garant</b>	Obec Rokycany
<b>Kontaktná osoba garanta</b>	Róbert Šoltis
<b>Partneri garanta</b>	
<b>Začatie a ukončenie projektu</b>	2025 až 2025
<b>Stav projektu pred realizáciou</b>	
<b>Cieľ projektu</b>	
<b>Výstupy</b>	
<b>Používatelia</b>	
<b>Indikátory monitoringu</b>	
<b>Zmluvné podmienky</b>	
<b>Riziká</b>	
<b>Poznámky</b>	

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

<b>Názov projektu</b>	Revitalizácia miestneho parku
<b>Garant</b>	Obec Rokycany
<b>Kontaktná osoba garanta</b>	Róbert Šoltis



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

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)



# REALIZAČNÁ ČASŤ

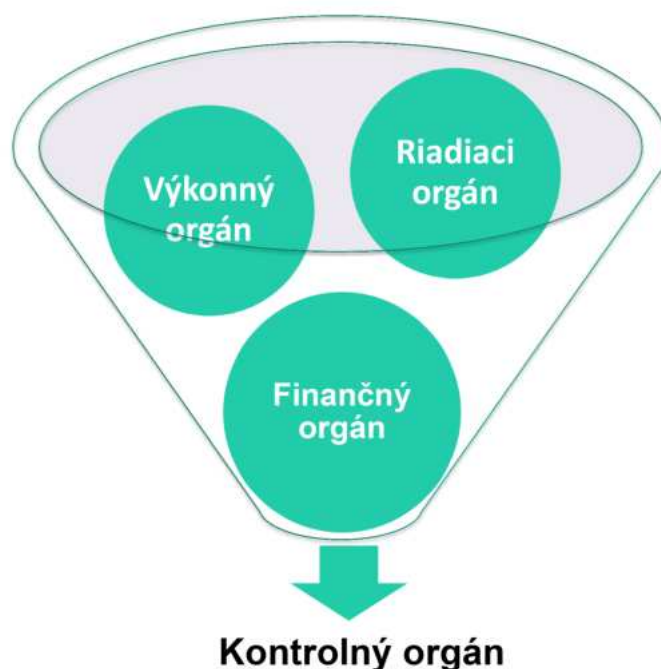
---

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
<b>Opatrenie 1.1.1: Dopravná infraštruktúra</b>				
Aktivita 1.1.1.1: Cestná komunikácia – oprava mosta	2027 až 2027	Obec Rokycany	100 000 €	- 2027
Aktivita 1.1.1.2: Chodníky – rekonštrukcia a výstavba	2025 až 2029	Obec Rokycany	200 000 €	- 2029
<b>Opatrenie 1.1.2: Technická infraštruktúra</b>				
Aktivita 1.1.2.1: Výstavba vodovodu	2025 až 2029	Obec Rokycany	3 500 000 €	- 2029

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.2 Bývanie				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
<b>Opatrenie 1.2.1: Rozvoj bývania</b>				
Aktivita 1.2.1.1: Nájomné byty	2025 až 2029	Obec Rokycany	750 000 €	- 2029





Akčný plán pre oblasť 1.2 Bývanie				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 1.3 Obecný úrad				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
<b>Opatrenie 1.3.1: Kvalita vybavovania na ObÚ</b>				
Aktivita 1.3.1.1: Obecný úrad - rozšírenie, rekonštrukcia	2026 až 2027	Obec Rokycany	150 000 €	- 2027

[▲ Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
<b>Opatrenie 2.1.1: Školstvo</b>				
Aktivita 2.1.1.1: Materská škôlka - výstavba	2025 až 2029	Obec Rokycany	300 000 €	- 2029
Aktivita 2.1.1.2: Výstavba základnej školy	2025 až 2029	Obec Rokycany	2 500 000 €	- 2029
<b>Opatrenie 2.1.2: Sociálna oblasť</b>				
Aktivita 2.1.2.1: Výstavba bytového domu - byty nižšieho štandardu	2025 až 2029	Obec Rokycany	1 300 000 €	- 2029
<b>Opatrenie 2.1.3: Kultúra a spoločenské aktivity</b>				



Akčný plán pre oblasť 2.1 Služby obce				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 2.1.3.1: Cintorín – sadové úpravy	2025 až 2026	Obec Rokycany	50 000 €	- 2026
Aktivita 2.1.3.2: Amfiteáter - výstavba	2025 až 2026	Obec Rokycany	50 000 €	- 2026
Opatrenie 2.1.4: Športovanie				
Aktivita 2.1.4.1: Výstavba multifunkčného ihriska	2028 až 2029	Obec Rokycany	100 000 €	- 2029

▲ [Návrat na hierarchickú štruktúru](#)

Akčný plán pre oblasť 3.1 Životné prostredie				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Opatrenie 3.1.1: Zeleň a potok				
Aktivita 3.1.1.1: Protipovodňové opatrenia - Brežiansky potok	2025 až 2029	Obec Rokycany	500 000 €	- 2029
Aktivita 3.1.1.2: Revitalizácia miestneho parku	2026 až 2026	Obec Rokycany	50 000 €	- 2026
Opatrenie 3.1.2: Nakladanie s odpadom				
Aktivita 3.1.2.1: Divoké skládky - odstránenie a rekultivácia	2025 až 2029	Obec Rokycany	50 000 €	- 2029



Akčný plán pre oblasť 3.1 Životné prostredie				
Opatrenie, aktivita	Termín (rok)	Zodpovedný	Financovanie	Ukazovateľ výstupu
Aktivita 3.1.2.2: Výstavba zberného dvora	2025 až 2025	Obec Rokycany	150 000 €	- 2025

▲ [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
<b>Strategické hodnotenie</b>	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.
<b>Operatívne hodnotenie</b>	Vykonáva sa pravidelnejšie a častejšie, je založené na krátkodobej báze. Dátum (mesiac a rok), kedy sa má vykonať prvý krát, si určí samospráva riešeného	Hodnotia sa jednotlivé aspekty PHRSR, najmä realizácia jednotlivých projektov a ich vplyv na samotné riešené územie. Vykonáva sa ideálne viac krát ročne (min.



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

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



Časový rámec	Miesto konania	Cieľová skupina	Forma	Téma, ciele	Vstupné údaje	Výstupy
1/2025	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	
<b>Dokument</b>	<p><b>Názov:</b> Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Rokycany na roky 2025 - 2029</p> <p>Štruktúra:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Úvod</b> – základná charakteristika a význam spracovania dokumentu.</li> <li><b>Analytická časť</b> – analýza riešeného územia v 3 kľúčových oblastiach (socioekonomickej, územno-technickej a prírodno-environmentálnej).</li> <li><b>Strategická časť</b> – určuje hlavné ciele, priority a opatrenia potrebné pre ďalší rozvoj riešeného územia, pri rešpektovaní princípov regionálnej politiky, v záujme dosiahnutia udržateľného rozvoja územia.</li> <li><b>Programová časť</b> – definuje strategické prioritné rozvojové oblasti riešeného územia a určuje zoznam opatrení, potrebných na zabezpečenie realizácie tohto dokumentu.</li> <li><b>Realizačná časť</b> – 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).</li> <li><b>Finančná časť</b> – obsahuje finančnú časť, ktorá definuje zabezpečenie jednotlivých aktivít a opatrení, zdroje financovania a organizačnú stránku realizácie PHRSR</li> <li><b>Záver</b> – obsahuje informácie o schválení dokumentu.</li> </ol>



Schválenie PHRSR	
Spracovanie	<p><b>Forma spracovania:</b> prostredníctvom webovej aplikácie E-PRO</p> <p><b>Obdobie spracovania:</b> 11 / 2024 - 01 / 2025</p> <p><b>Riadiaci tím:</b> Robert Šoltis, starosta obce Rokycany</p> <p><b>Externá odborná spolupráca:</b> PROROZVOJ, s. r. o., poskytovateľ a prevádzkovateľ webovej aplikácie E-PRO</p> <p><b>Účasť verejnosti a komunikácia s verejnosťou:</b> Prieskum verejnej mienky, informovanie prostredníctvom webovej stránky, Dotazník</p> <p><b>Náklady na spracovanie:</b> suma za licenciu oprávňujúcu používať webovú aplikáciu E-PRO na vytvorenie tohto dokumentu</p>
Prerokovanie	<p><b>Prerokovanie v orgánoch samosprávy:</b> prerokovanie bolo poslancami ObZ obce Rokycany dňa 10.02.2025</p> <p><b>Verejné pripomienkovanie:</b> 11 - 12 / 2024</p>
Schválenie	<p><b>Návrh na uznesenie zastupiteľstva:</b> Na zasadnutí Obecného zastupiteľstva Uznesením č. 2/2/2025/XIV. zo dňa 10.02.2025 schválili poslanci ObZ dokument Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja obce Rokycany na roky 2025-2029. Nariadenie a uznesenie obecného zastupiteľstva podpisuje starosta najneskôr do 10 dní od ich schválenia obecným zastupiteľstvom.</p>