

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Breznička na roky 2026 – 2030 s výhľadom do roku 2035



Názov:	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Breznička na roky 2026 – 2030 s výhľadom do roku 2035
Územné vymedzenie:	Obec Breznička
Územný plán obce schválený:	nie
Dátum schválenia PHSR:	DD. MM. RRRR
Dátum platnosti	od 01.01.2026 do 31.12.2035
Verzia ¹	1.0
Publikovaný verejne:	DD. MM. RRRR

¹ Prvé prijaté znenie sa označuje číslom 1.0. V prípade zásadnej zmeny sa ďalšie aktualizované verzie označujú 2.0, 3.0 atď. V prípade malých zmien sa označuje

Obsah

Úvod	3
Cieľ dokumentu PHSR obce Breznička	4
Časť A - Analytická časť	7
Geologické a geomorfologické pomery	9
Hydrologické pomery	12
Klimatické podmienky a súčasná krajinná štruktúra	13
Fauna, flóra a vegetácia	16
Chránené územia	17
Odpadové hospodárstvo	18
História obce	19
Technická infraštruktúra a doprava	22
Vzdelávanie a školstvo	24
Zdravotníctvo a sociálna oblasť	24
Časť A.I - Analýza vnútorného prostredia	25
Ľudské zdroje	25
Hospodárenie obce	32
Časť A.II Analýza vonkajšieho prostredia	35
STEEP analýza	37
Časť A.III Zhodnotenie súčasného stavu územia	38
SWOT analýza (Silné stránky, slabé stránky, príležitosti, ohrozenia)	38
Časť B - Strategická časť	42
Vízia, ciele a priority	42
Časť C - Programová časť	46
Opatrenia a aktivity	46
Časť D - Realizačná a finančná časť	50
Administratívne, organizačné a inštitucionálne zabezpečenie PHSR	53
Systém monitorovania a hodnotenia	53
Záver	55
Prílohy PHSR	56

Úvod

Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Breznička na roky 2026 – 2030 s výhľadom do roku 2035 (ďalej len „PHSR“) je základným programovým a výkonným dokumentom spracovaným na lokálnej a čiastočne i regionálnej úrovni. Zohráva kľúčovú úlohu pri plánovaní rozvoja obce a pri využívaní štrukturálnych fondov EÚ pre svoj sociálno – hospodársky rozvoj. Je prostriedkom na napĺňanie vízie ďalšieho smerovania rozvoja obce. Je strednodobým programovým dokumentom realizačnej fázy na podporu regionálneho rozvoja na úrovni obce s dôrazom na ekonomickú a sociálnu oblasť.

Obsah a základné prístupy k tvorbe programov hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja upravuje zákon č. 539/2008 Z. z o podpore regionálneho rozvoja v znení neskorších predpisov.

PHSR obce Breznička podporuje regionálny rozvoj na miestnej úrovni s dôrazom na sociálnu a ekonomickú sféru. Je to program cielených opatrení, navrhnutý pre oživenie a stimuláciu sociálneho, ekonomického a kultúrneho rozvoja obce, ktorý na základe monitorovania bude priebežne aktualizovaný a dopĺňaný.

PHSR rieši „využitie malého územia na miestnej úrovni“ – v intraviláne obce - § 4 ods. 2 písm. b) zákona EIA. Tento dokument je otvorený, je možné ho dopĺňať a tým pružne reagovať na potreby občanov a potreby rozvoja obce.

Na vypracovaní tohto dokumentu participovali zainteresované subjekty obce, pričom dôležitú úlohu zohral aj záujem občanov. Tí boli zapojení hlavne do prezentovania svojich návrhov a konkrétnych myšlienok pre ďalší rozvoj a smerovanie obce.

Obsah (osnova) dokumentu PHSR:

- Úvod
- Časť A - Analytická časť
- Časť B - Strategická časť
- Časť C - Programová časť
- Časť D - Realizačná a finančná časť
- Záver
- Prílohy

Cieľ dokumentu PHSR obce Breznička

Cieľom dokumentu PHSR je vytvoriť trvalo udržateľnú rozvojovú stratégiu obce, ktorá je zameraná na realizáciu sociálneho a hospodárskeho rozvoja obce s prihliadnutím na dodržanie globálnych cieľov regionálneho vývoja.

Vypracovaním tohto dokumentu splní obec jeden zo základných princípov regionálnej politiky EÚ - princíp programovania, ktorý hovorí, že podpora zo zdrojov EÚ sa viaže na vypracovanie programových dokumentov. Programovým dokumentom na úrovni obce je Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce. Možnosť získať verejné zdroje z rozpočtu EÚ a národného rozpočtu SR je často previazaná na schopnosť obce spolufinancovať rozvojové projekty z vlastných zdrojov, prípadne zo zdrojov súkromných investorov. Prehľadné usporiadanie rozvojových zámerov do podoby dokumentu Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce umožní obci zorientovať sa v hlavných oblastiach rozvoja obce, pričom jej budú ponúknuté konkrétne aktivity na ich realizáciu a ďalšie postupy na ich napĺňanie.

Základné východiskové dokumenty na miestnej úrovni

Rozpočet obce na rok 2025

Účtovná závierka obce Breznička r. 2024

Výročná správa obce Breznička za r. 2023

Kronika obce Breznička

Web stránka obce Breznička (<https://www.breznicka-sp.sk/>)

Základné východiskové dokumenty na úrovni kraja

Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja PSK na roky 2021-2030

Integrovaná územná stratégia Prešovského samosprávneho kraja na roky 2021 – 2027

Adaptačná stratégia na zmenu klímy Prešovského samosprávneho kraja

Územný plán Prešovského samosprávneho kraja

Základné východiskové dokumenty na národnej úrovni

Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 - 2027

Vízia a stratégia rozvoja Slovenska do roku 2030 - dlhodobá stratégia udržateľného rozvoja Slovenskej republiky – Slovensko 2030

Nízko uhlíková stratégia pre rozvoj SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050

Národná stratégia regionálneho a územného rozvoja SR do roku 2030

Zeleňšie Slovensko - Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030

Program Slovensko 2021 – 2027

Program rozvoja vidieka SR 2014-2022

Tabuľka 1 Dôležitosť vypracovania PHSR

Vypracovanie PHSR obce Breznička je dôležité pre:	<ul style="list-style-type: none">• Zvyšovanie konkurencieschopnosti a efektivity pri čerpaní z fondov Európskej únie v rámci aktuálnej výzvy operačných programov.
	<ul style="list-style-type: none">• Dosiahnutie využitia strategického plánovania v území obce.
	<ul style="list-style-type: none">• Lepšiu implementáciu rozvojových aktivít.

Zdroj: vlastné spracovanie

Tabuľka 2 Zámer spracovania PHSR

Zámer spracovania PHSR	
Názov dokumentu	– Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Breznička na roky 2026 – 2030 s výhľadom do roku 2035
Forma a riadenie procesu spracovania	– pracovníkmi samosprávy, – s pomocou externých odborníkov - metodická podpora, konzultácie, – za riadenie procesu spracovania bude zodpovedať starosta obce

Tabuľka 3 Harmonogram spracovania PHSR

Harmonogram spracovania PHSR												
Termín	I /25	II /25	III /25	IV /25	V /25	VI /25	VII /25	VIII /25	IX /25	X /25	XI /25	XII /25
Úvod												
Analytická časť												
Strategická časť												
Programová časť												
Realizačná a finančná časť												
Záver												

Časť A - Analytická časť

Obec je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky, ktorý svoje samosprávne kompetencie vykonáva samostatne (zákon SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení). Základné orgány obce sú starosta a obecné zastupiteľstvo. Obecné zastupiteľstvo je zastupiteľský zbor zložený z poslancov zvolených v priamych voľbách v počte 5 poslancov.

Obec Breznička je právnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastným majetkom a s vlastnými príjmami. Základnou úlohou obce pri výkone samosprávy je starostlivosť o všestranný rozvoj jej územia a o potreby jej obyvateľov.

Pri spracovaní analytickej časti PHSR Breznička na roky 2026 – 2030 bola použitá metodika zberu informácií získaných z portálu ŠÚ SR (Datacube a SODB 2021), z PRO obce Breznička 2015-2025, z web stránky obce Breznička a ďalších web stránok ako sú wikipédia, e-obce, z portálu štátnej ochrany prírody, z web stránky MŽP SR, MPaRV SR, MDVaRR SR a MV SR, od občanov obce Breznička prostredníctvom dotazníkov, dostupných informácií od p. Moniky Leľovej - starostky obce Breznička. Analýza obsahuje okrem tabuľkovej a grafickej časti aj časť textovú, ktorá popisuje a vysvetľuje výsledky analýzy.

Obec Breznička leží v Ondavskej vrchovine v nadmorskej výške okolo 224 m. Pod súčasným názvom ju poznáme od roku 1927. Avšak od jej prvej zachovanej zmienky z roku 1430 ju sprevádzalo názvov niekoľko. V spomínanom roku 1430 Brezničku volali Novabrizou, neskôr ju poznali ako Kysbriznicze (1454), Mala Breznicza (1773), Brežnička (1920), Breznička (1927); po maďarsky Kisbresnice, Kisberezsnye.

V súčasnosti žije v obci 131 obyvateľov. Veľkosť katastra je 584 ha. V obci je kultúrny dom, dom smútku a gréckokatolícky chrám z roku 1787 (NKP).

Adresa a kontaktné informácie:

Obec Breznička, Breznička 35, 091 01 Stropkov

IČO: 00330337

DIČ: 2020784227

Telefón: 054 742 2379

Mobil: 0948 612 616

Mail: obecbreznicka@gmail.com

web: <https://www.breznicka-sp.sk/>

Obrázok 1 Budova obecného úradu



Zdroj: OcÚ Breznička

Tabuľka 4 Základné charakteristiky obce Breznička

Kód obce:	527165
Názov okresu:	Stropkov
Názov kraja:	Prešovský
Štatút:	obec
PSČ:	091 01
Telefónne smerové číslo:	054
Prvá písomná zmienka o obci:	1408
Nadmorská výška obce v m. n. m.:	235
Celková výmera územia obce (ha):	584
Hustota obyvateľstva na km ² :	22,43

Zdroj: [https://sk.wikipedia.org/wiki/Breznica_\(okres_Stropkov\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/Breznica_(okres_Stropkov))

Tabuľka 5 Základné polohopisné údaje obce Breznička

Zemepisná šírka:	49°13'29" severnej šírky
Zemepisná dĺžka:	21°42'10" východnej dĺžky

Zdroj: [https://sk.wikipedia.org/wiki/Breznica_\(okres_Stropkov\)](https://sk.wikipedia.org/wiki/Breznica_(okres_Stropkov))

Obrázok 2 Poloha obce Breznička



Zdroj: <https://www.google.com/maps/>

Obrázok 3 Pohľad na obec Breznička



Zdroj: OcÚ Breznička

Geologické a geomorfologické pomery

Región orograficky patrí do oblasti Nízkych Beskýd, ktorá sa nachádza na rozhraní západokarpatskej, východokarpatskej a panónskej oblasti, v geomorfologickom celku Ondavská vrchovina. Reliéf Nízkych Beskýd je typicky flyšový. Rôzna odolnosť flyšových hornín podmieňuje vznik mierne až stredne zvlneného reliéfu územia. Ondavská vrchovina sa vyznačuje dosť nepravidelným striedaním chrbtov, kratších masívov a zníženín. Ploché chrbty

tvorené pieskovcovým súvrstviem majú pomerne konštantné výšky. Erózne-denudačné procesy najmä v málo odolnom ílovcovom súvrství vymodelovali menšie kotliny a brázdy, ktoré sú zvýraznené mladými tektonickými poruchami. Jednou z nich je Stropkovská brázda, rozprestierajúca sa v okolí Stropkova. Širšie okolie Stropkova má akumulčný riečny reliéf s nepatrným uplatnením litológie. Pri tvorbe reliéfu v údolnej nive a prilahlých svahoch sa uplatňujú akumulčno-erózne procesy. Územie okresu je charakteristické erózne-denudačným pahorkatinno- vrchovinovým reliéfom. Časť územia na juhu okresu pozdĺž rieky Ondava predstavuje akumulčný reliéf. Na geomorfologickej stavbe územia sa zúčastňujú výlučne jednotky Východných Karpát. Sú zastúpené Nízkymi Beskydami, s pohoriami Ondavská a Laborecká vrchovina. Ondavská vrchovina je charakteristická striedaním pomerne vyrovnaných chrbtov smeru SZ – JV s eróznou brázdou Stropkovskou. Chrbty sú pomerne vyrovnané a skláňajú sa smerom k juhu. Doliny sú založené v osiach synklinál, respektíve prerezávajú antiklinálne chrbty systémom riečnych prelomov. V dnách dolín je vytvorený fluvialný reliéf s riečnymi nivami, riečnymi terasami rôznych generácií, ale aj malými náplavovými kužeľmi. Ondavská vrchovina – horský krajinný celok v provincii Východných Karpát v oblasti Nízkych Beskyd. Na Východ ho ohraničuje Laborecká vrchovina, na juhu Beskydské predhorie, na západe Čergov, na severozápade Ľubovnianska vrchovina, na severe Busov a štátna hranica s Poľskou republikou. Ondavská vrchovina je pretiahnutá v smere severozápad – juhovýchod s maximálnou dĺžkou 87 km a maximálnou šírkou 45 km. Celková rozloha je vyše 1800 km². Amplitúda reliéfu kolíše od 101 – 310 m, stredný uhol sklonu je 6° - 14°. Kým v juhovýchodnej časti je mierne modelovaný pahorkatinný až vrchovinový reliéf s nadmorskou výškou chrbtov 300 – 500 m (tu je najnižší bod v nive Ondavy 145 m), v strednej a severozápadnej časti je vrchovinový reliéf so stúpajúcou nadmorskou výškou chrbtov v medziach 500 – 700 m (tu je najvyšší bod Ondavskej vrchoviny Smilniansky vrch 750 m). Ondavská vrchovina je typom pohoria s príkrovovo-vrásovou stavbou. Územie budujú jednotky magurského flyšu. Striedajú sa tu prvky račianskej, bystrickej a čergovskej jednotky v zastúpení rôznych druhov pieskovcov, bridlíc, ílovcov a slieňov. Typický flyšový reliéf Ondavskej vrchoviny charakterizujú mierne hladko modelované tvary. Pre celé územie je morfológicky príznačné striedanie pozdĺžnymi depresiami – brázdami, prípadne kotlinkami. Prejavuje sa tu silná korelácia reliéfu s odolnosťou hornín a štruktúrou. Erózne-denudačnými procesmi boli na odolnejších pieskovcových súvrstviach vypreparované vyvýšené pretiahnuté chrbty alebo osamotené ploché tvrdoše, na mäkkých ílovcových a slienitých súvrstviach pretiahnuté

zníženiny – brázdy. Niektoré z nich majú aj ráz kotlín. Významným prvkom reliéfu Ondavskej vrchoviny sú veľmi časté plošné aj kryhové zosuny a na odlesnených stráňach silná výmoľová erózia. Laborecká vrchovina vystupuje v území len svojimi najzápadnejšími členmi. Striedajú sa tu masívne chrbty tvoriace mohutné antiklinály s pozdĺžnymi depresiami (Repejovská a Mikovská brázda). Tu sa vyvíja riečna sieť so slabo vyvinutými riečnymi nivami, ale aj riečnymi terasami a náplavovými kužeľmi.

Z hľadiska geologickej stavby sa okres Stropkov nachádza vo vonkajšom karpatskom flyšovom pásme. V okolí mesta vystupujú na povrch horniny treťohôr a štvrtohôr. Najväznejšiu úlohu pri formovaní flyšového reliéfu zohrala rozdielna geomorfologická hodnota súvrství flyšu ílovcového vývoja a flyšu pieskovcového vývoja. Flyš obidvoch vývojev, ukladaný vo vrchnej kriede a v paleogéne v rôzne širokých čiastkových sedimentačných priestoroch, sa vrásnením zhrnul medzi eocénom a oligocénom a po oligocéne do pásiem. Severne od bradlového pásma sa tieto vrásy sunuli ako príkrovy smerom k vonkajšiemu predpoliu Karpát. Južne, v priestore dnešného pásma stredných Karpát, sa flyš len mierne zvrásnil. Severne od bradlového pásma sa u nás vyskytujú dve flyšové tektonické jednotky. Severnejší pás tvoria tektonické jednotky vonkajšej flyšovej skupiny. Jej príkrovy sa vyskytujú vo Východných Karpatoch východne od Dukly (duklianske vrásy). Jadrá dlhých synklinálnych pásov v smere SZ-JV tvorí flyš ílovcového vývoja. Antiklinálne pruhy tvoria pomerne odolné a masívne vrchnokriedové pieskovce, ktoré eróžno-denudačné procesy pretvorili na pásma vyšších horských chrbtov alebo na rad výraznejších vrchov, navzájom oddelených hlbokými dolinami - prielomami potokov tečúcich priečne na smer vrstiev. Jadrá synklinálnych pruhov vytvárajú detailne zvrásnené krosnianske a menilitové vrstvy z ílovcového flyšu. Eróžno-denudačné procesy vytvorili na nich dlhé brázdy. Pásma vrchov na pieskovcoch sú porastené hlbokými lesmi a sú zväčša bez dedín. Flyš tektonickej jednotky, ktorý tvorí magurské vrstvy, máva častejšie práve opačný sled odolnosti vrstiev flyšových hornín ako v jednotke vonkajšej flyšovej skupiny. Staršie vrstvy flyšu ílovcového vývoja tvoria jadrá antiklinál. V bystrickej jednotke staršie členy (paleogén až stredný eocén) tvorí prevažne flyš ílovcového vývoja a mladšie členy zasa prevažne flyš pieskovcového vývoja. Eróznodenudačné procesy tu vytvorili na antiklinálnych pruhoch erózne brázdy. Podložný ílovcový flyš z paleocénu až spodného eocénu, vystupujúci v jadrách antiklinál, tvorí v povodí hornej Ondavy. V pohraničnom pásme Nízkych Beskýd v okolí Zborovského a Duklianskeho priesmyku a v povodí Chotčianky a sa striedajú monotónne užšie

pásky ílovcového flyšu s podobnými pásmi pieskovcového flyšu (zlínske vrstvy) zo stredného a vrchného eocénu. To spôsobuje, že sa tu monotónne striedajú úzke a dlhé pásky pieskovcových chrbtov a eróžno-denudačné brázdy na pruhoch flyšu ílovcového vývoja. Staršie treťohory sú zastúpené magurskou tektonickou jednotkou, jej račanskou litofaciálnou jednotkou. Severne od Stropkova sa nachádzajú zlínske vrstvy, reprezentované makovickými pieskovecami, jemnozrnými a hrubozrnými drobovými pieskovecami stredného až vrchného eocénu. Ďalej na sever vystupujú spod makovických pieskovcov belovežské vrstvy zastúpené červenými a zelenými ílovcami v striedaní s tenkolavicovitými pieskovecami s hieroglyfmi spodného eocénu. Dosahujú hrúbku viac ako 1500 m. Východné a západné svahy údolia Ondavy sú budované striedajúcimi sa vrstvami pieskovcov a sivých ílovcov s lastúrnatým rozpadom i vápnitých ílovcov zlínskych vrstiev. Stratigraficky patria k strednému a vrchnému eocénu. V údolnej nive Ondavy a Chotčianky sú horniny treťohôr prekryté riečnymi a svahovými usadeninami štvrtohôr. Na úpäti východných svahov južne od mesta a v údolí Chotčianky sa nachádzajú hlinité a kamenité sedimenty. Ich hrúbka priemerne nepresahuje 5-8 m. Západnú časť údolia Ondavy v šírke 50-100 m tvorí druhá terasa mladších štvrtohôr. Budovaná je piesčitými štrkami, ktoré dosahujú hrúbku 2 až 5 metrov. Ostatná časť údolia Ondavy je vyplnená riečnymi štrkami, štrkami s hlinitou a piesčitou prímесou a hlinami.

Hydrologické pomery

Územie okresu Stropkov patrí z hydrologického hľadiska do povodia rieky Ondava. Hydrologickú sieť tvoria menšie, málo vodnaté potôčiky, stekajúce zo svahov Ondavskej a Laboreckej vrchoviny.

Cez k. ú. obce Breznička preteká potok Vojtovec, ktorý patrí k povodiu Bodrogu a je v správe Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. V k. ú. Breznička sa nachádza aj drobný tok: Medový potok, ev. č. 324, v dĺžke 1,15 km, ktorý je v správe Lesy SR, š. p.

Pre vodné pomery tohto územia má veľký význam jeho geologická stavba a petrografické zloženie vodonosných hornín. Horniny týchto pohorí sústavným zvetrávaním umožňujú dobrý priesak atmosférických zrážok, ktoré podstatne ovplyvňujú hydrologické pomery oblasti. Pomerne veľká časť zrážkových vôd sa však pre silnú členitosť terénu podstatne nezúčastňuje na genéze pôdy, naopak ju narúša sústavným zmyvom časti vrchného pôdneho horizontu.

Na rieke Ondava je vybudovaná vodná nádrž Veľká Domaša, ktorá bola uvedená do prevádzky v roku 1967. Jej významnými prítokmi je Lodomírka, Chotčianka, Vojtovec a Brusnička.

Na území okresu Stropkov sa nachádzajú tieto minerálne pramene:

- Brusnica – prameň za lesnou škôlkou a za rybníkom
- Gribov – vajcovka
- Chotča – prameň v lese
- Kolbovce – vajcovka pri toku
- Malá Poľana – vajcovka
- Staškovce – sírna voda
- Tokajík – sírny prameň
- Turany nad Ondavou – prameň v lese
- Varechovce – prameň pri hájovni
- Vojtovec – sírny prameň pri chate
- Vyšný Hrabovec – prameň v potoku

Klimatické podmienky a súčasná krajinná štruktúra

Veľká časť okresu parí do teplej klimatickej oblasti, podhorské časti patria mierne teplej oblasti a horské sú zaradené do chladnej oblasti. V území prevláda S-J prúdenie, pričom je silne zohľadnená miestna orografia. Teplá oblasť je reprezentovaná teplým, mierne vlhkým okrskom s chladnou zimou. Priemerné januárové teploty sú -2 až -5 °C a júlové $17,5$ až $19,5$ °C. Ročný úhrn zrážok je $600 - 800$ mm. Zaberá prevažne alúviu rieky Ondavy. Mierne teplá oblasť je zastúpená vrchovinným, mierne teplým, mierne vlhkým až vlhkým okrskom s chladnou klímou, ktorý sa nachádza v nadmorských výškach nad 500 m. n. m. Januárové teploty tu dosahujú $-3,5$ až -6 °C, júlové 17 až $17,5$ °C. Ročné úhrny zrážok sú $650 - 850$ mm. Zaberá podhorskú oblasť, časť skoro celej flyšovej oblasti pahorkatín v okrese. Chladná oblasť je zastúpená mierne vlhkým okrskom. Januárové teploty dosahujú -4 až $-6,5$ stupňov, júlové $13,5$ až 17 °C. Snehová pokrývka dosahuje nad 50 cm a trvá 120 až 160 dní v roku.

Tabuľka 6 Pôdny fond v obci Breznička v r. 2024

Pôdny fond	Výmera v m ²
Celková výmera územia obce	5 837 559
Poľnohospodárska pôda - spolu	2 376 516
Poľnohospodárska pôda - orná pôda	874 724
Poľnohospodárska pôda - chmeľnica	0
Poľnohospodárska pôda - vinica	0
Poľnohospodárska pôda - záhrada	22 356
Poľnohospodárska pôda - ovocný sad	0
Poľnohospodárska pôda - trvalý trávny porast	1 479 436
Nepoľnohospodárska pôda - spolu	3 461 043
Nepoľnohospodárska pôda - lesný pozemok	2 906 126
Nepoľnohospodárska pôda - vodná plocha	94 720
Nepoľnohospodárska pôda - zastavaná plocha a nádvorie	143 132
Nepoľnohospodárska pôda - ostatná plocha	317 065

Zdroj: ŠÚ SR

Celková výmera územia obce je 583,75 ha, výmera poľnohospodárskej pôdy je 237,65 ha (40,71 %) a nepoľnohospodárskej pôdy 346,10 ha (59,29 %).

Celkovo najvyššie zastúpenie má lesný pozemok, ktorý tvorí až 49,78 % celkovej výmery pôdneho fondu obce Breznička. Čo sa týka poľnohospodárskej pôdy má s výmerou 147,94 ha najväčšie zastúpenie TTP. V obci nie sú žiadne chmeľnice, vinice ani ovocné sady.

Pôdny kryt v Ondavskej vrchovine sa vyvíjal na zvetralinách pieskovcov, ílovcov a bridlíc. Pre celú oblasť sú typické kambizeme nasýtené a nenasýtené a kambizeme oglejené. V nive Ondavy sa vytvorili nivné pôdy (fluvizeme) a nivné pôdy glejové, sprievodné gleje. Južnejšia časť Ondavskej vrchoviny patrí k zemiakarsko-obilninárskej, severná k zemiakarsko-pasienkovej

oblasti. Najrozšírenejším pôdnym druhom v tomto území sú hnedé pôdy. Ich výskyt je viazaný na svahovitejší až členitý reliéf. Najrozšírenejšími materskými horninami sú zvetraliny, delúviá a alúviá pevných materských hornín najčastejšie s obsahom skeletu. Vodný režim pôd je väčšinou premyvný. V depresných polohách, miernych svahoch, pod lesnými pásmami, na nepriepustných podložiach alebo na úbočiach sa v určitých ročných obdobiach hromadí voda, ktorá spôsobuje oglejenie profilu. Na minerálne chudobných substrátoch tak dochádza k illimerizácii, okysľovaniu a vo vyšších polohách až k podzolizácii pôd.

Väčšina pôd v okolí obce bola ovplyvnená činnosťou človeka. Ich úrodnosť bola negatívne ovplyvnená najmä zmenou obehu minerálnych látok. Zníženie úrodnosti pôd zaviniilo nahradenie prirodzeného hnojiva umelým. Poľnohospodárske pôdy sú alokované hlavne v severozápadnej časti katastra obce. Ďalšie negatíva v oblasti hospodárenia s pôdou sa prejavujú vo forme nesystémových úprav, ako napr. likvidácia rozptýlenej zelene a rekultivácia pôdy, ktoré narušili vodný režim v krajine a podporili negatívny vplyv vodnej a veternej erózie. Rozsiahle plochy sú tiež ovplyvnené kyslými dažďami a prašným spádom.

Tabuľka 7 Štruktúra pôdných typov poľnohospodárskych pôd v okrese Stropkov

Pôdny typ	Zastúpenie v %
FM - fluvizem	12,70
ČA - čiernica	-
ČM - černoziem	-
RM - regozem	-
HM - hnedozem	-
LM - livizem	0,25
KM - kambizem	77,94
PZ - podzol	-
PG - pseudoglej	8,29
RA - rendzina	0,50
OM - organozem	-
SK - slanisko, SC - slanec	-
LI - litozem, RN - ranker	-
GL - glej	0,03
KT - kultizem	-
INÉ - litozeme, rankre, rendziny resp. kambizeme a ichkomplexy na zrázoch	0,29

Zdroj: http://www.podnemapy.sk/portal/reg_pod_infoservis/pt/pt.aspx

Fauna, flóra a vegetácia

V súčasnosti je druhové a priestorové zloženie bioty výsledkom zmien, ktoré sú odrazom vplyvu človeka na prírodné pomery tohto územia. Pôvodné živočíšne i rastlinné spoločenstvá sú z väčšiny priestoru vytlačené a pozmenené.

Z drevín prevláda buk lesný, s rôznym výskytom autochtónnej jedle bielej, javor, lipa, brest horský, jaseň, hrab, borovica lesná, smrekovec, dub zimný, umelo je vysadený smrek obyčajný. V bylinných spoločenstvách sa prelínajú druhy Východných a Západných Karpát a súčasne sa vyskytujú typické horské druhy karpatských bučín a vrcholových lúk s nížinnými teplomilnými druhmi, ktoré sem zasahujú z južných oblastí. Z významných druhov Východných Karpát sa vyskytuje scila dvojlistá východná (*Scilla bifolia ssp. subtriphylla*), razivka smradľavá (*Aposeris foetida*), čemerica purpurová (*Helleborus purpurascens*), kostihoj srdcovitý (*Symphytum cordatum*), telekia ozdobná (*Telekia speciosa*), mliečnik rakúsky Sojákov (*Euphorbia austriaca ssp. sojakii*), zvonček konárísty jedľový (*Campanula patula ssp. abietina*), kosatec trávolistý pašachorový (*Iris graminea ssp. pseudocyperus*), iskerník karpatský (*Ranunculus carpaticus*), prilbica metlinatá (*Aconitum paniculatum*), silenka pochybná (*Silene dubia*), fialka odchylená (*Viola declinata*). Z vápnomilných druhov je významný jelení jazyk celolistý (*Phyllitis scolopendrium*), pichliač lepkavý (*Cirsium erisithales*), zvonovník hlavatý (*Phyteuma orbiculare*). Z horských druhov sa vyskytuje jastrabník pomarančový (*Hieracium aurantiacum*), papradka alpínska (*Athyrium distentifolium*), rebrovka rôznoлистá (*Blechnum spicant*), objímavka obyčajná (*Streptopus amplexifolius*), kostrava horská (*Festuca drymeia*) a iné.

K významným charakteristickým druhom fauny stavovcov chránenej krajinnej oblasti patrí mlok karpatský (*Triturus montandoni*), salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*), jašterica živorodá (*Lacerta vivipara*) a iné. Triedu vtákov reprezentujú bocián čierny (*Ciconia nigra*), orešnica perlavá (*Nucifraga caryocatactes*), tesár čierny (*Dryocopus martius*), orol skalný (*Aquila chrysaetos*), orol krikl'avý (*Aquila pomarina*), haja tmavá (*Milvus migrans*), haja červená (*Milvus milvus*), myšiak hôrny (*Buteo buteo*), východokarpatský endemit sova dlhochvostá (*Strix uralensis*). Z význačných druhov cicavcov tu žije vzácna vydra riečna (*Lutra lutra*), tchor norok (*Plutorius lutreola*), mačka divá (*Felis silvestris*), rys ostrovid (*Lynx lynx*), vlk obyčajný (*Canis lupus*), medveď hnedý (*Ursus arctos*).

Chránené územia

Za osobitne chránené časti prírody a krajiny sa podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“) považujú územia, ktoré sú vyhlásené za chránené územia (územná ochrana) a chránené druhy rastlín a živočíchov (druhovú ochrana). Územná ochrana je ochrana územia v 2. až 5. (najvyššom) stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. Na území, ktorému sa neposkytuje územná ochrana v 2. až 5. stupni ochrany, platí podľa zákona č. 543/2002 Z. z. 1. stupeň ochrany.

Chránené územia môžu byť súčasťou národnej siete chránených území alebo môžu byť súčasťou európskej siete chránených území – NATURA 2000 (územia európskeho významu – SKUEV a chránené vtáčie územia – CHVÚ).

Natura 2000 je názov sústavy chránených území členských krajín Európskej únie a hlavným cieľom jej vytvorenia je zachovanie prírodného dedičstva, ktoré je významné nielen pre príslušný členský štát, ale najmä pre EÚ ako celok. Táto sústava chránených území má zabezpečiť ochranu najzácnejších a najviac ohrozených druhov voľne rastúcich rastlín, voľne žijúcich živočíchov a prírodných biotopov vyskytujúcich sa na území štátov Európskej únie a prostredníctvom ochrany týchto druhov a biotopov zabezpečiť zachovanie biologickej rôznorodosti v celej Európskej únii.

Základom pre vytvorenie sústavy Natura 2000 sú dve právne normy EÚ: smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (známa tiež ako smernica o vtákoch – Birds Directive); smernica Rady Európskych spoločenstiev č. 92/43/EHS o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín (známa tiež ako smernica o biotopoch – Habitats Directive).

Sústavu NATURA 2000 tvoria teda 2 typy území:

1. osobitne chránené územia (Special Protection Areas, SPA) - vyhlasované na základe smernice o vtákoch - v národnej legislatíve: chránené vtáčie územia;

V k. ú. Breznička sa nenachádza žiadne chránené vtáčie územie.

Tabuľka 8 Prehľad CHVÚ v okrese Stropkov

Kod lokality	Názov lokality	Kraj	Útvar ŠOP SR
--------------	----------------	------	--------------

[SKCHVU011](#) Laborecká vrchovina Prešovský CHKO Východné Karpaty

2. osobitné územia ochrany (Special Areas of Conservation, SAC) - vyhlasované na základe smernice o biotopoch - v národnej legislatíve: územia európskeho významu - pred vyhlásením, po vyhlásení je územie zaradené v príslušnej národnej kategórii chránených území. Z hľadiska územnej ochrany prírody **do katastrálneho územia Breznička nezasahuje žiadne chránené územie národného alebo európskeho významu.**

Tabuľka 9 Prehľad CHÚ v okrese Stropkov

Kod lokality	Názov lokality	Kraj	Útvar ŠOP SR
SKUEV0043	Kamenná	Prešovský kraj	Správa CHKO Východné Karpaty
SKUEV0048	Dukla	Prešovský kraj	Správa CHKO Východné Karpaty
SKUEV0318	Pod Bukovou	Prešovský kraj	Správa CHKO Východné Karpaty
SKUEV0759	Horný tok Chotčianky	Prešovský kraj	RSOPK Prešov
SKUEV0939	Horný tok Ondavy	Prešovský kraj	RSOPK Prešov
SKUEV0953	Korunkovské lúky	Prešovský kraj	RSOPK Prešov
SKUEV4053	Kolibiská	Prešovský kraj	Správa CHKO Východné Karpaty

Zdroj: www.sospr.sk

Odpadové hospodárstvo

Obec je zodpovedá za nakladanie s odpadmi (Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov), ktoré vznikli na území obce a tieto podrobnosti o nakladaní s odpadmi obec upravuje vo všeobecne záväznom nariadení (VZN). Náklady na činnosti nakladania s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi hradí obec z miestneho poplatku podľa zákona o miestnych daniach a miestnom poplatku za komunálne odpady.

Zber a vývoz komunálneho a separovaného odpadu v obci zabezpečuje Fúra, s.r.o.

Vývoz TKO je zabezpečovaný pravidelne 1 x za 2 týždne a separovaný zber podľa harmonogramu vývozov v obci. Odpad je odovzdaný na skládku TKO, ktorá sa nachádza v katastri obce Šemetkovce.

V roku 2024 predstavoval odpad z obce celkom: 42,1466 t,: Zmesový komunálny odpad: 17,611 t, Objemný odpad: 2,8 t, Drobný stavebný odpad 0 t.

Separovaný odpad: Papier: 0,769 t, Sklo: 1,043 t, Plasty: 2,941 t, Kovový odpad: 0,09 t, Šatstvo: 0,99 t, Elektroodpad: 7,0 t, Biologicky rozložiteľný odpad: v obci má každá domácnosť kompostér a kompostovanie realizuje na vlastnom pozemku (42 ks).

Zdroj: https://obec.dobraobec.sk/files/23/dokumenty/24abe_ZP_6-01-2024-00330337-udaje.pdf

Základnou podmienkou pre zhodnocovanie odpadov je ich separovaný zber v požadovanom kvalitatívnom a kvantitatívnom rozsahu. Systém separovaného zberu si zvolí obec podľa špecifických potrieb a podmienok územia. V komunálnej sfére je prioritné plánovanie zamerané na zlepšenie technického vybavenia miest a obcí pre separovaný zber odpadov, na efektívnosť zberového systému v obciach a mestách so zabezpečením väčšieho množstva separovaných zložiek komunálneho odpadu a na doriešenie zberu nebezpečných zložiek z komunálneho odpadu. Zníženie zneškodňovania biologicky rozložiteľných odpadov na skládkach odpadov vyvoláva potrebu alternatívnych metód zhodnocovania biologicky rozložiteľných odpadov po ich separovanom zbere.

História obce

Obec, založená na zákupnom práve, patrila panstvu Stropkov. Pod súčasným názvom ju poznáme od roku 1927. Avšak od jej prvej zachovanej zmienky z roku 1430 ju sprevádzalo názov niekoľko. V spomínanom roku 1430 Brezničku volali Novabrizou, neskôr ju poznali ako Kysbriznicze (1454), Mala Breznicza (1773), Brežnička (1920), Breznička (1927); po maďarsky Kisbresnice, Kisberezsnye.

Vlastivedný slovník obcí na Slovensku uvádza, že postupne bola vo vlastníctve rodu Perényiovcov, od roku 1567 Pethöovcov, od 18. storočia patrila rodine Hadik-Barkóczyovcov. Prvé písomné záznamy, spomínajúce Brezničku, sú v listinách o darovaní stropkovského panstva šľachticom z Perína v rokoch 1408 a 1410. O dve desaťročia neskôr (1430) sa v listinách tohto rodu spomína obec opäť v súvislosti s dedičskými záležitosťami rodových vetiev.

Etymológia názvu sa vzťahuje na neďalekú staršiu obec Breznica, pričom sa v toku času tento vzťah vyjadroval najprv výrazom „Nová Breznica“, neskôr „Malá Breznica“ a od začiatku 20. storočia došlo k úprave na jednoslovné Breznička v zmysle „menšej Breznice“.

Predpokladá sa, že obec založil šoltýs s poddanými podľa zákupného práva koncom 14. alebo začiatkom 15. storočia. Až do 17. storočia bola Breznička nepretržitou majetkovou súčasťou stropkovského panstva. Podľa zápisov v urbároch stropkovského panstva z rokov 1557 a 1567 vo valašskej dedine Breznička hospodáril šoltýs a poddanské domácnosti. V roku 1600 malo sídlisko jedenásť obývaných poddanských domov, dom šoltýsa, ale aj pravoslávneho farára, lebo tam bol aj kostol, o čom je doklad k roku 1601. Breznička bola stredne veľkou dedinou. V 17. storočí poddanské domácnosti chudobneli.

V roku 1715 mala 6 opustených a 10 obývaných domácností, v roku 1787 mala obec 26 domov a 173 obyvateľov, v roku 1828 mala 26 domov a 199 obyvateľov. Zaoberali sa pastierstvom, drevorubačstvom a uhliarstvom.

Počas 1. svetovej vojny obec evakovali. Povodeň v roku 1926 spôsobila hospodárske škody. V rokoch 1943-45 pôsobili v okolí obce partizánske skupiny. JRD založené v roku 1952 sa v roku 1953 rozpadlo, znovu bolo založené v roku 1959. V roku 1970 počet obyvateľov stúpol na 209. Časť obyvateľstva pracovala v priemyselných podnikoch v Stropkove a Svidníku.

Pamiatky a iné objekty

Národnou kultúrnou pamiatkou je gréckokatolícky kostol sv. Michala zo začiatku 19. storočia (č. ÚZPF 10364/1), ktorý je vo vlastníctve gréckokatolíckej cirkvi, slúži na cirkevné účely a Brána vstupná (ÚZPF 10364/2)

Obrázok 4 Gréckokatolícky kostol sv. Michala



Zdroj: OcÚ Breznička

Vojnový cintorín Breznička je súčasťou obecného cintorína. Nachádza sa v hornej časti cintorína, v priestore za civilnými hrobmi. V medzivojnovom období mala cintorín na starosti žandárska stanica Stropkov. Cintorín pozostáva z 26 hrobov. Hroby sú pravidelne usporiadané. Cintorín má tvar obdĺžnika s rozlohou 432 metrov štvorcových.

Z celkového počtu sú tri hroby masové. V hrobe č. I. je pochovaných 10 obetí a v hrobe č. II. a III. je pochovaných po sedem obetí. V jedinom spoločnom hrobe sa nachádzajú pozostatky dvoch obetí.

Zvyšných 22 hrobov je jednotlivých. Cintorín vznikol v povojnovom vývoji, exhumovaním rozptýlených hrobov z okolia obce. Exhumácie prebehli v novembri 1923.

Archeologické lokality

Historické jadro obce – územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku.

Významné osobnosti

V obci Breznička sa nenarodili, ani nepôsobili žiadne významné osobnosti.

Spolky a organizácie v obci Breznička

Gréckokatolícka cirkev, farnosť Breznička

Urbárska spoločnosť pozemkové spoločenstvo Breznička

Symboly obce

Symbolmi obce Breznička sú erb, vlajka a pečať obce.

Blazón erbu: V modrom štíte nad striebornými skríženými sekerkami na zlatých poriskách strieborný sklonený meč, prekrížený zlatými váhami.

Komentár: Nový erb, ktorého obsah pripomína drevorubačstvo, historicky dominantné zamestnanie tamajších obyvateľov a atribút svätého Michala, miestneho patrona.

Číslo uznesenia: OZ – 37/2007

Signatúra HR SR: B-246/2007

Autori: Leon Sokolovský, Peter Kónya, Sergej Pančák

Zdroj: https://ives.minv.sk/heraldreg/detail?id_nositel=2691

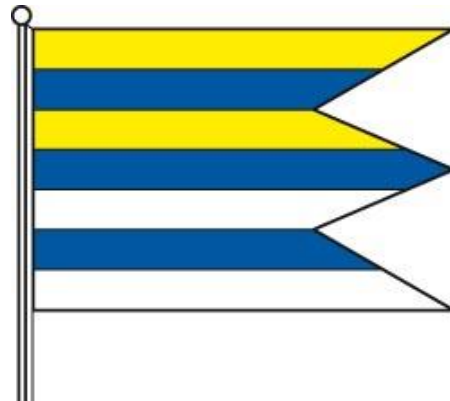
Vlajka obce má podobu siedmich pozdĺžnych pruhov žltého, modrého, žltého, modrého, bielo, modrého a bielo. Vlajka má pomer strán 2 : 3 a ukončená je tromi cípmi, t. j. dvomi zástrihmi, siahajúcimi do tretiny jej listu. Farebnosť pruhov na vlajke je daná farbami obecného erbu.

Zdroj: <https://www.buyflags.eu/breznickasp>

Obrázok 5 Erb obce Breznička



Obrázok 6 Vlajka obce Breznička



Zdroj: https://ives.minv.sk/heraldreg/detail?id_nositel=2691

Technická infraštruktúra a doprava

Zásobovanie vodou

Obec nemá obecný vodovod, domácnosti majú vlastné studne. Obec má záujem v budúcnosti riešiť obecný vodovod samostatne.

Z dotazníkového prieskumu sme zistili, že vodovod je prioritou väčšiny občanov a jeho absenciu považujú za veľký nedostatok.

Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Kanalizačnú sieť je potrebné vybudovať, nakoľko v celej obci chýba. Odpadové vody sú v obci individuálne odvádzané do žump. Dažďové vody z intravilánu obce sú odvádzané priekopami. Obec plánuje do budúcnosti budovať kanalizáciu a ČOV spoločne s inými obcami, ak bude dostatočný záujem.

Z dotazníkového prieskumu sme zistili, že kanalizácia je prioritou väčšiny občanov a jej absenciu považujú za najväčší nedostatok.

Zásobovanie elektrickou energiou

Obec Breznička je elektrifikovaná, v obci sa nachádza aj trafostanica. Elektrina je privádzaná vzdušným vedením vysokého napätia. Elektrické vedenie je po betónových stĺpoch. Domácnosti sú individuálne zmluvne viazané rôznymi dodávateľmi elektrickej energie, ktoré sú na trhu. Elektrickú energiu pre obecný úrad dodáva spoločnosť Východoslovenská distribučná, a. s., Mlynská 31, 042 91 Košice.

Zásobovanie plynom

Plynofikácia je zrealizovaná celoplošne v zastavanom území. Obec je plynofikovaná od roku 1998. Pre obec Breznička plyn dodáva SPP.

Zásobovanie teplotou

Obyvatelia obce kúria drevom alebo plynom. Obecný úrad vykuruje plynom. Zdroje a zariadenia na využívanie obnoviteľných zdrojov energie väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre poľnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplotou.

Telekomunikačné, mobilné siete a internetové pripojenie

Obec nemá vlastnú telefónnu ústredňu. Telefónna ústredňa je v Stropkove. Rozvod je vedený

na drevených telefónnych stĺpoch. Mobilný signál všetkých operátorov je dobrý. Na základe dotazníkového prieskumu sme zistili, že obyvatelia obce sú spokojní s telekomunikačnou a internetovou sieťou.

Miestny rozhlas (MR)

Obec má drôtový rozhlas, reproduktory sú umiestnené na stĺpoch verejného osvetlenia.

Televízny signál (TVS)

Príjem TVS je zabezpečený prostredníctvom individuálnych TV antén z jestvujúceho televízneho vykryvača a individuálne cez satelitné vysielanie. Podľa získaných informácií je kvalita signálu uspokojivá. V návrhovom období predpokladáme rovnaký spôsob príjmu TVS.

Priemyselná výroba

Okres Stropkov patrí z hľadiska objemu priemyselnej produkcie i zamestnanosti v rámci územia Prešovského kraja medzi významné okresy. Z hľadiska plošného rozmiestnenia priemyselnej výroby táto je prevažne sústredená v okresnom meste.

V obci Breznička sa nenachádzajú žiadne priemyselné subjekty.

Zdroj: OcÚ Breznička

Vzdelávanie a školstvo

V obci Breznička sa nenachádza materská škola ani základná škola.

Zdroj: ŠÚ SR a dotazníkový prieskum

Zdravotníctvo a sociálna oblasť

Zdravotnícke zariadenia sa v obci Breznička nenachádzajú. Deti a dorast navštevujú praktického lekára pre deti, dorast, stomatóloga a ďalších špecialistov v Stropkove. Najbližšia lekáreň a nemocnica je v Stropkove. Obyvatelia obce Breznička využívajú dostupné služby nemocničných nielen v Stropkove, ale aj vo Svidníku, v Bardejove a v Prešove.

Čo sa týka sociálnej starostlivosti, najbližšie zariadenia sa nachádza v Stropkove:

1. Domov sociálnych služieb v Stropkove (ďalej DSS) poskytuje sociálne služby na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku. Je to koedukované zariadenie s celoročným pobytom prevažne klientov z PSK.

Zdroj: <https://dssstropkov.sk/>

2. "Nový Domov - Zariadenie pre dospelých a seniorov Stropkov". Je to súkromné zariadenie pre seniorov s vyšším štandardom sociálnych služieb. Ľuďom v dôchodkovom veku ponúka kvalitnú sociálnu a zdravotnú starostlivosť prostredníctvom profesionálneho personálu.

Zdroj: http://www.domdochodcov.sk/zoznam-zariadeni/zariadenia-pre-seniorov/novy-domov-zariadenie-pre-dospelych-a-seniorov-stropkov_116

Časť A.I - Analýza vnútorného prostredia

Ľudské zdroje

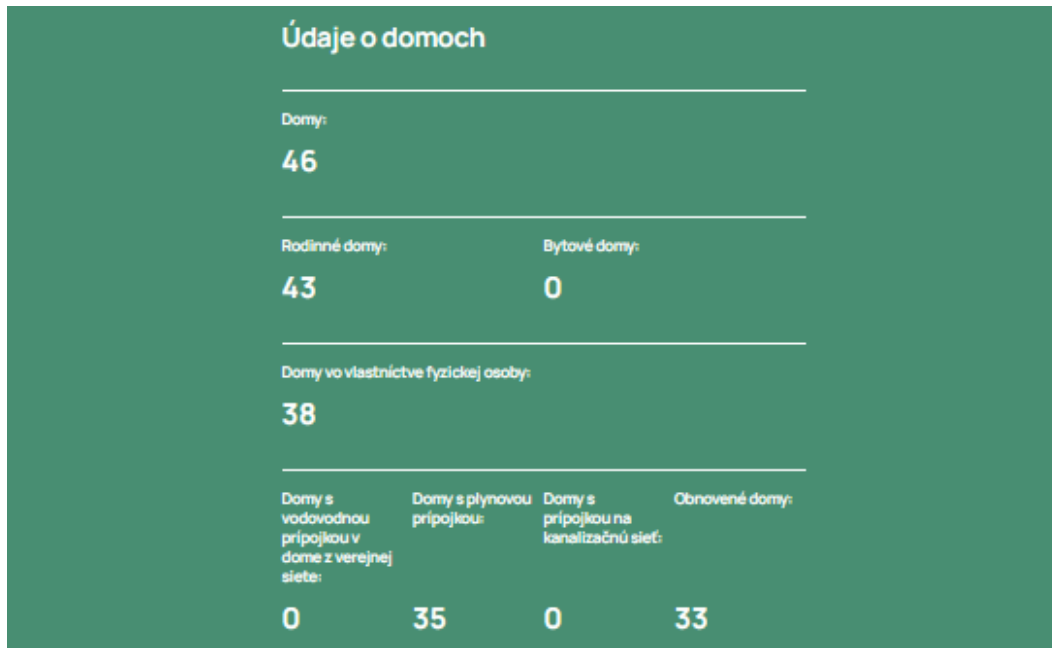
Ľudské zdroje sú základným predpokladom pre zabezpečenie prosperity každého územia.

Tabuľka 10 Údaje o obyvateľoch obce Breznička SODB 2021

Údaje o obyvateľoch			
Počet obyvateľov spolu:	muži:	ženy:	
127	65	62	
Hustota obyvateľstva (ob./km ²):	Štátni občania:	Cudzinci:	
21,76	127	0	
Veková štruktúra			
0 – 14-roční:	15 – 64-roční:	65 a viac roční:	Priemerný vek (roky):
15	85	27	42,39
Vzdelanie			
základné:	stredoškolské:	vysokoškolské:	Ekonomicky aktívni:
34	70	10	63
Najpočetnejšie náboženské vyznania			
Gréckokatolícka cirkev na Slovensku (gréckokatolícke):	Pravoslávna cirkev na Slovensku (pravoslávne):	bez náboženského vyznania:	
107	8	7	
Rodinný stav			
slobodný, slobodná:	ženatý, vydatá:	rozvedený, rozvedená:	vdovec, vdova:
53	58	6	10

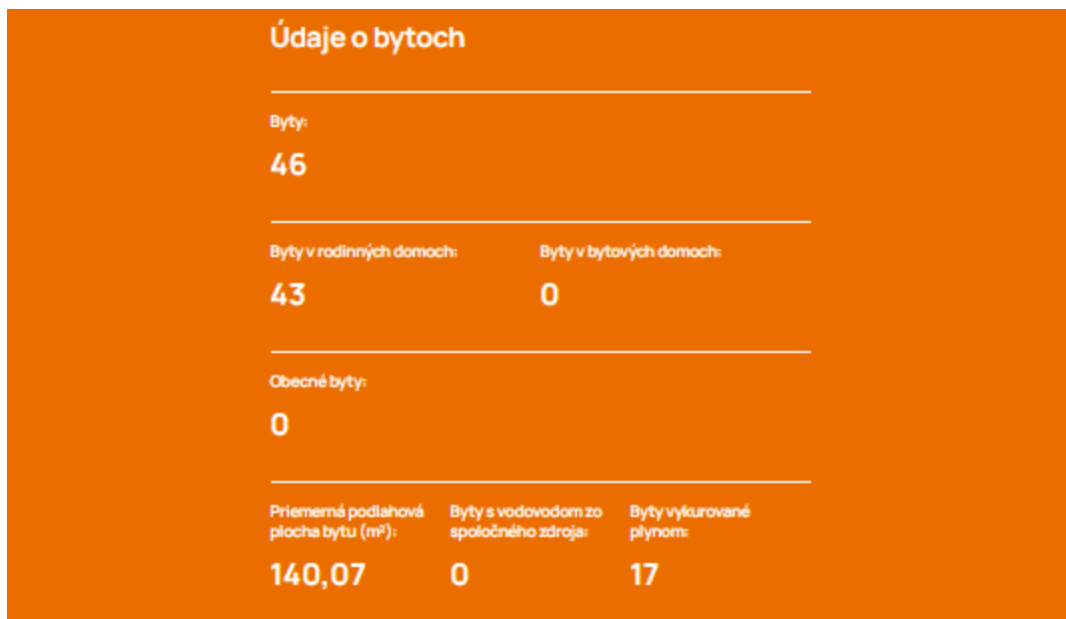
Zdroj: <https://www.scitanie.sk/moja-obec/SK041B527165>

Tabuľka 11 Údaje o domoch v obci Breznička SOBD2021



Zdroj: <https://www.scitanie.sk/moja-obec/SK041B527165>

Tabuľka 12 Údaje o bytoch v obci Breznička SOBD2021



Zdroj: <https://www.scitanie.sk/moja-obec/SK041B527165>

Tabuľka 13 Vývoj počtu obyvateľov v obci Breznička od roku 2020 - 2024

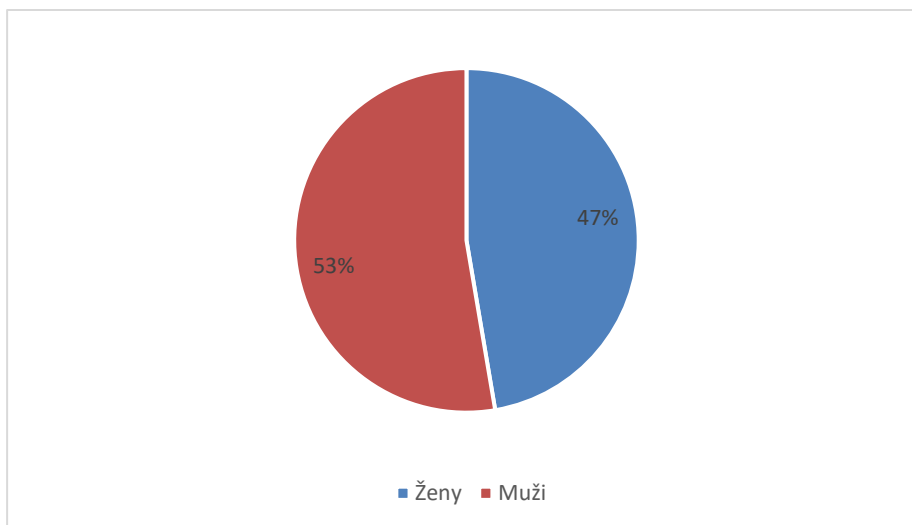
Rok	Ženy	Muži	Počet obyvateľov spolu
2024	62	69	131
2023	62	69	131
2022	59	66	125
2021	61	69	130
2020	65	64	129

Zdroj: ŠÚ SR

Graf 1 Vývoj počtu obyvateľov v r. 2020 – 2024 v obci Breznička



Graf 2 Počet obyvateľov podľa pohlavia v roku 2024 v obci Breznička



Tabuľka 14 Prirodzený prírastok a úbytok obyvateľstva v obci od roku 2020 - 2024

Názov ukazovateľa	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Počet narodených spolu:	1	2	1	1	1
Počet zomretých spolu:	0	1	2	2	0
Prirodzený prírastok/úbytok	1	1	-1	-1	1

Zdroj: ŠÚ SR

Tabuľka 15 Prírastok obyvateľstva sťahovaním v obci od roku 2020 - 2024

Názov ukazovateľa	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023	Rok 2024
Počet prisťahovaných spolu:	8	3	0	7	0
Počet odťahovaných spolu:	2	1	4	0	1
Migračné saldo spolu:	6	2	-4	7	-1
Celkový prírastok obyvateľstva	7	3	-5	6	0

Zdroj: ŠÚ SR

Táto časť obsahuje:

- kompletnú analýzu vnútorného prostredia na základe overeného súboru kvantitatívnych a kvalitatívnych dát (ďalej len „dátová základňa“) podľa jednotlivých oblastí vrátane finančnej a hospodárskej situácie,
- analýzu silných a slabých stránok územia,
- identifikáciu hlavných vonkajších faktorov rozvoja územia (výber hlavných faktorov),
- analýzu vplyvu vonkajšieho prostredia na vývoj situácie v území (zoznam),
- analýzu príležitostí a ohrození pre rast a rozvoj územia (posúdenie hlavných faktorov z hľadiska príležitostí a ohrození),
- analýzu väzieb územia,
- SWOT analýzu (súhrnná tabuľka, syntéza výsledkov),
- analýzu možných rizík a hrozieb, identifikáciu kritických oblastí rozvoja,
- identifikáciu východísk a možných riešení,
- odhad budúceho možného vývoja.

Analýza príčin a dôsledkov

Cieľom analýzy príčin a dôsledkov je:

- identifikovať problémy,
- nájsť ich príčiny a dôsledky, ktoré z nich vyplývajú.

V obci Breznička sú identifikované 3 základné problémy:

1. *Nedostatočný stav miestnych komunikácií*
2. *Rekonštrukcia verejných budov a priestranstiev*
3. *Nedostatočná environmentálna infraštruktúra*

V nasledujúcom strome problémov je možné vidieť schému jednotlivých problémov, ich súvislostí a dôsledkov.

1. Nedostatočný stav miestnych komunikácií:

Problém je spôsobený 3 hlavnými príčinami - frekventovanosť dopravy, klimatické podmienky a chýbajúce finančné prostriedky. Vďaka týmto príčinám sa stav vozoviek v obci zhoršuje.

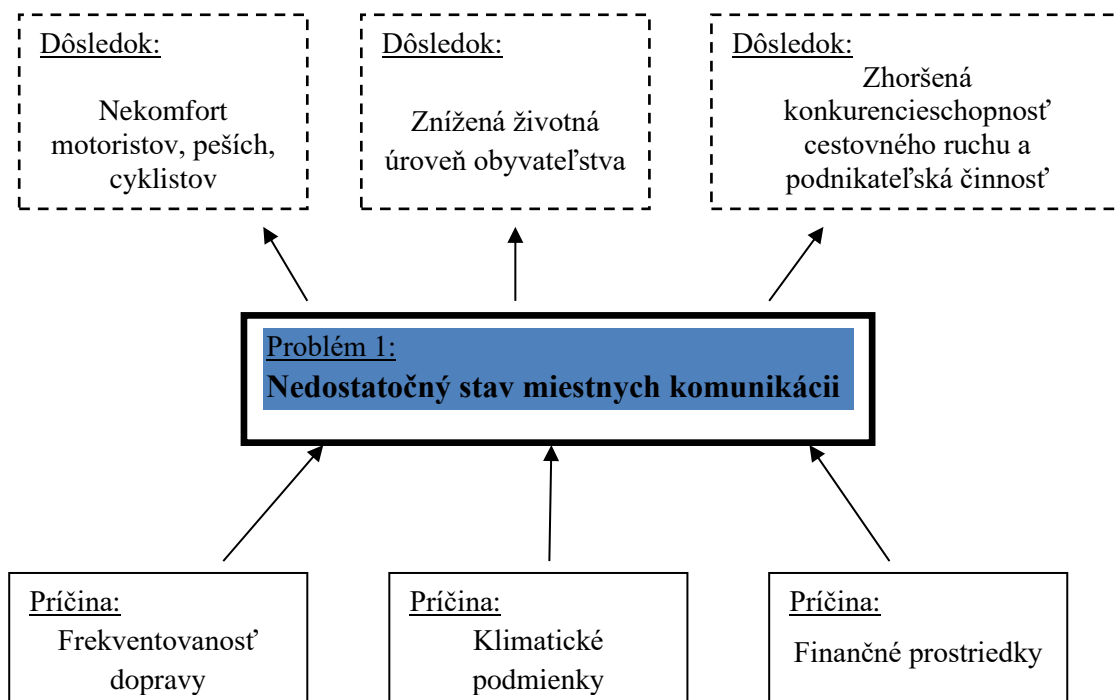
2. Rekonštrukcia verejných budov a priestranstiev:

Problém spôsobujú 3 hlavné príčiny - vek obce, klimatické podmienky a nedostatok finančných prostriedkov. Tieto faktory zapríčiňujú, že v obci nie sú rekonštruované verejné budovy.

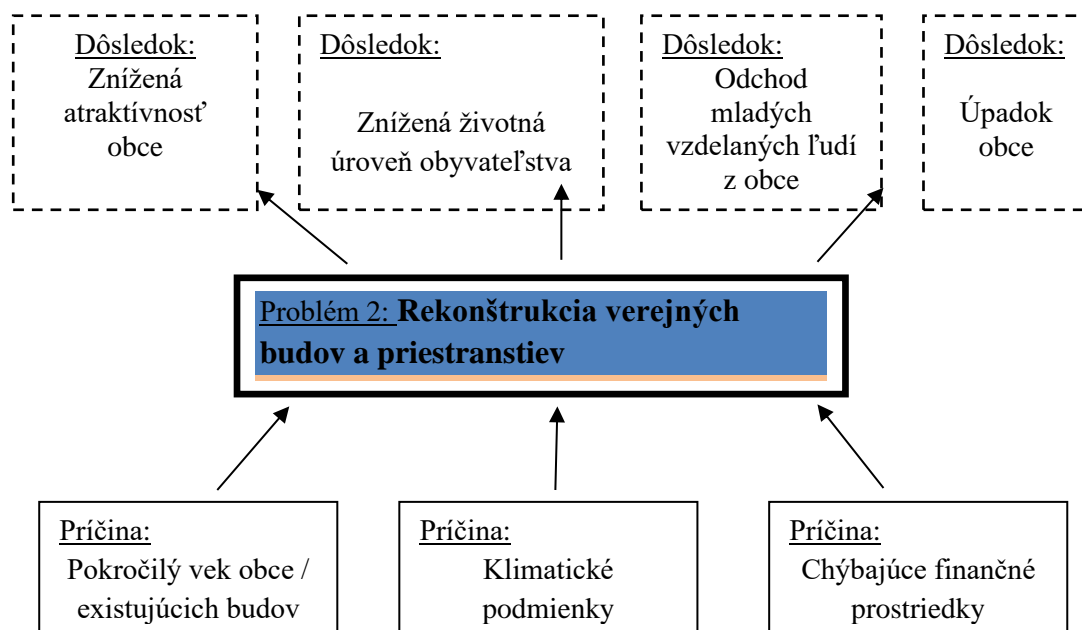
3. Nedostatočná environmentálna infraštruktúra:

Problém spôsobujú 1 hlavná príčina - chýbajúce finančné prostriedky. Nie je vybudovaná kanalizácia a vodovod. Vybudovaním environmentálnej infraštruktúry sa zvýši celková životná úroveň obyvateľstva a zabráni sa odchodu mladých ľudí z obce.

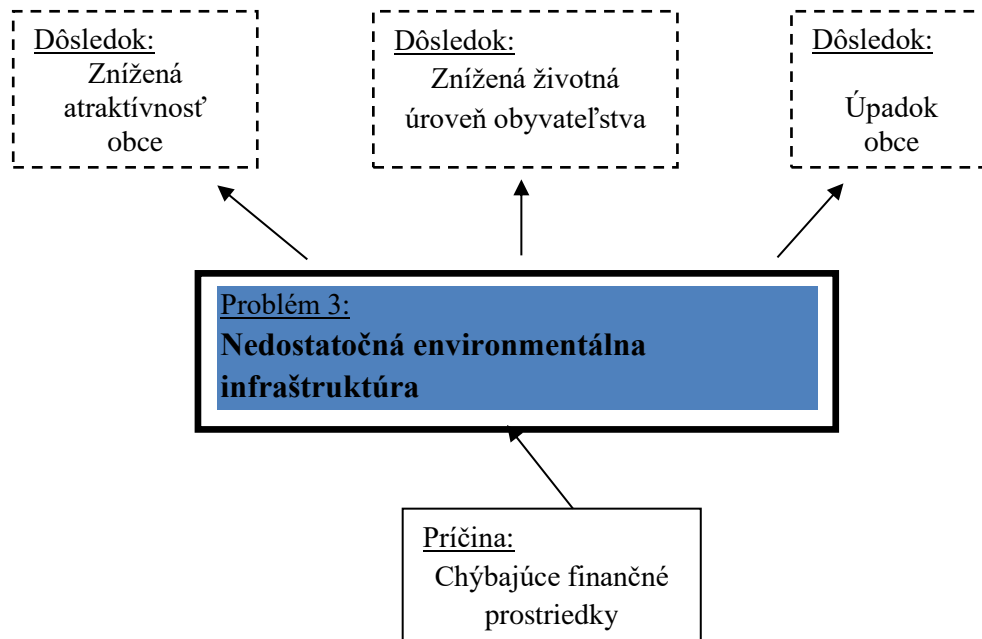
Obrázok 7 Schéma stromu problémov



Zdroj: vlastné spracovanie



Zdroj: vlastné spracovanie



Zdroj: vlastné spracovanie

Hospodárenie obce

Obec Breznička pri hospodárení musí dodržiavať Zákon č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení neskorších zákonov a má mať vypracované a schválené Zásady hospodárenia a nakladania s majetkom obce. Rozpočet obce je základným nástrojom finančného hospodárenia v príslušnom rozpočtovom roku, ktorým sa riadi financovanie úloh a funkcií obce v príslušnom rozpočtovom roku. Rozpočtový rok je zhodný s kalendárnym rokom.

Príjmy rozpočtu obce sú:

- a) výnosy miestnych daní a poplatkov podľa osobitného predpisu
- b) nedaňové príjmy z vlastníctva a z prevodu vlastníctva majetku obce a z činnosti obce a je rozpočtových organizácií podľa tohto alebo osobitného zákona,
- c) úroky a iné príjmy z finančných prostriedkov obce,
- d) sankcie za porušenie finančnej disciplíny uložené obcou,
- e) dary a výnosy dobrovoľných zbierok v prospech obce,
- f) podiely na daniach v správe štátu podľa osobitného predpisu,
- g) dotácie zo štátneho rozpočtu na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy v súlade

so zákonom o štátnom rozpočte na príslušný rozpočtový rok a dotácie zo štátnych fondov,

h) ďalšie dotácie zo štátneho rozpočtu v súlade so zákonom o štátnom rozpočte na príslušný rozpočtový rok,

i) účelové dotácie z rozpočtu vyššieho územného celku alebo z rozpočtu inej obce na realizáciu zmlúv podľa osobitných predpisov,

j) prostriedky z Európskej únie a iné prostriedky zo zahraničia poskytnuté na konkrétny účel,

k) iné príjmy ustanovené osobitnými predpismi.

Obec môže na plnenie svojich úloh použiť aj:

a) prostriedky mimorozpočtových peňažných fondov,

b) prostriedky získané z rozdielu medzi výnosmi a nákladmi z podnikateľskej činnosti po zdanení,

c) návratné zdroje financovania,

d) združené prostriedky.

Výdavky rozpočtu obce - z rozpočtu obce sa uhrádzajú:

a) záväzky obce vyplývajúce z plnenia povinností ustanovených osobitnými predpismi,

b) výdavky na výkon samosprávnych pôsobností obce podľa osobitných predpisov a na činnosť rozpočtových organizácií a príspevkových organizácií zriadených obcou,

c) výdavky na úhradu nákladov preneseného výkonu štátnej správy podľa osobitných predpisov,

d) výdavky spojené so správou, údržbou a zhodnocovaním majetku obce a majetku iných osôb, ktorý obec užíva na plnenie úloh podľa osobitných predpisov,

e) záväzky vzniknuté zo spolupráce s inou obcou alebo s vyšším územným celkom, prípadne s ďalšími osobami na zabezpečenie úloh vyplývajúcich z pôsobností obce vrátane záväzkov vzniknutých zo spoločnej činnosti,

f) výdavky vyplývajúce z medzinárodnej spolupráce obce,

g) úroky z prijatých úverov, pôžičiek a návratných finančných výpomocí,

h) výdavky súvisiace s emisiou cenných papierov vydaných obcou a na úhradu výnosov z nich,

i) iné výdavky ustanovené osobitnými predpismi.

Z rozpočtu obce sa môžu poskytovať dotácie PO, ktorých zakladateľom je obec, a to na konkrétne úlohy a akcie vo verejnom záujme alebo v prospech rozvoja územia obce. Obec môže poskytovať dotácie inej obci alebo VÚC, ak zabezpečuje niektoré úlohy pre obec, alebo ak ide

o poskytnutie pomoci pri likvidácii následkov živeľnej pohromy, havárie alebo inej podobnej udalosti na ich území.

Tabuľka 16 Hospodárenie obce Breznička v roku 2023

Hospodárenie obce	Skutočnosť k 31.12.2023 v EUR
Bežné príjmy spolu	66 372,93 €
Bežné výdavky spolu	51 715,38 €
Bežný rozpočet	14 657,55 €
Kapitálové príjmy spolu	3 600,00 €
Kapitálové výdavky spolu	18 521,74 €
Kapitálový rozpočet	-14 921,74 €
Prebytok/schodok bežného a kapitálového rozpočtu	- 264,19 €
Vylúčenie z prebytku	- €
Upravený prebytok/schodok bežného a kapitálového rozpočtu	- 264,19 €
Príjmy z finančných operácií	4 705,06 €
Výdavky z finančných operácií	4 000,00 €
Príjmy spolu	74 677,99 €
Výdavky spolu	74 237,12 €
Hospodárenie obce	440,87 €
Vylúčenie z prebytku - referendum 2023	- €
Vylúčenie z prebytku - SF	

Zdroj: Výročná správa obce Breznička za rok 2023

Časť A.II Analýza vonkajšieho prostredia

Dôležitým aspektom v analýze vonkajšieho prostredia je stratégia štrukturálnej politiky Európskej únie a jej implementácia do slovenských pomerov. Počas programovacieho obdobia EÚ 2000-2006 (pre Slovenskú republiku išlo o roky 2004-2006) používala Európska únia stratégiu regionálnej politiky založenú na rovnomernom prístupe samospráv k štrukturálnym fondom. Od programovacieho obdobia 2007-2013 sa stratégia regionálnej politiky zmenila, keďže sa už nezamerala na znižovanie regionálnych disparít formou podpory zaostalých regiónov, ale na základe skúseností z regionálneho rozvoja zo západoeurópskych krajín, rozhodla sa posilňovať predovšetkým vytýčené póly rastu, ktoré sú najviac konkurencie schopné a majú najväčší potenciál rozvoja. Jednotlivými krajinami vytýčené póly rastu mali byť nositeľmi rozvoja v jednotlivých regiónoch a postupom času by sa rozvoj z týchto pólov rastu mal šíriť do ich bezprostredného okolia. Na územie Slovenskej republiky tak boli od programovacieho obdobia 2007-2013 na základe Koncepcie územného rozvoja Slovenska stanovené inovačné a kohézne póly rastu. Dôležitým impulzom pre oblasť Prešovského samosprávneho kraja, okresu Prešov by určite bola podpora zo strany vlády formou investičných stimulov pre priame zahraničné investície, ktoré sa realizujú čo najbližšie k uvedenej oblasti. Vzhľadom na predošlé skúsenosti však konštatujeme, že od roku 2002, kedy sa začalo s poskytovaním investičnej pomoci, jednotlivé slovenské vlády touto formou podporovali smerovanie priamych zahraničných investícií do najrozvinutejších regiónov Slovenska. Uvedená politika územnej podpory vo forme investičnej pomoci a množstvo ďalších faktorov (napr. faktor sídelnej hierarchie, faktor makro polohovej atraktivity, faktor veľkej dopravnej infraštruktúry, faktor historickej marginality, depresnosti prilahlých prihraničných regiónov a pod.) prispievajú k nerovnovážnemu regionálnemu vývoju v rámci Slovenska, keď sa medzi jednotlivými jeho regiónmami vytvorili pomerne výrazné regionálne disparity.

Jednou z možností získavania finančných prostriedkov na realizáciu investičných akcií sú Európske štrukturálne fondy a investičné fondy. Napriek tomu, že tieto európske štrukturálne fondy a investičné fondy sú z aspektu regionálneho rozvoja definované ako „doplňkové“ zdroje financovania, v súčasnom modeli regionálnej politiky a nastavenia financovania samospráv sú

práve tieto prostriedky z európskych a štrukturálnych fondom hlavným zdrojom financií, bez ktorého samosprávy nemôžu realizovať svoje investičné projekty.

Slovensko môže čerpať Európske štrukturálne a investičné fondy (v skratke "EŠIF") prostredníctvom operačných programov do konca roka 2023 a v prípade PRV do konca roka 2025 z týchto OP:

- OP Integrovaný regionálny operačný program (OP IROP)
- OP Ľudské zdroje (OP ĽZ)
- OP Kvalita životného prostredia (OP KŽP)
- OP Integrovaná infraštruktúra (OP II)
- OP Výskum a inovácie(OP VaI)
- OP Efektívna verejná správa (OP EVS)
- Technická pomoc
- Program rozvoja vidieka 2014 – 2025

Jednotlivé členské štáty EÚ majú podľa návrhu všeobecného nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde plus, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde a rozpočtové pravidlá pre uvedené fondy, povinnosť predložiť svoje partnerské dohody v súlade s princípom partnerstva. Východiská pre realizáciu integrovaného prístupu v SR zakotvuje Partnerská dohoda Slovenskej republiky na roky 2021 – 2027, uzatvorená s Európskou komisiou a je základným strategickým dokumentom vypracovaný Slovenskou republikou za účasti partnerov, ktorým sa stanovuje stratégia, priority a opatrenia na účinné a efektívne využívanie prostriedkov z fondov Európskej únie. Je základom pre čerpanie fondov Európskej únie na území Slovenskej republiky. Pre programové obdobie 2021 – 2027 sa stanovilo päť osobitných cieľov politiky súdržnosti :

1. Inteligentnejšia Európa
2. Ekologickejšia, nízkouhlíková Európa
3. Prepojenejšia Európa
4. Sociálnejšia Európa
5. Európa bližšie k občanom

V programovom období 2021-2027 je čerpanie prostredníctvom Programu Slovensko. Najväčšia časť investícií bude smerovať na zelené a klimatické ciele, vrátane zvýšenia energetickej bezpečnosti Slovenska. Dôležitá časť zdrojov bude ďalej smerovať na vedu, výskum, podporu inovácií, keďže len inovácie zabezpečia kvalitnejšie pracovné miesta a lepšie platy pre ľudí na Slovensku. Druhý najvyšší objem investícií pôjde do sociálnej oblasti a na vzdelávanie, ktoré je kľúčom k úspechu Slovenska.

Zdroj: www.mirri.gov.sk

STEEP analýza

Pri stretávaní sa s rôznymi problémami a výzvami je dôležité vedieť, že ich riešenie môže byť v budúcnosti ovplyvnené rôznymi vonkajšími faktormi, ktoré obec nedokáže ovplyvniť. Cieľom STEEP analýzy je napomáhať tvorcom rozhodnutí predvídať budúci možný vývoj a na tieto zmeny sa pripraviť.

Faktory, ktoré sa posudzujú v jednotlivých oblastiach môžu byť nasledujúce:

Tabuľka 17 STEEP analýza (analýza externého prostredia)

Sociálne	Technologické	Ekonomické	Ekologické	Politické	Hodnoty
Zmeny populácie-starnutie obyvateľstva, emigrácia mladých ľudí do miest	Úroveň technológie poskytovateľa	Nové trhy a nové príležitosti (napr. cestovný ruch)	Dopad ŽP-vplyv rôznych subjektov na ŽP	Politika vlády v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej oblasti	Zmena postojov k lokálnemu rozvoju
Zmeny postojov a správania-aktívny tretí sektor	Dostupná technológia a využívaná technológia	Klesajúce trhy v niektorých poskytovaných službách	Možnosti obnovy a tvorby ŽP	Štandardy na politickej scéne domáce a štrukturálna politika Európskej únie	Organizačná kultúra, zmena životného štýlu
Zmeny správania obyvateľov	Technológia využívaná obyvateľmi, podnikateľmi	Dostupnosť finančných zdrojov	Politika ŽP	Legislatívne zmeny	Tímová spolupráca
Móda	Kontakt s obyvateľmi prostredníctvom technológie	Daňová politika	Podpora tvorby a ochrany ŽP	Zmena vlády ako výsledok volieb	Osobné hodnoty

Zdroj: vlastné spracovanie

Časť A.III Zhodnotenie súčasného stavu územia

Zhodnotenie súčasného stavu územia je spracované formou SWOT analýzy. Bola vypracovaná najmä na základe dotazníkového prieskumu, vykonaného medzi obyvateľmi obce.

SWOT analýza (Silné stránky, slabé stránky, príležitosti, ohrozenia)

Cieľom analýzy SWOT je zhodnotenie doterajšieho stavu obce prostredníctvom zhrnutých informácií v analytickej časti. Jedná sa o sumárne zhrnutie silných a slabých stránok obce ako aj možných príležitostí a hrozieb.

Silné stránky obce predstavujú potenciálne faktory ďalšieho rozvoja obce vo všetkých základných oblastiach. Vytvárajú východiskovú základňu pre stanovenie reálnych rozvojových cieľov.

Slabé stránky obce predstavujú limitujúce faktory rozvojových zámerov a oblastí, na ktoré treba sústrediť pozornosť orgánov samosprávy.

Príležitosti (šance) sú faktormi, ktoré umožňujú pri ich využití naplnenie rozvojových zámerov obce, ich reálnosť a urýchlenie. Poznanie reálnych príležitostí je východiskom stanovenia splniteľných rozvojových cieľov.

Ohrozenia (riziká) predstavujú skutočnosti, ktoré môžu negatívne ovplyvniť resp. spomaliť realizáciu strategických cieľov rozvoja obce. Dôsledná analýza možností vzniku rizík na celospoločenskej i komunálnej úrovni predstavuje predovšetkým analýzu možností pri zabezpečovaní finančných zdrojov.

Na základe výsledkov SWOT analýzy je možné vytvoriť optimálnu a ideálnu stratégiu pre rozvoj obce.

SWOT analýza silných a slabých stránok, príležitostí a ohrození poskytla prehľad potenciálnych obmedzení i možností pri ďalšom rozvoji obce. Na základe zhodnotenia SWOT analýzy je nevyhnutné stanoviť priority strategických cieľov v jednotlivých oblastiach a prijať opatrenia na zabezpečenie ich dosiahnutia. Analýza príležitostí a ohrození umožňuje odhaliť

doteraz nevyužitú šancu a súčasne definovať riziká, s ktorými sa samospráva môže v ďalšom období stretnúť.

Tabuľka 18 SWOT analýza ekonomickej oblasti

Ekonomická oblasť	
Silné stránky	Slabé stránky
poloha obce blízkosť okresného mesta – Stropkov, blízkosť krajského mesta – Prešov dlhoročná história obce a tradície existencia Urbárska spoločnosť, pozemkové spoločenstvo Breznička	zlý technický stav miestnych komunikácií (MK) nie sú chodníky poškodený most nevyhovujúci technický a energetický stav obecných budov (KSB, Dom smútku..) nedostatočné a zastaralé verejné osvetlenie zastaralé a poškodené autobusové zastávky nedostatok parkovacích miest nízka úroveň služieb cestovného ruchu, nie je vypracovaný územný plán obce
Príležitosti	Ohrozenia
rekonštrukcia miestnych komunikácií (MK), vrátane ich priepustov a rigolov rekonštrukcia mosta a oporného múra – potok Vojtovec rekonštrukcia obecných budov (KSB, Domu smútku ..) oploštenie cintorína a rekonštrukcia priestranstva na cintoríne (rozšírenie verejného osvetlenia a výstavba zdroja vody na cintoríne)	poškodzovanie miestnych komunikácií zaťaženie obytného prostredia nákladnou dopravou znečistenie ovzdušia hlukom, prachom, vibráciami kontaminácia pôdy ohrozovanie bezpečnosti a zdravia obyvateľov znehodnotenie obecného majetku

revitalizácia verejných priestranstiev oprava a modernizácia autobusových zastávok modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia výstavba oddychovej a parkovacej zóny obnova vojnového cintorína z 1. svetovej vojny vypracovanie územného plánu obce podpora vytvárania zón pre IBV	zvyšovanie prevádzkových nákladov nepriaznivý ekonomický a sociálny vývoj v spoločnosti, existenčné podmienky pre zabezpečenie rodiny nedostatok finančných prostriedkov určených na rozvoj a renováciu obce
--	--

Tabuľka 19 SWOT analýza sociálnej oblasti

Sociálna oblasť a občianska vybavenosť	
Silné stránky	Slabé stránky
existencia kultúrneho domu existencia Domu smútku detské ihrisko kostol	chýbajú vonkajšie priestory na športovú činnosť – multifunkčné ihrisko málo kultúrnych a športových podujatí chýba priestor na voľnočasové aktivity neexistencia školského a predškolského zariadenia priamo v obci - najbližšie v Stropkove chýba obchod (potraviny), absencia pošty v obci absencia LSPP a ZZS v okresnom meste Stropkov – najbližšie v Stropkove, neexistencia knižnice
Príležitosti	Ohrozenia

<p>Dobudovanie detského, fitness a workoutového ihriska</p> <p>vybudovanie multifunkčného ihriska</p> <p>organizácia kultúrnych a športových podujatí</p>	<p>zhoršujúca sa sociálna situácia niektorých skupín obyvateľstva</p> <p>nedostatočná podpora zo strany VÚC a štátu</p> <p>vo sfére občianskej vybavenosti rozpad spoločenských, komunitných a rodinných vzťahov</p>
---	--

Tabuľka 20 SWOT analýza environmentálnej oblasti

Environmentálna oblasť	
Silné stránky	Slabé stránky
<p>pokojné a tiché prostredie krásna príroda</p> <p>zdravé ŽP</p> <p>relatívne nízka frekvencovanosť dopravy</p> <p>dostatok priestorov pre budovanie oddychových zón v obci</p> <p>zabezpečený odvoz TKO a separovaný zber</p> <p>prítomnosť kompostérov v domácnostiach k zhodnocovaniu biologicky rozložiteľného odpadu</p>	<p>chýba kanalizácia v obci</p> <p>neexistencia verejného vodovodu</p> <p>všeobecný nezájem znečisťovateľov na zlepšovaní ŽP a odstraňovaní príčin existencia divokých skládok</p> <p>nedostatočná ochrana obyvateľov pred búrkami a privalovými dažďami</p>
Príležitosti	Ohrozenia
<p>bezpečné odvádzanie odpadových vôd vybudovaním kanalizácie a ČOV v obci</p> <p>výstavba verejného vodovodu</p> <p>oprava regulácie na Medovom potoku vrátane zachytnej nádrže</p> <p>odstránenie tzv. divokých skládok v obci</p> <p>možnosti získania finančných prostriedkov z fondov EÚ a štátneho rozpočtu</p>	<p>ohrozovanie čistoty spodných vôd septikmi</p> <p>nárast množstva vznikajúceho komunálneho odpadu</p> <p>poškodenie majetku obce a obyvateľov obce</p> <p>ohrozenie zdravia</p> <p>vytváranie nepovolených, tzv. divokých skládok</p>

Časť B - Strategická časť

Strategická časť programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Breznička na roky 2024-2030 nadväzuje na analytickú časť, ktorá je založená na komplexnej analýze územia. Táto časť PHSR obsahuje stratégiu rozvoja obce s ohľadom na jej vnútorné danosti a špecifiká.

Táto časť obsahuje:

- víziu územia,
- výber a popis strategických cieľov v jednotlivých politikách - oblastiach rozvoja (hospodárska, sociálna, environmentálna).

Pre stanovenie rozvojovej stratégie obce je nevyhnutné rešpektovať varianty rozvoja územných celkov vyššej úrovne. Súčasťou strategicko-kejšej časti je strategická vízia, formulácia a návrh stratégie rozvoja, ako aj formulácia cieľov v hospodárskej, sociálnej a environmentálnej oblasti, ako aj v ďalších čiastkových oblastiach.

Vízia, ciele a priority

Hlavným zmyslom tvorby predloženej stratégie je vytvoriť východiskové podmienky (ciele) k zvýšeniu záujmu obyvateľov a samosprávy k tomu, aby sa vlastnými silami snažili o zvýšenie kvality života na základe harmonického rozvoja zdravého životného prostredia, udržiavania prírodných a kultúrnych hodnôt územia a rozvoja hospodárstva.

Vízia stratégie územia Slovenska 2030: „Slovensko je krajina s vysokou životnou úrovňou, kvalitnými verejnými službami a zdravým životným prostredím pre všetkých obyvateľov“.

Ekonomický rozvoj sa opiera o inovácie a odvetvia s vysokou pridanou hodnotou, čo vedie k rastu životnej úrovne obyvateľov pri vyváženom pomere pracovného a rodinného života.

Vízia Prešovského samosprávneho kraja v regionálnom rozvoji: „Vzájomná spolupráca jednotlivých aktérov z akademickej, podnikateľskej a verejnej obce s cieľom mobilizácie sociálneho kapitálu obyvateľov Prešovského kraja pri hľadaní riešení aktuálnych problémov v oblasti regionálneho rozvoja“.

Vízia a cieľ rozvoja obce Breznička ako prepojenie analytickej fázy strategického plánovania s plánovacou časťou bol na základe predchádzajúcich analýz a spracovaných charakteristík definovaný nasledovne:

Vízia: „Obec Breznička vybuduje prítiažlivú obec s prevažujúcim vidieckym charakterom osídlenia, s kvalitnou infraštruktúrou, ktorá sa zameriava predovšetkým na potreby svojich obyvateľov a zabezpečuje aj možnosti pre trávenie voľného času. Zároveň s dobudovaním a rekonštrukciou potrebnej technickej infraštruktúry a občianskej vybavenosti sa zlepšia podmienky pre rozvoj podnikateľských aktivít, čím sa zvýši úroveň zamestnanosti a kvality služieb pre obyvateľov obce.“

Strategický cieľ:

„Vytvárať podmienky k zvýšeniu kvality života obyvateľov obce a atraktivity obce efektívnym využívaním prírodných, kultúrnych a ľudských zdrojov pri zabezpečení trvalo udržateľného rozvoja a s uplatnením zásad ochrany životného prostredia.“

Nasledujúce tri ciele rozvoja vyjadruje hlavné oblasti, v ktorých by sa mala obec v najbližších rokoch rozvíjať a na rozvoj ktorých by sa mala zamerať. Sú prioritami, reprezentujúcimi hlavné oblasti smerovania finančnej a organizačnej podpory zo strany obce.

1. Technická infraštruktúra - Ekonomická oblasť
2. Šport a kultúra - Sociálna oblasť
3. Životné prostredie - Environmentálna oblasť

Tabuľka 21 Prehľad špecifických cieľov a opatrení v ekonomickej oblasti

Prioritná oblasť - Ekonomická (hospodárska)
Cieľ 1: Zlepšenie základných služieb v obci
Opatrenie 1.1 Optimálna sieť verejných budov
Opatrenie 1.2 Dostupné a bezpečné miestne komunikácie a verejné priestranstvá

Špecifický cieľ 1: Zlepšenie základných služieb v obci konkurencieschopnosti

Zdôvodnenie: Úlohou tohto cieľa je vybudovať základnú infraštruktúru a zabezpečiť kvalitatívnu a kvantitatívnu úroveň vybavenia zariadení infraštruktúry v obci, ktorá skvalitní život obyvateľom obce a ostatným návštevníkom obce a vedie k zvýšeniu vidieckej ekonomiky. Odstránením havarijných situácií a zlepšením technicko - energetických vlastností na objektoch verejných budov sa znížia prevádzkové náklady, zníži sa environmentálna záťaž a zvýši sa estetická funkcia.

Tabuľka 22 Prehľad špecifických cieľov a opatrení v sociálnej oblasti

Prioritná oblasť - Sociálna
Cieľ 2: Rozvoj voľno časových aktivít
Opatrenie 2.1 Vybudovanie športovej a kultúrnej infraštruktúry

Špecifický cieľ 2: Rozvoj voľno časových aktivít

Zdôvodnenie: Demografický vývoj obyvateľstva je spôsobený aj migráciou obyvateľstva za lepšími podmienkami. Úlohou tohto cieľa je dobudovať športovú infraštruktúru a zabezpečiť realizáciu tradičných kultúrnych a športových podujatí so zapojením širokej verejnosti, a tak udržať mladú generáciu v obci.

Tabuľka 23 Prehľad špecifických cieľov a opatrení v environmentálnej oblasti

Prioritná oblasť - environmentálna
Cieľ 3: Zlepšenie starostlivosti o životné prostredie a dobudovanie environmentálnej infraštruktúry
Opatrenie 3.1 Dostupná pitná voda a bezpečné odvádzanie odpadových vôd
Opatrenie 3.2 Protipovodňová ochrana

Špecifický cieľ 3: Zlepšenie starostlivosti o životné prostredie a vybudovanie environmentálnej infraštruktúry

Zdôvodnenie: Z dôvodu dostupnosti a dostatku hygienicky vyhovujúcej pitnej vody je potrebné riešenie verejného vodovodu v obci. S narastajúcou spotrebou vody a s tým spojeným

vypúšťaním odpadových vôd je dôležité eliminovať vplyv negatívnych zložiek na životné prostredie. Riešenie ochrany a tvorby ŽP vedie k uplatňovaniu separovania odpadov, a tým zníženiu množstva komunálneho odpadu a výskytu nelegálnych skládok.

Z dôvodu výskytu miestnych búrok a ohrozenia obyvateľov záplavami je potrebné ochrániť obyvateľstvo aj majetok preventívnymi protipovodňovými opatreniami.

Úlohou tohto cieľa je vybudovanie environmentálnej infraštruktúry a s uplatnením environmentálne vhodných technológií.

Časť C - Programová časť

Programová časť PHSR nadväzuje na strategickú časť. Obsahom sú opatrenia a projekty na zabezpečenie realizácie programu rozvoja, vrátane ich priradenia k jednotlivým cieľom a prioritám.

Táto časť obsahuje:

- konkrétne opatrenia a projekty vrátane ich priradenia k jednotlivým cieľom a prioritám,
- súbor ukazovateľov výsledkov a dosahov vrátane východiskových a cieľových hodnôt.

Konkrétne aktivity a opatrenia, ktoré samospráva plánuje realizovať v strednodobom horizonte sú uvedené v nasledujúcom formulári.

Opatrenia a aktivity

Tabuľka 24 Prehľad opatrení a projektov podľa prioritných oblastí

Opatrenie	Projekt	Prioritná oblasť /oblasť
Opatrenie 1.1 Optimálna sieť verejných budov	Projekt 1.1.1 Rekonštrukcia KSB	Ekonomická/ sociálna/environmentálna
	Projekt 1.1.2 Rekonštrukcia domu smútku	Ekonomická/ sociálna/environmentálna
Opatrenie 1.2 Dostupné a bezpečné miestne komunikácie a verejné priestranstvá	Projekt 1.2.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií vrátane priepustov a rigolov	Ekonomická/ sociálna/environmentálna
	Projekt 1.2.2 Oprava autobusovej zastávky v obci	Ekonomická/ sociálna/environmentálna
	Projekt 1.2.3 Výstavba oddychovej a parkovacej zóny	Ekonomická/ sociálna/environmentálna
	Projekt 1.2.4 Rekonštrukcia oplotenia cintorína rozšírenie verejného osvetlenia a výstavba zdroja vody na cintoríne	Ekonomická/ sociálna/ environmentálna
	Projekt 1.2.5 Modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia	Ekonomická/ environmentálna
	Projekt 1.2.6 Rekonštrukcia mosta a oporného múra – potok Vojtovec	Ekonomická/ sociálna/environmentálna

	Projekt 1.2.7 Podpora vytvárania zón pre IBV	Ekonomická/ sociálna
	Projekt 1.2.8 Vypracovanie územného plánu obce	Ekonomická/ sociálna
Opatrenie 2.1 Vybudovanie športovej kultúrnej infraštruktúry	Projekt 2.1.1 Vybudovanie multifunkčného ihriska	Sociálna
	Projekt 2.1.2 Dobudovanie detského, fitness a workout ihriska	Sociálna
	Projekt 2.1.3 Obnova vojnového cintorína z 1. svetovej vojny	Sociálna
	Projekt 2.1.4 Organizácia kultúrnych a športových podujatí	Sociálna
Opatrenie 3.1 Dostupná pitná voda a bezpečné odvádzanie odpadových vôd	Projekt 3.1.1 Výstavba verejného vodovodu	Environmentálna
	Projekt 3.1.2 Vybudovanie kanalizácie a ČOV	Environmentálna
Opatrenie 3.2 Protipovodňová ochrana	Projekt 3.2.1 Oprava regulácie na Medovom potoku vrátane záchytnej nádrže	Environmentálna

Tabuľka 25 Tabuľka ukazovateľov výsledkov, dopadov

Projekt	Výsledok	dopad/ukazovateľ
Projekt 1.1.1 Rekonštrukcia KSB	výmena strechy, okien, dverí, podláh, elektroinštalácie, zdroja vykurovania - fotovoltika, tepelné čerpadlo, rekuperácia	počet prvkov verejnej infraštruktúry, počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu zlepšenie technického stavu a estetická funkcia
Projekt 1.1.2 Rekonštrukcia domu smútku	výmena strechy, okien, dverí, podláh	počet prvkov verejnej infraštruktúry, počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu zlepšenie technického stavu a estetická funkcia
Projekt 1.2.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií	výmena asfaltového krytu, podlážia, všetky vrstvy asfaltu, dažďová kanalizácia, obrubníky, priepusty a rigoly	km rekonštruovaných ciest, počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu

vrátane priepustov a rigolov		
Projekt 1.2.2 Oprava autobusovej zastávky v obci	výmena autobusových čakární 2 ks	počet prvkov verejnej infraštruktúry počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 1.2.3 Výstavba oddychovej a parkovacej zóny	parkovisko, mobiliár a zeleň	počet prvkov verejnej infraštruktúry počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 1.2.4 Rekonštrukcia oplotenia cintorína rozšírenie verejného osvetlenia a výstavba zdroja vody na cintoríne	Výmena oplotenia a vstupnej brány, doplnenie stĺpov verejného osvetlenia na cintoríne a výstavba studne	počet prvkov verejnej infraštruktúry počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 1.2.5 Modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia	Výmena svietidiel, rozšírenie siete verejného osvetlenia	počet svietidiel, počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 1.2.6 Rekonštrukcia mosta a oporného múra – potok Vojtovec	Rekonštrukcia mosta a oporného múra - potok Vojtovec	počet prvkov verejnej infraštruktúry počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 1.2.7 Podpora vytvárania zón pre IBV	Prípojky a komunikácie pre novú individuálnu bytovú výstavbu	počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 1.2.8 Vypracovanie územného plánu obce	Vypracovanie územného plánu obce	počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 2.1.1 Vybudovanie multifunkčného ihriska	Vybudovanie multifunkčného ihriska	počet prvkov verejnej infraštruktúry počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 2.1.2	Doplnenie prvkov detského ihriska, fitnes strojov a prvkov workout	počet prvkov verejnej infraštruktúry

Dobudovanie detského, fitness a workout ihriska		počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 2.1.3 Obnova vojnového cintorína z 1. svetovej vojny	Obnova hrobových miest, osadenie krížov s tabuľkami, vybudovanie centrálného pamätníka, oplotenie - živý plot	počet rekonštruovaných hrobových miest počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 2.1.4 Organizácia kultúrnych a športových podujatí	Organizovanie športových hier obce, dni obce, stavenie mája, Mikuláša, majálesu	počet podujatí; počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 3.1.1 Výstavba verejného vodovodu	Výstavba verejného vodovodu	km vodovodu, počet napojených domácností v obci, počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 3.1.2 Vybudovanie kanalizácie a ČOV	Vybudovanie kanalizácie a ČOV	km kanalizácie, počet napojených domácností v obci, počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu
Projekt 3.2.1 Oprava regulácie na Medvom potoku vrátane záchytnej nádrže	Oprava regulácie na Medvom potoku a záchytnej nádrže	km zregulovaného potoka, počet obyvateľov, ktorí budú mať prospech z projektu

Zdroj: vlastné spracovanie

Časť D - Realizačná a finančná časť

Realizačná časť sa zameriava na popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie programu rozvoja obce. Systém monitorovania a hodnotenia plnenia programu rozvoja obce na základe stanovenia merateľných ukazovateľov a vecný a časový harmonogram realizácie programu rozvoja obce formou akčných plánov.

Táto časť obsahuje:

- popis úloh jednotlivých partnerov pri realizácii PHSR,
- popis postupov inštitucionálneho a organizačného zabezpečenia realizácie PHSR,
- systém monitorovania a hodnotenia,
- akčný plán - vecný a časový harmonogram realizácie jednotlivých opatrení a projektov.

Akčný plán obce obsahuje predstavuje konkrétny harmonogram činností/projektov/aktivít, ktoré súvisia s rozvojom obce v nadväznosti na prioritné oblasti ekonomicko-sociálneho rozvoja. Plán vychádza zo stratégie, je jej logickou súčasťou a realizuje sa prostredníctvom konkrétnych projektov a aktivít. Plán obsahuje predpokladané termíny plnenia úloh, zoznam inštitúcií zodpovedných za ich plnenie a predpokladané zdroje financovania. Výška nevyhnutných finančných prostriedkov je uvedená pri jednotlivých projektoch a opatreniach. Sumy uvedené v PHSR sú určené odhadom, nakoľko bez spracovania príslušnej projektovej dokumentácie nie je možné určiť presnú sumu kalkulovanú na jednotlivé projekty. Niektoré projekty/aktivity sa budú realizovať v rámci bežnej prevádzky samosprávy. Iné budú vyžadovať náročnejšie zdroje z hľadiska finančného a personálneho zabezpečenia.

Zdroje, ktoré sa samospráva pokúsi získať na realizáciu opatrení a aktivít uvedených v PHSR sú najmä (ale nie len):

1. bankové úvery
2. rozpočet samosprávneho kraja
3. rozpočet obce (vlastné zdroje)
4. štátne dotácie z účelových fondov (Štátny fond rozvoja bývania, Environmentálny fond...)
5. financovanie z národných projektov (úradu práce, sociálnych vecí a rodiny- AOTP...)
6. európske štrukturálne a investičné fondy

7. účelové fondy zahraničných zastupiteľstiev v SR
8. neinvestičné fondy, nadácie
9. sponzorské dary podnikateľov, súkromných osôb, neziskového sektora

Dôležitým doplnkovým zdrojom finančného zabezpečenia podpory regionálneho rozvoja môžu byť prostriedky nenávratného finančného príspevku zo štrukturálnych fondov Európskej únie Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Európskeho sociálneho fondu.

Možnosť získať verejné finančné zdroje z rozpočtu Európskej únie a národného rozpočtu Slovenskej republiky je často previazaná na schopnosť obce spolufinancovať rozvojové projekty z vlastných zdrojov, prípadne zo zdrojov súkromných investorov. Prehľadné usporiadanie rozvojových zámerov umožní obci orientovať sa v škále dostupných podporných zdrojov, ako aj podmienok sprevádzajúcich získanie týchto zdrojov. Financovanie jednotlivých projektov sa bude realizovať z viacerých zdrojov, pričom závisieť bude od aktuálnej finančnej situácie obce a aktuálnych potrieb. Financovanie sa bude opierať nie len o zdroje obce, národné zdroje, zdroje z európskych štrukturálnych a investičných fondov, zdroje VÚC, súkromné, ale aj ďalšie zdroje. Finálna podoba a konkrétna výška investícií bude známa po vypracovaní projektovej dokumentácie a bude vychádzať okrem iného aj z procesov verejného obstarávania.

Tabuľka 26 Akčný plán obce Breznička

Projekt	Časový horizont realizácie	Predpokladaný rozpočet €	Zdroje financovania
Projekt 1.1.1 Rekonštrukcia KSB	2026-2035	500 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 1.1.2 Rekonštrukcia domu smútku	2026-2035	200 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 1.2.1 Rekonštrukcia miestnych komunikácií vrátane priepustov a rigolov	2026-2035	300 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 1.2.2 Oprava autobusovej zastávky v obci	2026-2035	30 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 1.2.3 Výstavba oddychovej a parkovacej zóny	2026-2035	100 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 1.2.4 Rekonštrukcia oplotenia cintorína	2026-2035	70 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR

verejného osvetlenia a výstavba zdroja vody na cintoríne			
Projekt 1.2.5 Modernizácia a rozšírenie verejného osvetlenia	2026-2035	10 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 1.2.6 Rekonštrukcia mosta a oporného múra – potok Vojtovec	2026-2035	250 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 1.2.7 Podpora vytvárania zón pre IBV	2026-2035	50 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 1.2.8 Vypracovanie územného plánu obce	2026-2035	25 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 2.1.1 Vybudovanie multifunkčného ihriska	2026-2035	120 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 2.1.2 Dobudovanie detského, fitness a workout ihriska	2026-2035	15 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 2.1.3 Obnova vojnového cintorína z 1. svetovej vojny	2026-2035	30 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 2.1.4 Organizácia kultúrnych a športových podujatí	2026-2035	15 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 3.1.1 Výstavba verejného vodovodu	2026-2035	300 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR, VVS
Projekt 3.1.2 Vybudovanie kanalizácie a ČOV	2026-2035	400 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR
Projekt 3.2.1 Oprava regulácie na Medovom potoku vrátane záchytnej nádrže	2026-2035	150 000,00	rozpočet obce, EŠIF, ŠR

Zdroj: vlastné spracovanie

Administratívne, organizačné a inštitucionálne zabezpečenie PHSR

Vypracovaním a schválením PHSR plní obec základný princíp regionálnej politiky. Týmto princípom je princíp programovania. Implementácia konkrétnych projektov a aktivít si bude vyžadovať konkrétne osoby, ktoré budú predmetné projekty/aktivity uskutočňovať a preberať za ich realizáciu zodpovednosť. Vzhľadom na nedostatok interných obecných pracovníkov je predpoklad využitia externých odborníkov na zastrešenie konkrétnych projektov a aktivít.

Riadiacim orgánom PHSR na úrovni obce je obecné zastupiteľstvo. Výkonným orgánom PHSR na úrovni obce je starosta obce. Starostka zodpovedá za celý systém riadenia PHSR, ako aj za systém čerpania získaných dotácií, použitia úverových zdrojov a v prípade získania pomoci štrukturálnych fondov aj za čerpanie tejto pomoci. Administratívne zabezpečenie PHSR je nevyhnutným predpokladom jeho plnenia. Realizácia PHSR si vyžaduje systematickosť vo všetkých postupoch od prípravy až po realizáciu. Zastupiteľstvo každoročne schvaľuje hodnotiace a monitorovacie správy a rozhoduje o prípadných zmenách a aktualizácii programu.

Systém monitorovania a hodnotenia

Hlavným cieľom systému monitorovania a hodnotenia je získavanie informácií a reálnom plnení PHSR a o jeho prípadnom negatívnom vývoji. Ak bude systém monitorovania a hodnotenia dobre nastavený, týmto dôsledkom môže dôjsť k prípadnej zmene spôsobu realizácie PHSR a podľa potreby aj definovanie a prijatie nových opatrení. Monitorovanie programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja sa bude vykonávať priebežne počas celého trvania PHSR až do ukončenia jeho platnosti. Výstupom monitorovania PHSR je monitorovacia správa za príslušný rok v rámci implementácie projektov z európskych štrukturálnych fondov.

Tabuľka 27 Plán hodnotenia a monitorovania

Plán priebežných hodnotení PHSR		
Typ hodnotenia	Vykonať prvýkrát	Dôvod vykonania/periodicita
Strategické hodnotenie	Najskôr v roku 2027	Podľa rozhodnutia obce a vzniknutej spoločenskej potreby
Operatívne hodnotenie	V prípade potreby	Kontrola súladu PHSR s reálnou situáciou
Tematické hodnotenie časti PHSR	2027	Téma hodnotenia identifikovaná ako riziková časť vo výročnej monitorovacej správe za predchádzajúci kalendárny rok
Ad hoc mimoriadne hodnotenie	V prípade potreby	Pri značnom odklone od stanovených cieľov, pri návrhu na opravu a doplnenie PHSR
Ad hoc hodnotenie celého PHSR alebo jeho časti	2026-2035	Na základe rozhodnutia starostu, kontrolného orgánu, auditu, pripomienok poslancov

Záver

Tabuľka 28 Schválenie PHSR

Schválenie PHSR	
Dokument	<ul style="list-style-type: none"> – <u>Názov:</u> Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Breznička na roky 2026 – 2030 s výhľadom do roku 2035 – <u>Štruktúra dokumentu:</u> dokument je štruktúrovaný podľa zákona č. 539/2008 Z. z. o podpore regionálneho rozvoja a regionálneho rozvoja
Spracovanie	<ul style="list-style-type: none"> – <u>Forma spracovania:</u> Spracovanie PHSR vykonala obec svojpomocne, na základe externého odborného poradenstva.
Schválenie	<ul style="list-style-type: none"> – <u>Návrh na uznesenie zastupiteľstva:</u> „Obecné zastupiteľstvo obce Breznička schvaľuje Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce Breznička na roky 2026 – 2030 s výhľadom do roku 2035“

Prílohy PHSR

- Príloha č. 1 - Zoznam skratiek použitých v PHSR
- Príloha č. 2 - Zoznam tabuliek, grafov a obrázkov

Príloha č. 1 - Zoznam skratiek použitých v PHSR

EŠIF	Európske Štrukturálne a Investičné Fondy
EÚ	Európska Únia
ha	hektár
JRD	Jednotné roľnícke družstvo
KSB	Kultúrno správna budova
MK	Miestne komunikácie
OcÚ	Obecný úrad
OP	Operačný Program
OZE	Obnoviteľné zdroje energie
PHSR	Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja
SODB	Sčítanie Obyvateľov, Domov a Bytov
ŠR	Štátny rozpočet
ŠÚ SR	Štatistický Úrad Slovenskej Republiky
ÚPN	Územný plán obce
VÚC	Vyšší územný celok
VVS	Východoslovenská vodárenská spoločnosť
ŽP	Životné Prostredie

Príloha č. 2 - Zoznam tabuliek, grafov a obrázkov

Tabuľka 1 Dôležitosť vypracovania PHSR.....	5	
Tabuľka 2 Zámer spracovania PHSR.....	5	
Tabuľka 3 Harmonogram spracovania PHSR.....	6	
Tabuľka 4 Základné charakteristiky obce Breznička.....	8	
Tabuľka 5 Základné polohopisné údaje obce Breznička.....	8	
Tabuľka 6 Pôdny fond v obci Breznička v r. 2024.....	14	
Tabuľka 7 Štruktúra pôdných typov poľnohospodárskych pôd v okrese Stropkov.....	15	
Tabuľka 8 Prehľad CHVÚ v okrese Stropkov.....	17	
Tabuľka 9 Prehľad CHÚ v okrese Stropkov.....	18	
Tabuľka 10 Údaje o obyvateľoch obce Breznička SODB 2021.....	25	
Tabuľka 11 Údaje o domoch v obci Breznička SOBD2021.....	26	
Tabuľka 12 Údaje o bytoch v obci Breznička SOBD2021.....	27	
Tabuľka 13 Vývoj počtu obyvateľov v obci Breznička od roku 2020 - 2024.....	28	
Tabuľka 14 Prírodný prírastok a úbytok obyvateľstva v obci od roku 2020 - 2024.....	29	
Tabuľka 15 Prírastok obyvateľstva sťahovaním v obci od roku 2020 - 2024.....	29	
Tabuľka 16 Hospodárenie obce Breznička v roku 2023.....	34	
Tabuľka 17 STEEP analýza (analýza externého prostredia).....	37	
Tabuľka 18 SWOT analýza ekonomickej oblasti.....	39	
Tabuľka 19 SWOT analýza sociálnej oblasti.....	40	
Tabuľka 20 SWOT analýza environmentálnej oblasti.....	41	
Tabuľka 21 Prehľad špecifických cieľov a opatrení v ekonomickej oblasti.....	43	
Tabuľka 22 Prehľad špecifických cieľov a opatrení v sociálnej oblasti.....	44	
Tabuľka 23 Prehľad špecifických cieľov a opatrení v environmentálnej oblasti.....	44	
Tabuľka 24 Prehľad opatrení a projektov podľa prioritných oblastí.....	46	
Tabuľka 25 Tabuľka ukazovateľov výsledkov, dopadov.....	47	
Tabuľka 26 Akčný plán obce Breznička.....	51	
Tabuľka 27 Plán hodnotenia a monitorovania.....	54	
Tabuľka 28 Schválenie PHSR.....	55	
Graf 1 Vývoj počtu obyvateľov v r. 2020 – 2024 v obci Breznička.....	28	
Graf 2 Počet obyvateľov podľa pohlavia v roku 2024 v obci Breznička.....	28	
Obrázok 1 Budova obecného úradu.....	8	
Obrázok 2 Poloha obce Breznička.....	9	
Obrázok 3 Pohľad na obec Breznička.....	9	
Obrázok 4 Gréckokatolícky kostol sv. Michala.....	20	
Obrázok 5 Erb obce Breznička	Obrázok 6 Vlajka obce Breznička.....	22
Obrázok 7 Schéma stromu problémov.....	31	