

AGS

A T E L I É R

ÚZEMNÉ PLÁNOVANIE

URBANIZMUS

ARCHITEKTÚRA

PROJEKTY

DESIGN

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVIAKY NAD NITRICOU

KONCEPT

TEXTOVÁ ČASŤ
DIEL „A“



OBSTARÁVATEĽ : OBEC DIVIAKY NAD NITRICOU
AUGUST 2012

DIEL „A“

ÚZEMNOPLÁNOVACIA DOKUMENTÁCIA :	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVIAKY NAD NITRICIU
ETAPA SPRACOVANIA :	KONCEPT
OBSTARÁVATEĽ :	OBEC DIVIAKY NAD NITRICOU
SPRACOVATEĽ (ZHOTOVITEĽ) :	AGS ATELIÉR s.r.o.
RIEŠITEĽSKÝ KOLEKTÍV :	
HLAVNÝ RIEŠITEĽ :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
URBANIZMUS :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
DEMOGRAFIA :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
BÝVANIE A BYTOVÝ FOND :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
POL'NOHOSPODÁRSTVO :	ING. IGOR KMEŤ
LESNÉ HOSPODÁRSTVO :	ING. MILOŠ PILÁT
REKREÁCIA A CR :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA :	ING. MILAN ONDROVIČ, PhD.
TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA :	
VODNÉ HOSPODÁRSTVO :	ING. MAREK KYTKA
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU :	VLADIMÍR KREHÁČ
INFORMAČNÉ SIETE, TELEKOMUNIKÁCIE :	ING. IGOR TOMAŠÍK, LABYRINT
ZÁSOBOVANIE PLYNOM A TEPLOM :	ING. PAVOL JURECKÝ
KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN :	ENVICONSLT s.r.o.
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE :	ENVICONSLT s.r.o., AGS ATELIÉR s.r.o. MGR. PETER KURJAK, PhD.
GRAFICKÉ SPRACOVANIE :	ING. IGOR KMEŤ MGR. PETER KURJAK, PhD.

ÚPN O Diviaky nad Nitricou, Diel „A“ - Textová časť

O B S A H

A.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE	6
A.1.1 HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA A PROBLÉMY, KTORÉ ÚZEMNÝ PLÁN RIEŠI.....	6
A.1.1.1 Dôvody obstarania územnoplánovacej dokumentácie	6
A.1.1.2 Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi	6
A.1.1.3 Hlavné ciele riešenia	7
A.1.2 VYHODNOTENIE DOTERAJŠEJ ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE.....	8
A.1.3 ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM A SO SÚBORNÝM STANOVISKOM Z PREROKOVANIA KONCEPTU	8
A.1.3.1 Chronológia spracovania a prerokovania v procese obstarávania jednotlivých etáp územnoplánovacej dokumentácie.....	8
A.1.3.2 Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním	10
A.1.3.3 Výsledky variantných riešení	10
A.1.3.4 Zdôvodnenie prípadného spracovania doplnujúcich prieskumov a rozborov, prípadne prepracovanie zadania	10
A.1.3.5 Súpis použitých územnoplánovacích, územno-technických a ostatných podkladov v súlade s § 3 až 7 stavebného zákona, so zhodnotením ich využitia.....	10
A.2 RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE	11
A.2.1 VYMEDZENIE RIEŠENÉHO A ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA	11
A.2.1.1 Vymedzenie riešeného územia.....	11
A.2.1.2 Vymedzenie záujmového územia	11
A.2.1.3 Vymedzenie území riešených s použitím vybraných regulatívov zóny	11
A.2.2 KONCEPCIA ROZVOJA ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA, ŠIRŠIE VZŤAHY DOKUMENTUJÚCE ZAČLENENIE OBCE DO SYSTÉMU OSÍDLENIA.....	12
A.2.2.1 Poloha a význam obce v štruktúre osídlenia, funkčné a priestorové usporiadanie širšieho územia a ich vplyv na socioekonomický potenciál a územný rozvoj obce	12
A.2.2.2 Väzby obce na záujmové územie	14
A.2.2.3 Funkcie obce saturované v záujmovom území	14
A.2.2.4 Poloha obce vo vzťahu k vymedzeným špecifickým územiam a ochranným pásom	15
A.2.2.5 Nadradené trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry..	17
A.2.3 VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z NADRADENEJ ÚPD.....	17
A.2.3.1 Záväzné časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja	17
A.2.4 ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY OBCE	23
A.2.4.1 Demografia.....	23
A.2.4.1.1 Charakteristika vývoja počtu obyvateľov.....	23
A.2.4.1.2 Prognóza demografického vývoja - index rastu	25
A.2.4.1.3 Vývoj obyvateľstva prirodzenou menou a migráciou.....	25
A.2.4.1.4 Prognóza vekovej skladby obyvateľstva	26
A.2.4.1.5 Ekonomická aktivita obyvateľstva	26
A.2.4.2 Bytový fond	28
A.2.4.2.1 Retrospektívny vývoj domového a bytového fondu.....	28
A.2.4.2.2 Celková potreba bytov - prognóza vývoja bytového fondu a podiel pre sociálne bývanie.....	30
A.2.5 NÁVRH URBANISTICKEJ ŠTRUKTÚRY A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA	31
A.2.5.1 Historický vývoj obce	31
A.2.5.2 Stanovenie základnej urbanistickej koncepcie a kompozície obce	32
A.2.5.2.1 Organizácia územia, funkčné a priestorové členenie.....	32
A.2.5.3 Vymedzenie potrieb bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie, výroby, dopravy, zelene a ostatných plôch	33

A.2.5.4	Zásady ochrany a využitia kultúrohistorických a prírodných hodnôt.....	35
A.2.5.4.1	Kultúrohistorické hodnoty	35
A.2.5.4.2	Prírodné hodnoty.....	35
A.2.6	NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE	36
A.2.6.1	Vymedzenie všeobecnej charakteristiky funkčných území.....	36
A.2.6.2	Všeobecné zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia 37	
A.2.6.3	Základné rozvrhnutie funkcií - koncepcia priestorového usporiadania a funkčného využívania územia.....	37
A.2.7	NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE	43
A.2.7.1	Bývanie	43
A.2.7.1.1	Celkový rozvoj bytového fondu a jeho modernizácia	43
A.2.7.2	Sociálna infraštruktúra a občianska vybavenosť	45
A.2.7.2.1	Koncepcia rozvoja sociálnej infraštruktúry.....	45
A.2.7.2.2	Školské a výchovno-vzdelávacie zariadenia.....	47
A.2.7.2.3	Koncepcia rozvoja občianskej vybavenosti.....	49
A.2.7.3	Výroba.....	53
A.2.7.3.2	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne	56
A.2.7.4	Rekreácia a cestovný ruch	56
A.2.7.5	Koncepcia zelene	59
A.2.8	VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE	61
A.2.8.1	Súčasný zastavaný územie obce	61
A.2.8.2	Návrh zastavaného územia	61
A.2.9	VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ	61
A.2.9.1	Ochranné pásma.....	61
A.2.9.1.1	Ochranné pásmo vôd	61
A.2.9.1.2	Ochranné pásma dopravných zariadení	62
A.2.9.1.3	Ochranné pásma elektrických vedení.....	63
A.2.9.1.4	Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení.....	64
A.2.9.1.5	Ochranné pásma vodovodnej a kanalizačnej siete	65
A.2.9.1.6	Ochranné pásma vodných tokov a hydromelioračných zariadení	66
A.2.9.1.7	Ochranné pásmo lesa	66
A.2.9.1.8	Ochranné pásmo pohrebiska	66
A.2.9.1.9	Ochranné pásma vojenských zariadení.....	66
A.2.9.1.10	Ochranné pásmo poľnohospodárskeho podniku.....	66
A.2.9.2	Chránené územia	66
A.2.10	KONCEPCIA RIEŠENIA ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY A OCHRANY PRED POVODŇAMI.....	68
A.2.10.1	Obrana štátu	68
A.2.10.2	Civilná ochrana	68
A.2.10.3	Požiarna ochrana	70
A.2.10.4	Ochrana pred povodňami	70
A.2.11	KONCEPCIA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA 71	
A.2.11.1	Dopravné systémy.....	71
A.2.11.1.1	Nadradená dopravná sieť.....	71
A.2.11.1.2	Organizácia dopravy v obci, dopravný systém.....	72
A.2.11.1.3	Rozvoj prepravných vzťahov a ich objemov	72
A.2.11.1.4	Funkčné členenie a kategorizácia ciest	73
A.2.11.1.5	Hromadná doprava.....	74
A.2.11.1.6	Železničná doprava	74
A.2.11.1.7	Letecká doprava.....	74
A.2.11.1.8	Vodná doprava	74
A.2.11.1.9	Cyklistická doprava	74

A.2.11.1.10	Peší pohyb	75
A.2.11.1.11	Statická doprava, parkovanie a odstavovanie vozidiel	75
A.2.11.2	Vodné hospodárstvo	75
A.2.11.2.1	Povrchové vody	75
A.2.11.2.2	Zásobovanie vodou	77
A.2.11.2.3	Koncepcia riešenia odpadových a dažďových vôd	85
A.2.11.3	Energetika	86
A.2.11.3.1	Zásobovanie elektrickou energiou	86
A.2.11.3.2	Zásobovanie plynom	91
A.2.11.3.3	Zásobovanie teplom	95
A.2.11.3.4	Ostatné druhy energie	98
A.2.11.4	Telekomunikačné a informačné siete	98
A.2.11.4.1	Telekomunikácie	98
A.2.11.4.2	Televízne zariadenia	101
A.2.11.4.3	Miestny rozhlas	101
A.2.11.4.4	Dátová sieť – internet	101
A.2.12	KONCEPCIA OCHRANY PRÍRODY, TVORBY KRAJINY A STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	102
A.2.12.1	Zásady a opatrenia na ekologicky únosné využívanie územia a na elimináciu stresových prvkov v krajine	102
A.2.12.2	Zložky životného prostredia	102
A.2.12.2.1	Abiotické zložky životného prostredia	102
A.2.12.2.2	Biotické zložky životného prostredia	107
A.2.12.3	Faktory negatívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia	111
A.2.12.3.1	Imisie	111
A.2.12.3.2	Hluk, prach a vibrácie	112
A.2.12.3.3	Rádioaktivita a radónové riziko	112
A.2.12.3.4	Zosuvné územia a erózne javy	112
A.2.12.3.5	Seizmicita	113
A.2.12.4	Faktory pozitívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia	113
A.2.12.4.1	Chránené územia prírody a lokality	113
A.2.12.4.2	Územný priemet systému ekologickej stability územia	114
A.2.12.4.3	Prírodné zdroje	114
A.2.12.5	Koncepcia odpadového hospodárstva	114
A.2.13	VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV	115
A.2.14	VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU	115
A.2.15	VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY	115
A.2.15.1	Bonitované pôdno-ekologické jednotky	115
A.2.15.2	Poľnohospodárska pôda	116
A.2.15.3	Lesná pôda	117
A.2.15.4	Zábery lesnej a poľnohospodárskej pôdy	118
A.2.16	HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNO- TECHNICKÝCH DÔSLEDKOV	122
A.2.17	NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI	122

A.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

A.1.1 HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA A PROBLÉMY, KTORÉ ÚZEMNÝ PLÁN RIEŠI

A.1.1.1 Dôvody obstarania územnoplánovacej dokumentácie

Hlavnými, rámcovými dôvodmi pre obstaranie koncepčného nástroja pre riadenie rozvoja Obce sú :

- a) absencia koncepcie rozvoja obce, rozvojového dokumentu, t.j. územnoplánovacej dokumentácie obce,
- b) potreba zabezpečenia právne účinného nástroja pre riadenie rozvoja obce na základe demokratických princípov, ako najvýznamnejšieho koncepčného dokumentu na uplatnenie stratégie rozvoja obce,
- c) získanie odborne spracovanej dokumentácie, ktorou sa rieši optimálny územný rozvoj, priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia obce na základe rozvojových potrieb obce v súlade s trvalo udržateľnými podmienkami rozvoja, na základe krajinno-ekologického plánu v súlade s platnou legislatívou a princípmi demokracie ako právne účinného nástroja pre systémové riadenie rozvoja obce,
- d) spracovanie krajinno-ekologického plánu pre skvalitnenie a uplatnenie podmienok procesu ochrany a tvorby krajiny, prírodného prostredia, ekologickej stability a rovnováhy za trvale udržateľných podmienok rozvoja, zachovania a skvalitnenia životného prostredia,
- e) potreba reagovania na dynamiku vývoja, meniaci sa charakter obce a hierarchie hodnôt a priorít, riešením koncepcie funkčného využitia a priestorového usporiadania územia, prehodnotením súčasnej štruktúry zástavby, riešením dopravných, technických a komunikačných podmienok, zosúladením potenciálu obce s možnosťami a rozvojovými potrebami, v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja a ochranou a tvorbu prírodného prostredia,
- f) zosúladenie rozvojových potrieb obce s nadradenými územnoplánovacími a rezortnými koncepciami a zhodnotenie a reagovanie na potrebné zmeny v rezortných koncepciách,
- g) riešenie uplatnenia a priemetu opatrení a požiadaviek kladených na obce, vyplývajúce z platnej legislatívy, najmä vo vzťahu k stavebnému zákonu,
- h) riešenie problémov stavu a rozvoja koncepcie dopravnej a technickej infraštruktúry,
- i) riešenie problémov s väzbami na nadregionálnu komunikačnú, najmä cestnú sieť, vo vzťahu k podmienkam a potrebám rozvoja hospodárskej základne obce a koncepcie a dynamiky rozvoja cestovného ruchu,
- j) zhodnotenie a využitie predpokladov a podmienok rozvoja cestovného ruchu a jeho infraštruktúry,
- k) prehodnotenie disponibility územia pre uplatnenie vyváženého rozvoja všetkých funkčných území v rámci obce vo väzbe na predpokladané, výhľadové potreby s cieľom urýchlenia oživenia hospodárskej sféry obce.

Tieto hlavné – rámcové dôvody viedli obec k rozhodnutiu obstarania územnoplánovacej dokumentácie (ÚPD) obce pre stanovenie koncepcie ďalšieho rozvoja. Zákonným dôvodom pre obstaranie územného plánu obce i napriek tomu, že nemá 2000 obyvateľov je v zmysle § 139a odseku 11 stavebného zákona potreba riešenia budúceho rozvoja t.j. vytvorenia podmienok pre rozsiahlejšiu výstavbu a rozšírenia zastavaného územia ako aj riešenia stratégie rekreačnej obce.

A.1.1.2 Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi

Obstarávateľom predmetnej územnoplánovacej dokumentácie obce je Obec v zastúpení starostom obce a obecným úradom. Obstarávateľom poverenou osobou na výkon obstarávateľskej činnosti v zmysle § 2a stavebného zákona je odborne spôsobilá osoba Ing. Marta Davidesová. registrovaná MŽP pod č. 228.

Spracovateľom územnoplánovacej dokumentácie obce je AGS ATELIER s.r.o. so sídlom v Prievidzi. Odborným garantom a hlavným riešiteľom je konateľ spoločnosti, odborne spôsobilá osoba Ing. arch. Gabriel Szalay, autorizovaný architekt Slovenskej komory architektov, registrovaný

pod číslom 0044AA, V rámci subdodávky participuje na spracovaní ENVICONSLT s.r.o. so sídlom v Žiline a Ing. Igor Tomášik – Labyrint.

A.1.1.3 Hlavné ciele riešenia

Územným plánovaním sa v zmysle stavebného zákona sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností vytvárajúcich a ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrohistorické hodnoty, rozvoj v území a tvorbu krajiny, v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja.

Územnoplánovacia činnosť má byť sústavnou a kontinuálnou činnosťou na základe odbornej spolupráce a dohody medzi samosprávou, verejnosťou (občianske združenia, spolky, komisie a pod.), dotknutými orgánmi a štátnou správou s tvorivým prístupom a odborným vkladom riešiteľa.

Územný plán obce musí byť presne a jasne formulovaný v súlade s legislatívou, pružný, aby umožňoval kontinuálnu prácu s ním, otvorený, aby mohol byť priebežne aktualizovaný. Má byť dobre čitateľný, kompatibilný, v prostredí má vytvárať jednu zo základných koncepčných nástrojov a rovín obecného informačného systému o území.

Hlavnými cieľmi v rozvoji územia v súlade s rozvojovým programom Obce je smerovanie k formovaniu a orientácii rozvoja obce k podpore prioritných funkcií, ktorými sú obytná, rekreačná s vybavenosťou, športovou a rekreačnou náplňou najmä v oblasti turizmu a cestovného ruchu, vrátane vhodných doplnkových funkcií k funkcii bývania a rekreácie. Zároveň aj podpora a rozvoj výrobnej funkcie v segregovaných územiach tak aby nenarúšali funkciu bývania a rekreácie. Predpokladá sa návrh funkcie priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, len v rozsahu únosnej, neobmedzujúcej a nedegraduujúcej základné – prioritné funkcie.

Z dôvodov potreby rozvoja spoločnosti na základe demokratických princípov bolo potrebné pristúpiť k cieľavedomému vypracovaniu koncepčného územnoplánovacieho nástroja definujúceho ďalší rozvoj sídla v rámci riešeného územia uplatnením nasledovných zásad :

- a) návrh územno-technických a ekonomických väzieb riešeného územia vo vzťahu k zásadám riešenia Koncepcie územného rozvoja Slovenska a záväznej časti ÚPD VÚC Trenčianskeho kraja, vrátane jeho zmien a doplnkov,
- b) návrh funkčných, územno-technických a ekonomických väzieb na susediace obce,
- c) návrh plynulého a plnohodnotného zapojenia do regionálnych štruktúr s akceptovaním a využitím strategických priorít budovaním postavenia sídla vo vzťahu k administratívne centru regionálneho významu Prievidzi, podružnému centru Nováky a ťažiskovej obci mikroregiónu – Nitrianske Rudno, ako sídla miestneho významu,
- d) návrh územno-technických podmienok a požiadaviek pre rozvoj obce vo vzťahu k sociálnemu a ekonomickému rozvoju, pri zachovaní a rešpektovaní jeho historickej štruktúry, vzájomných väzieb osídlenia, krajinnej štruktúry, v zásadách trvalo udržateľného rozvoja,
- e) návrh funkčného využitia územia, priestorovej štruktúry jej optimalizácie a využívania krajiny za podmienok trvalej ekologickej rovnováhy, biologickej rozmanitosti a racionálneho využívania prírodných zdrojov,
- f) návrh opatrení a podmienok na zachovanie a ochranu prírody a kultúrneho dedičstva,
- g) návrh opatrení a podmienok ochrany životného prostredia a ekologickej stability v zmysle štátnej environmentálnej politiky,
- h) stanovenie funkčnej a priestorovej regulácie územného rozvoja,
- i) návrh dopravného vybavenia obce, podpora rozvoja jej súčasných a nových funkčných priestorov s ohľadom na kultúrno-historické hodnoty, kvalitu života v priestore hlavných komunikácií a bezpečnosť v hlavnom dopravnom priestore - priesahu cesty II/574, vrátane riešenia jej vymiestnenia zo zastavaného územia, t.j. obchvatu cesty,
- j) určenie verejnoprospešných stavieb a plôch pre ich realizáciu,
- k) stanovenie priorít činností a realizácie zámerov na dosiahnutie stanovených cieľov riešenia,
- l) vytvorenie podmienok pre zachovanie a rozvíjanie vlastnej identity obce s rešpektovaním neopakovateľného charakteru a rôznorodosti prírodného prostredia a krajinnej scenérie,
- m) orientácia na prioritu funkcií bývania, rekreácie a športu, vytvorenie podmienok pre rozvoj a podporu podnikateľských aktivít, najmä v oblasti cestovného ruchu, služieb, obchodu, a priemyslu,
- n) vytvorenie podmienok pre rozvoj cestovného ruchu a turizmu s využitím kultúrno-historického a prírodného dedičstva.

Výsledkom územnoplánovacieho procesu ako nástroja pre následné zabezpečovanie a uplatnenie územného rozvoja a podpory jednotlivých funkcií je moderná obec, spĺňajúca všetky nároky na plnohodnotné životné podmienky obyvateľov, najmä na bývanie, prácu, nároky na oddych a rekreáciu, vzdelanie, kultúru, podmienok cestovného ruchu pre návštevníkov v oblasti kultúry, služieb, rekreácie, poznania, športu, zábavy, turizmu a iných aktivít.

A.1.2 VYHODNOTENIE DOTERAJŠEJ ÚZEMNOPLÁNOVACEJ DOKUMENTÁCIE

Obec v súčasnosti nemá platnú územnoplánovaciu dokumentáciu obce alebo zóny. Na základe dostupných podkladov a informácií boli v minulosti spracované nasledovné územnoplánovacie dokumentácie riešiace katastrálne, ale prevažne len zastavané územie obce.

Územný plán sídelného útvaru Diviaky nad Nitricou - Diviacka Nová Ves

Podľa dostupných podkladov a informácií je to jediná v minulosti spracovaná územnoplánovacia dokumentácia sídelného útvaru pre územie obce. Územný plán sídelného útvaru vypracoval Stavoprojekt Banská Bystrica pod zákazkou č. 630040001700, vedúci projektant Ing. arch. Štockman, vedúci ateliéru Ing. arch. Vincent Maník, zodpovedný projektant Ing. arch. Bednárová. Mierka spracovania hlavných výkresov M 1 : 5 000. Obstarávateľom ÚPN SÚ bol Okresný národný výbor (ONV), odbor výstavby a územného plánovania v Prievidzi. Schválený bol radou ONV dňa 16.07.1981 uznesením číslo 56/81-II.

Z dokumentácie bol k dispozícii výkres č. 5 Elektrická energia – telekomunikácie s dátumom spracovania 12.1980. Informácie o existencii a o schválení boli čerpané z listu Slovenskej komisie pre životné prostredie adresovaného Okresnému úradu Prievidza a Okresnému útvary územného rozvoja a architektúry Prievidza a všetkým primátorom miest a starostom obcí zo dňa 20.02.1992 – Oznámenie a pokyn Slovenskej komisie pre životné prostredie k skvalitňovaniu procesu a uplatneniu územnoplánovacej dokumentácie sídelných útvarov a výklad k jeho realizácii a plán koordinačných stretnutí k postupu a prehodnoteniu ÚPD SÚ.

Vyhodnotenie

Z hľadiska právnej účinnosti je predmetná ÚPD nepoužiteľná, vzhľadom na nesúlad s legislatívnymi predpismi a okolnosti nedodržiavania demokratických princípov prístupu k obstaraniu spoločnosťou. Z hľadiska legislatívneho a metodologického sa podstatne zmenili podmienky a metodika spracovania. Z hľadiska koncepcného nie je možné zaujať stanovisko, nakoľko bola len čiastková, nekompletná dokumentácia k dispozícii.

A.1.3 ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM A SO SÚBORNÝM STANOVISKOM Z PREROKOVANIA KONCEPTU

A.1.3.1 Chronológia spracovania a prerokovania v procese obstarávania jednotlivých etáp územnoplánovacej dokumentácie

I. **Etapa – prípravné práce obstarávateľa** boli vykonané obcou v roku 2007 a začiatkom roka 2008.

Začatie obstarávania ÚPN O bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 278/2011 zo dňa 30.06.2011. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 01.07.2011 do 01.08.2011 vyvesením na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce. Zároveň s verejnou vyhláškou bola zaslaná žiadosť obce dotknutým orgánom o poskytnutie informácií a podkladov týkajúcich sa uplatnenia príslušných rezortných stratégií a koncepcií. Doručené podklady a koncepcné materiály dotknutých orgánov a požiadavky uplatnené v stanoviskách dotknutých orgánov boli zapracované v zadaní pre spracovanie územného plánu obce a spracované v koncepte ÚPN Obce.

Oznámenie o strategickom dokumente v zmysle § 5 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, bol doručený Obvodnému úradu životného prostredia v Prievidzi listom č. 404/2008 zo dňa 11.07.2011. Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi zaslal toto oznámenie podľa § 6 odsek 2 zákona na zaujatie stanoviska dotknutým orgánom a dotknutým obciam a zverejnil ho na internetovej stránke MŽP SR. Na základe stanovísk doručených k predmetnému oznámeniu Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi v zmysle § 8 **určil rozsah hodnotenia strategického**

dokumentu a zverejnil ho na internetovej stránke MŽP SR www.enviroportal.sk a zaslal ho obci listom č. OUŽP/2011/01356-00028 zo dňa 16.08.2011. Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvov návrhu strategického dokumentu Územný plán obce Diviaky nad Nitrou určil okrem nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa navrhovaný strategický dokument neprijal) aj varianty podľa § 21 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

- II. Etapa - Prieskumy a rozboru a krajinno-ekologický plán** boli spracované - zhotovené v období 09 až 10 /2011, spracovateľ AGS ATELIÉR s.r.o, hlavný a zodpovedný riešiteľ - autorizovaný architekt Ing. arch. Gabriel Szalay, registrovaným Slovenskou komorou architektov pod č. 0044 AA.
- III. Etapa – spracovanie návrhu Zadania pre spracovanie územného plánu obce**, spracovaný - zhotovený v období 09 až 10.2011, zhotoviteľ AGS ATELIÉR, s.r.o.
- IV. Etapa – verejné prerokovanie „Zadania“ a schválenie**, prerokovanie návrhu zadania bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 456/2011 zo dňa 19.10.2011. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 20.10.2011 do 20.11.2011 vyvesením na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce. Návrh zadania bol dohodnutý s dotknutými orgánmi. Krajský stavebný úrad v Trenčíne posúdil Návrh zadania a vydal odporúčanie na jeho schválenie pod č. KSÚ-2012- 162 / 61-1 /Pe dňa 10.01.2012. Zadanie bolo schválené obecným zastupiteľstvom uznesením číslo 2/2012, dňa 12.01.2012.
- V. Etapa – spracovanie Konceptu územného plánu obce** na základe schváleného zadania a pokynu obce na začatie prác na koncepte bol spracovaný – zhotovený koncept ÚPN O vo variantnom riešení v období od mája 2012 do augusta 2012, spracovateľ - AGS ATELIÉR s.r.o., hlavný a zodpovedný riešiteľ autorizovaný architekt Ing. arch. Gabriel Szalay, registrovaný Slovenskou komorou architektov pod č. 0044 AA.
Dôvodom obstarania „konceptu“ územného plánu obce Diviaky nad Nitricou a vo variantnom riešení v zmysle § 21 zák. č. 50 / 1976 Zb. v platnom znení (stavebného zákona) a § 9 vyhlášky č. 55/2001 Z.z., bolo určenie spracovania konceptu a variantov riešenia, ktoré stanovil Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi v „rozsahu hodnotenia“ podľa § 8 zákona NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- VI. Etapa – verejné prerokovanie „Konceptu ÚPN O“ vo variantnom riešení, v zmysle stavebného zákona**, prerokovanie bude oznámené verejnou vyhláškou č. / 2012 zo dňa08.2012. Vyhláška bude zverejnená po dobu minimálne 30 dní vyvesením na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce, v obecnom rozhlase. Na základe výsledkov prerokovania - súborného stanoviska ku konceptu vydá obec pokyn na začatie prác na „Návrhu“. Správa o hodnotení strategického dokumentu a návrh strategického dokumentu - Koncept územného plánu obce Diviaky nad Nitricou boli v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. doručené na Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, štátnu správu posudzovania vplyvov na životné prostredie.
- VII. Etapa – spracovanie „Návrhu“ územného plánu obce** na základe schváleného zadania, súborného stanoviska ku konceptu a pokynu obce na začatie prác na návrhu s odporúčaniami zo záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu bude spracovaný – zhotovený Návrh ÚPN obce.
- VIII. Etapa – verejné prerokovanie „Návrhu ÚPN O“**, prerokovanie bude oznámené verejnou vyhláškou po dobu min. 30 dní vyvesením na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce. Na základe výsledkov prerokovania bude potrebné postupovať podľa ustanovení stavebného zákona č. 50/1976 Zb.
- IX. Etapa – dopracovanie „Návrhu“ územného plánu obce** na základe výsledkov prerokovania „Návrhu“ ÚPN O a vyhodnotenia pripomienok.... a preskúmanie podľa § 25 SZ.
- X. Etapa – schválenie „ÚPN O“ a uloženie.**

A.1.3.2 Zhodnotenie súladu riešenia so zadáním

V súlade s výsledkami prieskumov a rozborov a na ich základe vypracovaného a schváleného **zadania pre spracovanie územného plánu obce Diviaky nad Nitricou**, obstarávateľ, obec predmetným dokumentom zabezpečil, obstaral V. etapu obstarávania, „Koncept územného plánu obce“.

Zadanie pre spracovanie ÚPN O po verejnom prerokovaní a dohodnutí s dotknutými orgánmi bolo schválené uznesením číslo 2/2012 dňa 12.01.2012 Obecným zastupiteľstvom v Diviakoch nad Nitricou.

V **zadaní** stanovené hlavné ciele a požiadavky pre rozvoj a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja obce, vrátane požiadaviek na formu, rozsah a obsah spracovania územnoplánovacej dokumentácie, sú v plnom rozsahu rešpektované.

Riešenie priestorového usporiadania a funkčného využitia územia v „Koncepte ÚPN Obce“ bolo spracované v súlade so **Zadaním**. Navrhované javy sú priemetom bilančných údajov stanovených v **zadaní** pre pokrytie rozvojových potrieb obce lokalizáciou jednotlivých funkcií v území, s cieľom optimálneho funkčného a priestorového usporiadania.

Koncept ÚPN Obce je spracovaný vo variantnom riešení v súlade § 21 zák. č. 50 / 1976 Zb. v platnom znení (stavebného zákona) a obsahovo v súlade s § 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. a v súlade so rozsahom hodnotenia v zmysle zák. č. 24 / 2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov pre posudzovanie strategického dokumentu Územný plán obce Diviaky nad Nitricou, určeného Obvodným úradom životného prostredia v Prievidzi.

A.1.3.3 Výsledky variantných riešení

Koncept ÚPN O Diviaky nad Nitricou je spracovaný v dvoch variantných riešeniach – **Variant I. a Variant II.** v súlade s §§ 9 a 12 vyhlášky č. 55/2001 Z. z. Výsledky budú zhrnuté až v rámci VI. etapy obstarávania, t.j. v rámci spracovania návrhu, po verejnom prerokovaní konceptu ÚPN O, dohodnutí koncepcie s dotknutými orgánmi a vyhodnotení pripomienkového konania, uplatnení opodstatnených pripomienok, na základe pokynu obstarávateľa.

Oba varianty z hľadiska koncepcného riešenia priestorového riešenia a funkčného využitia ako aj ochrany a tvorby životného prostredia a ekologickej stability územia sú riešené vyvážené, plnohodnotne v súlade so **zadaním**.

A.1.3.4 Zdôvodnenie prípadného spracovania doplňujúcich prieskumov a rozborov, prípadne prepracovanie zadania

„Územný plán obce“ je spracovaný v súlade s aktuálnymi výsledkami prieskumov a rozborov z roku 2011 a na ich základe vypracovaného a schváleného zadania pre spracovanie územného plánu obce vo variantnom riešení v etape konceptu.

Pre spracovanie konceptu nebolo potrebné spracovanie doplňujúcich prieskumov a rozborov, ani prepracovanie zadania.

A.1.3.5 Súpis použitých územnoplánovacích, územno-technických a ostatných podkladov v súlade s § 3 až 7 stavebného zákona, so zhodnotením ich využitia

Obec v súčasnosti má spracovaný územnoplánovací podklad v zmysle §§ 4 až 7 stavebného zákona t.j. urbanistickú štúdiu na zónu IBV Máčov, spracovanú v novembri 2011 naším ateliérom, verejne prerokovanú. Iné územnoplánovacie podklady ako územný generel, územnú prognózu a územnotechnické podklady nemá spracované.

Z okolitých susediacich dotknutých obcí majú platný územný plán obce Nitrianske Rudno, Kocurany, Diviacka Nová Ves. Koncepcné riešenie je v súlade s uvedenými ÚPN Obcí.

Súpis použitých ÚPP a ostatných podkladov :

- a) Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Obce Diviaky Nad Nitricou (ďalej len PHSR) na roky 2006 - 2013, zostavil : Projektový tím EUROactivity, Bratislava v r. 2005.

- b) IBV Kalinovská, Diviaky nad Nitricou, projekt pre stavebné povolenie, vypracoval TECHPROJEKT s.r.o. Prievidza v 01.2010.
- c) Obnova verejných priestranstiev obce Diviaky nad Nitricou, projekt pre stavebné povolenie a realizáciu, vypracoval TECHPROJEKT s.r.o. Prievidza v 07.2009.
- d) Urbanistická štúdia IBV Máčov, lokality „A“ a „B“, vypracoval v roku 2011 AGS ATELIÉR s.r.o.
- e) Koncepcia rozvoja verejných vodovodov a kanalizácií v okrese Prievidza, VÚVH Bratislava, december 2003.
- f) Prehľad vybraných výrobných a technických ukazovateľov za rok 2010, StVS a.s. OZ - Prievidza,
- g) Prievidza zásobovanie okresu pitnou vodou, StvaK š.p. Banská Bystrica, marec 1999.
- h) Sústava na odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd v okrese Prievidza, Hycoprojekt a.s., dokumentácia pre územné rozhodnutie.
- i) Podklady o výdatnosti vodných zdrojov a údaje o súčasnej prevádzke vodovodu Diviaky nad Nitricou vrátane miestnych častí Banky, Ješkova Ves a Máčov, StVPS a.s. OZ Prievidza.

Zhodnotenie využiteľnosti uvedených podkladov :

k bodom a) d) - použité ako záväzné podklady pre spracovanie ÚPN O,
k bodom e) až i) - koncepčné rezortné materiály použité pre spracovanie ÚPN O.

A.2 RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

A.2.1 VYMEDZENIE RIEŠENÉHO A ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA

A.2.1.1 Vymedzenie riešeného územia

Riešené územie je vymedzené administratívno-správnym územím obce Diviaky nad Nitricou, t.j. obvodovou hranicou súboru katastrálnych území Diviaky nad Nitricou, Banky Ješkova Ves, Máčov, (pôvodne samostatné obce). Tieto pôvodne samostatné obce sa v roku 1960 zlúčili.

Riešené územie má rozlohu 1985,9456 ha, (spolu súbor katastrálnych území).

Katastrálne územie obce susedí s katastrálnymi územiami obcí Nitrianske Rudno, Uhrovské Podhradie, Šútovce, Kostolná Ves, Kocurany, Diviacka Nová Ves.

A.2.1.2 Vymedzenie záujmového územia

Záujmové územie vytvára súčasť okresu Prievidza, administratívno-správne územie osídlenia Nitricko-Rudnianskeho podpriestoru s centrami v Dolných Vestenicách a Nitrianskom Rudne a to v rámci rudnianskej kotliny so sídlami Diviacka Nová ves, Nitrianske Rudno, Kostolná Ves, Seč, Rudnianska Lehota, Liešťany, Nevidzany, v rámci nitrickej kotliny najmä Dolné Vestenice, Nitrianske Sučany a osídlenia Prievidzko-Nováckeho podpriestoru Hornonitrianskej kotliny, spádové sídlo okresného významu mesto Prievidza, mesto Bojnice, a podružné centrum mesto Nováky.

Dnešné záujmové územie sa vzhľadom na technický pokrok, vyspelejšiu a kvalitnejšiu infraštruktúru, podmienky prekonávania vzdialeností, ale aj vzhľadom ku všeobecnej globalizácii rozširuje a prakticky je možné považovať i širšie územie v rámci okresu Prievidza, napr. Handlovská oblasť. Realizáciou zámerov tranzitnej dopravnej infraštruktúry, siete rýchlostných ciest sa predpokladá posilnenie tohto predpokladu.

A.2.1.3 Vymedzenie území riešených s použitím vybraných regulatívov zóny

Vymedzené riešené územie je spracované v úrovni – stupni spracovania ÚPD obce, v rámci predmetného územného plánu obce nie sú vymedzené územia riešené s použitím vybraných regulatívov zóny.

A.2.2 KONCEPCIA ROZVOJA ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA, ŠIRŠIE VZŤAHY DOKUMENTUJÚCE ZAČLENENIE OBCE DO SYSTÉMU OSÍDLENIA

A.2.2.1 Poloha a význam obce v štruktúre osídlenia, funkčné a priestorové usporiadanie širšieho územia a ich vplyv na socioekonomický potenciál a územný rozvoj obce

V súlade s územno-správnym členením podľa nariadenia vlády SR č. 258 / 1996, ktorým sa vydáva Zoznam obcí a vojenských obvodov tvoriacich jednotlivé okresy v SR, patrí obec do Trenčianskeho kraja a okresu Prievidza, ktoré je ťažiskom regionálneho významu v rámci sídelnej štruktúry Slovenskej republiky. (Prievidzsko-Bojnické ťažisko osídlenia)

Základnou celoštátnou územnoplánovacou dokumentáciou v zmysle §§ 8 a 9, zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov je Koncepcia územného rozvoja Slovenska (ďalej len KURS 2001). KURS 2001 ako územnoplánovacia dokumentácia celoštátneho stupňa bola schválená uznesením vlády SR č. 1033/2001 a jej záväzná časť bola vyhlásená Nariadením vlády SR č. 528/2002 Z.z..

Základným metodologickým východiskom spracovania Koncepcie Územného rozvoja Slovenska 2001 (KURS 2001) je chápanie osídlenia SR ako systému, ktorého základnou funkciou je trvale udržateľný rozvoj sídelného prostredia.

Sídelná štruktúra SR je tvorená sídelnými systémami, ktoré sú tvorené sieťou ťažísk osídlenia, rozvojových osí, sídelných centier a ostatných sietí mestských a vidieckych sídiel.

Ťažiská osídlenia sa delia do troch úrovní, ktoré sú členené z hľadiska významu do skupín :

- 1. úroveň (skupina) - najväčšie slovenské mestá, najmä krajské sídla. Má štyri podskupiny.
- 2. úroveň (skupina) - tvorené okolo stredne veľkých miest, pri ktorých sa v menšej miere prejavujú aglomeračné väzby medzi centrami a okolitými obcami a pri ktorých prevládajú viac polarizačné účinky jadier týchto ťažísk osídlenia. Medzi centrá druhej skupiny, prvej podskupiny s možnosťou plnenia nadregionálnych až celoštátnych funkcií patrí ja mesto Prievidza.
- 3. úroveň - má 2 skupiny, v prvej ide o ťažiská osídlenia, ktoré sú v podstate vytvorené na základe dostredivých účinkov jadrového mesta, v druhej sú ťažiská osídlenia menšieho rozsahu.

Podľa Územného plánu VÚC Trenčianskeho kraja sa uvažuje s formovaním prievidzsko - bojnického ťažiska osídlenia v kategórii nadregionálneho významu, vzhľadom na celkovú veľkosť centra Prievidza a centra Bojnice celoštátneho až medzinárodného významu, ktoré tvoria bipolárne centrum ťažiska osídlenia.

Územie okresu Prievidza sa člení na tri funkčné podpriestory :

1. Hornonitriansky s mestami Prievidza, Bojnice, Nováky a Nitrianske Pravno
2. Handlovský s mestom Handlová
3. Nitricko-rudniansky, s centrami v Dolných Vesteniciach a Nitrianskom Rudne

Obec Diviaky nad Nitricou patrí do Nitricko-rudnianskeho funkčného podpriestoru. Leží na hornonitrianskej rozvojovej osi regionálneho významu a to v smere Ilava - Valaská Belá - Nitrianske Rudno – Nováky.

Obec Diviaky nad Nitricou patrí medzi centrá osídlenia šiestej skupiny, druhej podskupiny, kde ako miestne centrum zabezpečuje komplexné základné vybavenie pre obyvateľov bezprostredného zázemia.

V týchto centrách je potrebné podporovať predovšetkým rozvoj nasledovných zariadení :

- základných škôl
- predškolských zariadení
- zdravotníckych (všeobecní lekári, zubní lekári, lekáreň)
- stravovacích zariadení s možnosťou ubytovania

- pôšt
- opravárenských a remeselníckych služieb pre pokrytie základnej potreby
- nákupných možností pre pokrytie základnej potreby
- zariadení voľného času a rekreácie s dostatočnými plochami zelene.

Pre priestory mimo ťažísk osídlenia sú definované nasledovné rozvojové predpoklady v rámci ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja.

Z hľadiska vytvorenia priestorovo vyváženého sídelného systému riešeného územia a pre podporu a zachovanie vidieckeho priestoru ako súčasti tohto systému je žiaduce podporovať aj rozvoj mimo ťažísk osídlenia. Predpoklady pre rozvoj vyplývajú z regionálnych špecifik a to hlavne z potenciálu územia pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu hlavne v územiach s kopaničiarskym osídlením, pričom však musia byť integrované s ochranou krajiny a urbanisticko-architektonickou štruktúrou tohto osídlenia. Okrem toho je nevyhnutné vytvárať podmienky pre rozvoj spracovateľskej výroby založenej na báze využívania miestnych zdrojov až po finalizáciu, podporovať obnovu miestnych tradičných remesiel s cieľom vytvoriť pracovné príležitosti pre miestnych obyvateľov a tým znížiť demografickú depresiu.

Z pohľadu dopravnej infraštruktúry je nevyhnutné toto územie zabezpečiť výkonnou regionálnou hromadnou dopravou, ktorá zabezpečí rýchlu dopravu za vyššou vybavenosťou.

Popri štruktúre ekonomickej základne vidieckeho priestoru možno rozlišovať priestorové druhy vidieckeho priestoru na základe :

- vzťahu mesta a jeho vidieckeho zázemia (dominantnosti mesta ako sídelného centra),
- charakteru osídlenia vidieckeho priestoru (veľkosť a hustota vidieckych obcí),
- polohy voči vyšším sídelným zoskupeniam (vidiecky priestor ako súčasť sídelných štruktúr).

Rozvoj vidieka v budúcnosti sa nemôže obísť bez využitia moderných informačných technológií. Ich uplatnenie treba vidieť nie len vo vytváraní nepoľnohospodárskych pracovných príležitostí vo vidieckom priestore, ale predovšetkým v samotnej organizácii fungovania poľnohospodárskych činností, ich koordinácii na regionálnej a celoštátnej úrovni a pod. Za tým účelom je žiaduce vytvoriť a zabezpečiť adekvátne profesijné vzdelávanie a doškoloňovanie obyvateľstva žijúceho vo vidieckych priestoroch.

Z pohľadu územnoplánovacieho, architektonického a krajinárskeho charakteru jednotlivých priestorov a vidieckych obcí je žiaduce vychádzať a zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, čo znamená vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a vyvinutého charakteru okolitej krajiny. Pre udržanie identity prostredia sa žiada zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí (hromadný, cestný, potočný, vretenovitý, a pod. typ zástavby), nadviazanie na tradičné tvaroslovie ľudovej architektúry a zohľadnenie národopisných špecifik v jednotlivých regiónoch.

Vo výstavbe technickej infraštruktúry je vo vidieckych priestoroch predovšetkým potrebné sledovať zabezpečenie ich dobrej dostupnosti k sídelným centráм, budovanie systémov distribúcie pitnej vody, budovanie systémov odkanalizovania s adekvátnymi čistiarnami odpadových vôd, budovanie systémov odstraňovania komunálneho odpadu.

Obec Diviaky nad Nitricou v sídelnej štruktúre plní funkciu sídla miestneho významu, patrí pod, sídlo obvodného významu Prievidzu, ktoré je administratívno-správnym centrom Hornonitrianskeho regiónu a do funkčného podpriestoru sídla Nováky, ktorú tvorí Rudnianska kotlina so strediskovým sídlom Nitrianske Rudno a nestrediskovými sídlami Čavoj, Dlžín, Rudnianska Lehota, Kostolná Ves, Liešťany, Valaská Belá, Temeš, Nevidzany, Seč, Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves.

Z hľadiska širších vzťahov je obec bezprostredne naviazaná na cestu II/574, ktorá je cestným ťahom v smere juh – sever a tvorí hlavnú spojnicu medzi regiónom Hornej Nitry a regiónom Stredné Považie, tvorí priamu spojnicu medzi okresmi Prievidza a Ilava. Jej trasa vedie od križovania s cestou I/50 medzi Novákmi a Nitrianskymi Sučami, rudnianskou kotlinou cez zastavané územie obce Diviaky nad Nitricou, pokračuje cez Nitrianske Rudno, Valaskú Belú do Ilavy, kde sa križuje s cestou I/61 a končí v Pruskom na ceste II/507.

Sídlo nie je naviazané na železničný ťah, najbližšie železničné stanice sú v Novákoch, v Prievidzi a v Partizánskom.

A.2.2.2 Väzby obce na záujmové územie

V súčasnosti je možné charakterizovať vzťah obce k záujmovému územiu z nasledovných aspektov :

- z administratívno-správneho vo väzbe na podružné centrum v Novákoch a na regionálne centrum v Prievidzi,
- z ekonomického a sociálneho hľadiska obec neposkytuje dostatočné množstvo pracovných príležitostí pre svojich obyvateľov (odchod obyvateľov do regiónu),
- z hľadiska cestovného ruchu a rekreačných funkcií vo väzbe na stredisko CR Nitrianske Rudno,
- vplyv tranzitnej dopravy na väzby s okolitým záujmovým územím sídla.

Zásady :

- a) dosiahnuť vyvážené postavenie obce voči záujmovému územiu, (K,T)
- b) riešiť funkčné a prevádzkové väzby obce k záujmovému územiu, (S)
- c) dosiahnuť kontinuitu a previazanosť ekosystémov v kontexte a väzbe na štruktúru sídla, v súlade s krajinno-ekologickým plánom a územným systémom ekologickej stability, (K,S,D,T)
- d) podporovať aktivity smerujúce k zabezpečeniu územnotechnickej prípravy rozvoja záujmového a riešeného územia, (K),
- e) podporovať rozvoj dopravných systémov v kontexte vzájomných vzťahov obce a záujmového územia (T),
- f) vytvárať podmienky pre postupnú realizáciu zámeru a stratégie obce v oblasti rekreácie a turizmu vo vzťahu k podpore komplexnosti a vzájomných vzťahov záujmového územia.
- g) prioritne podporovať rozvoj rekreačnej funkcie vytvorením regionálneho centra cestovného ruchu, turizmu a rekreácie, (T)
- h) prioritne podporovať rozvoj ekologicky nezávadnej výroby podporujúcej rekreačné funkcie, (T)
- i) podporovať rozvoj vyvážených a trvalo udržateľných aktivít záujmového územia v záujme celkového rozvoja regiónu, a priaznivého spätného pôsobenia na rozvoj obce (T)
- j) vytvárať podmienky pre aktiváciu prírodného, hmotného, ekonomického a demografického potenciálu obce v interaktívnej väzbe na potenciál záujmového územia v záujme harmonického a koordinovaného využitia a rozvoja regiónu, (T)
- k) podporovať, presadzovať a ochraňovať prioritné záujmy obce v uplatnení stratégie rozvoja obce, ale aj okolitého záujmového územia v oblasti využiteľnosti krajinného potenciálu pre funkciu rekreácie, turizmu a cestovného ruchu, (T)
- l) vytváranie územných podmienok pre podporu rozvoja bývania a vybavenosti aj pre podporu migračného prílevu, v širokom spektre ponuky foriem a kvality bývania, vybavenosti a služieb, posilnenie rozšírenia ponuky v záujme získania potenciálu obyvateľov a pracovných príležitostí, (K,S,T)
- m) kooperovať a iniciovať vypracovanie overovacích ÚPP zón pre zhodnotenie potenciálu a riešenie využitia územia v potenciálnych rozvojových lokalitách,
- n) iniciovať spracovanie štúdie - koncepcie rozvoja cestovného ruchu a rekreácie v regióne Hornej Nitry a konkrétne rudnianskej doliny, komplexne zhodnotiť potenciál a možnosti vzájomnej kooperácie samospráv na regionálnej a miestnej úrovni, (K,S)
- o) vytvárať priestorové predpoklady v rámci obce pre rozvoj funkcií vytvárajúcich podmienky vzájomnej podpory obce a regiónu. (T)

A.2.2.3 Funkcie obce saturované v záujmovom území

Záujmové územie obce tvorí prevažná časť okresu Prievidza (viď kapitolu A 2.1.2), ktoré je totožné s administratívno-správnym územím. Obec administratívno-správne spadá pod centrum okresného významu Prievidza a v niektorých oblastiach priamo pod podružné centrum Nováky.

Obec svojim disponibilným územím, administratívno-správnym zázemím, funkčným potenciálom, vybavenosťou, výrobnou základňou nepokrýva nasledovné funkčné okruhy, kde dochádza k saturácii :

- funkcie vyššej občianskej vybavenosti v oblasti školstva, zdravotníctva, sociálneho zabezpečenia, obchodu, kultúry a športu, (Nováky, Prievidza, čiastočne N. Rudno)
- funkcie rekreácie, cestovného ruchu a turizmu – v podhorskom páse Strážovských vrchov využitím prírodných hodnôt, v okolitých obciach formou chalupárstva, vodných športov (N. Rudno, Valaská Belá) a aktivít,

- funkcie výroby a výrobných služieb odchádzkou za pracovnými príležitosťami, ktoré sa pokrývajú v okolitých sídlach prevažne okresu Prievidza a sídiel susedných okresov. (Nitrianske Rudno, Dolné Vestenice, Nováky, Prievidza)

A.2.2.4 Poloha obce vo vzťahu k vymedzeným špecifickým územiam a ochranným pásmam

Ochrana prírody a krajiny :

Do riešeného územia sa v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov zasahuje národná prírodná rezervácia (NPR) Rokoš. Evidenčné číslo územia je 147, výmera je 46 ha. Územie bolo vyhlásené v roku 1974, úpravou MK SSR č. 3623/1974-OP z 27.5.1974. Predmetom ochrany je ochrana krajinného rázu, lesných lúčnych a skalných biocenóz na vedeckovýskumné a kultúrno-výchovné ciele. Ide o jedinú lokalitu západných Karpát, kde rastie súčasne borovica lesná i dub plstnatý. Prelínajú sa tu horská a xerothermná vegetácia na najjužnejšom predhorí Karpát. Územie nie je súčasťou VCHÚ, platí v ňom 5. st. ochrany a v ochrannom pásme 3. st. ochrany, ktoré tvorí pásmo 100 m von od hranice NPR.

Do riešeného územia zasahuje územie európskeho významu SKUEV0128 Rokoš, v ktorom platí v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny (parcelné čísla KN-C 1129, 1133/1, 1135, 1137, 1138, 1139, 1140, 1142/1, 1145, 1148/1-časť, 1148/2-časť, 1149) a piaty (parcelné čísla KN-C 1148/1-časť, 1148/2-časť) stupeň ochrany.

Do riešeného územia zasahuje chránené vtáčie územie SKCHVU028 Strážovské vrchy vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 434 z 19. septembra 2009 (parcelné čísla KN-C 852, 853/1/1, 853/1/2, 853/2, 854, 855, 856, 857/0/1, 857/0/2, 861, 863/1, 863/2, 863/3, 864, 865, 866, 891, 894, 904, 905, 921, 923, 924, 928/0/1, 928/0/2, 933, 934, 935/1, 935/2, 935/3, 936, 944, 945, 947/1, 947/2, 948, 949, 950, 951, 954/1, 954/2, 955, 956, 957, 964, 965, 966, 967, 969, 972, 975, 977 časť, 986, 992/2, 1002/1, 1002/2, 1002/3, 1002/8, 1002/9, 1004, 1005/1, 1005/2, 1006, 1007/1, 1007/2, 1020, 1022, 1023, 1024/1, 1026/1, 1026/2, 1026/5, 1026/6, 1026/7, 1026/8, 1043, 1044/1, 1044/2, 1045, 1047, 1049, 1050, 1053/1, 1053/2, 1054, 1056, 1057, 1058, 1059/1, 1059/2, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069/1, 1069/2, 1069/3, 1072, 1076, 1078/1, 1078/2, 1081/1, 1082, 1083/1, 1083/2, 1085, 1087, 1088, 1089, 1092, 1094, 1095, 1101, 1103, 1104/1, 1104/2, 1105, 1107, 1111, 1114, 1117, 1126, 1129, 1133/1, 1135/1, 1135/2, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141/2, 1142/1, 1142/2, 1145, 1148/1, 1148/2, 1149, 1184/2, 1185, 1189/1, 1189/2, 1191, 1307).

Chránené stromy: Diviacka gledíčia (gledíčia trojtrňová/Gleditschia triacanthos) a 3 lipy pri kostole v Diviakoch nad Nitricou (lipa malolistá/ Tilia cordata Mill. a lipa veľkolistá/ Tilia platyphyllos Scop.). V zmysle § 49, ods. 6 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí pre ochranné pásmo 2. st. ochrany.

Z existujúcich podkladov ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie je v k.ú. Diviaky nad Nitricou predpokladaný výskyt nasledovných lesných biotopov: v západnej časti k.ú. biotopy európskeho významu Ls5.1 (9130) – Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.4 (9150) – Vápnomilné bukové lesy, prioritné biotopy európskeho významu Ls3.1 (91H0) – Teplomilné submediteránne dubové lesy a Ls4 (9180) – Lipovo-javorové sutinové lesy. Vo východnej časti k.ú. bol evidovaný biotop národného významu Ls2.1 – Dubovo-hrabové lesy karpatské a potenciálny výskyt prioritného biotopu európskeho významu Ls3.3 (91I0) – Dubové nátržnikové lesy. V západnej časti k.ú. na okraji lesných porastov bol evidovaný výskyt teplo a suchomilných trvalých trávnych porastov s potenciálne možným výskytom vzácnych a chránených druhov rastlín, vo východnej a západnej časti k.ú. mezofilné trvalé trávne porasty.

Územný systém ekologickej stability (ÚSES)

Biocentrom nadregionálneho (NRBc) významu je celý masív Rokoša, ktorý tvorí západnú časť katastrálneho územia obce Diviaky nad Nitricou. Ide o NRBc 175 – Nitrické vrchy-Plevňa a 175 I.-Košutova skala-Rokoš. Na NRBc nadväzuje **navrhované regionálne biocentrum** tvoriace lesné porasty východne od NRBc. Na úpätí pohorí medzi zalesnenými a využívanými plochami v niva Nitrice sú lokalizované **regionálne biokoridory**.

Lokálnym biocentrom - navrhovaným sú aj lesné porasty vo východnej časti k.ú.

Lokálnym biokoridorom - navrhovaným je niva Nitrice. Biologicky hodnotné sú úseky južne a severne od obce, teda mimo zastavanej časti. V intraviláne obce je žiadúca revitalizácia vodného toku Nitrice.

Ochranné lesy – lesy, ktorých funkčné zameranie vyplýva z prírodných podmienok. V týchto lesoch sa musí hospodáriť tak, aby plnili účel, na ktorý boli vyhlásené.

Za ochranné lesy možno vyhlásiť :

- lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov,
- vysokohorské lesy pod hornou hranicou stromovej vegetácie, ktoré plnia funkciu ochrany nižšie položených lesov a pozemkov, lesy na exponovaných horských svahoch pod silným nepriaznivým klimatickým vplyvom a lesy znižujúce nebezpečenstvo lavín,
- lesy nad hornou hranicou stromovej vegetácie s prevládajúcim zastúpením kosodreviny,
- ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy.

V ochranných lesoch možno schváliť osobitný režim hospodárenia, len ak tým nedôjde k obmedzeniu a ohrozeniu účelu, na ktorý boli vyhlásené.

Ochranné lesy sa vyhlasujú rozhodnutím orgánu štátnej správy lesného hospodárstva podľa zákona o lesoch, v súčasnosti zákon č. 326/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, na základe návrhu vyhotovovateľa plánu na dobu platnosti programu starostlivosti o les, v predchádzajúcom období lesného hospodárskeho plánu (LHP).

Tabuľka č. 8.5.1 Zoznam ochranných porastov v k.ú. Diviaky nad Nitricou :

číslo JPRL	výmera v ha	sklon v %	faktory pre ochranu
228	4,91	60	pôda plytká, kamenitá
229	1,57	80	vystup mat. hor.
230A	14,21	80	pôda skalnatá, bralá
230B	0,55	60	pôda plytká, kamenitá
231	4,64	80	pôda skalnatá, bralá
233	2,30	80	pôda plytká, skalnatá
234 10	7,02	80	pôda prevažne skalnatá
234 20	0,28	80	pôda prevažne skalnatá
237	9,05	70	pôda prevažne skalnatá
238	12,51	70	pôda skalnatá, bralá, vyst. hor
240	9,98	70	pôda plytká, kamenitá, vy. hor
246	6,93	70	pôda miestami skalnatá
253 01	12,01	80	pôda skalnatá, bralá
253 02	3,00	80	pôda skalnatá, bralá
254 01	11,95	80	pôda skalnatá, bralá
254 02	2,99	80	pôda skalnatá, bralá
262	3,26	65	pôda skalnatá, vyst. mat. hor
277	4,45	50	pôda plytká, vyst. mat. hor
Spolu	111,61		
k.ú. Ježkova Ves			
číslo JPRL	výmera v ha	sklon v %	faktory pre ochranu
224A	19,73	70	pôda plytká, kamenitá
224B	2,2	70	pôda plytká, kamenitá
225 10	11,99	80	pôda plytká, skalnatá
225 20	1,36	80	pôda plytká, kamenitá
Spolu	35,28		

Dôvodom ich vyhlásenia boli nepriaznivé až mimoriadne nepriaznivé podmienky stanovišť a to hlavne : strmé svahy, na povrch vystupujúca materská hornina, strže, skalné útvary a povaha pôd.

Ochrana prírodných zdrojov :

Do katastrálneho územia Diviaky nad Nitricou zasahuje ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov II. stupňa v Bojniciach ustanovených vyhláškou MZ SR č. 255/2008 Z.z. Hranice OP sú vyznačené vo výkresovej časti vo výkrese č. 2A, 2B.

A.2.2.5 Nadradené trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry

Trasy existujúcej nadradenej dopravnej infraštruktúry v k. ú. obce :

- cesta II. triedy č. 574, ktorej trasa vedie cez k.ú. obce Diviaky nad Nitricou

Trasy existujúcej nadradenej technickej infraštruktúry v k. ú. obce :

- skupinový vodovod (trasy Nitrianske Rudno – Nováky a Ješkova Ves – Nováky)
- Prevod vody (trasa Nitrianske Rudno – Nováky)
- Linka č. 275 - trasa prenosového vzdušného vedenia VVN – 220 kV z rozvodnej stanice 220/110 kV Bystričany do rozvodnej stanice 220/110 kV – Sučany
- VTL distribučný plynovod Nováky – Nitrianske Rudno DN 100, PN 25

Trasy navrhovanej nadradenej technickej infraštruktúry v k. ú. obce (v zmysle ÚPD VÚC Trenčianskeho kraja) :

- skupinová kanalizácia, navrhovaný kanalizačný zberač splaškovej kanalizácie s konvergenciou do ČOV Dolné Vestenice
- Trasa prenosového vzdušného vedenia linka č. 275 je navrhnutá na rekonštrukciu z 220 kV na 400 kV.

A.2.3 VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z NADRADENEJ ÚPD

A.2.3.1 Záväzné časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja

Vyšším stupňom územnoplánovacej dokumentácie vo vzťahu k obci Diviaky nad Nitricou je Územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja. Obstarávateľovi nižšieho stupňa ÚPD vyplýva povinnosť v plnom rozsahu rešpektovať a uplatniť záväznú časť tohto územného plánu vrátane jeho zmien a doplnkov

Územný plán veľkého územného celku Trenčianskeho kraja vypracovala spoločnosť A-Ž PROJEKT v roku 1998 s.r.o. so sídlom v Bratislave, spracovateľ Ing. M. Krumpolcová a riešiteľský kolektív, hlavný a zodpovedný riešiteľ Ing. Mária Krumpolcová. V septembri 2004 vypracovala spoločnosť A-Ž PROJEKT Zmeny a doplnky č. 1/2004, spracovateľ Ing. V. Krumpolec, Ing. M. Krumpolcová a riešiteľský kolektív, hlavný riešiteľ Ing. Mária Krumpolcová. Zmeny a doplnky č. 1/2004 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, boli schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č. 259/2004 zo dňa 23.06.2004. Záväzná časť Zmien a doplnkov č. 1/2004 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením TSK, schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č. 260/2004, zo dňa 23.06.2004. VZN nadobudlo účinnosť dňom 01.08.2004 a bolo uverejnené v Zbierke zákonov SR č. 149/1998 Z.z.

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja, boli schválené zastupiteľstvom TSK uznesením č. 297/2011 zo dňa 26.10.2011. Záväzná časť Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením TSK.

Na republikovej úrovni je najvyšším rozvojovým dokumentom Koncepcia územného rozvoja Slovenska (KURS 2001), schválená vládou SR uznesením č. 1033/2001. Jej záväzná časť bola vyhlásená Nariadením vlády SR č. 528/2002 Z.z.

V súlade s § 10 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov územný plán regiónu musí byť v súlade so záväznou časťou KURS a vychádzať z jej smernej časti.

Predpokladom pre alternovanie postavenia obce v rámci regionálnych a nadregionálnych súvislostí je hľadanie výraznejšieho uplatnenia a zapojenia obce do štruktúry osídlenia a siete rozvojových osí - sídelných osí a komunikačno - sídelných osí.

ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja vrátane jeho zmien a doplnkov je záväzný pre spracovanie ÚPN O v nasledovnom rozsahu :

ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚPN VÚC TRENČIANSKEHO KRAJA :

(výňatok, t.j. body týkajúce sa obce Diviaky nad Nitricou)

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a rozvoja sídelnej štruktúry

- 1.2 Formovať ťažiská osídlenia Trenčianskeho kraja na všetkých úrovniach prostredníctvom regulácie formovania funkčnej a priestorovej štruktúry jednotlivých hierarchických úrovní centier osídlenia a príslušných vidieckych sídiel a priestorov, podieľajúcich sa na vzájomných sídelných väzbách v rámci daného ťažiska osídlenia, uplatňujúc princípy dekoncentrovanej koncentrácie,
 - 1.2.2 zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia kraja,
 - 1.2.3 prispieť formovaním osídlenia Trenčianskeho kraja k formovaniu sídelnej štruktúry na celoštátnej a nadregionálnej úrovni prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých ťažísk osídlenia, centier osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov kraja.
- 1.3 Podporovať ťažiská osídlenia kraja v súlade s ich hierarchickým postavením v sídelnom systéme Slovenskej republiky :
 - 1.3.2 podporovať považsko-bystricko – púchovské a prievdzské ťažisko osídlenia ako ťažisko osídlenia druhej úrovne,
 - 1.3.5 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
 - 1.3.6 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
 - 1.3.7 sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej funkčnej komplexnosti regionálnych celkov,
 - 1.3.8 upevňovať vnútroštátne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia.
- 1.8.1 podporovať vzťah urbánnych a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností
- 1.8.2 zachovať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí (kopaničiarsky v podhorí Malých a Bielych Karpát, Myjavskej pahorkatiny, poľnohospodársky v nive Váhu a Nitry, vinohradnícky v oblasti Nového Mesta nad Váhom) a zohľadňovať národopisné špecifiká jednotlivých regiónov.(slovenský, moravsko-slovácky, nemecký)
- 1.8.3 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov týchto činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru.
- 1.8.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centráram, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života.

- 1.8.5 vytvárať optimálnejšie správne celky zlučováním obcí na geografický podobných základoch a princípoch ako predpokladu efektívnejšieho rozvoja v súčasnosti rozdrobeného územia vidieka.
- 1.9 zachovať pri novej výstavbe a ďalšom rozvoji územia jestvujúce vojenské objekty a zariadenia a rešpektovať ich ochranné pásma - poskytovať pri majetkovom prevode určitého jestvujúceho vojenského objektu po dohode s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky rovnocennú náhradu - prerokovať jednotlivé stupne ďalšej projektovej dokumentácie stavieb s Ministerstvom obrany Slovenskej republiky.

2. V oblasti rekreácie a cestovného ruchu

- 2.1 Podporovať predovšetkým rozvoj tých foriem rekreácie a cestovného ruchu, ktoré majú medzinárodný význam. Sú to: kúpeľníctvo, rekreácia pre pobyt pri vodných plochách, vodná turistika (na Váhu), cykloturistika, poľovníctvo, poznávací kultúrny turizmus (návšteva pamätihodností, podujatí), kongresový cestovný ruch a výstavníctvo, tranzitný cestovný ruch. Podporovať nenáročné formy cestovného ruchu (agroturistika, vidiecky turizmus) hlavne v kopaničiarskych oblastiach s malým dopadom na životné prostredie.
- 2.3 skvalitňovať a vytvárať podmienky pre rozvoj vidieckeho cestovného ruchu a agroturistiky predovšetkým v sídlach s perspektívou rozvoja týchto progresívnych aktivít, podporovať združenia a zoskupenia obcí s takýmto zameraním na území kraja,
- 2.4 usmerňovať rozvoj individuálnej rekreácie do vhodných sídiel na chalupársku rekreáciu,
- 2.5 zabezpečiť podmienky na krátkodobú rekreáciu obyvateľov okresných a väčších miest v ich záujmovom území, hlavne v priestoroch s funkciou prímestských rekreačných zón,
- 2.7 pri realizácii všetkých rozvojových zámerov rekreácie a cestovného ruchu na území kraja:
- 2.7.1. sústavne zvyšovať kvalitatívny štandard nových, alebo rekonštruovaných objektov a služieb cestovného ruchu,
- 2.7.2. postupne vytvárať komplexný systém objektov a služieb pre turistov na diaľničnej a ostatnej cestnej sieti medzinárodného a regionálneho významu,
- 2.7.3. pri výstavbe a dostavbe stredísk rekreácie a turizmu využívať najnovšie technické a technologické prvky a zariadenia,
- 2.7.4. všetky významné centrá rekreácie a turizmu postupne vybaviť komplexným vzájomne prepojeným informačno-rezervačným systémom pre turistov s možnosťou jeho zapojenia do medzinárodných informačných systémov.
- 2.12 Na celom území Trenčianskeho kraja podporovať a usmerňovať využitie územia pre rozvoj rekreácie a cestovného ruchu v súlade s rešpektovaním prírodných hodnôt územia.

3 V oblasti sociálnej infraštruktúry

- 3.1 Školstvo
 - 3.1.1 rozvíjať školstvo na všetkých stupňoch a zabezpečiť územnotechnické podmienky,
 - 3.1.3 optimalizovať sieť škôl a školských zariadení, rovnomernejšie pokryť územie kraja zariadeniami stredného školstva a podľa potreby trhu práce aktuálne reprofilovať študijné odbory.
- 3.2 Zdravotníctvo
 - 3.2.1 rozvíjať zdravotnú starostlivosť vo všetkých formách jej poskytovania – ambulantnej, ústavnej a lekárenskej v súlade so schválenou verejnou minimálnou sieťou poskytovateľov zdravotnej starostlivosti,
 - 3.2.2 vytvárať podmienky pre rovnocennú prístupnosť a primeranú dostupnosť obyvateľov jednotlivých oblastí kraja k nemocničným zariadeniam a službám
- 3.3 Sociálna starostlivosť
 - 3.3.1 rekonštruovať a obnovovať budovy a zariadenia sociálnej starostlivosti a komplexne modernizovať infraštruktúru v existujúcich zariadeniach sociálnych služieb, zvyšovať štandardy, optimalizovať kapacity a vytvárať podmienky na zlepšenie kvality poskytovania sociálnej starostlivosti a služieb pre obyvateľov poproduktívneho veku, takisto pre sociálne marginalizované skupiny obyvateľstva a deti,

- 3.3.2 zabezpečiť rozvoj programu sociálnej starostlivosti a jeho realizáciu pre rôzne vekové, zdravotné a sociálne skupiny občanov a dobudovať sieť sociálnej starostlivosti tak, aby územie Trenčianskeho kraja bolo v tejto oblasti sebestačné a aby sa vytvorila sieť kvalitných, dostupných, ekonomicky efektívnych a flexibilných sociálnych služieb,
- 3.3.3 vytvárať podmienky pre nové, nedostatkové či chýbajúce formy sociálnych služieb,
- 3.3.4 očakávať nárast podielu obyvateľov v poproduktívnom veku v súvislosti s predpokladaným demografickým vývojom a zabezpečiť primerané nároky na ubytovacie zariadenia pre prestarnutých obyvateľov (domovy dôchodcov a domovy – penzióny pre dôchodcov) a služby,
- 3.3.5 podporovať transformáciu niektorých zariadení sociálnej starostlivosti na integrované komunitné a menšie centrá sociálnych služieb pre jednotlivé skupiny obyvateľstva ako aj prechod z veľkokapacitných na malokapacitné, multifunkčné zariadenia.

4. V oblasti usporiadania územia z hľadiska kultúrno-historického dedičstva

- 4.1 rešpektovať kultúrno-historické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené a urbanistické súbory (mestské pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma) a súbory navrhované na vyhlásenie a historické krajinné štruktúry (pamiatkovo chránené parky)⁴.
- 4.2 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu územie kraja (kopaničiarske osídlenie),
- 4.3 uplatňovať a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu jednotlivých mestských a vidieckych sídiel,
- 4.4 rešpektovať dominantné znaky typu krajinného prostredia.
- 4.5 Posudzovať pri rozvoji územia kraja význam a hodnoty jeho kultúrno–historických daností v nadväznosti na všetky zámery v sociálne ekonomickom rozvoji.
- 4.6 Zohľadňovať a revitalizovať v územnom rozvoji kraja :
 - 4.6.3 známe a predpokladané lokality archeologických nálezísk,
 - 4.6.4 najvýznamnejšie národné kultúrne pamiatky, kultúrne pamiatky ich súbory a areály a ich ochranné pásma (najmä Trenčín - hrad, Beckov - hrad, Bojnice, Brezová pod Bradlom – Mohyla na Bradle) ,
 - 4.6.5 územia miest a obcí, kde je zachytený historický stavebný fond, ako aj časti rozptýleného osídlenia,
 - 4.6.6 historické technické diela.

5. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekológie, ochrany prírody a krajiny, ochrany poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu

- 5.1 rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu.
- 5.2 realizovať systémy správneho využívania poľnohospodárskych pôd a ich ochranu pred eróziou, zaburinením, nadmernou urbanizáciou, necitlivým riešením dopravnej siete a pred všetkými druhmi odpadov,
- 5.3 pri obnovách lesných hospodárskych plánov potrebných k obhospodarovaniu lesov zohľadňovať požiadavky ochrany prírody,
- 5.4 v jednotlivých okresoch kraja neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky navrhnúť na zalesnenie,
- 5.5 podporovať riešenie erózných problémov, ktoré je navrhované v rámci pozemkových úprav a projektov miestneho územného systému ekologickej stability, prostredníctvom remízok, protierózných pásov a vetrolamov, v oblastiach Myjavskej pahorkatiny, Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchov, Javorníkov a Považského Inovca,
- 5.6 zabezpečovať vypracovanie miestneho územného systému ekologickej stability predovšetkým v okresoch Prievidza a Partizánske (oblasť hornej Nitry),
- 5.7 obmedzovať reguláciu a melioráciu pozemkov v kontakte s chránenými územiami a mokraďami,
- 5.8 vytvárať podmienky pre zastavenie procesu znižovania biodiverzity v celom území kraja,
- 5.9 podporovať opatrenia na sanáciu a rekultiváciu zosuvných a opustených ťažobných, poddolovaných území a začleniť ich do funkcie krajiny

- 5.10 riešenie poľnohospodárskej výroby v oblasti hornej Nitry zamerať na biologicko-organické poľnohospodárstvo, skleníkové hospodárstvo v agroparku na poddolovanom území medzi Prievidzou a Novákmi,
- 5.11 postupne riešiť problematiku budovania spevnených a nespevnených lesných ciest tak, aby nedochádzalo k erózii pôd na svahoch,
- 5.12 revitalizovať priestory so zmenenou krajinou štruktúrou podľa osobitných revitalizačných programov,
- 5.14 rekultivovať jestvujúce vyťažené priestory štrkovísk, zemníkov, lomov,
- 5.15 uplatňovať opatrenia na zlepšenie stavu životného prostredia vyplývajúce zo schválených krajských a okresných environmentálnych akčných programov,
- 5.16 rešpektovať pri organizácii, využívaní a rozvoji územia význam a hodnoty jeho prírodných daností a najmä v osobitne chránených územiach (v zmysle územnej ochrany, sústavy NATURA 2000 a pod.), biotopov európskeho a národného významu,“ prvkoch územného systému ekologickej stability, NECONET, zvlášť biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty, mokradí a voľne žijúcich živočíchov. Využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny,
- 5.17 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, v pásmach hygienickej ochrany
- 5.18 v miestach s intenzívnou veternou a vodnou eróziou zabezpečiť protieróznou ochranu pôdy prevažne v oblastiach Myjavskej pahorkatiny, Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchov, Považského Inovca, Trábeča, Vtáčnika, Javorníkov.
- 5.19 odstrániť skládky odpadov lokalizované v chránených územiach prírody
- 5.21 revitalizovať toky upravené na kanálový typ, kompletizovať sprievodnú vegetáciu výsadbou pásu domácich druhov drevín a krovín pozdĺž tokov zvýšením podielu trávnych porastov na plochách okolitých mikrodepresií, čím vzniknú podmienky na realizáciu navrhovaných biokoridorov pozdĺž tokov
- 5.22 venovať pozornosť revitalizácii jestvujúcich potokov a prinavráteniu funkcie čiastočne likvidovaným resp. nevhodne upraveným tokom na riešenom území -zvlášť mimo zastavané územie obcí (zapojenie pôvodných ramien, bažín, prírodných úprav brehov a pod. - napr. Dudváh, Biely potok, apod.), vysadiť lesy v nivách riek na plochách náchylných na eróziu, chrániť mokrade, spomaliť odtok vôd v upravených korytách

6. V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

- 6.1 vytvárať podmienky pre zlepšenie výkonnosti a efektívnosti hospodárstva a harmonicky využívať celé územie kraja,
- 6.2 nové podniky lokalizovať predovšetkým do disponibilných plôch v intraviláne obcí v existujúcich hospodárskych areáloch, prípadne uvažovať s možným využitím uvoľnených areálov poľnohospodárskych dvorov,

7. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry

- 7.4.3 Rešpektovať ochranné pásma letísk a heliportov všetkých druhov, v súlade s platnými rozhodnutiami o určení ochranných pásiem.
- 7.4.4 V rozsahu ochranných pásiem chrániť územie letísk určených pre letecké práce na lokalitách:
 - Dlížin,
- 7.6. Hromadná doprava
 - vybudovať integrovaný dopravný systém pre koordináciu tarifných prepravných podmienok a budovanie vhodných kapacitných druhov dopravy.
- 7.6.1 V návrhovom období, v aglomeráciách Stredného Považia a Hornej Nitry, vybudovať integrované systémy hromadnej prepravy osôb s koordinovanou tarifnou politikou.

8. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

- 8.1. Energetika
 - 8.1.9 Vytvárať priaznivé podmienky a podporovať intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov v systémovej energetike s vylúčením negatívneho dopadu na charakter krajiny.

8.1.10 vytvárať podmienky pre postupnú plynofikáciu obcí kraja.

8.2. Vodné hospodárstvo

8.2.1 Rešpektovať pásмо hygienickej ochrany vodných zdrojov a chránené vodohospodárske oblasti Strážovské vrchy, Beskydy-Javorníky a povodia vodárenských tokov Solka - Vyšehradný potok, Tužina a Nitrica a záujmové územia výhľadových vodohospodárskych diel,

8.2.2 rešpektovať ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov,

8.2.5 Na úseku odtokových pomerov povodí: v súlade s požiadavkami ochrany prírody a odporúčaniami Rámcovej smernice o vodách

- a) vykonávať na upravených tokoch údržbu za účelom udržiavania vybudovaných kapacít,
- b) zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch a v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii pomerov v extrémnych situáciách tak povodňových, ako aj v období sucha,
- c) zabezpečiť na neupravených úsekoch tokov predovšetkým ochranu intravilánov miest a obcí, nadväzne komplexne riešiť odtokové pomery na tokoch v súlade s rozvojovými programami a koncepciou rozvoja,
- d) zabezpečovať preventívne protierózne opatrenia najmä v svahovitých častiach povodí Chvojnice a Myjavy, dbať na dodržiavanie správnych agrotechnických postupov, výsadbu a udržiavanie ochranných vegetačných pásov v blízkosti poľnohospodárskych plôch a zriaďovanie vsakovacích plôch,
- e) vytvárať územnotechnické predpoklady na úpravu a revitalizáciu vodných tokov v čiastkovom povodí Váhu a Nitry v súlade s rozvojovými programami a koncepciou vodného hospodárstva,
- f) vytvoriť podmienky pre včasnú prípravu a realizáciu protipovodňových opatrení,
- g) zabezpečiť ochranu inundačných území tokov a zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti

8.2.7 V oblasti protipovodňovej ochrany

Realizovať stavby spojené s protipovodňovými opatreniami v čiastkových povodiach Váhu, Nitry a Myjavy na ochranu intravilánov miest a obcí v súlade s Programom protipovodňovej ochrany SR a ďalších tokov v čiastkových povodiach Váhu, Nitry a Myjavy v súlade s investičným rozvojovým programom Slovenského vodohospodárskeho podniku a koncepciou vodného hospodárstva,

9.1 V oblasti odpadového hospodárstva

9.1.1 Riešiť zneškodňovanie odpadov na území kraja v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva SR, pričom v jeho v intenciách rozpracovať Program odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja. Usmerňovať odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží.

9.1.2 Riešiť budovanie zberných stredísk na vyseparované zložky z komunálneho odpadu v mestách a obciach kraja a budovanie kompostární v súlade s právnymi predpismi EÚ.

9.1.3 Riešiť vybudovanie nových etáp existujúcich skládok odpadov v súlade s právnymi predpismi.

9.1.4 Podporovať vo všetkých oblastiach vzniku odpadov separovaný zber pre rozvoj recyklácie materiálov zo zhodnotiteľských odpadov.

9.1.5 Celoplošne rozšíriť separovaný zber odpadov s čo najväčším počtom separovaných zložiek (papier, sklo, plasty, kovy a BRO).

9.1.6 Zvyšovať množstvo biologicky rozložiteľného odpadu (zo všetkých zdrojov) zhodnocovaného aeróbnym alebo anaeróbnym spôsobom (kompostovaním, resp. spracovaním na bioplyn).

- 9.1.7 Uprednostniť spaľovanie energeticky využiteľných odpadov pred skládkovaním, a to len v prípade, že nie je možné tieto odpady materiálovo zhodnotiť.
- 9.1.8 Povoľovať nové zariadenia na spaľovanie odpadov za podmienky energetického využitia a zároveň tieto odpady nie je možné materiálovo zhodnotiť.
- 9.1.9 Zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva určených na spaľovanie na vyhovujúcich zariadeniach spĺňajúcich stanovené emisné limity.
- 9.1.10 Minimalizovať množstvo kalov z ČOV ukladných na skládky.
- 9.1.11 Riešiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných regionálnych skládkach s vyhovujúcimi technickými podmienkami a v územiach vhodných pre umiestňovanie skládok odpadov a v ktorých sa prirodzene zabezpečuje minimalizácia rizík ohrozenia zdravia obyvateľov a znečistenia zložiek životného prostredia (najmä zásob a kvality podzemných vôd):

Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

2 Oblasť odvádzania a čistenia odpadových vôd znie:

Verejné kanalizácie v jednotlivých aglomeráciách ²

21. Aglomerácia Dolné Vestenice

A.2.4 ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY OBCE

A.2.4.1 Demografia

A.2.4.1.1 Charakteristika vývoja počtu obyvateľov

Administratívno-správne územie obce Diviaky Nad Nitricou, pozostáva z pôvodných obcí Diviaky Nad Nitricou, Ješkova ves, Banky, Máčov, ktoré boli pričlenené k Diviakom Nad Nitricou v roku 1960.

V obci bývalo ku dňu sčítania ľudu, domov a bytov k 3.3.1991 1 747 obyvateľov, čo činilo 1,261 % z celkového počtu 138 537 obyvateľov okresu. Z celkového počtu obyvateľov bolo 861 mužov (49,28 %) a 886 žien (50,72 %).

V obci bývalo ku dňu sčítania ľudu, domov a bytov k 26.5.2001 1 811 obyvateľov, čo predstavuje 1,289 % z celkového počtu 138 537 obyvateľov okresu. Z celkového počtu obyvateľov bolo 861 mužov (48,6 %) a 930 žien (51,4 %).

Na základe retrospektívneho vývoja obyvateľov za obdobie 10 rokov t.j. v období rokov 1991 až 2001 sa zvýšil počet obyvateľov o 64 a podiel z celkového počtu obyvateľov okresu o cca 0,028 %.

Na základe predpokladaných potrieb a požiadaviek na rozvoj sa predpokladá nasledovný progresívny vývoj počtu obyvateľov. prírastkami obyvateľov prirodzenou menou a migráciou.

Obyvateľstvo

Vývoj počtu obyvateľov obce Diviaky nad Nitricou (údaje SŠÚ z SODB), tab. č.: A.1.7.1.1.1:

rok	počet obyv.	Prírastok (+) úbytok (-)	index rastu	podiel obyv. na celkovom počte obyvateľov okresu v %
1	2	3	4	5
1961	nezistené	-	-	-
1970	1 581	nezistené	nezistené	1,379
1980	1 747	+ 166	110,49	1,358
1991	1 747	+ 0	100,00	1,261
2001	1 811	+ 64	103,66	1,290

Zo sledovaných údajov je v období rokov 1970 až 2001 zjavný postupný nárast počtu obyvateľstva obce a to celkovo o 230 obyvateľov čo činilo 14,55 % nárast. V období rokov 1970 až 1980 činil nárast až 166 obyvateľov, t.j. 10,49 %.

Vývoj počtu obyvateľov prirodzenou menou a migráciou v obci Diviaky nad Nitricou (údaje z evidencie obce k 31.12.), tab. č. A.1.7.1.1.2 :

Rok	Počet obyvateľov	Živo narodení	Zomrelí	Prírastok / úbytok prirodzenou menou	Prist'ahovaní	Vyst'ahovaní	Prírastok / úbytok migráciou	Prír. úbyt. celkom
		3		5	6	7	8	9
2001	1 811	19	16	3	31	23	8	11
2002	1 790	14	23	-9	28	40	-12	-21
2003	1 771	12	27	-15	25	29	-4	-19
2004	1 782	13	14	-1	35	23	12	11
2005	1 797	18	16	2	36	23	13	15
2006	1 793	26	26	0	21	25	-4	-4
2007	1 787	16	19	-3	8	11	-3	-6
2008	1 781	12	18	-6	23	16	7	1
2009	1 774	21	15	6	22	35	-13	-7
2010	1 783	17	19	-2	32	35	-3	-5

Zo sledovaných údajov v medziročnom zhodnotení v období od rokov 2002 a 2003 dochádzalo k najväčším úbytkom. Za sledované obdobie došlo k celkovému poklesu 43 obyvateľov, pričom do roku 2001 prevažuje tendencia nepriaznivá, klesajúca. Najvyšší počet obyvateľov obec dosiahla roku 2001. Od roku 2001 došlo k každoročnému miernemu úbytku počtu obyvateľov.

Veková štruktúra obyvateľstva podľa vekových skupín, tab. č. A.1.7.1.1.3:

Veková skupina	Diviaky nad Nitricou	Prievidza	Okres PDA	SR
1	2	3	4	5
K 31.03.1991	Podiel v %			
predproduktívny vek	24,4	28,7	25,1	25,7
produktívny vek	56,8	61,3	59,2	57,3
poproduktívny vek	18,8	10,0	15,7	17,0
K 26.05.2001	Podiel v %			
predproduktívny vek	17,6	18,1	18,0	18,9
produktívny vek	63,5	67,0	63,6	62,3
poproduktívny vek	18,8	14,0	17,9	18,0

Obec Diviaky nad Nitricou má pomerne nízky podiel obyvateľov v predproduktívnom veku a priemerný podiel v poproduktívnom veku v porovnaní s okresom a SR. V porovnaní s okresom je tento podiel nepriaznivejší. V porovnaní so Slovenskom má obec Diviacka Nová Ves horší, t.j. nižší podiel obyvateľstva v predproduktívnom veku a vyšší podiel na obyvateľstve v produktívnom veku, čo môže znamenať aj väčšie problémy pre budúci vývoj a pri výraznom poklese pracovných príležitostí.

Predpokladá sa, že súčasným znižovaním životnej úrovne, neujasnenosťou hospodárskej základne a tým aj menšími možnosťami zamestnania, zdražením bytov, absenciou výstavby bytov, teda z ekonomických a sociálnych dôvodov sa zníži migrácia do miest vyššieho významu, napr. Prievidza, Nováky, Handlová, a očakáva sa pokračovanie návratu obyvateľov do obce.

Základnou demografickou charakteristikou je index vitality populácie, ktorá je ukazovateľom vnútornej demografickej kvality a vitality obyvateľstva.

Index vitality je pomer obyvateľov predproduktívneho veku a obyvateľov poproduktívneho veku x 100. K sčítaniu v roku 2001 bol nasledovný stav.

Index vitality :	Obec Diviaky nad Nitricou.....	93,55
	Mesto Prievidza	111,26
	Okres Prievidza	100,53

Obec Diviaky nad Nitricou má stav vitality obyvateľstva k 26.05. 2001 výrazne nižší ako je celo-okresný, teda nepriaznivý pre budúce reprodukčné procesy. Táto skutočnosť poukazuje na nepriaznivé podmienky vývoja obyvateľstva na základe vlastných prírastkov, t.j. prirodzenou menou a migráciou.

A.2.4.1.2 Prognóza demografického vývoja - index rastu

Súčasná tendencia úbytku obyvateľstva Slovenska prirodzenou menou bude mať za následok zvyšujúci sa podiel poproduktívneho obyvateľstva ak sa nevytvoria celkové ekonomické, sociálne a vôbec priaznivé životné podmienky pre zastavenie tohto trendu.

Na základe nasledovnej retrospektívnej analýzy vývoja prírastkov obyvateľov prirodzenou menou a migráciou, bez ovplyvnenia prirodzeného vývoja sa môže očakávať regresívny vývoj. Pri naplnení predpokladaných cieľov a úloh navrhovaných územným plánom obce bude možné predpokladať nasledovný vývoj priemerného ročného prírastku obyvateľov obce.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov obce Diviaky nad Nitricou na základe analýzy a syntézy, tab. č. 2.4.1.2.1 :

Prahový rok / obdobie	počet obyvateľov	Nárast / úbytok	index rastu
K 31.12.2009 / stav	1 786	-	-
K roku 2025 / NO	1 850 až 1900	+ 64 až 114	103,58 až 106,38
K roku 2040 / VO	1 950 až 2000	+ 50 až 150	105,41 až 108,11

Predpokladaný prognózovaný vývoj počtu obyvateľov obce si vyžaduje v návrhovom období medziročný nárast v rozmedzí 7,5 až 10,8 obyvateľov a bude priamo závislý na vytvorení vhodných a ekonomicky výhodných územno-priestorových a územno-technických podmienok pre rozvoj bývania, sociálnych, ekonomických a funkčných podmienok pre reálny rozvoj sídla a tým dosiahnutia zvýšeného prírastku obyvateľov prirodzeným prírastkom ale aj migráciou. Vplyvom priaznivého vývoja prírastku migráciou sa očakáva aj sekundárne zvýšenie rastu populácie t.j. prírastkov prirodzenou menou.

V prípade, ak migračné prírastky obyvateľstva nedosiahnu predpokladané hodnoty v porovnatelnom období do r. 2025, bude potrebné vykonať analýzu stavu a riešiť ho, nakoľko je určitým ukazovateľom pripravenosti podmienok pre ďalší rozvoj funkčných zložiek obce za porovnatelné obdobie.

A.2.4.1.3 Vývoj obyvateľstva prirodzenou menou a migráciou

Veková štruktúra obyvateľstva :

Predpokladaný vývoj vekovej štruktúry obyvateľov v návrhovom a výhľadovom období je vypracovaný na základe analýzy definitívnych výsledkov celoštátneho sčítania obyvateľov, domov, bytov k 03.03.1991 a k 26.05.2001.

Predpokladaný vývoj reprodukčného procesu je ukazovateľom vývoja vekového zloženia obyvateľstva. Vývoj bude odrazom súčasného vekového zloženia a predpokladaného vývoja prirodzených prírastkov, ktorý má celoštátne postupne klesajúcu tendenciu tak v absolútnych ako aj relatívnych hodnotách.

Podľa Projekcie vývoja obyvateľstva je tendencia vekovej štruktúry populácie v celookresnom priemere klesajúca a jej priemet je zohľadnený aj vo vývoji vekového zloženia obyvateľov obce Diviaky nad Nitricou.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov obce Diviaky nad Nitricou, podľa vekových skupín, tab. č. 2.4.1.3.1:

Základná veková skupina	počet obyvateľov v roku			podiel vekových skupín v %		
	1991	2001	*2009	1991	2001	*2009
1	2	3	4	5	6	7
obyvateľstvo celkom	1 747	1 811	1 786	100,00	100,00	100,00
predproduktívny vek (0–14)	427	319	242	24,44	17,61	13,55
Produktívny vek (15-54 resp. 59r.)	991	1 150	1 137	56,73	63,50	63,66

Poproduktívny vek (55+,60+)	329	341	407	18,83	18,83	22,79
-----------------------------	-----	-----	-----	-------	-------	-------

* údaje k 31.12.2009 z portálu štatistického úradu SR (www.statistic.sk)

Podiel vekovej štruktúry obyvateľov okresu Prievidza k sčítaniu 26.05.2001, tab.č. 2.4.1.3.2 :

Základná veková skupina	podiel vekových skupín v %		
	1991	2001	*2009
1	5	6	7
predproduktívny vek (0–14)	23,3	17,95	nezistené
Produktívny vek (15-54 resp. 59r.)	60,2	63,57	nezistené
Poproduktívny vek (55+, 60+)	16,5	17,87	nezistené

Z uvedených údajov vyplýva, že obec Diviaky nad Nitricou mala v roku 1991 vekovú štruktúru priaznivejšiu ako celo-okresný priemer, v roku 2001 už podiel jednotlivých vekových skupín klesol mierne pod priemer okresný, čo je nepriaznivým javom. Vývoj štruktúry skladby obyvateľstva v roku 2009 bol ešte nepriaznivejší, keď klesol podiel obyvateľov v predproduktívnom veku zo 17,61% v r. 2001 na 13,55% v roku 2009 a zvýšil sa podiel obyvateľov v poproduktívnom veku z 18,83% na 22,79% t.j. Činí to nepriaznivý index vitality, ktorý je až alarmujúci činil k 31.12.2009 hodnotu 59,46 čo je výrazným prejavom strnutia obyvateľstva.

Prognóza vývoja vekovej štruktúry obyvateľov v návrhovom období, obce Diviaky nad Nitricou, podľa základných vekových skupín, tab. č.2.4.1.3.3 :

Základná veková skupina	Počet obyvateľov k príslušnému roku a podiel vekových skupín					
	*2009		K roku 2025		K roku 2040	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
predproduktívny vek	242	13,55	278 - 285	15,0	312 - 320	16,0
produktívny vek	1 137	63,66	1 166 – 1 197	63,0	1 219 – 1 250	62,5
poproduktívny vek	407	22,79	407 - 410	22,0	419 - 430	21,5
Celkom obyvateľov	1 786	100,0	1 850 až 1 900	100,0	1 950 až 2 000	100,0

* údaje k 31.12.2009 z portálu štatistického úradu SR (www.statistic.sk)

Z celkového predpokladaného prírastku 214 obyvateľov do roku 2040 pripadá na produktívny vek 113 obyvateľov, čo predstavuje cca 52,80 % z celkových prírastkov.

A.2.4.1.4 Prognóza vekovej skladby obyvateľstva

A.2.4.1.5 Ekonomická aktivita obyvateľstva

K 3.3. 1991 bolo v obci 835 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo predstavuje 47,80 % z celkového počtu obyvateľov. Z celkového počtu 835 ekonomicky aktívnych obyvateľov v r.1991 bolo 366 žien (43,83 %) a 469 mužov (56,17 %).

Ku dňu sčítania 26.5.2001 bolo v obci 902 ekonomicky aktívnych obyvateľov, (EAO aj s pracujúcimi dôchodcami) čo predstavuje 49,81 % z celkového počtu obyvateľov a necelých 78,43 % z počtu obyvateľov v produktívnom veku. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 427 žien (47,34 %) a 475 mužov (52,66 %).

Podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov je priemerný. K 26.05.2001 mimo obce odchádzalo za prácou 542 obyvateľov (60,09 % z EAO v obci bolo len 360 (39,91 %) pracovných príležitostí.

Rozsah a štruktúra poskytovaných pracovných príležitostí na území sídla vo vzťahu k počtu ekonomicky aktívneho obyvateľstva a jeho štruktúre, je determinujúcim faktorom pohybu za prácou. Odchádzka a dochádzka za prácou mimo obec trvalého bydliska je jedným z faktorov vyrovnávajúcich bilanciu zdrojov a potrieb pracovných síl.

Štruktúra ekonomicky aktívnych obyvateľov podľa sektorov, tab. č. A 2.4.1.5.1. :

sektor	Rok		
	1980 (sčít.)	1991 (sčít.)	2001 (sčít.)

	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %
Poľnohospodárstvo a lesníctvo	224	25,3	195	23,4	93	10,31
Priemysel	384	44,50	334	40,00	309	34,26
stavebníctvo	nezistené	-	57	6,83	37	4,10
Obchod a služby	97	11,24	nezistené	-	255	28,27
Ostatné odvetvia bez udania	179	20,74	249	29,82	156	17,29
Spolu počet ekon. aktívnych	863	100,00	835	100,00	902	100,00
Z toho počet EAO s vlastným zdrojom obživy	260	30,13	nezistené	-	nezistené	-

Ku dňu sčítania ľudu 3.3.1991 odchádzalo za prácou mimo územia obce 584 obyvateľov, t.j. 69,94 % z celkového počtu 835 ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Ku dňu sčítania ľudu 26.5.2001 odchádzalo za prácou mimo územia obce 542 obyvateľov, t.j. 60,09 % z celkového počtu 902 ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Rozsah odchádzky za prácou mimo územie obce Diviaky nad Nitricou je relatívne vysoký, mal ale priaznivú tendenciu vývoja, keď pri vyššom celkovom počte EAO v roku 2001 je aj v absolútnej hodnote nižšia a podiel z celkového počtu EAO poklesol až o 9,85 %. Aj napriek nižšiemu percentu odchádzky v roku 2001 oproti roku 1991 poukazuje na neuspokojujúci stupeň saturácie zdrojov pracovných síl pracovnými príležitosťami vo vlastnom sídle.

Prevažná časť odchádzajúcich za prácou, smeruje do sídla obvodného významu - Prievidze a jeho záujmového územia sídla Nováky.

Hospodárska základňa samotného sídla v rámci riešeného územia je orientovaná prevažne na oblasť poľnohospodárstva, lesníctva a na služby. Hospodárska základňa podružného ťažiskového sídla Nováky je založená na banskom priemysle - uhoľnom, energetickom a chemickom. Banský a energetický priemysel poskytuje cca 2 500 pracovných príležitostí. Ďalšou významnejšou základňou je stavebníctvo, gumársky, chemický a textilný priemysel v Dolných Vesteniciach a v Prievidzi.

Vývoj zamestnanosti :

Zamestnanosť priamo súvisí s ekonomickým a politickým vývojom a zmenami štruktúre hospodárstva.

Retrospektívny prehľad nezamestnanosti :

- evidovaná nezamestnanosť v obci k SODB v roku 2001 činila 134 osôb, miera nezamestnanosti bola 14,86 % z EAO.
- evidovaná nezamestnanosť v obci k 31.08.2011 bola 51 osôb, miera nezamestnanosti činila cca 4,48 % z EAO v produktívnom veku,

V rámci okresu Prievidza v októbri 2008 bola miera evidovanej nezamestnanosti 5,52 %. Z uvedeného vyplýva, že v obci Diviaky Nad Nitricou bola nezamestnanosť pod úrovňou celo-okresného podielu. Na vývoji zamestnanosti v uplynulom období sa významnou mierou podieľalo znižovanie pracovných príležitostí v palivovom a energetickom priemysle najmä v meste Nováky.

Vývoj zamestnanosti je možné priaznivo ovplyvniť vytváraním nových pracovných príležitostí pre ktoré je potrebné vytvárať strategické rozvojové podmienky ekonomické, územno-technické, ale aj politické.

Pracovné príležitosti

Rozvoj pracovných príležitostí, rozvoj hospodárstva obce je závislá od budúcej stratégie rozvoja obce a od hospodárskej situácie v regióne, Slovenskej republike a EU, od podmienok vytvorených pre ďalší rozvoj hospodárskej základne. Týka sa to najmä smerovania stratégie vývoja obce a v podpore podnikateľských aktivít.

Hospodárska základňa obce poskytovala pracovné príležitosti v nasledovnom členení podľa sektorov.

Retrospektívny vývoj pracovných príležitosti v obci Diviaky nad Nitricou, tab. č.2.4.1.5.2.

Sektor		Počet pracovných príležitostí			
		k 3.3.1991	podiel v %	k 31.5.2001	podiel v %
1	2	3	4	5	6

I.	(poľnohospodárstvo a lesníctvo)	nezistené	-	75	24,35
II.	(priemysel, stavebníctvo, výrobné služby)	nezistené	-	24	7,79
III.	(doprava, spoje, obchod, školstvo a ostatné nevýrobné činnosti)	nezistené	-	78	25,32
	EA bez udania odvetví			131	42,53
spolu :		157	-	308	100,0

Mieru pokrytia ekonomicky aktívneho obyvateľstva pracovnými príležitosťami vyjadruje podiel počtu pracovných príležitostí na 100 ekonomicky aktívnych osôb. Tento ukazovateľ vyjadruje závislosť obce na hospodárskej základni záujmového územia, príp. záujmového územia regionálneho centra.

Hospodárska základňa obce poskytovala v roku 2001 34,15 pracovných príležitostí na 100 ekonomicky aktívnych osôb, čo je nedostačujúcim pre potreby pokrytia vlastných pracovných zdrojov a to ovplyvňuje odchádzku za prácou mimo bydliska.

Na základe výsledkov sčítania SOBD v roku 2001 odchádzalo za prácou mimo územia obce, cca 542 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo činí 60,09 % z EAO, čo je vysokým podielom a závislosťou obce na záujmovom území.

Z dôvodov predpokladaného znižovania počtu pracovných príležitostí najmä v palivovo-energetickom sektore a pre dosiahnutie vyššej miery sebestačnosti je potrebné vytvoriť priaznivé podmienky a nové rozvojové predpoklady pre vznik nových výrobných programov, podnikateľských aktivít a teda aj nových pracovných príležitostí.

Podporením týchto predpokladov, bude možné v rámci sekundárnej, terciárnej sféry i kvartérnej sféry, rozvojom základnej občianskej vybavenosti, služieb v oblasti turizmu a rekreácie, sociálnej infraštruktúry a vo výrobnej zóne vytvoriť predpoklady pre vznik nových pracovných príležitostí.

Funkčné územie obce tvorí prevažne funkcia bývania. Funkcia priemyslu je zastúpená v neadekvátnom pomere voči územnému potenciálu areálu bývalého i súčasného poľnohospodárskeho dvora. Pre uplatnenie stratégie rozvoja obce bude potrebné vytvoriť podmienky rozvoj nenáročného priemyslu, remesiel ale najmä turistického priemyslu, služieb a rekreácie, kde sú významné možnosti využitia súčasného potenciálu a vytvorenie nových pracovných príležitostí.

A.2.4.2 Bytový fond

A.2.4.2.1 Retrospektívny vývoj domového a bytového fondu

Bývanie je základnou funkciou sídla a je prevažujúcou vo všetkých miestnych častiach obce. Zastúpená je prevažne individuálnou bytovou výstavbou (IBV). Hromadná bytová výstavba (HBV) v obci má zastúpenie tromi (3) bytovými domami a to. 2 x 6 b.j. a 1 x 12 b.j. v miestnej časti Diviaky nad Nitricou. V rámci pripravovanej koncepcie návrhu sa počíta s touto formou bývania, len v rozsahu riešenia bývania pre sociálne účely ako pohotovostné bývanie.

Na základe definitívnych výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov k 3.3. 1991 a výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov k 26.5.2001 disponovala obec nasledujúcim bytovým a domovým fondom :

Domový fond, obec Diviaky Nad Nitricou , tab. č. A.2.4.2.1.1.:

ukazovateľ	k 3.3. 1991	k 26.5.2001
celkový počet domov	0	618
trvale obývané domy	0	490
- z toho rodinné domy	0	486
neobývané	0	128
% podiel neobývaných domov	0	20,71 %

Bytový fond, obec Diviaky Nad Nitricou, tab. č. A.2.4.2.1.2.:

ukazovateľ	k 3.3 1991	k 26.5.2001
celkový počet bytov	0	645
trvale obývané byty	0	515
z toho byty v RD	0	490
neobývané byty		126

podiel bytov v RD	0	75,97 %
podiel neobývaných bytov	0	19,53 %

Pre obec Diviaky Nad Nitricou je charakteristický vysoký podiel bytov v RD (75,97 %) z celkového bytového fondu. V riešenom území bolo k SODB roku 2001 neobývaných 126 bytov, ktoré tvoria z celkového počtu bytov 19,3 %.

Nasledovný súčasný aktuálny stav bytového fondu je výsledkom použitia výsledkov zo sčítania SODB z roku 2001. a k nim aditívne priradených údajov z evidencie príslušného stavebného úradu k dátumu 08 2011, nakoľko v čase spracovania predmetných prieskumov a rozborov neboli ešte k dispozícii výsledky sčítania SOBD z roku 2011.

Orientačný stav - domový fond, obec Diviaky nad Nitricou , tab. č. A.2.4.2.1.3.:

ukazovateľ		k 08.2011
celkový počet domov		654
trvale obývané domy		526
- z toho rodinné domy		522
neobývané		nezistené

Orientačný stav - bytový fond, obec Diviaky nad Nitricou, tab. č. A.2.4.2.1.4.:

ukazovateľ		k 08.2011
celkový počet bytov		592
trvale obývané byty		525
z toho byty v RD		519
podiel bytov v RD		nezistené

Charakteristika trvale obývaného bytového fondu, vývoj bytového fondu v období rokov 1991 až 2001, tab. č. A.2.4.2.1.5:

obec	počet trvale obýv. bytov		prírastky bytov		koeficient obývanosti bytov	
	1991	2001	abs.	%	1991	2001
1	2	3	4	5	6	7
Diviaky nad Nitricou	499	525	26	5,21	3,50	3,52
Prievidza	16 634	18 084	1 450	8,72	3,21	2,94

Celkove za predchádzajúce obdobie rokov 1991 až 2001 bytový fond v okresnom meste rástol rýchlejšie ako počet obyvateľov. Táto skutočnosť sa prejavila v znížení koeficientu obývanosti bytov. V obci za porovnateľné obdobie neklesol koeficient, ale stúpol o hodnotu 0,02, z čoho vyplýva, že v obci prírastky bytov nepokrývali zníženie obývanosti.

Dôležitým kritériom kvality je štruktúra domového fondu podľa veku.

Štruktúra bytového fondu obce Diviaky nad Nitricou podľa veku, SOBD k 26.05.2001, tab. č.A.2.4.2.1.6 :

vek bytov	Domový fond	z toho RD	podiel z celkového počtu dom. fondu
1	2	3	4
do r. 1900	13	13	2,52 %
1900 - 1919	6	6	1,17 %
1920 - 1945	29	29	5,63 %
1946 - 1970	207	206	40,00 %
1971 - 1980	104	98	19,03 %
1981 - 1990	97	85	16,50%
1991 - 2001	59	53	10,29 %
Celkom :	515	490	95,15 %
z toho počet bytov postavených			
po roku 1945	467	442	85,83 %
po roku 1970	260	236	45,83 %

Obec má relatívne priaznivú vekovú štruktúru bytového fondu. Byty postavené po roku 1970 činia 45,83 % z celkového počtu bytov. Pri predpokladanej životnosti stavieb t.j. aj bytového fondu cca 50 až 70 rokov, činí najstarší bytový fond za hranicou životnosti 9,42 %. Z tohto sa predpokladá prognóza odpadu, t.j. predpokladaných asanácií a potreba náhrady v návrhovom období. Nakoľko až cca 40 % z celkového bytového fondu bola postavená v období rokov 1945 až 1970, čo znamená, že už v súčasnosti sú na hranici životnosti je potrebná ich obnova, prípadne zvýšeného počtu náhrady za asanácie t.j. za odpad bytového fondu.

Najstarší bytový fond spred roku 1900, t.j. vyše storočný fond participoval 2,52 % podielom z celkového bytového fondu a bolo by potrebné týmto historickým hodnotám venovať pozornosť a využiť ich hodnotu ako kultúrohistorické dedičstvo pre účely zachovania svedectva vývoja obce.

Úroveň bývania vyplýva z obývanosti bytov, ktorý je ukazovateľom kvantitatívneho rastu počtu bytov, z veľkostnej kategórie bytov t.j. podielom obytnej plochy na obyvateľa a z dosahovanej kvalitatívnej úrovne, t.j. technickej vybavenosti bytov.

Vývoj technickej vybavenosti a kategórie bytov z celkového počtu trvale obývaných bytov za obec a okres Prievidza v %, tab. č.A.2.4.2.1.7:

ukazovateľ	Diviaky nad Nitricou		Okres Prievidza	
	03.03.1991	26.05.2001	03.03.1991	26.05.2001
1	2	3	4	5
Podiel bytov s vodovodom	89,64	69,32	96,6	99,29
Podiel bytov s ústredným kúrením	88,54	95,73	87,3	100,00
Podiel bytov I. a II. kategórie *	-	13,40	91,3	69,30

* veľkostné kategórie

Nové trendy vo vývoji spoločnosti sa prejavujú i vo sfére bývania. Významne sa obmedzila HBV, čo zodpovedá zámeru zníženia koncentrácie obyvateľov v mestách a tendencii stabilizácie obyvateľstva na vidieku.

Z uvedeného vyplýva, že za desaťročné obdobie medzi sčítaniami sa štandard vybavenosti bytov zlepšil zvýšením podielu bytov s vodovodom a ústredným kúrením. Taktiež je pozoruhodné, že obec má podstatne nižší podiel bytov I. a II. kategórie v porovnaní s priemerom okresu.

A.2.4.2.2 Celková potreba bytov - prognóza vývoja bytového fondu a podiel pre sociálne bývanie

Vývoj bytovej výstavby

V rámci analýzy priestorových možností rozvoja sa vytypovali vhodné lokality pre možnosti lokalizácie bytovej výstavby v návrhovom období, v súlade s vývojom počtu obyvateľov a počtu veľkostí cenзовých domácností. Vývoj počtu cenзовých domácností prebieha rýchlejšie ako vývoj celkového počtu obyvateľov.

Ku dňu sčítania ľudu, domov a bytov (26.5.2001), bolo v obci Diviaky nad Nitricou 642 cenзовých domácností v 515 b.j., to znamená že na 100 trvale obývaných bytov pripadá 124,66 cenзовých domácností. Pri snahe spolužitia na 105 až 100 cenзовých domácností na 100 bytov sa v súčasnosti javí deficit 98 až 127 bytov.

Priemerná veľkosť cenзовой domácnosti predstavovala k 26.5.2001 2,82 osôb, pričom priemerná obľožnosť predstavovala 3,52 (obyv./na 1 trvale obývaný byt).

Prognóza vývoja koeficientu obývanosti bytov v obci Diviaky nad Nitricou, tab. č. A 2.4.2.2.1.

k roku	1991	2001	2025	2040
koeficient obývanosti	3,50	3,52	3,40	3,35

Špecifikácia celkovej potreby bytov pre rozvoj obce Diviaky nad Nitricou, tab. č. A 2.4.2.2.2. :

Účel	návrhové obdobie k r. 2025		výhľadové obdobie k r. 2040	
	počet bytov	podiel v %	počet bytov	podiel v %
1	2	3	4	5
pre zníženie podielu cenзовých domácností	96 až 107		20 až 32	
pre predpokladaný nárast počtu obyvateľov	32 až 48		23 až 43	

pre zníženie koeficientu obyvateľnosti bytov	36		20 až 30	
náhrada za úbytok bytového fondu (cca 4 - 6 %)	24 až 29		20 až 30	
celkom potreba bytov	188 až 220		83 až 135	
koeficient využiteľnosti lokalít *	1,5 – 1,8		1,5 - 1,8	
Celková potreba pre rozvoj min. / max.	282 až 396		125 až 243	

*koeficient využiteľnosti rozvojových lokalít1,5 až 1,8

V oblasti bývania bude potrebné v návrhovom období zamerať sa na riešenie nasledovných problémov .

Zásady :

- znížiť rozsah odpadu bytového fondu,
- prinavrátiť byty využívané na nebytové účely do trvale obývaného bytového fondu,
- analyzovať príčiny a dôvody neobývaných bytov a prijať opatrenia na podporu a prinavrátenie ich obytnej funkcie a obývanosti,
- stimulovať modernizácie, regenerácie, opravy a údržbu súčasného bytového fondu,
- využiť rôzne netradičné formy získavania bytov (prístavby, nadstavby, podkrovné byty a pod.),
- pripraviť nové lokality v zastavanom území a zastavať prieluky,
- podporovať nové progresívne technológie výstavby, ktoré zabezpečujú vyšší štandard bývania a väčšiu variabilitu, a úsporu energií,
- zvýrazniť špecifiká jednotlivých obytných súborov existujúcich a pripravovaných,
- riešiť problematiku sociálnych bytov pre sociálne slabšie skupiny obyvateľstva,
- pre fungovanie trhu s bytmi podporovať stimulovaním podnikateľskú sféru vo výstavbe bytov,
- podporovať výstavbu bytov z dôvodu získania nových obyvateľov pre rozvoj obce a oživenia ekonomiky,
- z pozície obce vytvárať stimulačné podmienky a zabezpečovať rozvoj verejnej technickej a dopravnej infraštruktúry obce s cieľom napomáhať rozvoju územno-technickej pripravenosti

A.2.5 NÁVRH URBANISTICKEJ ŠTRUKTÚRY A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

A.2.5.1 Historický vývoj obce

Obec Diviaky nad Nitricou sa rozprestiera na nitrickom výbežku v hornonitrianskej kotline. V katastri obce bolo objavené popolcové pohrebisko lužickej kultúry z doby bronzovej. Obec vznikla zo slovanskej osady, prvé známe písomné záznamy sa zachovali z roku 1246. V 19. storočí splynuli do spoločnej obce zemianske usadlosti (vsi) Besnakova Ves a Somorova Ves.

Dominantou obce je sakrálna stavba dvojvežový neskororománsky kostol z 13. storočia a aj najstaršia škola v Nitrickej doline. V katastri obce sa nachádza ďalšia sakrálna stavba kaplnka v Bankách a kaplnka v Máčove. V Diviackej farnosti pôsobil 23 rokov ako riaditeľ tunajšej školy a organista Ján Wojtyla (bratranec pápeža Jána Pavla II.) Obec Diviaky na Nitricou má pre svoju členitosť rozdielnu nadmorskú výšku. Obec Diviaky nad Nitricou tvoria pôvodné obce, dnes miestne časti obce - Banky, Ješkova Ves, Máčov a Somorova Ves.

Diviaky nad Nitricou sú pôvodom starou a významnou obcou. V erbe sa uplatnil charakteristický symbol obce, znak dvojvežového kostola, ktorý je významnou románskou pamiatkou a súčasne najvýznamnejším symbolom obce a jej miestnych častí.

Banky sa začali vyvíjať ako banícka osada, v ktorej sa dolovalo zlato. Prvý písomný záznam o obci je z roku 1312. Historicky symbol obce poukazuje na lesné bohatstvo chotára.

Ješkova Ves bola vždy malou podhorskou obcou, prvá písomná zmienka je z roku 1343. Obec neustále patrila viacerým šľachtickým rodom.

Macov - podľa najnovších výsledkov bádania obce vznikla už v 12. storočí a to i napriek tomu, že prvá písomná zmienka je z roku 1396. Obyvatelia tejto obce sa v minulosti zaoberali predovšetkým poľnohospodárstvom.

Somorova Ves sa pokladá za najstaršiu z novovzniknutých osád v druhej polovici 13. storočia. Jej pôvodný názov je Dobrá Voda. Listinne sa však po prvý krát spomína v roku 1348. Obyvatelia tejto obce sa v minulosti zaoberali ovčiarstvom.

Z dejín obce je známe, že v polovici 19. storočia s Diviakmi splynula pôvodne samostatná obec Somorova Ves a od roku 1976 sa stali súčasťou Diviakov aj Banky, Ješkova Ves a Máčov. Všetky tieto pôvodné obce majú svoje historické znaky.

Charakteristika pôvodných obcí je zaujímavá najmä tým, že všetky boli založené pozdĺž vodných tokov ako tzv. potočné dediny. Územím miestnej časti Banky pretekajú dva potoky, v Diviakoch nad Nitricou dva potoky. Do riešeného územia Diviaky nad Nitricou zasahuje výbežkami pohorie Rokoša (štátna prírodná rezervácia), ktoré je charakteristické skalnými výbežkami, dominantami masívu. Tvorí ju scenéria dolomitických a vápencových skál, týčiacich sa nad rudnianskou dolinou. Časť Strážovských vrchov v území obce Diviaky nad Nitricou je vyhlásená za chránené územie. Pripomína ležiacu postavu zvanú „spiaci mních“, siluetu vidieť už z diaľky.

A.2.5.2 Stanovenie základnej urbanistickej koncepcie a kompozície obce

Osídlenie obce Diviaky nad Nitricou sa vyvíjalo od začiatku 13. storočia až k dnešnej podobe v povodí rieky Nitrice. V tomto období sa zlúčili dve pôvodné rodové usadlosti – „vsi“.

Vývoj urbanizácie sídla najvýraznejšie ovplyvňujú geomorfologické podmienky, najmä členitosť územia, ale aj morfológia terénu. Charakter krajinného morfológického profilu výrazne prispieva k vytváraniu špecifickej priestorovej kompozície sídla a jej panorámy. Významným činiteľom vývoja je aj ekonomický potenciál spoločnosti toho - ktorého vývojového štádia spoločenstva obce. Nesie charakter a výrazové prvky jednotlivých vývojových období.

Jadrovú časť dnešnej obce tvorí pôvodná obec, dnes miestna časť Diviaky nad Nitricou. Územie tejto pôvodnej obce sa rozkladá na pomerne členitom teréne, severozápadná časť je pôvodom potočná obec rozvíjajúca sa pozdĺž potoka Vápenica. Jadro dnešnej obce sa rozvíjalo pozdĺž hlavnej komunikačnej osi v severojužnom smere. Nové časti obce založené v dvadsiatom storočí sú zakladané uličným systémom v pravouhlom šachovnicovom systéme v západnej časti zastavaného územia. Zastavané územie leží na pomerne rovinnom území.

Obdobnú historickú štruktúru čiastočne potočnej a čiastočne cestnej štruktúry obce majú aj miestne časti Ješkova Ves, Banky a Máčov. Somorova Ves má štruktúru cestnej uličnej kompozície.

Obec sa do súčasnej podoby dostala dlhým historickým vývojom, vznikli ako zoskupenia domov a prislúchajúcimi poľnohospodárskymi dvormi a objektmi, čím vznikala prvotná štruktúra osídlenia – vznikala tak rásťla, živelná štruktúra. Obce sa v tomto v období vyvíjali navzájom samostatne. Spojnicou medzi obcami tvorila hlavná severojužná tranzitná a obchodná cesta tiahnuca sa popri rieke Nitrica, a ktorá zároveň tvorila spojniciu pôvodných obcí Ješkova Ves a Diviaky, so sieťou vedľajších ciest ako spojníc s Bankami, Máčovom a Somorovou Vsou.

Postupným historickým vývojom nadobúdala cesta na dôležitosť, čo bolo určujúcim faktorom ďalšieho rozvoja obcí. Obce sa postupne rozrastali smerom na sever popri koryte rieky a ceste. Štruktúra novších častí obcí mala už ale pravidelnejšiu štruktúru, vyznačovala sa relatívne pravidelnou uličnou štruktúrou. Vzhľadom na ďalší historický vývoj obcí sa menilo aj trasovanie hlavnej cesty, vznikali vedľajšie cesty, ktoré sa postupne napájali na hlavnú cestu.

V blízkosti hlavnej cesty a rieky tak vznikla v súčasnosti významná kultúrno-historická pamiatka Rímsko-katolícky kostol všetkých svätých, ktorý si zachoval typickú architektúru neskororománskeho obdobia z 13. storočia. Okolie kostola sa tak stalo centrom obce Diviaky nad Nitricou. Významným medzníkom vývoja obce bolo založenie školy. V druhej polovici 20. storočia došlo k zlúčeniu pôvodných obcí, dnes miestnych častí obce.

V súčasnosti je obec tvorená prevažne rodinnými domami jedno a dvoj podlažnými objektmi pôvodná zástavba výlučne so sedlovými strechami novšia aj s rovnými strechami. Dominantu obce tvorí neskororománsky kostol.

A.2.5.2.1 Organizácia územia, funkčné a priestorové členenie

Z hľadiska územno-priestorového a organizačného sa obec člení na miestne časti Diviaky nad Nitricou, Ješkova Ves, Banky a Máčov, ktoré boli pôvodne samostatné obce.

Z hľadiska funkčného, priestorového a urbanistického riešenia je takéto členenie málo podrobné. Rozčlenenie územia obce má význam z hľadiska funkčného a priestorového riešenia, urbanistickej koncepcie a riadenia územného rozvoja. Takéto vymedzenie územia sleduje funkčné využitie a územné pomery, navrhuje sa rozčlenenie na územno-priestorové celky, ktoré sú totožné a tvoria ich miestne časti a funkčno-priestorové bloky ako funkčne homogénne územné jednotky - rozvojové lokality, ktoré sú základnou územno-priestorovou jednotkou pre definovanie v územnoplánovacej

dokumentácii, definovanie funkčnej a priestorovej regulácie v území i pri akejkoľvek činnosti spojenej s územným priemetom riešených javov.

Územné členenie riešeného územia :

- I. úroveň - miestne časti (MČ), ktoré tvoria územno-priestorové celky (ÚPC)
- II. úroveň - funkčno-priestorové bloky - rozvojové lokality (FPB)

MČ 1 – Diviaky nad Nitricou (UPC 1)

– centrálna, jadrová časť územia obce vymedzená hranicou katastrálneho územia miestnej časti Diviaky nad Nitricou. K tomuto UPC patrí aj Somorova Ves ktorá nemá samostatne evidované k.ú. Územie je vymedzené z východu spoločnou hranicou s k.ú. Kocurany, z juhu a zo západu k.ú. Diviacka Nová Ves, zo severu k.ú. miestnej časti Ješkova Ves a k.ú. miestnej časti Máčov.

MČ 2 – Ješkova ves (UPC 2)

– samostatné osídlenie - miestna časť, ležiaca severne od centrálnej, jadrovej časti územia obce. Územie je vymedzené z východu spoločnou hranicou s k.ú. Banky, z juhu a zo západu s k.ú. miestnej časti Diviaky nad Nitricou, zo severu s k.ú. Uhrovské Podhradie a k.ú. Nitrianske Rudno, Šútovce, Kostolná Ves,

MČ 3 – Banky (UPC 3)

– samostatné osídlenie - miestna časť, ležiaca severne až severovýchodne od centrálnej, jadrovej časti územia obce. Územie je vymedzené z východu spoločnou hranicou s k.ú. Šútovce a k.ú. Kostolná Ves, z juhu s k.ú. miestnej časti Máčov a zo západu k.ú. Ješkova Ves a s k.ú. Nitrianske Rudno, zo severu s k.ú. Nitrianske Rudno.

MČ 4 – Máčov (UPC 4)

– samostatné osídlenie - miestna časť, ležiaca východne od centrálnej, jadrovej časti územia obce. Územie je vymedzené z východu spoločnou hranicou s k.ú. Šútovce a s k.ú. Kocurany, z juhu a zo západu s k.ú. miestnej časti Diviaky nad Nitricou, zo severu s k.ú. miestnej časti banky.

A.2.5.3 Vymedzenie potrieb bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie, výroby, dopravy, zelene a ostatných plôch

Vymedzenie potrieb bývania

Pre stanovenie objektívnej potreby bytov v návrhovom a vo výhľadovom období je potrebné zohľadňovať

Pre navrhovaný rozvoj obce (viď kapitolu A.2.4.2) je potreba .

K návrhovému roku 2025282 až 396 bytov
K výhľadovému roku 2040 125 až 243 bytov

Pre účely sociálneho bývania je potrebné

k roku 2025 - potreba pokrytia sociálnych bytov cca 25 - 40 b.j.
k roku 2040 – potreba pokrytia sociálnych bytov cca 30 - 45 b.j.

Vymedzenie potrieb sociálnej vybavenosti

Na základe navrhovanej prognózy vývoja počtu obyvateľov a podielu vekových skupín sa počíta, že 95 až 100 % obyvateľstva v predproduktívnom veku bude navštevovať školské zariadenie v obci, z čoho vyplýva potrebná kapacita pre :

- cca 209 až 214 detí v školskom veku a z toho 124 až 127 detí prvého stupňa v NO,
- cca 225 až 237 detí v školskom veku a z toho 139 až 142 detí prvého stupňa vo VO.

Z uvedených údajov vyplýva, že pri odporúčaných počtoch žiakov na triedu v rámci I. stupňa, t.j. 12 až 24 žiakov na triedu v prípade naplnenia prognózneho vývoja existujúca 4 triedna budova ZŠ

nebude kapacitne vyhovovať, bude ju potrebné rozšíriť minimálne o jednu až dve triedy v NO a o ďalšiu triedu vo VO.

Vymedzenie potrieb verejných služieb (kapacity cintorínov)

Na základe celkovej plošnej potreby k roku 2025 a za predpokladu priemerného ukazovateľa plošnej potreby a odhadovaného podielu pochovávaní (bez kalkulácie opätovného využitia hrobového miesta po skončení tlecej doby a bez kalkulácie spopolňovania a tzv. poschodového pochovávaní) je potrebné vytvoriť a zabezpečiť celkove na pohrebiskách územie o ploche :

Voľná kapacita (k 31.12. 2011).....	2 900 m ²
Potreba na obdobie 2012 - 2025	3 192 m ²
2025 - 2040	3 420 m ²
Celková potreba územia 2012 - 2040	6 612 m²

Na základe uvedených výpočtov pri predpokladanej životnosti cintorína (cca. 40 až 50 rokov) **bude potrebné počítať s výmerou min. 0,66 ha pre hrobové miesta.** K tomu je potrebné počítať aj s dopravnými plochami, parkoviskami, nástupnými a rozptylovými plochami s komplexným technicko-prevádzkovým zázemím cintorína. Prípadne počítať i s komerčnými doplnkovými službami.

Vymedzenie potrieb občianskej vybavenosti

Podporovať a riešiť podmienky pre rozvoj kultúry, kultúrnych zariadení a verejnej administratívy. Podporovať a preferovať rozvoj obchodu, služieb, verejného stravovania a verejného ubytovania. Riešiť súčasné disproporcie existujúcich zariadení, telovýchovných zariadení, ihrísk, plôch a priestorov a predpokladaný rozvoj dosiahnuť a realizáciou nových športových zariadení, prehodnotením a reprofiliáciou a integráciou existujúcich zariadení, (K,S,D)
Vytvárať územné podmienky a podporou realizácie športovo-rekreačných a kultúrno-športových zariadení (K,S,T)

Vymedzenie potrieb rekreácie

Vytvoriť územné podmienky pre lokalizáciu nových rekreačných aktivít a podporou pre umiestnenie realizácie športovo-rekreačných a kultúrno-športových zariadení (K,S,T)

Vymedzenie potrieb dopravy

Pre potreby dopravy je rozhodujúce :

- riešenie dopravného systému obce na tranzitný systém a koncepciu vymiestnenia tranzitu,
- riešenie optimalizácie vnútornej dopravnej kostry vytvorením kvalitného a prehľadného systému – štruktúry cestnej dopravy s dostredným charakterom a vytvorením okružného systému,
- riešenie plošného pokrytia potrieb statickej dopravy,
- riešenie dopravných uzlov a zariadení pre všetky druhy dopravy, ich polohu, a kapacity a väzbu na urbanizované územie.

Vymedzenie potrieb výroby

Potreby výroby sú definované potrebami riešenia plôch pre výrobu na pokrytie najmä nedostatočnej saturácie pracovných príležitostí vytvorením podmienok pokrytia pracovných príležitostí v rámci obce. (Viď kapitoly demografický vývoj a priemyselná výroba).

Vymedzenie potrieb zelene

Potreby zelene sú vymedzené účelovou zeleňou charakteru verejnoprospešnej zelene formou parkov, izolačnej zelene a vymedzením percentuálneho podielu k príslušnej územnej jednotke.

A.2.5.4 Zásady ochrany a využitia kultúrohistorických a prírodných hodnôt

A.2.5.4.1 Kultúrohistorické hodnoty

V katastri obce Diviaky nad Nitricou sa nachádzajú nasledovné národné kultúrne pamiatky (ďalej NKP):

1. Archeologická lokalita Bukovec – zapísaná v ÚZPF pod č. 2156/0 – nachádzajúca sa na parcele č. 693 na kóte 561. Ťahá sa smerom severojužným, smerom na Ješkovu Ves. Datovanie predmetnej lokality na základe nálezov z tejto oblasti je do obdobia stredoveku. Lokalita je reprezentantom skupiny strážnych hrádok, aj napriek jej čiastočnému porušeniu ťažbou piesku.

2. Archeologická lokalita Hrádok - zapísaná v ÚZPF pod č. 21590- – nachádzajúca sa na parcele č. 31, SZ smerom od cintorína. Na základe zisťovacieho archeologického výskumu dr. Remiášovej z roku 1994 je možné konštatovať, že predmetná lokalita je reprezentantom opevnených výšinných osád lužickej kultúry (doba bronzová), ktoré boli v stredoveku opätovne využívané ako vežovité hrádky. Predmetná lokalita je narušená zemnými prácami a terénnymi úpravami dnešného cintorína.

3. Rímsko-katolícky kostol Všetkých svätých, zapísaný v ÚZPF pod č. 828/0 – pôvodne románska, neskôr upravovaná jednolodňová stavba bazilikálneho typu s polkruhovou širokou apsidou a dvojvežovým priečelím.

Kultúrne pamiatky podľa pamiatkového zákona sú všetky NKP, ktoré sú chránené podľa Zákona č. 49/2002 Z.z. a vyhl. MK SR č. 253/2010 Z.z. a zároveň sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu.

Podľa pamiatkového zákona sú chránené aj archeologické nálezy a náleziská odkryté aj neodkryté v pôvodných nálezových situáciách, nachádzajúce sa v zemi, na jej povrchu alebo pod vodou.

Objekty národných kultúrnych pamiatok ako i objektov s kultúrohistorickými hodnotami (napr. popísané v Súpise pamiatok Slovenska) sú vyznačené vo výkrese č. 2 P+R územného plánu obce.

Krajský pamiatkový úrad Trenčín, pracovisko Prievidza, upozorňuje na skutočnosť, že v jednotlivých stavebných etapách realizácie a uplatňovania územného plánu v praxi, bude podmienkou pre vydanie stavebného povolenia, v oprávnených prípadoch, požiadavka na zabezpečenie archeologického výskumu.

Obec ma možnosť rozhodnúť o utvorení a odbornom vedení evidencie pamätihodností obce v zmysle ustanovenia § 14 ods. 4 pamiatkového zákona. Do evidencie pamätihodností obce je možné zaradiť okrem hnutelných a nehnuteľných vecí aj kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, zemepisné a katastrálne názvy, ktoré sa viažu k histórii a osobnostiam obce. Základom tejto evidencie by mala byť dôkladná fotodokumentácia a základný opis obsahujúci umiestnenie, lokalizáciu, rozmery, techniku, materiál, poprípade iné známe skutočnosti. Metodika evidencie Pamätihodností obce je dostupná na Krajskom pamiatkovom úrade Trenčín, Pracovisko Prievidza.

A.2.5.4.2 Prírodné hodnoty

V riešenom území sa nachádzajú :

- Územie európskeho významu SKUEV 0128 Rokoš,
- Chránené vtáčie územie SKCHVU 028 Strážovské vrchy,
- Národná prírodná rezervácia (NPR) Rokoš,
- Chránené stromy Diviacka gledíčia (gledíčia trojtŕňová/Gleditschia triacanthos) a Lipy pri kostole v Diviakoch nad Nitricou (lipa malolistá/ Tilia cordata Mill. a lipa veľkolistá/ Tilia platyphyllos Scop.),
- v k.ú. je predpokladaný výskyt lesných biotopov: v západnej časti k.ú. biotopy európskeho významu Ls5.1 (9130) – Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.4 (9150) – Vápnomilné bukové lesy, prioritné biotopy európskeho významu Ls3.1 (91H0) – Teplomilné submediteránne dubové lesy a Ls4 (9180) – Lipovo-javorové sutinové lesy. Vo východnej časti k.ú. bol evidovaný biotop národného významu Ls2.1 – Dubovo-hrabové lesy karpatské a potenciálny výskyt prioritného biotopu európskeho významu Ls3.3 (91I0) – Dubové nátržnikovité lesy. V západnej časti k.ú. na okraji lesných porastov bol evidovaný výskyt teplo a suchomilných trvalých trávnych porastov s potenciálne možným výskytom vzácných a chránených druhov rastlín, vo východnej a západnej časti k.ú. mezofilné trvalé trávne porasty,

- Územný systém ekologickej stability v území tvoria:
 - **biocentrum nadregionálneho (NRBc) významu** - masív Rokoša. nadväzuje
 - Na NRBc **navrhované regionálne biocentrum** tvoriace lesné porasty východne od NRBc.
 - Na úpätí pohorí medzi zalesnenými a využívanými plochami v niva Nitrice sú lokalizované **regionálne biokoridory**.
 - **Lokálnym biocentrom** - navrhovaným sú aj lesné porasty vo východnej časti k.ú.
 - **Lokálnym biokoridorom** - navrhovaným je niva Nitrice.

A.2.6 NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE

A.2.6.1 Vymedzenie všeobecnej charakteristiky funkčných území

V zmysle vyhlášky č. 55 / 2001 Z.z. sú základné charakteristiky funkčných území vymedzené v § 12 ods. 9 až 14. a ich funkcia vo všeobecnej rovine definovaná nasledovne.

Charakteristika funkčných území pre navrhované rozvojové lokality :

Funkčné územia bývania, t.j. obytné územia a zmiešané územia s prevahou plôch pre obytné budovy - využitím disponibilných území v rámci zastavaného územia obce a mimo zastavaného územia, v rámci existujúcej zástavby dostavbou prelúk, a intenzifikáciou využitia územia formou prístavieb a nadstavieb. Forma bývania sa člení na individuálnu a hromadnú. (ich určenie je predmetom regulatívov)

Funkčné územia vybavenosti sa vymedzujú v rámci zastavaného územia v obytnom alebo zmiešanom funkčnom území formou využitia disponibilných plôch. Umiestňujú sa spravidla v ťažisku navrhovaného obytného územia, vo väzbe na založenú funkciu vybavenosti

Funkčné územia rekreácie, t.j. rekreačné územia podľa § 12 ods. 4 vyhl. č. 55 / 2001 Z.z. sú územia, v ktorých sa zabezpečujú požiadavky rekreácie, oddychu, záujmových a športových aktivít obyvateľov obce a turistov formou každodennej, koncom týždňovej, krátkodobej a dlhodobej rekreácie a oddychu. Podstatnú časť rekreačných území musí tvoriť zeleň, najmä lesy, lúky, sady, záhrady a podľa možnosti v priamom okolí zariadení charakteru okrasnej alebo účelovej zelene bez intenzívneho hospodárskeho využitia, prípadne aj vodné plochy a vodné toky. Do rekreačných území sa môžu umiestniť športové zariadenia, ihriská, kúpaliská, zariadenia verejného stravovania a niektorých služieb, centrá voľného času a zariadenia so špecifickou funkciou.

Navrhuje sa v súčasnom zastavanom území v rámci existujúcej zástavby dostavbou prelúk, a intenzifikáciou, využitím pôvodných obytných budov pre zmenu funkčného využitia v obytnom území formou zmiešaného funkčného územia s prevahou plôch pre obytné budovy - využitím disponibilných plôch a objektov v rámci zastavaného územia obce. Nové rozvojové územia FPB určené pre funkciu rekreácie sú navrhované z časti pre rozvoj športovej vybavenosti obce a pre účelové rekreačné zariadenia charakteru solitérnej zástavby ubytovacích objektov, formou individuálneho vidieckeho a penziónového ubytovania.

Funkčné územia pre výrobu sa na základe kritérií – regulatívov vhodnosti druhu priemyselnej výroby rieši prevažne na najprísnejších zásadách a kritériách vhodnosti, vzhľadom na jej charakter, možné vplyvy na životné prostredie a ekológiu umiestňujú v území sídla s optimálnym dopravným napojením cestnú sieť, v optimálnom vzťahu ku klimatickým, ekologickým podmienkam, podmienkam životného prostredia a k základným funkčným zložkám, najmä funkcií bývania, vybavenosti a rekreácie tak, aby nedochádzalo k vzájomnej kolízii najmä z hygienického, ekologického, bezpečnostného a estetického hľadiska a životného prostredia.

Regulatívmi sú definované pravidlá časového a priestorového usporiadania s možnosťou ich variability.

- **časový horizont strednodobý, dlhodobý** - intenzifikačná dostavba na disponibilných plochách so zámerom vytvorenia polyfunkčného obytného prostredia, prevádzkové dotváranie a estetizácia verejných uličných a poloverejných obytných priestorov.
- **časový horizont krátkodobý, strednodobý, dlhodobý** - riešenie lokalizácie novej obytnej výstavby, základnej občianskej vybavenosti a technickej infraštruktúry.

A.2.6.2 Všeobecné zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

V rámci § 12 ods. 9 až 14 vyhlášky č. 55/2001 Z.z. sú definované jednotlivé funkčné územia. V základnom členení v riešenom území sú definované nasledovné funkčné územia a pre navrhované regulatívy funkčného využitia územia sa vzťahujú nasledovné všeobecné zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia, pričom základné regulatívy stanovené pre to ktoré konkrétne územie (FPB – lokalitu) je určujúce, nadradené.

Obytné územie (individuálne formy bývania) :

Hustota obývanosti územia 35 – 80 obyv / ha
Zastavanosť územia do 60 % (vrátane plôch dopravnej a technickej infraštruktúry)
Max. výška zástavby dve nadzemné podlažia a zastrešenie s možnosťou zobytnenia podkrovia pričom, konštrukčná výška podlažia nepresiahne 3,2 m
Maximálna výška zástavby 10 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu
Min. plocha zelene 40 %

Zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou (bývanie a občianska vybavenosť) :

Hustota obývanosti územia neurčuje sa
Zastavanosť územia do 80 %
Max. výška zástavby štyri nadzemné podlažia a zastrešenie s možnosťou zobytnenia podkrovia pričom konštrukčná výška obytného podlažia nepresiahne 3,0 m a vybavenosti * 4,2 (* okrem výnimiek)
Maximálna výška zástavby 15 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu
Min. plocha zelene 20 %
Max. podlažná plocha vybavenosti pre jednotlivé lokality individuálne určené (viď. prílohu, tab.č.3)

Výrobné územie pre priemyselnú výrobu vrátane územia pre technickú infraštruktúru :

Zastavanosť územia od 60 %
Max. výška zástavbydve nadzemné podlažia a zastrešenie
Maximálna výška zástavby12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu
Min. plocha zelene40 %

Výrobné územie pre poľnohospodársku výrobu vrátane územia pre technickú infraštruktúru :

Zastavanosť územia od 60 %
Max. výška zástavbydve nadzemné podlažia a zastrešenie
Maximálna výška zástavby12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu
Min. plocha zelene40 %

Rekreačné územie pre turizmus, vybavenosť, šport a ich zmiešané funkcie :

Hustota obývanosti územia neurčuje sa
Zastavanosť územia do 50 %
Max. výška zástavbydve až tri nadzemné podlažia a zastrešenie s možnosťou zobytnenia podkrovia pričom konštrukčná výška obytného podlažia nepresiahne 3,0 m a vybavenosti * 4,2 (* okrem výnimiek)
Maximálna výška zástavby 10 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu
Min. plocha zelene 50 %
Max. podlažná plocha vybavenosti pre jednotlivé lokality individuálne určené (viď. prílohu, tab. č.3)

Poznámka :

Zastavanosťou územia sa rozumie čistá plocha zastavaná objektmi príslušnej funkcie, bývania, vybavenosti, výroby, rekreácie, športu, vrátane plôch potrebných pre zariadenia technickej infraštruktúry a dopravy

A.2.6.3 Základné rozvrhnutie funkcií - koncepcia priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Pre koncepčné riešenie organizácie územia sa navrhlo územné členenie v dvoch úrovniach. Prvú úroveň tvoria miestne časti – MČ, t.j. územno-priestorové celky – ÚPC a druhú úroveň rozvojové

lokality, t.j.funkčno-priestorové bloky - FPB, v rámci ktorých sa stanovili nasledovné zásady priestorového usporiadania a funkčného využitia.

MČ 1 Diviaky nad Nitricou

Funkčné využitie – zastavané územie (stav)

Obytné územia (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9 a 11) – stav funkčného využitia prevažnej časti územia ÚPC, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov s možnosťou intenzifikácie.

Plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry stav funkčného využitia vymedzených plôch prevažne základnou občianskou vybavenosťou a sociálnou infraštruktúrou s možnosťou intenzifikácie využitia územia, – v centrálnej časti územia zariadenia patriace k plochám pre občianske vybavenie, školstvo, kultúru, verejné stravovanie a telesnú výchovu s možnosťou účelovej intenzifikácie areálu školy výhradne pre zariadenia slúžiace rozvoju školstva.

Výrobné územie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 13c) – stav funkčného využitia územia pre výrobu poľnohospodársku, hospodárskeho dvora vo východnej časti ÚPC, s využitím pre poľnohospodársku výrobu a hospodársky dvor pre veľkokapacitný chov hospodárskych zvierat s možnosťou intenzifikácie v medziach limitných kapacít chovu hospodárskych zvierat (500 ks HD).

Rekreačné územie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 14) – stav funkčného využitia východnej časti územia MČ, plochy určené pre obecný športový areál (futbalové ihrisko) a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre rekreačné a športové účely pre aktívny odpočinok – každodennú rekreáciu s možnosťou intenzifikácie v súlade s funkčnou a priestorovou reguláciou.

Plochy zelene všetkého druhu – v zastavanom území obce sú to plochy verejnej zelene, parkovej zelene a pohrebisko.

Funkčné využitie – nezastavané územie (stav)

Plochy zelene všetkého druhu – mimo zastavaného územia obce sú to plochy prevažne poľnohospodársky využívaných plôch s trvalým trávnatým porastom, lúk a pod.

Plochy ornej pôdy - ktoré tvoria plochy polí – evidovanej kultúry ornej pôdy výhradne poľnohospodársky využívaných plôch na pestovanie poľnohospodárskych plodín.

Funkčné využitie – (navrhované FPB)

VARIANT I.

FPB 1.2, FPB 1.3, FPB 1.4, FPB 1.8, FPB 1.9, FPB 1.10, FPB 1.14 – NO

FPB 1.1, FPB 1.7, FPB 1.11 – VO

VARIANT II.

FPB 1.1, FPB 1.3, FPB 1.4, FPB 1.8, FPB 1.10, FPB 1.11 – NO

FPB 1.7, FPB 1.9, FPB 1.14 – VO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie — plochy obytných domov a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia pre individuálnu bytovú výstavbu (IBV) formou rodinných domov.

VARIANT II.

FPB 1.2 - NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 11)

Zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou – vytvorenie novej štruktúry zástavby s návrhom funkčného využitia pre základnú občiansku vybavenosť, vybavenosti školstva, kultúry,

služieb a maloobchodu a obytnú funkciu v rámci ktorých sa v súlade s významom a potrebami obce môžu umiestňovať stavby pre kultúru, cirkevné účely, zdravotníctvo a sociálnu pomoc, spoje, prevádzky obchodu a služieb, verejné stravovanie a služby, dočasné ubytovanie, telesnú výchovu, verejnú správu a riadenie, administratívu, verejnú hygienu a zdravie, okrem veľkokapacitných obchodných zariadení.

VARIANT I.

FPB 1.6, FPB 1.16 – NO

FPB 1.5 – VO

VARIANT II.

FPB 1.5, – NO

FPB 1.6 – VO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 13a)b))

Výrobné územie – plochy určené na intenzifikáciu využitia a pre nové rozvojové zámery pre obchodno-výrobné prevádzky (OVP) a priemyselnú výrobu v NO s návrhom areálového využitia pre prevádzkové budovy a zariadenia verejného dopravného a technického vybavenia obce prioritne zabezpečujúcich chod a energetickú potrebu obce, technické zázemie územia obce, menšie zariadenia výroby a výrobnobchodných prevádzok bez negatívnych vplyvov na ŽP s možnosťou integrovania s funkciou zariadení vybavenosti obchodu a občianskej vybavenosti. Podmienkou využitia územia je vytvorenie izolačného pásu zelene a infraštruktúry v kontaktnom území s obytnou a vybavenostnou funkciou

VARIANT II.

FPB 1.16 – NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 13c))

Výrobné územie – plochy určené na intenzifikáciu využitia a pre nové rozvojové zámery pre poľnohospodársku výrobu v NO s návrhom areálového využitia pre prevádzkové budovy a zariadenia poľnohospodárskej výroby vrátane verejného dopravného a technického vybavenia obce prioritne zabezpečujúcich chod a energetickú potrebu obce, technické zázemie územia obce, (kompostáreň, zber a triedenie odpadu a pod)

VARIANT I.

FPB 1.12, FPB 1.13, FPB 1,15 - NO

VARIANT II.

FPB 1.12, FPB 1.13 - NO

FPB 1,15 - VO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 14)

Rekreačné územie – intenzívne

– FPB 1.12 čiastočne zastavané územie, čiastočne nezastavané územie obce – sevozápadná časť územia ÚPC – bývalé koryto rieky a mlyn, ktoré v súčasnosti tvoria plochy ornej pôdy a záhrad. Územie FPB sa navrhuje na využitie formou intenzívnej pobytovej rekreácie s využitím tradícií stravovacích, ubytovacích služieb, športových aktivít a občerstvenia vo väzbe na aktivity navrhované vo FPB 1.13, parku a lesoparku, vodnej nádrže využitím územia pre oddychové a športové vyžitie vo voľnej krajine pre aktívny a pasívny odpočinok – pre každodennú a krátkodobú rekreáciu a prírodných atraktivít (turistické, náučné chodníky, bežecké trate, detské ihriská, rybolov člňkovanie a pod.)

– FPB 1.15 - nezastavané územie obce – východná časť územia ÚPC –, ktoré v súčasnosti tvoria plochy ornej pôdy a záhrad. Územie FPB sa navrhuje na využitie formou intenzívnej pobytovej rekreácie s využitím tradícií formou agroturistického zariadenia, stravovacích, ubytovacích služieb, športových aktivít využitím územia pre oddychové a športové vyžitie vo voľnej krajine pre aktívny a pasívny odpočinok – pre každodennú a krátkodobú rekreáciu

Rekreačné územie – extenzívne – nezastavané územie – severná časť územia ÚPC mimo zastavaného územia, ktoré v súčasnosti tvoria plochy ornej pôdy v kontakte s vodným tokom Nitrica

prevažne záplavové územie a územie bývalého koryta rieky.. Územie FPB sa navrhuje na využitie formou voľnej krajiny s pestrou vegetačnou štruktúrou, riešenia parku a lesoparku, vodnej nádrže využitím územia pre oddychové a športové vyžitie vo voľnej krajine pre aktívny a pasívny odpočinok – pre každodennú a krátkodobú rekreáciu a prírodných atraktivít v priamej väzbe na FPB 1.12 (náučné chodníky, bežecké trate, detské ihriská, rybolov člňkovanie a pod.)

FPB 1.17

- NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 10a)

Plochy pohrebiska (plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry a zelene) – využitie západného svahu nad existujúcim pohrebiskom V Somorovej Vsi, účelovo pre rozšírenie pohrebiska.

Zásady :

- vypracovať ÚPP pre koncepčné overenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB, stanoviť podmienky v úrovni zóny a reguláciu územia vrátane dopravnej koncepcie a technickej vybavenosti a limitov využitia územia, (K,S) (K,S)
- vypracovať ÚPP pre koncepčné overenie urbanistického a krajinárskeho riešenia a usporiadania FPB 1.12, FPB 1.13, (S,D,T)
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Nitrica, (K,S,D,T),
- riešiť koncepciu povodňovej ochrany rozvojového územia v alúviu rieky Nitrica, (K,S,D,T),
- riešiť koncepciu dopravného zokruhovania územia obce a sprístupnenia rozvojových lokalít v súlade s koncepciou dopravného vybavenia, (K,S,D,T),
- riešiť koncepciu hlavného pešieho spojenia miestnych častí v integrácii s cyklistickým využitím (K,S,D)
- rezervovať plochu v rámci FPB 1.17 pre verejnoprospešné stavby rozšírenia pohrebiska v návrhovom období, (D,T)
- eliminovať účinky vzájomnej kolízie obytného územia s OP existujúceho pohrebiska v jadrovej časti ÚPC, (K,S,T)
- podporovať a revitalizáciu územia a areálu pôvodného mlynského náhonu pre účely a rozvoj rekreácie v rámci FPB 1.12, (K,S,D)
- rezervovať koridor pre navrhovaný obchvat tranzitnej cestnej komunikácie (cesta II/574), vytvoriť dostatočný priestorový koridor pre cestu a izolačnú zeleň,
- riešiť priestorový a estetický vnem pri vstupoch do obce z hlavnej cestnej komunikácie, (D,T)
- riešiť urbanistickú koncepciu jadra – centrálnych priestorov obce formou námestia ako centrálneho priestoru spoločenského významu v rámci FPB 1.1.1, (D,T)

MČ 2 Ješkova Ves

Funkčné využitie – zastavané územie (stav)

Obytné územia (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9 a 11) – stav funkčného využitia prevažnej časti územia ÚPC, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov s možnosťou intenzifikácie.

Plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry stav funkčného využitia vymedzených plôch prevažne základnou občianskou vybavenosťou a sociálnou infraštruktúrou s možnosťou intenzifikácie využitia územia, – v centrálnej časti územia zariadenia patriace k plochám pre občianske vybavenie, kultúru, verejné stravovanie s možnosťou účelovej intenzifikácie.

Rekreačné územie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 14) – stav funkčného využitia východnej časti územia MČ, plochy určené pre obecný športový areál (detské ihrisko) a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre rekreačné a športové účely pre aktívny odpočinok – každodennú rekreáciu s možnosťou intenzifikácie v súlade s priestorovými regulatívmi.

Plochy zelene všetkého druhu – v zastavanom území obce sú to plochy verejnej zelene, parkovej zelene a pohrebisko.

Funkčné využitie – nezastavané územie (stav)

Plochy zelene všetkého druhu – mimo zastavaného územia obce plochy prevažne poľnohospodársky využívaných plôch s trvalým trávnatým porastom, lúk a pod.

Plochy ornej pôdy - ktoré tvoria plochy polí – evidovanej kultúry ornej pôdy výhradne poľnohospodársky využívaných plôch na pestovanie poľnohospodárskych plodín.

Funkčné využitie – (navrhované FPB)

VARIANT I.

FPB 2.2, FPB 2.2 – NO

FPB 2.1 – VO

VARIANT II.

FPB 2.1, FPB 2.2 – NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie — plochy obytných domov a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia pre individuálnu bytovú výstavbu (IBV) formou rodinných domov.

VARIANT I. II.

FPB 2.3 - NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 10a)

Plochy pohrebiska (plochy občianskej vybavenosti, sociálnej infraštruktúry a zelene) – využitie pásu územia južne od existujúceho pohrebiska, pozdĺž cesty II. triedy účelovo pre rozšírenie pohrebiska.

Zásady :

- vypracovať formou ÚPP koncepčné urbanistické riešenie a usporiadanie navrhovaných FPB a stanoviť podrobnejšiu hmotovú a priestorovú reguláciu a limity využitia územia, (K,S)
- vytvoriť izolačný pás zelene s ochrannou a oddychovou funkciou v kontaktnom území vodného toku s rekreačným a obytným územím, (T)
- eliminovať účinky vzájomnej kolízie obytného územia s OP existujúceho pohrebiska v jadrovej časti ÚPC, (K,S,T)

MČ 3 Banky

Funkčné využitie – zastavané územie (stav)

Obytné územia (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9 a 11) – stav funkčného využitia prevažnej časti územia ÚPC, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov s možnosťou intenzifikácie.

Plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry stav funkčného využitia vymedzených plôch prevažne základnou občianskou vybavenosťou a sociálnou infraštruktúrou s možnosťou intenzifikácie využitia územia, – v centrálnej časti územia zariadenia patriace k plochám pre občianske vybavenie, kultúru, verejné stravovanie s možnosťou účelovej intenzifikácie.

Plochy zelene všetkého druhu – v zastavanom území obce sú to plochy verejnej zelene, parkovej zelene a pohrebisko.

Funkčné využitie – nezastavané územie (stav)

Plochy zelene všetkého druhu – mimo zastavaného územia obce plochy prevažne poľnohospodársky využívaných plôch s trvalým trávnatým porastom, lúk a pod.

Plochy ornej pôdy - ktoré tvoria plochy polí – evidovanej kultúry ornej pôdy výhradne poľnohospodársky využívaných plôch na pestovanie poľnohospodárskych plodín.

Funkčné využitie – (navrhované FPB)

VARIANT I.

FPB 3.1, FPB 3.3, FPB 3.4

– NO

FPB 3.2

– VO

VARIANT II.

FPB 3.1, FPB 3.2, FPB 3.4

– NO

FPB 3.3

– VO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie — plochy obytných domov a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia pre individuálnu bytovú výstavbu (IBV) formou rodinných domov.

VARIANT I. II.

FPB 3.5

- NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 10a)

Plochy pohrebiska (plochy občianskej vybavenosti, sociálnej infraštruktúry a zelene) – využitie pásu územia severovýchodne od existujúceho pohrebiska, účelovo pre rozšírenie pohrebiska.

Zásady :

- vypracovať formou ÚPP koncepčné urbanistické riešenie a usporiadanie navrhovaných FPB a stanoviť podrobnejšiu hmotovú a priestorovú reguláciu a limity využitia územia, (K,S)
- vytvoriť izolačný pás zelene s ochrannou a oddychovou funkciou v kontaktnom území vodného toku s rekreačným a obytným územím, (T)
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Nitrica, (K,S,D,T),
- riešiť koncepciu povodňovej ochrany obytného územia v alúviu rieky Nitrica, (K,S,D,T),
- eliminovať účinky vzájomnej kolízie obytného územia s OP existujúceho pohrebiska v jadrovej časti ÚPC, (K,S,T)

MČ 4 Máčov

Funkčné využitie – zastavané územie (stav)

Obytné územie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9 a 11) – stav funkčného využitia prevažnej časti územia ÚPC, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov s možnosťou intenzifikácie.

Rekreačné územie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 14) – stav funkčného využitia východnej časti územia MČ pre rekreáciu, čiastočne intenzívnu, prevažné plochy využívané extenzívne pre účely rekreácie - účely agroturizmu, vrátane k nim prislúchajúci nevyhnutné zariadenia. Možnosť využitia pre rekreačné a športové pre aktívny odpočinok – každodennú rekreáciu s možnosťou intenzifikácie v súlade s priestorovými regulatívami.

Výrobné územie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 13c) – stav funkčného využitia územia pre výrobu poľnohospodársku, hospodárskeho dvora v severnej časti ÚPC, s využitím pre poľnohospodársku výrobu a hospodársky dvor s vylúčením chovu hospodárskych zvierat s možnosťou intenzifikácie.

Plochy zelene všetkého druhu – v zastavanom území obce sú to plochy verejnej zelene a pohrebisko.

Funkčné využitie – nezastavané územie (stav)

Plochy zelene všetkého druhu – mimo zastavaného územia obce plochy prevažne poľnohospodársky využívaných plôch s trvalým trávnatým porastom, lúk a pod.

Plochy ornej pôdy - ktoré tvoria plochy polí – evidovanej kultúry ornej pôdy výhradne poľnohospodársky využívaných plôch na pestovanie poľnohospodárskych plodín.

Funkčné využitie – (navrhované FPB)

VARIANT I. II.

FPB 4.1, FPB 4.2

– NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9)

Obytné územie — plochy obytných domov a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia pre individuálnu bytovú výstavbu (IBV) formou rodinných domov.

VARIANT I. II.

FPB 4.3

- NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 10a)

Plochy pohrebiska (plochy občianskej vybavenosti, sociálnej infraštruktúry a zelene) – využitie pásu územia severovýchodne od existujúceho pohrebiska, účelovo pre rozšírenie pohrebiska.

Zásady :

- vypracovať formou ÚPP koncepčné urbanistické riešenie a usporiadanie navrhovaných FPB a stanoviť podrobnejšiu hmotovú a priestorovú reguláciu a limity využitia územia, (K,S)
- eliminovať účinky vzájomnej kolízie obytného územia s OP existujúceho pohrebiska v jadrovej časti ÚPC, (K,S,T)

A.2.7 NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE

A.2.7.1 Bývanie

A.2.7.1.1 Celkový rozvoj bytového fondu a jeho modernizácia

Na základe prognózovaného vývoja počtu obyvateľov a vývoja bytového fondu stanoveného v kapitole A.2.3, pre pokrytie potrieb sa navrhuje lokalizácia navrhovanej, novej bytovej výstavby.

Variant I :

Na voľných plochách :

Návrh bytového fondu pre návrhové obdobie do roku 2025, Variant I., tab. č. A 2.7.1.1.1. :

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Forma zástavby	výmera v (ha)	počet obyv/ha	počet obyv.	počet b.j.
1.	1	stav	NO	OÚ/IBV/INT		IBV			40	10
		1.2	NO	OÚ/IBV	2,19	IBV	2,19	35	77	20
		1.3	NO	OÚ/IBV	2,43	IBV	2,43	35	85	22
		1.4	NO	OÚ/IBV	1,80	IBV	1,8	35	63	16
		1.8	NO	OÚ/IBV	2,22	IBV	2,22	35	78	20
		1.9	NO	OÚ/IBV	0,93	IBV	0,93	35	33	9
		1.10	NO	OÚ/IBV	3,25	IBV	3,25	35	114	29
		1.14	NO	OÚ/IBV	1,06	IBV	1,06	35	37	10

2.	2.	2.2	NO	OÚ/IBV	1,03	IBV	1,03	35	36	10
3.	3.	3.1	NO	OÚ/IBV	2,22	IBV	2,22	35	78	20
		3.3	NO	OÚ/IBV	2,73	IBV	2,73	35	96	24
		3.4	NO	OÚ/IBV	0,94	IBV	0,94	35	33	9
4.	4.	4.1	NO	OÚ/IBV	4,66	IBV	4,66	35	163	41
		4.2	NO	OÚ/IBV	2,09	IBV	2,09	35	73	19
SPOLU			NO	OÚ/IBV	27,55	IBV	27,55		1004	259

Návrh bytového fondu pre výhľadové obdobie do roku 2040, Variant I.; tab. č. A 2.7.1.1.2. :

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Forma zástavby	výmera v (ha)	počet obyv/ha	počet obyv.	počet b.j.
1.	1.	1.1	VO	OÚ/IBV	0,56	IBV	0,56	35	20	5
		1.7	VO	OÚ/IBV	3,57	IBV	3,57	35	125	32
		1.11	VO	OÚ/IBV	1,2	IBV	1,2	35	42	11
2.	2.	2.1	VO	OÚ/IBV	1,36	IBV	1,36	35	48	12
3.	3.	3.2	VO	OÚ/IBV	4,52	IBV	4,52	35	158	40
SPOLU			VO		11,21	IBV	11,21		392	100

Variant II:

Na voľných plochách :

Návrh bytového fondu pre návrhové obdobie do roku 2025, Variant II.; tab. č. A 2.7.1.1.3. :

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy bývania				
						Forma využitia - typ	Smerné údaje			
							výmera ha	počet obyv/ha	počet obyv.	počet b.j.
1.	1	stav	NO	OÚ/IBV/INT		IBV			40	10
		1.1	NO	OÚ/IBV	0,56	IBV	0,56	35	20	5
		1.2	NO	ZÚMŠ	2,19	HBV	0,50	180	90	30
		1.3	NO	OÚ/IBV	2,43	IBV	2,43	35	85	22
		1.4	NO	OÚ/IBV	1,80	IBV	1,8	35	63	16
		1.8	NO	OÚ/IBV	2,22	IBV	2,22	35	78	20
		1.10	NO	OÚ/IBV	3,25	IBV	3,25	35	114	29
		1.11	NO	OÚ/IBV	1,20	IBV	1,2	35	42	11
2.	2.	2.1	NO	OÚ/IBV	1,36	IBV	1,36	35	48	12
		2.2	NO	OÚ/IBV	1,03	IBV	1,03	35	36	10
3.	3.	3.1	NO	OÚ/IBV	2,22	IBV	2,22	35	78	20
		3.2	NO	OÚ/IBV	4,52	IBV	4,52	35	158	40
		3.4	NO	OÚ/IBV	0,94	IBV	0,94	35	33	9
4.	4.	4.1	NO	OÚ/IBV	4,66	IBV	4,66	35	163	41
		4.2	NO	OÚ/IBV	2,09	IBV	2,09	35	73	19
SPOLU			NO	OÚ/IBV	30,47	IBV	28,78		1030	264
			NO	ZÚMŠ	0,5	HBV	0,50		90	30
CELKOM			NO			IBV+HBV	29,28		1 120	294

Návrh bytového fondu pre výhľadové obdobie do roku 2040, Variant II.; tab. č. A 2.7.1.1.4. :

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy bývania				
						Forma využitia - typ	Smerné údaje			
							výmera ha	počet obyv/ha	počet obyv.	počet b.j.
1.	1.	1.7	VO	OÚ/IBV	3,57	IBV	3,57	35	125	32
		1.9	VO	OÚ/IBV	0,93	IBV	0,93	35	33	9
		1.14	VO	OÚ/IBV	1,06	IBV	1,06	35	37	10
3.	3.	3.3	VO	OÚ/IBV	2,73	IBV	2,73	35	96	24
SPOLU			VO		8,29	IBV	8,29		290	75

ZÚMŠ - zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou

INTENZIF - intenzifikácia územia

OÚ / IBV - obytné územie / individuálne bytová výstavba

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - návrhové obdobie

IBV - individuálna bytová výstavba,

HBV - hromadná bytová výstavba

Na plochách získaných asanáciou :

Veľkoplošné alebo ucelené asanácie sa nenavrhujú. Jednotlivé asanácie sa predpokladajú :

- v návrhovom období v rozsahucca 15 až 20 domov (bytových jednotiek)
- vo výhľadovom období v rozsahucca 25 až 30 domov (bytových jednotiek)

formou odpadu bytového fondu v rámci návrhového aj výhľadového obdobia, pričom sa predpokladá, že takto získané plochy budú využívané skôr pre funkciu rekreácie. Predpokladá sa tiež, že nenásilné formy prestavby stavebného bytového fondu v návrhovom období sa budú realizovať postupne aj vo výhľadovom období. K asanáciám dôjde len v ojedinelých individuálnych prípadoch, prevažne z rozhodnutia vlastníkov nehnuteľností z dôvodov stavebno-technického stavu, kvality a rentability investície.

Intenzifikácia existujúcej zástavby :

V rámci zastavaného územia obce na plochách súčasných obytných území sa počíta s určitým podielom intenzifikácie ale v rozsahu bilancovanom bez vymedzenia výmery územia v zásade len v rámci MČ - ÚPC 1, v ostatných MČ sa počíta s možnosťou intenzifikácie územia avšak tieto neboli bilancované. Intenzifikácia sa navrhuje využitím prielúk v návrhovom a výhľadovom období.

V územnom pláne obce sa navrhuje realizácia novej bytovej výstavby reštrukturalizáciou formou výstavby a prestavby objektov formou polyfunkčných v centrálnych polohách MČ – ÚPC 1.

Lokalizácia bytového fondu pre sociálne bývanie

Štatistická priemerná hodnota sociálnej odkázanosti sa pohybuje v rozpätí cca 8 – 12 % z celkového počtu obyvateľov v produktívnom a poproduktívnom veku, z čoho vyplýva nasledovná predpokladaná potreba bytového fondu pre sociálne bývanie :

k roku 2025 - potreba pokrytia sociálnych bytov cca 25 - 40 b.j.

k roku 2040 – potreba pokrytia sociálnych bytov cca 30 - 45 b.j.

Výstavba bytov pre sociálne účely sa navrhuje v rámci obytných území a zmiešaných území v rámci zástavby ÚPC 1, FPB 1.2, vo variante II.

A.2.7.2 Sociálna infraštruktúra a občianska vybavenosť

A.2.7.2.1 Konceptia rozvoja sociálnej infraštruktúry

Sféru sociálnej vybavenosti tvoria zariadenia a aktivity, prostredníctvom ktorých sa zabezpečujú sociálne potreby obyvateľov sídla a jeho záujmového územia. Táto sféra plní významnú funkciu pri zabezpečovaní základných potrieb v oblasti výchovy a vzdelávania, zdravotníctva, sociálnej

starostlivosti, kultúrno-spoločenskej činnosti a telesnej kultúry. Predmetom riešenia je koncepcia rozvoja jednotlivých oblastí sociálnej infraštruktúry.

Postavenie obce v sídelnej štruktúre ako aj jeho veľkosť (1 786 obyvateľov, k 31.12.2010) neumožňuje mať efektívne vybudovanú ani len základnú sociálnu infraštruktúru (občianska vybavenosť). Obyvatelia obce sú preto odkázaní, rovnako ako obyvatelia iných podobných obcí, dochádzať za zariadeniami niektorých základných vybaveností a vyššej vybavenosti do obvodných a regionálnych centier, resp. požiadavky na služby obmedzovať, alebo svojpomocne nahrádzať.

Predmetom návrhu územného plánu je vyšpecifikovanie a riešenie deficitných potrieb a rozvojových potrieb obce a definovanie ich územno-priestorového a územno-technického priemetu a uplatnenia.

2.7.2.1.1 Zdravotníctvo

Zdravotnícke služby sú dostupné iba mimo územia obce. Diviaky nad Nitricou spadá do spádového záujmového územia Prievidze do rajónu Nemocnice s poliklinikou v Bojniciach, ktorá je v súlade s rajonizáciou nemocníc zaradená medzi nemocnice I. typu. Základnú zdravotnú starostlivosť poskytuje aj poliklinika v Novákoch. Nemocničné výkony sú poskytované aj v Nemocnici s poliklinikou v Handlovej, nemocnici III. typu.

Voľba zdravotníckych služieb v súčasnosti je v právomoci rozhodovania občana. Lekárske služby v rámci záujmového územia sú poskytované v Zdravotnom stredisku v Nitrianskom Rudne (3 praktickí lekári, 2 detskí lekári, 2 stomatológovia, 1 zubný technik). Ambulantné výkony sa zabezpečujú v Nemocnici s poliklinikou v Bojniciach, v Uniklinike v Prievidzi a v Poliklinike v Novákoch. Výdaj liekov a liečiv pre obyvateľov zabezpečuje najbližšia lekáreň v Novákoch a Nitrianskom Rudne.

Medzi zdravotnícke zariadenia patria aj detské jasle. Na území sídla neboli zriadené v minulosti, nie sú ani v súčasnosti a neuvažuje sa s ich zriadením ani v návrhovom a výhľadovom období.

Potreba poskytovania zdravotníckej starostlivosti pre ťažko, alebo dlhodobo chorých sa navrhuje realizovať v rámci zariadení sídiel záujmového územia.

Vo sfére základnej zdravotníckej starostlivosti sa hľadajú nové prístupy optimálneho zabezpečenia služieb ošetrojúceho lekára a zdravotníckych zariadení, uvažuje sa i o možnosti zriadenia súkromných ordinácií, resp. rodinných lekárov. Vytvorenie kvalitnejšej zdravotníckej starostlivosti je podmienené zvýšením úrovne a kapacity zdravotníckych zariadení, všetkých druhov zdravotníckych služieb, kvality a úrovne zdravotníckej techniky a personálneho obsadenia obslužných činností.

V návrhovom období a vo výhľade je potrebné stanoviť a rešpektovať pre naplnenie uvažovaných cieľov nasledovné všeobecné zásady :

Zásady riešenia funkcie vybavenosti zdravotníctva :

- a) preferovať a podporovať ďalší rozvoj súkromných zariadení prvého kontaktu v sídle,
- b) riešiť možnosť zmluvného zabezpečenia zdravotníckeho zariadenia v obci a vytvoriť priestorové podmienky pre zariadenie.

2.7.2.1.2 Sociálna starostlivosť

V oblasti zariadení vybavenosti sociálnej starostlivosti nie je v obci v prevádzke žiadne zariadenie. Sociálne služby v obci zabezpečujú sociálne pracovníčky pri obecnom úrade. Pre sociálne účely sa uvažovalo zriadenie zariadenia avšak podmienky podpory v zmysle stratégie samosprávneho kraja sú nepriaznivé a sú príčinou, že obce nemajú ekonomické možnosti riešenia tejto problematiky.

V rámci záujmového územia sociálne služby zabezpečuje Centrum sociálnych služieb Nitrianskom Pravne - Bôriku, Zariadenie pre Seniorov Nitrianske Rudno, Detský domov v Prievidzi, Domov dôchodcov a detský domov v Prievidzi, Domov sociálnych služieb pre mentálne postihnuté deti a mládež v Prievidzi.

2.7.2.1.3 Zásady sociálnej starostlivosti :

- a) vytvárať podmienky pre zriadenie zariadenia pre spoločenské a stretávanie seniorov, detské stacionáre, prípadne zariadenia pre sociálne odkázaných a seniorov,
- b) podporovať vznik zariadení sociálnych služieb v obci využitím vhodných existujúcich objektov a výstavbu menších, prevádzkovo nenáročných zariadení.

A.2.7.2.2 Školské a výchovno-vzdelávacie zariadenia

Materské školy a výchova rodičov

Predškolská výchova a výchova rodičov

V obci sa nachádzajú dve zariadenia predškolskej výchovy - materské školy MŠ Diviaky nad Nitricou a MŠ Banky.

V dvojtriednej MŠ D s kapacitou 42 detí, bola v školskom roku 2010/2011 poskytovaná celodenná i poldenná starostlivosť pre 21 detí vo veku 3 až 6 rokov.

V jednotriednej MŠ B s kapacitou 21 detí, bola v školskom roku 2010/2011 poskytovaná celodenná i poldenná starostlivosť pre 19 detí vo veku 3 až 6 rokov.

Výchovno-vzdelávací proces v dvoch MŠ a triedach realizujú štyri kvalifikované pedagogické pracovníčky.

Retrospektívny vývoj počtu detí umiestnených v MŠ, tab. č. 2.7.2.2.1. :

Školský rok	2001/2	...2/3	...3/4	...4/5	...5/6	...6/7	...7/8	...8/9	...9/10	2010/11
Počet detí	49	47	51	45	50	44	39	39	43	40

Na základe uvedených štatistických údajov je možné sledovať vývoj počtu detí v rokoch od 1994 až 2011 a následne postupný pokles počtu žiakov. Z celkového počtu cca 55 detí vo veku 3 až 5 rokov v roku 2011 bolo umiestnených v MŠ 40 detí čo činí cca 72,7 % z celkového počtu detí vo veku 3 až 5 rokov.

Predpokladaný vývoj počtu detí v predškolskom veku na základe prognózy demografického vývoja, tab. č. 2.7.2.2.2 :

Základná veková skupina	Predpokladaný počet obyvateľov v predproduktívnom veku (OPPV) a podiel z celkového počtu obyvateľov					
	2009		k roku 2025		k roku 2040	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
predproduktívny vek	242	13,55	278 - 285	15,0	312 - 320	16,0
z toho vo veku 3-5 r.	60	3,36	69 - 71	3,73	77 - 83	4,15
z toho vo veku 6-14 r.	182	10,19	209 - 214	11,27	229 - 237	11,85

Na základe navrhovanej prognózy vývoja počtu obyvateľov a predpokladaného podielu vekových skupín sa predpokladá sa, že cca 90 až 98 % z obyvateľstva v predproduktívnom veku bude navštevovať predškolské zariadenia, čo činí cca 60 až 70 detí v NO a 70 až 80 detí vo VO.

Z uvedenej prognózy vyplýva, že v návrhovom a výhľadovom období môže dôjsť vplyvom priaznivého vývoja indexu vitality k výraznému nárastu počtu detí v predškolskom veku a bude potrebné počítať v prípade naplnenia prognózy vývoja s rozšírením kapacity MŠ o jednu až dve triedy.

Alternatívnou možnosťou riešenia pokrytia kapacít je zriadenie súkromných predškolských zariadení s menším počtom detí. Toto proporcionálnejšie a zo zdravotného hľadiska výhodnejšie riešenie sa bude prekrývať s podmienkami riešenia zamestnávania opatrovateliek detí do domu.

Školstvo

Základné školy

V rámci obce je v prevádzke 12. triedna základná škola pre I. a II. stupeň výučby, t.j. žiakov 1. – 9. ročníka základnej školy. Kapacita školy je 377 miest. V budove ZŠ sa nachádzajú dve miestnosti školskej družiny.

Stav počtu žiakov podľa ročníkov v školskom roku 2010-11, tab. č. 2.7.2.2.3. :

ročník	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	splolu
Počet žiakov	10	15	11	11	39	38	19	21	33	197

Retrospektívny vývoj počtu žiakov ZŠ, tab. č. 2.7.2.2.4 :

Školský rok	2001/2	...2/3	...3/4	...4/5	...5/6	...6/7	...7/8	...8/9	...9/10	2010/11
Počet žiakov	297	289	291	296	287	268	257	232	201	206

Na základe uvedených štatistických údajov je možné sledovať postupný vývoj počtu žiakov, pokles môže byť zapríčinený stárnutím obyvateľstva, t.j. poklesom indexu vitality ale aj umiernením žiakov do iných škôl. Pre posúdenie však nie sú k dispozícii štatistické údaje o počte detí navštevujúcich iné zariadenia, na základe čoho nie je možné jednoznačne analyzovať príčiny poklesu, čo môže byť príčinou umiestňovanie detí do škôl v mieste pracoviska rodiča. Hlavnou príčinou bude pravdepodobne zaznamenaný nepriaznivý vývoj počtu obyvateľov v predproduktívnom veku. Cieľom pre budúci vývoj bude spomalenie, prípadne zastavenie a v optimálnom prípade až očakávaný mierny nárast indexu vitality a teda aj nárast počtu školopovinných detí.

Na základe stavu a prognózy vývoja počtu obyvateľov výpočtom podielu jednotlivých vekových skupín sa predpokladá vývoj počtu obyvateľov v predproduktívnom veku (OPPV) a následne vývoj počtu detí školského veku od 6 do 14 rokov a z toho školského veku I. stupňa ZŠ t.j. od 6 do 10 rokov.

Predpokladaný vývoj OPPV na základe prognózy demografického vývoja, tab. č. 2.7.2.2.5 :

Základná veková skupina	Predpokladaný počet obyvateľov v predproduktívnom veku (OPPV) a podiel z celkového počtu obyvateľov					
	2009		2025		2040	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
predproduktívny vek	242	13,55	278 - 285	15,0	312 - 320	16,0
z toho vo veku 6-10 r.	107	6,56	124 - 127	6,68	139 - 142	7,10
z toho vo veku 6-14 r.	182	10,19	209 - 214	11,26	235 - 237	11,85

Na základe navrhovanej prognózy vývoja počtu obyvateľov a podielu vekových skupín sa počíta, že 95 až 100 % obyvateľstva v predproduktívnom veku bude navštevovať školské zariadenie v obci, z čoho vyplýva potrebná kapacita pre :

- cca 209 až 214 detí v školskom veku a z toho 124 až 127 detí prvého stupňa v NO,
- cca 225 až 237 detí v školskom veku a z toho 139 až 142 detí prvého stupňa vo VO.

Z uvedených údajov vyplýva, že pri odporúčaných počtoch žiakov na triedu v rámci I. stupňa, t.j. 12 až 24 žiakov na triedu **v prípade naplnenia prognózneho vývoja existujúca 4 triedna budova ZŠ nebude kapacitne vyhovovať, bude ju potrebné rozšíriť minimálne o jednu až dve triedy v NO a o ďalšiu triedu vo VO.**

V rámci rozvoja obce sa nepredpokladá potreba dokompletovania vybavenosti ZŠ na 9 triednu. Navrhne sa, nakoľko škola nedisponuje telocvičňou, riešenie dostavby polyfunkčnej telocvične a športovísk, ktoré by slúžili i pre účely verejnosti obce.

Základná škola sa nachádza relatívne v ťažiskovej polohe obce, dochádzková vzdialenosť do 800 m pokrýva len MČ 1 Diviaky nad Nitricou, MČ 2, 3 a 4 sú mimo okruhu dostupnosti, najhoršiu dostupnosť má miestna časť MČ 3 - Banky až cca 2300 m. Snahou koncepcie územného plánu je riešenie peších a ciklistických trás hlavných prepojení MČ mimo cestných telies najmä hlavnej a tranzitnej dopravy.

Stredné školy

V obci sa nenachádza žiadne stredoškolské zariadenie. Najbližšie stredné školy sa nachádzajú v rámci okresu v okresnom meste Prievidza a v spádovom meste Nováky a Handlová, prípadne odborných škôl aj mimo regiónu.

Návrh zásad pre riešenie funkcie vybavenosti školstva :

- riešiť lokalizáciu a kapacitné potreby zariadení pre základné školstvo podľa skutočného demografického vývoja s cieľom dobudovania ZŠ na vyšší štandard a prevádzkového zázemia (viacúčelové ihrisko, telocvičňa, úprava zelene a.i.)

- b) vytvárať podmienky pre integráciu a racionalizáciu školských zariadení s kultúrno-športovými, športovými funkciami, prípadne postgraduálnymi a jazykovými formami výučby so záujmovými a klubovými činnosťami.

Stredné školy

V obci sa nenachádza žiadne stredoškolské zariadenie. Najbližšie stredné školy sa nachádzajú v rámci okresu v okresnom meste Prievidza a v spádovom meste Nováky a Handlová.

Celoživotné vzdelávanie

Celoživotné vzdelávanie sa vykonáva v okresnom meste Prievidza a v mestách Handlová a Nováky.

A.2.7.2.3 Konceptia rozvoja občianskej vybavenosti

Kultúra

Kultúra v súčasnej recesii spoločnosti prežíva vo veľmi skromných podmienkach z dôvodov nutnosti prvoradého riešenia základných sociálnych potrieb obyvateľov a minimalizácii výdavkov na kultúru. Markantne sa táto situácia prejavuje v podmienkach vidieka, kde sa programové voľby obmedzujú len na miestne ľudové a ochotnícke predstavenia a často iba na príležitostné spoločenské podujatia (svadby, hostiny, kary, a pod.).

Návštevnosť zariadenia kultúry závisí od viacerých faktorov. Prioritnými sú :

- prostredie, t.j. kapacita a kvalitatívna úroveň disponibilného zariadenia z architektonického, estetického a technického hľadiska,
- zabezpečenie činnosti po a kvalitatívnej a kvantitatívnej stránke a aktivita podujatí,
- demografické podmienky (spádovosť) a podmienky územno-technické (prístup, parkoviská a pod.)

Najmä na programovú atraktivnosť a podmienky vstupu prevádzkovateľa musia reagovať pružne, operatívne a racionálne. Reakcia sa prejavuje v orientácii sa zariadení na také formy kultúrnych činností a podujatí, ktoré sú atraktívne a žiadané čo najširším spektrom populácie ale najmä mladou generáciou, ale i staršími. Je to náročný problém v súčasnej dobe elektronických médií, kedy komerčná kinematografia našla cestu až do súkromia spotrebiteľa formou videoprodukcie a videotechniky, digitálnej techniky domáceho kina.

V obci sú nasledovné kultúrne zariadenia :

Kultúrny dom – kapacita 120 osôb
Obecná knižnica – kapacita 11 137 zväzkov, so sídlom v budove bývalej MŠ,
Kostol rímsko-katolícky - všetkých svätých

V obci sú organizované nasledovné aktivity - združenia kultúrneho charakteru :

Novejsanka – folklórna skupina , Novejsanka - dychová hudba, Veritas – spevácka skupina

Návrh rozvoja :

Kapacita kultúrneho domu, zariadenia, t.j. kultúrnej sály je pre súčasný počet ale aj pre návrhový a výhľadový počet obyvateľov obce dostačujúca. Z hľadiska kvality priestoru a prevádzkových podmienok sa predpokladá budúca potreba riešenia ďalšej modernizácie najmä technického vybavenia na kvalitatívne vyššej úrovni.

Rozvoj zariadení kultúrnej vybavenosti sa navrhuje v rámci existujúcich zariadení riešením ich atraktivizácie a flexibility zariadení využitím pre rôzne klubové formy a malé divadelné a zábavné a herné formy, športové aktivity a pod.

Zásady kultúrnej vybavenosti :

- a) prehodnotiť a riešiť podmienky pre ďalšiu modernizáciu a reprofiláciu kultúrneho zariadenia s doplnením atraktívnych funkcií pre kultúrnu vybavenosť, viacúčelového kultúrno-spoločenského zariadenia, klubových činností, knižnice a pod., (S,D,T)
- b) vo funkčne a spoločensky optimálnych a atraktívnych polohách integrovať kultúrno-spoločenské funkcie s funkciami obchodu, cestovného ruchu, rekreácie, športu, telovýchovy a školstva, (K,S,D)
- c) podporovať rozvoj a transformáciu vybraných kultúrnych aktivít na komerčnej báze. (T)

Verejná administratíva

Súčasná verejná správna a administratíva vybavenosť je reprezentovaná obecným úradom v centrálnej polohe obce, miestnej časti Diviaky n.N. v polyfunkčnom objekte spolu s kultúrnou časťou.

Veda a výskum

Existencia vedecko-výskumnej základne v obci Diviaky nad Nitricou nie je zastúpená z dôvodu významu a postavenia obce v štruktúre osídlenia, jeho veľkosti a vo vzťahu k potrebám výrobnno-ekonomickej základne.

V rámci reštrukturalizácie národného hospodárstva, zmenách v prístupe k problematike ekológie a ŽP, sa otvárajú možnosti vytvorenia budúceho "centra" nadstavbovej, kvartérnej sféry. Tento cieľ si vyžaduje cieľavedomý a permanentný prístup k riešeniu s podporou a vytvorením základných podmienok a postupných krokov pre jeho dosiahnutie. Predpokladom je napr. vytváranie adekvátnych priestorových a vybavenostných podmienok, otázka vzdelanostnej úrovne a možnosti získania vedomostí, ale najmä hľadanie reálnych oblastí uplatnenia vedy a výskumu.

Šport a telovýchova

Obec má pomerne dobré podmienky pre športové vyžitie. Pre uspokojovanie potrieb telovýchovných a športových aktivít obyvateľstva v súčasnosti slúži obecné futbalové ihrisko so slabou vybaveným zázemím a niekoľko neorganizovaných ihrísk. Obec nemá telocvičňu ani pri základnej škole.

V obci iné účelové zariadenia pre mládež a dospelých nie sú zriadené. Ani účelové zariadenia organizovanej telovýchovy a športu a účelové zariadenia vyššej vybavenosti.

Návrh rozvoja :

Navrhne sa pokrytie základnej vybavenosti zriadením telocvične a ihrísk pri ZŠ účelovo riešených i pre účely širšej verejnosti, pre mládež a dospelých.

Rozvoj ďalších telovýchovných a športových zariadení sa navrhuje smerovať k príprave územia pre viacúčelové komplexné zariadenie na úrovni vyššej vybavenosti, ako viacúčelové zariadenie pre športové i kultúrno-rekreačné zariadenia. V rámci rozvojových plôch sa navrhuje vymiestnenie futbalového ihriska z jadra obce do priestorov pre viacúčelový športový areál vo väzbe na areál futbalového ihriska s dobudovaním komplexného športovo-oddychového zariadenia s možnosťou využitia i pre cestovný ruch a rekreáciu. V návrhovom období, vzniknú nové možnosti na vytvorenie viacúčelového športového komplexu, kde môžu byť vybudované viaceré športoviská ako napríklad: tenisové ihriská, otvorená ľadová plocha, prípadne ďalšie športoviská (lezecká stena, lukostreľba a iné) a športovo-rekreačné zariadenia (prírodné kúpalisko, relaxačné centrá a pod.)

Rozvoj zariadení športovej a telovýchovnej vybavenosti sa navrhuje v NO intenzifikáciou existujúcich areálov a zariadení a v rámci:

- FPB 1.2 – zmiešané územie s mestskou štruktúrou (polyfunkčná hala, obecný areál športov, a cestovný ruch s integrovaným využitím aj pre základné školstvo)
- FPB 1.12 a FPB 1.13 – rekreačné územie (rekreačno-oddychový areál, kúpalisko, športovo-rekreačné aktivity a pod.)
- FPB 1.15 – rekreačné územie (agropark, turizmus, športovo-rekreačné zariadenia a pod.)

Rozvoj zariadení športovej a telovýchovnej vybavenosti sa navrhuje v rámci VO :

- FPB 1.15 – rekreačné územie (agropark, turizmus, rekreačno-oddychový areál, športovo-rekreačné aktivity, a pod.)

Bilančné údaje sú uvedené v časti príloh v tabuľke č. 3 a 4 Funkčná a priestorová regulácia – vybavenosť a rekreácia pre NO a VO.

Táto sféra vybavenosti oproti spôsobu chápania a riešenia v minulosti, bude prevažne regulovaná vplyvom tržových mechanizmov. Formovanie, preskupovanie a druhovosť vybavenosti sa bude rozvíjať na základe dopytu. V tejto sfére sa očakáva rozvoj malého a stredného podnikania, so sociálnym a ekonomickým efektom.

Zásady pre rozvoj telovýchovnej a športovej vybavenosti :

- a) riešenie súčasných disproporcií a predpokladaný rozvoj dosiahnuť realizáciou prehodnotenia, reprofilácie a integrácie existujúcich zariadení a realizáciou nových športových, telovýchovných zariadení, ihrísk, plôch a priestorov, (K,S,D)
- b) vytváraním podmienok a podporou realizácie športovo-rekreačných a kultúrno-športových zariadení v kooperácii s podnikateľskou sférou. (K,S,T)

Obchod a služby

Obchodná sieť sídelného útvaru v súčasnosti prechádza výraznými transformačnými zmenami. Pre navrhovaný nárast obyvateľstva budú optimálne podmienky existencie a prosperity obchodných zariadení a tiež pre podmienky konkurenčného prostredia. Lokalizácia a druhovosť zariadení sa riadia trhovým mechanizmom, nie sú definované špecifické potreby pre tieto zariadenia. Táto sféra vybavenosti oproti spôsobu chápania a riešenia v minulosti, bude výhradne regulovaná trhovým mechanizmom. Formovanie, preskupovanie a druhovosť vybavenosti sa bude rozvíjať na základe dopytu. V tejto sfére sa očakáva rozvoj malého a stredného podnikania, so sociálnym a ekonomickým efektom.

Obchod

Zariadenia obchodnej vybavenosti a vybavenosť služieb v rámci obce Diviaky nad Nitricou (k roku 2011) :

Maloobchod, /JEDNOTA SD Prievidza, predajne Diviaky nad Nitricou a Banky/, maloobchod s potravinami Iliášová.

Verejné stravovanie

V obci sa nenachádza žiadne zariadenie tohto druhu.

Verejné ubytovanie

Rozvoj a vznik nových ubytovacích zariadení bude závislý od charakteru ďalšieho štrukturálneho a funkčného rozvoja sídla. Pre perspektívy potrieb sa predpokladá rozvoj atraktívnych zariadení penziónového typu , malokapacitných hotelových zariadení, napr. formou motelového typu. Prevažne tieto zariadenia budú formované ako polyfunkčné objekty s kumulovanými funkciami , napr. službami motoristom, verejným stravovaním, obchodnou funkciou, službami, agroturistikou a pod.

V rámci rôznych foriem penziónového ubytovania bude atraktívna i forma agroturistických zariadení, využívaných pre rekreáciu i ubytovanie.

Služby

V obci sú v súčasnosti nasledovné zariadenia služieb :

Pohostinstvo - Krčma u Kováča, Krčma pri vrbe, Kaviareň Lama, Bar Florida v budove KD Ješkova Ves, Pohostinstvo Ješkova Ves, Kaderníctvo Diviaky nad Nitricou, Kaderníctvo Ješkova Ves, Kvetinárstvo: Diviaky nad Nitricou - Sisi, Henrieta Divékyová, Oprava automobilov a predaj autosúčiastok – Radovan Mišeje Diviaky nad Nitricou, Pneuservis – Marián vajda Diviaky nad Nitricou, Pálenica Diviaky nad Nitricou, Unis - Mikulová Miroslava Diviaky nad Nitricou, JOVA - Mária Vajdová - Mačov, TOJA - Anton Divéky

Návrh rozvoja :

V rámci návrhu územného plánu sú vytvorené podmienky pre lokalizáciu občianskej vybavenosti v oblasti maloobchodu a služieb vo všetkých ÚPC a FPB s funkčným vymedzením pre bývanie, vybavenosť, zmiešané územie s mestskou štruktúrou, rekreácia, primerane, ako aj intezifikáciou využitia existujúcich zariadení a funkčných území.

Pohrebiská

Medzi vybavenosť služieb patria aj pohrebné služby. Vzhľadom k životnosti cintorínov sa predpokladá potreba ich minimálnej životnosti 45 až 50 rokov. Predpokladom pre tento názor je v prvom rade návratnosť investícií a stratégia bezproblémového koncepčného rozvoja. Toto obdobie sa považuje za návrhové a na ktoré sa predpokladá výpočet potrebných plôch. Pre predpokladaný vývoj a teda aj prognózovanie kapacitných potrieb cintorína bude ako je už vyššie spomenuté smerodajný spomalený proces – stagnácia vo vývoji počtu obyvateľstva a jeho pokračujúca tendencia starnutia v NO do roku 2025 a VO do r. 2040. Pre tieto obdobia sa v prognostických údajoch počíta s potrebou územnej rezervy t.j. pokrytia potrieb pre obe etapy t.j. NO, VO, najmä z dôvodu vytvorenia dostatočnej

kapacitnej rezervy cintorína už v predstihu vzhľadom na časovú náročnosť prípravy a majetkovoprávneho usporiadania územia.

Retrospektívna bilancia úmrtí a pohrebov v obci Diviaky nad Nitricou, tab. č. A 2.7.2.3.1

rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Diviaky n/Nitr.	7	3	12	7	3	7	9	8	6	5
Somorova Ves	2	3	-	-	3	3	1	2	2	1
Mačov	3	6	5	3	6	6	6	4	3	5
Banky	2	2	5	1	3	4	1	1	2	2
Ješkova Ves	4	2	4	3	1	6	2	3	2	6
Spolu	18	16	26	14	16	26	19	18	15	19

Celkom zomrelo za sledované obdobie od 2001 až 2010 187 osôb v priemere 18,7 osôb / za rok. Na základe priemernej potrebnej plochy na jedno pohrebisko, predpokladaného vývoja počtu úmrtí a spôsobu pochovávaní je možné prognózovať potrebné plochy pre NO a VO.

Preimerná úmrtnosť 18,7 až 19,0
 Preimerná plocha na jedno hrobové miesto 15,0 až 18,0
 Voľná plocha cintorínov 2 900 m²
 Predpokladaná životnosť cintorínov 8,5 až 10 rokov
 Kapacitná potreba pre NO (min. 14 až 15 rokov)..... 3 990 až 5 130 m²
 Deficit plôch pre pokrytie potrieb 1 090 až 2 230 m²

Kapacity pohrebísk v obci Diviaky nad Nitricou k roku 2011, tab. č. 2.7.2.2.3.2:

Pohrebisko	Celková plocha	Z toho - obsadené plochy	Z toho - voľné plochy	Urnové hroby
Katastrálne územie	m ²	m ²	m ²	ks
Diviaky nad Nitricou	5 851	5 101	750	2
Somorova Ves	4 046	3 346	700	1
Mačov	5 095	4 195	900	0
Ješkova Ves	1 827	1 677	150	0
Banky	3 320	2 920	400	0
Spolu	20 139	17 239	2 900	3

Predpokladaný vývoj úmrtnosti a minimálna plošná potreba, tab. č. 2.7.2.2.3:

Obdobie - NO / VO	Predpokladaný počet obyvateľov	Potreba hrobových miest	Plošná potreba v m ² *
1	2	4	3
NO 2 010 – 2 025	1 850 – 1 950	266 - 285	3 192 - 3 420
VO 2 025 – 2 040	1 950 – 2 000	285 - 305	3 420 - 3 660
spolu		551 - 590	6612 – 7 080

* Na základe predpokladaných plošných nárokov na jedno hrobové miesto pochovaním 12 m².

Na základe celkovej plošnej potreby k roku 2025 a za predpokladu priemerného ukazovateľa plošnej potreby a odhadovaného podielu pochovávaní (bez kalkulácie opätovného využitia hrobového miesta po skončení tlecej doby a bez kalkulácie spolopňovania a tzv. poschodového pochovávaní) je potrebné vytvoriť a zabezpečiť celkove na pohrebiskách územie o ploche :

Voľná kapacita (k 31.12. 2011)..... 2 900 m²
 Potreba na obdobie 2012 - 2025 3 192 m²

2025 - 2040 3 420 m²
Celková potreba územia 2012 - 2040 6 612 m²

Na základe uvedených výpočtov pri predpokladanej životnosti cintorína (cca. 40 až 50 rokov) bude potrebné počítať s výmerou min. **0,66 ha** pre hrobové miesta. K tomu je potrebné počítať aj s dopravnými plochami, parkoviskami, nástupnými a rozptylovými plochami s komplexným technicko-prevádzkovým zázemím cintorína. Prípadne počítať i s komerčnými doplnkovými službami.

Návrh kapacitného pokrytia rozšírenia plôch pohrebísk, tab. č.

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa- obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)
1.	1.	1.17	NO	CINTORÍN	0,20
2.	2.	2.3	NO	CINTORÍN	0,33
3.	3.	3.5	NO	CINTORÍN	0,25
4.	4.	4.3	NO	CINTORÍN	0,35
SPOLU			NO		1,13

Pre pokrytie potrieb predpokladaného vývoja sa navrhuje rozšírenie existujúcich pohrebísk v MČ 1 len v rámci Somorovej Vsi, nakoľko pohrebisko v Diviakoch nad Nitricou nemá podmienky pre rozšírenie, v MČ 2 - Ješkova Ves, MČ 3 Banky a v MČ 4 – Máčov.

A.2.7.3 Výroba

2.7.3.1.1 Priemyselná výroba

Priemyselná výroba prakticky nie je zastúpená a nemá významný podiel na hospodárskej základni obce. Hlavným dôvodom a príčinami tohto stavu je skutočnosť, že obec bola a aj v súčasnosti je závislá na hospodárskej základni miest Nováky (najmä banský priemysel) a Prievidza a nemá geograficky a urbanisticky vhodné podmienky pre významnejší rozvoj priemyslu, hospodárskou základňou obce bola a je poľnohospodárstvo, a drobná remeselná výroba.

Priemyselná výroba je v sídle zastúpená odvetvím stavebníctva – stavebnej výroby, realizácie stavieb, kovovýroby. Na území obce pôsobia prevažne menšie súkromné firmy, pôsobiace v oblasti stavebnej výroby, energetiky, spotrebného a čiastočne i potravinárskeho priemyslu. Niektoré subjekty sídlia v rámci areálu poľnohospodárskeho dvora fy. Agropol.

V obci je registrovaných cca 60 fyzických osôb - SZCO zameraných na činnosť v stavebníctve, výrobe (pletiva), v oblasti cestnej dopravy apod..

Návrh rozvoja :

Variant I.

Rozvojové plochy pre priemyselnú výrobu v návrhovom období (rok 2025), tab. č. 2.7.3.1. :

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy priemyslu a OVP					
								Záväzne údaje			
						Forma využitia - typ	výmera (ha)	regulatívy (% podiel)			podlažnosť
								zast.úz.	tech.záz.	zeleň	
1.	1.	stav	NO	VÚ/PO/INT	0,80	V-PO	0,80	40	30	30	2
		1.6	NO	VÚ/PR	4,13	OVP	4,13	40	30	30	2
		1.16	NO	VÚ/PR	2,91	OVP	2,91	40	30	30	2
SPOLU			NO		0,80	V-PO	0,80				
					7,04	OVP	7,04				
CELKOM			NO		7,84		7,84				

Rozvojové plochy pre priemyselnú výrobu vo výhľadovom období (k 2025), tab. č. 2.7.3.2. :

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa- obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy priemyslu a OVP						
								Záväzne údaje				podlažnosť
								regulatívy (% podiel)				
						Forma využitia - typ	výmera (ha)	zast.úz.	tech.záz.	zeleň		
1	1	1.6	VO	VÚ/PR	4,13	OVP	4,13	40	30	30	2	
CELKOM			VO		4,13	OVP	4,13					

Variant II.

Rozvojové plochy pre priemyselnú výrobu v návrhovom období (k 2025), tab. č. 2.7.3.3. :

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa- obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy priemyslu a OVP						
								Záväzne údaje				podlažnosť
								regulatívy (% podiel)				
						Forma využitia - typ	výmera (ha)	zast.úz.	tech.záz.	zeleň		
1.	1.	stav	NO	VÚ/PO/INT	0,80	V-PO	0,80	40	30	30	2	
		1.5	NO	VÚ/PR	4,23	OVP	4,23	40	30	30	2	
		1.16	NO	VÚ/PR	2,91	V-PO	2,91	40	30	30	2	
SPOLU			NO		0,80	V-PO	0,80					
					7,14	OVP	7,14					
CELKOM			NO		7,94		7,94					

Rozvojové plochy pre priemyselnú výrobu vo výhľadovom období (k 2025), tab. č. 2.7.3.4. :

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa- obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy priemyslu a OVP						
								Záväzné údaje				podlažnosť
								Forma využitia - typ	výmera (ha)	regulatívy (% podiel)		
								zast.úz.	tech.záz.	zeleň		
1	1	1.5	VO	VÚ/PR	4,23	OVP	4,23	40	30	30	2	
CELKOM			VO		4.23	OVP	4.23					

- VÚ / PR / PO - výrobné územie / priemysel / poľnohospodárstvo
- V-PR - výroba priemyselná
- INT - intenzifikácia
- V-PO - výroba poľnohospodárska
- MČ - Miestna časť
- ÚPC - územnopriestorový celok
- FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)
- NO - návrhové obdobie
- OVP - obchodno výrobné prevádzky

Zásadná stratégia obce je postupne vytvárať podmienky pre dosiahnutie vyššej sebestačnosti vo sfére zdrojov pracovných príležitostí k roku 2025 k čomu jednou zo strategických záujmov bude vytvorenie územných podmienok pre rozvoj nového funkčného územia pre výrobu. V rámci návrhu sa plocha rozvojovej lokality pre funkciu výroby umiestnenej v kontexte s existujúcim areálom hospodárskeho dvora, novými plochami na južnom okraji k.ú. sídla v rámci MČ 1 – Diviaky nad Nitricou v území dopravne optimálne prístupnom z tranzitnej komunikačnej väzby a vo väzbe na budúcu rýchlostnú komunikáciu R2. Okrem toho je možné riešiť čiastkovú transformáciu areálu a zariadení slúžiacich pre poľnohospodárstvo najmä vo vzťahu výroby zameranej na spracovanie poľnohospodárskych produktov, prípadne intenzifikáciou súčasných plôch.

Priemyselná výroba sa navrhuje prevažne v rozsahu lahlého priemyslu, bez negatívnych vplyvov na životné prostredie a hygienu okolitého prostredia prevažne s uzatvorenými technologickými cyklami, s nenáročnými, primeranými nárokmi na energie a dopravné zaťaženie a s ohľadom na citlivé

a nenásilné urbanistické a architektonické začlenenie do prostredia a na prioritnú funkciu turizmu a rekreácie v obci.

Ďalším zo strategických cieľov je dosiahnutie vyššej sebestačnosti zdrojov pracovných príležitostí ktorá sa navrhuje aj orientáciou na rozvoj terciárnej a kvartérnej sféry a to sféru rozvoja turizmu a cestovného ruchu, tzv. „turistický priemysel“ a na vedu a výskum.

Návrh ekonomickej aktivity a vývoj pracovných príležitostí je predmetom kapitoly A 2.4.1.5 - Ekonomicky aktívne obyvateľstvo.

Predpokladaným vývojom k roku 2025 bude potrebné pre dosiahnutie vyššej sebestačnosti na území obce vytvoriť celkom cca 120 - 200 pracovných príležitostí, z toho sa navrhuje cca 60 až 90 v oblasti priemyslu.

Predpokladaným vývojom k roku 2040 bude potrebné pre sebestačnosť na území obce vytvoriť celkom ďalších cca 50 až 80 pracovných príležitostí.

V návrhu územného plánu sa počíta alternatívne aj s postupnou intenzifikáciou existujúcich plôch hospodárskeho dvora alternatívne i pre zariadenia priemyselnej výroby.

Návrh rozvojových lokalít, vrátane ich funkčnej a priestorovej regulácie je vyjadrená v tab. č. 5 v prílohe - tabuľkovej časti, v ktorých sú uvedené aj predpokladané počty pracovných príležitostí.

Zásady :

- a) vytvárať podmienky pre realizáciu navrhovaných zámerov, prípravu území a ponuky pre záujemcov a tým aj vplyv na vyššiu dynamiku rastu pracovných príležitostí, (T)
- b) vytvárať predpoklady pre získanie a lokalizáciu štruktúr odvetví priemyslu charakteru progresívnych a perspektívnych foriem ako napr. automobilový, elektrotechnický, elektronický priemysel, odvetvia nadstavbového priemyslu robotizácie a pod. najmä nenáročné na surovinovú základňu, prepravné kapacity a vôbec technologické procesy s uzavretým cyklom, ktoré nezaťažujú životné prostredie. (T)
- c) podporovať rozvoj stavebníctva a priemyselnú výrobu s využitím a spracovaním produktov a surovín zázemia záujmového územia okresu (napr. potravinársky, drevospracujúci priemysel) (T)
- d) vytvárať podmienky pre znižovanie negatívnych vplyvov na ŽP, a zároveň spolupracovať so štátnou správou pri vytvorení funkčného systému kontrolnej a sankčnej činnosti, (K,T)
- e) zvýhodniť výstavbu takých nových výrobných kapacít, ktoré nemajú negatívny vplyv na životné prostredie, (K,T)
- f) podporovať vytváranie malých a stredných podnikov, (K,T)
- g) Pri riešení kontaktu funkčných území priemyslu s inými druhmi funkčných území najmä rozvojových území bývania a rekreácie dôsledne preskúmať, riešiť a stanoviť podmienky vzájomnej koexistencie vzhľadom k podmienkam ochrany a kvality životného prostredia a podmienok hygieny.

Poľnohospodárska výroba

Územie je zaradené do podhorského až horského výrobného typu. V riešenom území sa nachádza poľnohospodársky subjekt AGROSPOL Podielnicke poľnohospodárske družstvo Diviaky nad Nitricou. Subjekt je zameraný na rastlinný a živočíšnu výrobu. V rastlinnej výrobe prevažuje hlavne pestovanie obilnín, jednoročných a viacročných krmovín. Obhospodaruje 901,99 ha poľnohospodárskej pôdy s toho trvalo trávny porast 425,34 ha a orná pôda 476,65 ha.

Odvodnená - drenážovaná plocha v riešenom území je 304,48 ha.

Poľnohospodárske objekty

V rámci riešeného územia sú v areáli hospodárskeho dvora v k. ú. Diviaky nad Nitricou objekty živočíšnej výroby, rastlinnej výroby a objekty mechanizácie.

Kkapacita objektov pre chov hovädzieho dobytká je 500 ks. V súčasnosti je stav 170 ks dojníc a 270 ks mladého hovädzieho dobytká. Západne od zastavaného územia miestnej časti Diviaky nad Nitricou a Somorovou Vsou vo voľnom priestranstve sa nachádza objekt letnej maštale využívaný 5-6 mesiacov v roku na ustajnenie mladého hovädzieho dobytká.

Poľné hnojiská sa v riešenom území nenachádzajú. Poľné cesty sú nespevnené.

Lesná výroba

Charakter a podmienky lesnej výroby záujmového územia sú úzko spojené s charakterom lesných porastov a prírodnými podmienkami prostredia v ktorom sa tieto porasty nachádzajú.

V tomto zmysle možno rozdeliť aj obhospodarovanie lesných porastov a tým aj lesnú výrobu podľa územia v ktorom sa táto realizuje na obhospodarovanie v náročnejších podmienkach, ktoré prevládajú v horskej Rokošskej časti územia a menej náročných podmienkach, ktoré sú v rovinatej a pahorkatinnej časti Hornonitrianskej kotliny.

Na väčšine územia mala v minulosti lesná výroba extenzívny charakter a značne sa prispôbovala aktuálnym potrebám obyvateľstva. Iba na obmedzenej výmere možno nájsť lesné porasty, hlavne s dubom, ktoré boli už v minulosti založené za účelom priemyselného využitia hlavne v stolárstve a nábytkárskom priemysle.

Ďalším dôležitým faktorom ovplyvňujúcim rozsah a rozvoj lesnej výroby je množstvo a prístupnosť zásob využiteľnej drevnej hmoty. Z uvedeného hľadiska je pre lesnú výrobu prakticky nevyužiteľná drevná hmota z ochranných porastov, ktoré v rámci záujmového územia predstavujú výmeru takmer 18,5 % z celkovej výmery lesných porastov. Časť z týchto porastov, s označením dielcov 253 a 254, je navyše súčasťou Národnej prírodnej rezervácie Rokoš s 5. stupňom ochrany, v ktorej platí zákaz akejkoľvek ťažby a využívania drevnej hmoty.

Využívanie potenciálu drevných zásob lesných porastov daného územia je podmienené ich dostupnosťou a sprístupnením sieťou približovacích a odvozných lesných ciest, ktorá je na prevažnej časti územia dostatočne vybudovaná, vyžaduje si však každoročne značné náklady na údržbu a protierózne opatrenia. Odvozné cesty gravitujú k štátnej ceste Nováky – Ilava, ktorou je drevná hmota odvážaná priamo odberateľom, alebo na manipulačno expedičné sklady nachádzajúce sa pri železničnej trati v Nitrianskom Pravne a vo Veľkých Uherciach.

Časť územia s lesnými pozemkami, ale aj s poľnohospodárskymi pozemkami, ktoré sú už v súčasnosti porastené lesnými porastmi v doline nad Ježkovou Vsou a pokračujúc od nej svahmi Rokoša až k hlavnej doline od obce Diviaky nad Nitricou nie je sprístupnená odvoznou lesnou cestou. Vybudovaním tejto odvoznej lesnej cesty v uvedenej lokalite by boli sprístupnené spodnejšie a stredné partie svahov a podstatne by sa zefektívnila lesná výroba z dôvodu zníženia nákladov na približovanie a odvoz drevnej hmoty.

Lesná výroba je založená na obhospodarovaní lesných pozemkov. V historickom vývoji pozorujeme v rámci záujmového územia nárast výmery lesných pozemkov. Podstatným dôvodom je útlm poľnohospodárskej výroby a pastvy dobytku. S uvedeným dôvodom súvisí aj nárast výmery bielych plôch – lesnými drevinami porastených plôch s poľnohospodárskym druhom pozemku, ktorých sa nachádza v rámci záujmového územia niekoľko desiatok hektárov. Tieto pozemky budú v budúcnosti predmetom ich posudzovania či sú vhodné využívať na poľnohospodársku, alebo lesnú výrobu.

V riešenom území lesné pozemky obhospodarujú subjekty :

- LESY SR š.p. Banská Bystrica, Odštepny závod Prievidza, ktorý obhospodaruje na základe nájomných zmlúv lesné pozemky vo vlastníctve Urbárskych Pozemkových spoločenstiev Diviaky nad Nitricou, Ježkova Ves a Banky a Rímskokatolíckej cirkvi Diviaky nad Nitricou na výmere približne 365,28 ha.
- Urbárska spoločnosť Máčov, ktorá obhospodaruje lesné pozemky – spoločné nehnuteľnosti podielnikov pozemkového spoločenstva na výmere 104,23 ha.
- Súkromní vlastníci lesných pozemkov – fyzické osoby s ktorých najvýznamnejšie sú skupiny známe podľa pôvodných vlastníkov ako - Iliáš, Ďurčo, Slugeň, Hanúsková, Vladárová, Suchánková, ktorý samostatne obhospodarujú lesné pozemky o spoločnej výmere približne 150 ha.

A.2.7.3.2 Konceptia rozvoja hospodárskej základne

A.2.7.4 Rekreačia a cestovný ruch

Charakteristika potenciálu územia a jeho súčasné využitie

Potenciál územia regiónu charakterizujú rozvinuté podmienky pre cestovný ruch (CR), letný pobyt pri vode, horskú turistiku a rekreáciu, vidiecky turizmus a zimné športy. Rezervy sú najmä vo využití kultúrno-historického potenciálu pre poznávací turizmus.

Pozícia kraja je veľmi priaznivá z hľadiska významného zahraničného cestovného ruchu, ktorého cieľom sú predovšetkým kúpeľné miesta Trenčianske Teplice, Bojnice, Turčianske Teplice, Rajecké Teplice a kúpele Nimnica, ktoré dosahujú nadregionálny význam. Pre rozvoj medzinárodného

cestovného ruchu je dôležitá poloha kraja cez ktorú vedie severojužná trasa diaľnice D1, a navrhovaná trasa rýchlostnej cesty R2 v smere východozápadnom (Česká republika – Trenčín – Prievidza – Žiar nad Hronom) prepojením na územie stredného a východného Slovenska.

Podľa prognóz našich aj zahraničných expertov za nosné formy zahraničného CR treba považovať:

- cesty za kultúrno-historickými pamiatkami,
- rastúci záujem o zimné a letné športové aktivity,
- kúpeľnú liečbu a kúpeľný cestovný ruch.

Rozvoj aktívneho zahraničného CR budú ovplyvňovať rôzne faktory, najmä však :

- dostatočná propagácia Slovenska
- úroveň ubytovacích zariadení a doplnkovej vybavenosti, zodpovedajúca európskemu štandardu
- zásadné vylepšenie komunikačnej, najmä dopravnej infraštruktúry.

Po období poklesu a stagnácie domáceho cestovného ruchu sa prejavuje jeho postupné oživenie. Záujmové územie kraja má veľmi dobré podmienky pre využívanie územia domácimi návštevníkmi zo Slovenska.

Súčasný potenciál vybavenia obce v rámci riešeného územia z hľadiska podmienok pre rekreáciu a turizmus t.j. verejného vybavenia cestovného ruchu, turizmu, rekreácie a športu je nedostatočný.

V rámci zástavby obce nie je žiadne verejné informačné stredisko, prevádzkové vybavenie ani ubytovacie zariadenie. K dispozícii sú sakrálné stavby a pamiatky ako svedectvo minulosti a drobné atrakcie z rekvizít histórie obce umiestnené v exponovaných priestoroch, chýba súbor občianskej vybavenosti, športovísk, stravovacích zariadení a ponuka ubytovania.

V súlade s Konceptie rozvoja v zmysle ÚPN VÚC TK, možno aplikovať nasledujúce zásady rozvoja .

- a) Proces cestovného ruchu v regióne sledovať s cieľom zapojenia do systému európskeho cestovného ruchu.
- b) Perspektívne (nosné) formy (aktivity) rozvoja v rámci regiónu budú poznávací, kúpeľný a horský cestovný ruch, cestovný ruch zameraný na letný pobyt pri vode, turistický tranzit a vidiecky turizmus, z ktorých sa navrhuje uplatnenie viacerých aj v rámci obce,
- c) Cestovný ruch a rekreáciu riešiť ako funkčno-priestorový systém vo väzbe na rozvoj osídlenia a dopravy, zároveň sledovať súčasne obe stránky, tak rozvoj ako jedného z odvetví národného hospodárstva, indikujúceho sociálno-ekonomický rozvoj obce a regiónu, ako aj prostriedku pre zabezpečenie nárokov domáceho obyvateľstva.
- d) Pri rozvoji sa zamerať prednostne na dobudovanie a skvalitnenie vybavenosti jestvujúcich rekreačných útvarov. V prípade novej výstavby treba uprednostniť lokalizáciu do vhodných lokalít sídla. Do voľnej krajiny lokalizovať len tie funkcie, ktoré sú nevyhnutne viazané na terén a služby zabezpečujúce cestovný ruch a rekreáciu pobytovú lokalizovať do východiskových častí obce.

Riešenie podmienok pre krátkodobú rekreáciu, vychádza zo stanovenia výhľadových nárokov obyvateľov obce.

Nároky obyvateľov obce na každodennú rekreáciu sa predpokladajú stále rastúcim podielom z celového počtu obyvateľov aj vzhľadom na charakter vidieckej obce, kde prevažne pretrváva tendencia vyžitia sa v rámci pozemku bydliska s realizáciou sa v rámci záhradiek vo vidieckom prírodnom prostredí. K tomuto vedie obyvateľov štýl života, tradície ale i ekonomická situácia a sila zvyklostí. Počíta sa ale, že mladí budú mať tendenciu zmeniť životný štýl a budú svoje záujmy smerovať k športovým aktivitám a rôznym formám aktívnej spoločenskej zábavy v prírodnom prostredí. Predpokladá sa, že cca v objeme 10 až 30 %, obyvateľov k roku 2025 sa budú realizovať v telovýchovných a športovo-rekreačných zariadeniach priamo na území obce a spádového mesta v športovo-rekreačnom areáli. K uspokojeniu potrieb a nárokov obyvateľov na realizáciu každodennej rekreácie na území obce je potrebné vybudovať komplexný areál športu a oddychu koncepciou dobudovania športovo - rekreačnej vybavenosti.

Obec je napojená na sieť značkových turistických chodníkov regiónu. Cez obec vedie Modrá cyklotrasa – Okruh okolo Prievidze, ktorý je vedený v hlavnom dopravnom priestore cesty II/574.

Podmienky pre víkendovú a dlhodobú rekreáciu v navrhovanom období je potrebné riešiť v objeme pre cca 20 až 30 % obyvateľov. V závislosti od rekreačného potenciálu sa realizujú v optimálnej dostupnosti 30 až 60 km.

Rekreačné územia a zóny

Riešenie podmienok pre krátkodobú rekreáciu, vychádza zo stanovenia výhľadových nárokov obyvateľov obce.

V závislosti od trvania a frekvencie sa krátkodobá rekreácia delí na :

- každodennú rekreáciu, trvajúcu cca 2 hod., najviac 1/2 dňa, ktorá sa realizuje predovšetkým na území sídla, v jeho rekreačnej zóne, príp. v rekreačnom zázemí sídla
- víkendovú rekreáciu, trvajúca 1-2 dni a realizuje sa v prijateľne dostupnom rekreačnom zázemí sídla.

Pre širší rekreačný a cestovný ruch v okruhu dostupnosti 30 km sa nachádzajú nasledovné rekreačné priestory, tab. č. A.2.7.2.1.

rekreačný útvar	druh RU	význam RÚ	voľ. CR, počet lôžok	viazaný CR, počet lôžok	indivd. rekr. počet obj. / lôžok
1	2	3	4	5	6
Nitrianske Rudno - priehrada	regionálny
Ráztočno – Remata	SRCR	miestny	65	180	80 / 320
Ráztočno – Borová	ZCR	okresný	24		
Jalovec – Švogrová	ZCR	miestny			
Cígeľ – Krištofíček	ZCR	miestny	5	20	
Veľká Lehôtka – Markuš.	CHO	miestny			46 / 184
Prievidza – Púšť	SRCR	miestny		214	52 / 208
Bojnice – Vendíny	SRCR	okresný	42	700	40 / 160
Bojnice – kúpele	KM	slovenský	330	1 000	

- SRCR – stredisko CR a rekreácie
 ZCR – základňa cestovného ruchu a rekreácie
 CHO – chatová oblasť
 KM – kúpeľné mesto

Rozvoj podmienok rekreácie sa predpokladá v ťažiskovom priestore Kúpeľného miesta celoštátneho významu v Bojniciach, s liečebnými kúpeľmi, zámkom, areálom ZOO a lesoparkom so strediskom rekreácie a CR Vendíny. V ňom sa sústreďujú liečebné rekreačné a poznávacie funkcie. V tomto ťažiskovom priestore sa predpokladá rozvoj smerujúci k vytvoreniu kvalitatívnych podmienok rekreácie a cestovného ruchu.

Ďalším centrom rekreácie je Nitrianske Rudno – priehrada, kde sú predpoklady vytvorenia komplexnosti zariadení a vytvorením aj určitého zázemia i v rámci riešeného územia vybavenosťou napr. niektorými špecifickými aktivitami športovými, agroturistickými a ubytovacími kapacitami.

Ostatné strediská a rekreačné priestory plnia prevažne funkciu podnikovej a individuálnej chatovej rekreácie. Predpokladá sa ich postupná komercializácia, zefektívnenie ich využitia a zvýšenia ich kvalitatívnej úrovne.

Návrh rozvoja :

Rozvoj rekreačných, športovo rekreačných a oddychových a relaxačných zariadení pre účely každodennej rekreácie pre obyvateľov obce formou verejných parkov a športovo relaxačných areálov sa navrhuje smerovať k príprave územia pre viacúčelové komplexné zariadenie na úrovni základnej ale aj vyššej vybavenosti, ako viacúčelové zariadenie pre športové i kultúrno-rekreačné zariadenia.

V rámci rozvoja cestovného ruchu a turizmu sa navrhuje využitie kultúrohistorického potenciálu obce a navrhujú sa aj rozvojové plochy pre účelové zariadenia cestovného ruchu a rekreácie formou vidieckeho turizmu, rybolovu a vodných športov, a pod.

Navrhuje viacúčelový športový areál vo väzbe na areál futbalového ihriska s dobudovaním komplexného športovo-oddychového zariadenia s možnosťou využitia i pre cestovný ruch a rekreáciu. V návrhovom období, vzniknú nové možnosti na vytvorenie viacúčelového športového komplexu, kde môžu byť vybudované viaceré športoviská ako napríklad: tenisové ihriská, otvorená ľadová plocha, prípadne ďalšie športoviská (lezecká stena, lukostreľba a iné) a športovo-rekreačné zariadenia (napr.

vodná nádrž s vodnými športami a rybolovom, kúpalisko, relaxačné centrú, agropark, jazdecký areál a pod.)

Rozvoj zariadení rekreačnej a športovo-relaxačnej vybavenosti sa navrhuje v rámci :

Návrhové obdobie

- FPB 1.12 – rekreačné územie intenzívne (areál športov, cestovný ruch a pod.)
- FPB 1.13 – rekreačné územie extenzívne (vodná nádrž, kúpanie, pláž, rybolov, park, rekreačno oddychový priestor, športovo-rekreačné aktivity v prírodnom prostredí a pod.)
- FPB 1.15 – rekreačné územie (agropark, turizmus, športovo-rekreačné zariadenia a pod.)

Bilančné údaje sú uvedené v prílohovej časti v tabuľke č. 3 a 4 Funkčná a priestorová regulácia – vybavenosť a rekreácia pre NO a VO.

Táto sféra vybavenosti oproti spôsobu chápania a riešenia v minulosti, bude prevažne regulovaná trhovým mechanizmom. Formovanie, preskupovanie a druhovosť vybavenosti sa bude rozvíjať na základe dopytu a ponuky. V tejto sfére sa očakáva rozvoj malého a stredného podnikania, so sociálnym a ekonomickým efektom.

Príležitosti a možnosti rozvoja :

- možnosť adaptácie obytných budov na ubytovacie zariadenia pre turizmus,
- vytváranie viacúčelových a polyfunkčných zariadení napr. formou integrácie a adaptácie zariadení priestorov kultúrnych zariadení, ZŠ do rekreačných zámerov (poskytnutí resp. dobudovanie objektov a športovísk,
- vytvárať podmienky pre propagáciu cestovného ruchu a turizmu,
- vytvárať podmienky pre náučný turizmus turistickým chodníkom do oblasti Malého Rokoša (952 m n.m.), s cieľmi na vrchole Rokoša v národnej prírodnej rezervácii, a po trase náučného chodníka k VN Nitrianske Rudno.
- riešiť rozvoj cyklotrás v súlade s regionálnou koncepciou, s využitím prírodného prostredia vo východnej časti k.ú. v území striedania sa agrocenóz, TTP, lúk, poľných lesíkov, kríkových ekotónov a lesov.

Zásady rozvoja rekreácie a cestovného ruchu :

- a) Vytvárať optimálne podmienky pre rozvoj obce a rozvoj cestovného ruchu a rekreácie ako strategického cieľa rozvoja obce a jej budúcej orientácie, (K,S,D,T)
- b) aktivity usmerňovať do vytypovaných rozvojových rekreačných území obce a nových navrhovaných lokalít (FPB) v záujme rozšírenia ponuky a spektra aktivít, skvalitnenia a doplnenia vybavenosti, ako aj zatriktívnenia rekreačného prostredia, (K,S,D,T)
- c) vytvárať podmienky pre systematickosť a koncepcnosť prípravy s cieľom podriaďiť všetky aspekty funkcií a života obce strategickému cieľu rozvoja bývania a cestovného ruchu, (K,S,D,T)
- d) usmerňovať rozvoj obce ako sídla vhodného pre vidiecky turizmus a agroturistiku v nadväznosti na existujúce stredisko rekreácie a CR Nitrianske Rudno a podporovať rozvoj chalupníckej rekreácie a ubytovania v súkromí, (K,S,D,T)
- e) rozvíjať podmienky pre turizmus a cykloturistiku vybudovaním atraktívnych trás s možnosťou ich napojenia na cyklomagistrálu a na sieť regionálnych a celoslovenských a medzinárodných cyklotrás. (K,S,D,T)

A.2.7.5 Konceptia zelene

Plochy zelene sú významnou zložkou životného prostredia. V koncepčnom územnoplánovacom význame medzi predmetnú hodnotenú zeleň v sídle sa zaraďuje účelová zeleň sekundárna, t.j. ktorá je predmetom ľudskej činnosti v nasledovnom druhovom členení :

- A. verejná zeleň, medzi ktorú sa zaraďuje sídlisková zeleň v obytnom území HBV, zeleň funkčných plôch verejnej vybavenosti, parková zeleň v účelových parkoch, zeleň lesoparkov, zeleň pohrebísk – cintorínov, rekreačná zeleň vo verejnom rekreačnom území, prípadne iná funkčná zeleň)
- B. neverejná zeleň, medzi ktorú sa zaraďuje sídlisková zeleň v obytnom území IBV, zeleň areálová v účelových a funkčných plochách výroby a vybavenosti,

- C. špeciálna zeleň, medzi ktorú sa zaraďujú niektoré druhy účelovej zelene a izolačnú zeleň,
- D. hospodárska zeleň, medzi ktorú sa zaraďuje zeleň záhradkárskeho osád

Do uvedenej kategorizácie hodnotenia a zaradenia zelene nepatrí krajinná zeleň primárna, t.j. prirodzene existujúca bez zásahu človeka a obhospodarovaná pre poľnohospodárske účely (lesy, poľnohospodárska pôda)

V zmysle druhovosti vegetácie ide o všetky porasty, t.j. hospodárske plodiny, trávnaté porasty, kríky a stromy v rôznych zoskupeniach (nelesná drevinová zeleň, sady, súkromné záhrady). Táto zeleň má hospodársky, klimatický, vodohospodársky, ekologický, environmentálny, rekreačný a estetický význam.

Z tohto dôvodu je nevyhnutná starostlivosť o zeleň a jej obnovu, návrhom nových plôch v krajine, najmä v miestach, kontaktu s poľnohospodárskou pôdou, vodných tokov, komunikácií a v obci, na verejných priestranstvách pri občianskej vybavenosti, obytných budovách i v rámci výrobných areálov.

Zeleň v rekreačnom území má predovšetkým klimatický a estetický význam, pretože súvisí so zdravím a pocitom človeka v dobe, keď oddychuje, relaxuje a pohybuje sa po krajine.

Veľmi dôležitým je estetická funkcia zelene ktorá významným prvkom tvorby celkového koloritu a vnemu urbanizovaného územia a krajiny.

Návrh zelene

V rámci obytného územia IBV sa navrhuje minimálny podiel 40 % zastúpenia zelene z celkovej plochy rozvojových lokalít.

V rozvojovej lokalite s extenzívnou rekreáciou sa navrhuje až 60 % zastúpenie zelene formou účelovej verejnej parkovej zelene.

V rozvojových plochách intenzívnej rekreácie (športovísk) sa navrhuje zeleň v zastúpení minimálne 30% z celkovej plochy rozvojovej lokality.

Na navrhovaných funkčných plochách výroby - obchodno-výrobných prevádzok (OVP) sa navrhuje zeleň v zastúpení 30 %.

Súčasťou verejnej zelene je zeleň na cintorínoch a pohrebiskách. V rámci navrhovaného rozšírenia cintorínov v návrhovom a vo výhľadovom období sa navrhuje zeleň v zastúpení cca 50 % z celkovej plochy.

Plochy pre novú verejnú parkovú zeleň sa navrhujú v rámci FPB 1.13 v návrhovom období.

Izolačná zeleň v rámci riešeného územia sa navrhuje formou zelene pozdĺž komunikácií a medzi výrobnými plochami a plochami pre individuálnu bytovú zástavbu a rekreáciu.

Zeleň obce je súčasťou krajinskej zelene. Má nezastupiteľnú úlohu ako regulátor mikroklimy, prachový filter ako aj významnú estetickú úlohu. Spolupôsobí s jednotlivými budovami a dotvára ich okolie.

Pri tvorbe zelene je potrebné pristupovať koncepčne a s potrebnou odbornosťou vzhľadom na charakter a druhovosť zelene s voľbou vhodnej druhovosti a formy. Dôležité je podľa možnosti zachovanie pôvodných v mieste prirodzených a charakteristických druhov vegetácie s citlivým prístupom etážovosti a kompozície nízkej stredne vysokej a vysokej zelene.

Zásady :

- a) vytvárať optimálne podmienky pre rozvoj funkcie verejnej a neverejnej zelene v obci, uplatnením stanovených zásad funkčného využívania územia,
- b) v rámci riešeného územia obce a v navrhovaných lokalitách dôsledne uplatniť navrhovaný podiel zelene v záujme vytvorenia kvalitného a zdravého životného prostredia, skvalitnenia a zatraktívnenia všetkých funkčných území, najmä obytného a rekreačného prostredia,
- c) vytváranie podmienok pre rozvoj cestovného ruchu a rekreácie ako jedného zo strategických cieľov rozvoja obce podporou koncepcnej tvorby a udržiavania verejnej zelene, najmä parkovej zelene,
- d) pri výbere rastlinných druhov rešpektovať pôvodnú druhovosť, uplatniť miestne vhodné dobre rastúce druhy, nevnašať do prostredia „invázne“ druhy, a tiež nepodporovať prílišnú rozmanitosť druhov.

A.2.8 VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

A.2.8.1 Súčasné zastavané územie obce

Zastavané územie obce pozostáva samostatných území v rámci katastrálneho územia obce Diviaky nad Nitricou, v rozsahu miestnej k.ú. Banky, Diviaky nad Nitricou, Ješková Ves, Mačov. Zastavané územie je vymedzené v grafickej časti a je definované uzavretou líniou s lomovými bodmi v súradniciach. Zastavané územie obce je určené na základe zákona a evidované a oficiálne vedené príslušným katastrálnym úradom v Prievidzi.

Katastrálne územie	výmera zastavaného územia (v ha)
Banky	22,5787
Diviaky nad Nitricou	68,9821
Ješková ves	19,0885
Mačov	19,0969
SPOLU	129,7462

Súčasné zastavané územie (v návrhu ÚPN O) predstavuje (pôvodný) intravilán k 1.1.1990, ktorý je vymedzený príslušným katastrálnym úradom v Prievidzi.

A.2.8.2 Návrh zastavaného územia

Návrh zastavaného územia je definovaný rozšírením súčasného zastavaného územia o navrhované rozvojové funkčné územia v návrhovom období. Vymedzený je v grafickej časti navrhovanou hraničnou (dvojbodkočiarkovanou čiarou) ohraničením navrhovaných javov, t.j. rozvojových lokalít (FPB).

A.2.9 VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSIEM A CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

A.2.9.1 Ochranné pásma

A.2.9.1.1 Ochranné pásmo vôd

Vonkajšie pásmo hygienickej ochrany vodného zdroja pitnej vody

Pásmo hygienickej ochrany (PHO) vodného zdroja – stanovuje podľa charakteru, významu a podmienok príslušný vodohospodársky orgán. PHO môže byť rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť s rôznymi podmienkami pre ich využívanie. Veľkosť sa stanovuje individuálne. Vonkajšie PHO zdroja pitnej vody v obci je zakreslené vo výkresovej prílohe tak, ako bolo stanovené vodohospodárskym orgánom. Podmienky stanovenia a využívania ochranných pásiem vodných zdrojov je stanovená vyhláškou MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov a o opatreniach na ochranu vôd.

Ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov

Ochranné pásmo II. Stupňa prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach vzťahujú ustanovenia § 28 zákona č. 538/2005 Z.z., v zmysle ktorého je v ochrannom pásme II. Stupňa zakázané vykonávať všetky činnosti, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fyzikálne, chemické, mikrobiologické a biologické vlastnosti prírodnej liečivej vody, jej využiteľné množstvo, zdravotnú bezchybnosť alebo výdatnosť prírodného liečivého zdroja.

Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 255/2008 Z.z. boli vyhlásené Ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach. V zmysle prílohy č. 5 vyhlášky vyplývajú v ochranných pásmach nasledovné obmedzenia.

DRUHY ZAKÁZANÝCH ČINNOSTÍ

V ochrannom pásme I. stupňa v Bojniciach sa zakazuje :

1. zriaďovať skládky a zhromaždiská odpadov, nakladať s odpadom okrem jeho zberu a odvozu,

2. umiestňovať stavby určené pre poľnohospodársku a chemickú výrobu,
3. hnojiť biologickými hnojivami, vypúšťať hygienicky nevyhovujúce látky do tokov, znečisťovať vodu akýmkoľvek spôsobom,
4. zriaďovať kotolne na tekuté a tuhé palivá,
5. vykonávať chemický posyp komunikácií,
6. prepravovať a skladovať jedy, otravné látky, ropné látky a pohonné látky,
7. vykonávať lesohospodárske činnosti v rozpore s lesným hospodárskym plánom,
8. spaľovať všetky druhy odpadov,
9. ťažiť štrk a zeminu,
10. vykonávať banskú činnosť,
11. odoberať podzemné vody na pitné a technologické účely okrem domových studní podľa osobitného predpisu, 1)
12. vykonávať odvodňovacie, trhacie a melioračné práce,
13. vykonávať poľnohospodársku výrobu,
14. vykonávať práce banským spôsobom a geologické práce okrem inžiniersko-geologického prieskumu podľa osobitného predpisu, 2)
15. sumárne odoberať termominerálne vody v množstve väčšom ako 30 l/s aj s prirodzenými vývermi.

V ochrannom pásme II. stupňa v Bojniciach sa zakazuje :

1. vykonávať banskú činnosť, činnosť vykonávanú banským spôsobom a geologické práce od úrovne hornín začlenených do zubereckého súvrstvia,
2. vykonávať lesohospodárske činnosti v rozpore s lesným hospodárskym plánom,
3. zriaďovať skládky odpadov,
4. odoberať podzemné vody z hornín borovského, terchovského súvrstvia a hornín krížňanského a chočského príkrovu,
5. sumárne odoberať termominerálne vody v množstve väčšom ako 50 l/s.

Na základe § 53 písm. f) zákona č. 538/2005 Z.z. je ustanovené konkrétne územie do ktorého spadá obec.

A.2.9.1.2 Ochranné pásma dopravných zariadení

Cestné ochranné pásma

K ochrane ciest a prevádzky na nich mimo zastavaného územia alebo v území určenému k trvalému zastavaniu slúžia cestné ochranné pásma. V týchto pásmach je zakázaná alebo obmedzená činnosť, ktorá by mohla ohroziť cesty alebo prevádzku na nich.

Ochranné pásma cestných komunikácií sú stanovené Cestným zákonom, 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách a vykonávacej vyhlášky č. 35/1984 Zb. mimo zastavaného územia a to :

Ochranné pásmo cesty II. Triedy mimo zastavané územie je 25 m od osi komunikácie

Ochranné pásmo cesty III. Triedy mimo zastavané územie je 20 m od osi komunikácie

V zastavanom území platí pre všetky mestské komunikácie ochranné pásmo 6 m od okraja vozovky. V okolí úrovňových križovatiek ciest s inými pozemnými komunikáciami a so železnicami sú hranice cestných ochranných pásiem určené zvislými plochami, ktorých poloha je daná rozhľadovými trojuholníkmi (podľa príslušnej normy). Na komunikácie významu II. a III. triedy sa v zastavanom území uvedené OP nevzťahujú.

Ochranné pásma letiska

Do riešeného územia zasahujú ochranné pásma letiska Prievidza a letiska Dlížin.

Ochranné pásma Letiska Prievidza :

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je pre k.u. Macov a Diviaky na Nitricou stanovené ochranným pásmom kužeľovej plochy (sklon 1 : 25, t.j. 4%) s výškovým obmedzením cca 347 – 355 m n.m. Bpv. Nadmorské výšky určené ochrannými pásmami sú nadradeným regulatívom podlažnosti.

Ďalsie obmedzenia sú stanovené ochranným pásmom bez laserového žiarenia (úroveň vyžarovania nesmie prekročiť hodnotu 50 nW/cm², pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla).

Ochranné pásma Letiska DIžín :

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je pre k.u. Banky stanovené:

- ochranným pásmom vzletovej roviny (sklon 2 % - 1:50) s výškovým obmedzením cca 438 - 445,3 m n.m.Bpv,
- ochranným pásmom prechodových plôch (sklon 14,3 % - 1:7) s výškovým obmedzením cca 438- 445,3 m n.m.Bpv,
- ochranným pásmom vodorovnej roviny s výškovým obmedzením 460 m n.m.Bpv.

Nadmorské výšky určené ochrannými pásmami sú nadradeným regulatívom podlažnosti. Keďže sa jednotlivé ochranné pásma prelínajú, je závažná výška stanovená ochranným pásmom s nižšou hodnotou.

Ďalšie obmedzenia sú stanovené:

- ochranným pásmom s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN (vedenie musí byť riešene podzemným kablom).

Ďalsie obmedzenia sú stanovené ochranným pásmom bez laserového žiarenia (úroveň vyžarovania nesmie prekročiť hodnotu 50 nW/cm², pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla).

Ochranné pásma letiska DIžín a Prievidza sú vyznačené vo výkresoch č.1, a č.2A.

A.2.9.1.3 Ochranné pásma elektrických vedení

Ochranné pásma sú stanovené zákonom č. 656 / 2004 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov. V zmysle ustanovenia § 36 zákona:

(1) Na ochranu zariadení elektrizačnej sústavy sa zriaďujú ochranné pásma. Ochranné pásmo je priestor v bezprostrednej blízkosti zariadenia elektrizačnej sústavy, ktorý je určený na zabezpečenie spoľahlivej a plynulej prevádzky a na zabezpečenie ochrany života a zdravia osôb a majetku.

(2) Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča. Vzdialenosť oboch rovin od krajných vodičov je pri napätí,

a) od 1 kV do 35 kV vrátane :

1. pre vodiče bez izolácie 10 m; v súvislých lesných priesekoch 7 m,
2. pre vodiče so základnou izoláciou 4 m; v súvislých lesných priesekoch 2 m,
3. pre zavesené káblivé vedenie 1 m,

b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,

c) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,

d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,

e) nad 400 kV 35 m.

(3) Ochranné pásmo zaveseného káblového vedenia s napätím od 35 kV do 110 kV vrátane je 2 m od krajného vodiča na každú stranu.

(4) V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia a pod elektrickým vedením je zakázané

- a) zriaďovať stavby, konštrukcie a skládky,
- b) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m,
- c) vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti do 2 m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou,
- d) uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- e) vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku,
- f) vykonávať činnosti ohrozujúce elektrické vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy.

(5) Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.

(6) Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a prístup k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia. Táto vzdialenosť sa vymedzuje od dotyku kolmice spustenej od krajného vodiča nadzemného elektrického vedenia na vodorovnú rovinu ukotvenia podperného bodu.

(7) Ochranné pásmo vonkajšieho podzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na toto vedenie od krajného kábla. Táto vzdialenosť je

- a) 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky,
- b) 3 m pri napätí nad 110 kV.

(8) V ochrannom pásme vonkajšieho podzemného elektrického vedenia a nad týmto vedením je zakázané

a) zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzať trvalé porasty a používať osobitne ťažké mechanizmy,

b) vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa elektrického vedenia zemné práce a iné činnosti, ktoré by mohli ohroziť elektrické vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky, prípadne sťažiť prístup k elektrickému vedeniu.

(9) Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia

a) s napätím 110 kV a viac je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 30 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,

b) s napätím do 110 kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo na hranicu objektu elektrickej stanice,

c) s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

(10) V ochrannom pásme elektrickej stanice vymedzenej v odseku 9 písm. a) a b) je zakázané vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky elektrickej stanice.

(11) V blízkosti ochranného pásma elektrických zariadení uvedených v odsekoch 2, 4, 7 až 9 je osoba, ktorá zriaďuje stavby alebo vykonáva činnosť, ktorou sa môže priblížiť k elektrickým zariadeniam, povinná vopred oznámiť takúto činnosť prevádzkovateľovi prenosovej sústavy, prevádzkovateľovi distribučnej sústavy a vlastníčkovi priameho vedenia a dodržiavať nimi určené podmienky.

(12) Každý prevádzkovateľ, ktorého elektrické zariadenie je v blízkosti ochranného pásma a je napojené na jednosmerný prúd s možnosťou vzniku bludných prúdov spôsobujúcich poškodenie podzemného elektrického vedenia, je povinný prijať opatrenia na ochranu týchto vedení a informovať o tom prevádzkovateľa podzemného elektrického vedenia.

(13) Na ochranu výrobných zariadení výrobcu elektriny platia ochranné pásma uvedené v odseku 9 písm. a), ak osobitné predpisy neustanovujú inak.

(14) Výnimky z ochranných pásiem môže v odôvodnených prípadoch povoliť stavebný úrad⁹⁾ na základe stanoviska prevádzkovateľa prenosovej sústavy alebo distribučnej sústavy.

(15) Stavby, konštrukcie, skládky, výsadbu trvalých porastov, práce a činnosti vykonané v ochrannom pásme je povinný odstrániť na vlastné náklady ten, kto ich bez súhlasu vykonal alebo dal vykonať.

A.2.9.1.4 Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení

Ochranné a bezpečnostné pásma plynárenských zariadení ustanovuje zákon 656/2004 Z.z. o energetike.

V zmysle ustanovenia § 56 zákona :

Ochranné pásmo

(1) Ochranné pásma sa zriaďujú na ochranu plynárenských zariadení a priamych plynovodov.

(2) Ochranné pásmo na účely tohto zákona je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je :

- a) 4 m pre plynovod s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- b) 8 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 201 mm do 500 mm,
- e) 1 m pre plynovod, ktorým sa rozvádza plyn na zastavanom území obce s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
- f) 8 m pre technologické objekty,

(3) Technologické objekty na účely zákona sú regulačné stanice, filtračné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikorozynej ochrany, trasové ohrevy plynu a telekomunikačné zariadenia.

(4) Vlastníci pozemkov, ktoré sa nachádzajú v lesných priesekoch, cez ktoré sú vedené plynárenské zariadenia prevádzkované s tlakom nad 0,4 MPa, sú povinní umožniť prevádzkovateľovi siete a prevádzkovateľovi ťažobnej siete zachovať voľné pásy v šírke 2 m na obe strany od osi plynovodu distribučnej siete a ťažobnej siete a v šírke 5 m na obe strany od osi plynovodu prepravnej siete a plynovodu, ktorý je súčasťou zásobníka.

(5) Rozhodnutie o povolení stavby v ochrannom pásme plynárenského zariadenia stavebný úrad vydá iba s predchádzajúcim súhlasom prevádzkovateľa siete.

(6) Vykonávať činnosti v ochrannom pásme plynárenského zariadenia môžu fyzické osoby alebo právnické osoby iba so súhlasom prevádzkovateľa siete a pod dohľadom povereného pracovníka prevádzkovateľa siete.

(7) Poškodenie plynárenského zariadenia, zariadení, ktoré slúžia na jeho ochranu, je zakázané. Fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá poškodí plynárenské zariadenie alebo zariadenie, ktoré slúži na jeho ochranu, je povinná okrem spôsobenej škody na plynárenskom zariadení alebo zariadení, ktoré slúži na jeho ochranu, uhradiť aj škodu za uniknutý plyn, ktorý unikol v dôsledku poškodenia plynárenského zariadenia alebo zariadenia, ktoré slúži na jeho ochranu.

V zmysle ustanovenia § 57 zákona :

Bezpečnostné pásmo

(1) Bezpečnostné pásmo je určené na zabránenie porúch alebo havárií na plynárenských zariadeniach alebo na zmiernenie ich dopadov a na ochranu života, zdravia a majetku osôb.

(2) Bezpečnostným pásmom na účely tohto zákona sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je

- a) 10 m pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- b) 20 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm,
- h) 50 m pri regulačných stanicích, filtračných stanicích, armatúrnych uzloch,

(3) Pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa, ak sa nimi rozvádza plyn v súvislej zástavbe, bezpečnostné pásma určí v súlade s technickými požiadavkami prevádzkovateľ distribučnej siete.

(4) Rozhodnutie o povolení stavby v bezpečnostnom pásme stavebný úrad vydá na základe súhlasného vyjadrenia prevádzkovateľa siete.

A.2.9.1.5 Ochranné pásma vodovodnej a kanalizačnej siete

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií sú vymedzené § 19 zákona č. 442/2002 Z. z. nasledovne :

- 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia do priemeru DN 500 mm na obidve strany
- 2,5 m pri vodovode a kanalizácii od DN 500 mm a vyššie na obidve strany.

Ochranné pásmo potrubia úžitkovej vody DN 1200 10 m od osi potrubia na obidve strany.

A.2.9.1.6 Ochranné pásma vodných tokov a hydromelioračných zariadení

Ochranné pásmo vodných tokov podľa STN 75 2102 v šírke medzi brehovými čiarami od 10 do 50 m je minimálne 6 m od brehovej čiary a u vodných tokov v šírke medzi brehovými čiarami do 10 m je ochranné pásmo min. 4 m od brehovej čiary.

V zmysle STN 75 2102 „Úpravy riek a potokov“ čl. 13 Ochranné pásma, nie je v ochrannom pásme dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplatenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiace vodám, súbežné vedenie inžinierskych sietí.

Ochranné pásmo otvorených odvodňovacích kanálov je 5 m od brehovej čiary kanálov.

A.2.9.1.7 Ochranné pásmo lesa

Ochranné pásmo lesa v zmysle v zmysle § 10 ods. 1) zákona č. 326 / 2005 o lesoch tvoria pozemky do vzdialenosti 50 m od hranice lesného pozemku.

Na vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby a o využití územia v ochrannom pásme lesa je potrebný súhlas, resp. záväzné stanovisko orgánu štátnej správy lesného hospodárstva.

A.2.9.1.8 Ochranné pásmo pohrebiska

Ochranné pásmo pohrebiska je 50 metrov od hranice pozemku pohrebiska podľa § 15 ods. 7 zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebníctve. V ochrannom pásme sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy, okrem budov ktoré poskytujú služby súvisiace s pohrebníctvom.

A.2.9.1.9 Ochranné pásma vojenských zariadení

Bezpečnostné a ochranné pásmo 1000 m vojenského objektu Sklady Trebianka VOP Nováky

A.2.9.1.10 Ochranné pásmo poľnohospodárskeho podniku

Na základe kapacity 500 ks hovädzieho dobytku v areáli poľnohospodárskeho podniku sa ochranné pásmo vo variante I. navrhuje podľa pokynov z roku 1974 „POKYNY NA POSUDZOVANIE STAVIEB POĽNOHOSPODÁRSKEJ VEĽKOVÝROBY Z HLADISKA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE“ (Č. 115/1974-ITR z 18.1.1974) na 500 m.

Vo variante II. bol použitý výpočet podľa Praktickej príručky funkčných a technických požiadaviek na výstavbu (Odborné vydavateľstvo stavebnej literatúry Verlag Dashöfer s.r.o.) na základe počtu veľkých dobytčích jednotiek (VDJ) bolo ochranné pásmo navrhnuté na 400 m.

A.2.9.2 Chránené územia

Ochranné lesy

Účelom obhospodarovania lesov nie je len využívanie ich drevoprodukčnej funkcie, ale aj ich zachovanie, zveľaďovanie a ochrana, ako zložky životného prostredia a prírodného bohatstva krajiny. Z hľadiska využívania funkcií lesa je preto dôležité, aby na miestach kde to vyžadujú prírodné podmienky drevoprodukčná funkcia lesa ustúpila funkcii lesa ochrannej a na takýchto miestach sa vyhlasujú lesy ochranné.

Ochranné lesy sa vyhlasujú rozhodnutím orgánu štátnej správy lesného hospodárstva podľa zákona o lesoch, v súčasnosti zákon č. 326/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, na základe návrhu vyhotovovateľa plánu na dobu platnosti programu starostlivosti o les, v predchádzajúcom období lesného hospodárskeho plánu (LHP).

Ochranné lesy – lesy, ktorých funkčné zameranie vyplýva z prírodných podmienok. V týchto lesoch sa musí hospodáriť tak, aby plnili účel, na ktorý boli vyhlásené.

Za ochranné lesy možno vyhlásiť :

- lesy na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach, ako sú najmä sutiny, strže, strmé svahy so súvislo vystupujúcou materskou horninou, nespevnené štrkové nánosy, rašeliniská, mokrade a inundačné územia vodných tokov,
- vysokohorské lesy pod hornou hranicou stromovej vegetácie, ktoré plnia funkciu ochrany nižšie položených lesov a pozemkov, lesy na exponovaných horských svahoch pod silným nepriaznivým klimatickým vplyvom a lesy znižujúce nebezpečenstvo lavín,
- lesy nad hornou hranicou stromovej vegetácie s prevládajúcim zastúpením kosodreviny,

- ostatné lesy s prevažujúcou funkciou ochrany pôdy.

V ochranných lesoch možno schváliť osobitný režim hospodárenia, len ak tým nedôjde k obmedzeniu a ohrozeniu účelu, na ktorý boli vyhlásené.

Tabuľka č. A.1.12.2.1 Ochranné porasty v riešenom území

katastrálne územie	výmera v ha
Diviaky nad Nitricou	111,61 ha
Ježkova Ves	35,28 ha
Spolu	146,89 ha

Dôvodom ich vyhlásenia boli nepriaznivé až mimoriadne nepriaznivé podmienky stanovišť a to hlavne : strmé svahy, na povrch vystupujúca materská hornina, strže, skalné útvary a povaha pôd.

Ochranné lesy sú vyznačené v grafickej časti vo výkresoch č. 2A,B a 6

Chránené časti prírody

Do k.ú. Diviaky nad Nitricou sa v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov zasahuje **národná prírodná rezervácia (NPR) Rokoš**. Predmetom ochrany je ochrana krajinného rázu, lesných lúčnych a skalných biocenóz na vedeckovýskumné a kultúrno-výchovné ciele Ide o jedinú lokalitu západných Karpát, kde rastie súčasne borovica lesná i dub plstnatý. Prelínajú sa tu horská a xerothermná vegetácia na najjužnejšom predhorí Karpát. Územie nie je súčasťou VCHÚ, platí v ňom 5. st. ochrany a v ochrannom pásme 3. st. ochrany, ktoré tvorí pásmo 100 m von od hranice NPR.

Do riešeného územia zasahuje **územie európskeho významu SKUEV0128 Rokoš**, v ktorom platí v zmysle zákona o ochrane prírody **druhý** (parcelné čísla KN-C 1129, 1133/1, 1135, 1137, 1138, 1139, 1140, 1142/1, 1145, 1148/1-časť, 1148/2-časť, 1149) a **piaty** (parcelné čísla KN-C 1148/1-časť, 1148/2-časť) **stupeň ochrany**.

Do riešeného územia zasahuje **chránené vtáčie územie SKCHVU028 Strážovské vrchy** vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 434 z 19. septembra 2009 (parcelné čísla KN-C 852, 853/1/1, 853/1/2, 853/2, 854, 855, 856, 857/0/1, 857/0/2, 861, 863/1, 863/2, 863/3, 864, 865, 866, 891, 894, 904, 905, 921, 923, 924, 928/0/1, 928/0/2, 933, 934, 935/1, 935/2, 935/3, 936, 944, 945, 947/1, 947/2, 948, 949, 950, 951, 954/1, 954/2, 955, 956, 957, 964, 965, 966, 967, 969, 972, 975, 977 časť, 986, 992/2, 1002/1, 1002/2, 1002/3, 1002/8, 1002/9, 1004, 1005/1, 1005/2, 1006, 1007/1, 1007/2, 1020, 1022, 1023, 1024/1, 1026/1, 1026/2, 1026/5, 1026/6, 1026/7, 1026/8, 1043, 1044/1, 1044/2, 1045, 1047, 1049, 1050, 1053/1, 1053/2, 1054, 1056, 1057, 1058, 1059/1, 1059/2, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069/1, 1069/2, 1069/3, 1072, 1076, 1078/1, 1078/2, 1081/1, 1082, 1083/1, 1083/2, 1085, 1087, 1088, 1089, 1092, 1094, 1095, 1101, 1103, 1104/1, 1104/2, 1105, 1107, 1111, 1114, 1117, 1126, 1129, 1133/1, 1135/1, 1135/2, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141/2, 1142/1, 1142/2, 1145, 1148/1, 1148/2, 1149, 1184/2, 1185, 1189/1, 1189/2, 1191, 1307).

Chránené stromy: Diviacka gledíčia (gledíčia trojtrňová/Gleditschia triacanthos) a 3 lipy pri kostole v Diviakoch nad Nitricou (lipa malolistá/ Tilia cordata Mill. a lipa veľkolistá/ Tilia platyphyllos Scop.). V zmysle § 49, ods. 6 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí pre ochranné pásmo 2. st. ochrany.

Z existujúcich podkladov ŠOP SR, Správa CHKO Ponitrie je v k.ú. Diviaky nad Nitricou predpokladaný výskyt nasledovných lesných biotopov: v západnej časti k.ú. biotopy európskeho významu Ls5.1 (9130) – Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy, Ls5.4 (9150) – Vápnomilné bukové lesy, prioritné biotopy európskeho významu Ls3.1 (91H0) – Teplomilné submediteránne dubové lesy a Ls4 (9180) – Lipovo-javorové sutinové lesy. Vo východnej časti k.ú. bol evidovaný biotop národného významu Ls2.1 – Dubovo-hrabové lesy karpatské a potenciálny výskyt prioritného biotopu európskeho významu Ls3.3 (91I0) – Dubové nátržnikové lesy. V západnej časti k.ú. na okraji lesných porastov bol evidovaný výskyt teplo a suchomilných trvalých trávnych porastov s potenciálne možným výskytom vzácnych a chránených druhov rastlín, vo východnej a západnej časti k.ú. mezofilné trvalé trávne porasty.

A.2.10 KONCEPCIA RIEŠENIA ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY A OCHRANY PRED POVODŇAMI

A.2.10.1 Obrana štátu

Obrana štátu okrem iných úloh zahŕňa aj úlohy pri posudzovaní umiestňovania stavieb a využívaní územia.

V riešenom území sa nachádzajú vojenské objekty VOP Nováky, ktoré sú v organizačnej j a prevádzkovej väzbe na Novácku dolinu.

A.2.10.2 Civilná ochrana

Civilná ochrana upravuje podmienky na účinnú ochranu života, zdravia a majetku pred následkami mimoriadnych udalostí a ustanovuje úlohy pri zabezpečovaní civilnej ochrany obyvateľstva.

Okrem iných úloh civilná ochrana zahŕňa aj úlohy pri posudzovaní umiestňovania stavieb, využívaní územia a dodržiavaní záujmov civilnej ochrany na teritóriu SR, v procese územného konania v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov. V procese riešenia funkčného využitia územia obce a v následnej príprave výstavby zariadení pre zhromažďovanie a pobyt ľudí a zvierat, ako aj pri činnostiach, ktoré môžu ohrozovať ich bezpečnosť a zdravie a pri budovaní infraštruktúry obce je potrebné sa riadiť citovaným zákonom.

Podmienky pre zariadenia CO ustanovuje vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení vyhlášky č. 444/2007 Z. z., ktoré je potrebné rešpektovať na príslušnom stupni územnej prípravy a investičnej činnosti.

Stavebnotechnické požiadavky na zariadenia civilnej ochrany sú požiadavky na urbanistické, územno-technické, stavebno-technické a dispozičné riešenie a technické vybavenie územia a stavieb z hľadiska potrieb civilnej ochrany. Uplatňujú sa v rámci obstarávania, navrhovania a schvaľovania územnoplánovacej dokumentácie.

Analýza územia slúži ako podklad na diferencovanie prípravy, plánovania, postupov a vykonávania úloh a opatrení smerujúcich k ochrane života, zdravia a majetku. Na základe analýzy územia obec Diviaky nad Nitricou sa z hľadiska možného ohrozenia alebo vzniku mimoriadnych udalostí v dôsledku priemyselnej činnosti a negatívneho pôsobenia prírodných síl posudzuje ako riziková oblasť.

Podrobné podmienky pre uplatnenie citovaného zákona a vyhlášky ustanovuje príslušný štátny orgán ochrany.

Zhodnotenie požiadaviek vyplývajúcich so záujmov civilnej ochrany

Možné riziká vzniku mimoriadnych udalostí

A.) Živelné pohromy

Oblasti možného ohrozenia povodňami a záplavami z povrchových vodných tokov a svahov, krupobitím, následkami víchrice, zosuvmi pôdy, snehové kalamity a lavíny, rozsiahle námrazy a zemetrasenia.

Oblasti možného ohrozenia povodňami a záplavami z povrchových vodných tokov

Lokality možného výskytu povodní :

- Povodie rieky Nitrica,
- záplavové územie pri rozrušení vodnej stavby Nitrianske Rudno.

B.) Havárie

Vzhľadom na charakter okresu a jeho priemyslu, cestnej, železničnej siete ako aj vodných tokov a vodných stavieb najvýznamnejším ohrozovateľom sú objekty, ktoré svojou činnosťou môžu ohroziť životy, zdravie a majetok obyvateľstva.

B.1.) oblasti možného ohrozenia závažnou priemyselnou haváriou,

V rámci dosahu záujmového územia na území mesta Nováky sa nachádzajú podniky, areály a zariadenia, ktoré v zmysle zákona č. 261/2002 o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov môžu predstavovať riziko pre svoje okolie s možným dosahom na katastrálne územie obce Diviaky nad Nitricou:

- FORTISCHEM a.s., (Novácke chemické závody, a.s.), Nováky (podnik kat. B),
- Vojenský opravárenský podnik Nováky, a.s. v reštrukturalizácii, Nováky (podnik kat. B).

Uvedené podniky, areály a zariadenia sú potenciálnym zdrojom ohrozenia. Z výsledku hodnôt individuálneho ako aj spoločenského rizika vyplýva, že dominantným zdrojom neakceptovateľnosti rizika sú zásobníky pre skvapalnené plyny vo Fortischeme, a.s., (Novácke chemické závody) Nováky a najmä pri manipulácii s nimi pri ich stáčaní a naplňaní železničných cisterien.

Z uvedených objektov a zariadení Vojenský opravárenský podnik Nováky a.s. leží časťou areálu v riešenom území, katastrálnom území Diviaky nad Nitricou (JV okraj riešeného územia). Vznikol transformáciou bývalého štátneho podniku Vojenský opravárenský podnik 015 Nováky, ktorý bol založený Ministerstvom Obrany v roku 1957 za účelom realizácie výrobo-obchodných aktivít so zameraním sa v prevažnej miere pre vojenské účely.

Hlavné činnosti podniku.

1. Výroba školnej, cvičnej a ostrej munície
2. Vývoj a výroba špeciálnych zariadení
3. Opravárenská činnosť
4. Delaborácia a likvidácia munície
5. Ostatné práce

B.2.) oblasti možného ohrozenia vyplývajúce z umiestnenia nebezpečných látok

V rámci obce sa nachádzajú objekty Vojenského opravárenského podniku Nováky a.s. a Vojenského útvaru - VU Nováky (sklad munície) s umiestnením nebezpečných látok. (zákon č. 42/1994, č. 261/2002),

Katastrofy

B.3.) oblasti možného ohrozenia spojené s únikom nebezpečných látok pri všetkých druhoch prepráv

Preprava nebezpečných látok

- cesta II/574 Nováky – Nitrianske Rudno - Ilava

Nebezpečné látky sú prepravované v rámci riešeného územia po komunikácii II/574. Územie postihnuté účinkami katastrofy je charakterizované postihnutím a ohrozením osôb, ovzdušia, zvierat, terénu, vody a potravín, zhoršením hygienických podmienok, narušením života, výroby, životného prostredia a ekologickej stability územia.

Požiare

Z hľadiska požiarov je okres Prievidza z väčšej časti zalesnený trvalými lesnými porastami, ktoré sú pravidelne omladzované. Napriek tomu, že sa vykonávajú v lesných porastoch výruby aj z dôvodov protipožiarnej ochrany, napr. formou priesekov, hrozí vzhľadom na hustotu zalesnenia nebezpečenstvo vzniku veľkých požiarov na rozsiahlom území. Vznik veľkých požiarov hrozí pre celé zastavané územie obce, t.j. obytné budovy, budovy občianskej vybavenosti, poľnohospodárske a iné objekty v riešenom území.

Rozmiestnenie a počty ochranných stavieb

V súlade s § 4 zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov sa zariadenia civilnej ochrany budujú ako dvojúčelové.

V rámci rozvoja obce sa nové rozvojové lokality pre hromadné formy výstavby bytov navrhujú len pre sociálne účely. Navrhuje sa len možná intenzifikácia existujúcich funkčných území bývania. V prípade riešenia HBV sa v rámci výstavby bytových domov musia budovať jednoduché úkryty

budované svojpomocne podľa navrhovanej obsaditeľnosti HBV v súlade s vyhláškou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.

Zásady :

- a) v rámci funkčného využitia územia obce a v následnej príprave výstavby zariadení pre zhromažďovanie a pobyt ľudí a zvierat ako aj pri činnostiach, ktoré môžu ohrozovať ich bezpečnosť a zdravie, pri budovaní infraštruktúry obce je potrebné sa riadiť zákonom Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.
- b) rešpektovať na príslušnom stupni územnej prípravy a investičnej činnosti podmienky pre zariadenia CO v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení vyhlášky č. 444/2007 Z. z.,
- c) v rámci následnej územnoplánovacej prípravy, t.j. ÚPD Z, ÚPP a DÚR stanoviť podmienky vyplývajúce zo zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
- d) v záujme trvalého a kontinuálneho zabezpečenia technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v rámci riešeného územia riešiť opatrenia pre uplatnenie podmienok stanovených vyhláškou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v znení vyhlášky č. 442/2007 Z. z.,
- e) v záujme trvalého a kontinuálneho zabezpečenia podmienok civilnej ochrany obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v rámci riešeného územia riešiť opatrenia pre uplatnenie podmienok stanovených vyhláškou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 533/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov,
- f) Vypracovať zhodnotenie požiadaviek vyplývajúcich zo záujmov CO na základe analýzy územia obvodu a obce.

A.2.10.3 Požiarna ochrana

Podmienky požiarnej ochrany pre riešenie vyplývajú zo zákona SNR č. 314/2001 Z.z. o požiarnej ochrane v znení neskorších predpisov a Vyhl. c. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.

Zásady :

- a) rešpektovať na príslušnom stupni územnej prípravy a investičnej činnosti podmienky požiarnej ochrany pre riešenie vyplývajú zo zákona SNR c. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi, (T)
- b) obec je povinná vypracovať a viesť dokumentáciu ochrany pred požiarmi obce, (K,T)
- c) obec je povinná označovať a trvalo udržiavať voľné nástupné plochy a prízjazdové cesty, ktoré sú súčasťou zásahových ciest, na vykonanie hasiaceho zásahu hasičských jednotiek. (K,T)

A.2.10.4 Ochrana pred povodňami

Podmienky ochrany pred povodňami sú stanovené zákonom č. 7/2010 Z.z. Povodňovú aktivitu zabezpečuje príslušný správca vodného toku, ktorý má vypracovanú koncepciu v prípade ohrozenia, v spolupráci so samosprávou obce. Obec je povinná riadiť a zabezpečovať vykonávanie na ochranu pred povodňami na území obce, v rámci preneseného výkonu štátnej správy na úseku ochrany pred povodňami.

V rámci riešeného územia sú predmetom povodňovej ochrany potenciálne záplavové územia v rámci inundačného územia neupravených úsekov vodných tokov, najmä prítokov rieky Nitrica. časť obce je ohrozená účinkami prelomovej vlny a záplavovej vlny za predpokladu rozrušenia vodnej stavby Nitrianske Rudno.

Povinnosťou správcu toku je stanoviť podmienky ochrany a všetkých, subjektov podieľajúcich sa na príprave využitia územia riešenie ochrany v súčinnosti s príslušným samosprávnym orgánom.

Zásady :

- a) postupovať pri posudzovaní umiestňovania stavieb, využívaní územia a dodržovaní záujmov obce a príslušných orgánov pri územnom a stavebnom konaní v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 7/2010 Z. z. (S,D,T),
- b) postupovať pri posudzovaní umiestňovania stavieb, využívaní územia a dodržovaní záujmov civilnej ochrany na teritóriu SR pri územnom konaní v zmysle zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v platnom a úplnom znení zákona NR SR č. 444/2006 Z. z. (S,D,T),
- c) v rámci obstarávania, navrhovania a schvaľovania územnoplánovacej dokumentácie zón uplatniť požiadavky na územnotechnické, urbanistické, stavebnotechnické a dispozičné riešenie a technické vybavenie stavieb z hľadiska potrieb civilnej ochrany (S, T).

A.2.11 KONCEPCIA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

A.2.11.1 Dopravné systémy

Prepravné vzťahy v rámci katastra a obce Diviaky nad Nitricou sú viazané na cestnú automobilovú, cyklistickú a pešiu dopravu.

Cestná sieť prepája sídelnú štruktúru obce v smere sever – juh. Kostru tvorí tranzitná cesta II. triedy a III. triedy, po ktorej je realizovaná tranzitná a cieľová - zdrojová doprava sídla automobilovou dopravou formami :

- individuálnou automobilovou dopravou – IAD,
- hromadnou dopravou – HD,
- nemotorovou dopravou (cyklistická, pešia) – ND.

Sieť dopĺňujú obslužné komunikácie a účelové, lesné a poľné cesty, ktoré sprístupňujú hospodársky využívané plochy katastra.

A.2.11.1.1 Nadradená dopravná sieť

Napojenie na nadradenú dopravnú sieť je v oboch variantoch riešené invariantne prostredníctvom cesty II/574, ktorá začína pri Novákoch na ceste I/50, križuje sa s novo navrhovanou rýchlostnou komunikáciou R2, ďalej prechádza cez intravilán obce, následne v lľave sa križuje s cestou I/61 a končí v Pruskom na ceste II/507.

Rýchlostná komunikácia R2 bude podľa SSC R2 v nasledovnom koridore: hranica s Českom , Drietoma - **Trenčín - Prievidza - Žiar nad Hronom - Zvolen** - Lučenec - Rimavská Sobota - Rožňava – Košice.

Vybudovaním Rýchlostnej komunikácie R2 a napojenia cesty II/574 sa výrazne zlepši dostupnosť regionálnych cieľov v sektore zamestnania, občianskej vybavenosti a rekreácie.

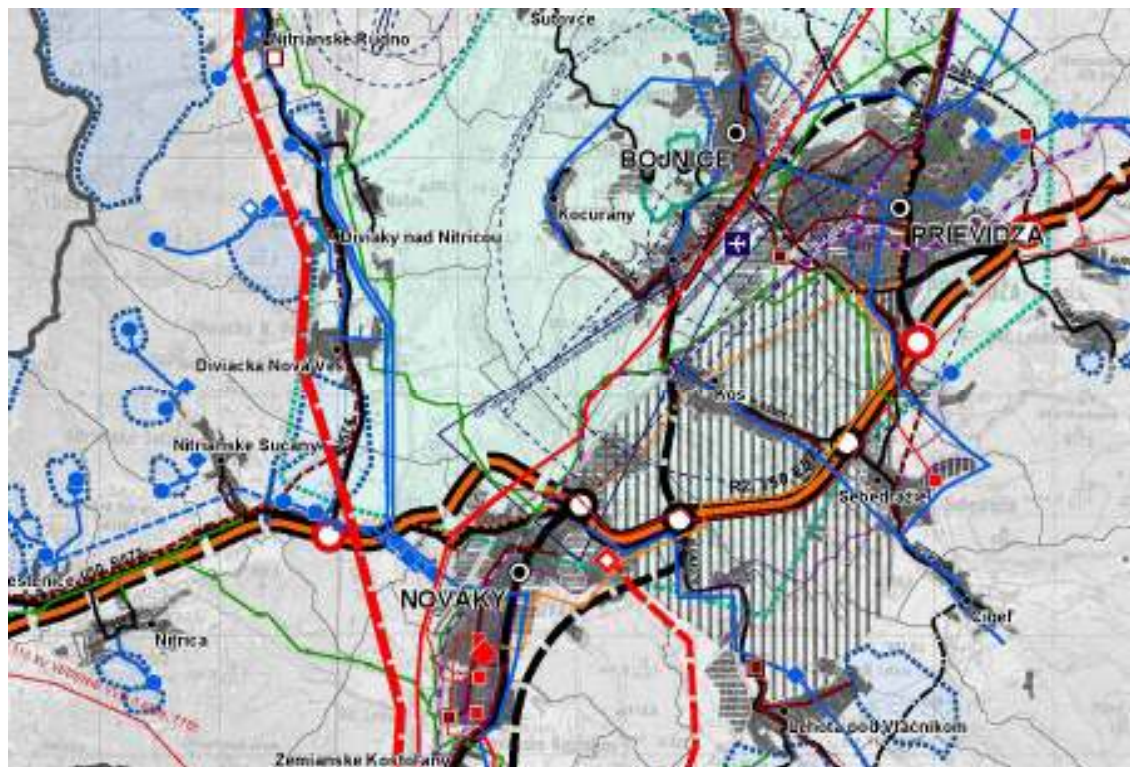
Okrem existujúcich väzieb na sídle: Nováky, Prievidza, Bánovce nad Bebravou, Partizánske a ľava je možné uvažovať s posilnením väzieb IAD a HD vo vzťahu k sídlam Trenčín, Žiar nad Hronom, Zvolen, Banská Bystrica.

REGULATÍVY:

Rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry ciest II. triedy a vo výhľadovom období homogenizovať trasu cesty II/574 v kategórii C 9,5/60-70.

V oboch variantoch je vo výhľadovom období navrhovaný obchvat cesty II/574 v kategórii C 9,5/60-70, ktorý odkláňa tranzitnú dopravu mimo zastavané územie – pomedzi jednotlivé časti obce.

Mimo zastavané územie rešpektovať ochranné pásmo cesty II. triedy stanovené 25 m kolmo od osi vozovky. V zástavbe, kde cesta plní funkciu miestnej cesty nie je ochranné pásmo definované.



Obr. Širšie dopravné vzťahy podľa UPN VUC BBSK

A.2.11.1.2 Organizácia dopravy v obci, dopravný systém

Základnú komunikačnú kostru sídla tvorí prieťah cesty II. triedy a cesta III. triedy. Cez zastavané územia obce prechádza v smere juh – sever cesta II/574, ktorá začína pri Novákoch na ceste I/50, prechádza cez intravilán obce, v ľavej sa križuje s cestou I/61 a končí v Pruskom na ceste II/507. Cesta mimo zastavané územie zodpovedá kategórii C7,5/70, vo výhľadovom období sa navrhuje C9,5/60-70, v zastavanom území v oboch variantoch navrhujeme homogenizovať túto komunikáciu vo funkčnej triede zbernej komunikácie B2 kategórii MZ 8,5/50 s prvkami upokojenia v zmysle TP15/2005. Pozdĺž tejto komunikácie odporúčame v zastavanom území obce navrhnuť chodník s minimálnou voľnou šírkou 1,5m.

Obecné časti Banka, Macov a Ježkova Ves su na komunikačnú kostru napojené cestou III. triedy č.5747, ktorá je napojená na cestu II/574.

Sieť zberných komunikácií navrhujeme doplniť obslužno prístupovými komunikáciami vo funkčných triedach C2. V rámci novo navrhovaných lokalít odporúčame v navrhovať komunikácie funkčnej triedy C3 a obytné ulice navrhované vo funkčnej triede D1.

Navrhujeme zriadenie obrátisk na zaslepených komunikáciách.

Navrhujeme upokojiť prieťah cesty II/574 tak, aby prejazdna rýchlosť vozidiel bola znížená na 40km/h prvkami upokojovania dopravy so súčasným zabezpečením priečných väzieb pre nemotoristickú dopravu.

A.2.11.1.3 Rozvoj prepravných vzťahov a ich objemov

Dopravno inžinierske charakteristiky a predpokladanú hlučnosť trás je možné čiastočne popísať na základe prieskumov ssc z roku 2010 a prognózovaných koeficientov rastu intenzity automobilovej dopravy.

Intenzita cestnej dopravy v roku 2010:

TRENČIANSKY KRAJ - OKRES PRIEVIDZA - OBEC DIVIACKA N. VES								
ÚSEK	CESTA	Rok	SPRÁVCA	OKRES	T	O	M	S
92810	000574	2005	SK TN PD	Prievidza	537	2374	12	2923
92810	000574	2010	SK TN PD	Prievidza	453	3962	13	4428

Zdroj : Slovenská správa ciest

Prognózovaná intenzita cestnej dopravy v roku 2035:

TRENČIANSKY KRAJ - OKRES PRIEVIDZA - OBEC DIVIACKA N. VES								
ÚSEK	CESTA	R	SPRÁVCA	OKRES	T	O	M	S
92810	000574	2035	SK TN PD	Prievidza	672	5349	18	6039

Intenzity na ceste III/5747 neboli v rámci celoštátneho sčítania z roku 2010 vzhľadom k nízkemu dopravnému zaťaženiu sledované.

A.2.11.1.4 Funkčné členenie a kategorizácia ciest

Základnú komunikačnú kostru sídla tvoria prietahy ciest II. a III. triedy. Cez zastavané územie miestnych častí Diviaky nad Nitricou a Ježkova ves prechádza v smere juh – sever cesta II/574. Cesta v extraviláne zodpovedá kategórii C7,5/70, vo výhľadovom období odporúčame rezervovať koridor pre kategóriu C 9,5/70. V intraviláne miestnej časti Ježkova Ves je cesta vedená v extravilánovom usporiadaní, s odvodnením do cestnej priekopy, resp. príľahlej zelene. Komunikácia zodpovedá funkčnej triede zbernej komunikácie B2. Chodník šírky 1,5 – 2,0m je vybudovaný v celej dĺžke. Vo výhľadovom období odporúčame rezervovať pre prietah cesty koridor pre kategóriu MZ 8,5/50.

V intraviláne samotných Diviakov nad Nitricou je cesta vedená v čiastočne extravilánovom usporiadaní. Na jednej strane je odvodnenie realizované do uličných vpustí a na strane druhej do príľahlej zelene. Komunikácia zodpovedá funkčnej triede zbernej komunikácie B2. Pri MsÚ sa nachádza vložený stredný deliaci ostrovček a priechod pre chodcov. Chodník je vybudovaný v celej dĺžke. Vo výhľadovom období odporúčame rezervovať pre prietah cesty koridor pre kategóriu MZ 8,5/50.

Táto cesta má v súčasnej dopravnej a sídelnej štruktúre charakter tranzitných ťahov s malým dopravným zaťažením.

Do základnej komunikačnej kostry sídla patrí aj cesta III/5747, ktorá pripája miestne časti Banka a Macov na cestu II/574. Cesta mimo zastavaného územia je vedená v kategórii C 7,0/70, v zastavanom území odporúčame ponechať koridor pre výhľadovú kategóriu MOK 7,0/40.

Dopravnú kostru zástavby obce dotvára prevádzková sieť miestnych komunikácií s funkciou obslužnou prístupovou vo funkčných triedach C2,C3. A účelové lesné a poľné cesty.

Súčasný stav povrchu zberných komunikácií je prevažne vhodný avšak smerové vedenie a šírkové usporiadanie zvädza k prekročovaniu povolennej jazdnej rýchlosti.

Trasy miestnych komunikácií v okrajových polohách zástavby obce prechádzajú do poľných ciest, ktoré sú prevažne len so štrkovou úpravou v šírke cca 3-3,5m.

V rámci rozvojových lokalít odporúčame navrhovať obslužné komunikácie v nasledovných kategóriách:

MO 10,25/30 – obslužná obojsmerná komunikácia, šírka jazdného pruhu 3,25m, jednostranný parkovací pruh šírky 2,00m, návrhová rýchlosť 30km/h

MO 7,5/30 – obslužná obojsmerná komunikácia, šírka jazdného pruhu 2,75m, návrhová rýchlosť 30km/h

MO 5,5/30 – obslužná obojsmerná komunikácia, šírka jazdného pruhu 2,75m, návrhová rýchlosť 30km/h

MO 6,5/30 – obslužná jednosmerná komunikácia, šírka jazdného pruhu 2,75m, jednostranný parkovací pruh šírky 2,25m návrhová rýchlosť 30km/h.

A.2.11.1.5 Hromadná doprava

Z prieskumov a rozborov vyplýva, že dochádzka za prácou do okolitých sídiel je vzhľadom k nízkemu počtu pracovných príležitostí v obci vysoká. Súčasná situácia vytvára podmienky pre zmeny v delbe dopravnej práce z MHD v prospech IAD, tomuto trendu je potrebné zamedziť podporou a z kvalitným služieb SAD.

Po ceste II/574 je vedená ťažisková verejná autobusová doprava SAD. Niektoré linky zachádzajú po ceste III/5747 do miestnych častí Macov a Banka. Podľa dostupných údajov SAD, z obce Diviacky nad Nitricou spoje prechádzajú obcou zhruba v 15-30 minútových intervaloch. Dopravná obsluha obce SAD je vynikajúca. Bližšie údaje o počtoch cestujúcich, sezónnej vyťažnosti spojov a zastávok nie sú známe.

V rámci intravilánu obce sú na štátnej ceste II/574 spolu 3 obojsmerné zastávky verejnej autobusovej dopravy: prvá je v Ježkovej vsi pri križovatke s cestou III/5747, druhá je v Diviakoch nad Nitricou pri MsÚ a tretia je pri križovatke s MK vedúcou do Somorovej Vsi. Na ceste III/5747 sú zastávky rozmiestnené nasledovne: v miestnej časti Banka pri cintoríne a pri križovatke s hlavnou obslužnou komunikáciou, v miestnej časti Macov v centrálnej časti obce, a v miestnej časti Diviaky nad Nitricou pri odbočke do poľnohospodárskeho družstva. Niektoré zastávky sú vybavené prístreškom, cestovnými poriadkami, sedením, smetným košom. Taký stav je potrebné podporovať a na zastávke bez adekvátneho vybavenia, len označenej označníkom. Zastávky je potrebné do vybaviť, v prípade potreby zvážiť vyššiu hustotu zastávok.

Počas realizácie zámeru 1.5, odporúčame vo väzbe na vstup do areálu nahrnúť zastávku SAD.

A.2.11.1.6 Železničná doprava

Katastrom obce neprechádza žiadna železničná trať. Najbližší železničný koridor č.140 Prievidza – Nové Zámky, prechádza cez Nováky, kam je priame spojenie SAD.

A.2.11.1.7 Letecká doprava

Letiská pre verejnú prevádzku sa v katastri obce nenachádzajú, najbližšie letiská sú vzdialené takto:

Letisko Piešťany	70km
Letisko Žilina	70km
Letisko Sliač	80km
Letisko Bratislava	170km
Letisko Poprad Tatry	185km
Letisko Košice	290km

Letisko Prievidza-Úkrníská je popri športovej a poľnohospodárskej funkcii už dnes využívané aj na komerčné účely.

A.2.11.1.8 Vodná doprava

Kataster obce nemá žiadne napojenie na systém riečnej vodnej dopravy.

A.2.11.1.9 Cyklistická doprava

Cyklistická doprava je len miestneho charakteru v rámci zástavby obce a v katastri, resp. v medzi sídelnom pohybe medzi najbližšími sídlami. Tento systém dopravy je v rámci obce a medzi miestnymi časťami značný. Pohyb cyklistov je v rámci zastavaného územia len po miestnych komunikáciách. Medzi sídlami je realizovaný len po cestách a účelových komunikáciách. V konceptoch sa uvažuje s prepojením obecných častí cestickami pre chodcov a cyklistov vedenými mimo komunikácie, minimálna šírka takýchto komunikácií je 4,25m. Samostatne vedená obojsmerná cyklotrasa je navrhovaná v severnej časti v minimálnej šírke 2,5m.

A.2.11.1.10 Peší pohyb

Pohyb peších je v samotných Diviakoch nad Nitricou pozdĺž cesty II/574 realizovaný po jednostrannom chodníku, chodník pozdĺž cesty II/574 v miestnej časti Ješkova Ves chýba a odporúčame chodník doplniť. Chodník chýba aj takmer pozdĺž celej dĺžky cesty III/5747 vedenej v zastavanom území, je realizovaný len v krátkom úseku v miestnej časti Banka. Pešie chodníky na miestnych komunikáciách nie sú realizované. Nemotoristická doprava je vedená len po okraji miestnych komunikácií. Medzi miestnou časťou Macov a samotnými Diviakmi nad Nitricou je vybudovaný samostatne vedený chodník.

Chodníky v novo navrhovaných a rozvojových lokalitách sa navrhujú minimálnej voľnej šírky 1,5m, s bezpečnostným odstupom 0,25m od pevnej prekážky, na zberných komunikáciách musia byť oddelené postranným deliacim pásom šírky 1-2m, alebo musí byť zachovaný bezpečnostný odstup 0,5m od hrany vozovky. Chodníky pozdĺž komunikácií funkčnej tried C2,C3 nemusia byť oddelené postranným deliacim pásom, ani nemusia byť zachovaný bezpečnostný odstup 0,5m od hrany vozovky.

Chodníky v rámci zastavaného územia navrhujeme pozdĺž všetkých zberných komunikácií a významných obslužných komunikáciách. Cesticka pre chodcov a cyklistov vedená mimo komunikácie, nesmie byť užšia ako 4,25m.

A.2.11.1.11 Statická doprava, parkovanie a odstavovanie vozidiel

Počas prieskumov sa neprejavil výrazný nedostatok parkovacích miest. Parkovacie plochy v obci sú v súčasnosti pred Obecným úradom, pri Kostole, Cintoríne či športoviskách a javia sa kapacitne dostačujúce.

Parkovacie plochy, okrem MsÚ sú zatiaľ prevažne charakteru živelného, bez riadneho vymedzenia a povrchovej úpravy, odporúčame tieto plochy spevniť a zabezpečiť odvodnenie.

Ostatné parkovacie plochy sú v rámci uličnej siete pred domami na vlastných pozemkoch, v garážach, čiastočne na širších uliciach v hlavnom dopravnom priestore. Problémom je parkovanie na úzkych obslužných prístupových komunikáciách, ktoré blokujú prejazd požiarnej a záchrannej techniky. Odporúčame obytné ulice označiť a parkovanie v uličnom koridore vyznačiť vodorovným značením.

Počet parkovacích miest je potrebné stanoviť podľa STN 73 6110. Parkovacie miesta musia byť navrhnuté na vlastnom pozemku. V novo navrhovaných lokalitách s prevažnou funkciou bývania odporúčame zregulovať počet parkovacích miest nasledovne: 1 parkovacie miesto musí byť na pozemku vlastníka rodinného domu a 1 parkovacie miesto na verejnom priestore.

A.2.11.2 Vodné hospodárstvo

A.2.11.2.1 Povrchové vody

Riešeným územím je územie obce Diviaky nad Nitricou vymedzené katastrálnymi hranicami katastrálnych území Diviaky nad Nitricou, Ješkova Ves, Banky a Máčov.

Obec Diviaky nad Nitricou hydrologicky spadá do čiastkového povodia rieky Nitra. V riešenom území sa nachádzajú vodné toky v správe SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Topoľčany, ktoré sú začlenené do hydrologického povodia 4-21-11-105 až 4-21-11-107. Sú to vodohospodársky významný tok Nitrica vodné toky Lúčna, Banky, Ježkov, Máčov a Lazný so svojimi prítokmi. Riešeným územím preteká aj vodný tok Trebianka, ktorý je v správe Lesy š.p. Banská Bystrica a vodný tok Diviacký potok. Ochranné pásmo pre upravenú časť toku Nitrica podľa STN 75 2102 je min. 6 m od brehovej čiary koryta toku a u ostatných vodných tokoch min. 4 m od brehovej čiary koryta toku. V tomto pásme je potrebné umiestnenie investičných stavieb a výsadbu porastov v dotyku s tokmi konzultovať so správcom toku Povodím Váhu.

Hlavným prítokom vodného toku Nitrica v riešenom katastrálnom území sú :

- Banky – ľavostranný prítok (správca SVP, š.p.)
- Máčov – ľavostranný prítok (správca SVP, š.p.)
- Lúčna – ľavostranný prítok (správca SVP, š.p.)
- Ježkov – pravostranný prítok (správca SVP, š.p.)
- Lazný – pravostranný prítok (správca SVP, š.p.)
- Diviacký – pravostranný prítok (nezistený správca)

Ďalšími sú menšie nemenované prítoky a prítoky zo záchytných rigolov, ktoré odvádzajú dažďové vody.

Na toku Nitrica a jej prítokoch v rámci riešeného územia Diviaky nad Nitricou nie sú vybudované regulačné objekty a vodné nádrže. Podľa Hydrologického a Vodohospodárskeho plánu povodia Nitry sa v riešenom území neuvažuje s výstavbou vodných nádrží.

Návrh riešenia

V návrhu výsadby pozdĺž brehov vodných tokoch je potrebné rešpektovať ochranné pásma vodných tokov a zároveň výsadbu riešiť tak, aby bol umožnený prístup k vodným tokom pri povodňovej aktivite a údržbových prácach na tokoch.

V zastavanom území obce je potrebné, pre navrhované zámery, hľadať riešenia na ochranu územia pred veľkými vodami. Pre zabezpečenie tejto požiadavky je nevyhnutné dodržať nasledovné zásady :

- zabezpečiť realizáciu povrchových proti eróznym priekop zachytávajúcich prívodové vody
- zabezpečiť koryto vodného toku proti zosunom pôdy
- zvýšiť úroveň starostlivosti o odvádzanie dažďových vôd z územia obce
- neupravené úseky vodných tokov riešiť s cieľom ochrany intravilánu pred veľkými vodami na Q_{100} a orné pôdy pre Q_{20}
- na toku rieky Nitrica je potrebné zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov, opravy poškodených brehov a ošetrovanie brehov porastov s cieľom zabezpečenia ochrany zastavaného územia
- navrhované lokality IBV, vybavenosti a priemyslu, ktoré sa nachádzajú v inundačnom území neupraveného toku je potrebné zabezpečiť pred povodňami protipovodňovými opatreniami s cieľom zachovať prírodný charakter koryta toku
- rešpektovať ochranné pásmo vodných tokov v šírke medzi brehovými čiarami od 10 do 50 m je 6 m od brehovej čiary (tok Nitrica) a u vodných tokov v šírke do 10 m je ochranné pásmo 4 m.
- zriaďovanie ochranných pásiem je právne zabezpečené zákonom o vodách č. 364/2004 Z.z. a vyhláškou MŽP SR č. 29/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov,
- rešpektovať zákon o vodách č. 364/2004 Z.z. a príslušné platné normy STN 73 6822 a 75 2102
- rozvojové aktivity riešiť v súlade so zákonom č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami.

V rámci úprav vodných tokov sa navrhuje zachovať prírodný charakter koryta a brehov porastov so snahou zabezpečenia funkčnosti a skvalitnenia životného prostredia.

Ochrana pred povodňami vykonáva podľa zákona č. 7/2010 Z.z. aj obec v spolupráci so správcom vodného toku. Na toku rieky Nitrica je potrebné zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov, opravy poškodených brehov a ošetrovanie brehov porastov.

Ochranné pásmo vodných tokov je potrebné rešpektovať aj pri návrhu výsadby stromov. Zároveň pri riešení výsadby je potrebné brať do úvahy umožnenie prístupu k vodnému toku v prípade údržbových prác a povodňovej aktivite. Pri výkone správy môže správca toku SVP š.p. OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Topoľčany využívať pobrežné pozemky, ktoré sú u vodohospodársky významných vodných tokoch do 10 m a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary toku. Umiestnenie investičných stavieb v ochrannom pásme vodných tokov je potrebné konzultovať so správcom toku t.j. SVP š.p. OZ Piešťany, Správa povodia hornej Nitry, Topoľčany správca toku Povodie Váhu. Pre obidve varianty je navrhnutá vodná nádrž so zátopovou plochou 3,93 ha, ktorá má slúžiť na rekreačné účely a rybolov. Je to súčasť FPB 1.13 plocha extenzívnej rekreácie.

Úžitková voda

Katastrálnymi územiami Banky, Máčov a Ješkova Ves je vedená trasa potrubia úžitkovej vody DN 1200, ktorá slúži pre zásobovanie úžitkovou vodou priemyselné závody v Novákoch a Zemianskych Kostolnoch. Materiál potrubia je oceľ a železobetón. Trasa potrubia úžitkovej vody vo výkresovej časti je zakreslená orientačne podľa podkladu SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Nováky nakoľko v súčasnosti neexistuje mapový podklad s presným zameraním trasy potrubia. Ochranné pásmo potrubia je 10 m od osi potrubia na obidve strany. Správcom potrubia je SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Povodie Váhu Piešťany, závod Topoľčany. V tomto pásme je potrebné umiestnenie investičných stavieb konzultovať so správcom potrubia.

Ochranné pásmo :

- rešpektovať ochranné pásmo 10 m od osi potrubia úžitkovej vody na obidve strany

K.ú. Diviaky nad Nitricou

- odvodňovací kanál krytý A (evid. č. 5308 140 001) o celkovej dĺžke 1,150 km, ktorý bol vybudovaný v roku 1978 v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Diviaky nad Nitricou“
- odvodňovací kanál krytý 01 (evid. č. 5308 080 001) o celkovej dĺžke 0,565 km
- odvodňovací kanál krytý 02 (evid. č. 5308 080 002) o celkovej dĺžke 0,345 km
- odvodňovací kanál krytý (evidenčné č. 5308 080 004) o celkovej dĺžke 0,375 km, ktoré boli vybudované v roku 1971 v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Diviaky - Máčov“
- odvodňovací kanál (evidenčné č. 5308 071 001) o celkovej dĺžke 0,310 km, ktorý bol vybudovaný v roku 1970 v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Diviaky nad Nitricou“

K.ú. Banky

- odvodňovací kanál (evid. č. 5308 163 001) o celkovej dĺžke 0,425 km, ktorý bol vybudovaný v roku 1986 v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Nitrianske Rudno“

K.ú. Máčov

- odvodňovací kanál A (evid. č. 5308 092 001) o celkovej dĺžke 0,520 km
- odvodňovací kanál B (evid. č. 5308 092 002) o celkovej dĺžke 0,235 km
- odvodňovací kanál Záchytný I. (evid. č. 5308 092 003) o celkovej dĺžke 0,235 km
- odvodňovací kanál Záchytný II. (evid. č. 5308 092 004) o celkovej dĺžke 0,415 km
- odvodňovací kanál Záchytný III. (evid. č. 5308 092 005) o celkovej dĺžke 0,130 km, ktoré boli vybudované v roku 1974 a 1975 v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Diviaky - Máčov“

K.ú. Ješkova Ves

- neevidujú sa žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p.

Ďalej je v uvedených k. ú. vybudované detailné odvodnenie poľnohospodárskych pozemkov drenážnym systémom, ktorý je vo vlastníctve príslušného poľnohospodárskeho subjektu.

Ochranné pásmo odvodňovacích kanálov je 5 m od brehovej čiary kanálov u otvoreného kanála. Prípadné vypúšťanie akýchkoľvek odpadových vôd do kanálov je potrebné konzultovať so správcom Hydromeliorácie, š.p. Bratislava. Križovanie plánovaných inžinierskych sietí a komunikácií s kanálmi je potrebné navrhnuť v zmysle STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“.

Zásady :

- rešpektovať ochranné pásmo pre odvodňovacie kanály, ktoré je 5m od brehovej čiary kanálov
- umiestnenie investičných stavieb v ochrannom pásme odvodňovacích kanálov a prípadné vypúšťanie odpadových vôd do odvodňovacích kanálov je potrebné konzultovať so správcom odvodňovacích kanálov t.j. HYDROMELIORÁCIE, š.p. Bratislava.

A.2.11.2.2 Zásobovanie vodou

Sídelné útvary Diviaky nad Nitricou, Banky, Máčov a Ješkova Ves majú vybudované vodovody, ktoré sú v správe StVPS Prievidza, a.s. . Na verejný vodovod je v súčasnosti napojených v Diviakoch 922 osôb, v Ješkovej Vsi 302 osôb, v Bankách 311 osôb a v Máčove 251 osôb. Obec je v súčasnosti zásobovaná pitnou vodou z miestnych vodných zdrojov Gáborová 1,2, Bukovina a Vínna Studnička. Časť obce Somorová Ves je zásobovaná z vodného zdroja Pod Hruškou. Miestne časti Máčov, Ješkova Ves a Banky sú zásobované zo skupinového vodovodu SKV Nováky priamym odberom bez akumulácie. Riešené územie je zásobované prevažne v jednom tlakovom pásme, len v miestnej časti Banky je vytvorené horné tlakové pásmo pomocou AT stanice pre dve ulice smerom na Paseky a Briatkové. Na doplnenie potrieb pitnej vody v obci slúži prepoj zo skupinového vodovodu SKV Nováky.

V katastrálnom území Ješkova Ves sa nachádzajú zdroje pitnej vody (vrt HJV – 1, HJV – 5, HSV – 5 a široko profilová studňa), ktoré slúžia pre potreby skupinového vodovodu Nováky. Výdatnosť studní je 53,0 l.s⁻¹.

Pásmo ochrany vodných zdrojov prvého stupňa je oplotené a označené výstražnými tabuľami. Riešeného územia – katastrálneho územia Diviaky nad Nitricou a Ješkova Ves sa dotýka pásmo

ochrany vodných zdrojov II. stupňa (pramene Gáborová 1,2, Bukovina, Vínna Studnička, Pod hruškou a vrt HJV – 1, HJV – 5, HSV – 5 a širokoprofilová studňa).

- Pre pásmo ochrany druhého stupňa sú stanovené podmienky, ktorými sa zakazuje napr.:
- akákoľvek výstavba s výnimkou pre výstavbu zariadení súvisiacich so zachytávaním, čerpaním, dopravou, úpravou a akumuláciou vody.
 - stanovanie, táborenie, kúpanie, parkovanie, umývanie áut a pod.
 - ťažba zemnej hmoty, zriaďovanie zárezov a vykonávanie zásahov, ktorými sa narúša krycia pôdna vrstva.
 - skladovanie odpadov, chemických látok, skladovanie a manipulácia s ropnými látkami.
 - zriaďovanie cintorínov.
 - budovanie poľných hnojísk, záchytiek na tekutý hnoj od dobytku a zariadenia na silážovanie.
 - výstavba plynovodov, ropovodov a produktovodov.
 - hnojenie močovkou
 - aplikácia dusíkatého vápna, močoviny a čpavku
 - pasenie zvierat,
 - vyvážanie obsahu žúmp, močovky a hnojnice
 - používanie perzistentných prípravkov, zvlášť typu chlorovaných uhlíkovodíkov
 - pri ťažbe dreva a transporte drevnej hmoty postupovať tak, aby nedošlo k zvýšenému poškodeniu pôdneho povrchu a urýchlenej erózii
 - používanie prípravkov na chemickú ochranu rastlín a lesa len so súhlasom orgánu hygienickej služby.

Z prameňov Gáborová 1,2 a Bukovina je voda privádzaná cez prerušovaciu komoru do vodojemu Diviaky nad Nitricou 2 x 50 m³. Z prameňa Vínna Studnička je pitná voda dopravovaná cez výtlačné potrubie DN 110 do vodojemu Diviaky nad Nitricou. Voda z vodojemu Diviaky nad Nitricou je cez zásobné potrubie DN 160 privádzaná do rozvodnej siete v obci gravitačne.

Z prameňa Pod hruškou je pitná voda dopravovaná gravitačne do vodojemu Somorova Ves 1 x 20 m³ a odtiaľ gravitačne cez potrubie DN 110 do rozvodnej siete obce.

Jestvujúca sieť uličných rádoz pozostáva z profilov priemeru 80 – 160 mm. Materiál použitý pri budovaní rozvodnej siete je rôznorodý – liatina, PVC, polyetylén. Potrubná sieť je veľmi poruchová, preto sa odporúča jej postupná výmena.

Tab. A.2.11.2.2.1. - Zdroje využívané na zásobovanie pitnou vodou MV Diviaky nad Nitricou

Vodovod	Vodný zdroj		Kataster obce	Výdatnosť	Bilančná výdatnosť (znížená o EL)
	názov	druh			
MV Diviaky nad Nitricou	Bukovina	prameň	Diviaky nad Nitricou	0,8 – 2,4	-
	Gáborová 1,2	prameň		0,6 – 1,8	
	Vínna studnička	prameň		0,6 – 3,1	
	Pod Hruškou	prameň		0,4	

Tab. A.2.11.2.2.2. - Akumulácia

Vodojem (názov)	Hladiny		Objem (m ³)
	max. (m. n. m.)	min. (m. n. m.)	
Diviaky nad Nitricou	337,00	334,50	2 x 50
Somorova Ves	-	-	1 x 20

Hydrotechnické výpočty

Potreba pitnej vody pre riešené územie bola vypočítaná podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Tab. A.2.11.2.2.3 – Potreba pitnej vody - stav

	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
Diviaky n/ Nitricou	170,69	1,98	342,1	3,96
Máčov	43,45	0,50	86,9	1,00
Ješkova Ves	46,60	0,54	93,2	1,08
Banky	48,00	0,56	95,9	1,11
spolu	308,74	3,58	618,1	7,15

Návrhové obdobie k r. 2025 – Variant I.

Tab. A.2.11.2.2.4. - Nárast potreby pitnej vody (návrh 2025) – variant I.

	Počet obyv.	Počet zam.	Vyb. Rek. (prac. prísl.)	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
				$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5	6	7	8
Intezifikácia	37	30	18	10,3	0,12	15,0	0,17
Lokalita 1.2.	77	-	-	12,6	0,15	20,2	0,23
Lokalita 1.3.	85	-	-	14,0	0,16	22,3	0,26
Lokalita 1.4.	63	-	-	10,3	0,12	16,6	0,19
Lokalita 1.6.	-	83	-	6,8	0,08	6,8	0,08
Lokalita 1.8.	78	-	-	12,8	0,15	20,5	0,24
Lokalita 1.9.	33	-	-	5,4	0,06	8,7	0,10
Lokalita 1.10.	114	-	-	18,7	0,22	30,0	0,35
Lokalita 1.12.	-	-	29	8,7	0,10	13,9	0,16
Lokalita 1.13.	-	-	17	5,1	0,06	8,2	0,09
Lokalita 1.14.	37	-	-	6,1	0,07	9,7	0,11
Lokalita 1.15.	-	-	11	3,3	0,04	5,3	0,06
Lokalita 1.16.	-	30	-	2,4	0,03	2,4	0,03
Lokalita 2.2.	36	-	-	5,9	0,07	9,5	0,11
Lokalita 3.1.	78	-	-	12,8	0,15	20,5	0,24
Lokalita 3.3.	96	-	-	15,8	0,18	25,2	0,29
Lokalita 3.4.	33	-	-	5,4	0,06	8,7	0,10
Lokalita 4.1.	163	-	-	26,8	0,31	42,8	0,50
Lokalita 4.2.	73	-	-	12,0	0,14	19,2	0,22
Lokalita 4.3.	-	-	-	-	-	-	-
spolu	1 003	145	75	195,2	2,26	305,5	3,54

Tab. A.2.11.2.2.5. - Potreba pitnej vody (NO 2025) – variant I.

Potreba vody	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5
Stav (obyv. + vyb.)	308,7	3,58	618,1	7,15
Nárast (obyv. + vyb. + priem.)	195,2	2,26	305,5	3,54
celkom	503,9	5,83	923,6	10,69

Výhľadové obdobie k r. 2040 – Variant I.

Tab. A.2.11.2.2.6. - Nárast potreby pitnej vody (VO 2040) – variant I.

	Počet obyv.	Počet zam.	Vyb. Rek. (prac. prísl.)	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
				$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5	6	7	8
Lokalita 1.1.	20	-	-	3,3	0,04	5,3	0,06
Lokalita 1.5.	-	85	-	6,8	0,08	6,8	0,08
Lokalita 1.7.	125	-	-	20,5	0,24	32,9	0,38
Lokalita 1.11.	42	-	-	6,9	0,08	11,0	0,13
Lokalita 2.1.	48	-	-	7,9	0,09	12,6	0,15
Lokalita 3.2.	158	-	-	26,0	0,30	41,5	0,48
spolu	393	85	-	71,4	0,83	110,1	1,28

Tab. A.2.11.2.2.7. - Potreba pitnej vody (VO 2040) – variant I.

Potreba vody	Priem denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5
Stav (obyv. + vyb.)	503,9	5,83	923,6	10,69
Nárast (obyv. + vyb + priem.)	71,4	0,83	110,1	1,28
celkom	575,3	6,66	1 033,7	11,96

Tab. A.2.11.2.2.8. - Bilancia potrieb a zdrojov – variant I

Potreby	Stav	Návrh $l \cdot s^{-1}$		Výhľad $l \cdot s^{-1}$		Zdroje	Bilancia $l \cdot s^{-1}$	
	Q_m	FPB	Q_m	FPB	Q_m	$l \cdot s^{-1}$	2025	2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diviaky nad Nitricou	3,96	1-2,3,8,9,10, 12,13,15,16	1,69	1-1,7,11	0,57	7,3	+1,65	+1,08
Máčov, Ješkova V., Banky	3,19	1.14,2,2,3- 1,2,4,	1,57	2.1,3,2	0,63	67,0	+62,2	+61,6
Somorova Ves	-	1-4,6	0,27	1.5	0,08	0,4	+0,13	+0,05
celkom	7,15	-	3,54	-	1,28	-	-	-

Tab.A.2.11.2.2.9 – Návrh kapacity vodojemov- variant I.

	VDJ	Stav	Návrh $m^3 \cdot d^{-1}$		Výhľad $m^3 \cdot d^{-1}$		Návrh VDJ m^3	
		Q_m	FPB	Q_m	FPB	Q_m	2025	2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diviaky nad Nitricou	100	342,1	1-2,3,8,9,10, 12,13,15,16	146,5	1-1,7,11	49,2	2x150	-
Máčov, Ješkova V., Banky	-	276,0	1.14,2,2,3- 1,2,4,4-1,2,3	135,6	2.1,3,2	54,1	2x150	-
Somorova Ves	20	-	1-4,6	23,4	1.5	6,8	-	-
celkom	120	618,1	-	305,5	-	110,1	600	-

Záver – variant I. :

Obec Diviaky nad Nitricou sa navrhuje zásobovať pitnou vodou v jednom tlakovom pásme. Pitná voda bude z vodojemu privádzaná do spotrebiska gravitačným spôsobom. V rámci rozvoja obce Diviaky nad Nitricou podľa etapizácie výstavby sa navrhuje postupne rozširovať jestvujúcu vodovodnú sieť a zároveň ju zokruhovať (viď. grafickú časť). Vodovod bude smerovo sledovať existujúce a navrhované komunikácie v navrhovaných lokalitách podľa ďalších stupňov PD. Podrobný návrh riešenia, dimenzie a ďalšie technické údaje v riešenom území určia podrobnejšie stupne projektovej dokumentácie.

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. 60% zo $488,6 m^3 \cdot d^{-1} = 293,16 m^3 \cdot d^{-1}$ pre návrhové obdobie a 60% zo $537,8 m^3 \cdot d^{-1} = 322,68 m^3 \cdot d^{-1}$ pre výhľadové obdobie pre Diviaky nad Nitricou.

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. 60% zo $411,6 m^3 \cdot d^{-1} = 246,96 m^3 \cdot d^{-1}$ pre návrhové obdobie a 60% zo $465,7 m^3 \cdot d^{-1} = 279,4 m^3 \cdot d^{-1}$ pre výhľadové obdobie pre Banky, Ješkova Ves a Máčov.

Jestvujúca akumulácia $100 m^3$, tj. zabezpečenosť na 20,5% pre návrhové obdobie a 18,6% pre výhľadové obdobie pre Diviaky nad Nitricou. Z tohto hľadiska nie je jestvujúca akumulácia dostatočujúca

pre návrhové a výhľadové obdobie. Nakoľko miestne časti Banky, Ješkova Ves a Máčov sú zásobované priamym odberom z SV Nováky bez akumulácie je zabezpečenosť v súčasnosti 0%.

K návrhovému roku 2025 je potrebné dobudovať akumuláciu $2 \times 150 \text{ m}^3$ pre obec Diviaky nad Nitricou a pre Banky, Ješkova Ves a Máčov bude potrebné vybudovať k návrhovému roku 2025 akumuláciu $2 \times 150 \text{ m}^3$ nakoľko tieto časti sú v súčasnosti napojené na SKV Nováky bez akumulácie a v prípade poruchy na SKV sú uvedené časti bez dodávky pitnej vody. Návrh akumulácie vychádza z STN 75 5302 – vodojemy, kde je doporučená veľkosť akumulácie 60 – 100% max. dennej potreby vody. Zabezpečenosť po doplnení akumulácie bude v návrhovom období 82,2% a vo výhľadovom období 74,4% pre Diviaky nad Nitricou.

Zabezpečenosť po doplnení akumulácie bude v návrhovom období 72,9% a vo výhľadovom období 64,4% pre Banky, Ješkova Ves a Máčov.

Pri napojení nových lokalít bude potrebné posúdiť kapacity hlavných privádzačov. Na základe uvedených prepočtov Tab. A.2.11.2.2.8. pri návrhovom počte obyvateľov obce a pri výhľadovom počte obyvateľov obce vyplýva, že vlastné zdroje vody vodovodu Diviaky nad Nitricou za predpokladu zachovania súčasnej výdatnosti budú postačujúce pre predpokladaný nárast obyvateľov, vybavenosti a priemyslu. Miestne časti Banky, Ješkova Ves a Máčov sa navrhujeme zásobovať pitnou v jednom tlakovom pásme. Zdroj pitnej vody pre Banky, Ješkova Ves a Máčov navrhujeme napojením na SV Nováky. Navrhujeme vybudovať výtlačné potrubie do navrhovaného vodojemu $2 \times 150 \text{ m}^3$ dĺžky 750 m a zásobné potrubie z vodojemu do miestnej časti Ješkova Ves dĺžky 1 000 m.

Akumulácia a vodný zdroj pre Somorovú Ves bude postačujúci pre nárast obyvateľstva, vybavenosti a priemyslu v návrhovom a výhľadovom období.

Tlakové pomery - Diviaky nad Nitricou

Kóta dna vodojemu - 345 m.n.m

Kóta terénu zástavby v obci – najvyššia - 330 m.n.m.
najnižšia – 285 m.n.m

Rozdiel kót 45 m.v.s.

Rozdiel kót 45 m vodného stĺpca je dostačujúci pre gravitačnú dodávku pitnej vody v jednom tlakovom pásme odberateľom v obci.

Tlakové pomery - Banky, Ješkova Ves, Máčov

Kóta dna vodojemu - 345 m.n.m

Kóta terénu zástavby v obci – najvyššia - 330 m.n.m.
najnižšia – 285 m.n.m

Rozdiel kót 45 m.v.s.

Rozdiel kót 45 m vodného stĺpca je dostačujúci pre gravitačnú dodávku pitnej vody v jednom tlakovom pásme odberateľom v obci.

Potrubnú sieť navrhujeme rekonštruovať, prednostne hlavné privádzače a do nových lokalít zástavby vybudovať DN 110. V obci navrhujeme dobudovať sieť vonkajších požiarных hydrantov v zmysle platnej STN 73 0873 v novo navrhovaných lokalitách, ktoré budú rozvrhnuté na sieti vo vzdialenosti 80 – 120 m.

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií sú vymedzené zákonom č. 442/2002 Z. z. nasledovne: 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia do priemeru 500 mm, 2,5 m pri vodovode a kanalizácii nad priemer 500 mm pre navrhované potrubia.

V metóde výpočtu podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 zo 14. novembra 2006 sa uvažovalo so špecifickou potrebou vody $145 \text{ l. osoba deň}^{-1}$ pre byty ústredne vykurované, $135 \text{ l. osoba deň}^{-1}$ pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a $100 \text{ l. osoba deň}^{-1}$ pre ostatné byty pripojené na vodovod.

Zásady :

- doplnenie rozvodného potrubia pitnej vody pre novo navrhované lokality IBV, vybavenosti a priemyslu
- doplniť akumuláciu k roku 2025 o $2 \times 150 \text{ m}^3$ pre Diviaky nad Nitricou a k roku 2025 o $2 \times 150 \text{ m}^3$ pre Banky, Máčov, Ješkova Ves

- vybudovať výtlačné potrubie z SV Nováky k navrhovanému vodojemu 2x150 m³ pre Banky, Máčov, Ješkova Ves
- vybudovať zásobné potrubie z vodojemu 2x150 m³ do miestnych častí
- zabezpečiť postupnú rekonštrukciu vodovodnej siete
- chrániť vodné zdroje a kontrolovať dodržiavanie podmienok hospodárenia v pásmach ochrany
- kontrolovať kvalitu dodávanej vody
- vykonávať rekonštrukcie, výmeny a opravy za účelom znižovania vysokých strát vody
- zabezpečiť 100 % - né zásobovanie obyvateľov a domácností
- vymedziť manipulačný pás pre zabudovanie nového potrubia – v nezastavanom území v šírke cca 15 m, v zastavanom území cca 4 m v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z.
- navrhovaný vodovod trasovať na verejnom priestranstve vrátane ochranného pásma v súlade s príslušnými normami
- všetky križovania inžinierskych sietí s vodným tokom riešiť v súlade s STN 736822
- rešpektovať pásmo ochrany verejného vodovodu v rozsahu vymedzenom zákonom č. 442/2002 Z.z.
- rešpektovať pásmo ochrany privádzačov pitnej vody – privodné potrubie Nitrianske Rudno – Nováky DN 350 mm a privod vody Ješkova Ves – Nováky DN 300 mm v šírke min. 1,5 m od okrajov potrubia obojstranne
- rešpektovať pásma ochrany vodných zdrojov v Ješkovej Vsi (vrt HJV-1,5, HSV-5, širokoprofilová studňa) a prameňov Gáborová 1,2, Bukovina, Pod Hruškou a Vínna Studnička (PO I. a II. stupňa)

Návrhové obdobie (NO) k r. 2025 – Variant II.

Tab. A.2.11.2.2.10. - Nárast potreby pitnej vody (NO 2025) – variant II.

	Počet obyv.	Počet zam.	Vyb. Rek. (prac. príl.)	Priem. denná (Q _p)		Max. denná (Q _m)	
				m ³ .d ⁻¹	l.s ⁻¹	m ³ .d ⁻¹	l.s ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8
Intezifikácia	40	8	8	10,3	0,12	15,0	0,17
Lokalita 1.1.	20	-	-	3,3	0,04	5,3	0,06
Lokalita 1.2.	90	-	-	12,6	0,15	20,2	0,23
Lokalita 1.3.	85	-	-	14,0	0,16	22,3	0,26
Lokalita 1.4.	63	-	-	10,3	0,12	16,6	0,19
Lokalita 1.5.	-	85	-	6,8	0,08	6,8	0,08
Lokalita 1.8.	78	-	-	12,8	0,15	20,5	0,24
Lokalita 1.10.	114	-	-	18,7	0,22	30,0	0,35
Lokalita 1.11.	42	-	-	6,9	0,08	11,0	0,13
Lokalita 1.12.	-	-	29	8,7	0,10	13,9	0,16
Lokalita 1.13.	-	-	17	5,1	0,06	8,2	0,09
Lokalita 1.16.	-	30	-	2,4	0,03	2,4	0,03
Lokalita 2.1.	48	-	-	7,9	0,09	12,6	0,15
Lokalita 2.2.	36	-	-	5,9	0,07	9,5	0,11
Lokalita 3.1.	78	-	-	12,8	0,15	20,5	0,24
Lokalita 3.2.	158	-	-	26,0	0,30	41,5	0,48
Lokalita 3.4.	33	-	-	5,4	0,06	8,7	0,10
Lokalita 4.1.	163	-	-	26,8	0,31	42,8	0,50
Lokalita 4.2.	73	-	-	12,0	0,14	19,2	0,22
Lokalita 4.3.	-	-	-	-	-	-	-
spolu	1 121	123	54	208,7	2,43	327,2	3,79

Tab. A.2.11.2.2.11. - Potreba pitnej vody (NO 2025) – variant II.

Potreba vody	Priem. denná (Q _p)		Max. denná (Q _m)	
	m ³ .d ⁻¹	l.s ⁻¹	m ³ .d ⁻¹	l.s ⁻¹
1	2	3	4	5
Stav (obyv. + vyb.)	308,7	3,58	618,1	7,15
Nárast (obyv. + vyb + priem.)	208,7	2,43	327,2	3,79
celkom	517,4	5,99	945,3	10,94

Výhľadové obdobie (VO) k r. 2040 – Variant II.

Tab. A.2.11.2.2.12. - Nárast potreby pitnej vody (VO 2040) – variant II.

	Počet obyv.	Počet zam.	Vyb. Rek. (prac. príl.)	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
				$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5	6	7	8
Lokalita 1.6.	-	83	-	6,8	0,08	6,8	0,08
Lokalita 1.7.	125	-	-	20,5	0,24	32,9	0,38
Lokalita 1.9.	33	-	-	5,4	0,06	8,7	0,10
Lokalita 1.14.	37	-	-	6,1	0,07	9,7	0,11
Lokalita 1.15.	-	-	11	3,3	0,04	5,3	0,06
Lokalita 3.3.	96	-	-	15,8	0,18	25,2	0,29
spolu	291	83	11	57,9	0,67	88,6	1,02

Tab. A.2.11.2.2.13. - Potreba pitnej vody (2040) – variant II.

Potreba vody	Priem. denná (Q_p)		Max. denná (Q_m)	
	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$	$m^3 \cdot d^{-1}$	$l \cdot s^{-1}$
1	2	3	4	5
Stav (obyv. + vyb.)	517,4	5,99	945,3	10,94
Nárast (obyv. + vyb + priem.)	57,9	0,67	88,6	1,02
celkom	575,3	6,66	1 033,9	11,96

Tab. A.2.11.2.2.14. - Bilancia potrieb a zdrojov – variant II.

Potreby	Stav	Návrh $l \cdot s^{-1}$		Výhľad $l \cdot s^{-1}$		Zdroje	Bilancia $l \cdot s^{-1}$	
	Q_m	FPB	Q_m	FPB	Q_m	$l \cdot s^{-1}$	2025	2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diviaky nad Nitricou	3,96	1-1,2,3,8,9,10, 11,12,13,16	1,72	1-7,9,15	0,54	7,3	+1,62	+1,08
Máčov, Ješkova V., Banky	3,19	2-1,2,3-1,2,4, 4-1,2,3	1,79	1.14,3.3	0,40	67,0	+62,0	+61,6
Somorova Ves	-	1-4,5	0,27	1.6	0,08	0,4	+0,13	+0,05
celkom	7,15	-	3,54	-	1,28	-	-	-

Tab.A.2.11.2.2.15 – Návrh kapacity vodojemov- variant II.

	VDJ	Stav	Návrh $m^3 \cdot d^{-1}$		Výhľad $m^3 \cdot d^{-1}$		Návrh VDJ m^3	
		Q_m	FPB	Q_m	FPB	Q_m	2025	2040
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Diviaky nad Nitricou	100	342,1	1-1,2,3,8,9,10, 11,12,13,16	149,0	1-7,9,15	46,9	2x150	-
Máčov, Ješkova V., Banky	-	276,0	2-1,2,3-1,2,4, 4-1,2,3	154,8	1.14,3.3	34,9	2x150	-
Somorova Ves	20	-	1-4,5	23,4	1.6	6,8	-	-
celkom	120	618,1	-	327,2	-	88,6	600	-

Záver - variant II.

Obec Diviaky nad Nitricou sa navrhuje zásobovať pitnou vodou v jednom tlakovom pásme. Pitná voda bude z vodojemu privádzaná do spotrebiska gravitačným spôsobom. V rámci rozvoja obce

Diviacka Nová Ves podľa etapizácie výstavby navrhujeme postupne rozširovať jestvujúcu vodovodnú sieť a zároveň ju zokruhovať (viď. grafickú časť). Vodovod bude smerovo sledovať existujúce a navrhované komunikácie v navrhovaných lokalitách podľa ďalších stupňov PD. Podrobný návrh riešenia, dimenzie a ďalšie technické údaje v riešenom území určia podrobnejšie stupne projektovej dokumentácie.

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. 60% zo $491,1 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 294,66 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ pre návrhové obdobie a 60% zo $538,0 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 322,8 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ pre výhľadové obdobie pre Diviaky nad Nitricou.

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. 60% zo $430,8 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 258,48 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ pre návrhové obdobie a 60% zo $465,7 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 279,4 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ pre výhľadové obdobie pre Banky, Ješkova Ves a Máčov.

Jestvujúca akumulácia 100 m^3 , tj. zabezpečenosť na 20,4% pre návrhové obdobie a 18,6% pre výhľadové obdobie pre Diviaky nad Nitricou. Z tohto hľadiska nie je jestvujúca akumulácia dostačujúca pre návrhové a výhľadové obdobie. Nakoľko miestne časti Banky, Ješkova Ves a Máčov sú zásobované priamym odberom z SV Nováky bez akumulácie je zabezpečenosť v súčasnosti 0 %.

K návrhovému roku 2025 je potrebné dobudovať akumuláciu $2 \times 150 \text{ m}^3$ pre obec Diviaky nad Nitricou a pre Banky, Ješkova Ves a Máčov bude potrebné vybudovať k návrhovému roku 2025 akumuláciu $2 \times 150 \text{ m}^3$ nakoľko tieto časti sú v súčasnosti napojené na SKV Nováky bez akumulácie a v prípade poruchy na SKV sú uvedené časti bez dodávky pitnej vody. Návrh akumulácie vychádza z STN 75 5302 – vodojemy, kde je doporučená veľkosť akumulácie 60 – 100% max. dennej potreby vody. Zabezpečenosť po doplnení akumulácie bude v návrhovom období 81,4% a vo výhľadovom období 74,4% pre Diviaky nad Nitricou.

Zabezpečenosť po doplnení akumulácie bude v návrhovom období 69,6% a vo výhľadovom období 64,4% pre Banky, Ješkova Ves a Máčov.

Pri napojení nových lokalít bude potrebné posúdiť kapacity hlavných privádzačov. Na základe uvedených prepočtov Tab. A.2.11.2.2.14. pri návrhovom počte obyvateľov obce a pri výhľadovom počte obyvateľov obce vyplýva, že vlastné zdroje vody vodovodu Diviaky nad Nitricou za predpokladu zachovania súčasnej výdatnosti budú postačujúce pre predpokladaný nárast obyvateľov, vybavenosti a priemyslu. Miestne časti Banky, Ješkova Ves a Máčov sa navrhujeme zásobovať pitnou v jednom tlakovom pásme. Zdroj pitnej vody pre Banky, Ješkova Ves a Máčov navrhujeme napojením na SV Nováky. Navrhujeme vybudovať výtlačné potrubie do navrhovaného vodojemu $2 \times 150 \text{ m}^3$ 750 m a zásobné potrubie z vodojemu do miestnej časti Ješkova Ves dĺžky 1 000 m.

Akumulácia a vodný zdroj pre Somorovú Ves bude postačujúci pre nárast obyvateľstva, vybavenosti a priemyslu v návrhovom a výhľadovom období.

Tlakové pomery - Diviaky nad Nitricou

Kóta dna vodojemu - 345 m.n.m

Kóta terénu zástavby v obci – najvyššia - 330 m.n.m.
najnižšia – 285 m.n.m

Rozdiel kót 45 m.v.s.

Rozdiel kót 45 m vodného stĺpca je dostačujúci pre gravitačnú dodávku pitnej vody v jednom tlakovom pásme odberateľom v obci.

Tlakové pomery - Banky, Ješkova Ves, Máčov

Kóta dna vodojemu - 345 m.n.m

Kóta terénu zástavby v obci – najvyššia - 330 m.n.m.
najnižšia – 285 m.n.m

Rozdiel kót 45 m.v.s.

Rozdiel kót 45 m vodného stĺpca je dostačujúci pre gravitačnú dodávku pitnej vody v jednom tlakovom pásme odberateľom v obci.

Potrubnú sieť navrhujeme rekonštruovať, prednostne hlavné privádzače a do nových lokalít zástavby vybudovať DN 110. V obci navrhujeme dobudovať sieť vonkajších požiarnych hydrantov v zmysle platnej STN 73 0873 v novo navrhovaných lokalitách, ktoré budú rozvrhnuté na sieti vo vzdialenosti 80 – 120 m.

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií sú vymedzené zákonom č. 442/2002 Z. z. nasledovne: 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia do priemeru 500 mm, 2,5 m pri vodovode a kanalizácii nad priemer 500 mm pre navrhované potrubia.

V metóde výpočtu podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 zo 14. novembra 2006 sa uvažovalo so špecifickou potrebou vody 145 l. osoba deň⁻¹ pre byty ústredne vykurované, 135 l. osoba deň⁻¹ pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a 100 l. osoba deň⁻¹ pre ostatné byty pripojené na vodovod.

Zásady :

- doplnenie rozvodného potrubia pitnej vody pre novo navrhované lokality IBV, vybavenosti a priemyslu
- doplniť akumuláciu k roku 2025 o 2x150 m³ pre Diviaky nad Nitricou a k roku 2025 o 2x150 m³ pre Banky, Máčov, Ješkova Ves
- vybudovať výtláčné potrubie z SV Nováky k navrhovanému vodojemu 2x150 m³ pre Banky, Máčov, Ješkova Ves
- vybudovať zásobné potrubie z vodojemu 2x150 m³ do miestnych častí
- zabezpečiť postupnú rekonštrukciu vodovodnej siete
- chrániť vodné zdroje a kontrolovať dodržiavanie podmienok hospodárenia v pásmach ochrany
- kontrolovať kvalitu dodávanej vody
- vykonávať rekonštrukcie, výmeny a opravy za účelom znižovania vysokých strát vody
- zabezpečiť 100 % - né zásobovanie obyvateľov a domácností
- vymedziť manipulačný pás pre zabudovanie nového potrubia – v nezastavanom území v šírke cca 15 m, v zastavanom území cca 4 m v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z.
- navrhovaný vodovod trasovať na verejnom priestranstve vrátane ochranného pásma v súlade s príslušnými normami
- všetky križovania inžinierskych sietí s vodným tokom riešiť v súlade s STN 736822
- rešpektovať pásmo ochrany verejného vodovodu v rozsahu vymedzenom zákonom č. 442/2002 Z.z.
- rešpektovať pásmo ochrany privádzačov pitnej vody – prírodné potrubie Nitrianske Rudno – Nováky DN 350 mm a prívod vody Ješkova Ves – Nováky DN 300 mm v šírke min. 1,5 m od okrajov potrubia obojstranne
- rešpektovať pásma ochrany vodných zdrojov v Ješkovej Vsi (vrt HJV-1,5, HSV-5, širokoprilová studňa) a prameňov Gáborová 1,2, Bukovina, Pod Hruškou a Vínna Studnička (PO I. a II. stupňa)

A.2.11.2.3 Konceptia riešenia odpadových a dažďových vôd

V obci Diviaky nad Nitricou a v miestnych častiach Banky, Máčov a Ješkova Ves nie je riešené odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Odpadové vody sú likvidované živelne – zaústiením do dažďovej kanalizácie, do potoka, žump, septikov alebo priesakmi. Dažďové vody z obce sú čiastočne odvádzané povrchovými rigolmi a dažďovou kanalizáciou bez koncovky čistenia. Zvyšovanie úrovne vybavenosti obce a existencia verejnej vodovodnej siete spôsobuje nárast produkcie odpadových vôd. To je spoločný problém všetkých obcí nachádzajúcich sa v spádovom území. Za účelom vyriešenia tohto problému bolo vytvorené združenie obcí Rokoš – Chotoma, ktoré riešilo odvedenie a čistenie odpadových vôd skupinovú kanalizáciou obcí Rudnianskej a Vestenickej doliny s ČOV v Skačanoch. V súčasnosti sa s uvedenou alternatívou nepočíta.

Variant I.

Retrospektívne a navrhované množstvá splaškových vôd – tab. č. A.2.11.2.3.1. :

	Q _p		Q _{max}	
	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹
1	2	3	4	5
2010	308 740	3,58	673 053	7,79
2025	503 900	5,83	1 083 385	12,54
2040	575 300	6,66	1 219 636	14,12

Variant II.

Retrospektívne a navrhované množstvá splaškových vôd – tab. č. A.2.11.2.3.2. :

	Q _p		Q _{max}	
	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹
1	2	3	4	5

2010	308 740	3,58	673 053	7,79
2025	517 400	5,99	1 112 410	12,88Di
2040	575 300	6,66	1 219 636	14,12

Návrh riešenia

Na odvedenie a likvidáciu splaškových odpadových vôd v obci Diviaky nad Nitricou a v miestnych častiach Banky, Ješkova Ves a Máčov sa navrhuje vybudovať splaškovú kanalizáciu. Kanalizačná sieť pre nové lokality IBV, vybavenosti a priemyslu sa navrhuje systémom delenej kanalizácie gravitačným spôsobom kombinovanú s jednou prečerpávacou stanicou. Komunálne odpadové vody z jednotlivých uličných rádoz budú zaústené do kmeňovej stoky navrhovanej skupinovej kanalizácie s následným čistením na spoločnej ČOV, ktorá nie je predmetom riešenia, je umiestnená mimo riešeného územia (podľa platnej ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja v Skačanoch, v návrhu Zmien a doplnkov č. 2/2009 v Dolných Vesteniciach). Navrhovaná kmeňová stoka kanalizácie smerovo sleduje navrhované komunikácie. Kanalizácia bude smerovo sledovať navrhované komunikácie podľa ďalších stupňov PD. Presnejšie posúdenie a dimenzovanie kanalizačného systému pre návrhové a výhľadové obdobie bude potrebné preveriť ďalšími stupňami projektovej prípravy. Odporúčané potrubie pre kanalizáciu PVC DN 300 mm. V prípade križovania navrhovanej kanalizácie s vodnými tokmi, musí byť v ďalšom stupni pri návrhu PD riešená podľa STN 73 68 22 – križovanie a súbeh vedení a komunikácií s vodnými tokmi.

V miestach zástavby obce resp. v extraviláne obce, kde nebude možné vybudovať kanalizáciu sa objekty napoja do žump alebo do malých domových čistiární.

Dažďové vody v obci a z novo navrhovaných lokalít sa navrhujú odvádzať dažďovou kanalizáciou na konci s lapačom olejov a výustným objektom do najbližšieho toku.

Návrh zásad odvedenia a čistenia odpadových vôd:

- pre nové kanalizačné zberače je potrebné vytvoriť územné podmienky vo verejnom priestranstve (manipulačný pás v š=10–15 m v nezastavanom území a cca 4m v zastavanom území a výhľadové ochranné pásmo kanalizácie v š=1,5 m od okrajov potrubia na obe strany v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z.).
- riešiť vybudovanie kanalizačnej siete na odvedenie splaškových vôd existujúcej domovej zástavby a v novo navrhovaných lokalitách
- riešiť vybudovanie kanalizačnej siete na odvedenie dažďových vôd existujúcej zástavby a v novo navrhovaných lokalitách s výustným objektom do najbližšieho toku
- pre nové lokality IBV, HBV, vybavenosti a priemyslu riešiť odvedenie splaškových vôd (viď. grafickú časť).
- projekt kanalizácie riešiť aj s kanalizačnými prípojkami ukončenými revíznou šachtou umiestnenou na hranici súkromného pozemku, na ktorom sa nachádza nehnuteľnosť (zdroj odpadových vôd)
- pri situovaní objektov bytovej výstavby, vybavenosti obce je potrebné zachovať ochranné pásmo jestvujúcich a navrhovaných vodohospodárskych zariadení (pre kanalizáciu s DN do 500 mm – 1,5 m, DN nad 500 mm – 2,5 m od okrajov potrubia)
- navrhovanú kanalizáciu trasovať na verejnom priestranstve vrátane ochranného pásma v súlade s príslušnými normami
- všetky križovania inžinierskych sietí s vodným tokom riešiť v súlade s STN 736822
- rešpektovať pásmo ochrany verejnej kanalizácie v rozsahu vymedzenom zákonom č. 442/2002 Z.z.
- ponechať územnú rezervu pre skupinovú kanalizáciu v rámci verejnoprospešných stavieb

A.2.11.3 Energetika

A.2.11.3.1 Zásobovanie elektrickou energiou

Súčasný stav

Zdrojom elektrickej energie v okrese Prievidza je tepelná elektráreň v Zemianskych Kostol'anoch (ENO). Elektrická stanica v Bystričanoch rozvádza elektrickú energiu vyrobenú v ENO diaľkovými linkami 220 kV (Križovany, Sučany, Považská Bystrica), linky 110 kV slúžia pre zásobovanie územia Hornej Nitry - okresu Prievidza.

Rozvodné vedenia VVN :

Územím obce Diviaky nad Nitricou vedie trasa prenosového vzdušného vedenia VVN – 220 kV z rozvodnej stanice 220/110 kV Bystričany do rozvodnej stanice 220/110 kV – Sučany.

Vzdušné vedenia VVN, tab. č. A.2.11.3.1.1. :

Názov trasy od - do	kV	Číslo vedenia	Správca	Prevedenie	Poznámka
Bystričany – Považské Bystrica	220	L.č. 275	SSE a.s.	vzdušné	

V ÚPD VÚC Trenčianskeho kraja je linka č. 275 je navrhnutá na rekonštrukciu z 220 kV na 400 kV.

Rozvodné vedenia VN :

Územie obce Diviaky nad Nitricou je zásobované elektrickou energiou z rozvodnej stanice 110/22 kV – ENO Nováky vzdušnými linkami VN – 22 kV, ktoré napájajú distribučnú sieť trafostaníc 22 / 0,4 / 0,231 kV.

Vzdušné vedenia 22 kV, tab. č. A.2.11.3.1.2. :

Číslo vedenia	k V	Zásobované územie	Správca	Prevedenie	Poznámka
Linka č. 259	22	Diviaky nad Nitricou	SSE a.s.	vzdušné	z ENO Nováky

Distribučné trafostanice :

V súčasnosti sa v riešenom území nachádzajú štyri trafostanice stĺpové a stožiarové. Nakoľko údaje o ich inštalovanom výkone nie sú k dispozícii (správca siete neposkytuje), nie je možné ani stanoviť celkový inštalovaný výkon transformátorov, ani určiť, či je uvedený počet transformačných staníc 22/0,4 kV na zabezpečenie súčasného príkonu dostačujúci.

Zoznam trafostaníc na území obce Diviaky nad Nitricou, tab. č. A.2.11.3.1.3. :

Por. číslo	Číslo TS	Názov TS, umiestnenie	Typ	Zásobovanie z 22 kV ved.č.	Prívod
1	2	3	4	5	6
1.	TS 1	Diviaky nad Nitricou, Agrospol	4-stĺpová	259	vzdušný
2.	TS 2	Diviaky nad Nitricou, Mačov, obec	4-stĺpová	259	vzduš.izolov.
3.	TS 3	Diviaky nad Nitricou, Banky, obec	stožiarová	259	vzdušný
4.	TS 4	Diviaky n.N., Ješkova Ves, obec	stožiarová	259	vzdušný
5.	TS 5	Diviaky n.N., Ješkova Ves, čerp.stan.	4-stĺpová	259	vzdušný
6.	TS 6	Diviaky nad Nitricou, obec	stožiarová	259	vzdušný
7.	TS 7	Diviaky nad Nitricou, škola	stožiarová	259	vzdušný
8.	TS 8	Diviaky nad Nitricou, Somorova Ves	stožiarová	259	vzdušný

Súčasný stav - rozvody NN a vonkajšie osvetlenie :

Odberatelia sú zásobovaní z distribučných trafostaníc (DTS), prostredníctvom sekundárneho vzdušného rozvodu NN (s holými vodičmi) s rozvodnou sústavou 3+PEN, 50 Hz, 400/230 V, TN - C. Rozvody sú čiastočne napájané z dvoch strán a na výbežkoch. Vedenie je v celej obci uložené na betónových a drevených stĺpoch. Staršie domové prípojky sú vedené vzduchom (holými vodičmi alebo samonosnými káblami) zvedené cez nástrešník do HDS a ukončené v elektromerovom rozvádzači na rodinných domoch. Novšie domové prípojky sú vedené v zemi (káblové), skrine HDS sú na podporných bodoch rozvodu NN a ukončené v elektromerovom rozvádzači na hranici pozemku.

Verejné osvetlenie komunikácií je výbojkové, svietidlá sú uložené na výložníkoch, ktoré sú uchytené na jestvujúcich podporných bodoch distribučného rozvodu NN.

Bilancia potreby elektrickej energie

Bilancia nárastu potreby elektrickej energie je spracovaná pre návrhové obdobie k roku 2025 a pre výhľadové obdobie k roku 2040, podľa nižšie uvedených kapacitných nápočtov pre navrhované rozvojové zámery.

Potreba elektrickej energie pre navrhované rozvojové zámery t.j. pre občiansku vybavenosť, služby, priemysel a rekreáciu je prepočítaná pomerným príkonom na jednotlivé merné jednotky na základe navrhovanej podlažnej plochy, s prihliadnutím na druh a charakter zariadenia.

Potreba elektrickej energie pre bývanie t.j. bytovú výstavbu je navrhnutá podľa STN 33 2130. Maximálny súčasný príkon pre bytovú jednotku - Pb je určený stupňom elektrifikácie v priemere na veľkostnú skupinu bytov, alebo rodinných domov. Uvedené príkony sú stanovené pre spriemerovaný počet b.j. t.j. medzi maximom a minimom počtu bytov v rámci navrhovaných rozvojových lokalít.

Bilancia potreby elektrickej energie VARIANT I., tab. č. A.2.11.3.1.4. :

UPC	FPB	Funkcia	merná jednotka		Príkon v kW/b.j.	Príkon v W/m ²	Súdob- osť (β)	NO	VO
			byt	podlažná plocha v m2				r. 2025	r. 2040
								Pp v kW	Pp v kW
1	2	3	4	5		6	7	8	9
1 – Miestna časť Diviaky nad Nitrou									
1.	stav	OÚ / IBV/ INTEZIFIK, IBV	10		11		0,45	50	
	stav	OV / INTENZIFIK		2 700		30	0,80	65	
	stav	RÚ / INTENZIFIK		2 160		40	0,80	69	
	stav	VÚ / PO / INTENZIFIK		2 304		50	0,80	92	
	1.1	OÚ / IBV	5		11		0,56		31
	1.2	OÚ / IBV	20		11		0,38	84	
	1.3	OÚ / IBV	22		11		0,37	90	
	1.4	OÚ / IBV	16		11		0,40	70	
	1.5	VÚ / PR		12 182		40	0,80		390
	1.6	VÚ / PR		11 894		30	0,80	286	
	1.7	OÚ / IBV	32		11		0,35		123
	1.8	OÚ / IBV	20		11		0,38	84	
	1.9	OÚ / IBV	9		11		0,47	47	
	1.10	OÚ / IBV	29		11		0,35	112	
	1.11	OÚ / IBV	11		11		0,44		53
	1.12	RÚ / INT		12 269		40	0,80	393	
	1.13	RÚ / INT		1 458		40	0,80	47	
	1.14	OÚ / IBV	10		11		0,45	50	
1.15	RÚ / INT		4 622		40	0,80	148		
1.16	VÚ / PO		8 381		50	0,80	335		
2 - Miestna časť Ješkova Ves									
2.	2.1	OÚ / IBV	12		11		0,43		57
	2.2	OÚ / IBV	10		11		0,45	50	
3 - Miestna časť Banky									
3.	3.1	OÚ / IBV	20		11		0,38	84	
	3.2	OÚ / IBV	40		11		0,33		145
	3.3	OÚ / IBV	24		11		0,36	95	
	3.4	OÚ / IBV	9		11		0,47	47	
4 - Miestna časť Máčov									
4.	4.1	OÚ / IBV	41		11		0,33	149	
	4.2	OÚ / IBV	19		11		0,38	79	
	4.3	CINTORÍN							
Spolu (bývanie,vybavenosť,priemysel)								2 526	799
Verejné osvetlenie				3%		-	-	76	24
Celková potreba el. energie v kW								2 602	823

Bilancia potreby elektrickej energie VARIANT II., tab. č. A.2.11.3.1.5. :

UPC	FPB	Funkcia	merná jednotka		Príkon v kW/b.j.	Príkon v W/m ²	Súdob- nosť (β)	NO	VO
			byt	podlažná plocha v m ²				r. 2025	r. 2040
1	2	3	4	5		6	7	8	9
1 – Miestna časť Diviaky nad Nitrou									
1.	stav	OÚ / IBV/ INTEZIFIK, IBV	10		11		0,45	50	
	stav	OV / INTENZIFIK		2 700		30	0,80	65	
	stav	RÚ / INTENZIFIK		2 160		40	0,80	69	
	stav	VÚ / PO / INTENZIFIK		2 304		50	0,80	92	
	1.1	OÚ / IBV	5		11		0,56	31	
	1.2	OÚ / HBV	30		7		0,35	74	
	1.2	ZÚMŠ		15 210		30	0,80	365	
	1.3	OÚ / IBV	22		11		0,37	90	
	1.4	OÚ / IBV	16		11		0,40	70	
	1.5	VÚ / PR		12 182		40	0,80	390	
	1.6	VÚ / PR		11 894		30	0,80		286
	1.7	OÚ / IBV	32		11		0,35		123
	1.8	OÚ / IBV	20		11		0,38	84	
	1.9	OÚ / IBV	9		11		0,47		47
	1.10	OÚ / IBV	29		11		0,35	112	
	1.11	OÚ / IBV	11		11		0,44	53	
	1.12	RÚ / INT		12 269		40	0,80	393	
	1.13	RÚ / INT		1 458		40	0,80	47	
	1.14	OÚ / IBV	10		11		0,45		50
	1.15	RÚ / INT		4 622		40	0,80		148
	1.16	VÚ / PO		8 381		50	0,80	335	
2 - Miestna časť Ješkova Ves									
2.	2.1	OÚ / IBV	12		11		0,43	57	
	2.2	OÚ / IBV	10		11		0,45	50	
3 - Miestna časť Banky									
3.	3.1	OÚ / IBV	20		11		0,38	84	
	3.2	OÚ / IBV	40		11		0,33	145	
	3.3	OÚ / IBV	24		11		0,36		95
	3.4	OÚ / IBV	9		11		0,47	47	
3 - Miestna časť Máčov									
4.	4.1	OÚ / IBV	41		11		0,33	149	
	4.2	OÚ / IBV	19		11		0,38	79	
	4.3	CINTORÍN							
Spolu (bývanie, vybavenosť, priemysel)								2 931	749
Verejné osvetlenie				3%		-	-	88	23
Celková potreba el. energie v kW								3 019	772

Výpočet počtu transformačných staníc 22/0,4 kV :

Počet distribučných transformačných staníc pre zabezpečenie dodávky el. energie vychádza z výpočtového zaťaženia nárastu potreby el. energie, hospodárnej jednotky priemerného výkonu jedného DTS 630 kVA a koeficientu prídavného zaťaženia. Distribučná TS budú navrhnuté s transformátormi od 100 kVA až 1000 kVA, podľa výpočtového zaťaženia vo funkčno-priestorovom bloku, pre pokrytie nárastu potreby el. energie. Pre zabezpečenie potrebného výkonu v sieti, pri výpadku časti transformátorov, sa výpočtové zaťaženie upraví koeficientom prídavného zaťaženia $Z_p = 1,34$.

Potrebný počet transformátorov sa stanoví výpočtom zjednodušeným vzťahom :

$$n_T = (P_{POS} \times Z_p) : S_{Th}$$

P_{POS} – výpočtové zaťaženie obytného súboru

Z_p – koeficient prídavného zaťaženia

S_{Th} – hospodárna jednotka DTS 630 kVA

Intenzifikácia zástavby územia v existujúcej štruktúre bude zásobovaná prevažne z rezervy výkonu existujúcich distribučných transformačných staníc a z nových DTS.

Bilancia distribučných TS v miestnych častiach, VARIANT I., tab. č. A.2.11.3.1.6. :

P. č.	Miestna časť	Potrebný výkon (kVA)	Potrebný inštalovaný výkon (kVA)	Počet trafostaníc (á 630 kVA)	VPS Počet trafostaníc	Inštalovaný výkon návrh. trafostaníc
1	2	3	4	5	6	7
Návrhové obdobie :						
1.	1 - Diviaky nad Nitrou	2 022	2 710	4,3	5	4x 630 1x 250
2.	2 - Ješkova Ves	50	67	0,2	1	1x 100
3.	3 - Banky	226	303	0,5	1	1x 400
4.	4 - Máčov	228	306	0,5	1	1x 400
Spolu		2 526 kVA	3 386 kVA		8 ks	3 670 kVA
Výhľadové obdobie :						
1.	1 - Diviaky nad Nitrou	597	800	1,3	2	1x 630 1x 250
2.	2 - Ješkova Ves	57	77	0,2	1	1x 100
3.	3 - Banky	145	195	0,3	1	1x 250
Spolu		799 kW	1 072 kVA		4 ks	1230 kVA

VPS – počet trafostaníc pre verejnoprospešné stavby v energetickom centre

Bilancia distribučných TS v miestnych častiach, VARIANT II., tab. č. A.2.11.3.1.7. :

P. č.	Miestna časť	Potrebný výkon (kVA)	Potrebný inštalovaný výkon (kVA)	Počet trafostaníc (á 630 kVA)	VPS Počet trafostaníc	Inštalovaný výkon návrh. trafostaníc
1	2	3	4	5	6	7
Návrhové obdobie :						
1.	1 - Diviaky nad Nitrou	2 320	3 109	5	5	5x 630
2.	2 - Ješkova Ves	107	144	0,2	1	1x 160
3.	3 - Banky	276	370	0,6	1	1x 400
4.	4 - Máčov	228	306	0,5	1	1x 400
Spolu		2 931 kVA	3 929 kVA		8 ks	4 110 kVA
Výhľadové obdobie :						
1.	1 - Diviaky nad Nitrou	654	877	1,4	2	1x 630 1x 250
2.	3 - Banky	95	128	0,2	1	1x 160
Spolu		749 kW	1 005 kVA		3 ks	1040 kVA

VPS – počet trafostaníc pre verejnoprospešné stavby v energetickom centre

Návrh riešenia

V návrhu riešenia zásobovania elektrickou energiou pre funkciu občianskej vybavenosti a bývania v nových rozvojových lokalitách sa navrhuje vybudovanie nových distribučných transformačných staníc, VN a NN rozvodov.

Pre potreby doplnenia existujúcej štruktúry zástavby funkčných území, ich intenzifikácii (napr. existujúcich plôch obytného územia, vybavenosti, výroby), sa navrhuje rekonštrukcia existujúcich transformačných staníc formou výmeny transformátorov za výkonnejšie, prestavbou na kioskové, alebo murované transformačné stanice s vyšším výkonom.

VVN rozvody :

V súlade s ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja je potrebné rezervovať koridor pre rekonštrukciu linky č. 275 - 220 kV na 400 kV z elektrickej stanice Bystričany po hranicu VÚC Považská Bystrica. Ochranné pásmo 400 kV vedenia je 25 m od krajného vodiča na každú stranu, šírka koridoru je cca 58 m.

VN rozvody :

V návrhu sa riešia VN rozvody napojením nových kioskových (murovaných) trafostaníc káblovými prípojkami výhradne vedených v zemi z existujúcich vzdušných rozvodov a trafostaníc.

V rozvojových lokalitách, kde trasa existujúcich vzdušných VN vedení križuje riešené územie sa navrhuje vzdušné vedenie nahradiť káblovými rozvodmi uloženými v zemi. V súvislosti so zmenou vedenia bude nevyhnutné jestvujúce trafostanice rekonštruovať na kioskové s VN prívodom a jedným, dvoma vývodmi alebo nevyhovujúce zrušiť. Nové trafostanice sa navrhujú so vzájomným prepojením a zokruhovaním vo VN sieti.

V zmysle vyhlášky č. 532/2002 Z.z. sa počíta s postupným uložením existujúcich vzdušných liniek VN do zeme, v spoločných koridoroch s ostatnými inžinierskymi sieťami, a v rámci novej výstavby sa vedenia riešia výhradne vedením v zemi, s podmienkou dodržania ochranných pásiem.

NN rozvody :

Sekundárne (NN) rozvody v rámci rozvojových lokalít sa navrhuje riešiť systémom zjednodušenej mrežovej siete s napájaním z dvoch strán (zokruhovaním) z rozvádzačov distribučných trafostaníc. Rozvody v rámci rozvojových lokalít budú káblové, uložené v zemi, a budú napájané cez hlavné rozvodné a istiacie skrine RIS, s možnosťou prepojenia s jestvujúcimi sekundárnymi vzdušnými rozvodmi.

Napojenie odberateľov sa navrhuje samostatnými prívodmi, alebo slučkováním z rozvodných a istiacich skriň RIS. Pri rekonštrukciách nevyhovujúcich zariadení a rozvodov NN, ich rozširovaní, je potrebné postupne tieto riešiť s uplatnením vyhlášky č. 532/2002 Z.z., § 4, s ich umiestnením pod povrch zeme.

Pre nové zariadenia a rozvody elektrickej energie platí § 4 vyhlášky č. 532/2002 Z.z.

Verejné osvetlenie :

Verejné osvetlenie zastavaného územia a rozvojových území sa navrhuje v rámci novostavby a rekonštrukcií výbojkovými úspornými svietidlami osadenými na osvetľovacích stožiaroch. Navrhuje sa okrem osvetlenia cestných komunikácií aj osvetlenie všetkých peších komunikácií, zhromažďovacích plôch a parkov. Rozvod verejného osvetlenia sa navrhuje káblový, uložený v zemi, napájaný z typových rozvádzačov RVO a ovládaný pomocou HDO.

V zmysle § 4 ods. (5) vyhlášky č. 532/2002 Z.z. v rámci nových zariadení a rozvodov elektrickej energie a v rámci zásahov a rekonštrukcií sa potrubné, telekomunikačné a elektrické rozvody a vedenia v zastavanej časti obce umiestňujú pod povrch zeme.

Ochranné pásma elektrických rozvodov :

Sú uvedené v podkapitole A.2.10.9.1.2.

A.2.11.3.2 Zásobovanie plynom

Funkčné a priestorové usporiadanie plynárenských zariadení ich kapacitné možnosti

Zemný plyn je dôležitou časťou palivo – energetickej základne obce Diviaky nad Nitricou. Zásobovanie plynom v území obce je riešené využívaním vybudovaných plynárenských zariadení SPP a.s. Dodávku plynu zabezpečujú nasledovné vybudované plynárenské zariadenia:

Hlavným zdrojom zemného plynu pre riešené územie je medzištátny plynovod Bratstvo z ktorého sú zásobované VTL distribučné plynovody :

- Nitra – Partizánske – Nováky – Prievidza DN 300, PN 25
- Nováky – Nitrianske Rudno DN 100 , PN 25

Jednotlivé odberateľské skupiny obyvateľstvo, maloodber, veľkoodber sú zásobované zemným plynom VTL prípojkou DN 100, PN 25 o dĺžke 250 m a regulačnou stanicou VTL / STL umiestnenou na JV okraji obce.

Regulačná stanica	Výkon – m ³ /h	Prevádzkový tlak – kPa
RS Diviaky nad Nitricou	1200	100

RS Agrospol PPD	280	2,0
RS Diviacka Nová Ves	1200	100

Miestne plynovody

V obci je vybudovaná STL rozvodná plynovodná sieť o dĺžke 12500 m.

RS Diviaky nad Nitricou je prepojená STL plynovodom D 110, PN 0,1 MPa s RS 1200 Diviacka Nová Ves.

Výpočet potreby plynu

V roku 2011 zabezpečoval zemný plyn 81,15 % z celkovej potreby tepla t.j. 44645 GJ čo predstavuje 1570 tis.m³/rok potreby plynu. Stanovenie orientačných max. hod. potreby plynu pre rozvojové plochy jednotlivých FPB sa určia z tabuliek A.2.11.3.3.1.1, A.2.11.3.3.1.2 pre 1. variant a A.2.11.3.3.2.1, A.2.11.3.3.2.2 pre 2. variant pri predpokladanej plynifikácii 80% a potreby plynu pre varenie a technologické účely.

Plynifikácia bytového fondu v obci v roku 2011 bola 82,7 %.

Návrh koncepcie zásobovania plynom a návrh nových plynárenských zariadení

Návrh koncepcie vychádza z predpokladu, že v návrhových obdobiach bude v sústave DZT palivová základňa zemný plyn ako hlavná.

Efektívne využitie plynu sa navrhuje vo všetkých MČ, UPC a ich lokalít FPB. Ako náhradu za zemný plyn sa doporučuje využívať el. energiu a obnoviteľné zdroje energií. Dodávku zemného plynu pre rozvojové lokality bude zabezpečovať:

RS 1200 Diviaky nad Nitricou, RS 280 Agrospol PPD a RS 1200 Diviacka Nová Ves, existujúca a nová STL sieť s pretlakom do 0,1 MPa.

Pre dodávku plynu do rozvojových lokalít pri ich max. využití sa navrhuje realizovať nové STL plynovody:

1. Variant – do r. 2025 o dĺžke 3038 m a do r. 2040 o dĺžke 632 m
2. Variant - do r. 2025 o dĺžke 3334 m a do r. 2040 o dĺžke 479 m

Zásobovanie propánom a propán-butánom (LPG) ako perspektívnymi palivami pre výrobu tepla a technologické účely sa navrhuje využívať v lokalitách, kde nie je dostupný zemný plyn alebo jeho privedenie je neefektívne.

Variant I.

Orientačné maximálne hod.potreby plynu pre rozvojové plochy - ÚPC, tab.č. A.2.11.3.2.1

Miestna časť	PC	FPB (rozvoj. lokalita)	Počet b.j.	Forma využitia	Potreba plynu v (m³/h) NO k r. 2025	Potreba plynu v (m³/h) VO k r. 2040
1		3	4	5	6	7
1až 4	1až4		10	Intenzifikácia IBV,OV,RV,VPO	33	-
Diviaky nad Nitricou	1	1.1	5	IBV		5
		1.2	20	IBV	24	-
		1.3	22	IBV	26	-
		1.4	16	IBV	19	-
		1.5		OVP		36
		1.6		OVP	49	
		1.7	32	IBV		32
		1.8	20	IBV	24	
		1.9	9	IBV	11	
		1.10	29	IBV	33	
		1.11	11	IBV		11
		1.12		RV	26	
		1.13		RV	1	
		1.14	10	IBV	12	
		1.15		RV	10	
		1.16		OVP	34	
Ježkova Ves	2	2.1	12	IBV		12
		2.2	10	IBV	12	
Banky	3	3.1	20	IBV	24	
		3.2	40	IBV		40
		3.3	24	IBV	29	
		3.4	9	IBV	11	
Máčov	4	4.1	41	IBV	49	
		4.2	19	IBV	23	
		4.3		cintorín		
Spolu					450*	136*

Variant II.

Orientačné maximálne hod. potreby plynu pre rozvojové plochy - ÚPC, tab.č. A.2.11.3.2.2 :

Miestna časť	UPC	FPB (rozvoj. lokalita)	Počet b.j.	Forma využitia	Potreba plynu v (m ³ /h) NO k r. 2025	Potreba plynu v (m ³ /h) VO k r. 2040
1	2	3	4	5	6	7
1 až 4	1až 4		10	Intenzifikácia IBV,OV,RV,VPO	33	
1. Diviaky nad Nitricou	1	1.1	5	IBV	6	
		1.2	30	HBV, OV	47	
		1.3	22	IBV	26	
		1.4	16	IBV	19	
		1.5		OVP	47	
		1.6		OVP		35
		1.7	32	IBV		32
		1.8	20	IBV	24	
		1.9	9	IBV		9
		1.10	29	IBV	33	
		1.11	11	IBV	13	
		1.12		RV	26	
		1.13		RV	1	
		1.14	10	IBV		10
		1.15		RV		8
		1.16		VPO	34	
2. Ježkova Ves	2	2.1	12	IBV	14	
		2.2	10	IBV	12	
3. Banky	3	3.1	20	IBV	24	
		3.2	40	IBV	47	
		3.3	24	IBV		24
		3.4	9	IBV	11	
4. Máčov	4	4.1	41	IBV	49	
		4.2	19	IBV	23	
		4.3		cintorín		
Spolu					489*	118*

OV – občianska vybavenosť
VPO – výroba poľnohospodárska
OVP – obch. výrobné prevádzky
RV – rekreačná vybavenosť
IBV – individuálna bytová výstavba
HBV – hromadná bytová výstavba
b.j. – bytová jednotka

* Súčet uvedených hodnôt v tab. A.2.11.3.2.1 a v tab. A.2.11.3.2.2 nedáva hodnotu zaťaženia RS, je potrebné použiť realizačný koeficient k_r , ktorý sa stanoví na základe predpokladaného reálneho využitia rozvojových plôch a môže mať orientačnú hodnotu 0,3 – 0,5 vid' kap. A.2.11.3.3 Zásobovanie teplom.

Pri predpokladanom využití výkonu RS 1200 m³/hod. 70% (840m³/h) v r.2011 bude výkon RS postačovať pri k_r 0,8 do r. 2025 a k_r 0,6 do r. 2040 pre 1. variant a k_r 0,7 do r. 2025 a k_r 0,6 do r. 2040 pre 2. variant

Vymedzenie verejno-prospešných stavieb.

Za verejnoprospešné stavby je možné pokladať zariadenia zabezpečujúce bezpečnú dodávku a prevádzku zemného plynu jednotlivým odberateľom

A.2.11.3.3 Zásobovanie teplom

Funkčné, priestorové usporiadanie zariadení na zásobovanie teplom – ich kapacitné možnosti a ekologická únosnosť

Zásobovanie teplom je dôležitou časťou energetickej výrobn-zásobovacej sústavou ovplyvňujúcej územný rozvoj obce Diviaky nad Nitricou a jeho environmentálnu hodnotu.

Zásobovanie teplom v obci Diviaky nad Nitricou je riešené sústavou decentralizovaného zásobovanie teplom /DZT/ :

- s blokovými a domovými zdrojmi
- s lokálnymi zdrojmi tepla,

z celkovou potrebou tepla v roku 2011 55010 GJ. Z toho zemný plyn pokrýva 44645 GJ z celkovej potreby tepla roku 2011 čo je 81,15 %.

Návrh koncepcie zásobovania teplom

Potreba tepla

Orientačný tepelný príkon a ročná potreba tepla pre jednotlivé navrhované rozvojové lokality FPB v členení podľa navrhovaných rozvojových funkčných plôch pre bývanie, vybavenosť a rekreáciu a priemysel sú uvedené v tab. č. A.2.11.3.3.1.1 pre návrhové obdobie rok 2025 a v tab. č. A.2.11.3.3.1.2. pre výhľadové obdobie rok 2040 – variant I. a v tab. č. A.2.11.3.3.2.1 pre návrhové obdobie rok 2025 a v tab. č. A.2.11.3.3.2.2. pre výhľadové obdobie rok 2040 – variant II.

Variant I.

Tepelný príkon a potreba tepla pre návrhové obdobie r. 2025, tab. č. A.2.11.3.3.1.1 :

FPB (rozvoj. lokalita)	Rozvojové funkčné plochy									
	Bývanie			Vybavenosť a rekreácia			Výroba, OVP, VPO		Celkom	
	Počet b.j IBV	Tepelný príkon MW	Potreba tepla GJ/rok	Druh	Tepelný príkon MW	Potreba tepla GJ/rok	Tepelný príkon MW	Potreb a tepla GJ/rok	Tepelný príkon MW	Potreba tepla GJ/rok
Intenzif.	10	0,120	800	OV,RV	0,110	715	VPO 0,095	690	0,325	2205
1.2	20	0,240	1600						0,240	1600
1.3	22	0,265	1760						0,265	1760
1.4	16	0,190	1280						0,190	1280
1.6							OVP 0,490	3585	0,490	3585
1.8	20	0,240	1600						0,240	1600
1.9	9	0,110	720						0,110	720
1.10	9	,350	320						,350	320
1.12				RV	,275	780			0,275	1780
1.13				RV	0,010	80			0,010	80
1.14	10	0,120	800						0,120	800
1.15				RV	0,105	680			0,105	680
1.16							OVP 0,345	2500	0,345	2500
2.2	10	0,120	800						0,120	800
3.1	20	0,240	1600						0,240	1600
3.3	24	0,290	1920						0,290	1920
3.4	9	0,110	720						0,110	720
4.1	41	0,490	3280						0,490	3280
4.2	19	0,230	1520						0,230	1520
4.3				cint.						
	259	3,115	20720		0,500	3255	0,930	6775	4,545	30750

Variant I.

Tepelný príkon a potreba tepla pre výhľadové obdobie r. 2040, tab.č. A.2.11.3.3.1.2. :

FPB (rozvoj. lokalita)	Rozvojové funkčné plochy									
	Bývanie			Vybavenosť a rekreácia			Výroba, OVP		Celkom	
	Počet b.j IBV	Tepelný príkion	Potreba tepla	Druh	Tepelný príkion	Potreba tepla	Tepelný príkion	Potreba tepla	Tepelný príkion	Potreba tepla
		MW	GJ/rok		MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok
1.1	5	0,050	310						0,050	310
1.5							0,360	2625	0,360	2625
1.7	32	0,320	1985						0,320	1985
1.11	11	0,110	685						0,110	685
2.1	12	0,120	745						0,120	745
3.2	40	0,400	2480						0,400	2480
	100	1,000	6205				0,360	2625	1,360	8830

Variant II.

Tepelný príkon a potreba tepla pre návrhové obdobie r. 2025, tab. č. A.2.11.3.3.2.1 :

FPB (rozvoj. lokalita)	Rozvojové funkčné plochy									
	Bývanie			Vybavenosť a rekreácia			Výroba, OVP, VPO		Celkom	
	Počet b.j IBV	Tepelný príkion	Potreba tepla	Druh	Tepelný príkion	Potreba tepla	Tepelný príkion	Potreb a tepla	Tepelný príkion	Potreba tepla
		MW	GJ/rok		MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok
Intenzif.	10	0,120	800	OV,RV	0,110	715	0,095 VPO	690	0,325	2205
1.1	5	0,060	400						0,060	400
1.2	30 HBV	0,135	1050	OV	0,340	2465			0,475	3515
1.3	22	0,265	1760						0,265	1760
1.4	16	0,190	1280						0,190	1280
1.5							OVP 0,500	3675	0,500	3675
1.8	20	0,240	1600						0,240	1600
1.10	9	,350	320						,350	320
1.11	1	,135	80						,135	80
1.12				RV	,275	780			0,275	1780
1.13				RV	0,010	80			0,010	80
1.16							VPO 0,345	2500	0,345	2500
2.1	12	0,145	960						0,145	960
2.2	10	0,120	800						0,120	800
3.1	20	0,240	1600						0,240	1600
3.2	40	0,480	3200						0,480	3200
3.4	9	0,110	720						0,110	720
4.1	41	0,490	3280						0,490	3280
4.2	19	0,230	1520						0,230	1520
4.3				cint.						
	264	3,175	21120							
	30 HBV	0,135	1050							
		3,310	22170		0,735	5040	0,940	6865	4,985	34075

Variant II.

Tepelný príkon a potreba tepla pre výhľadové obdobie r. 2040 tab.č. A.2.11.3.3.2.2:

FPB (rozvoj. lokalita)	Rozvojové funkčné plochy									
	Bývanie			Vybavenosť a rekreácia			Výroba, OVP		Celkom	
	Počet t b.j. IBV	Tepelný príkon	Potreba tepla	Druh	Tepelný príkon	Potreba tepla	Tepelný príkon	Potreba tepla	Tepelný príkon	Potreba tepla
		MW	GJ/rok		MW	GJ/rok	MW	GJ/rok	MW	GJ/rok
1.6							0,350	2560	0,350	2560
1.7	32	0,320	2080						0,320	1985
1.9	9	0,090	585						0,090	585
1.14	10	0,100	650						0,100	650
1.15				RV	0,075	485			0,075	485
3.3	24	0,240	1560						0,240	1560
	75	0,750	4875		0,075	485			0,825	5360

OV – občianska vybavenosť
VPO – výroba poľnohospodárska
OVP – obch. výrobné prevádzky
RV – rekreačná vybavenosť
IBV – individuálna bytová výstavba
HBV – hromadná bytová výstavba
b.j. – bytová jednotka

Orientačné hodnoty uvedené v tab. č. A.2.11.3.3.1.1, č. A.2.11.3.3.1.2, . č. A.2.11.3.3.2.1, č. A.2.11.3.3.2.2 boli stanovené podľa platnej legislatívy v oblasti energetickej hospodárnosti budov a technických noriem pre tepelnú ochranu budov : Zákon č.555/2005 Z.z., smernica č. 2002/91/ES, Vyhláška MV SR č.311/2009 Z.z., Vyhláška ÚRSO č. 328/2005 Z.z. a STN 730540-2,2002, STN EN 15316-3-1 a STN 383350.

V bilanciách je uvažované aj s potrebou tepla pre prípravu TÚV. V potrebe tepla pre priemyselnú výrobu sa uvažovalo s malou spotrebou tepla pre technologické účely z dôvodu neurčenia podrobnejšieho charakteru výrobných procesov na navrhovaných rozvojových plochách.

Súčet orientačných tepelných príkonov a ročných potrieb tepla stanovených pre jednotlivé FPB nemôže vyjadrovať celkový prírastok potrieb tepla v návrhových obdobiach, pretože navrhované funkčné plochy predstavujú maximálny možný územný rozvoj riešeného územia obce Diviaky nad Nitricou. Reálna hodnota celkového prírastku potrieb tepla sa stanoví korekciou realizačnými koeficientmi k_{fb} (byty), k_{rv} (vybavenosť, rekreácia) a k_{rp} (priemysel). Reálna hodnota uvedených realizačných koeficientov sa stanoví individuálne podľa známeho reálneho rozvojového programu obce. Celková orientačná hodnota realizačného koeficientu k_r môže byť 0,3 – 0,5.

Zásady rozvoja zásobovania teplom a návrh výroby a dodávky tepla

Zásobovanie teplom je dôležitou časťou energetickeho hospodárstva obce Diviaky nad Nitricou, na ktorom sa podieľajú výrobné-zásobovacie energetické sústavy (el. energia, plyn a doprava ostatných palív). Zásobovanie teplom ma tiež značný vplyv na životné prostredie a stupeň znečistenia prostredia.

Rozvoj zásobovania teplom obce Diviaky nad Nitricou musí vychádzať z hodnotenia súčasného stavu, nariadenia vlády SR č.528/2002 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Konceptie, z územného rozvoja Slovenska 2001 a energetickej koncepcie SR, z ÚPN-VÚC Trenčianskeho kraja, z koncepcie územného rozvoja obce Diviaky nad Nitricou a tiež z hodnotenia prínosu pre životné prostredie

Rozvoj zásobovania teplom uskutočňovať v zmysle zákona č.657/2004 o tepelnej energetike § 31 a v súlade s dlhodobou koncepciou Energetickej politiky SR.

Sústava DZT

Rozvoj sústavy DZT sa navrhuje realizovať predovšetkým rozvojom plynofikácie obce Diviaky nad Nitricou, kde zemný plyn bude tvoriť hlavnú palivovú základňu pri navrhovanej výstavbe IBV, občianskej vybavenosti , objekty rekreácie a športu, priemyselnú výrobu a ostatnú potrebu tam, kde z hľadiska dodávky a ekonomickej efektívnosti je plynofikácia lokálnych zdrojov tepla ekonomicky aj ekologicky výhodnejšia. Kde je privedenie zemného plynu neefektívne je možné využívať na výrobu tepla technologické účely propán-bután (LPG).

Pri možnom trende decentralizácie energetiky je potrebné počítať s tým ,že významnejšiu úlohu na trhu budú preberať mikrozdroje (využívajúce fosilné i obnoviteľné energie)ako sú kogeneračné jednotky a malé elektrárne plynové alebo na biomasu.

Územno technické aspekty

Navrhovaná sústava DZT nevyžaduje ochranné pásma tepelných zariadení (primárny rozvod tepla, odovzdávacie stanice tepla, sekundárne rozvody ap.) v zmysle zákona 657 / 2004 §36.

Vymedzenie verejno – prospešných stavieb

Pre zásobovanie teplom sa vymedzujú verejno-prospešné stavby pre stavby tepelných zariadení, zdroje tepla, tepelné rozvody, ktoré zabezpečujú dodávku tepla pre jednotlivé rozvojové plochy FPB.

A.2.11.3.4 Ostatné druhy energie

Okrem hlavných druhov využívanej energie (elektrická energia, zemný plyn a tuhé palivá) je možné reálne využiť na území obce aj ostatné netradičné druhy energie. Slnecnú energiu ako doplnkový zdroj a biomasu /drevená hmotá/ ako hlavný zdroj tepla. Využívanie obnoviteľných zdrojov je veľmi nízke a sporadické. Závisí na ochote a potrebách investorov. Ako alternatívu je možné ich využiť ako náhradu primárnych palív zemného plynu a uhlia. Obec môže v zmysle zákona č.657/2004 o tepelnej energetike iniciovať vypracovanie projektov na získanie podporných finančných fondov (napr. z EU) na účinnejšie a efektívnejšie využívanie netradičných, obnoviteľných zdrojov energie v sústave DZT.

Vymedzenie verejno-prospešných stavieb (VPS)

Pre ostatné druhy energie sa vymedzujú verejnoprospesné stavby na výrobu tepla a elektriny využívajúce obnoviteľné zdroje energie. Medzi VPS nepatria energetické stavby komerčného charakteru (napr. fotovoltaičné elektrárne, MVE)

A.2.11.4 Telekomunikačné a informačné siete

A.2.11.4.1 Telekomunikácie

Najväčším poskytovateľom telekomunikačných služieb v SR je T - com, a.s. (bývalé Slovenské telekomunikácie - Slovak telecom, a.s.), ktoré prevádzkujú telekomunikačnú sieť pokrývajúcu celé územie SR

Telekomunikačná sieť je usporiadaná tak, aby sa dosiahlo jej najlepšie a najhospodárnejšie využitie. Z hľadiska územného usporiadania je rozdelená na :

- miestne telefónne obvody (MTO),
- uzlové telefónne obvody (UTO) – primárne oblasti,
- tranzitné telefónne obvody (TTO) – sekundárne oblasti.

Digitalizácia okresu (PO) Prievidza sa začala uskutočňovať v prvom polroku 1996, spustením do prevádzky digitálnej ústredne Alcatel 1000 S12.

V rámci rozdelenia verejnej telefónnej siete patrí Miestny telefónny obvod (MTO) Diviaky nad Nitricou do primárnej oblasti /PO/ Prievidza (v sekundárnej oblasti /SO/ Banská Bystrica).

Miestny telefónny obvod tvorí základný územný prvok telefónnej siete v hraniciach ktorého sa uskutočňuje miestny telefónny styk.

V objekte vedľa Obecného úradu, je umiestnená vzdialená účastnícka jednotka – RSU. RSU je koncentrátor účastníckych vedení, ktorý umožňuje určitému počtu (512) účastníkov vo vzdialených lokalitách využívať vlastnosti materskej digitálnej ústredne Alcatel 1000 S12 v Prievidzi. (RSU je plne závislý na materskej ústredni, čo sa týka riadenia, dohľadu, údržby a administratívnych funkcií. RSU neobsahuje žiadnu riadiacu jednotku, preto RSU neobsahuje žiadny software - je riadený modulom RIM). Jej prepojenie je zabezpečené optickým káblom (...z Nitr. Rudna na OK Prievidza-Nováky-Bánovce nad Bebravou).

Bližšie údaje o stave telekomunikácií na území obce, ako aj o rozvojových zámeroch, sa nepodarilo od ich prevádzkovateľa získať.

Pre vyššie uvedené dôvody nie sme schopný posúdiť kapacity ATÚ (celkovú a voľnú) , rovnako ani kapacity mts.

Poskytnuté boli iba údaje o trasách mts, podzemných telefónnych vedení na území mesta, ako aj o trase optického kábla. Tieto údaje sú premietnuté do územia v grafickej časti.,

Miestna telefónna sieť je vedená čiastočne zemou, ale prevláda vzdušné vedenie.

Územie mesta je pokryté signálom mobilných operátorov (T-com, Orange, O2).

Obcou prechádza diaľkový optický kábel.

Vzhľadom na prebiehajúce zmeny v legislatíve (uvoľnenie prístupu k telekomunikačným sieťam, možnosť poskytovať dátové aj hlasové služby aj inými spoločnosťami, ...), ale najmä na prudký technický rozvoj v oblasti telekomunikácií, je možné len zadefinovať hlavné úlohy pre túto oblasť:

- zvyšovať postupne kvalitatívnu aj kvantitatívnu úroveň telekomunikačných služieb.
- venovať pozornosť vlastnej MTS: výmene starých AI káblov, budovanie hviezdicovej siete zemným vedením.
- zabezpečiť kvalitu telekomunikačnej siete vhodnú pre prenos dát – postupný presun ťažiska telekomunikačných služieb z hlasových na dátové služby.

Koncept ÚPN uvažuje s kapacitami (bývanie, občianska vybavenosť, rekreácia a priemysel) pre obdobie návrhové a výhľadové.

V rámci urbanistických obvodov sú navrhované nové funkčné priestorové bloky, prípadne je navrhnutá intenzifikácia stávajúcich.

Kapacity FPB sú dané ich funkciou:

Bývanie - počet bytových jednotiek

Vybavenosť, rekreácia a priemysel: výroba, skladové hospodárstvo, obchodno-výrobné prevádzky (OVP),... - priemerná podlažná plocha a počet pracovných miest.

Pre bytové jednotky sa uvažuje so stupňom telefonizácie 1,5. pri predpokladanom rozvoji dátových služieb.

Pre objekty občianskej vybavenosti, rekreácie a priemyslu (výroba, skladové hospodárstvo, obchodno-výrobné prevádzky (OVP),...) nie je známa podrobnejšia špecifikácia, nie je určený druh a počet. Počet nových telefónnych staníc vychádzal z počtov pracovných miest:

Vybavenosť:	1 telef. stanica / 5 prac. Miest
Rekreácia:	1 telef. stanica / 10 prac. Miest
Priemysel:	1 telef. stanica / 25 prac. Miest

Variant I.

Návrhové obdobie k roku 2025, tab. č. A.2.11.4.1.1

FPB lokality		Funkcia FPB	Počet bytových jednotiek	Počet pracovných miest	Počet nových telefónnych staníc
Diviaky nad Nitricou	1.2	OÚ/IBV	20		30
	1.3	OÚ/IBV	22		33
	1.4	OÚ/IBV	16		24
	1.6	VÚ/PR		83	4
	1.8	OÚ/IBV	20		30
	1.9	OÚ/IBV	9		14
	1.10	OÚ/IBV	29		44
	1.11	OÚ/IBV	11		17
	1.12	RÚ/INT		29	3
	1.13	RÚ/EXT		17	2
	1.14	OÚ/IBV	10		30
	1.15	RÚ/INT		11	2
	1.16	VÚ/PR		30	2
Ješkova Ves	2.2	OÚ/IBV	10		30
Banky	3.1	OÚ/IBV	20		30
	3.3	OÚ/IBV	24		36
	3.4	OÚ/IBV	9		14
Mačov	4.1	OÚ/IBV	41		62
	4.2	OÚ/IBV	19		29
	4.3	Cintorín			1

Je potrebné uvažovať pre obdobie návrhu s nasledovným nárastom počtu účastníkov MTS: **423** pre bytové jednotky a min. **14** pre vybavenosť, rekreáciu a priemysel.

Výhľadové obdobie k r. 2040, tab. č. A.2.11.4.1.2

FPB lokality		Funkcia FPB	Počet bytových jednotiek	Počet pracovných miest	Počet nových telefónnych staníc
Diviaky nad Nitricou	1.1	OÚ/IBV	5		8
	1.5	VÚ/PR		85	4
	1.7	OÚ/IBV	32		48
	1.11	OÚ/IBV	11		17
Ješkova Ves	2.1	OÚ/IBV	12		18
Banky	3.2	OÚ/IBV	40		60

Je potrebné uvažovať pre obdobie výhľadu do r. 2040 s nasledovným nárastom počtu účastníkov MTS: **151** pre bytové jednotky a min. 4 pre vybavenosť, rekreáciu a priemysel.

Variant II.

Návrhové obdobie k roku 2025, tab. č. A.2.11.4.1.3

FPB lokality		Funkcia FPB	Počet bytových jednotiek	Počet pracovných miest	Počet nových telefónnych staníc
Diviaky nad Nitricou	1.1	OÚ/IBV	5		8
	1.2	ZÚMŠ	30		45
	1.3	OÚ/IBV	22		33
	1.4	OÚ/IBV	16		24
	1.5	VÚ/PR		85	4
	1.8	OÚ/IBV	20		30
	1.10	OÚ/IBV	29		44
	1.11	OÚ/IBV	11		17
	1.12	RÚ/INT		29	3
	1.13	RÚ/EXT		17	2
	1.16	VÚ/PO		30	2
Ješkova Ves	2.1	OÚ/IBV	12		18
	2.2	OÚ/IBV	10		15
Banky	3.1	OÚ/IBV	20		30
	3.2	OÚ/IBV	40		60
	3.4	OÚ/IBV	9		14
Mačov	4.1	OÚ/IBV	41		62
	4.2	OÚ/IBV	19		29
	4.3	Cintorín			1

Je potrebné uvažovať pre obdobie návrhu s nasledovným nárastom počtu účastníkov MTS: **429** pre bytové jednotky a min. 12 pre vybavenosť, rekreáciu a priemysel.

Výhľadové obdobie k r. 2040, tab. č. A.2.11.4.1.4

FPB lokality		Funkcia FPB	Počet bytových jednotiek	Počet pracovných miest	Počet nových telefónnych staníc
Diviaky nad Nitricou	1.6.	VÚ/PR		83	4
	1.7	OÚ/IBV	32		48
	1.9	OÚ/IBV	9		14
	1.14	OÚ/IBV	10		15
	1.15	RÚ/INT		11	2
Banky	3.3	OÚ/IBV	24		36

Je potrebné uvažovať pre obdobie výhľadu s nasledovným nárastom počtu účastníkov MTS: **113** pre bytové jednotky a min. **6** pre vybavenosť, rekreáciu a priemysel.

Koncept uvažuje s napojením nových častí mts na stávajúcu mts, prípadne s predĺžením mts do nových FPB, a s srozsúrením mts v FPB v ktorých sa uvažuje intenzifikácia jeho využitia.

Je potrebné venovať pozornosť vlastnej mts: dokončiť výmenu starých al. káblov, budovanie hviezdicovej siete zemným vedením.

Vzhľadom na prebiehajúce zmeny v legislatíve (uvoľnenie prístupu k telekom. sieťam, možnosť poskytovať dátové aj hlasové služby aj inými spoločnosťami, ...), ale najmä na prudký technický rozvoj v oblasti telekomunikácií, je možné len zadefinovať hlavné úlohy pre túto oblasť:

- zvyšovať postupne kvalitatívnu aj kvantitatívnu úroveň telekomunikačných služieb.
- zabezpečiť kvalitu telekom. siete vhodnú pre prenos dát - postupný presun ťažiska telekomunikačných služieb z hlasových na dátové služby.

Po určení typu a počtu prevádzok vybavenosti, rekreácie a priemyslu bude možné presnejšie určiť počty potrebných nových telef. staníc.

V grafickej časti územného plánu sú určené trasy mts, miesta pripojenia rozvojových lokalít na stávajúci rozvod.

A.2.11.4.2 Televízne zariadenia

Pokrytie obce signálom z terestriálnych vysielateľov je, vzhľadom na polohu a terén, priemerné.

Obyvatelia si zabezpečujú príjem TV signálu individuálne - STV1, STV2 (slabý signál), Markíza.

Príjem ďalších staníc – ČT1, ČT2, NOVA je vzhľadom na polohu obce problematický. Ide o nekvalitný signál (slabá úroveň, zhoršovaná odrazmi). Častým riešením je individuálny SAT prijímač (Sky link, DIGI TV, ...)

Možnosťou zvýšenia kvality a rozšírenia počtu prijímaných staníc by bolo vybudovanie televízneho káblového rozvodu – TKR (vzhľadom na rozľahlosť obce a počet domov a bytov, nákladné riešenie), prípadne rozšírenie dátových služieb o digitálnu televíziu.

Vzhľadom na navrhované nové lokality, obytné a rekreačné zóny, bude potrebné pri návrhu TKR uvažovať už aj s jeho rozšírením do rozvojových lokalít.

A.2.11.4.3 Miestny rozhlas

Pre potreby informovanosti obyvateľov je vybudovaný mestský rozhlas. V súčasnosti nie je k nemu žiadna dokumentácia.

Ústredňa MRU 1100 je umiestnená v budove Obecného úradu.

Rozvod miestneho rozhlasu pokrýva všetky časti obce. Rozvody MR sú vedené vzduchom na vlastných stĺpoch. Samotné ozvučenie obce zabezpečujú vonkajšie smerové reproduktory.

Systém MR je funkčný. Vlastné vysielanie zabezpečujú pracovníčky Obecného úradu.

Prevádzku MR po technickej stránke zabezpečuje ObÚ.

Vzhľadom na navrhované nové lokality, obytné a rekreačné zóny, bude potrebné rozšíriť stávajúci rozvod miestneho rozhlasu (pre zabezpečenie ozvučenia v rozvojových lokalitách).

V grafickej časti územného plánu sú určené trasy MR, miesta pripojenia na stávajúci rozvod.

A.2.11.4.4 Dátová sieť – internet

V obci je vybudovaná sieť dátová sieť. Hlavné dátové rozvody sú tvorené optickým vedením, vedľajšie rozvody metalickým vedením.

Prepínače (switche) sú umiestnené na stĺpoch mestského rozhlasu, po ktorých ide aj samotné dátové vedenie.

Na miestach kde MR nie je, je rozvod realizovaný po podperných stĺpoch vzdušného vedenia telekomunikácií alebo NN.

Dátovú sieť vybuďovala a prevádzkuje fa. KINET, s.r.o., Diviaky nad Nitricou.

Ponúka časovo a dátovo neobmedzené pripojenie do siete internet, danú rýchlosť pripojenia za pevný mesačný paušál.

Dátová sieť (optika) vedie aj do obce Diviacka Nová Ves.

Vzhľadom na navrhované nové lokality, obytné a rekreačné zóny, bude potrebné rozšíriť stávajúci rozvod dátovej siete (pre zabezpečenie napojenia v rozvojových lokalitách).

V grafickej časti územného plánu sú určené trasy dátovej siete, miesta pripojenia na stávajúci rozvod.

A.2.12 KONCEPCIA OCHRANY PRÍRODY, TVORBY KRAJINY A STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

A.2.12.1 Zásady a opatrenia na ekologicky únosné využívanie územia a na elimináciu stresových prvkov v krajine

Stresové javy sú prírodné, antropogénne (človekom podmienené), ako aj antropické (človekom priamo vyvolané) javy, ktoré aktívne alebo potenciálne ohrozujú životné prostredie človeka. Stresové javy a zdroje podstatne obmedzujú, príp. až znemožňujú využívanie územia na daný účel. Priestorovú diferenciáciu vybraných stresových javov a zdrojov vyjadruje Pracovná mapa: Stresové javy a zdroje.

Pre región Hornej Nitry je charakteristická nielen rozmanitosť prírodných pomerov (vrátane pestrosti geologickej stavby územia), ale i vysoká koncentrácia obyvateľstva, historicky podmienená predovšetkým výskytom a ťažbou nerastných surovín (hnedého uhlia) a s tým súvisiacim charakterom ďalších aktivít človeka (výstavba a prevádzkovanie tepelných elektrární, teplární, chemického priemyslu). Súbežne so priemyselným územím dochádzalo k všestrannému rozvoju súvisiacich prvkov technosféry (výstavba obytných centier, cestných a železničných komunikácií, ale i realizácia skládok priemyselného a komunálneho odpadu). Výsledkom dlhodobých výrazných antropogénnych zásahov do pestrého a značne citlivého prírodného prostredia je skutočnosť, že územie sa v súčasnosti nachádza v stave vysokého ekologického zaťaženia, čo významnou mierou negatívne ovplyvňuje kvalitu života.

A.2.12.2 Zložky životného prostredia

A.2.12.2.1 Abiotické zložky životného prostredia

Východná časť územia je podľa geomorfologických jednotiek Slovenska (Atlas krajiny SR, 2002) zaradená do fatransko-tatranskej oblasti, celku Hornonitrianska kotlina, podcelku Rudnianska kotlina. Západná časť k.ú. je zaradená do celku Strážovské vrchy, podcelku Nitrické vrchy a časti Rokoš.

Reliéf centrálnej a východnej časti územia má zväčša charakter kotlinových pahorkatín v rámci eróznno-denudačných typov reliéfu. Nachádzajú sa tu negatívne morfoštruktúry. Z morfológicko-morfometrického hľadiska sa dané územie zaradzuje medzi stredne rozčlenené pahorkatiny s výnimkou okolia rieky Nitrice, ktoré sa zlučuje s charakterom vertikálne a horizontálne rozčlenených rovín. Západná časť katastrálneho územia má vlastnosti vrchovinového až hornatinového reliéfu. Ten sa vytvoril na základe pozitívnych morfoštruktúr jadrových pohorí v rámci vrásovo-blokovej Fatransko-Tatranskej morfoštruktúry. V tomto prípade sa jedná o veľmi silne členité nižšie hornatiny.

Morfometrické parametre sú dôležitou súčasťou charakteristiky reliéfu, pretože sú determinujúcim faktorom výskytu reliéfových procesov (erózia a zosuvy), charakteru pôdneho krytu a tým sprostredkované i využívanie krajiny. Najdôležitejšími parametrami sú sklon reliéfu v smere spádových kriviek, orientácia reliéfu voči svetovým stranám, geometrické formy (tvary) reliéfu, neprerušená dĺžka svahov v smere spádových kriviek.

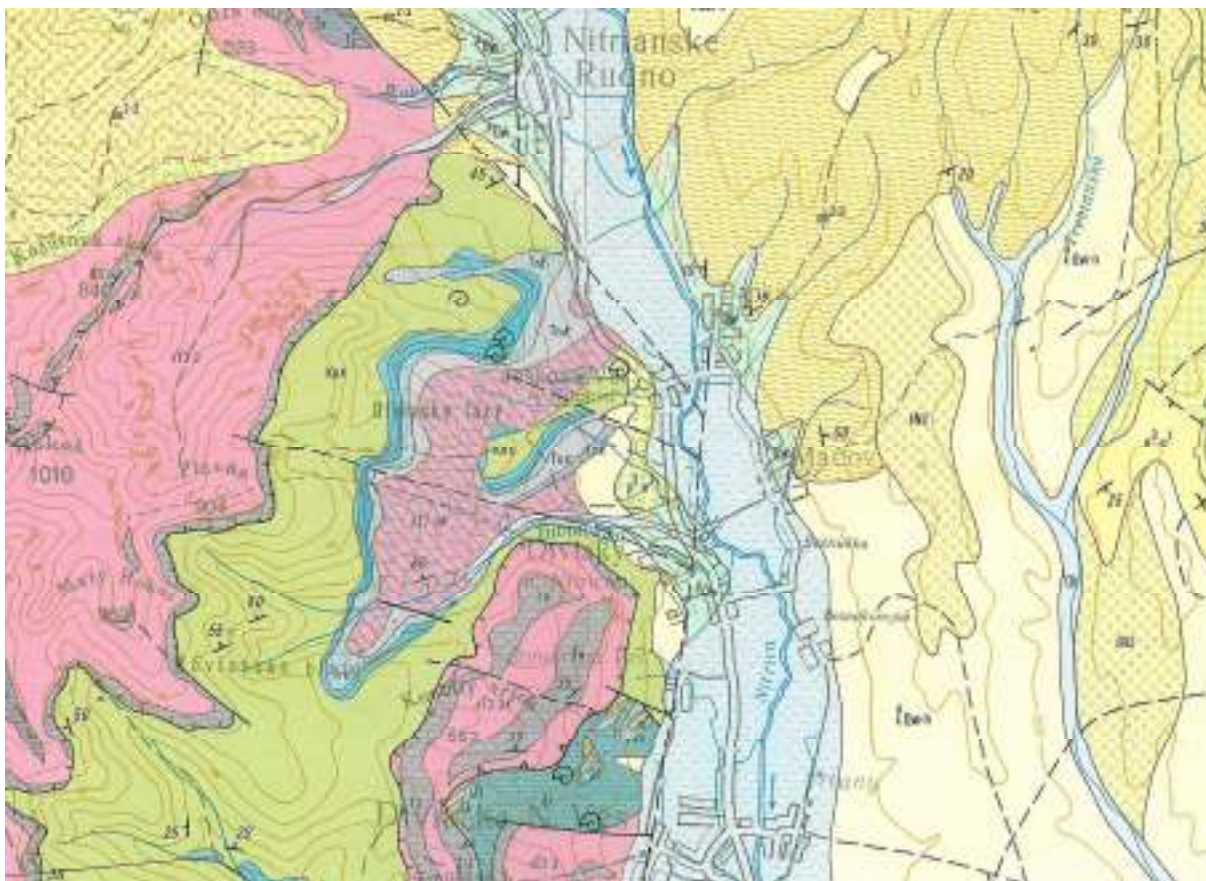
Os územia obce Diviaky nad Nitricou tvorí geologický zlom, ktorý sa nachádza niekoľko sto metrov od rieky Nitrica. Zlom rozdeľuje územie na západnú (východne orientované svahy) a východnú polovicu (západne orientované svahy) a taktiež sa na ňom nachádza najnižší bod k.ú. (275,5 m n. m.). Obidve časti sa skláňajú k tomuto zlomu, pričom v časti Rokoš dosahujú sklony až do 21°. V západnej časti riešeného územia sa nachádza najvyšší bod sledovanej oblasti Plevňa s výškou 901 m n. m. a Behulová 955 m n. m. Nadmorská výška stredu obce dosahuje 304 m n. m.

Geologické pomery

Na geologickej stavbe záujmového územia sa podieľajú jadrové pohorie Strážovských vrchov a sedimenty Rudnianskej kotliny, prislúchajúcej do Hornonitrianskej kotliny. Strážovské vrchy sú budované mezozoikom vnútorných Karpát, ktoré je v sledovanom území zastúpené (od západu) vrstevnatými ílovitými vápencami, slieňmi a brekciami (titón). Východnejšie sa vyskytujú tmavosivé

gutensteinské vápence a wetersteinské dolomity pochádzajúce zo stredného až vrchného triasu. Na styku pohoria a kotliny sú zaznamenané piesčité a krinoidové vápence, vyššie rádiolaridové a hľuznaté vápence zoskupené v oblúku (hetanž-kimeridž). Horninové zloženie Hornonitrianska kotliny pozostáva z pestrých kaolických ílov, pieskov a štrkov. V neďalekých Novákoch sa medzi spomínanými horninami ukladali sloje lignitu. Neogénna výplň kotliny pochádza presnejšie z obdobia pont.

Kvartér je zastúpený predovšetkým v kotlinovej časti k.ú., keďže v súvislosti s pohorím sa dá v danom území hovoriť jedine o rozličných svahovinách a sutinách. V okolí Nitrice sa v priebehu kvartéru usadzovali fluviálne sedimenty zastúpené, prevažne humóznymi hlinami, hlinito-piesčitými až štrkovo piesčitými hlinami dolinných nív. Vo vzdialenejších častiach od rieky sa nachádzajú deluviálne sedimenty vcelku.



Obr. 1 Výrez geologickej mapy riešeného územia.

Zdroj: Geologická mapa Strážovských vrchov 1:50000. Geologický ústav Dionýza Štúra, Bratislava 1982.

Povrchové vody

Sledované územie spadá do povodia rieky Nitra (Povodie Nitry zaberá 9,2% územia SR). Najväčším povrchovým tokom je rieka Nitrica, ktorá priamo preteká severojužným smerom obcou Diviaky nad Nitricou.

Rieka Nitrica predstavuje pravostranný prítok rieky Nitra. Jej dĺžka je 51,4 km a plocha povodia 319 km². Pramení v Strážovských vrchoch pod hrebeňom medzi vrchmi Homôľka (906,6 m n. m.) a Vápeč (955,5 m n. m.) v nadmorskej výške cca 820 m n. m. Tečie najprv na juhovýchod k osade Stanáková, prelomuje sa cez vápencové územie a tvorí kaňon (PR Prielom Nitrice). Cez obec Valaská Belá tečie východným smerom, v obci priberá menšie prítoky z oboch strán a za obcou opäť tečie na juhovýchod až k osade Klin. Tu priberá z ľavej strany Jaseninu (ktorá spolu s prítokmi odvodňuje Kohútovu, Zliechovskú a Slávikovu dolinu) a tečie na juh. Vstupuje do Hornonitrianskej kotliny (podcelok Rudnianska kotliny), rozdeľuje obec Liešťany na časti Lomnica a Dobročná, preteká celou obcou Liešťany, na území ktorej priberá Nevidziarsky potok zľava a pod obcou rieka Nitrica vteká do vodnej nádrže Nitrianske Rudno. Priamo do vodnej nádrže ústi z pravej strany potok Bystrica a pod priehradným múrom zľava Dlžinka a neskôr sprava Rudnianka. Ďalej

oddeľuje obce Banky (na ľavom brehu) od Ješkovej Vsi (na pravom brehu), pri obci Diviaky nad Nitricou priberá pravostranný Diviacky potok, pod obcou sa koryto rozdeľuje na dve ramená, ktoré sa opätovne spájajú v obci Diviacka Nová Ves. Rieka sa ďalej oblúkom stáča na západ a prerezáva sa Vestenickou bránou cez južný výbežok Strážovských vrchov do Nitrianskej pahorkatiny. Vo Vestenickej bráne preteká obcami Nitrica a Dolné Vestenice a oblúkom sa stáča opäť na juh do Nitrianskej pahorkatiny. Pri obci Hradište tečie zachovaným lužným lesom, následne preteká obcou Skačany a južne od obce vytvára väčší ostrov s osadou Dolný mlyn. Napokon sa stáča na juhozápad, zľava priberá ešte Kršteniansky potok a vteká do intravilánu mesta Partizánske, kde sa na jeho južnom okraji vlieva do rieky Nitra.

Nitrica je vrchovino-nížinným typom rieky. Odtok a výpar vody je v širšej oblasti v pomere 24 ku 76-tim. Priemerný ročný prietok Nitrice za rok 2008 v hydrologickej stanici Nitrianske Rudno bol $0,972 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálny prietok mal hodnotu $17,92 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, pričom minimálny prietok bol zaznamenaný na úrovni $0,074 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Najvodnatejším obdobím v rámci ročného chodu prietokov je jar (marec), kedy je rieka zásobovaná vodou z topiaceho sa snehu vo vyšších polohách strážovských vrchoch. Výnimočne v júli a decembri. Najnižšími prietokmi je charakteristické pre obdobie jesene, hlavne mesiace september a október.

Tok Nitrice (číslo hydrologického povodia 4-21-11-084 -celý tok) bol vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 211/2005 vyhlásený za vodohospodársky významný tok.

Do Nitrice vteká v k.ú. obce Diviaky nad Nitricou cca 8 menších prítokov, z toho najväčší je pravostranný prítok - Diviacky potok odvodňujúci západnú časť riešeného územia a potok Trebianska odvodňujúci východnú časť k.ú.

Vodné plochy sa v záujmovom území, ani v jeho blízkom okolí nenachádzajú.

Tabuľka č. A.2.12.4.1.1 Prietoky rieky Nitrica v roku 2005 ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)

stanica	Q_r 2005	Q_{\max} (hod) 2005	$Q_{\min(d)}$ 2005	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Liešťany	2,22	31,59	0,47	2,33	1,81	4,66	7,39	2,62	1,95	0,92	0,95	0,61	0,57	1,74	1,19
Nitrianske Rudno	1,80	25,06	0,24	1,92	1,72	3,90	6,61	2,30	1,65	0,63	0,55	0,33	0,35	0,92	0,78

Zdroj: SHMÚ- Hydrologická ročenka, Povrchové vody; 2006

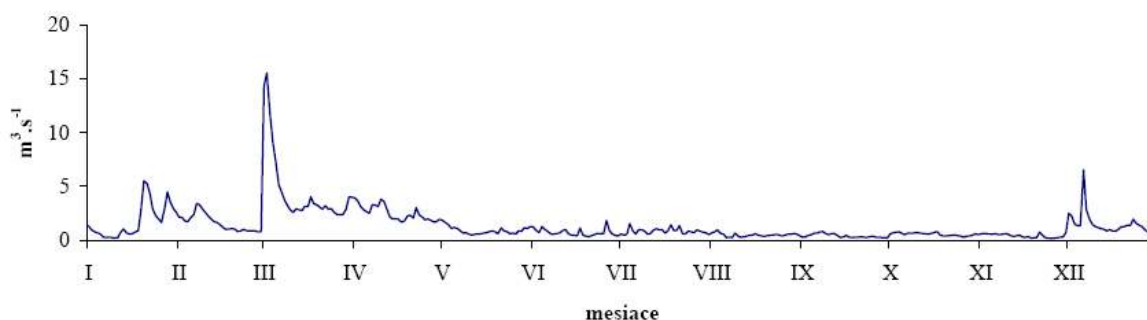
Tabuľka č. A.2.12.4.1.2 Prietoky rieky Nitrica v roku 2008 ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)

stanica	r 2008	$\max(\text{hod})$ 2008	$\min(d)$ 2008		I	III	V		I	II	III	X		I	II
Liešťany	,34	4,91	,161	,74	,59	,54	,50	,87	,71	,82	,47	,39	,54	,41	,48
Nitrianske Rudno	,972	7,92	,074	,35	,16	,28	,11	,53	,40	,40	,36	,29	,25	,17	,36

Zdroj: SHMÚ- Hydrologická ročenka, Povrchové vody; 2009

Následovný graf zobrazujúci čiaru priemerných denných prietokov rieky Nitrica sa vzťahuje na hydrologickú stanicu Nitrianske Rudno pod VN.

Čiara priemerných denných prietokov



Zdroj: SHMÚ- Hydrologická ročenka, Povrchové vody; 2008

Podobne ako v rozdelení vodnosti počas roka aj výskyt kulminačných prietokov sa sústreďuje do jarného obdobia, prevažne do apríla. Ďalším častým obdobím výskytu povodní sú letné mesiace (jún až august), predovšetkým v hornej časti povodia. Jarné povodne sú typické väčšími objemami, nakoľko ide väčšinou povodne zmiešaného typu z topiaceho sa snehu a dažďa. Letné povodne sú typickým následkom príválových dažďov a spravidla majú menší objem povodňovej vlny.

Tabuľka č. A.2.12.4.1.3 N-ročné prietoky rieky Nitrica (profil Liešťany) v $m^3.s^{-1}$.

1	2	5	10	20	50	100
15	23	34	42	50	61	70

Zdroj: Plán manažmentu čiastkového povodia Váhu, 2010.

Pri hydrologickom a vodohospodárskom hodnotení odtoku je dôležitou fázou hydrologického cyklu obdobie malej vodnosti, na ktoré sa viaže aj výskyt minimálnych prietokov. Malá vodnosť v povodí je v priebehu roka sústredená do dvoch období: do letno-jesennej prietokovej depresie s minimom v mesiaci auguste až októbri a do podružnej zimnej depresie s minimom obvykle v januári. Prietok Q355 dosahuje hodnoty do 31,2 % dlhodobého prietoku (Qa)1961-2000. Dlhodobý prietok rieky Nitrica dosahuje $1,908 m^3.s^{-1}$ (profil Liešťany). Extrémne nízke hodnoty sa vyskytujú najmä na menších prítokoch.

Tabuľka č. A.2.12.4.1.4 M-denné prietoky rieky Nitrica (profil Liešťany) v $m^3.s^{-1}$.

30	90	180	270	330	355	364
1,908	4,565	2,180	1,164	0,660	0,400	0,284

Zdroj: Plán manažmentu čiastkového povodia Váhu, 2010.

Podzemné vody

Záujmové územie spadá do 3 hydrogeologických regiónov. Juhovýchodná časť k.ú. spadá do regiónu – neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny, určujúcim typom priepustnosti je tzv. medzizrnová priepustnosť. Severná časť k.ú. patrí do regiónu – mezozoikum a paleogén východnej časti Strážovských vrchov, s typickou puklinovou priepustnosťou. Západná polovica k.ú. patrí do regiónu - mezozoikum a paleogén južnej časti Strážovských vrchov a určujúcim typom priepustnosti je tzv. krasová a krasovo – puklinová priepustnosť.

Hlavný kolektor podzemných vôd v záujmovom území tvoria kvartérne náplavy poriečnej nivy rieky Nitrica. Kvantitatívna charakteristika prietochnosti je v tejto časti relatívne vysoká ($T=10^{-3} - 10^{-2} m^2.s^{-1}$). Podobné hodnoty prietochnosti má aj západná časť k.ú., kde najvýznamnejším hydrologickým kolektorom sú vápence a dolomity. Čo sa týka východnej časti, tam je prietochnosť znížená ($T=10^{-4} - 10^{-3} m^2/s$), keďže kolektor predstavujú íly.

Režim podzemných vôd je ovplyvňovaný vodnými tokmi pretekajúcimi územím, s ktorými sú podzemné vody v hydraulikej spojitosti. Kolísanie hladiny podzemnej vody ovplyvňujú klimatické pomery a hydrologické stavy rieky.

Pôdy

Z hľadiska druhu sú pôdy v sledovanom území v prevažnej miere hlinité (stredne ťažké). Výraznejšie zoskupenie ílovito-hlinitých pôd sa sformovalo jedine na nevelkom území severne od sídla. Tento druh pôdy je možné ostrovkovite nájsť aj v depresných polohách. Poľnohospodársky využívané pôdy sú zväčša hlboké ($h > 0,6\text{m}$) a úplne bez skeletu. V závislosti od nadmorskej výšky (samozrejme záleží aj na využití pôd) postupne skeletu pribúda až po silne skeletnaté pôdy vyšších polôh, rovnako sa znižuje ich hĺbka. Reakcia pôdy je neutrálna v rozmedzí pH 6,5-7,3. Priepustnosť pôd je stredná, ich retencia je veľká, výnimku však tvoria plochy rendzín, ktorých schopnosť zadržiavať vodu je stredná. Dominantná časť pôd má mierne vlhký režim.

Pôsobením toku Nitrica sa v riešenom území vyvinul relatívne široký pás pôdy fluvizemného typu. Prevládajúcim subtypom je fluvizem kultizemná karbonátová. Na miestach s karbonátovým podložíom (vápenec, dolomit) dominujú rendziny a kambizeme rendzinové – zaberajú takmer celú západnú polovicu k.ú. Vo východnej časti katastra sa nachádzajú kambizeme modálne a kultizemné nasýtené až kyslé, sprievodne rankre a kambizeme pseudoglejové.

Za najviac pôdu degradujúci element, okrem činnosti človeka, sa v danom území považuje vodná erózia. Jej účinky sa priamo úmerne zvyšujú od rastu sklonu. Odlesnené plochy a plochy s nedostatočným vegetačným krytom podliehajú erózii ešte rýchlejšie v dôsledku odnosu pôdných častíc.

Klíma

Posudzované územie, vďaka výrazným výškovým rozdielom, zasahuje do všetkých troch klimatických oblastí, ktoré sa na Slovensku rozlišujú. Východná až juhovýchodná časť k.ú. spadá do teplej klimatickej oblasti do teplého, mierne vlhkého okrsku (T6) s miernou zimou. Táto časť územia má najteplejšiu klímu a preto je využívaná predovšetkým na poľnohospodárske aktivity. Smerom na západ je stále badateľnejší vplyv teplotného gradientu, keďže Strážovské vrchy dosahujú v sledovanom území výšku nad 900 m n. m.. V centrálnej časti k.ú. sú klimatické podmienky zhodné s mierne teplou oblasťou, s jej mierne teplým, mierne vlhkým, pahorkatým až vrchovinovým okrskom (M3). Západná časť študovaného územia sa zaradzuje do mierne teplého, vlhkého, vrchovinového okrsku (M6), pričom jej severozápadný cíp už zasahuje do chladnej klimatickej oblasti, mierne chladného okrsku (C1).

Teplota vzduchu

Priemerná ročná teplota územia sa v období rokov 1951-1990 v závislosti od nadmorskej výšky pohybovala od 6°C v najvyššie položených miestach až po 9°C v kotlinovej časti. Najteplejším mesiacom je júl s teplotami okolo 18°C a najchladnejším mesiacom je január s teplotami -2 až -3°C (týka sa kotlinovej časti).

Počet letných dní do roka v dlhodobom priemere predstavuje 54 dní, zatiaľ čo mrazové dni zaberajú 112 dní do roka. Vykurovacie obdobie trvá ročne do 240 dní. Čo sa týka výskytu hmly, ide o územie so zníženým výskytom s početnosťou 20-50 dní do roka. Vyššiu početnosť však môžu dosahovať západné vyššie položené územia. Zaťaženie územia inverziou, teda stavom, kedy je ovzdušie obrátene stabilne zvrstvené a dochádza k obmedzeniu turbulentnej výmeny vzduchu, sa dá vyhodnotiť ako priemerné.

A.2.12.4.1.5 Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu v °C

Mes.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	III.	IX.	X.	XI.	XII.	rok
°C	-1,6	0,1	4,4	9,3	14,7	7,4	9,2	18,7	14,2	9,3	3,9	0,3	9,1

A.2.12.4.1.6 Priemerné teploty rosného bodu v °C

Mes.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	III.	IX.	X.	XI.	XII.	rok
°C	-3,8	-3,5	-0,8	2,6	7,8	1,0	1,9	12,1	9,0	5,2	1,1	2,3	4,2

Poveternostné Zrážky

Priemerný ročný úhrn zrážok sa pohybuje okolo hodnoty 700 mm. V roku 2004 spadlo na meteorologickej stanici Prievidza 706 mm zrážok. Najviac ich spadne vo všeobecnosti v letných mesiacoch (jún 2004- až 201 mm; júl 2003 – 115 mm), avšak nie je to pravidlo (september 2001 – 143 mm; marec 2000 – 113,5 mm).

Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou viac ako 5 cm sa pohybuje okolo 70, pričom snehová pokrývka viac ako 10 cm pretrváva 40 dní do roka.

A.2.12.4.1.7 Priemerné mesačné úhrny zrážok zo stanice Prievidza v rokoch 2002-2004 (v mm)

rok	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
2002	36,5	93,7	19,0	24,5	45,5	96,3	104,3	150,0	43,6	111,0	47,0	33,0
2003	60,3	3,0	4,4	30,0	75,2	32,1	114,7	25,2	22,1	68,3	25,3	29,9
2004	65,6	47,8	46,6	32,9	51,1	201,3	49,9	37,7	41,8	39,1	62,0	29,8

A.2.12.2.2 Biotické zložky životného prostredia

Geobotanické členenie územia bolo prevedené podľa Geobotanickej mapy Slovenska (Michalko a kol., 1986) spracovanej v mierke 1 : 200 000.

Geobotanická mapa predstavuje mapové zobrazenie rekonštruovanej vegetácie – rozmiestnenie klimaxových rastlinných spoločenstiev, na ktoré sa viažu aj príslušné zoocenózy a mikrobiocenózy. Je teda vyjadrením prvej štruktúry krajiny a zachytáva všetky pôvodné jednotky ekosystémovej biodiverzity (diverzity na úrovni ekosystémov).

V k.ú. boli podľa geobotanickej mapy vyčlenené nasledovné jednotky:

U	- Lužné lesy nížinné
C	- Dubovo - hrabové lesy karpatské
F	- Bukové lesy kvetnaté
Fs	- Bukové kvetnaté lesy podhorské
CF	- Bukové lesy vápnomilné
Q	- Dubové xerothermofilné lesy submediteránne a skalné stepi
Qp	- Dubové nátržnikové lesy

V riešenom území je vyvinutá výšková stupňovitosť prirodzených fytocenóz – na nivách vodných tokov boli mapované lužné lesy nížinné (niva rieky Nitrica), v kotline prevažujú dubovo-hrabové lesy karpatské s ostrovčekmi jednotiek - dubové xerothermofilné lesy submediteránne a skalné stepi a dubové nátržnikové lesy. Na svahoch pohoria Rokoš bukové kvetnaté lesy podhorské, bukové lesy kvetnaté a bukové lesy vápnomilné.

Lužné lesy nížinné

Zahŕňajú vlhkomilné a mezohygrofilné lesy rastúce na aluviálnych naplaveninách pozdĺž vodných tokov, patriace do podzväzu Ulmenion. Zo stromov bývajú zastúpené dub letný (*Quercus robur*), brest hrabolitý (*Ulmus minor*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), javor poľný (*Acer campestre*), čremcha strapcovitá (*Padus avium*) a dreviny mäkkých lužných lesov. V krovinnom poschodí sú to svíb krvavý (*Swida sanguinea*), zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), bršlen európsky (*Eounymus europaea*), druhy rodu hloh (*Crataegus* sp.). Bylinný podrast je druhovo relatívne bohatý.

Dubovo - hrabové lesy karpatské

V stromovom poschodí prevládajú dub zimný (*Quercus petraea*) a hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), často sú zastúpené aj javor poľný (*Acer campestre*), lipa malolistá (*Tilia cordata*), lipa veľkolistá (*Tilia platyphyllos*) a čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), z krovín zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), svíb krvavý (*Swida sanguinea*), lieska obyčajná (*Corylus avellana*), zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*), hloh jednosemenný (*Crataegus monogyna*), hloh obyčajný (*C. laevigata*). V bylinnom podraze sú významné *Carex pilosa*, *Galium schultesii*. Dubovo-hrabové lesy karpatské sú prevažujúcou jednotkou rekonštruovanej prirodzenej vegetácie v území. Vyskytujú sa takmer súvisle v kotline do nadmorskej výšky 450-600 m.

Bukové lesy kvetnaté

Mezotrofné a eutrofné porasty nezmiešaných bučín a zmiešaných jedľovo-bukových lesov spravidla s bohatým viacvrstvovým bylinným podrastom tvoreným typickými druhmi s vysokými nárokmi na pôdne živiny. Vyskytujú sa na rôznom geologickom podloží, miernejších svahoch, na mierne hlbokých až hlbokých štruktúrnych, trvalo vlhkých pôdach s dobrou humifikáciou. Porasty sú charakteristické vysokým zápojom drevín. Pôdy sa vyznačujú priaznivými fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami. Bývajú stredne hlboké, najčastejšie hlboké, zemina kyprá, štruktúrna, silne prehumóznená. Prevažne ide o hnedé lesné pôdy. Medzi najčastejšiu drevinu patrí buk lesný (*Fagus sylvatica*), ktorý je v optime a dosahuje mimoriadne dobrý vzrast a kvalitu. V menšom zastúpení sú dreviny: jedľa biela (*Abies alba*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*), javor mliečny (*Acer platanooides*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*), lipa malolistá (*Tilia cordata*). Vzácné sa vyskytuje aj smrek obyčajný (*Picea abies*). Krovinné poschodie býva slabo vyvinuté, tvoria ho: baza čierna (*Sambucus nigra*), baza červená (*Sambucus racemosa*), zemolez obyčajný (*Lonicera nigra*) a iné. Dominantami bylinnej vrstvy sú: lipkavec marinkový (*Galium odoratum*), hluchavník žltý (*Galeobdolon luteum*), pakoš smradľavý (*Geranium robertianum*), zubačka cibulkonosná (*Dentaria bulbifera*), kyslička obyčajná (*Oxalis acetosella*), kozonoha hoscová (*Aegopodium podagraria*), žindava európska (*Sanicula europaea*), šalvia lepkavá (*Salvia glutinosa*), vranovec štvorlistý (*Paris quadrifolia*) a iné.

Bukové kvetnaté lesy podhorské

Mezotrofné lesné spoločenstvá s prevahou buka lesného (*Fagus sylvatica*) v nižších polohách, prevažne na nevápencovom podloží. V stromovom poschodí sú primiešané hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), lipa malolistá (*Tilia cordata*). Charakteristické je chýbajúce alebo slabo vyvinuté krovinné poschodie. V bylinnom poschodí sa v týchto porastoch vyskytujú *Galium odoratum*, *Carex pilosa*, *Melica uniflora*, *Prenanthes purpurea*, *Dentaria bulbifera* a i.

Bukové lesy vápnomilné

Jednotka zahŕňa bukové a zmiešané lesy na rendzinách rozšírené na strmých skalných vápencových svahoch v podhorskom a nižšom horskom stupni. Je paralelnou jednotkou kvetnatých podhorských bučín. Porasty v riešenom území patria medzi najnižšie položené vápencové bučiny. Druhovú zloženie je veľmi pestré, vcelku druhovo bohaté, nerovnomerné až mozaikovité. Skeletové a sutinové pôdy podporujú existenciu sutinových drevín: lipa (*Tilia*), javor (*Acer*), čerešňa vtáčia (*Cerasus avium*), Jarabina (*Sorbus*). Napriek tomu, že buk je hemikalcifílnou drevinou, pôdno-ekologické podmienky vápencových bučín nie sú pre neho optimálne. Porasty v extrémnych stanovištiach sú zaradované medzi účelové pôdoochranné lesy a majú len podpriemernú produkciu. Prirodzená obnova je priemerné slabá a postupuje pomaly.

Dubové xerotermofilné lesy submediteránne a skalné stepi

Na území zaberajú nevelké plochy, viažu sa výlučne na teplé, južné svahy, extrémnejšie formy reliéfu, chrbty, svahy. V týchto polohách prevládajú dubiny (*Quercus pubescens* – dub plstnatý) v zmesi s hrabom obyčajným (*Carpinus betulus*) a javorom poľným (*Acer campestre*). Z ihličnatých drevín sú v malom počte zastúpené nepôvodné druhy, ako napr. borovica lesná (*Pinus sylvestris*), ktorá sa vyskytuje na dolomitických skalných stráňach a plnia tu dôležitú pôdoochrannú, protieróznú funkciu.

Dubové nátržníkové lesy

Jedná sa o dubové lesy pahorkatín rozšírené vo vnútrokarpatských kotlinách. Nachádzajú sa na plošinách a miernych sklonoch, rozpätie ich výskytu je od 150 do 700 m n.m., zrážkové rozpätie 600-700 mm ročne, tepelné 6,2 - 9°C ročne. Výraznejšia je kontinentalita klímy, suché a teplé letá, chladné zimy s nevelkou vrstvou snehu. Floristicky sú veľmi bohaté. Z druhov prevláda dub letný (*Quercus robur*), ďalej dub zimný (*Q. petraea* na minerálne bohatších pôdach), borovica lesná (*Pinus sylvestris*), breza biela (*Betula pendula* na zamokrených miestach), topoľ osikový (*Populus tremula*) a smrek obyčajný (*Picea abies*). Krovinný a hlavne bylinný podrast je bohatý a pestrý. Zvyšky kotlinových dubových lesov majú práve charakter dubových nátržníkových lesov. Väčšina z pôvodných porastov však bola premenená na ornú pôdu. Druhotné spoločenstvá sú pre tieto lesy typické, hlavne pastviny. Indikujú hospodársky cenné stanovištia, pôdy sú úrodné. Lesný plášť často tvoria kroviny.

Súčasná krajinná štruktúra

V riešenom území dominujú 3 ekosystémy – lesné ekosystémy vo východnej a západnej časti k.ú., intravilány v centrálnej časti kotliny a agrocenózy medzi zastavanými časťami a lesnými okrajmi. V rámci popisovaného územia sa nachádza aj mozaika ďalších biotopov, ktoré sú zastúpené väčšinou len na menších plochách, oproti hore uvedeným biotopom. Jedná sa o poľné lesíky, kríkové

porasty, ruderalne plochy, stromoradia a záhrady. Vodné biotopy patria medzi významné ekosystémy v danom k.ú. aj napriek tomu, že nezaberajú veľké plochy. Sú zastúpené riekou Nitricou, stálymi a periodickými potôčkami a periodickými mlákami.

Lesná vegetácia

Lesné ekosystémy prevládajú v západnej a východnej časti k.ú., absentujú v centrálnej časti k.ú.

Lesy v západnej časti riešeného územia

Jedná sa o predhorie Strážovských vrchov. Nachádzame tu dominanciu listnatých lesov, ktoré sú len miestami doplnené ihličnatými drevinami, najčastejšie borovicou lesnou (*Pinus sylvestris*) a zriedkavo aj smrekom obyčajným (*Picea abies*). V druhovej skladbe listnatých drevín majú dominantné postavenie buk lesný (*Fagus sylvatica*) a dub (*Quercus sp.*), miestami aj hrab obyčajný (*Carpinus betulus*). Doplnkovými drevinami sú breza biela (*Betula pendula*), topoľ osikový (*Populus tremula*), javor horský (*Acer pseudoplatanus*) a ojedinele aj jelša sivá (*Alnus incana*). Veková skladba je veľmi pestrá a druhové zloženie je dané doterajším hospodárením človeka v týchto lesoch. Jednoznačne prevládajú lesy mladé a strednoveké, zastúpenie starších porastov je veľmi nízke.

Lesy vo východnej časti riešeného územia

Plošne dominujú listnaté porasty s premenlivým dominantným zastúpením duba (*Quercus sp.*) a hrabu obyčajného (*Carpinus betulus*). Doplnkovými drevinami sú borovica lesná (*Pinus sylvestris*), borovica čierna (*Pinus nigra*) a breza biela (*Betula pendula*). Celkovo možno konštatovať, že vo vekovej štruktúre lesných porastov, sú jednotlivé vekové kategórie zastúpené pomerne rovnomerne, avšak absentuje výraznejšie zastúpenie starších porastov nad 100 rokov. Biodiverzita lesných ekosystémov je primeraná a pomerne hodnotná. Z hľadiska ekologickej stability hodnotíme túto situáciu ako pozitívum, s možnosťou zlepšenia – zvýšením zastúpenia porastov vo vekovej kategórii nad 100 rokov.

K najvýznamnejším európsky významným druhom lesných ekosystémov: patria z obojživelníkov kunka žltobruchá (*Bombina variegata*), z plazov užovka hladká (*Coronella austriaca*) a užovka stromová (*Elaphe longissima*), z vtákov jariabok hôrny (*Bonasa bonasia*), výr skalný (*Bubo bubo*), ďateľ prostredný (*Dendrocopos medius*), ďateľ bielochrbtý (*Dendrocopos leucotos*), žlna sivá (*Picus canus*), ďateľ čierny (*Dryocopus martius*), muchárik červenohrdlý (*Ficedula parva*) a muchárik bielokrký (*Ficedula albicollis*). Z cicavcov sa tu nepravidelne vyskytujú: medveď hnedý (*Ursus arctos*), rys ostrovid (*Lynx lynx*) a mačka divá (*Felis silvestris*), veľmi ojedinele sa sem v zimných mesiacoch zatúla aj vlk (*Canis lupus*).

K druhom národného významu patrí z obojživelníkov salamandra škvrnitá (*Salamandra salamandra*) a skokan hnedý (*Rana temporaria*), z plazov slepúch lámavý (*Anguis fragilis*), vretenica severná (*Vipera berus*) a z hniezdiacich druhov vtákov je to široké spektrum druhov. Z nespevavcov napríklad jastrab lesný (*Accipiter gentilis*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), sluka lesná (*Scolopax rusticola*), sova lesná (*Strix aluco*), myšiarka ušatá (*Asio otus*), žlna zelená (*Picus viridis*), krutihlav hnedý (*Jynx toquilla*), holub plúžik (*Columba oenas*), holub hrivnák (*Columba palumbus*) a hrdlička poľná (*Streptopelia turtur*). Zo spevavcov napríklad: kolibkárik sykavý (*Phylloscopus sibilatrix*), drozd trskotavý (*Turdus viscivorus*), drozd plavý (*Turdus philomelos*), brhlík lesný (*Sitta europaea*), vlha hájová (*Oriolus oriolus*), pinka lesná (*Fringilla coelebs*); v ihličnatých porastoch so smrekom aj kráľíček zlatohlavý (*Regulus regulus*), sýkorka chochlatá (*Parus cristatus*), stehlík čížavý (*Carduelis spinus*) a hýľ lesný (*Pyrrhula pyrrhula*). Z cicavcov tu boli zaregistrované napríklad: piskor lesný (*Sorex araneus*), piskor malý (*Sorex minutus*), jež bledý (*Erinaceus concolor*), hranostaj čiernochvostý (*Mustela erminea*), plch sivý (*Glis glis*) a veverica stromová (*Sciurus vulgaris*).

Agrocenózy (polia, lúky, pasienky, ruderalne plochy)

Tento typ ekosystémov sa nachádza v priestore medzi zastavanými časťami k.ú. a lesnými porastami, ale viaceré agrocenózy sa nachádzajú aj medzi poľnými lesíkmi a zalesnenými plochami hlavne vo východnej časti k.ú., čiastočne aj v západnej časti územia. Intenzívne obhospodarované plochy sú zastúpené v najnižších polohách údolia Nitrice, na ľavobrežných aj pravobrežných polohách nivy rieky Nitrica. Lúky a TTP sú zastúpené v kopcovitejšom teréne, v menšej miere v západnej časti k.ú. a vo väčšej miere vo východnej časti k.ú.

Možno konštatovať, že agrocenózy, lúky a TTP v nelesných ekosystémoch plošne dominujú. Lúky sú väčšinou pravidelne kosené, pasienky sa vyskytujú v menšej miere. Ťažšie dostupné, hypsometricky vyššie položené lesné lúky, nie sú kosené, ani spásané – s výnimkou lesných druhov kopytníkov

(srny, jelene, daniely, muflóny). Ide hlavne o plochy v západnej časti k.ú. medzi lesnými plochami a plochami orných pôd. Táto časť lúčnych spoločenstiev prechádza sukcesnými procesmi a postupne zarastajú. Spočiatku burinnou bylinnou vegetáciou a následne k nim pristupujú pionierske dreviny, či už vo forme kríkov alebo stromov. Absenciu kosenia a pasenia lúk považujeme z environmentálneho hľadiska za negatívum. Na druhej strane vytvorenie primeraného zastúpenia kríkových a stromových formácií na lúkach a pasienkoch považujeme z environmentálneho hľadiska za pozitívum, ale s požiadavkou na kosenie alebo pasenie prevažnej časti lúk a pasienkov.

Práve z vyššie uvedených dôvodov, lúky porastené kríkovitými formáciami s ružou šíповou (*Rosa canina*), hlohom obyčajným (*Crataegus oxycantha*) a slivkou trnkovou (*Prunus spinosa*), na niektorých miestach doplnenou ostružinami (*Rubus sp.*), prhľavou dvojdomou (*Urtica dioica*) a burinnou vegetáciou, vykazujú vysokú pestrosť druhov rastlín a živočíchov (biodiverzitu).

Na okrajoch lúk a bývalých pasienkov boli zistené aj ďalšie druhy baza čierna (*Sambucus nigra*), bršlen európsky (*Euonymus europaea*), baza červená (*Sambucus racemosa*), svíb krvavý (*Cornus sanguinea*) a kalina obyčajná (*Viburnum opulus*). Zo stromov sa v nižších hypsometrických polohách najčastejšie vyskytuje javor poľný (*Acer campestre*) a duby (*Quercus sp.*). Z bylín dominujú porasty tráv. Časť týchto plôch tvoria sukcesiou zarastené záhrady s kultivarmi ovocných drevín – jablone, hrušky, čerešne a orechy vlašské. V kríkovej etáži ekónových spoločenstiev nachádzame druhy: lieska obyčajná (*Corylus avellana*), zob vtáčí (*Ligustrum vulgare*) a na teplejších stanovištiach aj drieň obyčajný (*Cornus mas*).

Z hniezdiacich druhov vtákov európskeho významu boli zistené len v kríkových formáciách a na podhorských lúkach, v stromoradiach a na lesných okrajoch. V kríkoch ruže šíповej, hlohov a trnky obyčajnej 2 druhy: strakoš červenochrbtý (*Lanius collurio*) a penica jarabá (*Sylvia nisoria*). Z národne významných nidifikantov bol na lúkach zaregistrovaný škvránok poľný (*Alauda arvensis*). V burinných zárastoch na okrajoch lúk boli zistené ďalšie druhy. V nižších hypsometrických polohách hniezdia ojedinele jarabica poľná (*Perdix perdix*), prepelica poľná (*Coturnix coturnix*), pravidelne hniezdi prhľaviar čiernohlavý (*Saxicola torquata*).

Vo vyšších polohách okrem prhľaviara čiernohlavého (*Saxicola torquata*) hniezdi aj ľabtuška lesná (*Anthus trivialis*) a vzácny hniezdič škvránok stromový (*Lullula arborea*). Loviská tu majú tie druhy vtákov, ktoré hniezdia v blízkych lesných porastoch, alebo na stromoch v poľných lesíkoch. K týmto druhom patria z dravcov: myšiak lesný (*Buteo buteo*), orol kriklavý (*Aquila pomarina*), sokol myšiar (*Falco tinnunculus*). Zo spevavcov tu loví krkavec čierny (*Corvus corax*) a z datľovcov žlna zelená (*Picus viridis*) a datľ veľký (*Dendrocopos major*).

V kríkovitých ekotónoch v celom k.ú. pristupuje ďalšie spektrum druhov. Hniezdia tu napríklad aj 3 druhy peníc: penica čiernohlavá (*Sylvia atricapilla*), penica hnedokrídla (*Sylvia communis*) a penica popolavá (*Sylvia curruca*) a 2 druhy kolibkárikov: kolibkárik čipčavý (*Phylloscopus collybita*) a kolibkárik spevavý (*Phylloscopus trochilus*).

Z poľovných druhov tu bol zaregistrovaný výskyt diviacej, srnčej, daniely, muflonej aj jelenej zveri. Nehojne sa tu vyskytuje aj bažant a veľmi vzácne aj zajac poľný.

Vodné toky a plochy

Biotopmi s tečúcou vodou sú rieka Nitrica a jej prítoky. Biotopmi so stojatou vodou sú jednak lesné mláky a mokrade v nivách potokov.

Ekosystémy s tečúcou vodou

Rieka Nitrica prechádza od severu k juhu celým k.ú. V časti úseku je regulovaná, brehový porast je súvislý takmer na celom úseku toku v k.ú. Tým že rieka preteká nezastavanou časťou územia je významným pozitívom z hľadiska biodiverzity samotného toku. Čiastočne ju narušuje prítomnosť poľnohospodársky využívaných plôch v tesnej blízkosti toku a pomerne úzka pufráčná zóna v smere k PPF. Dominantou drevinou brehových porastov je vŕba biela (*Salix alba*), doplnkovými drevinami v stromovej etáži sú jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*) a javor poľný (*Acer campestre*). Ojedinelú prímies tvoria kultivary orechov (*Juglans sp.*) a agát biely (*Robinia pseudoacacia*).

Z druhov európskeho významu bola tu zistená z obojživelníkov rosnička zelená (*Hyla arborea*) a z vtákov sa tu prechodne vyskytuje rybárik riečny (*Alcedo atthis*), ktorý tu ale nehniezdi, nakoľko zmenené brehy mu to neumožňujú (odstránené boli kolmé brehy v meandroch pôvodného toku rieky). Rieka Nitrica je jeho lovným teritóriom.

Z národne významných druhov bola zistená z plazov: užovka obojková (*Natrix natrix*). Najmä v starších brehových porastoch južne od intravilánu, kde je okrem stromovej etáže zastúpená aj kríková a bylinná etáž vegetácie, bolo zaregistrované ďalšie spektrum druhov. Z nich k charakteristickým druhom pre tento biotop patria: kačica divá (*Anas platyrhynchos*), svrčiak riečny (*Locustella fluviatilis*) a trasochvost biely (*Motacilla alba*).

Rieka Nitrica bola zaradená do zoznamu kmeňových tokov vyhlásených ako vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb a to v celom úseku toku.

Ichtyofauna Nitrice je ovplyvňovaná vodnou nádržou Nitrianske Rudno (kaprový lovný revír s dominantným výskytom kaprovitých, štikovitých a ostriežovitých druhov rýb) situovanou približne na jej strednej časti ako aj vysokou haťou (výška prepadovej hrany 3,3 m) krátko pred ústím do rieky Nitry (1,8 r. km), čo vytvára akési „medzihaťové“ úseky a sťažuje tak presné vymedzenie jednotlivých zón na toku. Časť toku Nitrice v úseku riešeného územia je charakteristická dominantným zastúpením slíža severného s príspevom plošky pásavej a čereble pestrej. Na tejto lokalite absentuje hlaváč pásoplutvý aj napriek prítomnosti hybridov s hlaváčom bieloplutvým. Počnúc touto lokalitou sa stráca lípeň tymianový, na rozdiel od pstruha potočného, ktorý je vždy prítomný až po sútok. Výrazné zmeny na druhovej skladbe obsádky Nitrice možno pripísať jednak na konto vodnej nádrže Nitrianske Rudno, nakoľko reofilné druhy z obsádky nádrže vypadli a už netiahnu do úsekov vyššie položených. Dolný úsek pod nádržou a to predovšetkým spodná časť toku bola postihnutá zvýšenou prítomnosťou kormorána veľkého a jeho vplyv je evidentný na súčasnom zložení obsádky (Strážai, Andreji, 2006).

Zastavané územie (Intravilán)

Reprezentuje ho predovšetkým individuálna bytová zástavba. Okrem samotných budov a objektov tu nachádzame množstvo rôzne udržiavaných plôch, od záhrad, cez zatravnené plochy, komunikácie a parkovacie plochy. Solitérne alebo v skupinách sa tu vyskytujú široké spektrum ihličnatých a listnatých drevín a to vo forme kríkov i stromov. Okrem našich pôvodných (autochtónnych) druhov tu nachádzame aj cudzokrajné kultivary okrasných drevín. V zastavanej časti k.ú. boli zistené hniezdenia viacerých chránených druhov vtákov. Napríklad na budovách hniezdia: lastovičky domové (*Hirundo rustica*), belorítky domové (*Delichon urbica*), žltouchvosty domové (*Phoenicurus ochruros*), trasochvosty biele (*Motacilla alba*). V záhradách a parkoch s kríkmi a stromami hniezdia kanáriky záhradné (*Serinus serinus*), stehlíky pestré (*Carduelis carduelis*), stehlíky konopiare (*Carduelis cannabina*), penice popolavé (*Sylvia curruca*) a penice čiernohlavé.

V intraviláne bolo najvýznamnejším zistením to, že sa tu zdržujú v čase hniezdenia aj európsky významné druhy. Lovným teritóriom pre rybárika riečneho (*Alcedo atthis*) je rieka Nitrica, hoci častejšie je tento druh pozorovaný mimo zastavanej časti. Počas migrácie sa cez parky a záhrady presúvajú aj mucháriky bielokrké (*Ficedula albicollis*).

Z národne významných druhov bola zistená z obojživelníkov ropucha bradavičnatá (*Bufo bufo*) a z vtákov hniezdenie muchára sivého (*Muscicapa striata*) a hrdličky poľnej (*Streptopelia turtur*). Počas migrácie sa cez ozelenené časti obce presúvajú aj sláviky červienky (*Erithacus rubecula*), mucháriky čiernohlavé (*Ficedula hypoleuca*), žltouchvosty lesné (*Phoenicurus phoenicurus*), kolibkáriky čipčavé (*Phylloscopus collybita*) a kolibkáriky spevavé (*Phylloscopus trochilus*).

A.2.12.3 Faktory negatívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia

A.2.12.3.1 Imisie

Okres Prievidza je zaťažené územie, v ktorom sa vyskytuje také znečistenie ovzdušia, ktoré vysokou koncentráciou znečisťujúcich látok, trvaním, frekvenciou výskytu alebo spoločným účinkom viacerých znečisťujúcich látok môže vyvolať v zvýšenej miere škodlivé účinky na zdravie obyvateľstva a životné prostredie.

Kvalita ovzdušia v okrese Prievidza je ovplyvňovaná predovšetkým činnosťou veľkých stacionárnych priemyselných zdrojov znečisťovania ovzdušia pri výrobe elektrickej energie, tepla a pri výrobe chemických látok.

Štruktúra priemyslu, ktorá je zastúpená energetickým, chemickým priemyslom a ba-níctvom je charakteristická vysokou energetickou náročnosťou používaných techno-lógií, so značným únikom emisií, čo značne vplýva na kvalitu ovzdušia v oblasti.

Katastrálne územie miest a obcí Prievidzského okresu bolo už v minulosti vyhlásené za oblasť vyžadujúcu osobitnú ochranu ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č.112/1993 Z.z.. V súlade

s platnými právnymi predpismi v oblasti ochrany ovzdušia je Prievidza určená ako oblasť riadenia kvality ovzdušia pre emisie PM₁₀ a SO₂.

V regióne Hornej Nitry desaťročia pôsobili a pôsobia najmä imisie a exhaláty Elektrárne Nováky (ENO) v Zemianskych Kostoch. ENO bola uvedená do prevádzky v roku 1953 a od tejto doby je hlavným zdrojom znečistenia na Hornej Nitre. Emisné zložky vďaka významnému zastúpeniu síry v uhlí spaľovanom v ENO (2–3 % z Hornonitrianskych baní, 5–6 % českého hnedého uhlia) sú kyslého typu, s prevahou komponentov síry, dusíka, uhlíka, prašného a popolčekového spádu, ktorý obsahuje celý rad rizikových prvkov najmä As, F, Cr, Pb, Cd, V, Zn, Ni a ďalších. K markantnému poklesu emitovaných znečistenín do ovzdušia došlo za posledných 10–15 rokov. Čas tohto poklesu možno spájať so znižovaním množstva spaľeného paliva 4,4 mil. t v roku 1980, 2,5 mil. t v roku 2004. Jednoznačne však je tento pokles podmienený ekologizáciou výroby elektriny, zavedením účinných filtrov. Ako hraničné obdobie tohto poklesu možno uviesť roky 1989–90. Pokles CO, NO_x, SO₂ bol za roky 1980–2004 približne polovičný. Enormný bol však pokles tuhých znečisťujúcich látok (TZL), resp. poľetavého prachu, ktoré sú rozptyľované v ovzduší a pôsobia dráždivo na dýchacie cesty.

Údaje o produkcii emisií za Novácke chemické závody, a.s., Hornonitrianske bane Prievidza, a.s. – baňa Nováky a SE, a.s. Bratislava - Elektráreň Nováky, ostatné zdroje sú podstatne menšieho významu.

Emisie TZL v ENO poklesli z maxima 50 197 t v roku 1978 na 577 t v roku 2007. Jedná sa približne o 87 násobný pokles, resp. v roku 2007 emisie TZL predstavovali len 1,15 % z emisií vyprodukovaných v roku 1978. Aj keď v súčasnosti došlo k markantnému poklesu emitovaných znečisťujúcich látok do ovzdušia, kontaminácia sa nezastavila a, aj keď v podstate nižších koncentráciách, pokračuje do súčasnosti a ako stará environmentálna záťaž najmä v pôdach a sedimentoch pretrváva dodnes.

V roku 2005 boli SE a.s., Bratislava o.z., ENO Zem. Kostoch v SR najvýznamnejším znečisťovateľom ovzdušia zo 46,61% podielom v oblasti emisií SO₂ a 3. miesto im patrilo v oblasti produkcie TZL s 4,41% podielom a v oblasti NO_x s 8,18% podielom v rámci SR. NCHZ, a.s. Nováky v rámci produkcie TZL s podielom 1,58% boli 5. najväčším znečisťovateľom ovzdušia v rámci SR. Cestná doprava sa podieľa relatívne v menšom meradle na emisiách, produkuje predovšetkým emisie NO_x, CO a prchavé organické látky.

Vzhľadom na nevyhovujúcu imisnú situáciu bol prijatý v októbri 2004 Krajským úradom životného prostredia v Trenčíne „Integrovaný program na zlepšenie kvality ovzdušia v oblasti riadenia kvality ovzdušia – územie okresu Prievidza“, v ktorom sú prijaté opatrenia na zlepšenie situácie.

A.2.12.3.2 Hluk, prach a vibrácie

Cez obec Diviaky nad Nitricou prechádza cesta II/574, na ktorú je napojená cesta III/5747 spájajúca Mačov a Banky. Ostatné cesty v k.ú. majú charakter miestnych komunikácií a poľných a lesných ciest. Na základe celoštátneho sčítania dopravy z roku 2010 (SSC, 2010) boli v obci Diviaky nad Nitricou (sčítací úsek 92810) zistené nasledovné dopravné intenzity (24-hodinové): osobné automobily (vrátane motoriek) = 3975, nákladné automobily = 453. V oboch smeroch je to dopravná intenzita na úrovni 4428 vozidiel. Uvedené zaťaženie komunikácie II/574 patrí medzi priemerné v rámci ciest II. triedy okresu Prievidza. Negatívnym javom dopravy je zvýšená hladina hluku, nehodovosť, berierový efekt, emisie planov. Hladina hluku 60 dB môže na uvedenej komunikácii II/574 v zastavanom území obce dosahovať do vzdialenosti cca 20 m od okraja cesty.

A.2.12.3.3 Rádioaktivita a radónové riziko

Radioaktivita patrí medzi nepriaznivé geologické faktory životného prostredia. Jej prírodné zložky sa podieľajú na celkovom radiačnom zaťažení populácie viac ako dvoma tretinami. Z hľadiska ohrozenia zdravia ľudí má zvlášť škodlivé účinky radioaktívny plyn radón a produkty jeho radioaktívnej premeny. Z uvedeného dôvodu je potrebné venovať dostatočnú pozornosť pri riešení územných plánov, zakladaní stavieb a pri výstavbe všeobecne. Na základe štúdie *Prírodná radioaktivita regiónu Horná Nitra* (Smolárová, Čížek, 1995) je zaradené celé k.ú. do kategórie stredného radónového rizika.

A.2.12.3.4 Zosuvné územia a erózne javy

Geodynamické javy vo forme zosuvov boli v riešenom území identifikované na 14 lokalitách, z toho na 3 lokalitách ide o stabilizované zosuvy a na 11 lokalitách potenciálne zosuvy, ktoré boli identifikované hlavne v severnej a východnej časti riešeného územia. Ide o svahy s výskytom prameňov a mokrín. Svahy sú za súčasných podmienok stabilné, vytvorenie svahových porúch je

možné v prípade väčších stavebných zásahov, odstránenia krovinej vegetácie, rozorávania plôch TTP a pod.

Ostatné územie možno charakterizovať ako územie prevažne stabilné a územia s minimálnym rozikom aktivácie svahových pohybov – v územiach s nedostatočnou preskúmanosťou sa sporadická existencia svahových deformácií nedá vylúčiť.

Nepriaznivým faktorom je výstavba nových komunikácií, umelých vodných plôch, podzemných sietí a obytných štvrtí v nestabilných a potenciálne zosuvných územiach. Nesprávne trasované komunikácie a kanalizácie veľmi nepriaznivo vplyvajú na stabilitu potenciálnych zosuvov. Výstavba nových objektov na zosunoch môže podstatne zhoršiť ustálené pomery na viacerých miestach. Nebezpečné situácie nastávajú v prípade podrezania alebo priťaženia zosuvných svahov. Lokalizácia stavieb v týchto územiach je podmienená výsledkami geologického prieskumu.

A.2.12.3.5 Seizmicita

Podľa STN 73 0036 (Seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií) patrí posudzované územie do oblasti seizmického rizika 6, to znamená, že maximálna intenzita seizmických otrasov nepresiahne 6-7° stupnice makroseizmickej intenzity MSK-64.

A.2.12.4 Faktory pozitívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia

A.2.12.4.1 Chránené územia prírody a lokality

Časť obce je súčasťou **Národnej prírodnej rezervácie (NPR) Rokoš**. Evidenčné číslo územia je 147. Územie bolo vyhlásené v roku 1974, úpravou MK SSR č. 3623/1974-OP z 27.5.1974. Predmetom ochrany je ochrana krajinného rázu, lesných lúčnych a skalných biocenóz na vedeckovýskumné a kultúrno-výchovné ciele. Ide o jedinú lokalitu západných Karpát, kde rastie súčasne borovica lesná i dub plstnatý. Prelínajú sa tu horská a xerothermná vegetácia na najjužnejšom predhorí Karpát. Územie nie je súčasťou VCHÚ, platí v ňom 5. st. ochrany a v ochrannom pásme 3. st. ochrany, ktoré tvorí pásmo 100 m von od hranice NPR.

Riešené územie je súčasťou **Územia európskeho významu SKUEV0128 Rokoš**, v ktorom platí v zmysle zákona o ochrane prírody druhý (parcelné čísla KN-C 1129, 1133/1, 1135, 1137, 1138, 1139, 1140, 1142/1, 1145, 1148/1–časť, 1148/2–časť, 1149) a piaty (parcelné čísla KN-C 1148/1–časť, 1148/2–časť) stupeň ochrany.

Riešeného územia je súčasťou **Chránené vtáčie územie SKCHVU028 Strážovské vrchy** vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 434 z 19. septembra 2009 (parcelné čísla KN-C 852, 853/1/1, 853/1/2, 853/2, 854, 855, 856, 857/0/1, 857/0/2, 861, 863/1, 863/2, 863/3, 864, 865, 866, 891, 894, 904, 905, 921, 923, 924, 928/0/1, 928/0/2, 933, 934, 935/1, 935/2, 935/3, 936, 944, 945, 947/1, 947/2, 948, 949, 950, 951, 954/1, 954/2, 955, 956, 957, 964, 965, 966, 967, 969, 972, 975, 977 časť, 986, 992/2, 1002/1, 1002/2, 1002/3, 1002/8, 1002/9, 1004, 1005/1, 1005/2, 1006, 1007/1, 1007/2, 1020, 1022, 1023, 1024/1, 1026/1, 1026/2, 1026/5, 1026/6, 1026/7, 1026/8, 1043, 1044/1, 1044/2, 1045, 1047, 1049, 1050, 1053/1, 1053/2, 1054, 1056, 1057, 1058, 1059/1, 1059/2, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069/1, 1069/2, 1069/3, 1072, 1076, 1078/1, 1078/2, 1081/1, 1082, 1083/1, 1083/2, 1085, 1087, 1088, 1089, 1092, 1094, 1095, 1101, 1103, 1104/1, 1104/2, 1105, 1107, 1111, 1114, 1117, 1126, 1129, 1133/1, 1135/1, 1135/2, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141/2, 1142/1, 1142/2, 1145, 1148/1, 1148/2, 1149, 1184/2, 1185, 1189/1, 1189/2, 1191, 1307)

Ochrana drevín

Chránené stromy **Diviacka gledíčia** (gledíčia trojtŕňová/Gleditschia triacanthos) a **Lipy pri kostole v Diviakoch nad Nitricou** (lipa malolistá/ Tilia cordata Mill. a lipa veľkolistá/ Tilia platyphyllos Scop.). V zmysle § 49, ods. 6 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov OP nebolo vyhlásené a preto je ním definované územie okolo chráneného stromu v plošnom priemete jeho koruny zväčšený o jeden a pol metra, najmenej v okruhu 10 m od kmeňa stromu a platí v ňom 2. st. ochrany.

Biotopy európskeho a národného významu

V riešenom území je predpokladaný výskyt biotopov: v západnej časti k.ú. biotopy európskeho významu - Ls5.4 Vápnomilné bukové lesy,

- Ls3.1 Teplomilné submediteránne dubové lesy
- Ls5.1 Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy,

- Ls4 Lipovo-javorové sutinové lesy
- Potenciálny výskyt Ls3.3 Dubové nátržnikové lesy..

Vo východnej časti k.ú. bol evidovaný biotop národného významu

- Ls2.1 Dubovo-hrabové lesy karpatské a potenciálny výskyt prioritného biotopu

V západnej časti k.ú. na okraji lesných porastov bol evidovaný výskyt teplo a suchomilných trvalých trávnych porastov s potenciálne možným výskytom vzácných a chránených druhov rastlín, vo východnej a západnej časti k.ú. mezofilné trvalé trávne porasty.

A.2.12.4.2 Územný priemet systému ekologickej stability územia

Záväzným podkladom pre vypracovanie MÚSES je UPN VÚC Trenčianskeho kraja, koncepčným podkladom RÚSES okresu Prievidza (spracovateľ Ekotrust, Banská Štiavnica, 1994), založený na klasifikácii územia podľa súčasnej krajinnej štruktúry.

Územný priemet ekologickej stability v úrovni MÚSES bol spracovaný v súlade s Vyhláškou MŽP SR č.492/2006 Z.z.

Zo záväzných podkladov riešené územie obce Diviaky nad Nitricou je súčasťou nasledovných prvkov ÚSES-u

Existujúce prvky ÚSES-u

Nadregionálne biocentrum (NRBc 175/1) Nitrické vrchy - Plevňa a Košutova skala - Rokoš.

Regionálny biokoridor (RBk) vedúci úpäťm Končitého vrchu západne od zastavaného územia obce.

Regionálny biokoridor (RBk) vedúci východne od zastavaného územia obce.

Navrhované prvky Miestneho ÚSES-u (MÚSES-u)

Regionálne biocentrum (RBc) - tvoriace lesné porasty východne od NRBc.

Lokálne biocentrum (LBc) - sú lesné porasty vo východnej časti obce,

Lokálny biokoridor (LBc) - je niva Nitrice. Biologicky hodnotné sú úseky južne a severne od obce, mimo zastavanej časti.

A.2.12.4.3 Prírodné zdroje

V riešenom území nie sú evidované žiadne významné prírodné zdroje.

A.2.12.5 Koncepcia odpadového hospodárstva

V rámci koncepcie odpadového hospodárstva sa navrhuje neustále zvyšovanie podielu separovaného zberu, triedenia odpadu a zneškodňovania odpadov na území obce v súlade so schváleným POH, vypracovaným v intenciách POH ObÚ v Prievidzi, ako aj POH Trenčianskeho kraja.

Záväznými regulatívmi je usmerňovanie odpadového hospodárstva s cieľom znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží. Zvýšenie podielu separovaného zberu odpadov s čo najväčším počtom separovaných zložiek (papier, sklo, plasty, kovy a BRO), vybaviť obec nádobami na jednotlivé zložky separovaného odpadu. Podporovať kompostovanie biologického odpadu.

Dominantný podiel zneškodňovania odpadov v okrese je skládkovanie. Zvoz komunálneho odpadu zabezpečuje spol. Vepos s.r.o. Nováky. Separovaný odpad spoločnosť Marius Pedersen a.s. Trenčín, sklo spoločnosť Vetropack Nemšová a nebezpečný odpad V.O.D.S. a.s. Beluša. Vývoz odpadu je pravidelne v dvojtyždňových intervaloch.

Tabuľka A.2.13.5.1: Množstvo odpadu za roky 2001 - 2010 v obci Diviaky nad Nitricou

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Komunálny odpad (t / rok)										
	170	315	353	389	428	553	541	583	590	617
Separovaný odpad (t / rok)										
sklo	-	-	-	-	-	6,27	4,59	2,29	18,46	17,72
textílie	-	-	-	-	-	1,89	0,90	3,20	0	0
plasty	-	-	-	-	-	11,53	10,55	2,80	17,71	15,02
batérie, akumulátory	-	-	-	-	-	1,32	0,10	0,10	0,70	0

papier lepenka	/	-	-	-	-	-	-	-	-	3,57
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Tabuľka A.2.13.5.2: Predpokladaný vývoj produkcie zmesového komunálneho odpadu :

Rok / obdobie	počet obyvateľov*	Komunálny odpad (t) *
K roku 2025 / NO	1 900 - 2100	237,5 až 262,5 t
K roku 2040 / VO	2 150 - 2300	268,75 až 287,5 t

* koeficient prepočtu komunálneho dopadu na 1 obyvateľa 0,125 t/rok

A.2.13 VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV

V riešenom území nie sú evidované žiadne prieskumne územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory.

A.2.14 VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU

V rámci katastrálneho územia obce Diviaky nad Nitricou okrem súčasného zastavaného územia najmä MČ Diviaky nad Nitricou, Ješkova Ves a Banky je potrebné v rámci následnej prípravy rozvojového územia zabezpečiť zvýšenú protipovodňovú ochranu navrhovaných FPB 1.12, FPB 1.13, FPB 3.1., prioritne spôsobom maximálneho využitia vodného toku ako kompozičného, urbanistického a estetického prvku ako významného prvku v rámci systému ekologickej stability územia a významného prvku životného prostredia.

A.2.15 VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ A LESNEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

A.2.15.1 Bonitované pôdno-ekologické jednotky

Bonitované pôdno-ekologické jednotky (BPEJ) sú pôdne a ekologicky relatívne najhomogénnejšie jednotky bonitačného informačného systému. V podstate predstavujú hlavné pôdno-klimatické jednotky, ktoré sú podrobnejšie rozdelené podľa kategórií ich sklonu svahov, expozície svahov k svetovým stranám, skeletovitosti, hĺbky pôdy a zrnitosti povrchového horizontu. Každá parcela je charakterizovaná parametrami BPEJ. Týmto jednotkám odpovedajú aj normatívne údaje o produkcii poľnohospodárskych plodín, ktoré sa môžu v daných prírodných podmienkach a pri obvyklej agrotechnike pestovať, ako aj normatívne údaje o nákladoch, čo slúži pre výpočet ceny pôdy (www.podnepamy.sk).

V riešenom území sa nachádza poľnohospodárska pôda zaradená do 2., 3., 5., až 9. skupiny BPEJ podľa prílohy č.3 Zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

Zo zákona č. 220/2004 Zb., § 12, ods. 2, písm. b.) vyplýva v súvislosti s nepoľnohospodárskym použitím poľnohospodárskej pôdy povinnosť chrániť poľnohospodársku pôdu zaradenú podľa kódu bonitovanej pôdno-ekologickej jednotky do prvej až štvrtej kvalitatívnej skupiny uvedenej v prílohe tohto zákona.

V riešenom území sa nachádza chránená poľnohospodárska pôda o výmere 119,0296 ha.

Tabuľka č A.2.15.1.1 chránené skupiny BPEJ v riešenom území

Kód BPEJ	Skupina BPEJ
0202002	2.
0207003	3.
0203003	3.

0206002	3.
0202005	2.

Poľnohospodársky pôdny fond je nezastupiteľnou zložkou životného prostredia, nenahraditeľným prírodným zdrojom. Spôsob využívania pôdy musí byť primeraný prírodným podmienkam, musí zaručovať zachovanie a obnovu prirodzených vlastností. Funkčná spätosť prírodných procesov nesmie ohrozovať ekologickú stabilitu. Pôda popri produkčnej funkcii plní aj výraznú ekologickú a environmentálnu funkciu.

A.2.15.2 Poľnohospodárska pôda

Štruktúra poľnohospodárskej pôdy

Riešené územie je vymedzené hranicami súboru katastrálnych území Banky, Diviaky nad Nitricou, Ješkova Ves, Máčov. Súčasnú štruktúru bola vyhodnotená na základe databázy údajov Katastra nehnuteľností, za katastrálne územie Banky, Diviaky nad Nitricou, Ješkova Ves, Máčov. Štruktúra poľnohospodárskej pôdy za katastrálne územia ako aj výmery ostatných druhov pozemkov sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

Úhrnné výmery jednotlivých druhov pozemkov - k.ú. Banky, tab. č. A.2.15.2.1. :

Druh pozemku	Výmera v ha	v %
orná pôda	93,6267	31,832
záhrady	6,9110	2,345
sady	-	-
trvalé trávne porasty	62,1956	21,146
poľnohospodárska pôda spolu	162,7333	55,328
lesy	112,1034	38,114
vodné plochy	5,6663	1,926
zastavané plochy a nádvoría	10,3140	3,506
ostatné plochy	3,3073	1,124
Spolu	294,1246	100,00

Úhrnné výmery jednotlivých druhov pozemkov - k.ú. Diviaky nad Nitricou, tab. č. A.2.15.2.2.:

Druh pozemku	Výmera v ha	%
orná pôda	209,6525	18,816
záhrady	13,7837	1,240
sady	2,8630	0,2575
trvalé trávne porasty	247,19	22,238
poľnohospodárska pôda spolu	473,4892	42,597
lesy	567,3055	51,037
vodné plochy	8,3059	0,747
zastavané plochy a nádvoría	45,7295	4,114
ostatné plochy	16,7070	1,503

Spolu	1111,5371	100,00
--------------	------------------	---------------

Úhrnné výmery jednotlivých druhov pozemkov - k.ú. Ješkova Ves, tab. č. A.2.15.2.3.:

Druh pozemku	Výmera v ha	%
orná pôda	51,7536	28,024
záhrady	4,2394	2,295
sady	0,5876	0,318
trvalé trávne porasty	38,7374	21,37
poľnohospodárska pôda spolu	95,3480	51,629
lesy	73,5274	39,814
vodné plochy	2,0919	1,132
zastavané plochy a nádvoría	11,4243	6,186
ostatné plochy	2,3140	2,899
Spolu	184,6756	100,00

Úhrnné výmery jednotlivých druhov pozemkov - k.ú. Máčov, tab. č. A.2.15.2.4.:

Druh pozemku	Výmera v ha	%
orná pôda	157,8515	39,900
záhrady	2,3595	0,596
sady	3,5164	0,888
trvalé trávne porasty	55,6873	14,076
poľnohospodárska pôda spolu	219,4147	55,462
lesy	142,4372	36,004
vodné plochy	4,9749	1,257
zastavané plochy a nádvoría	12,1922	3,081
ostatné plochy	16,5893	4,193
Spolu	395,6083	100,00

A.2.15.3 Lesná pôda

Pre potreby lesnej výroby, ale aj pre potreby riadenia a usmerňovania lesného hospodárstva štátom sa na základe zadania orgánov štátnej správy lesného hospodárstva vypracováva program starostlivosti o les, ktorý mal v predchádzajúcom období názov lesný hospodársky plán. Pre lesy záujmového územia, ktoré je súčasťou lesného celku Vestenice bol organizáciou Lesoprojekt Žilina vypracovaný lesný hospodársky plán na obdobie rokov 2005-2014. Lesný hospodársky plán bol vypracovaný pre viacerých vlastníkov a užívateľov lesa.

Tabuľka A.2.21.3.1 Výmera lesných pozemkov podľa katastrálnych území v ha

k.ú. Banky	112,1034
------------	----------

k.ú. Diviaky nad Nitricou	567,3055
k.ú. Ješkova ves	73,5274
k.ú. Mačov	142,4372

Lesné porasty záujmového územia podľa kategórií lesa :

- lesy hospodárske s výmerou 647,40 ha,
- lesy ochranné s výmerou 146,89 ha,
- lesy osobitného určenia sa v záujmovom území nenachádzajú.

Ochranné lesy sa vyhlasujú rozhodnutím orgánu štátnej správy lesného hospodárstva podľa zákona o lesoch, v súčasnosti zákon č. 326/2005 Z.z. v znení neskorších predpisov, na základe návrhu vyhotovovateľa plánu na dobu platnosti programu starostlivosti o les (v predchádzajúcom období lesného hospodárskeho plánu (LHP)).

V ochranných lesoch možno schváliť osobitný režim hospodárenia, len ak tým nedôjde k obmedzeniu a ohrozeniu účelu, na ktorý boli vyhlásené.

Tabuľka č. A.2.15.3.2 Ochranné lesy v riešenom území

k.ú. Diviaky nad Nitricou	111,61 ha
k.ú. Ješkova Ves	35,28 ha
Spolu	146,89 ha

Dôvodom ich vyhlásenia boli nepriaznivé až mimoriadne nepriaznivé podmienky stanovišť a to hlavne : strmé svahy, na povrch vystupujúca materská hornina, strže, skalné útvary a povaha pôd.

A.2.15.4 Zábery lesnej a poľnohospodárskej pôdy

Zábery lesnej pôdy

V rámci záujmového územia nie je požiadavka, ani predpoklad na iné využitie lesnej pôdy ako na plnenie funkcií lesov.

Zábery poľnohospodárskej pôdy

Variant I.

Lokalita predpokladaného odňatia pol. pôdy č.	FPB	Katastrálne územie	Funkčné využitie	výmera FPB (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy					Užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vbudované hydromelioračné zariadenia (ha)	Časová etapa – návrhové obdobie	Iná informácia
					spolu v ha	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
						skupina BPEJ	výmera v (ha)	skupina BPEJ	výmera v (ha)				
1.	1.2	Diviaky nad Nitricou	Bývanie	2,19	2,33	7	0,53	7.	1,8	-	-	NO	-
			cesta	0,14									
2.	1.3	Diviaky nad Nitricou	Bývanie	2,43	2,43	-	-	7.	2,43	-	-	NO	
3.	1.4	Diviaky nad Nitricou	Bývanie	1,8	1,8	-	-	3.	1,55	-	1,17 (odvodnenie)	NO	
								6.	0,25				
4.	1.6	Diviaky nad Nitricou	Výroba	4,13	4,13	-	-	3.	3,09	-	4,13 (odvodnenie)	NO	
						-	-	6.	1,04				
5.	1.9	Diviaky nad Nitricou	Byvanie	0,93	0,93	6.	0,58	-	-	-	-	NO	
						9.	0,35						
6.	1.10	Diviaky nad Nitricou	Bývanie	3,25	3,25	6.	3,25	-	-	-	-	NO	
7.	1.12	Diviaky nad Nitricou / Mačov	Rekreácia	5,68	4,72	8.	1,97	3.	0,85	-	-	NO	
								8.	1,90				
8.	1.13	Diviaky nad Nitricou / Mačov	Rekreácia	12,03	11,78	-	-	3.	2,84	-	-	NO	
								8.	8,94				
9.	4.1	Mačov	Bývanie	4,66	4,57	3.	1,16	3	3,41	-	-	NO	
10.	4.2	Mačov	Bývanie	2,09	2,09			6.	2,09	-	-	NO	
11.	1.15	Diviaky nad Nitricou	Rekreácia	2,14	2,14	-	-	3.	1,34	-	-	NO	
								6.	0,8				
12.	1.16	Diviaky nad Nitricou	Výroba	2,91	2,75	-	-	3.	1,11	-	-	NO	
								6.	1,64				
13.	4.3	Mačov	Zeleň (cintorín)	0,35	0,35	-	-	6.	0,35	-	-	NO	
14.	3.3	Banky	Bývanie	2,73	2,5	-	-	6.	0,82	-	0,37 (odvodnenie)	NO	
								9.	1,68				
15.	1.14	Diviaky nad Nitricou	Byvanie	1,06	1,02	-	-	8.	0,32	-	-	NO	
								9.	0,70				
16.	2.2	Ješková Ves	Bývanie	1,03	1,03	-	-	3.	1,03	-	-	NO	
17.	3.4	Banky	Bývanie	0,94	0,94	6	0,82	-	-	-	-	NO	
						9.	0,12						
18.	3.1	Banky	Bývanie	2,22	2,22	6.	0,6	6.	1,62	-	0,39 (odvodnenie)	NO	
19.	-	Ješková Ves	Les	11,60	11,60	-	-	7.	0,18	-	-	NO	
								9.	11,42				
20.	-	Diviaky nad Nitricou	Les	3,84	3,84	-	-	9.	3,84	-	-	NO	
21.	-	Diviaky nad Nitricou	Les	4,82	4,82	-	-	9.	4,82	-	-	NO	
22.	1.17	Diviaky nad Nitricou	Zeleň (cintorín)	0,2	0,10	-	-	7.	0,10	-	-	NO	
23.	3.5	Banky	Zeleň (cintorín)	0,25	0,25	-	-	6.	0,25	-	-	NO	
24.	2.3	Ješkova Ves	Zeleň (cintorín)	0,33	0,33	-	-	8.	0,13	-	-	NO	
								9.	0,20				
25.	-	DNN / JV	2x Vodojem	-	-	-	-	7.	-	-	-	NO	
Spolu				-	71,92	-	9,38	-	62,54	-	6,06	NO	

Variant II.

Lokalita predpokladaného odňatia pol. pôdy č.	FPB	Katastrálne územie	Funkčné využitie	výmera FPB (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy					Užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vbudované hydromelioračné zariadenia (ha)	Časová etapa – návrhové obdobie	Iná informácia
					spolu v ha	v zastavanom území		mimo zastavaného územia					
						skupina BPEJ	výmera v (ha)	skupina BPEJ	výmera v (ha)				
1.	1.2	Diviaky nad Nitricou	Byvanie	2,19	2,33	7	0,53	7.	1,8	-	-	NO	-
		cesta	0,14										
2.	1.3	Diviaky nad Nitricou	Byvanie	2,43	2,43	-	-	7.	2,43	-	-	NO	
3.	1.4	Diviaky nad Nitricou	Bývanie	1,8	1,8	-	-	3.	1,55	-	1,17 (odvodnenie)	NO	
								6.	0,25				
4.	1.6	Diviaky nad Nitricou	Výroba	4,23	4,23	-	-	3.	4,23	-	1,77 (odvodnenie)	NO	
5.	1.11	Diviaky nad Nitricou	Byvanie	1,2	1,1	7.	0,51	-	-	-	-	NO	
					8.	0,59							
6.	1.10	Diviaky nad Nitricou	Byvanie	3,25	3,25	6.	3,25	-	-	-	-	NO	
7.	1.12	Diviaky nad Nitricou / Mačov	Rekreácia	5,68	4,72	8.	1,97	3.	0,85	-	-	NO	
								8.	1,90				
8.	1.13	Diviaky nad Nitricou / Mačov	Rekreácia	12,03	11,78	-	-	3.	2,84	-	-	NO	
								8.	8,94				
9.	4.1	Mačov	Bývanie	4,66	4,57	3.	1,16	3	3,41	-	-	NO	
10.	4.2	Mačov	Bývanie	2,09	2,09			6.	2,09	-	-	NO	
11.	1.15	Diviaky nad Nitricou	Rekreácia	0,56	0,56	-	-	7.	0,45	-	-	NO	
								8.	0,11				
12.	1.16	Diviaky nad Nitricou	Výroba	2,91	2,75	-	-	3.	1,11	-	-	NO	
								6.	1,64				
13.	4.3	Mačov	Zeleň (cintorín)	0,35	0,35	-	-	6.	0,35	-	-	NO	
14.	3.2	Banky	Bývanie	4,52	4,15	5.	0,16	6.	3,99	-	0,26 (odvodnenie)	NO	
15.	2.1	Diviaky nad Nitricou	Bývanie	1,36	1,36	7.	0,18	7.	0,74	-	-	NO	
						8.	0,02	9.	0,02				
						9.	0,40						
16.	2.2	Ješkova Ves	Bývanie	1,03	1,03	-	-	3.	1,03	-	-	NO	
17.	3.4	Banky	Byvanie	0,94	0,94	6	0,82	-	-	-	-	NO	
						9.	0,12						
18.	3.1	Banky	Bývanie	2,22	2,22	6.	0,6	6.	1,62	-	0,39 (odvodnenie)	NO	
19.	-	Ješkova Ves	Les	11,60	11,60	-	-	7.	0,18	-	-	NO	
								9.	11,42	-			
20.	-	Diviaky nad Nitricou	Les	3,84	3,84	-	-	9.	3,84	-	-	NO	
21.	-	Diviaky nad Nitricou	Les	4,82	4,82	-	-	9.	4,82	-	-	NO	
22.	1.17	Diviaky nad Nitricou	Zeleň (cintorín)	0,20	0,10	-	-	7.	0,1	-	-	NO	
23.	3.5	Banky	Zeleň (cintorín)	0,25	0,25	-	-	6..	0,25	-	-	NO	
24.	-	DNN / JV	2x Vodojem	-	-	-	-	7.	-	-	-	NO	
Spolu				-	72,27	-	10,31	-	61,96	-	3,59	NO	

V rámci riešenia podmienok obhospodarovania lesných pozemkov a lesných porastov bol zistený nesúlad skutočného stavu a v katastri nehnuteľnosti evidovaného druhu pozemkov. Lesné porasty, ktoré boli zaradené zhotoviteľom lesného hospodárskeho plánu ako drevoprodukčné lesy alebo ochranné sú zriadené na parcelách vedených v katastri nehnuteľnosti ako trvalo trávny porast.

V katastrálnom území Diviaky nad Nitricou sú to porasty:

Západne od zastavanej miestnej časti Diviaky nad Nitricou, ochranný lesný porast s označením dielca č. 277 a funkčná plocha č. 144 na časti pozemku trvalý trávny porast s výmerou približne 4,82 ha. Priemerný vek 65 rokov, zakmenenie porastu 06, priemerný sklon 50%, zastúpenie drevín buk 60%, borovica 40%, ojedinele dub a javor poľný, pôda plytká, miestami vystupuje materská hornina a skalné útvary. Dôvodom ochrany je pôdoochranná funkcia porastu, nakoľko na mnohých miestach je pôda náchylná k erózii a po odstránení porastu by táto činnosť bola neudržateľná. Plešiny ktoré sú v rámci daného dielca popísané na výmere 0,30 ha s pokynom zalesniť boli zalesnené. Funkčná plocha č. 144 – plocha ochranného charakteru s plytkou pôdou a vystupujúcou materskou horninou s čiastočným porastom lesných drevín a krov, postupne zarastajúca ďalšou drevinovou vegetáciou, ktorá plní pôdoochrannú funkciu.

Severozápadne zastavanej miestnej časti Diviaky nad Nitricou hospodársky lesný porast s označením dielca č. 236A – na časti pozemku trvalý trávny porast s výmerou približne 3,84 ha. Dielec č. 236A, časť - hospodársky porast, priemerný vek porastu 70 rokov, zakmenenie porastu 08, priemerný sklon 50%, zastúpenie drevín buk 60%, borovica 40%.

V katastrálnom území Ježkova Ves sú to porasty:

Západne od zastavanej miestnej časti Ježková Ves, ochranný lesný porast s označením dielca č. 224A - na časti pozemku trvalý trávny porast s výmerou približne 1,39 ha. Dielec č. 224A - ochranný porast, priemerný vek 90 rokov, zakmenenie porastu 07, priemerný sklon 70%, zastúpenie drevín buk 80%, hrab 20%, ojedinele borovica. Dôvodom ochrany je pôdoochranná funkcia porastu, nakoľko na mnohých miestach je pôda v dôsledku veľkého sklonu terénu náchylná k erózii a po odstránení porastu by táto činnosť bola neudržateľná. Hospodárske lesné porasty s označením dielcov č. 222A, 222B - na časti pozemku trvalý trávny porast s výmerou približne 8,27 ha. Funkčná plocha č. E6 - na časti pozemku trvalý trávny porast s výmerou približne 1,94 ha. Dielec č. 222B, časť - hospodársky porast, priemerný vek 30 rokov, zakmenenie porastu 09, priemerný sklon 40%, zastúpenie drevín borovica 60%, borovica čierna 40%. Funkčná plocha č. E6 – plocha pod elektrovozom, porastená náletom lesných drevín a krov, ktoré sú pravidelne odstraňované.

V koncepte územným plánom obce Diviaky nad Nitricou vo výkrese č. 6 Perspektívne použitie PPF a LPF na nepoľnohospodárske účely sú to lokality predpokladaného odňatia poľnohospodárskej pôdy z PPF:

- č. 19 v k.ú. Ježkova Ves, predpoklad zmeny funkčného využitia poľnohospodárskeho druhu pozemku na lesný pozemok je v rozsahu 11,60 ha,
- č. 20 v k.ú. Diviaky nad Nitricou, predpoklad zmeny funkčného využitia poľnohospodárskeho druhu pozemku na lesný pozemok je v rozsahu 3,84 ha,
- č. 21 v k.ú. Diviaky nad Nitricou, predpoklad zmeny funkčného využitia poľnohospodárskeho druhu pozemku na lesný pozemok je v rozsahu 4,82 ha.

Celková výmera záberu poľnohospodárskej pôdy na lokalitách predpokladaného odňatia poľnohospodárskej pôdy z PPF č. 19. až 21. je 20,26 ha.

Navrhovaná zmena druhu pozemkov je odôvodnená skutočnosťou, že predmetné pozemky sú dlhodobo zalesnené lesnými drevinami, sú zariadené ako lesné porasty a bol pre ich obhospodarovanie vypracovaný a príslušnými orgánmi štátnej správy schválený lesný hospodársky plán (program starostlivosti o les). Posudzované lesné porasty plnia produkčné a mimoprodukčné funkcie lesov a významné funkcie celospoločenského významu.

Zmena druhu pozemku po schválení územného plánu, by bola riešená príslušným orgánom ochrany poľnohospodárskej pôdy ako odstránenie nesúladu skutočného a evidovaného druhu pozemkov podľa ustanovení §-u 10 ods.2 písm c. zákona č. 220/2004 v znení neskorších predpisov.

A.2.16 HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNO-TECHNICKÝCH DÔSLEDKOV

Z hľadiska hodnotenia dôsledkov navrhovaného riešenia sa predpokladá že navrhovaný rozvoj obce bude mať minimálne, prakticky zanedbateľné negatívne environmentálne dôsledky, naopak že sa dosiahnu významnejšie priaznivé vplyvy.

Medzi základnými cieľmi a stratégiou spracovania predmetnej koncepcie Územného plánu obce Diviaky nad Nitricou je návrh koncepcie rozvoja obce a optimalizácia využitia územia z hľadiska lokalizácie základných funkcií na nových rozvojových plochách s cieľom kompaktného využitia územia obce, rozvoja urbanistickej štruktúry a organizmu obce a to formami intenzifikácie využitia územia, dobudovania a zkompatnenia urbanistickej štruktúry v racionálnej miere, vzhľadom na reálne územno-technické, ekologické a ekonomické podmienky pri dodržaní podmienok optimalizácie životného prostredia a trvalo udržateľného rozvoja. Z týchto predpokladov vyplýva aj navrhovaná urbanistická koncepcia vrátane dopravných systémov. Ich riešenie dostredným systémom siete obslužných komunikácií (automobilových) ich prepojením a zokruhovaním tak, aby sa vytvárali prehľadné a optimálne racionálne dopravné podmienky. Podľa možností najefektívnejším komunikácií a technickej infraštruktúry sa sledovali územno-technické, ekologické, ekonomické podmienky a podmienky minimalizácie negatívnych vplyvov na životné prostredie s optimalizáciou obsluhy územia a systému vzájomnej väzby na zbernú komunikačnú sieť. S navrhovanými úpravami v okolí trasy tranzitnej cestnej komunikácie a návrhom vymiestnenia vo výhľadovom období v rámci zastavaného územia obce sa otvárajú možnosti rozvoja priestoru pozdĺž dnešnej cesty II. triedy.

V návrhu sa rieši optimalizácia siete technickej infraštruktúry, najmä v oblasti vodného hospodárstva, najmä kanalizačného systému.

Výsledkom riešenia je koncepčný návrh priestorového usporiadania a funkčného využitia územia obce a návrh územno-technických a ekonomických podmienok, ktoré sa stanú základným rozvojovým koncepčným podkladom a riadiacim nástrojom v rukách samosprávy obce.

Predpokladom stanovených cieľov je dôsledný koordinovaný a systémový prístup k riešeniu a naplneniu cieľov a permanentné sledovanie porovnávanie, konfrontácia a vyhodnotenie plnenia úloh a riešenia následných krokov v súlade s predmetným platným územným plánom obce po jeho schválení.

A.2.17 NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI

Záväzná časť tvorí samostatnú textovú časť diel „B“

Ing. arch. Gabriel Szalay
autorizovaný architekt
a kol. spracovateľov

ZOZNAM SKRATIEK :

AS	-	autobusová stanica
Bc	-	biocentrum
Bk	-	biokoridor
BPEJ	-	bonitovaná pôdno-ekologická jednotka
CMZ	-	centrálna mestská zóna
ČOV	-	čistiareň odpadových vôd
DOK	-	diaľkový optický kábel
DP	-	dobývací priestor
EO	-	ekologické opatrenia
FPB	-	funkčno-priestorový blok
HBV	-	hromadná bytová výstavba
CHA	-	chránený areál
CHKO	-	chránená krajinná oblasť
CHLÚ	-	chránené ložiskové územie
CHVO	-	chránená vodohospodárska oblasť
IBV	-	individuálna bytová výstavba
k.ú.	-	katastrálne územie
KC	-	kultúrne centrum
KEP	-	krajinnoekologický plán
KPÚ	-	Krajský pamiatkový úrad
KÚ	-	krajský úrad
LSPP	-	lekárska služba prvej pomoci
LUC	-	lesné užívateľské celky
MBc	-	miestne Bc
MBk	-	miestny Bk
MP SR	-	Ministerstvo poľnohospodárstva SR
MPR	-	mestská pamiatková rezervácia
MsZ	-	mestské zastupiteľstvo
MŠ	-	materská škola
MÚSES	-	miestny ÚSES
MZ SR	-	Ministerstvo zdravotníctva SR
MŽP SR	-	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
NBk	-	nadregionálny Bk
NDV	-	nelesná drevinná vegetácia
NKP	-	národná kultúrna pamiatka
NP	-	národný park
NPP	-	národná prírodná pamiatka
NPR	-	národná prírodná rezervácia
NR SR	-	národná rada Slovenskej republiky
NsP	-	nemocnica s poliklinikou
OP	-	ochranné pásmo
OPaK	-	ochrana prírody a krajiny
OSC	-	Okresná správa ciest
OSN	-	Organizácia spojených národov
OÚ–OPPLH	-	Obvodný úrad - odbor pozemkový, poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
OV	-	odpadové vody
OZ BVC	-	Občianske združenie Bývanie v centre
PHM	-	pohonné hmoty
PHO	-	pásmo hygienickej ochrany
PO	-	požiarna ochrana
POH	-	program odpadového hospodárstva
PP	-	prírodná pamiatka
PPF	-	poľnohospodársky pôdny fond
PR	-	pamiatková rezervácia
PR	-	prírodná rezervácia
PS	-	pamiatková starostlivosť
RBc	-	regionálne Bc
RBk	-	regionálny Bk

Proces riešenia – plnenia :

- K – krátkodobý, (2 – 5 rokov)
- S – strednodobý, (5 – 10 rokov)
- D – dlhodobý, (10 – 15 rokov)
- T - trvalý

Tabuľka č. 1 - Funkčná a priestorová regulácia - Bývanie (návrhové obdobie do roku 2025)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy bývania												
						Forma zástavby	výmera ha	Záväzný údaje				Smerné údaje						
								regulatívy (% podiel)			podlažnosť	priem podiel zast. plochy v %	prem.zastava ná plocha (m2)	priemer. podl. plocha	obložn osť	počet obyv/ha	počet obyv.	počet b.j.
								zast.pl.	tech. záz.	zeleň								
1.	1	stav	NO	OÚ/IBV/INTZIFIK		IBV		40	20	40	2	24			4		40	10
		1.2	NO	OÚ/IBV	2,19	IBV	2,19	40	20	40	2	24	5 256	6 307	4	35	77	20
		1.3	NO	OÚ/IBV	2,43	IBV	2,43	40	20	40	2	24	5 832	6 998	4	35	85	22
		1.4	NO	OÚ/IBV	1,80	IBV	1,8	40	20	40	2	24	4 320	5 184	4	35	63	16
		1.8	NO	OÚ/IBV	2,22	IBV	2,22	40	20	40	2	24	5 328	6 394	4	35	78	20
		1.9	NO	OÚ/IBV	0,93	IBV	0,93	40	20	40	2	24	2 232	2 678	4	35	33	9
		1.10	NO	OÚ/IBV	3,25	IBV	3,25	40	20	40	2	24	7 800	9 360	4	35	114	29
		1.14	NO	OÚ/IBV	1,06	IBV	1,06	40	20	40	2	24	2 544	3 053	4	35	37	10
2.	2.	2.2	NO	OÚ/IBV	1,03	IBV	1,03	40	20	40	2	24	2 472	2 966	4	35	36	10
3.	3.	3.1	NO	OÚ/IBV	2,22	IBV	2,22	40	20	40	2	24	5 328	6 394	4	35	78	20
		3.3	NO	OÚ/IBV	2,73	IBV	2,73	40	20	40	2	24	6 552	7 862	4	35	96	24
		3.4	NO	OÚ/IBV	0,94	IBV	0,94	40	20	40	2	24	2 256	2 707	4	35	33	9
4.	4.	4.1	NO	OÚ/IBV	4,66	IBV	4,66	40	20	40	2	24	11 184	13 421	4	35	163	41
		4.2	NO	OÚ/IBV	2,09	IBV	2,09	40	20	40	2	24	5 016	6 019	4	35	73	19
SPOLU			NO	OÚ/IBV	27,55	IBV	27,55						66 120,00	79 344,00			1004	259

INTENZIF - intenzifikácia územia

OÚ / IBV - obytné územie / individuálne bytová výstavba

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - návrhové obdobie

IBV - individuálna bytová výstavba, HBV - hromadná bytová výstavba

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.zaz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

počet b.j. - počet bytových jednotiek

Tabuľka č. 2 - Funkčná a priestorová regulácia - Bývanie (výhľadové obdobie do roku 2040)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy bývania												
						Forma zástavby	výmera ha	Smerné údaje										
								regulatívy (% podiel)			podlažnosť	priem podiel zast. plochy v %	prem.zastava ná plocha (m2)	priemer. podl. plocha	obložn osť	počet obyv/ha	počet obyv.	počet b.j.
								zast.pl.	tech. záz.	zeleň								
1.	1.	1.1	VO	OÚ/IBV	0,56	IBV	0,56	40	20	40	2	24	1 344	1 613	4	35	20	5
		1.7	VO	OÚ/IBV	3,57	IBV	3,57	40	20	40	2	24	8 568	10 282	4	35	125	32
		1.11	VO	OÚ/IBV	1,2	IBV	1,2	40	20	40	2	24	2 880	3 456	4	35	42	11
2.	2.	2.1	VO	OÚ/IBV	1,36	IBV	1,36	40	20	40	2	24	3 264	3 917	4	35	48	12
3.	3.	3.2	VO	OÚ/IBV	4,52	IBV	4,52	40	20	40	2	24	10 848	13 018	4	35	158	40
SPOLU			VO		11,21	IBV	11,21						26 904,00	32 284,80			392	100

INTENZIF - intenzifikácia územia

OÚ / IBV - obytné územie / individuálne bytová výstavba

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - navrhové obdobie

IBV - individuálna bytová výstavba, HBV - hromadná bytová výstavba

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.zaz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

počet b.j. - počet bytových jednotiek

Tabuľka č. 3 - Funkčná a priestorová regulácia - Vybavenosť a rekreácia (navrhové obdobie do roku 2025)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy vybavenosti a rekreácie													
						Forma využitia - typ	výmera (ha)	Záväzné údaje				Smerné údaje							
								regulativy (% podiel)			podlažnosť	priem podiel zast. pl. %	priem. zastavaná plocha (m2)	priem podlažná plocha (m2) PPP	počet pasantov na 1ha	počet pasantov	počet prac. pril. na 1 ha	počet prac.pril.	
								zast.pl.	tech.zá z.	zeleň									
1.	1.	stav	NO	OV/INTENZIFIK	0,50	OV	0,50	50		30	3	30	1 500	2 700	300	120	10	5	
			NO	RÚ/INT/INTENZIFIK	0,60	RV	0,60	50	30	20	2	30	1 800	2 160	200	43	5	3	
		1.12	NO	RÚ/INT	5,68	RV	5,68	20	20	60	3	12	6 816	12 269	200	245	5	29	
		1.13	NO	RÚ/EXT	8,10	RV	8,10	10	20	70	1	6	4 860	1 458	200	29	2	17	
		1.15	NO	RÚ/INT	2,14	RV	2,14	20	20	60	3	12	2 568	4 622	200	92	5	11	
		1.17	NO	CINTORÍN	0,20	OV	0,20	0	10	60	2	0	0	0	0	0	0	0,00	
2.	2.	2.3	NO	CINTORÍN	0,33	OV	0,33	0	10	60	2	0	0	0	0	0	0,00		
3.	3.	3.5	NO	CINTORÍN	0,25	OV	0,25	0	10	60	2	0	0	0	0	0	0,00		
4.	4.	4.3	NO	CINTORÍN	0,35	OV	0,35	0	10	60	2	0	0	0	0	0	0,00		
SPOLU			NO			OV	1,63						1 500,00	2 700,00		120		5	
						RV	16,52					16 044,00	20 509,20		410	0	60		
CELKOM			NO			OV+RV	18,15						17 544,00	23 209,20		530		65	

OV - občianska vybavenosť

RV - rekreačná vybavenosť

RÚ / INT / EXT - rekreačné územie / intenzívne / extenzívne

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - navrhové obdobie

VYB - občianska vybavenosť, REK - rekreácia

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.zaz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

Tabuľka č. 5 - Funkčná a priestorová regulácia - Priemyslu a OVP (návrhové obdobie do roku 2025)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy priemyslu a OVP												
						Forma využitia - typ		výmera (ha)		Záväzné údaje				Smerné údaje				
										regulatívy (% podiel)			podlažnosť	priem. podiel. pl %.	priem. zastavaná plocha (m2)	priem. podlažná plocha (m2) PPP	počet prac.na 1ha	počet prac.príl.
										zast.úz .	tech.záz.	zeleň						
1.	1.	stav	NO	VÚ/PO/INT	0,80	V-PO	0,80	40	30	30	2	24	1 920	2 304	10	8,00		
		1.6	NO	VÚ/PR	4,13	OVP	4,13	40	30	30	2	24	9 912	11 894	20	83,00		
		1.16	NO	VÚ/PR	2,91	OVP	2,91	40	30	30	2	24	6 984	8 381	10	30,00		
SPOLU			NO		0,80	V-PO	0,80						1 920	2 304		8		
					7,04	OVP	7,04						16 896	20 275		113		
CELKOM			NO		7,84		7,84						18 816	22 579		121		

VÚ / PR / PO - výrobné územie / priemysel / poľnohospodárstvo

V-PR - výroba priemyselná

INT - intenzifikácia

V-PO - výroba poľnohospodárska

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - návrhové obdobie

OVP - obchodno výrobné prevádzky

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.záz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

Tabuľka č. 6 - Funkčná a priestorová regulácia - Priemyslu a OVP (výhľadové obdobie do roku 2040)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa- obdobie	forma využitia ZFV zmena funkč.využitia, INT.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy priemyslu a OVP									
						Smerné údaje									
						Forma využitia - typ	výmera (ha)	regulatívy (% podiel)			podlažnosť	priem. podiel. zast. pl %.	priem. zastavaná plocha (m2)	priem. podlažná plocha (m2)	počet prac.na 1ha
zast.úz	tech.záz.	zeleň	2	24	10 152	12 182	20	85,00							
SPOLU			VO			OVP	4,23					10 152	12 182		85

VÚ / PR / PO - výrobné územie / priemysel / poľnohospodárstvo

V-PR - výroba priemyselná

INT - intenzifikácia

V-PO - výroba poľnohospodárska

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - navrhové obdobie

OVP - obchodno výrobné prevádzky

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.záz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

Tabuľka č. 1 - Funkčná a priestorová regulácia - Bývanie (návrhové obdobie do roku 2025)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy bývania												
						Forma využitia - typ	výmera ha	Záväzné údaje				Smerné údaje						
								regulatívy (% podiel)			podlaž nosť	priem podiel zast. plochy v %	prem.zastava ná plocha (m2)	priemer. podl. plocha	obložn osť	počet obyv/ha	počet obyv.	počet b.j.
								zast.pl.	tech. záz.	zeleň								
1.	1	stav	NO	OÚ/IBV/INTZIFIK		IBV		40	20	40	2	24			4		40	10
		1.1	NO	OÚ/IBV	0,56	IBV	0,56	40	20	40	2	24	1 344	1 613	4	35	20	5
		1.2	NO	ZÚMŠ	2,19	HBV	0,50	50	20	30	3	30	1 500	2 700	3	180	90	30
		1.3	NO	OÚ/IBV	2,43	IBV	2,43	40	20	40	2	24	5 832	6 998	4	35	85	22
		1.4	NO	OÚ/IBV	1,80	IBV	1,8	40	20	40	2	24	4 320	5 184	4	35	63	16
		1.8	NO	OÚ/IBV	2,22	IBV	2,22	40	20	40	2	24	5 328	6 394	4	35	78	20
		1.10	NO	OÚ/IBV	3,25	IBV	3,25	40	20	40	2	24	7 800	9 360	4	35	114	29
2.	2.	1.11	NO	OÚ/IBV	1,20	IBV	1,2	40	20	40	2	24	2 880	3 456	4	35	42	11
		2.1	NO	OÚ/IBV	1,36	IBV	1,36	40	20	40	2	24	3 264	3 917	4	35	48	12
3.	3.	2.2	NO	OÚ/IBV	1,03	IBV	1,03	40	20	40	2	24	2 472	2 966	4	35	36	10
		3.1	NO	OÚ/IBV	2,22	IBV	2,22	40	20	40	2	24	5 328	6 394	4	35	78	20
		3.2	NO	OÚ/IBV	4,52	IBV	4,52	40	20	40	2	24	10 848	13 018	4	35	158	40
4.	4.	3.4	NO	OÚ/IBV	0,94	IBV	0,94	40	20	40	2	24	2 256	2 707	4	35	33	9
		4.1	NO	OÚ/IBV	4,66	IBV	4,66	40	20	40	2	24	11 184	13 421	4	35	163	41
SPOLU			NO	OÚ/IBV	30,47	IBV	28,78						67 872,00	81 446,40			1030	264
			NO	ZÚMŠ	0,5	HBV	0,50						1 500,00	2 700,00			90	30
CELKOM			NO			IBV+HBV	29,28						69 372,00	84 146,40			1 120	294

ZÚMŠ - zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou

INTENZIF - intenzifikácia územia

OÚ / IBV - obytné územie / individuálne bytová výstavba

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - návrhové obdobie

IBV - individuálna bytová výstavba, HBV - hromadná bytová výstavba

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.zaz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

počet b.j. - počet bytových jednotiek

Tabuľka č. 2 - Funkčná a priestorová regulácia - Bývanie (výhľadové obdobie do roku 2040)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy bývania												
						Forma využitia - typ	výmera ha	Smerné údaje										
								regulatívy (% podiel)			podlaž nosť	priem podiel zast. plochy v %	prem.zastava ná plocha (m2)	priemer. podl. plocha	obložn osť	počet obyv/ha	počet obyv.	počet b.j.
								zast.pl.	tech. záz.	zeleň								
1.	1.	1.7	VO	OÚ/IBV	3,57	IBV	3,57	40	20	40	2	24	8 568	10 282	4	35	125	32
		1.9	VO	OÚ/IBV	0,93	IBV	0,93	40	20	40	2	24	2 232	2 678	4	35	33	9
		1.14	VO	OÚ/IBV	1,06	IBV	1,06	40	20	40	2	24	2 544	3 053	4	35	37	10
3.	3.	3.3	VO	OÚ/IBV	2,73	IBV	2,73	40	20	40	2	24	6 552	7 862	4	35	96	24
SPOLU			VO		8,29	IBV	8,29						19 896,00	23 875,20			290	75

INTENZIF - intenzifikácia územia

OÚ / IBV - obytné územie / individuálne bytová výstavba

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - navrhové obdobie

IBV - individuálna bytová výstavba, HBV - hromadná bytová výstavba

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.zaz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

počet b.j. - počet bytových jednotiek

počet b.j. - počet bytových jednotiek

Tabuľka č. 3 - Funkčná a priestorová regulácia - Vybavenosť a rekreácia (navrhové obdobie do roku 2025)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy vybavenosti a rekreácie													
						Forma využitia - typ	výmera (ha)	Záväzné údaje				Smerné údaje							
								regulatívy (% podiel)			podlažnosť	priem podiel zast. pl. %	priem. zastavaná plocha (m2)	priem podlažná plocha (m2) PPP	počet pasantov na 1ha	počet pasantov	počet prac. pril. na 1 ha	počet prac.pril.	
								zast.pl.	tech.zá z.	zeleň									
1.	1.	stav	NO	OV/INTENZIFIK	0,50	OV	0,50	50		30	3	30	1 500	2 700	300	120	10	5	
			NO	RÚ/INT/INTENZIFIK	0,60	RV	0,60	50	30	20	2	30	1 800	2 160	200	43	5	3	
		1.2	NO	ZÚMŠ	2,19	OV	1,69	50	20	30	3	30	5 070	15 210	200	304	30	51	
		1.12	NO	RÚ/INT	5,68	RV	5,68	20	20	60	3	12	6 816	12 269	200	245	5	29	
		1.13	NO	RÚ/EXT	8,10	RV	8,10	10	20	70	1	6	4 860	1 458	200	29	2	17	
		1.17	NO	CINTORÍN	0,20		0,20	0	10	60	2	0	0	0	0	0	0,00		
3.	3.	3.5	NO	CINTORÍN	0,25		0,25	0	10	60	2	0	0	0	0	0	0,00		
4.	4.	4.3	NO	CINTORÍN	0,35	OV	0,35	0	10	60	2	0	0	0	0	0	0,00		
SPOLU			NO			OV	2,99						6 570,00	17 910,00		424		56	
						RV	14,38						13 476,00	15 886,80		318	0	49	
CELKOM			NO			OV+RV	17,37						20 046,00	317,74		742		105	

OV - občianska vybavenosť

RV - rekreačná vybavenosť

RÚ / INT / EXT - rekreačné územie / intenzívne / extenzívne

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - navrhové obdobie

VYB - občianska vybavenosť, REK - rekreácia

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.zaz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

Tabuľka č. 4 - Funkčná a priestorová regulácia - Vybavenosť a rekreácia (výhľadové obdobie do roku 2040)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	forma využitia ZFV - zmena funkč.využitia, INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy vybavenosti a rekreácie												
						Smerné údaje												
						Forma zástavby	výmera (ha)	regulativity (% podiel)			podlažnosť	priem podiel zast. pl. %	priem. zastavaná plocha (m2)	priem podlažná plocha (m2) PPP	počet pasantov na 1ha	počet pasantov	počet prac. pril. na 1 ha	počet prac.pril.
								zast.pl.	tech.zá z.	zeleň								
		1.15	NO	RÚ/INT	2,14	RV	2,14	20	20	60	3	12	2 568	4 622	200	92	5	11
SOPLU						RV	2,14						2 568	4 622		92		11

OV - občianska vybavenosť

RV - rekreačná vybavenosť

RÚ / INT / EXT - rekreačné územie / intenzívne / extenzívne

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - navrhové obdobie

VYB - občianska vybavenosť, REK - rekreácia

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.zaz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

Tabuľka č. 5 - Funkčná a priestorová regulácia - Priemyslu a OVP (návrhové obdobie do roku 2025)

Funkčné plochy priemyslu a OVP																
MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa-obdobie	Funkčné územia / formy využitia / INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy priemyslu a OVP										
						Forma využitia - typ	výmera (ha)	Záväzne údaje				Smerné údaje				
								regulatívy (% podiel)			podlažnosť	priem. podiel. zast. pl %.	priem. zastavaná plocha (m2)	priem. podlažná plocha (m2) PPP	počet prac.na 1ha	počet prac.pril.
zast.úz.	tech.záz.	zeleň	1	2	3	4	5	6	7	8						
1.	1.	stav	NO	VÚ/PO/INTENZI FIK	0,80	V-PO	0,80	40	30	30	2	24	1 920	2 304	10	8,00
		1.5	NO	VÚ/PR	4,23	OVP	4,23	40	30	30	2	24	10 152	12 182	20	85,00
		1.16	NO	VÚ/PR	2,91	V-PO	2,91	40	30	30	2	24	6 984	8 381	10	30,00
SPOLU			NO		0,80	V-PO	0,80						1 920	2 304		8
					7,14	OVP	7,14						17 136	20 563		115
CELKOM			NO		7,94		7,94						19 056	22 867		123

VÚ / PR / PO - výrobné územie / priemysel / poľnohospodárstvo

V-PR - výroba priemyselná

INTENZIF - intenzifikácia územia

V-PO - výroba poľnohospodárska

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - navrhové obdobie

OVP - obchodno výrobné prevádzky

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.záz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene

Tabuľka č. 6 - Funkčná a priestorová regulácia - Priemyslu a OVP (výhľadové obdobie do roku 2040)

MČ.	ÚPC	FPB (rozvojová lokalita)	etapa- obdobie	forma využitia ZFV - zmena funkč.využitia, INT - intenzifik.	výmera FPB (ha)	Funkčné plochy priemyslu a OVP										
						Smerné údaje										
						Forma využitia - typ	výmera (ha)	regulatívy (% podiel)			podlažnosť	priem. podiel. zast.	priem. zastavaná	priem. podlažná	počet prac.na	počet prac.pril.
1.	1.	1.6	VO	VÚ/PR	4,13	OVP	4,13	40	30	30	2	24	9 912	11 894	20	83,00
SPOLU			VO			OVP	4,13						9 912	11 894		83

VÚ / PR / PO - výrobné územie / priemysel / poľnohospodárstvo

V-PR - výroba priemyselná

INTENZIF - intenzifikácia územia

V-PO - výroba poľnohospodárska

MČ. - Miestna časť ÚPC - územnopriestorový celok, FPB - funkčno priestorový blok (rozvojová lokalita)

NO - navrhové obdobie

OVP - obchodno výrobné prevádzky

zast. p. - zastaviteľná plocha, tech.záz. - technický zastaviteľná plocha, zeleň - plocha zelene