

SCHVAĽOVACIA DOLOŽKA

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVIACKA NOVÁ VES
SCHVÁLENÝ
OBECNÝM ZASTUPITEĽSTVOM V DIVIACKEJ NOVEJ VSI
UZNESENÍM Č. 58/2011 ZO DŇA 18.10.2011
ZÁVÄZNÁ ČASŤ VYHLÁSENÁ VZN Č. 7/2011
UZNESENÍM Č. 59/2011 ZO DŇA 18.10.2011



IVAN KOHÚT, STAROSTA OBCE

.....
MENO A PODPIS OPRÁVNENEJ OSOBY
PEČAŤ

DIEL „A“

ÚZEMNOPLÁNOVACIA DOKUMENTÁCIA :	ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DIVIACKA NOVÁ VES
ETAPA SPRACOVANIA :	ČISTOPIS PO SCHVÁLENÍ
OBSTARÁVATEĽ :	OBEC DIVIACKA NOVÁ VES
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 STANISLAV KURBEL
OBČIANSKA VYBAVENOSŤ :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY STANISLAV KURBEL
BÝVANIE A BYTOVÝ FOND :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
POL'NOHOSPODÁRSTVO :	ING. IGOR KMEŤ
LESNÉ HOSPODÁRSTVO :	ING. MARCEL TRGIŇA
REKREÁCIA A CR :	ING. ARCH. GABRIEL SZALAY
DOPRAVNÁ INFRAŠTRUKTÚRA :	ING. MILAN ONDROVIČ, PhD.
TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA :	
VODNÉ HOSPODÁRSTVO :	ING. MAREK KYTKA
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU :	VLADIMÍR KRECHÁČ
INFORMAČNÉ SIETE, TELEKOMUNIKÁCIE :	ING. IGOR TOMAŠÍK, LABYRINT
ZÁSOBOVANIE PLYNOM A TEPLOM :	ING. PAVOL JURECKÝ
KRAJINNOEKOLOGICKÝ PLÁN :	ENVICONSULT s.r.o.
ŽIVOTNÉ PROSTREDIE :	ENVICONSULT s.r.o., AGS ATELIÉR s.r.o. MGR. PETER KURJAK, PhD.
	ING. IGOR KMEŤ
GRAFICKÉ SPRACOVANIE :	ING. IGOR KMEŤ MGR. PETER KURJAK, PhD.

ÚPN O Diviacka Nová Ves, 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 zadáním	10
A.1.3.3. Výsledky variantných riešení	11
A.1.3.4. Zdôvodnenie prípadného spracovania doplňujúcich prieskumov a rozborov, prípadne prepracovanie zadania	11
A.1.3.5. Súpis použitých územnoplánovacích, územno-technických a ostatných podkladov v súlade s § 3 až 7 stavebného zákona, so zhodnotením ich využitia	11
A.2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE	12
A.2.1. VYMEDZENIE RIEŠENÉHO A ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA	12
A.2.1.1. Vymedzenie riešeného územia	12
A.2.1.2. Vymedzenie záujmového územia	12
A.2.1.3. Vymedzenie území riešených s použitím vybraných regulatívov zóny	12
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	15
A.2.2.4. Poloha obce vo vzťahu k vymedzeným špecifickým územiám a ochranným pásmam 15	
A.2.2.5. Nadradené trasy, koridory a zariadenia dopravnej a technickej infraštruktúry	16
A.2.3. VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z NADRADENEJ ÚPD	16
A.2.3.1. Závazné časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja	16
A.2.4. ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY OBCE	20
A.2.4.1. Demografia	20
A.2.4.1.1 Charakteristika vývoja počtu obyvateľov	20
A.2.4.1.2 Prognóza demografického vývoja - index rastu	22
A.2.4.1.3 Vývoj obyvateľstva prirodzenou menou a migráciou	22
A.2.4.1.4 Prognóza vekovej skladby obyvateľstva	24
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	32
A.2.5.1. Historický vývoj obce	32
A.2.5.2. Stanovenie základnej urbanistickej koncepcie a kompozície obce	33
A.2.5.2.1 Funkčné členenie a organizácia územia	33
A.2.5.3. Zásady ochrany a využitia kultúrnohistorických a prírodných hodnôt	36
A.2.5.3.1 Kultúrnohistorické hodnoty	36
A.2.5.3.2 Prírodné hodnoty	37
A.2.6. NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE	38
A.2.6.1. Vymedzenie všeobecnej charakteristiky funkčných území	38
A.2.6.2. Vymedzenie podrobných zásad funkčného využívania územia	39
A.2.6.3. Všeobecné zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia ...	40

A.2.6.4. Základná koncepcia územia - zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia.....	41
A.2.7. NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA SO SOCIÁLNOU INFRAŠTRUKTÚROU, VÝROBY A REKREÁCIE.....	47
A.2.7.1. Bývanie.....	47
A.2.7.1.1 Celkový rozvoj bytového fondu a jeho modernizácia.....	47
A.2.7.2. Sociálna infraštruktúra a občianska vybavenosť.....	48
A.2.7.2.1 Koncepcia rozvoja sociálnej infraštruktúry.....	48
A.2.7.2.2 Školské a výchovno-vzdelávacie zariadenia.....	49
A.2.7.2.3 Koncepcia rozvoja občianskej vybavenosti.....	51
A.2.7.3. Výroba.....	55
A.2.7.3.1 Koncepcia rozvoja hospodárskej základne.....	57
A.2.7.4. Rekreačia a cestovný ruch.....	57
A.2.7.5. Koncepcia zelene.....	60
A.2.8. VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE.....	61
A.2.8.1. Súčasné zastavané 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.....	65
A.2.9.1.5 Ochranné pásma vodovodnej a kanalizačnej siete.....	66
A.2.9.1.6 Ochranné pásma vodných tokov a hydromelioračných zariadení.....	66
A.2.9.1.7 Ochranné pásmo lesa.....	67
A.2.9.1.8 Ochranné pásmo pohrebiska.....	67
A.2.9.1.9 Ochranné pásma vojenských zariadení.....	67
A.2.9.2. Chránené územia.....	67
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.....	71
A.2.10.4. Ochrana pred povodňami.....	71
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.....	73
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.....	75
A.2.11.1.9 Cyklistická doprava.....	75
A.2.11.1.10 Peší pohyb.....	75
A.2.11.1.11 Statická doprava, parkovanie a odstavovanie vozidiel.....	76
A.2.11.2. Vodné hospodárstvo.....	76
A.2.11.2.1 Povrchové vody.....	76
A.2.11.2.2 Zásobovanie vodou.....	78
A.2.11.2.3 Koncepcia riešenia odpadových a dažďových vôd.....	82
A.2.11.3. Energetika.....	83
A.2.11.3.1 Zásobovanie elektrickou energiou.....	83
A.2.11.3.2 Zásobovanie plynom.....	86
A.2.11.3.3 Zásobovanie teplom.....	88
A.2.11.3.4 Ostatné druhy energie.....	90
A.2.11.4. Telekomunikačné a informačné siete.....	91
A.2.11.4.1 Telekomunikácie.....	91
A.2.11.4.2 Televízne zariadenia.....	93

A.2.11.4.3 Miestny rozhlas.....	93
A.2.11.4.4 Dátová sieť – internet	93
A.2.12. KONCEPCIA OCHRANY PRÍRODY, TVORBY KRAJINY A STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	94
A.2.12.1. Zásady a opatrenia na ekologicky únosné využívanie územia a na elimináciu stresových prvkov v krajine	94
A.2.12.2. Zložky životného prostredia	94
A.2.12.2.1 Abiotické zložky životného prostredia	94
A.2.12.2.2 Biotické zložky životného prostredia	98
A.2.12.3. Faktory negatívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia	105
A.2.12.3.1 Imisie	105
A.2.12.3.2 Hluk, prach a vibrácie	105
A.2.12.3.3 Rádioaktívita a radónové riziko	105
A.2.12.3.4 Zosuvné územia a erózne javy	105
A.2.12.3.5 Seizmicita	105
A.2.12.4. Faktory pozitívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia	105
A.2.12.4.1 Chránené územia prírody a lokality	105
A.2.12.4.2 Územný priemet systému ekologickej stability územia	106
A.2.12.4.3 Prírodné zdroje	107
A.2.12.5. Konceptia odpadového hospodárstva	107
A.2.13. VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBYVACÍCH PRIESTOROV	108
A.2.14. VYMEDZENIE PLŔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU	108
A.2.15. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ A LESNEJ PŔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY	109
A.2.15.1. Bonitované pôdno-ekologické jednotky	109
A.2.15.2. Poľnohospodárska pôda	109
A.2.15.3. Lesná pôda	110
A.2.15.4. Zábery lesnej a poľnohospodárskej pôdy	110
A.2.16. HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNO-TECHNICKÝCH DŔSLEDKOV	111
A.2.17. NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI	112

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, 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) reagovanie na zmeny a zosúladenie rozvojových potrieb obce s nadradenými územnoplánovacími a rezortnými koncepciami,
- g) riešenie uplatnenia a priemetu opatrení a požiadaviek kladených na obce vyplývajúce z platnej legislatívy, najmä vo vzťahu k stavebnému zákonu,
- h) riešenie problémov koncepcie dopravnej a technickej infraštruktúry,
- i) riešenie problémov s väzbami na nadregionálnu komunikačnú ale 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 rozvoja všetkých funkčných území v rámci obce vo väzbe na výhľadové potreby a predpoklady 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 Diviacka Nová Ves v zastúpení starostom obce a obecným úradom v Diviackej Novej Vsi. 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 ENVICONSULT s.r.o. so sídlom v Žiline.

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 a rekreačná funkcia s vybavenosťou, športovou a rekreačnou náplňou najmä v oblasti turizmu a cestovného ruchu, vrátane vhodných doplnkových funkcií k funkcii bývania a rekreácie.

Vedľajšími funkciami v území sa predpokladajú funkcie priemyselnej a poľnohospodárskej výroby, len v rozsahu únosnej, neobmedzujúcej a nedegradujúcej 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 priorit 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 - prieťahu cesty II/574,
- j) určenie verejnoprospešných stavieb a plôch pre ich realizáciu,
- k) stanovenie priorit 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 Diviacka Nová Ves 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 Diviacka Nová Ves.

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 koordináčnych stretnutí k postupu a prehodnoteniu ÚPD SÚ.

Vyhodnotenie

Z hľadiska právnej účinnosti je predmetná ÚPD nepoužiteľná, vzhľadom na nesúlad s legislatívnymi predpismi a okolnosti nedodržovania 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 dokumentácia nebola 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. 211/2008 zo dňa 18.03.2008. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 18.03.2008 do 16.05.2008 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 návrhu 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 8.12.2008. 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 stanovisk 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.enviroportál.sk a zaslal ho obci listom č.

OÚŽP/2009/00066-00015 zo dňa 15.01.2009. Pre ďalšie, podrobnejšie hodnotenie vplyvov návrhu strategického dokumentu Územný plán obce Diviacka Nová Ves 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 rozbor a krajinno-ekologický plán boli spracované - zhotovené v období od 02/2008 do 12/2008, 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 od 01.2009 do 03.2009, zhotoviteľ AGS ATELIÉR, s.r.o.

IV. Etapa – verejné prerokovanie „Zadania“ a schválenie, prerokovanie návrhu zadania bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 138/2009 zo dňa 14.04.2009. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 14.04.2009 do 29.05.2009 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-2009-466/ 2347-4/KV dňa 18.08.2009. Zadanie bolo schválené obecným zastupiteľstvom uznesením číslo 85/2009 dňa 24.11.2009.

Zároveň so začatím prerokovania Zadania bolo zaslané Obvodnému úradu životného prostredia v Prievidzi oznámenie o strategickom dokumente „Územný plán obce Diviacka Nová Ves“, zo dňa 09.12.2008, doručeného 11.12.2008, v zmysle § 5 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Na základe rozhodnutia ObÚ ŽP v Prievidzi zo zisťovacieho konania k oznámeniu strategického dokumentu č. OÚŽP/2009/00066-00015, zo dňa 15.01.2009 bolo určené, že obstarávateľ, obec Diviacka Nová Ves zabezpečí vypracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu a koncept územného plánu vo variantnom riešení.

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 januára 2010 do mája 2010, 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 Diviacka Nová Ves a to 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 SNR 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 Diviacka Nová Ves pod číslom spisu č. OÚŽP /2009/00066- 00015, zo dňa 15.01.2009

VI. Etapa – verejné prerokovanie „Konceptu ÚPN O“ vo variantnom riešení, v zmysle stavebného zákona, prerokovanie bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 375 / 2010 zo dňa 31.05.2010. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 31.05.2010 do 01.07.2010 vyvesením na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce. Na základe výsledkov prerokovania - súborného stanoviska ku konceptu vydala obec pokyn na začatie prác na návrhu.

– verejné prerokovanie „Konceptu ÚPN O“ vo variantnom riešení v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,

Správa o hodnotení strategického dokumentu a návrh strategického dokumentu - Koncept územného plánu obce Diviacka Nová Ves bol v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. doručený na Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie. Verejné prerokovanie správy o hodnotení strategického dokumentu a návrhu strategického dokumentu bolo dňa 22.06.2010 na obecnom úrade v Diviackej Novej Vsi s odborným výkladom spracovateľa, Ing.arch. Gabriela Szalayho a Ing. Igora Kmeťa za AGS ATELIÉR Prievidza,

Záverečné stanovisko z posúdenia strategického dokumentu číslo OÚŽP/2010/00008-00055 zo dňa 29.10.2010 bolo vydané Obvodným úradom životného prostredia v Prievidzi podľa zákona

NR SR č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

VII. Etapa – spracovanie „Návrhu“ územného plánu obce na základe schváleného zadania, súborného stanoviska ku konceptu a pokynu obce na začatie prác na návrhu (č. 717 / 2010 zo dňa 02.11.2010) s odporúčaniami zo záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu bol spracovaný – zhotovený predmetný Návrh ÚPN obce. Spracovateľ AGS ATELIÉR s.r.o., hlavný a zodpovedný riešiteľ autorizovaný architekt Ing. arch. Gabriel Szalay, registrovaný Slovenskou komorou architektov pod č. 0044 AA.

VIII. Etapa – verejné prerokovanie „Návrhu ÚPN O“, prerokovanie bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 737 / 2010 zo dňa 08.11.2010. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 08.11.2010 do 15.12.2010 vyvesením na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce. Na základe výsledkov prerokovania bolo potrebné postupovať podľa ustanovení stavebného zákona č. 50/1976 Zb, t.j. zapracovať, zosúladiť „návrh ÚPN O“ s právoplatným ÚR č. 268/2009/322/SOÚ zo dňa 25.05.2010, a vrátiť dopracovaný návrh označený ako II. návrh do opätovného prerokovania.

IX. Etapa – dopracovanie „Návrhu“ územného plánu obce na základe výsledkov prerokovania „Návrhu“ ÚPN O a vyhodnotenia pripomienok.... Spracovateľ AGS ATELIÉR s.r.o., hlavný a zodpovedný riešiteľ autorizovaný architekt Ing. arch. Gabriel Szalay, registrovaný Slovenskou komorou architektov pod č. 0044 AA.

X. Etapa – verejné prerokovanie dopracovaného „II. Návrhu ÚPN O“, prerokovanie bolo oznámené verejnou vyhláškou č. 180 / 2011 zo dňa 23.02.2011. Vyhláška bola zverejnená v dobe od 23.02.2011 do 24.03.2011 vyvesením na úradnej tabuli a zverejnením na internetovej stránke obce. „II. Návrh“ bol dohodnutý s dotknutými orgánmi. Po dopracovaní o opodstatnené pripomienky z verejného prerokovania v súlade s vyhodnotením pripomienok z I. a II: prerokovania bol predložený na Krajský stavebný úrad v Trenčíne, ktorý preskúmal „Návrh územného plánu“ podľa § 25 zákona č. 50/1976 Zb., v platnom znení (stavebného zákona) a vydal odporúčanie na jeho schválenie pod č. KSU 2011 – 156 / 2055 – 6/Pe dňa 18.10.2011.

Územný plán obce Diviacka Nová Ves bol schválený obecným zastupiteľstvom uznesením číslo 58 / 2011 dňa 18.10.2011 a Záväzná časť bola vyhlásená VZN č. 7/2011 uznesením č. 59 / 2011 dňa 18.10.2011.

A.1.3.2. Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním

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

Zadanie pre spracovanie ÚPN O po verejnom prerokovaní a dohodnutí s dotknutými orgánmi bolo schválené uznesením číslo 85/2009 dňa 24.11.2009 Obecným zastupiteľstvom v Diviackej Novej Vsi.

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 O Diviacka Nová Ves“ 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.

Návrh ÚPN O Diviacka Nová Ves je spracovaný bez variantného riešenia v súlade § 22 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 záverečným stanoviskom 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 Diviacka Nová Ves, určeného Obvodným úradom životného prostredia v Prievidzi pod Číslom: OÚŽP/2010/00008 – 00055 zo dňa 29.10.2010.

A.1.3.3. Výsledky variantných riešení

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

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

Výsledkom prerokovania variantných riešení po dohodnutí koncepcie s dotknutými orgánmi, vyhodnotení pripomienkového konania, uplatnení opodstatnených pripomienok a záverečného stanoviska z posúdenia strategického dokumentu je **uplatnenie „variantu I.“** na základe súborného stanoviska a pokynu obstarávateľa pre spracovanie Návrhu v súlade s § 21 ods. (7) stavebného zákona s uplatnením vnútrostridelného dopravného systému podľa varianty II. a uplatnením plôch pre celoobecné športové funkcie vo FPB 1.4.2, uplatnením FPB 1.4.6 s funkciou bývania v návrhovom období a prispôbením cestného komunikačného dopravného systému obce uvedeným úpravám vyvolaných nesúhlasom Krajského pozemkového úradu k záberom niektorých navrhovaných lokalít.

Návrh územného plánu obce vychádzal z Konceptu územného plánu obce riešeného vo „variante I.“ v plnom rozsahu navrhovaného priestorového usporiadania a funkčného využitia územia, s určitou modifikáciou a úpravou v zmysle akceptovaných pripomienok a to z dôvodu priemetu navrhovanej vodnej nádrže Nitrianske Sučany vo výhľadovom období, t.j. v smernej časti s úpravou navrhovaných rozvojových lokalít jednotlivých dotknutých funkčných území.

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

„Územný plán obce Diviacka Nová Ves“ je spracovaný v súlade s aktuálnymi výsledkami prieskumov a rozborov z roku 2008 a na ich základe vypracovaného a schváleného zadania pre spracovanie územného plánu obce Diviacka Nová Ves a výsledkom variantných riešení z konceptu.

Pre spracovanie návrhu 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 nemá spracované ani platné žiadne územnoplánovacie podklady v zmysle §§ 4 až 7 stavebného zákona t.j. urbanistickú štúdiu, územný generel, územnú prognózu a územnotechnické podklady.

Z okolitých susediacich dotknutých obcí majú platný územný plán obce mesto Nováky, obce Opatovce nad Nitrou a Kocurany. Koncepcné riešenie je v súlade s uvedenými ÚPN Obcí.

Súpis použitých ÚPP a ostatných podkladov :

- a) Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja Obce Diviacka Nová Ves, (ďalej len PHSR) s výhľadom do roku 2015,
- b) KONCEPCIA ROZVOJA VEREJNÝCH VODOVODOV A KANALIZÁCIÍ V OKRESE PRIEVIDZA, ÚUVH Bratislava, december 2003,
- c) PREHĽAD VYBRANÝCH VÝROBNÝCH A TECHNICKÝCH UKAZOVATEĽOV ZA ROK 2007, StVS a.s. OZ - Prievidza,
- d) PRIEVIDZA ZÁSOBOVANIE OKRESU PITNOU VODOU, StvaK š.p. Banská Bystrica, marec 1999,
- e) SÚSTAVA NA ODKANALIZOVANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VOD V OKRESE PRIEVIDZA, Hycoprojekt a.s., Dokumentácia pre územné rozhodnutie,
- f) Kanalizácia obce Diviacka Nová Ves 10/2010, projekt pre stavebné povolenie Inpro s.r.o.

Zhodnotenie využiteľnosti uvedených podkladov :

k bodu a) - použitý ako záväzný podklad pre spracovanie ÚPN O,

k bodom b) až e) - 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 administratívno-správne územie obce Diviacka Nová Ves, ktoré tvorí katastrálne územie obce, pozostávajúce zo súboru katastrálnych území miestnych častí Diviacka Nová Ves a Vrbany. Tieto dve pôvodne samostatné obce sa v roku 1960 zlúčili.

Riešené územie má rozlohu 13,37 km².

Obec Diviacka Nová Ves sa nachádza v severozápadnej časti okresu Prievidza, patrí do Trenčianskeho kraja. 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. Údolím kotliny tečie rieka Nitrica. Nadmorská výška stredu obce je 266 m.n.m.

Katastrálne územie obce susedí s katastrálnymi územiami obcí Nitrianske Sučany, Uhrovské Podhradie, Nováky, Opatovce nad Nitrou, Kocurany, Diviaky nad Nitricou. Kotlinou vedie v smere juh – sever cesta II/574, ktorá začína napojením na cestu I/50 za mestom Nováky v smere na D. Vestenice, prechádza cez zastavané územie obce, pokračuje v smere na Ilavu.

A.2.1.2. Vymedzenie záujmového územia

Záujmové územie vytvára časť okresu Prievidza administratívno-správne územie osídlenia Nitricko-Rudnianskeho podpriestoru s centrami v Dolných Vesteniciach a Nitrianskom Rudne a to v rámci rudnianskej kotliny so sídlami Diviaky nad Nitricou 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 Diviacka Nová Ves 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 Konceptia 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 Konceptie Územného rozvoja Slovenska 2001 (KÚRS 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 Vestenciach a Nitrianskom Rudne

Obec Diviacka Nová Ves patrí do Nitricko-rudnianskeho funkčného podpriestoru.

Obec Diviacka Nová Ves leží na hornonitrianskej rozvojovej osi regionálneho významu a to v smere Ilava - Valaská Belá - Nitrianske Rudno – Nováky.

Obec Diviacka Nová Ves 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, lekárne)
- stravovacích zariadení s možnosťou ubytovania
- pôšť
- 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 súčasť 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 doškolovanie 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 centrom, budovanie systémov distribúcie pitnej vody, budovanie systémov odkanalizovania s adekvátnymi čistiarňami odpadových vôd, budovanie systémov odstraňovania komunálneho odpadu.

Obec Diviacka Nová Ves v sídelnej štruktúre plní funkciu sídla miestneho významu, patrí pod sídlo obvodného významu Prievidza, 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, DIžín, Rudnianska Lehota, Kostolná Ves, Liešťany, Valaská Belá, Temeš, Nevidzany, Seč, Diviaky nad Nitricou, Ješkova Ves

Z hľadiska širších vzťahov je Diviacka Nová Ves 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 Sučanmi, rudnianskou kotlinou cez zastavané územie obce Diviacka Nová Ves, 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. Vázby 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),
- 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, 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 A2.1.2), 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)
- 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 územiám a ochranným pásmam

Ochrana prírody a krajiny :

- a) Časť riešeného územia v zmysle § 2 písm. o) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov je súčasťou **Národnej Prírodnej Rezervácie (NPR) Rokoš**. Evidenčné číslo územia je 147, výmera 46 ha. Územie bolo vyhlásené v roku 1974, úpravou MK SSR č. 3623/1974-OP z 27.5.1974,
- b) V riešenom území v zmysle § 2 písm. o) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa nachádza Chránený strom „**Lipa pri prameni**“, pod evidenčným číslom štátneho zoznamu – S 306.

- c) Časť riešeného územia je súčasťou navrhovaného Územia **Európskeho Významu SKUEV0128 Rokoš**,
 d) Časť riešeného územia je súčasťou **Chráneného vtáčieho územia SKCHVU028 Strážovské vrchy**,

Ochrana prírodných zdrojov :

V katastrálnom území Diviacka Nová Ves sa nachádza chránené ložiskové územie (CHLÚ) hnedého uhlia a to :

- CHLÚ s výhradným ložiskom „1 - Nováky – II. Etapa hnedé uhlie“ (ŠGÚDŠ),
 - CHLÚ „Nováky 1“ s výhradným ložiskom „28 – Nováky – hnedé uhlie“ (HBP, a.s. Prievidza)
- Hranice CHLÚ sú vyznačené vo výkresovej časti vo výkrese č. 2A.

Do katastrálneho územia Diviacka Nová Ves zasahuje ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach ustanovených vyhláškou MZ SR č. 255/2008 Z.z.

Hranice OPPLZ sú vyznačené vo výkresovej časti vo výkrese č. 2A.

Do katastrálneho územia obce Diviacka Nová Ves zasahuje určené prieskumné územie (PÚ): „Bojnice – minerálne vody“, určené pre RNDr. Kamil Vrana, Csc., HYDEKO – KV Bratislava, platné do 26.8.2012. Hranice PÚ sú vyznačené vo výkresovej časti, vo výkrese č. 2A.

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 Diviacka Nová Ves

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

- trasa vzdušného vedenia VVN – 220 kV linka č. 271 z rozvodnej stanice 220/110 kV Bystričany do rozvodnej stanice 220/110 kV – Sučany.
- zásobované VTL distribučný plynovod Nováky – Nitrianske Rudno DN 100 , PN 25

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

- rýchlostná cesta R2, ktorej ochranné pásmo navrhovanej trasy zasahuje do JV cípu k.ú. Diviackej Novej Vsi

Skupinový vodovod :

- trasa Nitrianske Rudno - Nováky
- trasa Ješkova Ves – Nováky

Skupinová kanalizácia :

- kanalizačný zberač splaškovej kanalizácie s konvergenciou do ČOV.

A.2.3. VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z NADRADENEJ ÚPD

A.2.3.1. Závazné časti ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja

Vyšším stupňom územnoplánovacej dokumentácie vo vzťahu k obci Diviacka Nová Ves 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.

V súčasnom období TSK obstaráva v poradí druhé zmeny ÚPN VÚC Trenčianskeho kraja.

Na republikovej úrovni je najvyšším rozvojovým dokumentom Konceptia 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 :

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

- 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 Nitra, 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 centrá, 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 zlučovaním obcí na geograficky 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

- 2.3 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.

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,
- 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.

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 navrhnuť 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, Beskýd
- 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 krajinnou 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 (územiach európskeho významu, chránených vtáčích územiach a pod.), prvkoch územného systému ekologickej stability, NECONET, biotopoch osobitne chránených a ohrozených druhov bioty využívanie územia zosúladiť s funkciou ochrany prírody a krajiny zvlášť
- 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

- 7.1. Cestná infraštruktúra
- 7.1.2. Homogenizovať existujúcu trasu cesty II/574 v kategórii C 9,5/70-60.
- 7.6. Hromadná doprava
vybudovať integrovaný dopravný systém pre koordináciu tarifných prepravných podmienok a budovanie vhodných kapacitných druhov dopravy.

8. V oblasti nadradenej technickej infraštruktúry

- 8.1. Energetika
- 8.1.13 v podhorských obciach kraja presadzovať a podporovať využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, malé vodné elektrárne, a pod.) pre potreby obyvateľstva a služieb
- 8.1.15 vytvárať podmienky pre postupnú plynofikáciu obcí kraja.
- 8.1.17 vytvárať priaznivé podmienky pre intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov v systémovej energetike (hlavne v podhorských oblastiach Bielych Karpát, Malých Karpát, Strážovských vrchoch, Považskom Inovci)
- 8.2. Vodné hospodárstvo
- 8.2.1 Rešpektovať pásmo 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 zdrojov minerálnych stolových vôd,
- 8.2.3 Na úseku zásobovania pitnou vodou prednostne zabezpečiť výstavbu týchto stavieb :
- p) výstavba prívodu vody z Nitrianskeho Rudna pre skupinový vodovod Nováky;
 - u) výstavba vodojemov pre zabezpečenie dostatočnej akumulácie vo vzťahu k priemernej dennej potrebe zásobovaných obcí,
- 8.2.4 Na úseku odkanalizovania a čistenia odpadových vôd:
Postupne znižovať zaostávanie rozvoja verejných kanalizácií s čistiarnami odpadových vôd za rozvojom verejných vodovodov:
- a) výstavbou čistiární odpadových vôd v rozhodujúcich zdrojoch znečistenia,

- b) prioritnou výstavbou kanalizácií s čistiarnami odpadových vôd v obciach ležiacich v pásmach hygienickej ochrany zdrojov pitných vôd, prírodných liečivých zdrojov a prírodných zdrojov minerálnych a stolových vôd, prípadne v obciach ležiacich v ich blízkosti,
- c) prednostne výstavbou skupinových kanalizácií s čistiarnami odpadových vôd.

8.2.5 -5

- g) výstavba skupinovej kanalizácie obcí: Nevidzany, Liešťany, Rudnianska Lehota, Nitrianske Rudno, Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Nitrianske Sučany, Nitrica, Horné Vestenice, Dolné Vestenice, Hradište a Skačany s ČOV Skačany;

- 8.2.11 zabezpečiť územné rezervy pre vodné nádrže :
vodná nádrž v kategórii E - Nitrianske Sučany.

8.2.12 Protipovodňová ochrana

- a) zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov,
- b) vytvárať územné podmienky a budovať potrebné protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu intravilánov miest a obcí,
- c) komplexne riešiť odtokové pomery v povodiach s dôrazom na spomalenie odvedenia povrchových vôd z územia, v súlade s ekologickými limitmi využívania územia a ochrany prírody.

9. V oblasti odpadového hospodárstva

- 9.1 Zabezpečiť riešenie odpadového hospodárstva v súlade so schváleným Programom odpadového hospodárstva Trenčianskeho kraja do roku 2005,
- 9.2 Riadiť odpadové hospodárstvo v zmysle znižovania negatívnych vplyvov na životné prostredie zo starých skládok odpadov a ďalších environmentálnych záťaží,
- 9.3 Zvýšiť materiálové zhodnocovanie odpadov na 67 %,
 - 9.4 Zvýšiť energetické zhodnocovanie odpadov,
 - 9.5 Neprekročiť 1 %-ný podiel zneškodňovania odpadov spaľovaním,
 - 9.6 Zvýšiť spaľovanie nebezpečných odpadov,
 - 9.7 Neprekročiť 25 %-ný podiel zneškodňovania odpadov skládkovaním,
 - 9.8 Dosiahnuť 20 %-ný podiel materiálového zhodnocovania komunálnych odpadov.
 - 9.9 Dosiahnuť 75 %-ný podiel zneškodňovania komunálnych odpadov skládkovaním.
 - 9.10 Dosiahnuť 5 %-ný podiel iného nakladania komunálnych odpadov.
 - 9.11 Dosiahnuť 15 %-ný podiel kompostovania komunálnych biologicky rozložiteľných odpadov.
 - 9.12 Znížiť množstvo biologicky rozložiteľných zložiek komunálneho odpadu zneškodňovaných skládkovaním o 30 % oproti roku 2000.
 - 9.13 Zapojiť do systému separovaného zberu 70 % obyvateľov.
 - 9.14 Zvýšiť množstvo separovaného odpadu na cca 40 kg na obyvateľa.
 - 9.15 Riešiť skládkovanie odpadov na existujúcich a navrhovaných veľkokapacitných regionálnych skládkach.

1.2. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby v oblasti vodného hospodárstva

- 1. Oblasť zásobovania pitnou vodou
 - 1.14. výstavba prívodu vody z Nitrianskeho Rudna pre skupinový vodovod Nováky.

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

Ku dňu sčítania ľudu, domov a bytov k 3.3.1991 bývalo v obci Diviacka Nová Ves 1 695 obyvateľov, čo predstavovalo 1,223 % z celkového počtu 138 537 obyvateľov okresu. Z celkového počtu obyvateľov obce bolo 861 mužov (50,80 %) a 834 žien (49,20 %).

Ku dňu sčítania ľudu, domov a bytov k 26.05.2001 bývalo v obci Diviacka Nová Ves 1 794 obyvateľov, čo predstavuje 1,277 % z celkového počtu 140 444 obyvateľov okresu. Z celkového počtu obyvateľov obce bolo 906 mužov (50,50 %) a 888 žien (49,50 %). Oproti roku 1991 nárast činil 99 obyvateľov t.j. 5,84 % z celkového počtu obyvateľov.

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov obce Diviacka Nová Ves (údaje SŠÚ z SODB), tab. č. 2.4.1.1.1. :

rok	počet obyv.	Prírastok (+) úbytok (-)	index rastu (v medziobdobí)	podiel obyv. na celkovom počte obyvateľov okresu v %
1	2	3	4	5
1961	1 260	-	-	-
1970	1 452	+ 192	115,23	nezistené
1980	1 634	+ 182	112,53	1,27
1991	1 695	+ 61	103,73	1,22
2001	1 794	+ 99	105,84	1,28
* k 31.12.2009	1 758	- 36	97,99	nezistené

* údaj z evidencie obce

Zo sledovaných údajov je v období rokov 1961 až 2001 zjavný postupný nárast počtu obyvateľstva obce a to celkovo o 42,38 % V období rokov 2001 až 2008 naopak došlo k miernemu poklesu počtu obyvateľov obce o 2,01 %.

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľov obce Diviacka Nová Ves, (ÚEO), tab. č. A 2.4.1.1.2 :

Rok (k 31.12.)	Počet obyvateľov	Medziročný prírastok (+) úbytok (-) v absolútnej hodnote	Medziročný prírastok (+) úbytok (-) v percentách (%)
1	2	3	4
1995	1 721	-14	-
1996	1 741	20	1,15
1997	1 755	14	0,81
1998	1 765	10	0,58
1999	1 764	-1	-0,06
2000	1 791	27	1,52
2001	1 797	6	0,33
2002	1 770	-27	-1,50
2003	1 771	1	0,06
2004	1 746	-25	-1,41
2005	1 762	16	0,91
2006	1 760	-2	-0,11
2007	1 751	-9	-0,51
2008	1 738	-13	-0,74
2009	1 758	20	1,15

Zo sledovaných údajov v medziročnom zhodnotení v období od roku 1995 dochádzalo k miernym výkyvom, ktoré podstatne neovplyvnili vývoj, za celé obdobie došlo k celkovému nárastu 37 obyvateľov, čo činí v priemere 2,46 obyvateľa za rok, pričom do roku 2001 mala stúpajúcu tendenciu a po roku 2001 nepriaznivú, klesajúcu tendenciu.

Najvyšší počet obyvateľov obec dosiahla roku 2001, takmer 1800 obyvateľov. Od roku 2001 došlo k stagnácii až miernemu úbytku počtu obyvateľov.

Obec Diviacka Nová Ves sa radí do spádového územia okresného mesta Prievidza, ktoré je centrom ťažiska regionálneho významu a podružného centra, ktorým je mesto Nováky. Z týchto dôvodov sa sleduje vývoj aj v týchto ťažiskových sídlach.

Vývoj počtu obyvateľov v ťažiskových sídlach, tab. č. A 2.4.1.1.3 :

Sídlo	Rok								
	1910	1930	1940	1950	1961	1970	1980	1991	2001
Nováky	1 431	1 753	2 630	3 385	5 389	5 367	5 631	4 341	4 402
Prievidza	4 965	6 177	6 624	6 746	19 310	28 425	40 813	53 424	53 097

Vývoj počtu obyvateľov v obci a v ťažiskových sídlach, tab. č. A 2.4.1.1.4. :

Sídlo	prírastok – úbytok za príslušný rok v %						
	1940	1950	1961	1970	1980	1991	2001
Prievidza	7,2	1,8	186,2	47,2	43,6	30,9	- 1,26
Nováky	50,0	28,7	59,2	- 0,41	4,9	- 22,9	- 0,38
Diviacka Nová Ves	-	-	-	15,24	12,53	3,73	5,84

Z prehľadu vyplýva, že v centre regiónu, v Prievidzi, dochádza k regresívnemu vývoju, t.j. k poklesu počtu obyvateľov v období medzi poslednými sčítaniami. Napriek tomu v Diviackej Novej Vsi bol ešte prírastok obyvateľstva o 5,84 %.

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 týmito územným plánom bude možné predpokladať nasledovný vývoj priemerného ročného prírastku obyvateľov obce.

Prognóza vývoja počtu obyvateľov obce Diviacka Nová Ves 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	1 758	-	-
K roku 2025 / NO	1 850 až 1900	+ 112 až 162	106,44 až 109,32
K roku 2040 / VO	1 980 až 2150	+ 80 až 250	107,03 až 113,16

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 porovnateľnom 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 porovnateľné obdobie.

A.2.4.1.3 Vývoj obyvateľstva prirodzenou menou a migráciou

Po r. 1990 je v SR zaznamenaný všeobecný trend znižovania prirodzených prírastkov obyvateľstva. V Trenčianskom kraji hrubá miera prirodzených prírastkov poklesla od roku 1991 do roku 1995 z hodnoty 0,44 na 0,10 % a pôrodnosť za rovnaké obdobie z 1,42 na 1,02 %.

Vývoj počtu obyvateľov obce Diviacka Nová Ves prirodzenou menou a migráciou (údaje z evidencie obce k 31.12) Tab. č. 2.4.1.3.1. :

k 31.12. príslušného roka	Počet obyvateľov	vývoj prirodzenou menou			vývoj migráciou			spolu
		Živo narodení	zomrelí	Prírastok / úbytok	pristávaní	vystávaní	Prírastok / úbytok	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1995	1721	24	38	-14	nezistené	nezistené	nezistené	-14
1996	1741	27	25	2	23	5	18	20
1997	1755	19	21	-2	18	2	16	14
1998	1765	12	24	-12	28	6	22	10
1999	1764	14	13	1	29	31	-2	-1
2000	1791	27	13	14	25	12	13	27
2001	1797	17	14	3	23	20	3	6
2002	1770	10	12	-2	15	40	-25	-27
2003	1771	4	16	-12	28	15	13	1
2004	1746	14	17	-3	11	33	-22	-25
2005	1762	16	18	-2	28	10	18	16
2006	1 760	12	7	5	19	26	-7	-2
2007	1 751	15	20	-5	25	29	-4	-9
2008	1 738	14	18	-4	13	22	-9	-13
2009	1 758	17	17	0	36	16	20	20
Celkom za 14r. (1996-2009)	-	218	235	-17	321	267	54	37

Vývoj obyvateľstva prirodzenou menou

V obci Diviacka Nová Ves s malým počtom obyvateľov sú relatívne veľké medziročné rozdiely v počtoch živonarodených a zomrelých. Za sledované obdobie od roku 1995 do roku 2009, t.j. 14 ročné obdobie vývoj prirodzených prírastkov bol negatívny (- 17). čo je alarmujúce pre ďalší rozvoj

Ročný počet živonarodených detí kolísal od roku 1995 do roku 2009 od 4 do 27.

Za sledované obdobie nastal úbytok obyvateľstva v obci prirodzenou menou a možno hodnotiť v súčasných podmienkach ako relatívne nepriaznivý pre vývoj vitálnej štruktúry obyvateľstva, ktorý je rozhodujúci pre potenciálny a najmä výhľadový nárast počtu obyvateľstva. Nepriaznivý vývoj naznačujú údaje od roku 2001 t.j. vývoj za posledných 9 rokov, kedy bol zaznamenaný úbytok obyvateľov prirodzenou menou okrem rokov 2005 a 2009.

Pre udržanie priaznivého stavu vývoja a prognózovaný nárast počtu obyvateľov, je potrebné aby pri predpokladanej priemernej ročnej úmrtnosti 17,82 obyvateľov (za obdobie 2001-2009) prírastky prirodzenou vykazovali pozitívny vývoj s celkovým predpokladaným prírastkom 30 až 50 obyvateľov v období 2010 až 2025 a rovnako aj vo výhľadovom období.

Vývoj obyvateľstva prirodzenou migráciou

Celkom za obdobie od rokov 1996 až 2009 činil počet prisťahovaných 321 obyvateľov a vysťahovaných 267 obyvateľov, z čoho vyplýva, že za sledované obdobie bol celkový nárast 54 obyvateľov migráciou.

Vplyvom rozsiahlej bytovej výstavby pred rokom 1990 v okresnom meste Prievidza a v meste Nováky sa prejavil pohyb obyvateľstva najmä za prácou a rodinou práve do týchto miest. V obci Diviacka Nová Ves však úbytok obyvateľstva vysťahovaním v tomto období nebol významný.

V súčasnosti sa predpokladá a očakáva, že bude rozhodujúci jav návratu obyvateľov migráciou do obcí na základe ponuky a pripravenosti podmienok pre uspokojovanie potrieb bývania, pracovných príležitostí a kvality životného prostredia a infraštruktúry obce.

Pre dosiahnutie predpokladaného vývoja, t.j. prognózovaného nárast počtu obyvateľov, je potrebné, aby medziročne sa dosahovala minimálne vyrovnaná bilancia migračného vývoja. V optimálnom prípade by sa mala dosahovať pozitívna bilancia, t.j. mierny nárast počtu obyvateľov tak aby v návrhovom období do roku 2025 činil celkový nárast 112 až 162 obyvateľov a vo výhľadovom období cca 80 až 250 obyvateľov.

Navrhované zásady vývoja :

- vytvorenie výhodných podmienok pre funkciu bývania ich realizáciu na základe kvality prostredia, dobre pripravenej infraštruktúry, stavebných pozemkov za výhodných podmienok,

- b) vytvorenie nových pracovných príležitostí v oblasti a služieb v súvislosti s rozvojom rekreácie, cestovného ruchu a turizmu ale aj navrhovaným rozvojovým podmienkam priemyselnej výroby,
- c) vytvorenie stimulačných podmienok pre návrat pôvodného obyvateľstva a ich mladých generácií, pre získanie obyvateľov prísťahovaním.

A.2.4.1.4 Prognóza vekovej skladby obyvateľstva

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov je spracovaný na základe analýzy definitívnych výsledkov sčítania ľudu k 3.3.1991 a 26.05.2001 v porovnaní údajov za obec, okresné mesto Prievidza, celý okres Prievidza a za Slovenskú republiku.

Veková štruktúra obyvateľstva podľa vekových skupín, (údaje SOBD) tab. č. 2.4.1.4.1. :

Veková skupina	Diviacka Nová Ves	Prievidza	Okres PD	SR
1	2	3	4	5
K 31.03.1991	Podiel v %			
predproduktívny vek	23,3	28,7	25,1	25,7
produktívny vek	60,2	61,3	59,2	57,3
poproduktívny vek	16,5	10,0	15,7	17,0
K 26.05.2001	Podiel v %			
predproduktívny vek	18,8	18,1	18,0	18,9
produktívny vek	64,4	67,0	63,6	62,3
poproduktívny vek	16,8	14,0	17,9	18,0

Vekové skupiny zahŕňajú :

- predproduktívny vek - 0 až 14 rokov,
- produktívny vek - muži 15 až 59 rokov , ženy 15 až 54 rokov
- poproduktívny vek - muži 60+ rokov, ženy 55+ rokov

V porovnaní podielu vekových štruktúr SR, okresu a obce k roku 2001 je zrejma menej priaznivá veková štruktúra obyvateľstva obce ako je okresný priemer, pričom ešte stále je priaznivejšia ako celoslovenský priemer. V porovnaní s rokom 1991 však došlo k poklesu podielu obyvateľov v predproduktívnom veku, zvýšil sa podiel produktívneho obyvateľstva a mierne sa zdvihol počet obyvateľov v poproduktívnom veku. Tendencia vývoja smeruje k postupnému znižovaniu podielu počtu predproduktívneho obyvateľstva a zvyšovaniu podielu poproduktívneho obyvateľstva. Stav keď prevýši tento podiel podiel predproduktívneho obyvateľstva je prejavom starnutia obyvateľstva, a je určujúcou základnou demografickou charakteristikou vyjadrenou **indexom vitality populácie**

Príčinou tohto vývoja je najmä nepriaznivý vývoj reprodukcie obyvateľstva prirodzenou menou, čiastočne aj migráciou, najmä odchodom mladých obyvateľov v produktívnom veku za prácou.

Základná demografická charakteristika - **index vitality populácie**, je ukazovateľom vnútornej demografickej kvality a vitality obyvateľstva. Index vitality je pomer počtu obyvateľov predproduktívneho veku a počtu obyvateľov poproduktívneho veku prenasobený hodnotou 100 (počet predproduktívnych obyv. / počet poproduktívnych obyv. x 100)

Index vitality k SOBD dňa 26.05.2001, tab. č. 2.4.1.4.2. :

Okres, obec	Trvale bývajúce obyvateľstvo			
	predprodukt. vek	produkt. vek	poprodukt. vek	Index vitality
1	2	3	4	5
Prievidza	9 585	35 585	7 419	129,20
Diviacka Nová Ves	336	1 155	302	111,26
Okres Prievidza	25 213	89 278	25 079	100,53

Obec Diviacka Nová Ves mala v roku 2001 index vitality obyvateľstva mierne vyšší ako je celo-okresný, pričom hodnota nad 100,0 je prejavom priaznivého stavu, progresívneho pre budúce reprodukčné procesy.

Podľa štatistiky vývoja obyvateľstva je veková štruktúra obyvateľstva a populácie v celo-okresnom ale aj celoslovenskom priemere klesajúca.

Podľa predpokladov na základe naplnenia navrhovaného vývoja sa očakáva, že už cca do roku 2020 dôjde k zastaveniu poklesu indexu vitality a v období 2020 až 2025 k opätovnému zvyšovaniu súčasného poklesu indexu vitality obyvateľstva k hodnote 95 až 98. Vo výhľadovom období by mohlo dôjsť k ďalšiemu priaznivému vývoju indexu vitality až k hodnote 105 i keď v procese vývoja počtu obyvateľov predproduktívneho veku voči obyvateľom poproduktívneho veku sa index vitality v návrhovom období dostane pravdepodobne do nepriaznivých hodnôt pod 100 a len sa zmierni proces starnutia.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľov obce Diviacka Nová Ves, podľa vekových skupín, (SODB) tab. č. 2.4.1.4.3. :

Základná veková skupina	počet obyvateľov k roku		podiel vekových skupín v %	
	1991	2001	1991	2001
1	2	4	6	8
Predproduktívny vek (0–14)	395	336	23,3	18,73
Produktívny vek (15-54 resp.59r.)	1021	1155	60,2	64,38
Poproduktívny vek (55+, 60+)	279	302	16,5	16,83
Celkom	1 695	1 794	100,0	100,0

Z uvedených údajov vyplýva, že v obci Diviacka Nová Ves v období od roku 1991 do roku 2001 sa znížil podiel obyvateľov v predproduktívnom veku z 23,3 % na 18,8 %, t.j. o 4,5 %, zvýšil sa podiel obyvateľov v produktívnom veku o 4,2 % a zvýšil sa počet obyvateľov v poproduktívnom veku o 0,3 %. Index vitality klesol z hodnoty 141,58 na hodnotu 111,25.

Podľa uvedených štatistických údajov dochádza k trvalému poklesu indexu vitality obyvateľstva, keď počet obyvateľov predproduktívneho veku klesá a počet obyvateľov poproduktívneho veku stúpa, čo je ukazovateľom nepriaznivého vývoja. Z toho vyplýva, že obyvateľstvo starne. Nakoľko nie sú k dispozícii aktuálne údaje z roku 2009 nie je možné objektívne zhodnotiť vývoj aktuálneho indexu vitality v období od roku 2001.

Príčinami tohto javu sú prevažne sociálno-ekonomické podmienky spoločnosti, ale aj súčasná životná úroveň obyvateľstva.

Veková štruktúra ovplyvňuje proces reprodukcie obyvateľstva a je určujúcim faktorom ďalšieho populačného vývoja. Vývoj reprodukčného procesu je ukazovateľom vývoja vekového zloženia obyvateľstva. Vývoj bude odrazom súčasného vekového zloženia a predpokladaného vývoja prirodzených prírastkov, ktorý má v súčasnosti postupne klesajúcu tendenciu, ale aj migrácie obyvateľov.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva

Projekcia vývoja vekovej štruktúry obyvateľov v období návrhovej a výhľadovej etapy je vypracovaná na základe analýz z definitívnych výsledkov sčítania ľudu k 26.05.2001, štatistických údajov obecného úradu o obyvateľstve za obdobie rokov 1991 až 2008.

Predpokladaný vývoj reprodukčného procesu je ukazovateľom vývoja vekového zloženia obyvateľstva. Vývoj bude odrazom vekového zloženia a predpokladaného vývoja prirodzených prírastkov a migračných prírastkov. Súčasný stav so stagnujúcou tendenciou bude možné zmeniť len za predpokladu zvýšenia počtu obyvateľov migráciou s vekovo priaznivou štruktúrou, a vytvorením priaznivých motivačných socioekonomických podmienok, čím sa vytvoria predpoklady i pre následné zvýšenie prirodzených prírastkov. Predpokladá sa, že takýto nárast môže nastať za priaznivých okolností vývoja v návrhovom období s fázovým posunom - populačnou vlnou na konci návrhového obdobia a vo výhľadovom období.

Podľa „Projekcie vývoja obyvateľstva“ je tendencia vekovej štruktúry populácie v celo-okresnom priemere klesajúca. I napriek tomu sa predpokladá, že priaznivá politika riadenia rozvoja obce a vytvárania podmienok pre jej naplnenie sa prejaví i vo vývoji vekového zloženia obyvateľov obce.

Prognóza vývoja vekovej štruktúry obyvateľov v návrhovom období, obce Diviacka Nová Ves, podľa základných vekových skupín, tab. č. 2.4.1.4.4. :

Základná veková skupina	Počet obyvateľov k príslušnému roku a podiel vekových skupín					
	2001		K roku 2025		K roku 2040	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%

predproduktívny vek	336	18,8	315 - 323	17,0	356 - 387	18,0
produktívny vek	1 155	64,4	1 175 – 1 207	63,5	1 218 – 1 322	61,5
poproduktívny vek	302	16,8	361 - 371	19,5	406 - 441	20,5
Celkom obyvateľov	1 794	100,0	1 850 až 1 900	100,0	1 980 až 2 150	100,0

Veková štruktúra ovplyvňuje proces reprodukcie obyvateľstva a je určujúcim faktorom ďalšieho populačného vývoja.

A.2.4.1.5 Ekonomická aktivita obyvateľstva

Ku dňu sčítania 3.3.1991 bolo v obci 861 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo predstavuje 50,8 % z celkového počtu obyvateľov. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 396 žien (46,0%) a 465 mužov (54,0%).

Ku dňu sčítania 26.5.2001 bolo v obci 947 ekonomicky aktívnych obyvateľov, (EAO aj s pracujúcimi dôchodcami) čo predstavuje 52,79 % z celkového počtu obyvateľov a necelých 82,0 % z počtu obyvateľov v produktívnom veku. Z celkového počtu ekonomicky aktívnych obyvateľov bolo 438 žien (46,25%) a 509 mužov (53,75%).

Podiel ekonomicky aktívnych obyvateľov je priemerný. K 26.05.2001 mimo obce odchádzalo za prácou 621 obyvateľov (65,58 % z EAO), čo dokazuje, že v obci bolo len 326 (34,42 %) 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	202	24,5	167	19,40	56	5,91
Priemysel	450	52,26	408	47,39	507	53,54
stavebníctvo	nezistené	-	42	4,88		
Obchod a služby	100	12,38	nezistené	-	253	26,72
Ostatné odvetvia bez udania	135	16,71	244	28,34	131	13,83
Spolu počet ekon. aktívnych	808	100,00	861	100,00	947	100,00
Z toho počet EAO s vlastným zdrojom obživy	212	26,23	nezistené	-	nezistené	-

Ku dňu sčítania ľudu 3.3.1991 odchádzalo za prácou mimo územia obce 704 obyvateľov, t.j. 81,77 % z celkového počtu 861 ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Ku dňu sčítania ľudu 26.5.2001 odchádzalo za prácou mimo územia obce 621 obyvateľov, t.j. 65,58 % z celkového počtu 947 ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Rozsah odchádzky za prácou mimo vlastné územie obce Diviacka Nová Ves má 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 16,2 %. 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, chemický a textilný priemysel v Dolných Vestenciach a v Prievidzi.

Vývoj zamestnanosti :

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

Retrospektívny prehľad nezamestnanosti :

- evidovaná nezamestnanosť v obci ku koncu roka 2001 činila 118 osôb, miera nezamestnanosti bola 12,17 % z EAO v produktívnom veku,
- evidovaná nezamestnanosť v obci ku koncu roka 2007 činila 66 osôb, miera nezamestnanosti bola 6,07 % z EAO v produktívnom veku,
- evidovaná nezamestnanosť v obci v auguste 2009 činila 61 osôb, miera nezamestnanosti bola 5,75 % z EAO v produktívnom veku.

V rámci okresu Prievidza v auguste 2009 bola miera evidovanej nezamestnanosti 5,70 %. Z uvedeného vyplýva, že v obci Diviacka Nová Ves bola nezamestnanosť na úrovni 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. Celkový nárast nezamestnanosti vyvolala celková celosvetová ekonomická kríza koncom minulého roka (2009) a vplyvom toho aj nepriaznivá ekonomická situácia okresu a miest, kam smeruje dochádzka za prácou.

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 Diviacka Nová Ves, tab. č. A 2.4.1.5.2. :

Sektor		Počet pracovných príležitostí			
		k 3.3.1991	podiel v %	k 31.05.2001	podiel v %
1	2	3	4	5	6
I.	(poľnohospodárstvo a lesníctvo)	nezistené	-	34	10,43
II.	(priemysel, stavebníctvo, výrobné služby)	nezistené	-	89	27,30
III.	(doprava, spoje, obchod, školstvo a ostatné nevýrobné činnosti)	nezistené	-	203	62,27
spolu :		157	-	326	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 34,42 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 621 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo činí 65,58 % z EAO, čo je vysokým podielom a závislosťou obce na záujmovom území.

Ku dňu sčítania ľudu 26.5.2001 odchádzalo za prácou mimo územia obce obyvateľov, t.j. % z celkového počtu 947 ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Z dôvodov predpokladaného znižovania počtu pracovných príležitostí najmä v palivovo-energetickom sektore a pre dosiahnutie vyššej miery sebastačnosti 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 a terciárnej sféry, rozvojom základnej občianskej vybavenosti, služieb v oblasti turizmu a rekreácie, sociálnej infraštruktúry a vo výrobnéj 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 poľnohospodárskeho dvora. Pre uplatnenie stratégie rozvoja obce bude potrebné vytvoriť podmienky rozvoj priemyslu a rekreácie a turizmu, kde sú významné možnosti využitia súčasného potenciálu a vytvorenie nových pracovných možností v oblasti výroby a poskytovania služieb.

Navrhované kroky pre zrealizovanie rozvoja sídla s naplnením prognózy vývoja počtu obyvateľov a počtu pracovných príležitostí :

- vytvárať podmienky pre posilnenie a stabilizáciu hospodárskej základne sídla, najmä využitím navrhovaného územia pre funkciu výroby ako aj intenzifikácie využitia existujúcich území,
- vytvárať podmienky a podporiť podnikateľské rozvojové aktivity vo sfére nových výrobných programov s preferenciou perspektívnych a optimálnych zámerov v podmienkach obce (sídelného útvaru),
- vytvárať stimulačné podmienky pre zamestnávateľov pri vytváraní nových pracovných príležitostí,
- podporovať a preferovať rozvoj výrobných aktivít v podnikaní, s využitím miestnych zdrojov surovín a spracovaním druhotných surovín,
- podporovať rozvoj malého a stredného podnikania vo všetkých sférach (obchodu, služieb, rekreácie a turizmu, výroby) s optimalizáciou odvetvových štruktúr, s cieľom racionality, ekonomickej rentability a kooperatívnosti,
- vytvárať podmienky pre uplatnenie perspektívnych rozvojových programov prostredníctvom opatrenia ekonomických, stimulačných, hospodárskych, najmä vo sférach daňovej, poisťnej, úverovej, úrokovej (bankovej) politiky.

Zásady demografického rozvoja

- vytvárať podmienky pre spomalenie, prípadne i zvrátenie starnutia obyvateľstva a pre nárast počtu obyvateľov obce v návrhovom období k roku 2025 a vo výhľadovom období k roku 2040, (T)
- vytvárať podmienky pre zvýšenie prírastkov počtu obyvateľov prirodzenou menou,
- vytvárať podmienky pre nárast počtu obyvateľov migráciou, ktorá bude závislá na podmienkach pre lokalizáciu a kvalitu individuálneho bývania, rozvoj CR a hospodárskej základne obce a jeho záujmového územia a na možnostiach a rozsahu rekreačných aktivít, (T)
- vytvárať podmienky pre udržanie, prípadne nárast počtu obyvateľov v produktívnom veku ako zdroja pracovných síl, (T)
- riešiť možnosti vytvárania nových pracovných príležitostí pre nové zdroje pracovných síl, (K,T)

A.2.4.2. Bytový fond

A.2.4.2.1 Retrospektívny vývoj domového a bytového fondu

Bývanie je základnou a prevažujúcou funkciou sídla. Zastúpená je dvoma formami – hromadnou bytovou výstavbou (HBV) a individuálnou bytovou výstavbou (IBV). Obec nemá zastúpenie HBV a v rámci návrhu sa počíta s touto formou bývania, len v rozsahu riešenia bývania pre sociálne slabšie obyvateľstvo. Obec pripravuje výstavu bytov pri školskom areáli.

Na základe definitívnych výsledkov sčítania ľudu, domov a bytov disponovala obec Diviacka Nová Ves nasledujúcim bytovým a domovým fondom :

Domový fond, obec Diviacka Nová Ves, tab. č. A 2.4.2.1.1. :

ukazovateľ	k 3.3. 1991	k 26.5.2001
celkový počet domov	498	545
trvale obývané domy	449	478
- z toho rodinné domy	446	477
neobývané	49	67
% podiel neobývaných domov	9,8 %	12,3 %

Bytový fond, obec Diviacka Nová Ves, tab. č. A 2.4.2.1.2. :

ukazovateľ	k 3.3 1991	k 26.5.2001
celkový počet bytov	503	552

trvale obývané byty	454	485
z toho byty v RD	449	479
podiel bytov v RD	98,9%	98,8 %
podiel neobývaných bytov	9,7 %	12,1 %

Pre obec Diviacka Nová Ves je charakteristický vysoký 98,8 % podiel bytov v RD.

V riešenom území bolo k SOBD v roku 2001 neobývaných 67 bytov, ktoré tvoria z celkového počtu bytov 12,3 %.

Vývoj bytového fondu a obývanosti bytov v období rokov 1991 až 2001, tab. č. A 2.4.2.1.3. :

obec	počet trvale obýv. bytov		prírastky bytov		koeficient obývanosti bytov	
	1991	2001	abs.	%	1991	2001
1	2	3	4	5	6	7
Diviacka Nová Ves	454	485	31	6.82	3,73	3,71
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 klesol koeficient len 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 Diviacka Nová Ves podľa veku, SOBD k 26.05.2001, tab. č. A 2.4.2.1.4. :

vek bytov	počet bytov	z toho v RD	podiel z celkového počtu bytov
1	2	3	4
do r. 1900	18	18	3,71 %
1900 - 1919	4	4	0,82 %
1920 - 1945	19	19	3,92 %
1946 - 1970	219	213	45,15 %
1971 - 1980	85	85	17,53 %
1981 - 1990	84	84	17,36 %
1991 - 2001	56	56	9,57 %
Celkom :	485	479	100,00 %
z toho počet bytov postavených			
po roku 1945	444	438	91,55 %
po roku 1970	225	225	46,39 %

Obec má relatívne priaznivú vekovú štruktúru bytového fondu. Byty postavené po roku 1970 činia 46,31 % z celkového počtu bytov. Pri predpokladanej životnosti stavieb t.j. aj bytového fondu cca 50 až 70 rokov, činí starší bytový fond za hranicou životnosti 8,45 %. 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, predpokladá sa, že vo výhľadovom období budú na hranici životnosti z čoho vyplýva potreba ich obnovy, prípadne zvýšeného počtu náhrady za asanácie t.j. za odpad bytového fondu.

Najstarší bytový fond spred roku 1900, t.j. vyše storočný fond participuje 3,71 % podielom z celkového bytového fondu a bolo by potrebné týmto historickým hodnotám venovať pozornosť a využiť ich hodnotu ako kultúrnohistorické 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 2.4.2.1.5. :

ukazovateľ	Diviacka Nová Ves		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	95,25	96,6	99,29
Podiel bytov s ústredným kúrením	88,54	85,15	87,3	100,00
Podiel bytov I. a II. kategórie *	-	8,25	91,3	69,30

* veľkostné kategórie

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

Pre stanovenie celkovej potreby bytov sú určujúcimi podmienkami :

- prognózovaný nárast počtu obyvateľov na základe retrospektívneho vývoja a stratégie rozvoja,
- vývoj koeficientu obývanosti bytov,
- podiel cenзовých domácností,
- stavebno-technický stav bytového fondu a jeho vek

Prognóza demografického vývoja a nárastu počtu obyvateľov je predmetom kapitoly A.2.4.1.2. Analýza stavebno-technického stavu a veku bytového fondu je uvedený v kapitole A.2.4.2.1.

Vývoj cenзовých domácností

Ku dňu sčítania obyvateľov, domov a bytov k 26.5.2001, bolo v obci celkom 603 cenзовých domácností v 479 b.j., to znamená že na 100 trvale obývaných bytov pripadá necelých 126 cenзовých domácností. Pri snahe zníženia spolužitia na 105 až 100 cenзовých domácností na 100 bytov sa v súčasnosti javí deficit 95 až 126 bytov.

Priemerná veľkosť cenзовой domácnosti k SODB v roku 2001 činila 2,45 osôb/CD, priemerná obložnosť bytu činila 3,75 obyv./byt.(koeficient obývanosti bytov)

Vývoj koeficientu obývanosti bytov

Na základe analýzy retrospektívneho vývoja za obdobie 1991 – 2009 sa očakáva lineárny vývoj koeficientu obývanosti bytov. Koeficient obývanosti bytov je podiel celkového počtu obyvateľov a celkového počtu trvale obývaných bytov a vyjadruje priemerný počet obyvateľov na jednu bytovú jednotku.

Prognóza vývoja koeficientu obývanosti bytov v obci Diviacka Nová Ves tab. č. A 2.4.2.2.1. :

k roku	1991	2001	2025	2040
koeficient obývanosti	3,77	3,75	3,55	3,40

Špecifikácia celkovej potreby bytov pre rozvoj obce Diviacka Nová Ves, 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	95 až 126		0 až 31	
pre predpokladaný nárast počtu obyvateľov	32 až 46		27 až 74	
pre zníženie koeficientu obývanosti bytov	29		64 až 97	
náhrada za úbytok bytového fondu (cca 10 %)	20 až 29		40 až 59	
celkom potreba bytov	176 až 230		131 až 261	
koeficient využiteľnosti lokalít *	1,5 – 1,8		1,5 - 1,8	
Celková potreba pre rozvoj min.	242 až 345		197 až 392	
Celková potreba pre rozvoj max.	317 až 414		236 až 470	

*koeficient využiteľnosti rozvojových lokalít1,5 až 1,8

V rámci Konceptu ÚPN O sa stanovila potreba lokalizácie nasledovného rozsahu novej bytovej výstavby v rámci rozvojových lokalít :

- pre návrhové obdobie o predpokladanom počte cca 242 až 414 bytov,
- pre výhľadové obdobie o predpokladanom počte cca 197 až 470 bytov.

* Koeficient využiteľnosti lokalít vyjadruje flexibilitu vzhľadom na reálne podmienky prípravy a zabezpečenia stavebných pozemkov a vlastnícke vzťahy, zohľadňuje pravdepodobnú úspešnosť, ktorá na základe prieskumu činí cca 20 až 50 % uplatnenia a využitia navrhovaných lokalít a tiež s možnosťou realizácie novej bytovej výstavby navrhovanej do roku 2025 až po roku 2025 vo výhľadovom období.

Navrhovaná lokalizácia do rozvojových plôch funkcie bývania je uvedená v kapitole A 2.7.1 a v časti prílohy, v tabuľkách č.1 a 2.

V rámci rozvoja bývania - bytovej výstavby sa navrhuje okrem novej bytovej výstavby aj využitie rôznych iných foriem získavania bytov (prístavby, nadstavby, podkrovné byty a pod.).

Nová bytová výstavba v zásade bude realizovaná na voľných plochách, plochách získaných v dôsledku asanácií, intenzifikáciou existujúcej zástavby, výstavbou polyfunkčných objektov.

Podiel z bytového fondu pre sociálne bývanie

Pre účely sociálneho bývania je potrebné vzhľadom k navrhovanému demografickému vývoju, nárastu počtu obyvateľov

- v návrhovom období k roku 2025 na **1 850 až 1 900**, t.j. cca o **112 až 162** obyvateľov

- vo výhľadovom období k roku 2040 na..... **1 980 až 2 150**, t.j. cca o **80 až 250** obyvateľov,

z toho sa predpokladá že cca 62 až 63,5 % obyvateľov bude v produktívnom veku a počíta sa so zvýšením podielu obyvateľov v poproduktívnom veku cca o 2,0 až 3,5 % na cca 20,5 % z celkového počtu obyvateľov. Na základe regionálnych a celoštátnych štatistických priemerov sociálna odkázanosť kolíše podľa regiónov a ekonomického potenciálu cca v rozmedzí 3 až 12 % z celkového príslušného počtu obyvateľov, t.j. v produktívnom a poproduktívnom veku súhrnne.

K návrhovému roku 2025 sa predpokladá celkový počet1 526 až 1 596 obyv. v produktívnom a poproduktívnom veku (PV + PPV)

K výhľadovému roku 2040 sa predpokladá celkový počet1 633 až 1 784 obyv. v PV + PPV

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

k roku 2025 - potreba pokrytia sociálnych bytov cca 13 - 54 b.j.

k roku 2040 – potreba pokrytia sociálnych bytov cca 15 - 63 b.j.

Zásady :

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

A.2.5. NÁVRH URBANISTICKEJ ŠTRUKTÚRY A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

A.2.5.1. Historický vývoj obce

Obec vznikla zlúčením samostatných obcí - osídlení Diviacka Nová Ves a Vrbany v roku 1960 pod úpäťm Rokoša (1010 metrov n. m) a v polovici 20. storočia jej súčasťou bola aj Somorova Ves.

Počiatky osídlenia celej oblasti povodia rieky Nitrice, do ktorej prináleží aj Diviacka Nová Ves, dokladajú nálezy z obdobia mladšej doby bronzovej (1200 – 700 rokov pred letopočtom). Kontinuita osídlenia sa zachovala až do čias Veľkej Moravy a od začiatku 13. storočia sa v povodí rieky Nitrice, ktorú písomné pramene uvádzajú ako Nytriche alebo minor Nitra, formujú ďalšie sídla. Ich vznik súvisí s pôsobením jednej z vetiev veľmožského rodu Hont-Poznanskovcov - Diviackovcov, k potomkom ktorých prináležia i ďalšie šľachtické a zemianske rodiny z horného Ponitria. Pre samotnú Diviacku Novú Ves majú najväčší význam rodiny Novoveskovcov (Ujfalussi) a Rudňanskovcov (Rudnay).

K najväčším sídlam tohto obdobia prináležala aj Diviacka Nová Ves, ktorá bola pôvodne kráľovským majetkom a označovala sa ako Devičie (sídlo v blízkosti opevneného hradiska). V prvej polovici 13. storočia síce Devičie spustlo, ale zásluhou Štefana z rodu Diviackovcov došlo k novému osídleniu i k vybudovaniu hlavného sídla rodiny.

Z chotára Diviackej Novej Vsi sa vyčlenili Vrbany, spočiatku označované tiež ako Devičie. V roku 1271 sa uvádzajú ako terra Cosme de Deuek (zem Kozmu z Diviak). Lokalita neskôr patrila Rudňanskovcom, od 16. storočia Novoveskovcom.

Nové sídla v povodí Nitrice vznikali aj zahusťovaním jestvujúcich sídiel. Takto na pravom brehu Nitrice vznikla aj Somorova Ves, pôvodne označovaná ako Yokuth, teda Dobrá Voda. Prvá písomná zmienka o tejto lokalite je z roku 1348 ako súčasť majetku príslušníkov rodu Diviackovcov.

Nepriaznivá doba sporov medzi Arpádovcami a Matúšom Čákom koncom 13. a začiatkom 14. storočia, kedy príslušníci rodiny Diviackovcov stáli v rozdielnych táboroch znepriatelených strán, neohrozila ich majetky a v roku 1321 si ich nechali potvrdiť v pôvodnom rozsahu.

Archívne pramene uvádzajú, že v druhej polovici 15. storočia bola Diviacka Nová Ves najväčším a najľudnatejším sídlom povodia Nitrice (38 domov) a pomerne malými sídlami boli Vrbany so 5 domami a Somorova Ves so 4 domami. V daňových súpisoch z roku 1553 sa v Diviackej Novej Vsi uvádza 10 port a v roku 1715 iba 13 domácností. Aj v tomto čase prináležali lokality do majetkov Diviackovcov. Vrbany od roku 1736 patrili panstvu vo Vestenicach a od roku 1777 panstvu v Skačanoch.

Dobové zisťovania v 18. storočí dokladajú, že v Diviackej Novej Vsi sa za polovicu starej sesie robotovalo po tri dni v týždni s poťahom. alebo šesť dní pešo a okrem toho sa platila peňažná renta vo výške 5 zl. Odovzdávali sa aj po tri sliepky a pol holby rasce. V obci sa uvádzajú dve krčmy a jedno pusté gazdovstvo obrábané panstvom.

V Somorovej Vsi, ktorá v tom čase tvorila súčasť Diviackej Novej Vsi a patrila sirotám Gabriela Ujfalussioho, sa uvádzajú traja sedliaci. Robotovalo sa tu dva dni týždenne s dobytkom alebo každý deň peši. Okrem toho museli napriať 5 rífov plátna a odovzdať po dve kurčatá.

Obyvatelia väčšiny dedinských sídiel hornej Nitry sa venovali poľnohospodárstvu a iba niekoľko jednotlivcom sa zaoberalo remeselnými činnosťami. Podobne tomu bolo aj v okolí Diviackej Novej Vsi. V 18. storočí sa v tejto lokalite uvádzajú 2 čižmári, 2 krajčíri, kováč, tkáč, kožušník, mäsiar a šafraník.

Delba majetku medzi potomkami Diviackovcov často viedla k nezhodám medzi Rudňanskovcami a Novoveskovcami. Kontesa Gabriela Ujfalussiová, nespokojná s prideleným majetkom, vyvolala medzi sedliakmi vzburu, ktorá vrcholila v roku 1808. Podarilo sa jej naverbovať až 5 000 sedliakov od Valaskej Belej po Veľké Bielice a s nimi dobyla kaštieľ. Povstanie však bolo potlačené cisárskym vojskom a vinníci prísne potrestaní.

Skladbu obyvateľstva v roku 1858 rozšírila skupina 40 Židov, ktorí sa v Diviackej Novej Vsi usadili a zriadili si tu nielen modlitebňu, ale aj cintorín, ktorý slúžil pre potreby obyvateľov tejto minority celej rudnianskej doliny.

Historické doklady uvádzajú, že od roku 1875 pracovali dva mlyny a liehovar, a tiež je zaznamenané, že vo Vrbanoch v roku 1895 došlo k veľkému požiaru, následkom ktorého takmer celá obec vyhorela. Občania z vďaky za návrat z Ameriky dali v tejto obci postaviť v roku 1910 kamenný kríž.

Udalosti prvej svetovej vojny nepriaznivo zasiahli do života viacerých rodín v Diviackej Novej Vsi. Na vojnových frontoch v rokoch 1914 – 1918 zahynulo 9 občanov.

V medzivojnovom období si Diviacka Nová Ves zachovala svoj roľnícky charakter s malou možnosťou práce v priemysle. V obci boli väčší majitelia pôdy, malí roľníci, obchodníci i sezónni poľnohospodárski robotníci. Zo živnostníkov pramene uvádzajú kováča, mäsiara, stolára, tesárskeho majstra, dvoch obuvníkov i mlynárov, až štyroch obchodníkov. Zlé sociálne pomery a nedostatok pracovných príležitostí nútili občanov ísť za zárobkom do Čiech, Rakúska, Nemecka, Francúzska i USA.

Rastu vzdelanostnej úrovne pomohlo najmä postavenie novej školy povyššie kostola v roku 1911. Pôvodná jednotriedka sa od školského roku 1936/1937 rozšírila na trojtriednu štátnu ľudovú školu.

Postupné premeny zastavilo dianie druhej svetovej vojny, z ktorej sa nevrátilo 6 občanov a ani 16 občanov židovského pôvodu, ktorí zahynuli v koncentračných táboroch.

Od zlúčenia v roku 1960 sa obec územne nezmenila. Budovanie i jej rozvoj podmieňovali celospoločenské podmienky v druhej polovici 20. storočia, ktoré sa odrazili vo všetkých sférach života. K rozmachu obce prispelo nielen vybudovanie infraštruktúry, zdokonalenie dopravných komunikácií, ale aj rozsiahlejšia výstavba. Nové rodinné domy spolu s objektmi a zariadeniami kultúrneho, školského, športového a obchodného charakteru dotvárajú ráz tejto obce.

A.2.5.2. Stanovenie základnej urbanistickej koncepcie a kompozície obce

Základným, prioritným princípom navrhovanej urbanistickej koncepcie rozvoja obce je princíp centrotvornosti, ťažiskovosti a kompatibility medzi jednotlivými miestnymi časťami, ktoré sa pôvodne rozvíjali skôr formou satelitného usporiadania samostatných jadrových štruktúr. Princíp vytvorenia ťažiskového centrálného priestoru je založený na návrhu využitia územnej rezervy v rámci miestnych častí, s cieľom vytvorenia a dosiahnutia kompaktnej štruktúry zástavby celistvosti zastavaného územia s ťažiskovým centrálnym priestorom určeným pre formu námestia s funkciami základnej občianskej vybavenosti, verejnej administratívy a bývania ako nového jadra – kultúrno-spoločenského centra obce v rámci miestnej časti Diviacka Nová Ves.

Ďalšími sekundárnymi princípmi navrhovanej urbanistickej koncepcie rozvoja obce sú :

- využitie voľných disponibilných plôch pre rozvoj v rámci súčasného zastavaného územia, prevažne rozsiahlych pásov rolí a záhrad, ktoré boli pôvodne v minulosti významné pre hospodárenie a živobytie, avšak význam ktorých sa v súčasnosti už zásadne mení spoločenskými zmenami a tieto záhrady a role strácajú pôvodný význam,
- doplnenie plôch a štruktúr zástavby v okrajových častiach zastavaného územia s cieľom optimalizácie využitia územia a kompatibility zástavby a racionalizácie využitia infraštruktúry.

Z hľadiska stratégie obce vo vzťahu k funkčnému využitiu územia sa navrhuje v obci prevažne územie pre funkciu bývania prevažne pre individuálne štruktúry, funkčné územia pre zmiešané územie s mestskou štruktúrou, plochy občianskej vybavenosti a územia pre výrobu a rekreáciu a cestovný ruch. Funkcia výroby sa podporuje len v nevyhnutnom rozsahu pre rozvoj základnej štruktúry, prakticky účelovej pre zabezpečenie potrieb obce v oblasti prevádzky a údržby s rezervou pre potenciál prípadnej výhodnej výrobnjej aktivity pre podporu rozvoja obce.

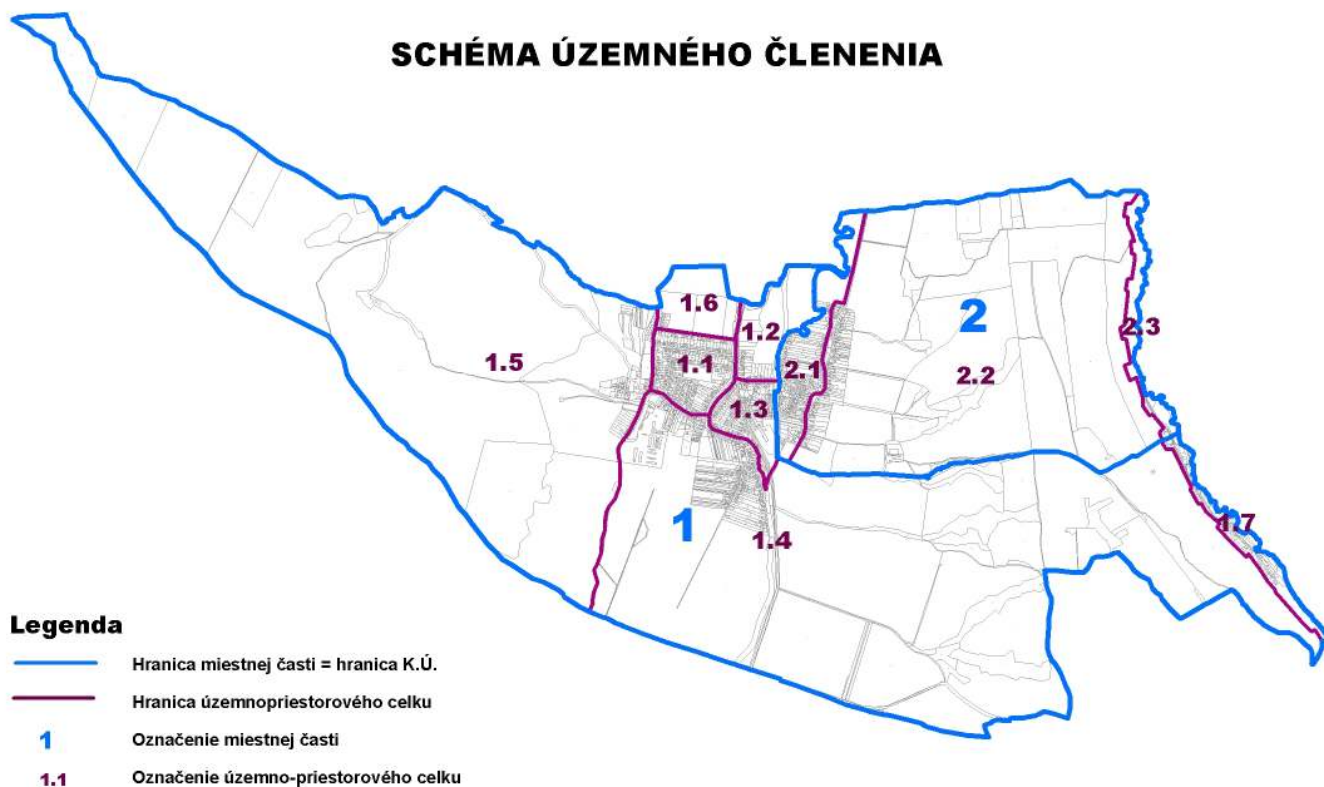
A.2.5.2.1 Funkčné členenie a organizácia územia

Z hľadiska územno-priestorového a organizačného sa obec člení na miestne časti Diviacka Nová Ves a Vrbany, 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 a, funkčno-priestorové bloky ako funkčne homogénne rozvojové lokality, ktoré sú základnou územno-priestorovou jednotkou pre spracovanie územnoplánovacej dokumentácie, 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) |
| II. úroveň - územno-priestorové celky | (ÚPC) |
| III. úroveň - funkčno-priestorové bloky - rozvojové lokality | (FPB) |



V rámci prvej úrovne sa územie člení na miestne časti (MČ) :

MČ 1 – Diviacka Nová Ves – miestna časť je vymedzená hranicou k.ú. Diviacka Nová Ves,

MČ 2 – Vrbany – miestna časť je vymedzená hranicou k.ú. Vrbany,

V rámci druhej úrovne sa MČ členia na územno-priestorové celky (ÚPC) :

MČ 1 - Diviacka Nová Ves

ÚPC 1.1 – centrálna, jadrová časť územia miestnej časti Diviacka Nová Ves, vymedzené z východu cestou I. triedy, z juhu existujúcou miestnou zbernou komunikáciou trasou medzi cestou I. triedy a kaštieľom, zo západu miestnou komunikáciou na úpätí podhorského pásu zo severnej strany hranicou súčasného zastavaného územia t.j. miestnou komunikáciou.

ÚPC 1.2 – severovýchodná časť územia miestnej časti Diviacka Nová Ves medzi cestou I. triedy a riekou Nitríca, zo severu vymedzená hranicou katastrálneho územia miestnej časti Diviacka Nová Ves a z juhu hlavnou miestnou komunikáciou vedúcou do miestnej časti Vrbany.

ÚPC 1.3 – juhovýchodná časť územia miestnej časti Diviacka Nová Ves, z východnej strany vymedzená riekou Nitríca, z juhozápadu a zo západu pravostranným prítokom rieky Nitríca a existujúcou miestnou zbernou komunikáciou, zo severu hlavnou miestnou komunikáciou vedúcou do miestnej časti Vrbany

ÚPC 1.4 – južná a východná časť územia miestnej časti Diviacka Nová Ves, vymedzená z východu hranicou ÚPC 1.7, t.j. Vojenským opravárenským podnikom Nováky, zo severu, juhu a juhozápadu hranicou k.ú. Diviacka Nová Ves, zo západu miestnou komunikáciou na úpätí Strážovských vrchov medzi pohrebiskom a bývalým hospodárskym dvorom a ďalej zo severu od kaštieľa existujúcou miestnou zbernou komunikáciou a pravostranným prítokom rieky Nitríca až po riekú Nitríca.

ÚPC 1.5 – západná časť miestnej časti Diviacka Nová Ves, vymedzená zo severnej, západnej a južnej strany hranicou katastrálneho územia miestnej časti Diviacka Nová Ves, z východu tvorí úpätie podhorského pásu Strážovských vrchov a miestna cesta vedúca medzi pohrebiskom a bývalým hospodárskym dvorom a ďalej od kaštieľa, miestna komunikácia až po hranicu katastrálneho územia Diviackej Novej Vsi.

ÚPC 1.6 - severná časť územia miestnej časti Diviacka Nová Ves, vymedzená zo severnej, severozápadnej a severovýchodnej strany hranicou katastrálneho územia miestnej časti Diviacka Nová Ves, z východu rieka Nitrica, z juhu okrajová miestna komunikácia na hranici súčasného zastavaného územia, zo západu miestna komunikácia pod úpäťm Strážovských vrchov.

ÚPC 1.7 - východná časť územia miestnej časti Diviacka Nová Ves, vymedzená zo severu, východu a juhu katastrálnym územím miestnej časti Diviacka Nová Ves a zo západu hranica areálu vojenského opravárenského podniku Nováky. Tvorí ho časť areálu Vojenského opravárenského podniku Nováky.

MČ 2 - Vrbany

ÚPC 2.1 – centrálna, jadrová časť územia miestnej časti Vrbany, ktorej územie je vymedzené enklávou územia medzi hranicou k.ú. miestnej časti zo západu a z východu Vrbanským potokom a prístupovou komunikáciou k HD v Diviakoch n.N.

ÚPC 2.2 - východná časť územia miestnej časti Vrbany, zo západu vymedzená Vrbanským potokom a prístupovou komunikáciou k HD v Diviakoch nad. Nitricou, z východu hranicou ÚPC 2.3 t.j. Vojenského opravárenského podniku z juhu hranicou K.ú. miestnej časti Diviacka Nová Ves.

ÚPC 2.3 - východná okrajová časť katastrálneho územia miestnej časti Vrbany, vymedzená zo severu, východu a z juhu katastrálnym územím, tvorí ho časť areálu Vojenského opravárenského podniku Nováky.

V rámci tretej úrovne sa ÚPC členia na funkčno-priestorové bloky (FPB), ktoré charakterizujú a vymedzujú rozvojové lokality :

MČ 1 - Diviacka Nová Ves

ÚPC 1.1

- FPB 1.1.1 – zmiešané územie prevažne s mestskou štruktúrou - NO
- FPB 1.1.2 – plocha pre verejnú zeleň - parkovú - NO

ÚPC 1.2

- FPB 1.2.1 – obytné územie - NO
- FPB 1.2.2 – obytné územie - VO

ÚPC 1.3

ÚPC 1.4

- FPB 1.4.1 – obytné územie - NO
- FPB 1.4.2 – rekreačné územie - NO
- FPB 1.4.3 – obytné územie - NO
- FPB 1.4.4 – zmiešané územie prevažne s mestskou štruktúrou - NO
- FPB 1.4.5 – plocha pre verejnú zeleň - parkovú - NO
- FPB 1.4.6 – obytné územie - NO
- FPB 1.4.7 – plocha pre trvalý trávnatý porast (TTP) - VO
- FPB 1.4.8 – výrobné územie, intenzifikácia výrobných plôch - NO

ÚPC 1.5

- FPB 1.5.1 – plocha pre vyhradenú verejnú zeleň - pohrebisko - NO
- FPB 1.5.2 – plocha pre vyhradenú verejnú zeleň - pohrebisko – VO
- FPB 1.5.3 – obytné územie - NO

ÚPC 1.6

FPB 1.6.1 – obytné územie - NO

MČ 2 - Vrbany

ÚPC 2.1

FPB 2.1.1 – obytné územie - NO

FPB 2.1.2 – rekreačné územie - NO

FPB 2.1.3 – rekreačné územie – VO

FPB 2.1.4 – plocha pre verejnú zeleň (park – bývalé pohrebisko) - NO

ÚPC 2.2

FPB 2.2.1 – obytné územie - VO

FPB 2.2.2 – obytné územie - VO

FPB 2.2.3 – rekreačné územie intenzívne (zmena funkčného využitia) – NO

FPB 2.2.4 – plochy lesov (zmena funkčného využitia) – NO

FPB 2.2.5 – plocha zelene - TTP (zmena funkčného využitia) - NO

A.2.5.3. Zásady ochrany a využitia kultúrohistorických a prírodných hodnôt

A.2.5.3.1 Kultúrohistorické hodnoty

Zoznam objektov zapísaných v súpise pamiatok na Slovensku :

Národná kultúrna pamiatka Kaštieľ I. – č. Ústredného zoznamu pamiatkového fondu (ÚZPF) 826/0, nachádza sa na parcele č. 1/1 – Kaštieľ - pôvodne opevnená gotická pevnosťka, (tvrdza) zo začiatku 15. storočia, v roku 1568 prestavaná na renesančný kaštieľ, v 18. storočí rozšírený. Pôvodne tu Diviackovci postavili v rokoch 1380 až 1401 opevnenú gotickú pevnosťku - hrádok, doloženú začiatkom 15 storočia, ktorá tvorí jadro dnešného kaštieľa. Od 16. storočia patrila pevnosťka Rudnayovcom. Gotický objekt v roku 1586 rozšírili a postupne prebudovávali na renesančný štvorkrídlový kaštieľ s ústredným nádvorím, ktorý prešiel viacerými čiastkovými úpravami v 17. a 18. storočí. V roku 1808 napadla a dobyla kaštieľ barónka Splényiová-Ujfalussyová (z rodu Diviackovcov), ktorá z pomsty za prehratý majetkový spor s Rudnayovcami zorganizovala sedliacku vzburu, získajúc si sľubmi a pálenkou do 500 poddaných. V roku 1886 kaštieľ Rudnayovci predali a bol tu zriadený liehovar. Pamiatková úprava sa uskutočnila v 70-tych rokoch minulého storočia podľa projektu arch. J. Šefčíka. Nepravidelný štvorkrídlový pôdorys kaštieľa vznikol postupným rozširovaním a prestavbami budov okolo pôvodného gotického jadra, ktoré sa zachovalo v podobe blokovej poschodovej opevnenej vežovej stavby s nárožným kvádrovaním na fasádach. Na prístavbách sa zachovali renesančné sgrafitá; listové sgrafito niekdajšieho komína je datované 1586. Náročná stavba pri vstupe mala tri malé okrúhle bašty, ktoré spĺňali funkciu oporných pilierov z čias romantických úprav. Kamenný renesančný vstupný portál mal padací most. Pri barokových úpravách okolo polovice 18. storočia zjednotili budovy nádvorja arkádou.

Národná kultúrna pamiatka Kaštieľ II. - č. ÚZPF 827/0, nachádza sa na parcele č. 105/1 a 106/1. Kaštieľ je pôvodne renesančný, postavený okolo roku 1610 až 1620, prestavaný v 30 - tych rokoch 19. storočia. Jednopochoďová budova s mierne vystupujúcim stredným rizalitom na západnej fasáde. Rizalit je zakončený tympanónom, v poschodovej časti členený kanalovanými pilastrami. Zastrešený je sedlovou strechou. Strop nad prízemím tvoria renesančné valené klenby s hrebienkovými lunetami. Stropy nad poschodím sú rovné.

Národná kultúrna pamiatka Kostol Najsvätejšej Trojice rímskokatolícky – č. ÚZPF 825/0, nachádza sa na parcele č. 191 – renesančný, jednolodňový postavený v 1.tretine 16. storočia, renovovaný v roku 1695. Fasádová úprava z roku 1937. Kostol – pôvodne sieňová stavba s bočnými protestantskými empórami na pilierových arkádach. Západná arkáda spočíva na stĺpovej arkáde. Parapet empóry na poschodí je členený murovanou arkatúrou. Vedľa polygonálneho presbytéria s lunetovou klenbou je dvojitá prístavba sakristie s valenou klenbou. Hlavný priestor kostola je zaklenutý valenými klenbami s lunetami. Fasáda je hladká, veža predstavaná.

Pamätihodnosti obce :

- a) **Kaštieľ - (Mačací zámok)** z roku 1685. Kaštieľ postavili Ujfalusyovci (Diviackovci) v roku 1685. V druhej polovici 18. storočia bol poškodený a znížený. V druhej polovici 19. storočia zrušili poschodie a objekt dostal novú sedlovú strechu. Pôvodný neskororenesančný kaštieľ v tvare „U“, situovaný v blízkosti starého kaštieľa (kaštieľ I.) Leží na miernej vyvýšenine a prestavbami stratil svoj pôvodný charakter. Blokovaná prízemná budova s dvoma nárožnými hranolovými vežami. Na prestavanej fasáde sa zachovala rímsa a časti niekdajšieho vstupného neskororenesančného portálu datovaného k roku 1685.
- b) **Starý cintorín** s kamenným krížom z roku 1760 pri kostole, nový vysvätený v roku 1898.
- c) **Muka** so sochou sv. Jána Nepomuckého.
- d) **Židovský cintorín** založený v roku 1840 – schátraný.
- e) **Kaplnka Panny Márie Ružencovej** so zvonom vo Vrbanoch z roku 1924, vystavaná na mieste drevenej zvonice.
- f) **Starý cintorín** vo Vrbanoch.
- g) **Kamenný kríž** pri Vojtkov vo Vrbanoch z roku 1910 postavený rodákmi z vďaky za návrat z Ameriky.

V zmysle platnej legislatívy, t.j. zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov v jednotlivých stavebných etapách realizácie a uplatňovania územného plánu v praxi je potrebné splniť nasledovné podmienky :

- 1) Stavebník, investor stavieb vyžadujúcich si zemné práce si od Krajského pamiatkového úradu Trenčín v stupni územného konania vyžiada (v zmysle stavebného zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických lokalít. V prípade archeologického výskumu Krajský pamiatkový úrad Trenčín vydá rozhodnutie po predchádzajúcom vyjadrení archeologického ústavu SAV v Nitre v súlade s § 39 ods. 3 zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
- 2) V prípade zistenia nálezov je potrebné postupovať podľa § 40 ods. 2 a 3 zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 stavebného zákona.

V zmysle ustanovenia § 14 ods. 4 pamiatkového zákona môže obec rozhodnúť o utvorení a odbornom vedení evidencie pamätihodností obce. Metodika evidencie pamätihodností obce je dostupná na Krajskom pamiatkovom úrade Trenčín, pracovisko Prievidza, prípadne na internetovej stránke ministerstva kultúry www.culture.gov.sk.

A.2.5.3.2 Prírodné hodnoty

V riešenom území sa nachádzajú :

- Navrhované Územie európskeho významu SKUEV 0128 Rokoš,
- Chránené vtáčie územie SKCHVU 028 Strážovské vrchy,
- NPR Rokoš,
- chránený strom „Lipa pri prameni“, vrátane jeho ochranného pásma,
- prvky ÚSES-u,
- biotopy európskeho a národného významu

Biotopy európskeho a národného významu

<i>Európskeho významu</i>		
<u>kód NATURA</u>	<u>kód SK</u>	<u>biotop európskeho významu</u>
6210	Tr 1	Suchomilné travinno-bylinné porasty
*6240	Tr 2	Subpanónske travinno-bylinné porasty
9110	Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy
9130	Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
9150	Ls 5.4	Vápnomilné bukové lesy
*91H0	Ls 3.1	Teplomilné submediteránne dubové lesy
*9110	Ls 3.3	Dubové nátržníkové lesy
*9180	Ls 4	Lipovo – javorové sutinové lesy
<i>Národného významu</i>		

kód NATURA	kód SK	biotop národného významu
-	Ls 2.1	Dubovo-hrabové lesy karpatské

* prioritné biotopy

Územia a prvkom ochrany prírody je potrebné venovať osobitnú pozornosť. Pre ochranu a využívanie osobitne chránených častí prírody a krajiny platia ustanovenia zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Zásady :

- rešpektovať chránené územie národnej prírodnej rezervácie (NPR) Rokoš, ktorého súčasťou je aj časť k.ú. Diviacka Nová Ves (parcely č. 955 a 960). V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v ňom platí 5. st. ochrany a v ochrannom pásme 3. st. ochrany, ktoré tvorí pásmo 100 m von od hranice NPR;
- rešpektovať územie európskeho významu SKUEV0128 Rokoš (na uvedené územie sa vzťahuje predbežná ochrana v zmysle § 26 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov), a chránené vtáčie územie SKCHVU028 Strážovské vrchy;
- rešpektovať výskyt chráneného stromu „lipa pri prameni“, vrátane jeho ochranného pásma, v ktorom platí 2. st. ochrany;
- rešpektovať genofondovú lokalitu - Dolina pod Malým Rokošom;
- rešpektovať regionálne biocentrum - masív Rokoša;
- rešpektovať lokálne biocentrum vo východnej časti k.ú. Diviacka Nová Ves a k. ú. Vrbany;
- rešpektovať lokálny biokoridor – niva rieky Nitrice;
- rešpektovať výskyt druhov rastlín a živočíchov národného a európskeho významu;
- rešpektovať výskyt biotopov národného a európskeho významu;
- rešpektovať plochy PPF, LPF a hydromelioračné opatrenia.
- pre zásah do biotopov európskeho a národného významu platia ustanovenia definované v § 6 zákona č. 543/2002 Z.z., v znení neskorších zákonov.

A.2.6. NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA OBCE

Základnou filozofiou v súlade so stratégiou smerovania rozvoja obce pre návrhové a výhľadové obdobie bude popri prioritnej funkcii bývania vytváranie podmienok pre rozvoj funkcie rekreácie a turizmu.

Prevažujúcou funkciou sídla je funkcia bývania individuálneho charakteru s možnosťou premiešania, transformácie a doplnenia o funkcie prípustné a funkciu vybavenosti a rekreácie.

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 súčasne v 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 funkcii 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. Vymedzenie podrobných zásad funkčného využívania územia

V zmysle vyhlášky č. 55 / 2001 Z.z. sú základné charakteristiky funkčných území vymedzené v § 12 ods. 9 až 14.

V rámci podrobných vymedzení sa stanovujú nasledovné zásady funkčného využívania :

Prevažujúca funkcia v území – obytná :

V priestore vyčlenenom pre funkciu bývania sú prípustné doplnkové funkcie v území :

- komerčná vybavenosť
- nekomerčná vybavenosť
- dopravné zariadenia lokálneho významu

Podmienečne prípustné funkcie v území :

- chov vybraných druhov hospodárskych zvierat určený VZN,
- chov exotického vtáctva, zvierat, hmyzu, plazov a iných živočíchov určený VZN obce na základe individuálneho posúdenia a stanoviska hygienika.

Neprípustné funkcie v území

- výrobné aktivity (okrem drobných aktivít remeselnej výroby)
- chov hospodárskych zvierat, určitých druhov exotických zvierat, vtákov plazov a iných živočíchov pre komerčné účely určené VZN obce.

Neprípustné aktivity v území

- výsadba vyššej (vzrastlej) zelene mimo pôvodnú vegetačnú druhovú skladbu

V zmiešanom území funkcie bývania, vybavenosti a rekreácie sú prípustné doplnkové funkcie v území :

- komerčná vybavenosť
- nekomerčná vybavenosť

Podmienečne prípustné funkcie v území :

- chov vybraných druhov hospodárskych zvierat určený VZN,
- chov exotického vtáctva a zvierat určený VZN na základe individuálneho posúdenia a stanoviska hygienika

Neprípustné funkcie v území :

- výrobné aktivity
- chov hospodárskych zvierat, a vybraných druhov exotických zvierat, vtákov plazov a iných živočíchov pre komerčné účely určený VZN obce.

Neprípustné aktivity v území

- výsadba vyššej (vzrastlej) zelene mimo určenú druhovú skladbu

V priestore vyčlenenom pre funkciu výroby priemyselnej sú prípustné doplnkové funkcie v území :

- komerčná vybavenosť
- nekomerčná vybavenosť
- dopravné zariadenia lokálneho významu

Neprípustné funkcie v území :

- bývanie trvalého charakteru (okrem príležitostného a účelového ubytovania)
- rekreácia
- chov hospodárskych zvierat a vybraných druhov exotických živočíchov.

Vymedzenie verejnoprospešnej vybavenosti

Obec vo svojom záujme vymedzuje polohy svojich priorit v časovom slede, ktoré možno chápať ako intervenčné zásahy. Nástrojom pre túto činnosť sú VZN (všeobecne záväzné nariadenia), ktorých schválením sa vytvárajú predpoklady pre usmerňovanie investičných aktivít obce.

Z hľadiska vytvárania optimálnej a vyrovnanej organizácie štruktúry sa navrhuje nasledovná verejnoprospešná vybavenosť :

- stavby pre verejnoprospešné služby (vybavenosť školská, sociálnej pomoci, zdravotnícka, požiarna, hygieny, telesnej výchovy, civilnej ochrany, kultúry, nekomerčných služieb, verejnej administratívy – správy a riadenia)
- zariadenia a objekty verejnej dopravnej infraštruktúry - komunikácie, cesty a trate (automobilové, pešie, železničné a pre iné druhy dopravy)
- zariadenia, objekty a rozvody verejnej technickej infraštruktúry (vodovod, kanalizácia, energie, telekomunikačné a informačné siete)

Vo fáze návrhu jednotlivých investičných zámerov je potrebné rešpektovať všeobecne záväzné predpisy (stavebný zákon v platnom znení vrátane vykonávacích vyhlášok, príslušné STN a príslušné VZN obce). V návrhu sú vymedzené územia s odporúčaním overenia a rozpracovania detailnejšieho koncepčného riešenia jednotlivých lokalít nadväzne v rámci podrobnejšej územnoplánovacej prípravy, predprojektovej a projektovej prípravy zástavby v nových rozvojových lokalitách.

A.2.6.3. 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 12 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 dve 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 12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu
 Min. plocha zelene 20 %
 Max. podlažná plocha vybavenosti pre jednotlivé lokality individuálne určené (vid'. 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 12 m nad úrovňou prislúchajúceho terénu
 Min. plocha zelene 50 %
 Max. podlažná plocha vybavenosti pre jednotlivé lokality individuálne určené (vid'. 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.2.6.4. Základná koncepcia územia - zásady priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

Pre koncepčné riešenie organizácie územia sa navrhlo územné členenie v troch úrovniach. Prvú úroveň tvoria miestne časti – MČ, druhú územno-priestorové celky – ÚPC a tretiu najnižšiu funkčno-priestorové bloky FPB, v rámci ktorých sa stanovili nasledovné zásady priestorového usporiadania a funkčného využitia.

MČ 1 Diviacka Nová Ves

UPC 1.1

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9 a 11)

Obytné územie – stávajúce funkčné využitie 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.

Zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou – vytvorenie novej štruktúry zástavby s návrhom funkčného využitia s budúcim centrálnym – jadrovým priestorom v kontexte s verejným parkom charakteru námestia, zmenou funkčného využitia územia dnešného športového areálu.

Plochy verejnej parkovej zelene - centrálna časť územia ÚPC - využitie formou verejného obecného parku vrátane koncepcie námestia v kontexte so zmiešaným územím s prevažne mestskou štruktúrou pre aktívny odpočinok – každodennú rekreáciu.

FPB 1.1.1 - NO

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 11 a 14)

Zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou – vytvorenie novej štruktúry zástavby s návrhom funkčného využitia s budúcim centrálnym – jadrovým priestorom charakteru námestia v kontexte námestia s využitím a vtiatnutím parkovej zelene FPB 1.1.2, centrálna časť územia ÚPC zmenou funkčného využitia areálu obecného športového zariadenia – futbalového areálu jeho vymiestnením do FPB 1.4.2 určený pre celo-obecné športové a rekreačné funkcie – každodennú rekreáciu.

Funkčné využitie zástavby sa navrhuje pre občiansku vybavenosť, vybavenosti služieb a maloobchodu a obytnú funkciu v rámci ktorých sa v súlade s významom a potrebami obcí 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. FPB 1.1.1.

FPB 1.1.2 - NO

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

Plochy verejnej parkovej zelene – (rekreačné územie) centrálna časť územia ÚPC - využitie formou verejného obecného parku vrátane koncepcie námestia v kontexte so zmiešaným územím s prevažne mestskou štruktúrou pre aktívny odpočinok – každodennú rekreáciu. Využitie plochy existujúceho futbalového ihriska a časti záhrad pre formu verejnej parkovej zelene, lineárneho parku s možnosťou umiestnenia účelovej základnej vybavenosti služieb (občerstvenie, drobné zábavné a súťažné a športové aktivity) pre aktívny a pasívny odpočinok – každodennú rekreáciu. FPB 1.1.2

Zásady :

- vypracovať formou ÚPP koncepčné urbanistické riešenie a usporiadanie navrhovaných FPB a stanoviť podrobnejšiu hmotovú a priestorovú reguláciu a limity využitia územia, (K,S)
- riešiť urbanistickú koncepciu nového budúceho jadra – centra obce formou námestia ako centrálného priestoru spoločenského významu v rámci FPB 1.1.1, (D,T)
- rezervovať priestor v rámci FPB 1.1.1 pre verejnoprospešné stavby kultúry a verejnej administratívy v návrhovom období, (D,T)
- vytvoriť koncepciu pre prednostnú realizáciu vegetácie budúcej verejnej zelene, centrálného parku v predstihu pred realizáciou funkcie rekreácie FPB 1.1.2. (K,S,D,T)

UPC 1.2

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

Obytné územie (IBV) – potvrdenie súčasného stavu a návrh využitia prevažnej južnej časti územia ÚPC v NO a VO, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov.

Poľnohospodársky pôdny fond – nezastavané územie - orná pôda

FPB 1.2.1 - NO, FPB 1.2.2 - VO

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

Obytné územie (IBV) – plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov v návrhovom období - FPB 1.2.1 a vo výhľadovom období - FPB 1.2.2.

FPB 1.2.3 - VO

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

Rekreačné územie – extenzívne – nezastavané územie – severná časť územia ÚPC mimo zastavaného územia, ktoré v súčasnosti tvoria plochy ornej pôdy. 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 2.1.3. (náučné chodníky, bežecké trate, detské ihriská, rybolov člnkovanie a pod.)

Zásady :

- vypracovať formou ÚPP koncepčné urbanistické riešenie a usporiadanie navrhovaných FPB a stanoviť podrobnejšiu hmotovú a priestorovú reguláciu a limity využitia územia, (K,S)
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Nitrica, (K,S,D,T),

- c) vytvoriť izolačný pás zelene s ochrannou a oddychovou funkciou v kontaktnom území vodného toku s obytným územím, (T)
- d) v styku s nadradenou – tranzitnou cestnou komunikáciou vytvoriť dostatočný priestorový koridor pre izolačnú zeleň a riešiť priestorový a estetický vnem pri vstupe do obce, (D,T)

UPC 1.3

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9, 10a), 13)

Obytné územie - IBV – súčasné využitie severovýchodnej a západnej časti územia ÚPC, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov.

Obytné územie - HBV – súčasné využitie východnej časti územia ÚPC (medzi riekou Nitrica a budovou základnej školy), plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre hromadnú formu výstavby (HBV) formou bytových domov.

Plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry – v severnej a južnej časti územia sa nachádzajú 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 – súčasné využitie južného cípu ÚPC, plochy určené pre zariadenia verejného technického vybavenia obce (účelovo pre ČOV) prioritne zabezpečujúcich chod a potreby obce, technické zázemie obce, bez negatívnych vplyvov na ŽP. Podmienkou využitia územia je vytvorenie izolačného pásu zelene a infraštruktúry v kontaktnom území s obytnou funkciou a funkciou vybavenosti.

UPC 1.4

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9, 10a), 11, 13a)b), 14)

Obytné územie – súčasné využitie severnej a východnej časti zastavaného územia ÚPC 1.4, plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov.

Plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry – v severozápadnej časti územia sa nachádzajú budovy kaštieľa a budovy bývalého hospodárskeho zázemia patriace k plochám pre občianske vybavenie, kultúry, verejného stravovania.

Rekreačné územie – intenzívne - časť územia určené pre areálové využitie pre rozvoj športu, športového areálu obce, časť územia pre rekreáciu a turizmus formou voľného cestovného ruchu

Výrobné územie – súčasné územie bývalého poľnohospodárskeho dvora v západnej časti ÚPC, s postupnou transformáciou využitia areálu pre obchodno-výrobné prevádzky (OVP) a priemyselnú výrobu.

Poľnohospodársky pôdny fond - nezastavané územie ÚPC, ktoré tvoria plochy polí – ornej pôdy využívané na pestovanie poľnohospodárskych plodín s návrhom zmeny kultúry na TTP vo výhľadovom období v súvislosti s výstavbou vodnej nádrže Nitrianske Sučany.

Plochy vodnej nádrže – účelové zariadenie prioritne pre závlahové a oddychové – rekreačné účely vo výhľadovom období.

FPB 1.4.1 – NO, FPB 1.4.3 - NO, FPB 1.4.6 – NO

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

Obytné územie – v zastavanej časti územia ÚPC, centrálna a južná časť zastavaného územia ÚPC – plochy obytných domov a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia pre individuálnu bytovú výstavbu (IBV) formou rodinných domov.

FPB 1.4.2 - NO

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

Rekreačné územie – intenzívne - časť územia určené pre areálové využitie pre rozvoj športu, športového areálu obce, časť územia pre rekreáciu a turizmus formou voľného cestovného ruchu

FPB 1.4.4 - NO

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

Zmiešané územie s prevažne mestskou štruktúrou – vytvorenie novej štruktúry zástavby. Funkčné využitie zástavby sa navrhuje pre občiansku vybavenosť, vybavenosti služieb a maloobchodu a

obytnú funkciu. v rámci ktorých sa v súlade s významom a potrebami obcí môžu umiestňovať stavby pre, kultúru, prevádzky obchodu a služieb, verejné stravovanie a služby, dočasné ubytovanie, telesnú výchovu, administratívu, verejnú hygienu a zdravie, okrem veľkokapacitných obchodných zariadení

FPB 1.4.5 - NO

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

Plochy verejnej parkovej zelene – (rekreačné územie) využitie prevažne nezastavanej časti areálu bývalého poľnohospodárskeho dvora, zmenou funkčného využitia územia vytvorením verejnej parkovej zelene pre prinavrátanie pôvodného významu a hodnoty územia bezprostredného okolia kaštiela formou, parku s možnosťou umiestnenia účelovej základnej vybavenosti služieb (občerstvenie, drobné zábavné a súťažné a športové aktivity) pre aktívny a pasívny odpočinok – každodennú rekreáciu

FPB 1.4.7 – VO

Plochy verejnej zelene (TTP) - nezastavané územie ÚPC, ktoré v súčasnosti tvoria plochy poľnohospodárskej pôdy – kultúry orná pôda, využívané na pestovanie poľnohospodárskych plodín s návrhom zmeny kultúry na TTP vo výhľadovom období v súvislosti s výstavbou vodnej nádrže Nitrianske Sučany.

FPB 1.4.8 – NO

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 výrobné-obchodných 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

Zásady :

- a) vypracovať v následnej príprave formou ÚPP koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB a stanovenie regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- b) vytvoriť izolačný pás zelene a infraštruktúry v kontaktnom území s obytnou funkciou, (T).
- c) rezervovanie rozvojového územia FPB 1.4.5 pre rozvoj a riešenie športového areálu obce a rekreáciu, komplexné koncepčné spracovanie urbanistického riešenia využitia územia, vrátane riešenia plôch pre statickú dopravu, pre OA, (K,S,D)
- d) vytvoriť koncepciu pre prednostnú realizáciu vegetácie budúcej verejnej zelene, parku pri kaštieli v predstihu pred realizáciou funkcie rekreácie, (K,S,D,T)
- e) spracovanie urbanistickej a dopravno-technickej štúdie využitia územia ÚPC, najmä FPB 1.4.8, FPB 1.4.9 a regulácie rozvoja, (S)
- f) vytvoriť izolačný pás zelene a infraštruktúry v kontaktnom území výroby a rekreácie navzájom a v kontakte s obytným územím, (T)

UPC 1.5

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9, 10a))

Obytné územie – súčasný stav využitia východnej okrajovej časti zastavaného územia, 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 – súčasný stav využitia územia (cintorín a dom smútku) a navrhované rozvojové územie pre verejné pohrebisko obce vo východnej časti územia. Zachovanie existujúceho neverejného židovského cintorína formou verejného parku, alebo vyhradeného areálu so zachovaním existujúcich hrobov ako pietneho miesta, bez pochovávania v budúcnosti, t.j. funkčné plochy verejnej alebo vyhradenej parkovej zelene.

Plochy zelene, poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesov - juhovýchodnú, západnú a severnú časť územia ÚPC v okolí zastavaného územia tvoria plochy zelene – TTP a lesov s využitím ako pasienky a kosné lúky a ťažbu dreva.

Výrobné územie – plochy určené pre zariadenia verejného technického vybavenia obce (Vodojem) prioritne zabezpečujúcich chod a potreby obce, technické zázemie obce, bez negatívnych vplyvov na ŽP.

FPB 1.5.1 - NO, FPB 1.5.2 - VO

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 účelovo pre rozšírenie pohrebiska, plôch pre pochovávanie, a to služby a účelové zariadenia slúžiace pre obecné pohrebisko v návrhovom období (FPB 1.5.1) a vo výhľadovom období (FPB 1.5.2).

FPB 1.5.3 – NO

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

Obytné územie – v zastavanej časti územia ÚPC, východná časť ÚPC a západná okrajová časť zastavaného územia – plochy obytných domov a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia pre individuálnu bytovú výstavbu (IBV) formou rodinných domov.

Zásady :

- vypracovať formou ÚPP koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB a stanovenie regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- rezervovať priestor v rámci FPB 1.5.1 pre verejnoprospešné stavby rozšírenia pohrebiska v návrhovom období, (D,T)
- rezervovanie rozvojového územia FPB 1.5.2 pre rozvoj verejnoprospešnej stavby rozšírenia pohrebiska
- eliminovať účinky vzájomnej kolízie obytného územia s OP existujúceho pohrebiska, (K,S,T)

UPC 1.6

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

Obytné územie – súčasný stav využitia severnej okrajovej časti zastavaného územia, 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 poľnohospodárskeho pôdneho fondu - nezastavané územie ÚPC, ktoré tvoria plochy polí – ornej pôdy využívané na pestovanie poľnohospodárskych plodín.

FPB 1.6.1 - NO

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

Obytné územie (IBV) – plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov v návrhovom období (FPB 1.6.1).

Zásady :

- vypracovať formou ÚPP koncepčné riešenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB a stanovenie regulatívov a limitov využitia územia, (K,S)
- riešiť koncepciu dopravného zokruhovania územia obce v súlade s koncepciou dopravného vybavenia, (K,S,D,T),
- riešiť koncepciu ochrany alúvia rieky Nitrica, (K,S,D,T),

MČ 2 Vrbany

UPC 2.1

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9 a 14)

Obytné územie – súčasné využitie centrálnej 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.

Nezastavané územie ÚPC tvoria plochy zelene a polí – TTP a PPF s využitím ako pasienky a kosné lúky a ornej pôdy.

Plochy zelene – verejná parková zeleň,

Plochy poľnohospodárskeho pôdneho fondu - nezastavané územie ÚPC, ktoré tvoria plochy poľí – ornej pôdy využívané na pestovanie poľnohospodárskych plodín.

FPB 2.1.1 - NO

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

Obytné územie – plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov.

FPB 2.1.2 – NO

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

Rekreačné územie – extenzívne – nezastavané územie - juhovýchodná časť územia ÚPC v rámci zastavaného územia, meander vodného toku Vrbiansky potok, ktoré v súčasnosti tvoria plochy ornej pôdy a záhrad. 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 (turistické, náučné chodníky, bežecké trate, detské ihriská, rybolov člnkovanie a pod.)

FPB 2.1.3 - VO

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

Rekreačné územie – extenzívne – nezastavané územie – severná časť územia ÚPC v rámci zastavaného územia, ktoré v súčasnosti tvoria plochy ornej pôdy a záhrad. 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 1.2.3. (turistické, náučné chodníky, bežecké trate, detské ihriská, rybolov člnkovanie a pod.)

FPB 2.1.4 – NO

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

Plochy verejnej a vyhradenej parkovej zelene – (rekreačné územie) využitie prelúk a bývalého cintorína na vytvorenie verejnej parkovej zelene, parku s možnosťou umiestnenia účelovej základnej vybavenosti služieb (občerstvenie, drobné zábavné a súťažné a športové aktivity) pre aktívny a pasívny odpočinok – každodennú rekreáciu.

Zásady :

- a) vypracovať ÚPP pre koncepčné overenie urbanistického riešenia a usporiadania navrhovaných FPB (K,S)
- b) rezervovať územie pre výhľadovú rozvojovú lokalitu FPB 2.1.3.
- c) vypracovať ÚPP pre koncepčné overenie urbanistického riešenia vytvorenia verejnej rekreačnej zelene formou parku, ktorého súčasťou bude aj Vrbiansky cintorín so zachovaním náhrobí FPB 2.1.4., (K,S)
- d) riešiť koncepciu povodňovej ochrany rozvojového územia v alúviu rieky Nítrica, (K,S,D,T),

UPC 2.2

Funkčné využitie (v zmysle vyhlášky č. 55 / 2001, § 12, odseku 9 a 14)

Obytné územie – súčasné využitie východnej 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.

Výrobné územie – súčasné územie vo východnej okrajovej časti ÚPC, pre priemyselnú výrobu. areál VOP Nováky)

Plochy poľnohospodárskeho pôdneho fondu - nezastavané územie ÚPC, ktoré tvoria plochy poľí – ornej pôdy využívané na pestovanie poľnohospodárskych plodín.

Plochy lesov – tvoria východnú časť územia ÚPC, s využitím na ťažbu dreva.

Plochy zelene - východnú časť územia ÚPC, tvoria plochy zelene – TTP s využitím ako pasienky a kosné lúky.

FPB 2.2.1 – VO, FPB 2.2.2 – VO

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

Obytné územie – plochy určené pre obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia s využitím pre individuálnu formu výstavby (IBV) formou rodinných domov, vo výhľadovom období.

FPB 2.2.3 – NO

Rekreačné územie – intenzívne – zmena funkčného využitia poľnohospodárskeho areálu na areálové využitie pre rozvoj športovo rekreačných aktivít turizmu a cestovného ruchu územie pre rekreáciu a turizmus formou voľného cestovného ruchu (agropark, chov koní a pod.)

FPB 2.2.4 – NO

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

Plochy lesov – osobitného určenia - rekreačný les, zmenou funkčného využitia územia TTP vytvorenie lesoparku k príslušnému rekreačnému územiu FPB 2.2.3, na využitie pre pasívny odpočinok a každodennú rekreáciu.

FPB 2.2.5 – NO

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

Plochy zelene všetkého druhu – zmenou využitia plôch ornej pôdy na TTP z dôvodu blízkosti rekreačného územia, vytvorenia kludového bezprašného priestoru s využitím pre pastvu hospodárskych zvierat chovaných v areáli v prípade riešenia agroparku.

Zásady :

- vypracovať ÚPP pre koncepčné overenie urbanistického a krajinárskeho riešenia a usporiadania FPB 2.2.3, FPB 2.2.4, FPB 2.2.5 (K,S)
- riešiť elimináciu dôsledkov vplyvu pôvodného poľného hnojiska na prostredie a ŽP. (K,S)

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.

Na voľných plochách :

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

Miestna časť	FPB - rozvojová lokalita	Výmera* FPB (ha)	Forma zástavby	Podlažnosť	Počet b.j.	Počet obyv.
1	2	3	4	5	6	7
1 - Diviacka Nová Ves	1.2.1	5,02	IBV	2	44	176
	1.4.1	1,18	IBV	2	10	41
	1.4.3	7,60	IBV	2	67	266
	1.4.6	2,27	IBV	2	20	79
	1.5.3	1,35	IBV	2	10	40
	1.6.1	10,63	IBV	2	93	372
2 - Vrbany	2.1.1	2,98	IBV	2	26	104
	spolu	31,03			248	1 078

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

Miestna časť	FPB - rozvojová lokalita	Výmera* FPB (ha)	Forma zástavby	Podlažnosť	Počet b.j.	Počet obyv.
1	2	3	4	5	6	7
1 – Diviacka Nová Ves	1.2.2	2,23	IBV	2	20	78
2 - Vrbany	2.2.1	6,14	IBV	2	54	215
	2.2.2	3,59	IBV	2	31	126
	spolu	11,96			105	419

Na plochách získaných asanáciou :

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

- v návrhovom období v rozsahucca 20 až 29 domov (bytových jednotiek)
- vo výhľadovom období v rozsahucca 40 až 59 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 nepodstatnom, nebilancovanom. Navrhuje sa formou využitia prelúk, 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 ÚPC 1.1., 1.3., 1.4., 1.5 a 2.1., 2.2.

Lokalizácia bytového fondu pre sociálne bývanie

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

- k roku 2025 - potreba pokrytia sociálnych bytov cca 27 - 41 b.j.**
- k roku 2040 – potreba pokrytia sociálnych bytov cca 29 - 47 b.j.**

Výstavba bytov pre sociálne účely sa navrhuje v rámci obytných území a zmiešaných území v rámci zástavby ÚPC 1.1 a ÚPC 1.3 .

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 (1 794 obyvateľov, k 26.5.2001) 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.

Zdravotníctvo

Zdravotnícke služby sú dostupné iba mimo územia obce. Diviacka Nová Ves 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 poskytujú 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 stomatólogovia, 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) vytvárať podmienky pre kvalitatívny rast a priestorové podmienky zdravotných zariadení.

Sociálna starostlivosť

V oblasti zariadení vybavenosti sociálnej starostlivosti nie je v obci v prevádzke žiadne zariadenie. Sociálne služby v obci zabezpečuje DSS pre dospelých a domov dôchodcov. Kontaktná osoba Bc. Ľubica Géczyová, Diviacka Nová Ves č. 465. Pre sociálne slabších sa navrhuje v obci pri ZŠ výstavba sociálnych bytov. Navrhuje sa prestavba bývalej škôlky pre účely penziónu pre dôchodcov.

Sociálne služby v regióne tiež 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.

Zásady sociálnej starostlivosti :

- a) zabezpečiť prestavbu bývalej škôlky pre účely penziónu pre dôchodcov,
- 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

V súčasnosti sa spoločenské a sociálne zmeny odzrkadlili, v transformácii školstva prechodom základných školských zariadení pod samosprávnosť obce. Dôsledkom racionalizačných opatrení vzhľadom k ekonomike prevádzkovania školských a výchovno-vzdelávacích zariadení ako aj vplyvom nepriaznivého demografického vývoja boli zredukované počty zariadení v rámci celého Slovenska.

V Diviackej Novej Vsi došlo tiež k racionalizácii a v roku 2004 sa zariadenie MŠ integrovalo so zariadením ZŠ. Na základe reálneho vývoja sa na jednej strane neuplatnila a nenaplnila predstava decentralizovaného systému zabezpečenia súkromných malokapacitných zariadení a rodinných typov vybavenosti, na druhej strane nenaplnila sa predstava ekonomickej konjunktúry spoločnosti a zmeny v legislatíve v sociálnej oblasti v starostlivosti o rodinu a tým aj mierou zamestnanosti žien, ktoré by viedli k postupnému odbúraniu potrieb predškolských zariadení. To sú hlavné príčiny opätovného nárastu potrieb umiestnenia detí predškolského veku v predškolských zariadeniach.

Predškolské zariadenia

V obci sa nachádza jedno zariadenie predškolskej výchovy, materská škola.

V dvojtriednej MŠ bola v školskom roku 2009/2010 poskytovaná celodenná i poldenná starostlivosť pre 40 detí vo veku 3 až 6 rokov. Výchovno-vzdelávací proces v dvoch triedach realizujú štyri kvalifikované pedagogické pracovníčky.

Retrospektívny vývoj počtu detí umiestnených v MŠ, tab. č. 2.7.2.1.1 :

Školský rok	1999/0	2000/1	2001/2	2002/3	2003/4	2004/5	2005/6	2006/7	2007/8	2008/9	2009/10
Počet detí	47	48	46	50	47	55	50	43	41	38	40

Na základe uvedených štatistických údajov je možné sledovať kulmináciu počtu detí v rokoch 2004 až 2005 a následne postupný pokles počtu žiakov. Z celkového počtu cca 72 detí vo veku 3 až 5 rokov v roku 2001 bolo umiestnených v MŠ 48 detí čo činí 66,66 % z celkového počtu detí.

Na základe navrhovanej prognózy vývoja počtu obyvateľov a podielu jednotlivých vekových skupín sa predpokladá vývoj počtu obyvateľov v predproduktívnom veku (OPPV) a následne vývoj počtu detí predškolského veku od 3 do 6 rokov a školského veku od 6 do 15 rokov.

Predpokladaný vývoj počtu detí v predškolskom veku na základe prognózy demografického vývoja, tab. č. 2.7.2.1.2 :

Základná veková skupina	Predpokladaný počet obyvateľov v predproduktívnom veku (OPPV) a podiel z celkového počtu obyvateľov					
	2001		2025		2040	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
predproduktívny vek	336	18,8	315 - 323	17,0	356 - 387	18,0
z toho vo veku 3-5 r.	72	4,02	68 - 70	3,64	77 - 83	3,86
z toho vo veku 6-14 r.	216	14,77	203 - 208	13,36	229 - 249	14,14

Na základe navrhovanej prognózy vývoja počtu obyvateľov a podielu vekových skupín sa predpokladá sa, že cca 100 % z obyvateľstva v predproduktívnom veku bude navštevovať predškolské zariadenia, čo činí cca 68 až 70 detí v NO a 77 až 83 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.

Základné školy

V rámci obce je v prevádzke 4. triedna základná škola pre I. stupeň výučby, t.j. žiakov 1. – 4. ročníka základnej školy. V budove ZŠ sa nachádzajú dve miestnosti školskej družiny, z toho 1. Žiaci druhého stupňa dochádzajú do ZŠ v Diviakoch nad Nitricou.

Retrospektívny vývoj počtu žiakov ZŠ, tab. č. 2.7.2.1.3 :

Školský rok	1999/0	2000/1	2001/2	2002/3	2003/4	2004/5	2005/6	2006/7	2007/8	2008/9	2009/10
Počet žiakov	96	73	93	88	85	72	64	63	65	60	56

Na základe uvedených štatistických údajov je možné sledovať postupný pokles počtu žiakov. Avšak 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. 2.7.2.1.2 :

Základná veková skupina	Predpokladaný počet obyvateľov v predproduktívnom veku (OPPV) a podiel z celkového počtu obyvateľov					
	2001		2025		2040	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
predproduktívny vek	336	18,8	315 - 323	17,0	356 - 387	18,0
z toho vo veku 6-10 r.	96	6,56	140 - 144	5,94	159 - 172	6,28
z toho vo veku 6-14 r.	216	14,77	203 - 208	13,36	229 - 249	14,14

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

- v NO cca 203 až 208 detí v školskom veku a z toho 140 až 144 detí prvého stupňa,
- vo VO cca 229 až 249 detí v školskom veku a z toho 159 až 172 detí prvého stupňa.

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

V rámci rozvoja obce sa nepredpokladá potreba dokompletovania vybavenosti ZŠ na 9 triednu. Navrhuje 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 prevažnú časť zastavaného a rozvojového územia, len severné okrajové územia miestnych častí sú v okruhu 1100 m dochádzkovej vzdialenosti. (ÚPC 1.1, ÚPC 1.6, FPB 1.6.1, ÚPC 2.1, ÚPC 2.2, FPB 2.2.1).

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.

Návrh regulatívov pre riešenie funkcie vybavenosti školstva :

- a) 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.

A.2.7.2.3 Koncepcia rozvoja občianskej vybavenosti

Kultúrna vybavenosť

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 Diviacka Nová Ves sa nachádzajú nasledovné kultúrne zariadenia :

- **Kultúrny dom** - kapacita 120 osôb, využívaný na príležitostné zábavy a spoločenské akcie.
- **Obecná knižnica** je v bývalej budove MŠ otvorená 2 krát do týždňa – pondelok a stredy. Počet zväzkov 11 137 ks.
- **Rímsko-katolícky kostol Najsvätejšej Trojice**

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 :

- FPB 1.1.1 – zmiešané územie s mestskou štruktúrou
- FPB 1.4.4 – zmiešané územie s mestskou štruktúrou

a prípadne využitím kaštieľa pre rôzne klubové formy a malé divadelné a zábavné formy. Bilančné údaje sú uvedené v časti príloh, v tabuľke č. 3 a 4 Funkčná a priestorová regulácia – vybavenosť a rekreácia pre NO a VO.

Zásady kultúrnej vybavenosti :

- a) prehodnotiť a riešiť podmienky pre modernizáciu a rozšírenie kultúrneho zariadenia a doplnenia funkcií pre kultúrnu vybavenosť - viacúčelového kultúrno-spoločenského zariadenia, klubových činností, knižnice a pod
- b) vo funkčne a spoločensky optimálnych a atraktívnych polohách integrovať kultúrno-spoločenské funkcie s funkciami bývania, administratívy, obchodu, cestovného ruchu, rekreácie, športu, telovýchovy a školstva.
- c) rezervovať plochy a podporovať lokalizáciu vybavenosti zariadení kultúry, v súlade s urbanistickým návrhom,
- d) podporovať rozvoj a transformáciu vybraných kultúrnych aktivít na komerčnej báze.

Telovýchovná a športová vybavenosť

Obec má pomerne slabé podmienky pre športové vyžitie. Pre uspokojovanie potrieb telovýchovných a športových aktivít obyvateľstva v súčasnosti slúži obecné futbalové ihrisko so slabo 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 :

Navrhuje 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 (kúpalisko, relaxačné centrá a pod.)

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

- FPB 1.4.2 – rekreačné územie (obecný areál športov, cestovný ruch a pod.)
- FPB 2.2.3 – rekreačné územie (agropark, turizmus, športovo-rekreačné zariadenia a pod.)
- FPB 2.1.2 – rekreačné územie (rekreačno-oddychový areál, kúpalisko, športovo-rekreačné aktivity a pod.)

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

- FPB 2.1.3 – rekreačné územie (rekreačno-oddychový areál, športovo-rekreačné aktivity, vodné športy 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 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.

Zásady pre rozvoj telovýchovnej a športovej vybavenosti :

- a) riešenie súčasných disproporcií a predpokladaný rozvoj dosiahnuť realizáciou nových športových, telovýchovných plôch a priestorov,
- b) vytváraním podmienok a podporou realizácie športovo-rekreačných a kultúrno-športových objektov

Obchodná vybavenosť a vybavenosť služieb

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.

Zariadenia obchodnej vybavenosti a vybavenosť služieb v rámci obce Diviacka Nová Ves (k roku 2008) :

1. Potraviny Prospera + drogéria,
2. Potraviny "Zelov" (Štrbáková)
3. Potraviny, mäso, rozličný tovar „Orion - Hagara“
4. Ovocie zelenina - Krausko
5. Textil a odevy - „ANKA“
6. Chovoprodukt (Flimel)
7. Hostinec pri Kaštieli II,
8. „Corte“ – spracovanie a chlad. Mäsa a výrobkov z mäsa
9. Pohostinstvo „Karibik“
10. Pizzéria - „ENI“
11. „Júlia“ - Bar

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.

Vymedzenie potrieb verejných služieb (stanovenie potrebnej kapacity pohrebiska)

Vzhľadom k životnosti cintorínov sa predpokladá ich minimálna životnosť 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.

Retrospektívny prehľad a analýza úmrtnosti od r.1991, tab. č. 2.7.2.2.2 :

Obdobie - rok	počet obyvateľov	počet zomrelých	% podiel z počtu obyv.
1995	1721	38	1,491
1996	1741	25	1,063
1997	1755	21	1,483
1998	1765	24	1,153
1999	1764	13	1,641
2000	1791	13	0,889
2001	1797	14	1,707
2002	1770	12	1,373
2003	1771	16	1,137
2004	1746	17	1,229
2005	1762	18	1,693
2006	1 760	7	1,543
2007	1 751	20	1,459
2008	1 738	18	1,036
2009	1 758	17	0,97
celkom	-	273	
priemer	1 759	18,20	1,035

Predpokladaný vývoj úmrtnosti a 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 – 1 900	288 - 295	3 212- 3 290
VO 2 025 – 2 040	1 980 – 2 150	308 - 334	3 435 - 3 725

* Na základe predpokladaných plošných nárokov na jedno hrobové miesto pochovaním 11,15 m².

Vychádza sa z predpokladu, že na základe VZN obce sa prevádzkuje, zachováva a rozvíja len jedno pohrebisko.

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 spolňovania a tzv. poschodového pochovávaní) je potrebné vytvoriť a zabezpečiť celkove na pohrebiskách územie o ploche :

Voľná kapacita (k 31.12. 2008).....	1 183 m ²	(180 miest, životnosť cca. 9 rokov)
Potreba na obdobie 2010 - 2025	3 159 m ²	
2025 - 2040	3 725 m ²	
Celková potreba územia 2010 - 2040	6 884 m²	

Na základe uvedených výpočtov pri predpokladanej životnosti cintorína (cca. 40 až 50 rokov) bude potrebné počítať s výmerou min. **0,69 ha** pre hrobové miesta. K tomu je potrebné počítať aj s dopravnými plochami, parkoviskami, nástupnými a rozptylovými plochami do domu smútku, objektom domu smútku s komplexným technicko-prevádzkovým zázemím cintorína. Prípadne počítať i s komerčnými doplnkovými službami.

Pre pokrytie potrieb predpokladaného vývoja sa navrhuje rozšírenie existujúceho pohrebiska a to o výmeru 0,80 ha vo FPB 1.5.1 v NO a o výmeru 0,60 ha vo FPB 1.5.2.vo VO.

A.2.7.3. Výroba

Priemyselná výroba

Priemyselná výroba nemá významný podiel na hospodárskej základni obce. Hlavnými príčinami tohto stavu je skutočnosť, že obec bola a aj v súčasnosti je závislá na hospodárskej základni miest Nováky (najmä bankový priemysel) a Prievidza a nemá geograficky a urbanisticky vhodné podmienky pre významnejší rozvoj.

Priemyselná výroba je v sídle zastúpená odvetvím stavebníctva – stavebnej výroby, realizácie stavieb, kovovýroby.

Okrem tohto odvetvia pôsobia na území obce novovzniknuté alebo prisťahované prevažne menšie súkromné výrobné firmy, pôsobiace v oblasti stavebnej výroby, energetiky, spotrebného a čiastočne i potravinárskeho priemyslu. Všetky subjekty sídlia (8 podnikateľských subjektov) v rámci areálu bývalého poľnohospodárskeho dvora fy. Agrosopol.

Návrh rozvoja :

Navrhované rozvojové plochy pre priemyselnú výrobu v návrhovom období (rok 2025), tab. č. 2.7.3.1.2 :

ÚPC	FPB (lokalita)	etapa-obdobie	forma využitia, ZFV - zmena funkč. využitia, INT - intenzifikácia	funkčné plochy výroby (priemysel)				
				typ	výmera (ha)	podlažnosť	priem. podlažná plocha (m ²) PPP	počet prac. príležitostí
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.4	1.4.8	NO	INT		2,90	2	6 960	87
			OVP		3,10	2	14 880	93

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 bývalého hospodárskeho dvora na základe nesúhlasu Krajského pozemkového úradu v Trenčíne ku konceptu sa vylúčila. To znamená, že len intenzifikáciou súčasných plôch sa ráta v návrhu.

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 150 - 250 pracovných príležitostí, z toho sa navrhuje cca 90 až 180 v oblasti priemyslu.

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

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

Návrh rozvojových lokalít, vrátane ich funkčnej a priestorovej regulácie je vyjadrená v tab. č.6 v prílohe - tabuľkovej časti.

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

V riešenom území poľnohospodársku pôdu obhospodaruje Agrosopol - podielnícke poľnohospodárske družstvo Diviaky Nad Nitricou (ďalej Agrosopol PPD) o výmere 903,76 ha, z toho 472,63 ha ornej pôdy a 472,63 ha TTP.

Orná pôda v katastrálnych územiach Diviacka Nová Ves a Vrbany sa využíva na pestovanie poľnohospodárskych plodín (obilniny, krmoviny, okopaniny, olejiny). Trvalo trávny porast sa prevažne kosí a využíva na produkciu suchého objemového krmiva.

V súčasnosti sa neprevádzkuje v riešenom území veľkochov hospodárskych zvierat.

Časť budov v poľnohospodárskom dvore Agrosopol PPD odpredalo alebo prenajíma súkromný subjektom, ktoré slúžia na výrobné účely.

Agrosopol - PPD vlastní V k. ú. Diviacka Nová Ves

- dva silážne žľaby na uskladnenie konzervovaných krmovín na 10000 q –
- sklad priemyselných hnojív
- časť opravárenskej dielne
- výkrmňu ošípaných (v súčasnosti bez využitia)

v k. ú. Vrbany vlastní poľné hnojisko - zhromažďuje sa na ňom cca 3 000 m³ maštalného hnoja ročne.

Návrh rozvoja :

V riešenom území sa nepočíta s rozširovaním a výstavbou nových zariadení poľnohospodárskej výroby, tak v oblasti rastlinnej ako aj živočíšnej výroby. Navrhuje sa vymiestnenie poľného hnojiska z k. ú. Vrbany FPB 2.2.3 z dôvodov lokalizácie bližšie k miestu produkcie hnoja a z dôvodu nevhodného transportu hnoja cez obytné územie obce (MČ Vrbany).

Zásady :

- h) vytvárať podmienky pre realizáciu navrhovaných zámerov, sanáciu a prípravu území pre navrhovanú zmenu funkčného využitia území, (T)
- i) vytvárať podmienky pre znižovanie negatívnych vplyvov na ŽP, a zároveň spolupracovať so štátnou správou pri vytvorení funkčného systému kontrolnej a sankčnej činnosti, (K,T)
- j) zvýhodniť výstavbu takých nových výrobných kapacít, ktoré nemajú negatívny vplyv na životné prostredie, (K.T)

Lesná výroba

Lesné pozemky sú obhospodarované v zmysle zákona 326/2005 Z.z. o lesoch v znení neskorších predpisov a nadväzujúcich vyhlášok.

Odborné obhospodarovanie lesných pozemkov v záujmovom území je zabezpečované prostredníctvom pozemkových spoločností : Urbár Vrbany – pozemkové spoločenstvo (207 ha), Pozemkové spoločenstvo Urbariát Rokoš a súkromnými vlastníckmi lesa.

Štátne lesy sa na obhospodarovaní podieľajú v minimálnej miere, nakoľko tam v zmysle platnej legislatívy zastupujú len neznámych vlastníkov lesných pozemkov, resp. vlastníkov, ktorí si svoje práva neuplatnili.

Najvhodnejšou ťažbovou metódou pri získavaní drevnej hmoty je metóda kmeňová, pri ktorej sa na odvozné miesta približujú odvetvené kmene drevín. Odvozné miesta sú situované pri lesných cestách, prístupné pre odvozné súpravy. Plocha odvozných miest nie je postačujúca na to, aby sa na nich mohli vyrábať sortimenty surového dreva podľa platných STN a požiadaviek odberateľa.

Pre ďalšie úspešné hospodárenie v lesoch v záujmovom území vyplývajú pre lesníctvo nasledovné priority.

Zásady :

- a) zachovanie lesov a ich sústavná ochrana na princípoch prírody blízkych spôsoboch hospodárenia, (T)
- b) zveľaďovanie a trvalo udržateľný rozvoj produkčných, ochranných, a environmentálnych funkcií lesa. (T)

A.2.7.3.1 Koncepcia rozvoja hospodárskej základne

A.2.7.4. Rekreačia a cestovný ruch

Potenciál územia regiónu charakterizujú rozvinuté podmienky pre cestovný ruch, 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 východo-západnom (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 drobné atrakcie z rekvizít histórie obce umiestnené v exponovaných priestoroch, chýba súbor občianskej vybavenosti, športovísk stravovacích zariadení a ponuka ubytovania.

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

- Proces cestovného ruchu v regióne sledovať s cieľom zapojenia do systému európskeho cestovného ruchu.
- 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,
- 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.
- 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 Diviacka Nová Ves na každodennú rekreáciu sa predpokladajú len v minimálnom podiele z celkového počtu obyvateľov vzhľadom na charakter vidieckej obce, kde prevažne pretrvávajú tendencie 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 mladé obyvateľstvo bude 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 %, 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 značkovaných turistických chodníkov regiónu. Cez obec vedie Modrá cyklotrasa – Okruh okolo Prievidze, ktorý je vedený v hlavnom dopravnom priestore cesty II/574. Navrhuje sa zmiešaný cyklistický a peší chodník pozdĺž Nitrice prechádzajúci cez navrhovaný priestor budúceho námestia a s napojením na existujúcu Modrú cyklotrasu.

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 priestory pre rekreáciu a cestovný ruch v okruhu dostupnosti 30 km, tab. č. A 2.7.4.1. :

rekreačný útvar	druh RU	význam RÚ	voľný CR, (počet lôžok)	viazaný CR, (počet lôžok)	individ. rekr. (počet objek./lôžok)
1	2	3	4	5	6
Nitrianske Rudno - priehrada
Ráztočno – Remata	SRCR	miestny	65	180	80 / 320
Ráztočno – Borová	ZCR	okresný	24		
Jalovec – Švogrová	ZCR	miestny			
Cígel' – Krištofíček	ZCR	miestny	5	20	
Veľká Lehôtka – Markušová	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. Ich kumulácia spôsobuje v špičkách návštevnosti preťaženie týchto priestorov, čo negatívne vplyva na

liečebné podmienky. V tomto ťažiskovom priestore sa predpokladá rozvoj smerujúci k vytvoreniu kvalitatívnych podmienok rekreácie a cestovného ruchu.

Ostatné strediská a rekreačné priestory plnia 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 vyššej vybavenosti, ako viacúčelové zariadenie pre športové i kultúrno-rekreačné zariadenia.

V rámci rozvoja cestovného ruchu a turizmu sa navrhuje využitie kultúrnohistorického potenciálu obce a navrhujú sa aj rozvojové plochy pre účelové zariadenia cestovného ruchu a rekreácie.

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 (kúpalisko, relaxačné centrá, agropark, jazdecký areál a pod.)

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

Návrhové obdobie

- FPB 1.4.2 – rekreačné územia (obecný areál športov, cestovný ruch a pod.)
- FPB 2.1.2 – rekreačné územie (rekreačno oddychový areál, kúpalisko, športovo-rekreačné aktivity a pod.)
- FPB 2.2.3 – rekreačné územie (agropark, turizmus, športovo-rekreačné zariadenia a pod.)

Výhľadové obdobie :

- FPB 1.4.3 – rekreačné územie (obecný areál športov, cestovný ruch 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 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.

Príležitosti a možnosti rozvoja :

- a) možnosť úpravy bytových objektov na ubytovacie priestory pre turistov
- b) zapojenie areálu a priestorov ZŠ do rekreačných zámerov (poskytnutí resp. dobudovanie objektov o športoviská na volejbal, basketbal, minifutbal a pod.).
- c) rozvoj spolupráce s odborníkmi z botaniky a zoológie (sprievodcovské služby pre záujmové skupiny do okolitej prírody)
- d) vytvárať podmienky pre propagáciu cestovného ruchu a turizmu,
- e) 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.
- f) vytvárať podmienky pre náučný turizmus v oblasti mokradí južne od obce, so zameraním prírodovednej turistiky, zameranej na poznávanie fauny mokradí, s možnosťou rozšírenia environmentálnej výchovy pre žiakov základných škôl z okolitých obcí.
- g) 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 zón (útvarov) obce a nových navrhovaných lokalít 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 podriadiť 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. Koncepcia zelene

Plochy zelene sú významnou zložkou životného prostredia. V koncepcnom 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 obnovou, 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 cintorína vo FPB 1.5.1 v návrhovom a FPB 1.5.2 vo výhľadovom období sa navrhuje zeleň v zastúpení minimálne 90 % z celkovej plochy.

Plochy pre verejnú parkovú zeleň sa navrhujú v rámci FPB 1.1.2, a FPB 2.1.4 v návrhovom období a FPB 1.4.7 vo výhľadovom 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 krajinnej 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, nevnášať 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 z dvoch samostatných území v rámci katastrálneho územia obce Diviacka nová Ves, v rozsahu k.ú. miestnej časti Vrbany. 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.

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 liečiveho 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 zhromažďovacie 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 :

- pre rýchlostnej cesty je to 100 m od osi priľahlej osi vozovky, na každú stranu
- pre cesty I. triedy 50 m od osi priľahlej vozovky na každú stranu,

- pre cesty II. triedy od osi priľahlej vozovky 25 m na každú stranu,
- pre cesty III. triedy 20 m na každú stranu

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 rozhládovými trojuholníkmi (podľa príslušnej normy). Na komunikácie významu II. a III. triedy sa v zastavanom území uvedené OP nevzťahujú.

Ochranné pásma letiska

OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÝCH POZEMNÝCH ZARIADENÍ

Ochranné pásma letiska Prievidza zasahujú do riešeného územia. (viď výkres širších vzťahov) Sú stanovené na základe rozhodnutia Leteckého úradu o určení ochranných pásiem letiska Prievidza č. 4799/313-1171-OP/2006 zo dňa 23.10.2006.

- ochranné pásmo zákazu stavieb je stanovené v tvare obdĺžnika súmerne s pozdĺžnou osou totožnou s osou vzletovej a pristávacej dráhy (RWY), v šírke 30 m a dĺžke presahujúcej obidva konce RWY o 200 m, rozmery ochranného pásma pásu vzletovej a pristávacej dráhy sú 1 340 x 300 m,
 - ochranné pásmo s obmedzením nadzemných vedení elektrického prúdu vysokého a veľmi vysokého napätia je stanovené v tvare obdĺžnika s pozdĺžnou osou totožnou s osou RWY v šírke 2 000 m a v dĺžke presahujúcej ochranné pásmo pásu vzletovej a pristávacej dráhy o 2 500 m. Rozmery ochranného pásma s obmedzením nadzemných vedení elektrického prúdu vysokého a veľmi vysokého napätia sú 6 340 x 2 000 m,
 - ochranné pásmo proti nebezpečným a klamlivým svetlám je stanovené v tvare obdĺžnika s pozdĺžnou osou totožnou s osou RWY a šírkou 1500 m a dĺžkou presahujúcou ochranné pásmo pásu vzletovej a pristávacej dráhy o 2 500 m, rozmery ochranného pásma proti nebezpečným a klamlivým svetlám sú 6 340 x 1 500 m,
 - ochranné pásmo vzletového a približovacieho priestoru je vymedzené sklonom 1 : 40,
 - ochranné pásmo vodorovnej roviny je vymedzené oblúkmi so stredmi nad priesečníkmi osi RWY s kratšími stranami ochranného pásma pásu vzletovej a pristávacej dráhy o polomeroch 2 500 m a ich spoločnými dotyčnicami a má výšku 40 m nad nadmorskou výškou 255,0 m n.m. Výška ochranného pásma vodorovnej roviny je 295,0 m n.m.,
 - ochranné pásmo kužeľovej plochy stúpa od okraja ochranného pásma vodorovnej roviny v sklone 1:25 (4%) až do dosiahnutia výšky nad vodorovnou rovinou 60 m,
 - ochranné pásmo prechodových plôch stúpajú od ochranného pásma pásu vzletovej a pristávacej dráhy a od okrajov ochranných pásiem vzletových a približovacích priestorov až do výšky ochranného pásma vodorovnej roviny alebo ochranného pásma kužeľovej plochy v sklone 1:7 (14,3%).
- z vyhlásených ochranných pásiem letiska Prievidza vyplývajú nasledovné obmedzenia.

Výškové obmedzenie stavieb, zariadení, stavebných mechanizmov, porastov a pod. je nasledovné:

- ochranným pásmom kužeľovej plochy (sklon 1 : 25, t.j. 4%) s výškovým obmedzením 336-355 m n. m. B.p.v
Nad túto výšku je zakázané umiestňovať akékoľvek stavby a zariadenia bez predchádzajúceho súhlasu Leteckého úradu SR.
- Ochranné pásmo bez laserového žiarenia (úroveň vyžarovania nesmie prekročiť hodnotu $50\text{nw}/\text{cm}^2$, pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla)

Vzťažný bod letiska je určený súradnicami v systéme S - JTSK :

- šírka 1 221 926,64
- dĺžka 458 500,27

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 prízjazd 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 vlastníkovi 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,
- c) 12 m pre plynovod s menovitou svetlosťou od 501 mm do 700 mm,
- d) 50 m pre plynovod s menovitou svetlosťou nad 700 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,
- g) 150 m pre sondy,
- h) 50 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmene a) až g).

(3) Technologické objekty na účely zákona sú regulačné stanice, filtračné stanice, armatúrne uzly, zariadenia protikorózneho 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,
- c) 50 m pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou nad 350 mm,
- d) 50 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 150 mm,
- e) 100 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 300 mm,
- f) 150 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou do 500 mm,
- g) 300 m pri plynovodoch s tlakom nad 4 MPa s menovitou svetlosťou nad 500 mm,
- h) 50 m pri regulačných staniciach, filtračných staniciach, armatúrnych uzloch,
- i) 250 m pre iné plynárenské zariadenia zásobníka a ťažobnej siete neuvedené v písmene a) až h).

(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.

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, oplotenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiacimi 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.2.9.2. Chránené územia

Ochranné lesy

Z hľadiska funkcie a možného využitia porastov sa tieto členia do kategórii hospodárskych lesov, ochranných lesov a lesov osobitného určenia. Hospodárske lesy, predstavujú 91,4 % lesov záujmového územia, sú to lesy, ktorých hlavným poslaním je produkcia akostnej drevnej hmoty pri súčasnom zabezpečení ostatných funkcií lesov. Ochranné lesy, predstavujú 6,6 % lesov záujmového územia, jedná sa o lesy, ktorých funkčné zameranie vyplýva z daných prírodných podmienok. V týchto lesoch sa musí hospodáriť tak, aby sa predovšetkým zachovala ich ochranná funkcia. V záujmovom území sú ako ochranné lesy zariadené porasty na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach a lesy plniace pôdoochrannú funkciu. Ako lesy osobitného určenia je v záujmovom území obhospodarovaných 2 % lesných porastov. Sú to lesy s osobitným poslaním, ktoré vyplýva zo špecifických celospoločenských alebo skupinových záujmov, hlavne ako chránené územia v oblasti Malého Rokoša (952 m. n m.).

Chránené časti prírody

V k.ú. Diviacka Nová Ves sa nachádza 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. Časť NPR, ktorá sa nachádza v k.ú. Diviacka Nová Ves sa nachádza na parcelách č. 955 a 960.

NATURA 2000

Časť riešeného územia je súčasťou **navrhovaného územia európskeho významu SKUEV 0128 Rokoš**. V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (§ 13 a 16) do 2. st. ochrany patria parcely č. 1039/0/1, 1057, 1058/0/1-časť, 1058/0/2-časť, 993, 994, 995. Do 5 st. ochrany patria parcely č. 1058/0/2-časť, 1060.

Časť riešeného územia je súčasťou **chráneného vtáčieho územia SKCHVU 028 Strážovské vrchy**. Nachádza sa na parcelách č. 245/1, 245/2, 246, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1021, 1022, 1025, 1030, 1032, 1035, 1036, 1037, 1039/0/1, 1039/0/2, 1050/0/1, 1050/0/2, 1056, 1057, 1058/0/1, 1058/0/2, 1060.

V zmysle § 26 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov stanovilo vyhláškou č. 434/2009 Z.z., Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vyhlásenie Chráneného vtáčieho územia Strážovské vrchy s platnosťou od 1. novembra 2009.

V zmysle § 2 ods. 1 vyššie uvedenej vyhlášky sú definované činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany CHVÚ v časti k.ú. Diviacka Nová Ves.

Za činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, sa považuje:

- a) vykonávanie lesohospodárskej činnosti v blízkosti hniezda orla skalného, sokola sťahovavého, bociana čierneho, včelára lesného, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- b) mechanizované kosenie trvalých trávnych porastov a porastov ďatelínovín iným spôsobom, ako od stredu do okrajov od 1. mája do 30. júna,
- c) realizovanie rekultivácie kameňolomu, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia.

V zmysle § 2 ods. 2 vyššie uvedenej vyhlášky sú definované zakázané činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany CHVÚ v časti k.ú. Diviacka Nová Ves.

Za zakázané činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, sa považuje:

- a) uskutočňovanie športových, turistických a iných verejnosti prístupných aktivít a podujatí od 1. marca do 30. júna v časti chráneného vtáčieho územia uvedenej v prílohe č. 3 predmetnej vyhlášky,
- b) budovanie turistických chodníkov, cyklotrás alebo táborísk od 1. marca do 30. júna v časti chráneného vtáčieho územia uvedenej v prílohe č. 3 predmetnej vyhlášky.

Ochrana drevín

V riešenom území sa nachádza chránený strom „lipa pri prameni“, pod evid. č. štátneho zoznamu – S 306, na základe predpisu VZV KÚ v Trenčíne, 2/1996. Ide o druh lipa veľkolistá *Tilia platyphyllos* Scop., veku 200 rokov. 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. stupňa ochrany.

Chránené ložiskové územie

V katastrálnom území Diviacka nová Ves sa nachádza chránené ložiskové územie (CHLÚ) hnedého uhlia :

- CHLÚ s výhradným ložiskom „1-Nováky – II. Etapa hnedé uhlie“ (ŠGÚDŠ),
- CHLÚ „Nováky 1“ s výhradným ložiskom „28 – Nováky – hnedé uhlie“ (HBP, a.s. Prievidza)

Hranice CHLÚ sú vyznačené vo výkresovej časti vo výkrese č. 2A.

Pre povoľovanie stavieb a zariadení v CHLÚ platia tieto ustanovenia banského zákona :

- § 18 ods. 1: „V záujme ochrany nerastného bohatstva sa nesmú v CHLÚ zriaďovať stavby a zariadenia, ktoré nesúvisia s dobývaním výhradného ložiska, pokiaľ sa na to nedalo záväzné stanovisko podľa tohto zákona
- § 18 ods. 2: „Ak je nevyhnutné vo verejnom záujme umiestniť stavbu alebo zariadenie nesúvisiace s dobývaním výhradného ložiska v CHLÚ, treba dbať na to, aby sa čo najmenej narušilo využitie nerastného bohatstva
- § 19: „Povolenie stavieb a zariadení v CHLÚ, ktoré nesúvisia s dobývaním, môže vydať príslušný orgán podľa osobitných predpisov len na základe záväzného stanoviska obvodného banského úradu, ktorý je v konaní dotknutým orgánom.

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 okrem iných úloh zahŕňa aj úlohy pri posudzovaní umiestňovania stavieb, využívaní územia a dodržiavaní záujmov civilnej ochrany na teritóriu SR, pri územnom konaní v zmysle zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z o civilnej ochrane obyvateľstva v

znení neskorších predpisov. Pri funkčnom využití 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 citovaným zákonom.

Podmienky pre zariadenia CO ustanovuje vyhláška MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany, ktoré je potrebné rešpektovať na príslušnom stupni územnej prípravy a investičnej činnosti.

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

V zmysle Nariadenia vlády 565/2004 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 166/1994 Z.z. o kategorizácii územia Slovenskej republiky v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 25/1997 Z.z., sa v zmysle prílohy k nariadeniu vlády č. 166/1994 Z.z. „zaradenie územia do jednotlivých kategórií podľa územných obvodov obvodných úradov Slovenskej republiky“, **územný obvod Prievidza je zaradený do kategórie II., do ktorého patrí aj obec Diviacka Nová Ves.**

Toto nariadenie ustanovuje kritériá kategorizácie územia Slovenskej republiky a jeho zaradenie podľa územných obvodov obvodných úradov do kategórií z hľadiska možností vzniku mimoriadnych udalostí v dôsledku priemyselnej činnosti a negatívneho pôsobenia prírodných síl.

Kategorizácia územia slúži ako podklad na diferencovanie prípravy, plánovania a vykonávania úloh a opatrení smerujúcich k ochrane života, zdravia a majetku.

Kritériá kategorizácie územia

Územie sa zaraďuje do jednotlivých kategórií na základe zhodnotenia možností vzniku mimoriadnych udalostí, 1) ktoré môžu negatívne pôsobiť na chod života a ekonomiky postihnutého územia, pričom sa za kritériá kategorizácie územia považujú :

- a) zdroje ohrozenia,
- b) počet obyvateľov,
- c) dopravné uzly,
- d) kumulácia kritérií uvedených v písmenách a) až c).

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

Zhodnotenie požiadaviek vyplývajúcich so záujmov civilnej ochrany

Možné riziká vzniku mimoriadnych udalostí

Živelné pohromy

A.1.) Oblasti možného ohrozenia povodňami a záplavami z povrchových vodných tokov

Lokality možného výskytu povodní : Povodie rieky Nitrica.

A.2.) Oblasti možných veľkých lesných požiarov

Celý okres pokrývajú veľké a súvislé lesné porasty v ktorých je zvýšené riziko vzniku veľkých požiarov. Vznik veľkých požiarov hrozí vo všetkých priemyselných, poľnohospodárskych a iných objektoch v riešenom území.

Havárie

Vzhľadom na charakter okresu a jeho priemyslu, cestnej, železničnej siete ako aj vodných tokov a vodných plôch najvýznamnejším ohrozovateľom sú objekty, ktoré svojou činnosťou môžu ohroziť životy, zdravie a majetok obyvateľstva (príloha č. 25).

Z hľadiska povodní a záplav je možné očakávať ohrozenie v povodí vodného toku Nitrica, ktorá je regulovaná, ale pri nadmerných vodných zrážkach je nebezpečnosť vzniku povodní v niektorých úsekoch a na prítokoch. V prípade vybudovania evidovanej vodnej nádrže Liešťany, riziko možných záplav sa podstatne zníži, nastane však riziko záplavy pretrhnutím hrádze.

Z hľadiska požiarov je okres Prievidza z väčšej časti zalesnený trvalými lesnými porastmi, ktoré sú pravidelne omladzované. Napriek tomu, že sú v lesných porastoch protipožiarné výrubu je vzhľadom na hustotu zalesnenia nebezpečnosť vzniku veľkých požiarov na rozsiahlom území.

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

Na území okresu Prievidza sa nachádzajú objekty, ktoré v zmysle zákona č. 261/2002 o ZPH môžu predstavovať riziko pre svoje okolie :

- NCHZ, a.s. Nováky (podnik kat. B)
- SLOVECA Sasol Slovakia, s.r.o. Nováky (podnik kat. B)
- SE, a.s. ENO, o.z. Zemianske Kostolany (podnik kat. A)
- Vojenský opravárenský podnik Nováky, a.s. Nováky (podnik kat. B)

Z uvedených objektov a zariadení Vojenský opravárenský podnik Nováky a.s. leží časťou areálu v riešenom území, katastrálnom území Vrbany (východný 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 nenachádza žiadny objekt s umiestnením nebezpečných látok. (zákon č. 42/1994),

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

Preprava nebezpečných látok

- cesta v smere Nováky – Nitrianske Rudno - Ilava (okresy., Prievidza, B. n. B., Ilava)
- železnica Partizánske - Nováky - Prievidza – Martin (okresy Partizánske a Prievidza)

Najohrozenejšie komunikácie prepravou nebezpečných látok sú vyznačené v mape ObÚ odboru CO a KR. Nebezpečné látky sú prepravované v rámci riešeného územia po komunikácii II / 574.

Rozmiestnenie a počty ochranných stavieb v súlade s § 4 ods. 4. Zákona č. 42/1994 Z.z .

V rámci rozvoja obce sa hromadná forma výstavby nenavrhuje. V prípade riešenia HBV budú sa v rámci výstavby bytových domov budovať jednoduché úkryty budované svojpomocne v súlade s vyhl. 532/2006 Z.z. s kapacitou do 50 ukryvaných osôb.

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 NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva, v platnom a úplnom znení zákona NR SR č. 444/2006 Z. z.
- b) rešpektovať na príslušnom stupni územnej prípravy a investičnej činnosti podmienky pre zariadenia CO v zmysle vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
- c) v rámci následnej územnoplánovacej prípravy, t.j. ÚPD Z, ÚPP a DÚR stanoviť podmienky vyplývajúce zo zákona 42/1994 a vyhlášky č. 532/2006 Z.z.,
- 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 č. 388/2006 Z.z. v platnom znení,
- 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 č. 533/2006 Z.z. v platnom znení,
- f) Vypracovať zhodnotenie požiadaviek vyplývajúcich zo záujmov CO na základe analýzy územia 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 príjazdové 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

V rámci riešeného územia sú predmetom povodňovej ochrany potenciálne záplavové územia v rámci inundačného územia neupravených úsekov vodných tokov, najmä prítokov rieky Nitrica.

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),

A.2.11. KONCEPCIA VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

A.2.11.1. Dopravné systémy

Prepravné vzťahy v rámci katastra a obce Diviacka Nová Ves 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, 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 účelové, lesné a poľné cesty, ktoré sprístupňujú hospodársky využívané plochy katastra.

A.2.11.1.1 Nadradená dopravná sieť

Napojenie obce na nadradenú dopravnú sieť je prostredníctvom cesty II/574, ktorá začína v k.ú. Nitrianske Sučany napojením na cestu I/50 v úseku cesty Nováky – Dolné Vestenice. Jej trasa vedie cez zastavané územie obce, Nitrianske Rudno, Valašskú Belú a v llavu, kde sa križuje s cestou I/61 a končí v Pruskom na ceste II/507.

V blízkosti juhovýchodného cípu riešeného územia (k.ú. Div.N.Ves) je navrhovaná trasa rýchlostnej cesty R2 v kategórii R 24,5/120, v trase AGR č. E 572. V grafickej časti je zakreslená v súlade s DUR: R-Project Invest, s.r.o., podľa podkladov NDS. Rýchlostná cesta R2 je navrhovaná v trase : Križovatka D1 - **Trenčín** - **Prievidza** - Žiar nad Hronom - Zvolen - Lučenec - Rimavská Sobota - Rožňava – Košice.

Vybudovaním Rýchlostnej komunikácie R2 a napojením cesty I/50 sa výrazne zlepši dostupnosť regionálnych cieľov v sektore zamestnania, občianskej vybavenosti a rekreácie.

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

Zásady :

- a) Rešpektovať existujúcu cestnú infraštruktúru ciest II. a III. triedy a vo výhľadovom období homogenizovať trasu cesty II/574 v kategórii C 9,5/70 a zosúladiť s koncepciou rezortu ministerstva zodpovedného za vodohospodárske zariadenia,
- b) rešpektovať ochranné pásmo cesty II. triedy Mimo zastavaného územia v rozsahu 25 m kolmo od osi vozovky, v rámci zastavaného územia obce, kde cesta plní aj funkciu miestnej cesty nie je ochranné pásmo stanovené platí zásada zachovania voľného priestoru min. 10 m od okraja vozovky na každú stranu a individuálneho posúdenia jednotlivých zámerov navrhovaných v jej blízkosti,
- c) rešpektovať v zmysle požiadavky MDPaT SR šírkové usporiadanie cesty II. triedy č. 574 v zastavanom území v zmysle STN 73 6110 vo funkčnej triede B2 a v kategórii MZ 12,0/50 (11,5/50), resp. MZ 8,5/50,
- d) rešpektovať v zmysle požiadavky MDPaT SR šírkové usporiadanie cesty III. triedy č. 574007 v zastavanom území v zmysle STN 736110 vo funkčnej triede B3 v kategórii MZ 8,5(8,0)/50, resp. MO 7,5/40,
- e) rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty II. triedy č. 574 mimo zastavané územie v zmysle STN 736101 v kategórii C 9,5/70,
- f) rešpektovať v zmysle požiadavky MDPaT SR výhľadové šírkové usporiadanie cesty III. triedy č. 574007 mimo zastavané územie v zmysle STN 736101 v kategórii C 7,5/70,
- g) rešpektovať v zmysle požiadavky MDPaT SR výhľadové šírkové usporiadanie vyššie uvedených ciest mimo zastavané územie v zmysle STN 736101 v stanovených kategóriách.
- h) rešpektovať trasu a ochranné pásmo rýchlostnej cesty R2 v stanovenej kategórii (R 24,5/120) s OP 100 m kolmo od osi vozovky.

A.2.11.1.2 Organizácia dopravy v obci, dopravný systém

Základnú komunikačnú kostru sídla tvorí prieťah cesty II. triedy. Cez zastavané územie obce vedie v smere juh – sever trasa cesty II/574, ktorá začína v k.ú. Nitrianske Sučany, napojením na cestu I/50, prechádza cez obec, Nitrianske Rudno, Valašskú Belú a Ilavu, kde sa križuje s cestou I/61 a končí v Pruskom na ceste II/507. Cesta mimo zastavaného územia zodpovedá kategórii C 7,5/70, v zastavanom území sa navrhuje homogenizovať túto komunikáciu vo funkčnej triede zbernej komunikácie B2 kategórii MZ 12,0/50 (11,5/50), resp. MZ 8,5/50 s chodníkom s voľnou šírkou 1,5 m.

Dopravnú kostru zástavby obce dotvára prevádzková sieť miestnych komunikácií s funkciou zbernou vo funkčnej triede B3, ktoré sa na cestu II/574 napájajú v štyroch rovnomerne vzdialených križovatkách s rozstupom cca 400 m. Sieť zberných komunikácií dopĺňajú obslužno-prístupové komunikácie vo funkčných triedach C2, C3, obytné ulice vo funkčnej triede D1, a účelové lesné a poľné cesty.

Zásady :

- a) Odporúča sa koncepčne preriešiť na úrovni zóny neprehľadnú križovátku prieťahu cesty II/574, s miestnymi komunikáciami pri kultúrnom dome a obecnom úrade v centre obce vrátane s dopravne nedoriešenými plochami.
- b) Navrhuje sa zriadenie obrátisk na zaslepených komunikáciách.
- c) Navrhuje sa upokojiť prieťah cesty II/574 tak, aby prejazdna rýchlosť vozidiel bola znížená na 40 km/h prvkami upokojujúcej dopravy so súčasným zabezpečením priečných väzieb pre nemotoristickú dopravu.

- d) riešiť koncepciu dopravného usporiadania rozvojových lokalít v rámci územnoplánovacích podkladov vo väzbe na navrhovaný dopravný systém obce,

A.2.11.1.3 Rozvoj prepravných vzťahov a ich objemov

V rámci riešeného územia obce zostáva ťažiskovým smerom cestnej dopravy tranzit štátnej cesty II/574. Tranzit nebude v rámci zástavby obce vývojovo citeľný.

Dopravno inžinierske charakteristiky boli stanovené na základe prieskumov Slov. správy ciest z roku 2005 a prognózovaných koeficientov rastu intenzity automobilovej dopravy.

Prognózované koeficienty rastu intenzity automobilovej dopravy, ktoré sú v súčasnosti podľa usmernenia Slovenskej správy ciest platné a použiteľné aj pre zastavané územie sídiel do 5000 obyvateľov.

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		SK TN PD	Prievidza	650	3086	16	3752

V žiadnom z variantov sa nenavrhuje vymiestnenie - obchvat cesty II/574. V oboch variantoch sa vo výhľadovom období uvažuje s jasným definovaním zberných komunikácií a vytvorením zberných trás v okrajových polohách obce vo funkčnej triede B3.

Zberné trasy :

V návrhovom období styková križovatka s cestou II/574 v staničení cca km 49,00 vedená pozdĺž rozvojovej lokality 2.1.2, kde sa napája na existujúce miestne komunikácie, ktoré sa navrhujú homogenizovať do kategórie MZ 8/40. Vo výhľadovom období sa navrhuje uzavretie východného polokruhu priesečnou križovatkou v severnej časti obce s cestou II/574 v staničení cca km 47,80.

V návrhovom období styková križovatka s cestou II/574 v staničení cca km 47,80 a trasa vedená pozdĺž rozvojovej lokality 1.6.1, kde sa napája na existujúce miestne komunikácie, ktoré sa navrhujú homogenizovať do kategórie MZ 8/40.

Návrh zbernej komunikácie v NO, vedúcej na pomedzí rozvojových lokalít 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.4.5, 1.4.6, 1.4.7 a 1.4.9 a napojením sa stykovou križovatkou na cestu II/574 v staničení cca km 49,50.

V návrhovom období priesečná križovatka s cestou II/574 v staničení cca km 47,90 trasa vedená cez rozvojovú lokalitu 1.6.1, kde sa napája na existujúce miestne komunikácie, ktoré sa navrhujú homogenizovať do kategórie MZ 8/40. Západný polokruh sa uzatvára vybudovaním zbernej komunikácie vedúcej na pomedzí rozvojových lokalít 1.4.2, 1.4.3, 1.4.6, 1.4.5, 1.4.7 a 1.4.9 a napojením sa stykovou križovatkou na cestu II/574 v staničení cca km 49,50.

A.2.11.1.4 Funkčné členenie a kategorizácia ciest

Základnú komunikačnú kostru sídla tvorí prieťah cesty II. triedy vo funkčnej triede zbernej komunikácie B2 kategórie MZ 8,5/50 s chodníkom s voľnou šírkou 1,5 m.

Dopravnú kostru zástavby obce dotvára prevádzková sieť miestnych komunikácií s funkciou zbernou, vo funkčnej triede B3, ktoré sa na cestu II/574 napájajú v štyroch rovnomerne vzdialených križovatkách s rozstupom cca 400 m a vytvárajú zberné trasy v okrajových častiach sídla, s priečnymi prepojeniami. Sieť zberných komunikácií dopĺňajú významné obslužné komunikácie vo funkčných triedach C2. Tuto sieť dopĺňajú obslužné komunikácie funkčnej triedy C3 a obytné ulice funkčnej triedy D1.

Odporúčané kategórie miestnych zberných a hlavných obslužných komunikácií

MZ 12/40 – zberná obojsmerná komunikácia, šírka jazdného pruhu 3,25 m, obojstranný parkovací pruh šírky 2,00 m, návrhová rýchlosť 40 km/h

MZ 10,25/40 – zberná obojsmerná komunikácia, šírka jazdného pruhu 3,25 m, jednostranný parkovací pruh šírky 2,00 m, návrhová rýchlosť 40 km/h

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

MZ 8,5/50 – zberná obojsmerná komunikácia, šírka jazdného pruhu 3,25 m, návrhová rýchlosť 50 km/h

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

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

A.2.11.1.5 Hromadná doprava

Po ceste II/574 je vedená ťažisková verejná autobusová doprava SAD, na tejto ceste sú situované aj dve obojsmerné zastávky, ktoré svojou dostupnosťou pokrývajú väčšinu zastavaného územia obce.

Podľa dostupných údajov SAD, cez obec Diviacka Nová Ves premávajú nasledovné linky :

- Bus 307438 33: Nováky, žel. st. - Diviacka N. Ves - Nitrianske Rudno
- Bus 307438 20: Nitrianske Rudno - Diviacka N. Ves - Nováky, želez stanica
- Bus 307422 4: Valaská Belá - Diviacka N. Ves – Prievidza
- Bus 307436 38: Seč - Diviacka N. Ves – Prievidza

Prvá zastávka je na južnom konci a druhá na severnom konci obce. Zastávky je potrebné vybaviť jednotným prístreškom, cestovnými poriadkami, sedením, smetným košom v jednotnom dizajne.

Zásady :

- a) v návrhu sa predpokladá v lokalite 1.4.2 intenzívny rozvoj športových aktivít vyššieho významu, preto sa navrhuje v južnej časti nová zastávka HD, ktorá by obslúžila navrhovanú lokalitu.
- b) podporovať vznik integrovaného systému hromadnej prepravy s koordinovanou tarifnou politikou. v zmysle UPN VUC Trenčianskeho kraja v návrhovom období

A.2.11.1.6 Železničná doprava

Riešeným územím nevedú a nenavrhujú sa zariadenia a trasy železničnej dopravy. Najbližšia železničná trať č.140 Prievidza – Nové Zámky, prechádza cez Nováky, kde je aj najbližšia osobná stanica s priamym spojením s autobusovou dopravou SAD.

A.2.11.1.7 Letecká doprava

Letiská pre verejnú prevádzku sa v riešenom území nenachádzajú. Rozvoj leteckej dopravy v záujmovej oblasti regiónu a mesta Prievidza sa odporúča s súladom s koncepciou riešenia civilnej leteckej prepravy v rámci vnútroštátnej leteckej siete SR. Možnosťou je využitie letiska v Prievidzi na Ukrniskách aj pre medzinárodnú prevádzku na letisku aj vo vzťahu ku kúpeľnému mestu Bojnice. Návrh dostavby letiska Prievidza predpokladá vytvoriť podmienky pre pravidelnú leteckú dopravu lietadlami typu L 410 A. Služby letiska sú využiteľné pre spádovú oblasť, do ktorej spadajú sídla Topoľčany, Bánovce nad Bebravou, Dolné Vestenice, Partizánske, Nitrianske Pravno a Turčianske Teplice (cca 350-400 tisíc obyvateľov).

Letisko podľa ÚPN VUC je zaradené do siete „verejných letísk SR pre medzinárodnú nepravidelnú dopravu popri jeho využívaní letectvom všeobecným“ využívania letiska

Obmedzenia vyplývajúce z ochranných pásiem letiska Prievidza, stanovených rozhodnutím LÚ zn. 4799/313-1171-OP/2006 zo dňa 23.10.2006 sú definované v kapitole A.2.9.1.1 a vo výkrese č. 1 - širšie vzťahy a č. 2A - priestorové usporiadanie a funkčné využitie územia.

V zmysle § 28, 30 Leteckého zákona č. 143/1998 Z.z. v platnom znení je Letecký úrad SR dotknutým orgánom v povoľovacom procese stavieb a zariadení nestavebnej povahy v ochranných pásmach letísk a leteckých pozemných zariadení ako aj pri ďalších stavbách, ktoré by mohli ohroziť

bezpečnosť leteckej prevádzky, na základe čoho je potrebné požiadať LÚ SR o súhlas pri stavbách a zariadeniach :

- ktoré by svojou výškou, prevádzkou alebo použitím stavebných mechanizmov mohli narušiť vyššie popísané ochranné pásma letiska Prievidza,
- stavby a zariadenia vysoké 100 m a viac nad terénom, (§ 30 ods. 1, písm. a)
- stavby a zariadenia vysoké 30 m a viac umiestnené na prírodných alebo umelých vyvýšeninách, ktoré vyčnievajú 100 m a viac nad okolitú krajinu, (§ 30 ods. 1, písm. b)
- zariadenia, ktoré môžu rušiť funkciu leteckých palubných prístrojov a leteckých pozemných zariadení, najmä zariadenia priemyselných podnikov, vedenia VVN 110 kV a viac, energetické zariadenia a vysielačnice, (§ 30 ods. 1, písm. c)
- zariadenia, ktoré môžu ohroziť let lietadla, najmä zariadenia na generovanie alebo zosilňovanie elektromagnetického žiarenia, klamlivé svetelné zdroje a silné svetelné zdroje. (§ 30 ods. 1, písm. d).

Zásady :

- a) rešpektovať obmedzenia vyplývajúce pre riešené územie z podmienok ochranných pásiem nadregionálneho medzinárodného letiska Prievidza stanovených rozhodnutím LÚ v zmysle UPN VUC TK.

A.2.11.1.8 Vodná doprava

Vodné toky v rámci riešeného územia, t.j. katastrálneho územia obce sa nenavrhujú pre využitie vodnej dopravy.

Malý prietok a nestabilná hladina toku rieky Nitrica sú dôvody, prečo sa s vodnou dopravou v priestore povodia rieky Nitrica uvažuje len na úrovni vodáckych športov – splavovania horného toku Nitrice. Pre rekreačné účely sa navrhujú určité stavebné úpravy a zariadenia.

A.2.11.1.9 Cyklistická doprava

Cyklistická doprava

Regionálna cyklistická doprava je v súčasnosti vedená v rámci cesty II/574, čo nie je z hľadiska bezpečnosti a zvyšovania kvality cyklistickej infraštruktúry v regióne vhodné - optimálne. Preto je v návrhovom období v zastavanom území navrhnutá cyklotrasa, ktorá má slúžiť ako pre regionálnu cykloturistiku, tak i pre miestnu cyklistiku. V návrhovom období je južnej časti pri FPB 1.4.2, 1.4.3, 1.4.6, 1.4.8 navrhnuté napojenie cyklotrasy na cestu II/574. Cyklotrasa by sa mala vo výhľadovom období napojiť na Turčiansku cyklomagistrálu. Vo výhľadovom období je navrhnutá aj paralelná cyklotrasa pozdĺž potôčika, ktorá zvýši kvalitu cyklistickej infraštruktúry v obci. Vo výhľade je navrhnuté priečne prepojenie cyklotrás v severnej časti pri FPB 1.6.1.

Zásady :

- a) podporiť napojenie na Turčiansku cyklomagistrálu v zmysle UPN VUC TK.,
- b) vybudovanie siete cyklotrás v rámci katastrálneho územia obce,
- c) rezervovať priestor a zabezpečiť prípravu a realizáciu cyklotrás a samostatne vedené obojsmerné cyklotrasy riešiť o minimálnej šírke 2,5 m,
- d) chodník pre zmiešané vedenie chodcov a cyklistov pozdĺž rieky Nitrica riešiť o minimálnej šírke 4,25 m.

A.2.11.1.10 Peší pohyb

Navrhuje sa dobudovanie peších chodníkov pozdĺž existujúcich komunikácií funkčnej triedy B2, B3, a pozdĺž komunikácií funkčnej triedy C2. Dobudovanie chodníkov pozdĺž komunikácií funkčnej triedy C2, C3 je navrhované vo výhľadovom období.

Pred kostolom a kaštieľom sa odporúča formovanie peších plôch obecného významu.

Navrhuje sa zriadenie informačných turistických tabúl, keďže obec je napojená na sieť značkovaných turistických chodníkov regiónu.

Zásady :

- a) Chodníky v rozvojových lokalitách sa navrhujú minimálnej voľnej šírky 1,5 m, s bezpečnostným odstupom 0,25 m od pevnej prekážky, na zberných komunikáciách musia byť oddelené

postranným deliacim pásom šírky 1 až 2 m, alebo musí byť zachovaný bezpečnostný odstup 0,5 m od hrany vozovky.

- b) Chodníky pozdĺž komunikácií funkčnej tried C2, C3 nemusia byť oddelené postranným deliacim pásom, a nemusí byť zachovaný bezpečnostný odstup 0,5 m od hrany vozovky.

A.2.11.1.11 Statická doprava, parkovanie a odstavovanie vozidiel

Predpokladaný vývoj stupňa automobilizácie bol prekročený a tak aj v obci Diviacka Nová Ves sú evidované disproporcie v dopravnej obsluhu územia a kapacitách statickej dopravy pre zabezpečenie motorizovanej hybnosti obyvateľstva a návštevnosti obce.

Evidovaný je nedostatok plôch statickej dopravy v časti obce, kde je umiestnená verejná občianska vybavenosť, inak sa počas prieskumov výrazný nedostatok parkovacích miest neprejavil.

Parkovacie plochy v obci sú v súčasnosti pred Obecným úradom, pred sústredenou občianskou vybavenosťou na ľavej strane pri vstupe od Novák, pri Kostole a pred podnikateľskými firmami a v areáli bývalého poľnohospodárskeho družstva pretvárajúceho sa na centrum podnikateľských aktivít obce a pri cintoríne.

Parkovacie plochy sa odporúča vyznačiť vodorovným dopravným značením v zmysle STN 73 6056.

V rámci koncepcie riešenia je parkovanie riešené zriaďovaním jednostranných a obojstranných parkovacích pruhov na navrhovaných komunikáciách v kategóriách so šírkovým usporiadaním 10,25 m, alebo 12,00 m okre toho sú v obci navrhované nové verejné parkoviská nasledovne :

- malé verejné parkovisko vo FPB 1.1.1
- parkovacie pruhy na obslužných komunikáciách v rámci zjednosmernenia komunikácií v území ÚPC 1.1,
- verejné parkovisko vo FPB 2.1.2,
- verejné parkovisko v kontakte s FPB 1.4.2 a FPB 1.4.3.

Zásady :

- a) Počet parkovacích miest je potrebné stanoviť podľa STN 73 6110.
- b) v navrhovaných lokalitách s prevažnou funkciou bývania sa odporúča regulovať počet parkovacích miest v rozsahu 1 parkovacie miesto 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

Obec Diviacka Nová Ves hydrologicky spadá do čiastkového povodia rieky Nitra. Hlavným recipientom riešeného územia obce Diviacka Nová Ves je vodohospodársky významný vodný tok Nitrica, Vrbanský potok a Trebník, začlenené do hydrologického povodia 4-21-11-107 . Správcom toku je Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Piešťany, Správa povodia hornej Nitry, Topoľčany správca toku Povodie Váhu a je to upravený tok. Vodný tok Nitrica je v katastrálnom území upravený na $Q_{100} = 100 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$, kamenná dlažba je založená hrúbky 30 cm je založená o stabilizačnú kamennú pätku L'S 60x60 a PS 80x80. Ľavostranné opevnenie kamennou dlažbou siaha do šikmej výšky 150 cm, pravostranné do šikmej výšky 250 cm. Zostávajúca časť svahu je zatrávnená. Potok Nitrica preteká katastrálnym územím obce prevažne pozdĺž cesty II/574 a odvádza dažďové vody. Ochranné pásmo pre upravenú časť toku Nitrica podľa STN 75 2102 je minimálne 6 m od brehovej čiary koryta toku a u ostatných vodných tokoch minimálne 4 m od brehovej čiary koryta toku. V uvedených ochranných pásmach nie je dovolená orba a výsadba stromov, budovanie stavieb, oplotenia, konštrukcií zamedzujúcich prejazdnosť ochranného pásma, ťažba a navážanie zeminy, vytváranie skládok, manipulácia s látkami škodiacimi vodám, súbežné vedenie inžinierskych sietí. V tomto pásme je potrebné umiestnenie investičných stavieb a výsadbu porastov v dotyku s tokmi konzultovať so správcom toku Povodím Váhu.

Hlavnými prítokmi povodia vodného toku Nitrica v riešenom území sú :

- Vrbanský – ľavostranný prítok (správca SVP, š.p.) potok je regulovaný,
- Kremenecký – pravostranný prítok (správca SVP, š.p.)
- Trebník – pravostranný prítok (správca SVP, š.p.)

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

Na vodnom toku Nitrica a jej prítokoch v rámci katastrálneho územia Diviacka Nová Ves nie sú vybudované regulačné objekty a vodné nádrže. Podľa Hydrologického a Vodohospodárskeho plánu povodia Nitry do katastrálneho územia obce čiastočne zasahuje zátopová plocha vodnej nádrže Nitrianske Sučany, ktorej priehradný profil sa nachádza v rkm 18,10 vodného toku Nitrica (v k.ú. obce Nitrianske Sučany tesne nad mostom na štátnej ceste Nováky – Bánovce) Nádržou s hladinou na úrovni 265,8 m.n.m. by sa zatopila plocha 4,27 km², pri dĺžke vzdutia cca 2,5 km a priemernej hĺbke vody 5,7 m. Jej hlavným účelom malo byť zásobovanie veľkoplošných závlah v údolí rieky Nitry a Nitrice a ďalším využitie vodnej energie, chov rýb a rekreácia.

Uvedená vodná nádrž je zaradená do kategórie „E“ evidovaných vodných diel, na ktoré neplatí stavebná uzávera a má byť posúdená v zmysle zákona 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov

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.

Zásady :

- a) zabezpečiť realizáciu povrchových protieróznych priekop zachytávajúcich privalové vody,
- b) zabezpečiť koryto vodného toku proti zosunom pôdy,
- c) zvýšiť úroveň starostlivosti o odvádzanie dažďových vôd z územia obce,
- d) neupravené úseky vodných tokov riešiť s cieľom ochrany intravilánu pred veľkými vodami na Q_{100} a orné pôdy pre Q_{20} ,
- e) na toku rieky Nitrica je potrebné zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nánosov, opravy poškodených brehov a ošetrovanie brehových porastov s cieľom zabezpečenia ochrany zastavaného územia,
- f) 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,
- g) 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.,
- h) 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,
- i) rešpektovať zákon o vodách č. 364/2004 Z.z. a príslušné platné normy STN 73 6822 a 75 2102,
- j) 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 brehových porastov so snahou zabezpečenia funkčnosti a skvalitnenia životného prostredia.

Ochranu 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 brehových 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

Hydromelióracie

V katastrálnom území obce Diviacka Nová Ves a katastrálnom území Vrbany sa nachádzajú nasledovné hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácií, š.p. Bratislava :

- kanál „Záchytný“ (evidenčné č. 5308 070 001), ktorý bol vybudovaný v roku 1970 o celkovej dĺžke 1,394 km v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Diviacka Nová Ves“
- kanál „K1“ (evidenčné č. 5308 046 001), ktorý bol vybudovaný v roku 1966 o celkovej dĺžke 0,950 km v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Nitrianske Sučany“
- kanál krytý (evidenčné č. 5308 071 003), ktorý bol vybudovaný v roku 1970 o celkovej dĺžke 0,198 km v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Diviaky nad Nitiricou“
- kanál „03“ (evidenčné č. 5308 080 003), ktorý bol vybudovaný v roku 1971 o celkovej dĺžke 0,423 km v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Diviaky - Máčov“
- kanál (evidenčné č. 5308 089 001), ktorý bol vybudovaný v roku 1973 o celkovej dĺžke 0,503 km v rámci stavby „Odvodnenie pozemkov Diviacka Nová Ves - Vrbany“

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

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

Zásady :

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

A.2.11.2.2 Zásobovanie vodou

Súčasný stav

Sídlny útvar Diviacka Nová Ves má vybudovaný vodovod, ktorý je v správe StVPS Prievidza. Na verejný vodovod je v obci v súčasnosti napojených 1 766 osôb. Obec je v súčasnosti zásobovaná pitnou vodou z miestneho vodného zdroja (Olavec výdatnosť 0,8 l.s⁻¹). Na doplnenie potrieb pitnej vody v obci slúži prepoj zo skupinového vodovodu SV Nováky. Pásmo ochrany prvého stupňa pre prameň Olavec je oplotené a označené výstražnými tabuľkami. Riešeného územia – katastrálneho územia Diviacka Nová Ves sa dotýka pásmo ochrany vodných zdrojov – studní HNS - 1,2,3,4,5, ktoré sa v súčasnosti nevyužívajú.

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 dobytky a zariadenia na silážovanie.
- výstavba plynovodov, ropovodov a produktovodov,
- hnojenie močovníkou,
- aplikácia dusíkatého vápna, močoviny a čpavku
- pasenie zvierat,
- vyvážanie obsahu žúmp, močovky a hnojnice,
- používanie perzistentných prípravkov, zvlášť typu chlórovaných uhľovodíkov,
- 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 prameňa je voda privádzaná do vodojemu s čerpacou stanicou o objeme 50 m³. Voda z vodojemu je cez zásobné potrubie DN 125 privádzaná do rozvodnej siete v obci.

Jestvujúca sieť uličných rádoov je vybudovaná v dĺžke 3,7 km, pozostáva z profilov priemeru DN 80 – 150 mm. Materiál použitý pri budovaní rozvodnej siete je rôznorodý – liatina, PVC, polyetylén. Potrubná sieť je veľmi poruchová, preto sa odporúča jej postupná výmena.

Tab.č. A.2.11.2.2.1- Zdroje využívané na zásobovanie pitnou vodou MV Diviacka Nová Ves

Vodovod	Vodný zdroj		Kataster obce	Výdatnosť (l.s ⁻¹)	Bilančná výdatnosť (znižená o EL)
	názov	druh			
MV Diviacka Nová Ves	Olavec	prameň	Diviacka Nová Ves	0,8 – 2,3	0,8

Tab č. A.2.11.2.2.2 - Akumulácia

Vodojem (názov)	Hladiny		Objem (m ³)
	max. (m. n. m.)	min. (m. n. m.)	
1	2	3	4
-	-	-	50

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 č. A.2.11.2.2.3. - Potreba pitnej vody - stav

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
obyvateľstvo	290,1	3,36	464,1	5,37
poľnohospodárstvo	1,45	0,017	2,32	0,027
celkom	291,55	3,37	466,42	5,40

Návrhové obdobie k roku 2025

Tab č. A.2.11.2.2.4. - Nárast potreby pitnej vody (NO k r. 2025)

	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
Lokalita 1.1.1.	-	-	25	23,7	0,27	37,9	0,44
Lokalita 1.2.1.	176	-	-	28,3	0,33	45,2	0,52
Lokalita 1.4.1.	41	-	-	6,7	0,08	10,8	0,12
Lokalita 1.4.2.	-	-	42	20,0	0,23	32,1	0,37
Lokalita 1.4.3.	266	-	-	43,7	0,51	69,9	0,81
Lokalita 1.4.4.	-	-	6	3,6	0,04	5,8	0,06
Lokalita 1.4.5.	-	-	-	-	-	-	-
Lokalita 1.4.6.	79	-	-	13,0	0,15	20,8	0,24
Lokalita 1.4.8.	-	87	-	7,0	0,08	7,0	0,08
Lokalita 1.5.1.	-	-	-	-	-	-	-
Lokalita 1.5.3.	41	-	-	6,7	0,08	10,8	0,12
Lokalita 1.6.1.	372	-	-	61,1	0,71	97,8	1,13
Lokalita 2.1.1.	104	-	-	17,1	0,20	27,3	0,32
Lokalita 2.1.2.	-	-	13	9,8	0,11	15,7	0,18
Lokalita 2.2.3.	-	-	14	6,7	0,08	10,7	0,12
spolu	1 079	87	100	247,4	2,87	391,8	4,53

Tab. č. A.2.11.2.2.5. - Potreba pitnej vody (NO k r. 2025)

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.)	291,55	3,37	466,42	5,40

Nárast (obyv. + vyb + priem.)	247,4	2,87	391,8	4,53
celkom	538,95	6,24	858,22	9,93

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. $60\% \text{ zo } 858,22 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 514,93 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

Jestvujúca akumulácia 50 m^3 , tj. zabezpečenosť na 5,8 %. Z tohto hľadiska nie je jestvujúca akumulácia dostačujúca pre návrhové obdobie. Navrhuje sa dobudovať akumuláciu $2 \times 250 \text{ m}^3$ s kótou dna vodojemu 310 m.n.m. pre návrhové obdobie. Týmto k roku 2025 bude činiť navrhovaná kapacita akumulácie podiel 64 % zabezpečenosť.

Tab. č. A.2.11.2.2.6.- Bilancia potrieb a zdrojov

Potreba vody	Max. denná v l.s ⁻¹	
	k roku 2025	
1	2	
potreby	9,93	
zdroje	0,8	
bilancia	- 9,13	

Výhľadové obdobie k roku 2040

Tab. č. A.2.11.2.2.7. - Nárast potreby pitnej vody (VO k r. 2040)

	Počet obyv.	Počet zamestnan.	Vybav./ rekr. (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
Lokalita 1.2.2.	78	-	-	13,0	0,15	20,8	0,24
Lokalita 1.2.3.	-	-	4	3,6	0,04	5,8	0,06
Lokalita 1.4.7.	-	-	-	-	-	-	-
Lokalita 1.5.2.	-	-	-	-	-	-	-
Lokalita 2.1.3.	-	-	2	1,9	0,02	3,0	0,03
Lokalita 2.2.1.	215	-	-	35,3	0,41	56,5	0,65
Lokalita 2.2.2.	126	-	-	20,7	0,24	33,1	0,38
spolu	419	-	6	74,5	0,86	119,2	1,37

Tab. č. A.2.11.2.2.8. - Potreba pitnej vody (VO k r. 2040)

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.)	538,95	6,24	858,22	9,93
Nárast (obyv. + vyb + priem.)	74,5	0,86	119,2	1,37
celkom	613,45	7,1	977,42	11,3

Podľa STN 75 5302 - Vodojemy je potrebný objem rovnajúci sa min. 60% maximálnej dennej potreby. $60\% \text{ zo } 977,42 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 586,45 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

Jestvujúca akumulácia 550 m^3 , tj. zabezpečenosť na 56,3 %. Z tohto hľadiska nie je jestvujúca akumulácia dostačujúca pre výhľadové obdobie. Navrhuje sa dobudovať akumuláciu $2 \times 100 \text{ m}^3$ s kótou dna vodojemu 310 m.n.m. pre výhľadové obdobie. Týmto k roku 2040 bude činiť navrhovaná kapacita akumulácie podiel 76,7 % zabezpečenosť.

Tab. č. A.2.11.2.2.9. - Bilancia potrieb a zdrojov

Potreba vody	Max. denná v l.s ⁻¹	
	k roku 2040	

1	2
potreby	11,3
zdroje	0,8
bilancia	- 10,5

Obec Diviacka Nová Ves navrhujeme 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 existujúcu 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.

Pri napojení nových lokalít bude potrebné posúdiť kapacity hlavných privádzačov. Na základe uvedených prepočtov potrieb ($Q_{\max} = 9,93 \text{ l.s}^{-1}$), pri návrhovom počte obyvateľov obce k roku 2025 a ($Q_{\max} = 11,3 \text{ l.s}^{-1}$), pri výhľadovom počte obyvateľov obce k roku 2040 vyplýva, že vlastné zdroje vody vodovodu Diviacka Nová Ves za predpokladu zachovania súčasnej minimálnej výdatnosti nebudú postačujúce pre predpokladaný nárast obyvateľov, vybavenosti a priemyslu. K roku 2025 sa navrhuje doplniť vodné zdroje s min. výdatnosťou $9,13 \text{ l.s}^{-1}$ a k roku 2040 doplniť vodné zdroje s min. výdatnosťou $10,5 \text{ l.s}^{-1}$. Pri bilancovaní potreby vody a vodných zdrojov brala do úvahy bilančná výdatnosť vodných zdrojov uvedená v tab.č. A.2.11.2.2.1.. Z uvedeného dôvodu sa vykazuje deficit vo vodných zdrojoch. Deficit vodných zdrojov pitnej vody navrhujeme pokryť dodávkou pitnej vody zo SV Nováky.

K návrhovému roku 2025 je potrebné dobudovať akumuláciu $2 \times 250 \text{ m}^3$ a k výhľadovému roku 2040 dobudovať akumuláciu $2 \times 100 \text{ m}^3$. Návrh akumulácie vychádza z STN 75 5302 – vodojemy, kde je doporučená veľkosť akumulácie 60 – 100% max. dennej potreby vody.

Tlakové pomery

Kóta dna vodojemu 310 m.n.m
 Kóta terénu zástavby v obci – najvyššia 290 m.n.m.
 najnižšia 270 m.n.m

Rozdiel kót 20 až 40 m.v.s.

Rozdiel kót 20 až 40 m vodného stĺpca je dostačujúci pre gravitačnú dodávku pitnej vody v jednom tlakovom pásme odberateľom v obci.

V obci sa navrhuje dobudovať sieť vonkajších požiarnych hydrantov v zmysle platnej STN 73 0873 v nových navrhovaných lokalitách, ktoré budú rozvrhnuté na sieti vo vzdialenosti 80 až 120 m.

Pásma ochrany verejných vodovodov a verejných kanalizácií sú vymedzené zákonom č. 442/2002 Z. z. nasledovne. OP od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia do priemeru 500 mm je 1,5 m, OP vodovodu a kanalizácii nad DN 500 mm pre navrhované potrubia je 2,5 m.

V metóde výpočtu podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 zo 14. novembra 2006 sa počítalo so špecifickou potrebou vody $145 \text{ l osoba} \times \text{deň}^{-1}$ pre byty ústredne vykurované, $135 \text{ l osoba} \times \text{deň}^{-1}$ pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a $100 \text{ l osoba} \times \text{deň}^{-1}$ pre ostatné byty pripojené na vodovod.

Zásady :

- doplnenie rozvodného potrubia pitnej vody pre nové navrhované lokality IBV, vybavenosti a priemyslu,
- riešiť doplňujúce vodné zdroje $9,13 \text{ l.s}^{-1}$ pre navrhovaný rozvoj, k návrhovému roku 2025 a $10,44 \text{ l.s}^{-1}$ k výhľadovému roku 2040,
- riešiť zvýšenie akumulácie o $2 \times 250 \text{ m}^3$ k roku 2025 a o $2 \times 100 \text{ m}^3$ k roku 2040,
- vybudovať prepojovacie potrubie zo SKV Nováky DN 150 k navrhovanému vodojemu,
- zabezpečiť postupnú rekonštrukciu vodovodnej siete,
- chrániť vodné zdroje a kontrolovať dodržiavanie podmienok hospodárenia v pásmach ich ochrany,
- kontrolovať kvalitu dodávanej vody,
- vykonávať rekonštrukcie, výmeny a opravy s cieľom znižovania vysokých strát vody,
- zabezpečiť 100 % - né zásobovanie obyvateľov a domácností pitnou vodou,
- vymedziť manipulačný pás pre zabudovanie nových rozvodov vody v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z. a to v nezastavanom území v šírke cca 15 m, v zastavanom území v šírke cca 4 m,

- k) navrhovaný vodovod vrátane ochranného pásma trasovať v rámci verejného priestranstva v súlade s príslušnými normami,
- l) križovania inžinierskych sietí s vodným tokom riešiť v súlade s STN 736822,
- m) rešpektovať pásmo ochrany verejného vodovodu v rozsahu vymedzenom zákonom č. 442/2002 Z.z.
- n) Na úseku zásobovania pitnou vodou prednostne zabezpečiť výstavbu stavby prívodu vody z Nitrianskeho Rudna pre skupinový vodovod Nováky;
- o) 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.

Vymedzenie verejno-prospešných stavieb

Verejnoprospešnými stavbami sú líniové stavby – verejné vodovody a príslušné technologické zariadenia, zariadenia na akumuláciu vody. t.j. vodojemy vrátane ich areálu a prístupových komunikácií.

A.2.11.2.3 Konceptia riešenia odpadových a dažďových vôd

V obci Diviacka Nová Ves nie je riešené odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Odpadové vody sú likvidované živelne – zaústením do dažďovej kanalizácie, do potoka, žump, septikov, alebo priesakmi. Dažďové vody z časti obce sú odvádzané povrchovými rigolmi a z dvoch ulíc v severnej časti obce dažďovou kanalizáciou DN 400 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 do spoločnej ČOV. Následne riešenie a zabezpečenie koncepcie skupinovej kanalizácie prevzala slovenská vodárenská spoločnosť ako oprávnená osoba pre zabezpečenie tejto činnosti.

Pre dosiahnutie zlepšenia kvality životného prostredia a ekológie je potrebné v obci Diviacka Nová Ves vybudovať splaškovú kanalizáciu s napojením na ČOV. Výstavbou delenej kanalizácie vylúčiť možnosť vypúšťania odpadových vôd do vodného toku Nitrica.

Obec začala s budovaním rekonštrukcie MB ČOV s aktiváciou pri štátnej ceste pre ZŠ a nové bytové domy vo výstavbe pri Základnej škole.

Retrospektívne a navrhované množstvá splaškových vôd – tab. č. A.2.11.2.3.1. :

Etapa - obdobie	Q _p		Q _m		Q _{hmax}	
	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹	l.d ⁻¹	l.s ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7
r. 2010	291 550	3,37	466 420	5,40	874 650	10,12
Návrh (do r. 2025)	538 950	6,24	858 220	9,93	1 613 454	18,67
Výhľad (do r. 2040)	613 450	7,10	977 420	11,30	1 837 550	21,27

Návrh riešenia

Na odvedenie a likvidáciu splaškových odpadových vôd v obci Diviacka Nová Ves sa navrhuje vybudovať splaškovú kanalizáciu. Kanalizačná sieť pre nové lokality IBV, vybavenosti a priemyslu sa navrhuje systémom delenej kanalizácie gravitačným spôsobom kombinovanú s tromi prečerpávacími šachtami. 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 Vestenicich). 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. Odporúčany profil pre kanalizáciu je 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.

Ochranné pásma ČOV (STN 75 6401) nie sú stanovené, ale sú odporúčané minimálne vzdialenosti medzi súvislou bytovou zástavbou a ČOV a to minimálne 25 m od areálu ČOV, keď je ČOV v uzavretom objekte. Vzdialenosť od nezakrytej ČOV a ČOV s kalovým hospodárstvom je min. 100 m.

Odkanalizovanie navrhovaných lokalít, ktoré sa navrhujú s riešením napojenia na navrhovaný systém splaškovej kanalizácie, sa navrhuje do doby vybudovania verejnej kanalizácie riešiť individuálnymi žumpami resp. domovými čistiarnami odpadových vôd. Po zrealizovaní a uvedení verejnej splaškovej kanalizácie do prevádzky bude ich činnosť ukončená.

V miestach zástavby obce resp. mimo zastavaného územia obce, kde nebude racionálne vybudovať kanalizáciu sa navrhuje zachytávanie odpadových vôd do žump alebo riešenie malých domových čistiarní.

Dažďové vody v rámci zastavaného územia a z rozvojových území sa navrhujú odvádzať dažďovou kanalizáciou na konci s lapačom olejov a výustným objektom do najbližšieho toku.

Návrh zásad pre realizáciu zámerov odvedenia a čistenia odpadových vôd.

Zásady :

- a) vytvoriť územné podmienky pre nové kanalizačné zberače vo verejnom priestranstve (manipulačný pás šírky 10 až 15 m v nezastavanom území a cca 4 m v zastavanom území a výhľadové ochranné pásmo kanalizácie v súlade so zákonom č. 442/2002 Z.z šírky 1,5 m od okrajov potrubia na obe strany),
- b) riešiť prednostne vybudovanie kanalizačnej siete na odvedenie splaškových vôd v existujúcej zástavbe s rezervou pre rozvojové územia - lokality,
- c) riešiť vybudovanie kanalizačného systému na odvedenie dažďových vôd v existujúcej zástavbe a v nových, navrhovaných lokalitách s vyústením do najbližšieho vodného toku,
- d) riešiť vybudovanie kanalizačnej siete na odvedenie splaškových vôd pre nové lokality bývania, vybavenosti, rekreácie a priemyslu,
- e) riešiť v rámci projektovej prípravy kanalizácie aj kanalizačné prípojky ukončením revíznymi šachtami na hranici verejného územia a stavebných pozemkov, alebo existujúcej nehnuteľnosti (zdroj odpadových vôd),
- f) rezervovať pri umiestňovaní novej výstavby priestor pre navrhované vodohospodárske rozvody a zariadenia a zachovať priestor jestvujúcich rozvodov a zariadení, vrátane ich pásom ochrany, (1,5 m pre kanalizáciu DN do 500 mm, 2,5 m pre DN nad 500 mm, na obe strany od okrajov potrubia)
- g) rozvoj kanalizačného systému obce zásadne trasovať na verejnom priestranstve vrátane ich pásma ochrany v súlade s príslušnými normami,
- h) križovania inžinierskych sietí s vodným tokom riešiť v súlade s STN 736822,
- i) rešpektovať pásmo ochrany verejnej kanalizácie v rozsahu vymedzenom zákonom č. 442/2002 Z.z.,
- j) zabezpečiť územnú rezervu pre skupinovú kanalizáciu v rámci verejnoprospešných stavieb,
- k) v súlade s ÚPN VÚC zabezpečiť výstavbu skupinovej kanalizácie obcí: Nevidzany, Liešťany, Rudnianska Lehota, Nitrianske Rudno, Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Nitrianske Sučany, Nitrica, Horné Vestenice, Dolné Vestenice, Hradište a Skačany s ČOV Skačany;
- l) odkanalizovanie navrhovaných lokalít do žump a lokálnymi ČOV bude dočasné, po uvedení verejnej splaškovej kanalizácie do prevádzky bude ich činnosť ukončená,
- m) odvádzanie a čistenie odpadových vôd z rozvojových území musí zohľadňovať požiadavky na čistenie vôd v zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a NV SR č. 296/2005, ktorým sa ustanovujú kvalitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových a osobitných vôd, vrátane podmienok pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku,

Vymedzenie verejno-prospešných stavieb

Verejnoprospešné stavby sú verejné kanalizácie splaškové a dažďové a príslušné technologické zariadenia slúžiace pre verejné účely (napr. čerpacia stanica splaškových vôd, ČOV a pod.).

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 Kostoľanoch (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 Diviacka Nová Ves 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 – Sučany	220	L.č. 271	SSE a.s.	vzdušné	

Rozvodné vedenia VN :

Územie obce Diviacka Nová Ves 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	Diviacka Nová Ves	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.

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 podperných bodoch rozvodu NN a ukončené v elektromerovom rozvádzači na hranici pozemku.

Verejné osvetlenie je výbojkové, svietidlá sú uložené na výložníkoch, ktoré sú uchytené na jestvujúcich podperných bodoch 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 - P_b je určený stupňom elektrifikácie v priemere na veľkostnú skupinu bytov, alebo rodinných domov. Uvedené príkony sú stanovené pre priemerovaný počet b.j. t.j. medzi maximom a minimom počtu bytov v rámci navrhovaných rozvojových lokalít.

Bilancia potreby elektrickej energie pre navrhované lokality, tab. č. A.2.11.3.1.3. :

UPC	FPB	Funkcia	merná jednotka		Príkon v kW/b.j.	Príkon v kW/m ²	Súdobnosť (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 Diviacka Nová Ves									
1.1	1.1.1	Vybavenosť		4 920		30	0,80	118	
	1.2.1	Bývanie - IBV	44		11		0,33	160	

1.2	1.2.2	Bývanie - IBV	20		11		0,38		84
	1.2.3	Rekreácia		1 110		55	0,80		49
1.4	1.4.1	Bývanie - IBV	10		11		0,45	50	
	1.4.2	Rekreácia	31	14 940		35	0,80	418	
	1.4.3	Bývanie - IBV	67		11		0,30	221	
	1.4.4	Vybavenosť		720		30	0,80	17	
	1.4.5	Park, zeleň							
	1.4.6	Bývanie - IBV	20		11		0,38	84	
	1.4.7	TTP, zeleň							
	1.4.8	Výroba		13 920		45	0,80	501	
	1.4.8	OVP		14 880		40	0,80	476	
1.5	1.5.3	Bývanie - IBV	10		11		0,45	50	
1.6	1.6.1	Bývanie - IBV	93		11		0,29	297	
2 – Miestna časť Vrbany									
2.1	2.1.1	Bývanie - IBV	26		11		0,36	103	
	2.1.2	Rekreácia		3 024		40	0,80	97	
	2.1.3	Rekreácia		576		40	0,80		19
2.2	2.2.1	Bývanie - IBV	54		11		0,31		184
	2.2.2	Bývanie - IBV	31		11		0,35		119
	2.2.3	Rekreácia		2 592		40	0,80	83	
Spolu (bývanie,vybavenosť,priemysel)								2 674	454
Verejné osvetlenie				3%		-	-	80	14
Celková potreba el. energie v kW								2 754	468

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 energetických celkoch (EC) NO, tab. č. A.2.11.3.1.4. :

P. č. EC	FPB	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.	1.1.1, 1.2.1, 1.6.1, 1.5.3	625	838	1,3	2	2x 400
2.	1.4.1,1.4.2,1.4.3,1.4.4, 1.4.6, 1.4.8,	1 767	2 368	3,8	4	3x 630 2x 250
3.	1.2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.3	283	379	0,6	1	2x 250
Spolu		2 675 kVA	3 585 kVA	6 ks	7 ks	3 590 kVA
Výhľadové obdobie :						
1.	1.2.2, 1.2.3	133	178	0,3	1	250
3.	2.1.3, 2.2.1, 2.2.2	322	432	0,7	1	400

Spolu	455 kW	610 kVA	1 ks	2 ks	650 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 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 istiace skrine RIS, s možnosťou prepojenia s jestvujúcimi sekundárnymi vzdušnými rozvodmi.

Napojenie odberateľov sa navrhuje samostatnými prívodmi, alebo slučkovaním 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 Diviacka Nová Ves. 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 Diviacka Nová Ves	1200	100

Miestne plynovody

V obci je vybudovaná STL rozvodná plynovodná sieť o dĺžke 11 007 m. RS Diviacka nová Ves je prepojená STL plynovodom D 110, PN 0,1 MPa s RS 1200 Diviaky nad Nitricou.

Výpočet potreby plynu

V roku 2008 zabezpečoval zemný plyn 68,5% z celkovej potreby tepla t.j. 32,215 TJ čo predstavuje 0,760 mil. m³/rok potreby plynu. Stanovenie orientačných max. hod. potreby plynu pre rozvojové plochy jednotlivých UPC sa určia z tabuliek č. A.2.11.3.3.1 a č. A.2.11.3.3.2 pri predpokladanej plynofikácii 80%.

Plynofikácia bytového fondu v obci v roku 2008 bola 72,0 %.

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 UPC a ich lokalít okrem lokality 2.2.3. Ako náhradu za zemný plyn sa odporúča využívať el. energiu a obnoviteľné zdroje energií. Dodávku zemného plynu pre rozvojové lokality bude zabezpečovať:

- 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 spojovacie STL plynovody:

Do r. 2025 o dĺžke 2600 m a do r. 2040 o dĺžke 1300 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.

Orientačné maximálne hod. potreby plynu pre rozvojové plochy jednotlivých ÚPC, tab.č. A.2.11.3.2.1 :

Miestna časť	UPC	FPB (rozvoj. lokalita)	Počet b.j.	Forma zástavby	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. Diviacka Nová Ves	21.1	1.1.1	-	VYB	16	-
		1.2	1.2.1	44	IBV	48
	1.2.2		20	IBV	-	22
	1.2.3		-	REK	-	4
	1.4	1.4.1	10	IBV	11	-
		1.4.2	-	REK	49	-
		1.4.3	67	IBV	73	-
		1.4.4	-	VYB	3	-
		1.4.5	-	PZ	-	-
		1.4.6	20	IBV	22	-
		1.4.7	-	TTP	-	-
	1.5	1.4.8	-	VYR, OVP	129	-
		1.5.1	18	ZC	-	-
		1.5.2	-	ZC	-	-
	1.6	1.5.3	10	IBV	11	-
		1.6.1	93	IBV	101	-
	2. Urbany	2.1	2.1.1	26	IBV	29
2.1.2			-	REK	10	-
2.1.3			-	REK	-	2
2.2		2.2.1	54	IBV	-	59
		2.2.2	31	IBV	-	34
		2.2.3	-	REK	-	-
Spolu					502*	121*

VYB – občianska vybavenosť

VYR - výroba

OVP – obch. výrobné prevádzky

REK – rekreácia

IBV - bývanie - individuálna forma (individuálna bytová výstavba)

b.j. - bytová jednotka

PZ - parková zeleň

TTP - trvalo trávny porast

* Súčet uvedených hodnôt v tab. A.2.11.3.2.1 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.2007 bude výkon RS postačovať pri k_r 0,50 do r. 2025 a k_r 0,35 do r. 2040

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 výrobné-zásobovacej sústavou ovplyvňujúcej územný rozvoj obce Diviacka Nová Ves a jeho environmentálnu hodnotu.

Zásobovanie teplom v obci Diviacka Nová Ves je riešené sústavou decentralizovaného zásobovanie teplom /DZT/ :

- s blokovými a domovými zdrojmi
- s lokálnymi zdrojmi tepla,

z celkovou potrebou tepla v roku 2008 54,810 TJ. Z toho zemný plyn pokrýva 46,3 TJ z celkovej potreby tepla roku 2008 čo je 84,5%.

Návrh koncepcie zásobovania teplom

Potreba tepla

Orientačný tepelný príkon a ročná potreba tepla pre jednotlivé navrhované UPC a lokality 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. pre návrhové obdobie rok 2025 a v tab. č. A.2.11.3.3.2. pre výhľadové obdobie rok 2040.

Tepelný príkon a potreba tepla pre návrhové obdobie r. 2025, tab. č. A.2.11.3.3.1. :

FPB (rozvoj. lokality)	Rozvojové funkčné plochy									
	Bývanie			Vybavenosť a rekreácia			Výroba, OVP		Celkom	
	Počet b.j IBV	Tepelný príkon	Potreba tepla	Druh	Tepelný príkon	Potreba tepla	Tepelný príkon	Potreb a tepla	Tepelný príkon	Potreba tepla
		MW	GJ/rok		MW	GJ/rok			MW	GJ/rok
1.1.1				VYB	0,170	1240			0,170	1240
1.2.1	44	0,530	3520					0,530	3520	
1.4.1	10	0,120	800					0,120	0800	
1.4.2				REK	0,520	3765			0,520	3765
1.4.3	67	0,805	5360					0,805	5360	
1.4.4				VYB	0,025	180			0,025	180
1.4.5				PZ						
1.4.6	20	0,240	1600					0,240	1600	
1.4.8				V,OVP			1,300	10065	1,300	10065
1.5.1				ZC						
1.5.3	10	0,120	800					0,120	800	
1.6.1	93	1,115	7440					1,115	7440	
2.1.1	26	0,315	2080					0,315	2080	
2.1.2				REK	0,105	760			0,105	760
2.2.3				REK	0,090	655			0,090	655
	270	3,245	21600		0,910	6600	1,300	10065	5,455	38265

Tepelný príkon a potreba tepla pre výhľadové obdobie r. 2040, tab.č. A.2.11.3.3.2. :

FPB (rozvoj. lokality)	Rozvojové funkčné plochy									
	Bývanie			Vybavenosť a rekreácia			Výroba		Celkom	
	Počet bj 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
1.2.2	20	0,240	1600					0,240	1600	
1.2.3				REK	0,040	280			0,040	280
1.4.7				TTP						
1.5.2				ZC						
2.1.3				REK	0,020	145			0,020	145
2.2.1	54	0,650	4320					0,650	4320	
2.2.2	31	0,370	2480					0,370	2480	
	105	1,260	8400		0,060	425		1,320	8825	

Druh vybavenosti a rekreácie :
 VYB - občianska vybavenosť
 PZ - parková zeleň
 ZC - zeleň cintorínov
 REK - rekreácia,
 TTP - trvalo trávny porast

Druh priemyselnej výroby :
 OVP - obch. výrobné prevádzky
 V - výroba

Orientačné hodnoty uvedené v tab. č. A.2.11.3.3.1., č. A.2.11.3.3.2. 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 RR 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 UPC nemôže vyjadrovať celkový prírastok potrieb tepla v návrhových obdobiach, pretože navrhované funkčné plochy predstavujú maximálny možný územný rozvoj riešeného územia obce Diviacka Nová Ves. Reálna hodnota celkového prírastku potrieb tepla sa stanoví korekciou realizačnými koeficientmi k_{rb} (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 Diviacka Nová Ves, na ktorom sa podieľajú výrobné-zásobovacie energetické systémy (el. energia, plyn a doprava ostatných palív). Zásobovanie teplom má tiež značný vplyv na životné prostredie a stupeň znečistenia prostredia.

Rozvoj zásobovania teplom obce Diviacka Nová Ves musí vychádzať z hodnotenia súčasného stavu, nariadenia vlády SR č.528/2002 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Koncepcie, z územného rozvoja Slovenska 2001 a energetickej koncepcie SR, z ÚPN-VÚC Trenčianskeho kraja, z koncepcie územného rozvoja obce Diviacka Nová Ves 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 Diviacka Nová Ves, 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.

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 hmota/ 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 verejnoprospešné 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) Diviacka Nová Ves 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 pošty, 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 je možné 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 zemou.

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.

V rámci návrhu ÚPN O sa počíta s kapacitami (bývanie, občianska vybavenosť, rekreácia a priemysel) pre obdobie návrhové (do r. 2025) a výhľadové (do r. 2040).

V rámci miestnych častí sú navrhované nové funkčno-priestorové bloky, prípadne je navrhnutá intenzifikácia zastavaných území obce.

Kapacity FPB sú stanovené na základe ich funkčného využitia :

- pre funkciu bývania je určujúci počet bytových jednotiek,
- pre vybavenosť, rekreáciu, výrobu, skladové hospodárstvo, obchodno-výrobné prevádzky je určujúca 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 výroby (skladové hospodárstvo, obchodno-výrobné prevádzky a pod.) nie je známa podrobnejšia špecifikácia, nie je určený druh a počet. Počet nových telefónnych staníc sa stanovil na základe predpokladaného počtu pracovných miest nasledovne :

Vybavenosť: 1 telef. stanica / 5 pracovných miest
 Rekreácia: 1 telef. stanica / 10 pracovných miest
 Priemysel: 1 telef. stanica / 25 pracovných miest

Návrh nových telefónnych staníc – návrhové obdobie do r. 2025 Tab. A.2.11.4.1.1

FPB lokality	Funkcia FPB	Počet bytových jednotiek	Počet pracovných miest	Počet nových telefónnych staníc
1.1.1	Vybavenosť	-	25	5
1.2.1	IBV	44	-	66
1.4.1	IBV	10	-	15
1.4.2	Rekreácia	-	42	5
1.4.3	IBV	67	-	101
1.4.4	Vybavenosť	-	6	2
1.4.6	IBV	20	-	30
1.4.8	Výroba	-	180	8
1.5.1	Cíntorín	-	-	-
1.5.3	IBV	10	-	15
1.6.1	IBV	93	-	140
2.1.1	IBV	26	-	39
2.1.2	Rekreácia	-	13	2
2.2.3	Rekreácia	-	14	2

V návrhovom období do r. 2025 sa predpokladá celkový nárast počtu účastníkov MTS : **406** pre bytové jednotky a min. **24** pre vybavenosť, rekreáciu a priemysel.

Návrh nových telefónnych staníc – výhľadové obdobie do r. 2040, Tab. A.2.11.4.1.2

FPB lokality	Funkcia FPB	Počet bytových jednotiek	Počet pracovných miest	Počet nových telefónnych staníc
1.2.2	IBV	20		30
1.2.3	Rekreácia		4	1
1.5.2	Cíntorín			
2.1.3	Rekreácia		2	1
2.2.1	IBV	54		81
2.2.2	IBV	31		47

Pre výhľadové obdobie do r. 2040 je potrebné uvažovať nárastom počtu účastníkov MTS **158** pre bytové jednotky a min. 2 pre vybavenosť, rekreáciu a priemysel.

V Návrhu sa uvažuje s napojením nových častí mts na stávajúcu mts, prípadne s predĺžením mts do nových FPB, a s rozšírením mts v FPB v ktorých sa uvažuje intenzifikácia jeho využitia.

Je potrebné venovať pozornosť vlastnej mts: dokončiť výmenu starých AI 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 zdefinovať len hlavné úlohy pre túto oblasť:

- zvyšovať postupne kvalitatívnu aj kvantitatívnu úroveň telekomunikačných služieb.
- zabezpečiť kvalitu telekomunikačnej siete vhodnú pre prenos dát - postupný presun ťažiska telekomunikačných služieb z hlasových na dátové služby.

Do grafickej časti územného plánu bude možné zapracovať koridory pre telekomunikačnú sieť, určiť miesta pripojenia rozvojových lokalít na mts až pri riešení podrobnejšej územno-plánovacej dokumentácie.

Po určení typu a počtu prevádzok vybavenosti, rekreácie a priemyslu bude možné presnejšie určiť počty potrebných nových telef. staníc.

Návrh verejnoprospešných stavieb :

- a) výstavba diaľkových prenosových prostriedkov spojov (medzimestských optických káblov),

- b) budova pošty s telekomunikačnými zariadeniami
- c) výstavba slaboprúdových rozvodov (telekomunikácie)
- d) zariadenia mobilných operátorov.

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 (Slovak link, DIGI TV, ..)

Možnosťou zvýšenia kvality a rozšírenia počtu prijímaných staníc je vybudovanie televízneho káblového rozvodu – TKR (prípadne rozšírenie služby intranetu 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.

Návrh verejnoprospešných stavieb :

- a) stavby slaboprúdových rozvodov (výstavba slaboprúdových rozvodov – Televízneho káblového rozvodu) podľa následnej technickej dokumentácie.

A.2.11.4.3 Miestny rozhlas

Pre potreby informovanosti obyvateľov je vybudovaný mestský rozhlas. V súčasnosti nie je k nemu žiadna dokumentácia.

Ústredňa TESLA AUA 4712 so zosilňovačom AUC 4121 je umiestnená v budove Obecného úradu.

Rozvod miestneho rozhlasu tvoria dve vetvy vzdušného vedenia. Rozvody MR sú vedené prevažne po stožiaroch verejného osvetlenia a NN. Ozvučenie obce zabezpečujú vonkajšie smerové reproduktory ARS.

Systém MR je funkčný. Vlastné vysielanie zabezpečujú pracovníčky Obecného úradu.

Prevádzku MR po technickej stránke zabezpečuje ObÚ.

Návrh riešenia

Vzhľadom na navrhované nové lokality, obytné a rekreačné zóny, bude potrebné rozšíriť stávajúci rozvod miestneho rozhlasu (pre zabezpečenie ozvučenia v rozvojových lokalitách).

Do grafickej časti územného plánu bude možné určiť trasy MR, určiť miesta pripojenia na stávajúci rozvod, až pri riešení podrobnejšej územno-plánovacej dokumentácie.

Návrh verejnoprospešných stavieb :

- a) ústredňa miestneho rozhlasu (budova ObÚ)
- b) výstavba slaboprúdových rozvodov (miestneho rozhlasu) na celom území obce - podľa následnej technickej dokumentácie.

A.2.11.4.4 Dátová sieť – internet

V obci je vybudovaná sieť dátová sieť. Je tvorená na báze prepínaného ethernetu, metalickými rozvodmi FTP CAT5e.

Prepínače (switch) sú umiestnené na stĺpoch verejného rozhlasu, po ktorých ide aj samotné dátové vedenie.

Na miestach kde rozhlas nie je, je rozvod realizovaný po podperných stĺpoch rozvodu NN.

Niektoré dátové vetvy sú posilnené optickým rozvodom.

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.

Návrh riešenia

Vzhľadom na navrhované nové lokality, obytné a rekreačné zóny, bude potrebné rozšíriť stávajúci rozvod dátovej siete (pre zabezpečenie napojenia v rozvojových lokalitách).

Do grafickej časti územného plánu bude možné určiť trasy dátovej siete, určiť miesta pripojenia na stávajúci rozvod, až pri riešení podrobnejšej územno-plánovacej dokumentácie.

Návrh verejnoprospešných stavieb :

- a) výstavba diaľkových prenosových prostriedkov spojov (medzimestských optických káblov),
- b) výstavba slaboprúdových rozvodov, a dátová sieť na celom území obce - podľa následnej technickej dokumentácie,
- c) zariadenia mobilných operátorov.

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 priemyselňovaním územia 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 eróžno-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 determináčnym faktorom výskytu reliéfových procesov (erózia a zosuvy), charakteru pôdneho krytu a tým sprostredkovane i využívania 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 Diviacka Nová Ves 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. (256 m n. m.). Obidve časti sa skláňajú k tomuto zlomu, pričom v časti Rokoš dosahujú sklony až do 21°. Práve tu sa nachádza najvyšší bod sledovanej oblasti Malý Rokoš s výškou 952 m n. m.. Nadmorská výška stredú obce predstavuje 275 m.

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 uložili 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.

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° stupnice makroseizmickkej intenzity MSK-64.

V posudzovanom sa nenachádzajú žiadne ložiská nerastných surovín. Najvýznamnejšiu surovinovú základňu v širšom okolí predstavuje ložisko hnedého uhlia, exploatované hlbinnou ťažbou. Ložiská sú sústredené do oblasti Cigľa, Novák a Handlovej. Ďalšie suroviny v okolí sú prevažne ložiská tehliarskych surovín (Nitrianske Pravno), stavebného kameňa (Nitrica, Horné Vestenice, Kamenec pod Vtáčnikom, Malé Kršteňany).

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 Diviacka Nová Ves. Jej povodie má plochu 136,08 km². Po približne 20 - tich kilometroch sa vlieva do rieky Nitra. Odtok a výpar vody je v širšej oblasti v pomere 24 ku 76 - tim. Priemerný ročný prietok Nitrice za rok 2005 v hydrologickej stanici Nitrianske Rudno bol 1,8 m³/s. Maximálny prietok presiahol hodnotu 25 metrov kubických za sekundu, pričom minimálny prietok bol zaznamenaný na úrovni 0,24 m³/s. Najvodnatejším obdobím v rámci ročného chodu prietokov je jar, prevažne mesiace marec, apríl ($Q_{2005\text{ IV}} = 6,61 \text{ m}^3/\text{s}$), kedy je rieka zásobovaná vodou z topiaceho sa snehu vo vyšších polohách strážovských vrchoch. 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.

Ďalším väčším tokom je Trebianka tečúca po východnej hranici katastra obce. Tá sa do Nitry vlieva podstatne skôr, už po niekoľko sto metroch. V sledovanom území sa nachádza ešte niekoľko malých bezmenných tokov, ktoré sa po krátkych vzdialenostiach vlievajú do Nitrice.

Vodné plochy sa v záujmovom území, ani v jeho blízkom okolí nenachádzajú.

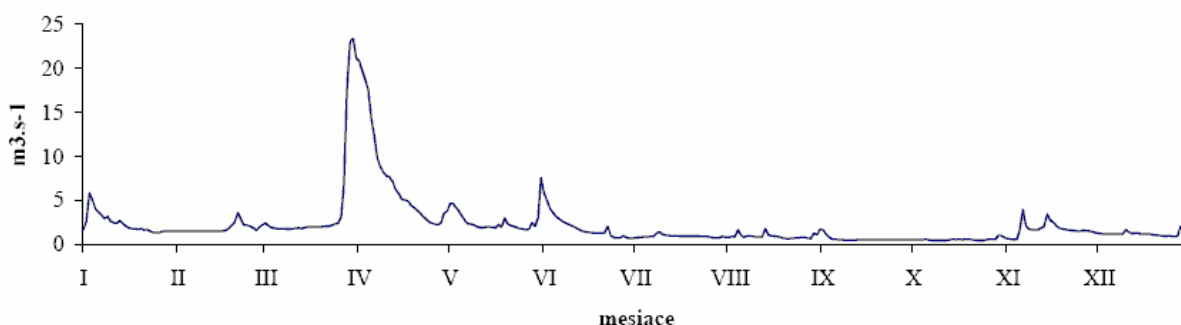
Prietok rieky Nitrica v roku 2005 (m³/s) , tab. č. A 2.12.2.1.1. :

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
Nitr. 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

Nasledovný graf sa vzťahuje na hydrologickú stanicu Liešťany.

Čiara priemerných denných prietokov



zdroj: SHMÚ- Hydrologická ročenka, Povrchové vody; 2006

Podzemné vody

Záujmové územie spadá do dvoch hydrogeologických regiónov, ich hranica vedie severojužným smerom približne v strede k.ú.. Západná polovica spadá do regiónu južnej časti Strážovských vrchov, ktorý je tvorený mezozoikom a paleogénom a typickou krasovou a krasovo – puklinovou priepustnosťou. Východná polovica sa zaradzuje do regiónu neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny, kde je typická medzizrnová priepustnosť.

Hlavný kolektor podzemných vôd v záujmovom území tvoria kvartérne náplavy poriečnej nivy rieky Nitrica. Kvantitatívna charakteristika prietochnosti je v tejto časti relatívne vysoká ($T=10^{-3} - 10^{-2} \text{ m}^2/\text{s}$). 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 ($T=10^{-4} - 10^{-3} \text{ m}^2/\text{s}$), 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.

V sledovanom území sa pramene minerálnych vôd nenachádzajú.

Do južnej časti k.ú. Diviacka Nová Ves zasahuje ochranné pásmo PHO II. st. vodného zdroja (vymedzené hranicou) a do juhovýchodnej časti k.ú. zasahuje OP II. stupňa prírodných liečivých zdrojov Bojnice, v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 255 / 2008, ktorou sa vyhlasujú ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov v Bojniciach. V zmysle prílohy č. 5 vyhlášky vyplývajú v ochranných pásmach nasledovné obmedzenia.

V ochrannom pásme I. stupňa v Bojniciach sa zakazuje :

1. zriaďovať skládky a zhromažďoviská 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.

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 ostrokovite 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. Pripustnosť 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, v južnej časti k.ú. sú lokalizované fluvizeme glejové. Rovnaké pôdy sa vyvinuli aj v úzkom pásme okolo toku Trebianka. Na miestach s karbonátovým podložíom (vápenec, dolomit) dominujú rendziny a kambizeme rendzinové. Vo východnej časti katastra sa nachádzajú pseudogleje modálne, kultizemné a luvizemné.

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, pahorkatiným 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.

Uvedené údaje predstavujú priemery za obdobie rokov 1993-2007 podľa meteorologickej stanice Prievidza - letisko.

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu v °C, tab. č. A 2.12.2.1.2. :

Mes.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	rok
------	----	-----	------	-----	----	-----	------	-------	-----	----	-----	------	-----

°C	-1,6	0,1	4,4	9,3	14,7	17,4	19,2	18,7	14,2	9,3	3,9	-0,3	9,1
----	------	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	-----	-----	------	-----

Priemerné teploty rosného bodu v °C, tab. č. A 2.12.2.1.3. :

Mes.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	rok
°C	-3,8	-3,5	-0,8	2,6	7,8	11,0	11,9	12,1	9,0	5,2	1,1	-2,3	4,2

Poveternostné zrážky

Priemerný ročný úhrn poveternostných 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.

Veterné pomery

Prevládajúcimi smermi vetra v Hornonitrianskej kotline na základe údajov z meteorologickej stanice Prievidza – letisko sú severovýchodné, juhozápadné a severné vetry. Vzhľadom na orografickú konfiguráciu okolia obce Diviacka Nová Ves sa dá predpokladať zvýšená početnosť hlavne severných, ale aj južných vetrov. Rýchlosť vetra v širšej oblasti je v dlhodobom priemere 2,4 m/s. Najvyššie hodnoty pripadajú jarným mesiacom, predovšetkým aprílu (2,9 m/s). Minimálne rýchlosti vetra boli dosiahnuté koncom leta, začiatkom jesene (august – 2,0 m/s). V tomto období často vzniká nad územím SR anticyklóna nad strednou Európou, ktorá je charakteristická práve znížením rýchlosti prúdenia vzduchu.

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 prvotnej 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
Al	Lužné lesy podhorské a horské
C	Dubovo - hrabové lesy karpatské
Fs	Bukové kvetnaté lesy podhorské
Qa	Dubové kyslomilné lesy
Qc	Dubové a dubovo-cérové lesy

V riešenom území je vyvinutá výšková stupňovitosť prirodzených fytoocenóz – na nivách vodných tokov boli mapované lužné lesy nížinné (niva rieky Nitrica) a lužné lesy podhorské a horské (nivy ostatných menších vodných tokov), v kotline prevažujú dubovo-hrabové lesy karpatské s ostrovčekmi jednotiek - dubové kyslomilné lesy. Na svahoch pohoria Rokoš bukové kvetnaté lesy podhorské.

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.

Lužné lesy podhorské a horské

Sú viazané na alúviá potokov, podmáčané prúdiacou podzemnou vodou alebo často ovplyvňované záplavami. V stromovom poschodí prevláda jelša sivá (*Alnus incana*) a vŕba krehká (*Salix fragilis*), primiešané sú javor horský (*Acer pseudoplatanus*), čremcha strapcovitá (*Padus avium*), jaseň štíhly (*Fraxinus excelsior*). V krovinnom poschodí sa okrem týchto druhov vyskytujú najmä vŕba

purpurová (*Salix purpurea*) a niektoré ďalšie druhy vrb (*Salix caprea*, *S. aurita*), menej bývajú zastúpené druhy ako ostružina malinová (*Rubus ideaus*), zemolez obyčajný (*Lonicera xylosteum*), kalina obyčajná (*Viburnum opulus*) a jarabina vtáčia (*Sorbus aucuparia*). V bylinnom poschodí prevládajú hygrofilné a nitrofilné druhy.

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 podraste sú významné *Carex pilosa*, *Galium schultesii*. Dubovo-hrabové lesy karpatské sú prevažujúcou jednotkou rekonštruovanej prirodzenej vegetácie v území. Vyskytujú sa takmer súvisle v kotlině do nadmorskej výšky 450-600 m.

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.

Dubové kyslomilné lesy

Viažu sa na extrémne polohy a stanovištia s plytkými pôdami. Sú druhovo chudobné a patria k najxerofilnejším lesom Slovenska. Zo stromov prevláda dub žltkastý (*Quercus dalechampii*), zastúpený je i dub mnohoplodý (*Q. polycarpa*). Krovinné poschodie je veľmi slabo vyvinuté. V bylinnom poschodí sú časté *Deschampsia caespitosa*, *Luzula luzuloides*, *Festuca ovina*, *Calluna vulgaris*, *Calamagrostis arundinacea*, *Melampyrum pratense*, *Veronica officinalis*, *Poa nemoralis*. Machové poschodie býva obyčajne dobre vyvinuté. Tieto porasty sa vyskytujú aj v páse bukových kvetnatých lesov podhorských.

Dubové a dubovo-cerové lesy

Zväz *Quercion confertae-cerris* Horvat 1949, asociácia *Quercetum petraeae cerris* Soó 1957 - vyskytujú sa prevažne na extrémnych formách reliéfu, ako chrbty a hrebene hôr, prudké a na juh exponované svahy a pod. na alkalických až neutrálnych podkladoch. Na vápencoch a dolomitoch zasahujú tieto dubové lesy v podobe enkláv hlbšie do karpatských pohorí a vystupujú až do výšky okolo 500 m n.m. Spolu so skalnými trávnatými spoločenstvami tvoria zväčša jeden komplex, a to najmä na územiach silne zasiahnutých pastvou a skrasovatených, kde sú v podobe nízkych zakrpatených a hustých zárastov s ostrovčekmi stepných a skalných trávnatých spoločenstiev a krov. Zo stromov najčastejšie prevláda dub plstnatý (*Quercus pubescens*), dub zimný (*Q. petraea*), dub cerový (*Q. cerris*), ďalej jarabina brekynová (*brekyna*, *Sorbus torminalis*), jarabina mukynová (*mukyna*, *S. aria*), jarabina grécka (*S. graeca*), jarabina oskorušová (*oskoruša domáca*, *S. domestica*), javor poľný (*Acer campestre*), jaseň mannový (*Fraxinus ornus*) a brest hrabolistý (*Ulmus carpiniifolia*). Z krov je hojne zastúpený drien obyčajný (*Cornus mas*), čerešňa mahalebková (*Cerasus mahaleb*), dráč obyčajný (*Berberis vulgaris*) a ďalšie. Bylinná vrstva je veľmi bohatá a pestrá. Náhradnými spoločenstvami sú najmä spoločenstvá zväzu *Festucion valesiaca* alebo suché pasienky. Dnešné lesy sú antropogenizované, výmladkové alebo vysadené agátom, ktorý miestami dominuje. Ich stanovištia sú zväčša vhodné pre polia s náročnejšími kultúrami (pšenica, kukurica a pod.), pre vinohrady a sady, ktoré však často trpia nedostatkom vlhky.

Súčasná krajinná štruktúra

Jednotlivé ekosystémy sú tu zastúpené značne nerovnomerne. Dominujú 3 ekosystémy – **lesné ekosystémy** v SZ, S, SV, V a JV časti k. ú., **zastavané územie** 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, ruderálne plochy, stromoradia a záhrady. **Vodné a močiarné 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 pomerne rozsiahlou mokraďou medzi zastavanou časťou obce a južnou hranicou k.ú. pri okraji lesných porastov Strážovských vrchov.

Lesná vegetácia

Lesné ekosystémy prevládajú v západnej časti k.ú., absentujú v centrálnej časti k.ú. a vo východnej časti k.ú. Diviacka Nová Ves a Vrbany dosahujú 40 – 50%-né plošné zastúpenie.

Lesy v západnej časti k.ú. Diviacka Nová Ves.

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 k.ú. Diviacka Nová Ves

Jedná sa o lesné porasty v priestore Hornonitrianskej kotliny, zasahujúce až k nive rieky Nitra, severne od mesta Nováky.

V kompaktnom lesnom komplexe plošne dominujú listnaté porasty s premenlivým dominantným zastúpením duba (*Quercus sp.*) a hrabu obyčajného (*Carpinus betulus*), ale oveľa častejšie ako v Z časti k.ú. sú tieto porasty doplnené borovicou lesnou (*Pinus sylvestris*). Z listnatých drevín tvorí len ojedinelú prímes jelša sivá (*Alnus incana*). Vekové zastúpenie lesných porastov je rovnomerne rozložené. Nachádzame tu porasty mladé, strednoveké aj porasty 90 – 110-ročné.

V poľných lesíkoch uprostred agrocenóz nachádzame pestrú skladbu listnatých drevín: dub (*Quercus sp.*), hrab obyčajný (*Carpinus betulus*), topoľ osikový (*Populus tremula*), lipa (*Tilia sp.*), breza biela (*Betula pendula*) a z ihličnatých drevín je zastúpená len borovica lesná (*Pinus sylvestris*). Veková skladba je pestrá, s prevahou strednovekých drevín.

Časť lesných porastov medzi agrocenózami sa nenachádza na LPF. Okrem drevín uvedeným vyššie (duby, hraby, brezy, osiky) tu nachádzame aj javor poľný (*Acer campestre*), víbu rakytu (*Salix caprea*) a v kríkovej etáži aj hloh obyčajný (*Crataegus oxycantha*), bazu čiernu (*Sambucus nigra*), bršlen európsky (*Euonymus europaea*), vtáci zob obyčajný (*Ligustrum vulgare*), svíb krvavý (*Cornus sanguinea*) a slivku trnkovú (*Prunus spinosa*). Na presvetlených miestach lesných okrajov prístupujú ku kríkovitým drevinám aj trávy a brečtan popínavý (*Hedera helix*).

Lesy vo východnej časti k.ú. Vrbany

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*). Približne 40%-né zastúpenie majú mladé porasty (5-25-ročné) a 60% tvoria porasty 80-90-ročné.

Celkove možno konštatovať, že vo vekovej štruktúre lesných porastov, v rámci UTJ Diviacka Nová Ves, 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 spevacoov 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 králiček 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*).

Lesohospodárske zhodnotenie lesných porastov

Ochrana, zveľaďovanie a pestovanie lesov na základe prírode blízkych princípov sú základné priority pri hospodárení na lesných pozemkoch. Tieto priority sú zamerané najmä na ekologizáciu lesníctva, záchranu a zachovanie genofondu lesných drevín, preferovanie prírode blízkych spôsobov hospodárenia so zvyšovaním podielu prirodzenej obnovy. Medzi špecifické javy posledných desaťročí patrí zmierňovanie a odstraňovanie pôsobenia antropogénnych škodlivých činiteľov. Lesné pozemky sú obhospodarované v zmysle zákona 326/2005 Z.z. o lesoch v znení neskorších predpisov a nadväzujúcich vyhlášok. Organizačne sú riešené lesné pozemky s výmerou 604 ha z hľadiska obhospodarovania zaradené do Lesného hospodárskeho celku Vestenice (LHC). LHC Vestenice bol vytvorený v roku 1974 v rámci organizačného usporiadania Štátnych lesov. Územie LHC možno zaradiť čo do geografickej polohy do dvoch pásiem. Pásmo stredohorské, zaberajúce 3/5 plochy LHC, kde spadá aj riešené územie a pásmo Chalmovského chľmu, ktoré zaberá 2/5 plochy LHC.

V samotných katastrálnych územiach Diviacka Nová Ves a Vrbany predstavujú lesné pozemky z celkovej katastrálnej výmery (cca 1 529 ha) až 38,5 %. Možno skonštatovať, že sa jedná o významnú časť územia a jednu zo základných zložiek životného prostredia.

Z hľadiska funkcie a možného využitia porastov sa tieto členia do kategórii hospodárskych lesov, ochranných lesov a lesov osobitného určenia. Hospodárske lesy, predstavujú 91,4 % lesov záujmového územia, sú to lesy, ktorých hlavným poslaním je produkcia akostnej drevnej hmoty pri súčasnom zabezpečení ostatných funkcií lesov. Ochranné lesy, predstavujú 6,6 % (40 ha) lesov záujmového územia, jedná sa o lesy, ktorých funkčné zameranie vyplýva z daných prírodných podmienok. V týchto lesoch sa musí hospodáriť tak, aby sa predovšetkým zachovala ich ochranná funkcia. V záujmovom území sú ako ochranné lesy zariadené porasty na mimoriadne nepriaznivých stanovištiach a lesy plniace pôdoochrannú funkciu. Ako lesy osobitného určenia je v záujmovom území obhospodarovaných 2 % (12 ha) lesných porastov. Sú to lesy s osobitným poslaním, ktoré vyplýva zo špecifických celospoločenských alebo skupinových záujmov, hlavne ako chránené územia v oblasti Malého Rokoša (952 m n.m.).

Z hľadiska zachovalosti a rozšírenia drevín možno konštatovať, že si tieto zachovali viac menej prirodzený charakter. Osobitný prístup pri hospodárení na lesných porastoch treba venovať najmä v lesoch osobitného určenia, ktoré boli vyhlásené za rezerváciu v západnej časti záujmového územia, v hrebeňových partiách. Štruktúra týchto lesných porastov by mala zodpovedať týmto požiadavkám : porasty majú byť zdravé, biologicky pevné, odolné voči škodlivým činiteľom, t.j. mali by mať dokonalý odolnostný potenciál, existenčnú stabilitu. Druhové zloženia týchto porastov v súčasnosti zodpovedá prírodným podmienkam a v zmysle platného lesného hospodárskeho plánu v nich nie sú plánované hospodárske zásahy.

Prírodný charakter porastov uľahčuje použitie prírode blízkych spôsobov hospodárenia. Lesné porasty v záujmovom území sa prevažne nachádzajú v treťom dubovo bukovom lesnom vegetačnom stupni a štvrtom bukovom lesnom vegetačnom stupni, čo sa prejavuje aj na drevinovom zložení porastov, v ktorých má prevahu buk vo vyššie položených oblastiach s prímiesou javora horského, bresta horského, ojedinele smreka a jedle. S ohľadom na vekovú štruktúru porastov sa v najbližších dvoch desaťročiach nezmení objem obnovných ťažieb v porovnaní so súčasným stavom, ktorý v riešenom území predstavuje cca 1 200 – 1 500 m³ ťažby drevnej hmoty ročne.

Záujmové územie je veľmi slabo sprístupnené lesnou dopravnou sieťou, existujúce lesné cesty sú typu 2L (zemné, nespevnené) značne poškodené. V súvislosti s objemom ťažby je potrebné zamerať sa na budovanie spevnených lesných komunikácií, čím užívatelia lesov budú nútení zvýšiť objem finančných prostriedkov vynakladaných na údržbu existujúcej dopravnej siete a vybudovanie nových lesných ciest.

Pre ďalšie úspešné hospodárenie v lesoch v záujmovom území vyplývajú pre lesníctvo nasledovné priority :

- zachovanie lesov a ich sústavná ochrana na princípoch prírode blízkych spôsoboch hospodárenia,
- zveľaďovanie a trvalo udržateľný rozvoj produkčných, ochranných, a environmentálnych funkcií lesa.

Tieto priority musia byť zamerané na ekologizáciu lesníctva, záchranu a zachovanie genofondu lesných drevín, uplatňovanie diferencovaného spôsobu hospodárenia, zvýšenie podielu prirodzenej obnovy, uprednostňovanie biologických a integrovaných metód ochrany, zalesňovanie inak nevyužitelných plôch, zmierňovanie a odstraňovanie pôsobenia antropogénnych škodlivých účinkov, najmä imisií.

Funkčná diferenciácia lesov tu vychádza zo základnej zásady, že lesy ako základná zložka životného prostredia majú polyfunkčný účinok (ovplyvňujú a zlepšujú podnebie, vodné a pôdne pomery, vytvárajú vhodné prostredie pre mnohé druhy rastlín a živočíchov aj ich spoločenstiev) Rozhodujúcimi kritériami pre špecifikovanie funkčnej diferenciácie lesov riešeného územia sú kategorizácia lesov a záujmy a potreby spoločnosti na využívanie lesov.

V súvislosti so zámerom zvýšiť rekreačné využívanie územia je v súčinnosti s vlastníkmi a správcami lesných pozemkov vhodné požiadať orgán štátnej správy lesného hospodárstva o vydanie rozhodnutia na zmenu kategórie u porastov, v ktorých bude funkcia rekreačná významnejšia ako funkcia produkčná a zároveň v týchto porastoch vykonávať hospodárske zásahy s cieľom zvýšiť atraktivitu lesného prostredia. Neoddeliteľná súčinnosť s vlastníkom pozemkov vyplýva z rozporu medzi požiadavkami na podporu rekreačnej funkcie a požiadavkami na plnenie ostatných funkcií lesa, hlavne produkčnej.

Pri rozvíjaní rekreačných funkcií lesa je vhodná predovšetkým stromová forma výberkového hospodárskeho spôsobu. Pri hospodárskych zásahoch v oblastiach s rekreačným zámerom, je potrebné venovať zvláštnu pozornosť estetickým hľadiskám (výhľady, uvoľnenie esteticky dominantných jedincov). Ďalšími činnosťami je potrebné zabezpečiť podmienky na krátkodobú rekreáciu, so zameraním na podporu turisticko-rekreačných funkcií lesov.

Všeobecným uplatňovaním opatrení na zlepšenie stavu životného prostredia sa dosiahne aj pozitívny vplyv na vývoj lesných ekosystémov.

Na nevyužívaných nelesných plochách a pozemkoch, ktoré nie sú v súčasnosti porastené drevinami a krami, bude potrebné zmeniť charakter pozemkov buď umelým zalesnením, resp. spolupôsobením napomôcť prirodzenému ozeleneniu pri samonálete drevín a krovín. Ochranné pásmo lesa v zmysle zákona o lesoch je stanovené na 50 m od okraja porastu.

Agrocenózy (polia, lúky, pasienky, ruderálne plochy)

Tento typ ekosystémov sa nachádza v priestore medzi zastavanými časťami Diviackej Novej Vsi, včítane m.č. Vrbany a lesnými porastami, ale viaceré agrocenózy sa nachádzajú aj medzi poľnými lesíkmi a zalesnenými plochami – vo východnej časti k.ú. Diviacka Nová Ves.

Intenzívne obhospodarované plochy sú zastúpené v najnižších polohách údolia Nitrice, južne a JV od zastavaných častí. Lúky a TTP sú zastúpené v kopcovitejšom teréne, v menšej miere západne od zastavanej časti 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 prakticky neexistujú. Ťažšie dostupné, hypsometricky vyššie položené lesné lúky, nie sú kosené, ani spásané – s výnimkou lesných druhov kopytníkov (srny, jelene, daniele, muflóny). Takto 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 dvojdovou (*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 kríkovitej 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 škovránok 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 **škovránok 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 kriľavý (*Aquila pomarina*), sokol myšiar (*Falco tinnunculus*). Zo spevavcov tu loví krkavec čierny (*Corvus corax*) a z d'atľovcov žlna zelená (*Picus viridis*) a d'ateľ veľký (*Dendrocopos major*).

V kríkovitých ekotónoch v celom k.ú. Diviacka Nová Ves a Vrbany 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 diviáče, srnčej, danielej, muflónej aj jelenej zveri. Nehojne sa tu vyskytuje aj bažant a veľmi vzácne aj zajac poľný.

Vodné toky a plochy

V sledovanom území sú vodné ekosystémy zastúpené vodami tečúcimi, periodicky tečúcimi a mokraďami s trstou a pálkou. Biotopmi s tečúcou vodou sú rieka Nítrica a potoky. Biotopmi so stojatou vodou sú jednak lesné mláky a mokrade v nivách potokov, ale najväčšou je mokraď v nive bezmenného potoka, južne od areálu bývalého RD – až po okraj katastrálneho územia.

Ekosystémy s tečúcou vodou

Rieka Nítrica prechádza od severu k juhu a oddeľuje k.ú Vrbany a k.ú. Diviacka Nová Ves. Južne od zastavaných častí, až po južný okraj UTJ, lemuje zo západu štátnu cestu č.574. V celom úseku je regulovaná, brehový porast je sekundárne vytvorený, ale na viacerých miestach je nesúvislý. Značná časť rieky prechádza zastavanou časťou, čo je značným negatívom – z hľadiska biodiverzity. Regulácia a rušenie človekom má za následok minimálne druhové spektrum pôvodných rastlín a živočíchov.

Úsek rieky v zastavanej časti je nesúvislý, miestami brehový porast úplne chýba a rieka je atakovaná ľudskými aktivitami (znečisťovaním, rušením). V torzách brehového porastu, na rozdiel od úsekov mimo intravilánu, dominuje jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*).

Najhodnotnejším úsekom rieky je úsek južne od obce, mimo zastavaných častí. Tu je brehový porast takmer súvislý, dominantou drevinou je vřba biela (*Salix alba*), doplnkovými drevinami v stromovej etáži sú jelša lepkavá (*Alnus glutinosa*) a javor poľný (*Acer campestre*). Ojedinelú prímes tvoria kultivary orechov (*Juglans sp.*) a agát biely (*Robinia pseudoacacia*).

Napriek tomu, že je celý úsek rieky regulovaný, tým že má zachovaný brehový porast s dominantným zastúpením vřby bielej (*Salix alba*) a má relatívne najviac vody, zo všetkých tečúcich vôd v k.ú., javí sa ako jediný **vodný biokoridor** v k.ú. Diviacka Nová Ves.

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 reguláciou 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*).

Potoky a prítoky rieky Nitrice

Bezmenné ľavostranné prítoky rieky Nitrice sú málo výdatné. Dva sa nachádzajú v k.ú. Vrbany a ich značná časť prechádza zastavanou časťou. Tento fakt a skutočnosť, že potoky v letnom období často vysychajú, zásadne limituje, resp. znemožňuje výskyt chránených druhov živočíchov i rastlín.

Ďalšie 3 prítoky sa nachádzajú južne od obce, v intenzívne obhospodarovanej poľnohospodárskej krajine. Brehová vegetácia je na značnej časti toku v agrocenózach zlikvidovaná. Tieto fakty, spolu s reguláciou vodných tokov a melioračnými zásahmi v danom území spôsobili zníženie vodnatosti týchto potokov, až ich zmenu na periodické potoky v suchých letách. Následkom týchto skutočností sa tu často zachovali len zatrávené plochy s mozaikovým zastúpením ruderalnej vegetácie, čoho následkom je minimálne druhové zastúpenie (biodiverzita). Zistené tu neboli žiadne druhy obojživelníkov a plazov. Z vtákov tu boli zaznamenané len druhy preletujúce týmito priestormi.

Bezmenný potok s pravostranným prítokom južne od bývalého RD je najhodnotnejším vodným tokom v celom hodnotenom území. Jednak potok aj jeho prítok sú celoročne prietóčné a navyše v ich nive sa vytvorili rozsiahle porasty trste a pálky, teda vytvorila sa približne 5 ha mokrad', jedna z najvýznamnejších v okrese Prievidza (obr. 2). Tým, že je tu vodný tok a jeho prítok s rozmanitou brehovou vegetáciou, napojenou na rozsiahle porasty trste obyčajnej (*Phragmites australis*), doplnené pálkou širokolistou (*Typha latifolia*) - je vytvorená bohatšia vegetácia, čo pozitívne ovplyvnilo biodiverzitu živočíchov tejto sústavy vodných a močiarnych ekosystémov.

Z druhov európskeho významu boli na týchto tokoch zistené z obojživelníkov rosničky zelené (*Hyla arborea*).

Z národne významných druhov bola zistená z plazov užovka obojková (*Natrix natrix*). Z vtákov tu boli zistené hniezdiace druhy: trsteniarik spevavý (*Acrocephalus palustris*), trsteniarik pásikový (*Acrocephalus schoenobaenus*), svrčiak slávikovitý (*Locustella luscinioides*), strnádka trst'ová (*Emberiza schoeniclus*), kolibkárík čipčavý (*Phylloscopus collybita*), kolibkárík spevavý (*Phylloscopus trochilus*), slávik krovínový (*Luscinia megarhynchos*).

Zastavané územie

Reprezentuje ho predovšetkým individuálna bytová zástavba, doplnená kostolom, kaštieľom a areálom bývalého roľníckeho družstva. Okrem samotných budov a priemyselných objektov tu nachádzame množstvo rôzne udržiavaných plôch, od záhrad, cez zatrávené 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 obce boli zistené hniezdenia viacerých chránených druhov vtákov. Napríklad na budovách hniezdia: lastovičky domové (*Hirundo rustica*), belorítka domová (*Delichon urbica*), žltouchvost domový (*Phoenicurus ochruros*), trasochvost biely (*Motacilla alba*). V záhradách a parkoch s kríkmi a stromami hniezdia kanárik záhradný (*Serinus serinus*), stehlíky pestré (*Carduelis carduelis*), stehlíky konopiare (*Carduelis cannabina*), penice popolavé (*Sylvia curruca*) a penice čiernoohlavé.

V zastavanom území 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*), žltochvosty 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

Dominantný podiel na znečistení ovzdušia v oblasti má energetika, menšie množstvá exhalátov emitujú zdroje chemického priemyslu a lokálne kúreniská. Veľký podiel na vysokej úrovni znečistenia v tejto oblasti má nízka kvalita palivovo-energetických zdrojov. Využívané uhlie, okrem síry, obsahuje najmä arzén. Ovzdušie v okrese Prievidza patrí medzi najznečistenejšie v celom trenčianskom kraji. Rozhodujúcim zdrojom znečistenia sú SE, a.s. Bratislava OZ Zemianske Kostolany a Novácke chemické závody. Ostatné zdroje sú podstatne menšieho významu.

A.2.12.3.2 Hluk, prach a vibrácie

Hlukové zaťaženie obce je koncentrované v tesnej blízkosti cesty II/574, prechádzajúcej centrálnou časťou obce a prepájajúcou št. cestu I/50 a I/61. So vzdialenosťou od cesty klesajú negatívne javy dopravy, ako aj sprievodných javov ako je zvýšená prašnosť a vibrácie.

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

V riešenom území neboli identifikované významnejšie formy zosuvných území a erózných javov.

A.2.12.3.5 Seizmicita

Podľa STN 73 0036 (Seizmické zaťaženie stavebných konštrukcií) patrí územie do oblasti 6. stupňa stupnice makroseismickej intenzity MSK-64.

A.2.12.4. Faktory pozitívne ovplyvňujúce kvalitu životného prostredia

A.2.12.4.1 Chránené územia prírody a lokality

Predstavujú súbor jedinečných hodnôt a prvkov krajiny, ktoré sa svojimi mimoriadnymi vlastnosťami odlišujú od ostatných a na ktoré sa vzťahuje legislatívna ochrana. Patria medzi mimoriadne hodnoty prírodného dedičstva. Ich hodnota pre človeka, ako užívateľa krajiny, vyplýva z viacerých úžitkových funkcií, napr. ekostabilizačnej, genofondovej, protieróznej, protiimísnej, hygienickej, historickej, estetickej a inej (Hrnčiarová a kol., 2001).

V k.ú. Diviacka Nová Ves sa nachádza **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. Časť NPR, ktorá sa nachádza v k.ú. Diviacka Nová Ves sa nachádza na parcelách č. 955 a 960.

V zmysle smerníc EU bola stanovená sústava chránených území európskeho významu - NATURA 2000

Do riešeného územia zasahuje **navrhované územie európskeho významu SKUEV0128 Rokoš**. V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (§ 13 a 16) do 2. st. ochrany patria parcely č. 1039/0/1, 1057, 1058/0/1-časť, 1058/0/2-časť, 993, 994, 995. Do 5 st. ochrany patria parcely č. 1058/0/2-časť, 1060.

V zmysle § 26 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov stanovilo vyhláškou č. 434/2009 Z.z., Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vyhlásenie **Chráneného vtáčieho územia Strážovské vrchy** s platnosťou od 1. novembra 2009.

V zmysle § 2 vyššie uvedenej vyhlášky sú definované činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany CHVÚ.

Za zakázané činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, sa považuje:

- uskutočňovanie horolezeckých výstupov alebo skalolezeckých výstupov od 1. marca do 30. júna v časti chráneného vtáčieho územia uvedenej v prílohe č. 2,
- uskutočňovanie športových, turistických a iných verejnosti prístupných aktivít a podujatí od 1.marca do 30. júna v časti chráneného vtáčieho územia uvedenej v prílohe č. 3,
- budovanie turistických chodníkov, cyklotrás alebo táborísk od 1. marca do 30. júna v časti chráneného vtáčieho územia uvedenej v prílohe č. 3.

Za činnosti, ktoré môžu mať negatívny vplyv na predmet ochrany chráneného vtáčieho územia, sa považuje:

- vykonávanie lesohospodárskej činnosti v blízkosti hniezda orla skalného, sokola sťahovavého, bociana čierneho, včelára lesného, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia,
- mechanizované kosenie trvalých trávnych porastov a porastov ďatelinovín iným spôsobom, ako od stredu do okrajov od 1. mája do 30. júna,
- realizovanie rekultivácie kameňolomu, ak tak určí obvodný úrad životného prostredia.

Biotopy európskeho a národného významu

V riešenom území je registrovaný výskyt biotopov európskeho a národného významu:

Biotopy európskeho významu

kód NATURA	kód SK	biotop európskeho významu
6210	Tr 1	Suchomilné travinno-bylinné porasty
*6240	Tr 2	Subpanónske travinno-bylinné porasty
9110	Ls 5.2	Kyslomilné bukové lesy
9130	Ls 5.1	Bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy
9150	Ls 5.4	Vápnomilné bukové lesy
*91H0	Ls 3.1	Teplomilné submediteránne dubové lesy
*9110	Ls 3.3	Dubové nátržníkové lesy
*9180	Ls 4	Lipovo – javorové sutinové lesy

Biotopy národného významu

kód NATURA	kód SK	biotop národného významu
-	Ls 2.1	Dubovo-hrabové lesy karpatské

* prioritné biotopy

Na zásah do biotopov je potrebné sa dodržiavať ustanovenia definované § 6 zákona č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších zákonov.

A.2.12.4.2 Územný priemet systému ekologickej stability územia

Záväzným koncepčným 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 krajinej 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 Diviacka Nová Ves je súčasťou nasledovných prvkov 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 ÚSES-u

Regionálne biocentrum (RBc) - celý masív Rokoša, tvorí ho celá západná časť katastrálneho územia obce Diviacka Nová Ves. Súčasťou tohto územia je aj **NPR Rokoš**, Celý zalesnený masív je zaradený do **Chráneného vtáčieho územia Strážovské vrchy a dolina pod Malým Rokošom** patrí medzi **genofondovo významné lokality okresu Prievidza**.

Lokálne biocentrum 1 (LBc 1) - lesné porasty vo východnej časti k.ú. Diviacka Nová Ves a k. ú. Vrbany.

Lokálne biocentrum 2 (LBc 2) - trvalo trávne porasty v západnej časti k.ú. Diviacka Nová Ves s potvrdeným výskytom viacerých chránených druhov rastlín v zmysle Prílohy č. 5 vyhlášky č. 24/2003 v znení neskorších predpisov. Jedná sa predovšetkým o druhy z čeľade *Orchidaceae*: prilbovka červená (*Cephalanthera rubra*), prilbovka biela (*Cephalanthera damasonium*), kruštík rožkatý (*Epipactis muelleri*), kruštík drobnolistý (*Epipactis microphylla*), modruška pošvatá (*Limodorum abortivum*), hmyzovník muchovitý (*Ophrys insectifera*), hmyzovník včelovitý (*Ophrys apifera*), jazýčkovec jadranský (*Himantoglossum adriaticum*), vstavač vojenský (*Orchis militaris*) a vstavač bledý (*Orchis pallens*).

Lokálny biokoridor 1 (LBk 1) - niva Nitrice a jej pravostranného prítoku s brehovou vegetáciou a rozsiahlym porastom trste popri potoku. Biologicky hodnotné úseky južne a severne od obce, teda mimo zastavaného územia obce.

Lokálny biokoridor 2 (LBk 2) - potok s trst'ovými porastmi, západne od toku Nitrice, južne od zastavaného územia obce. V trst'ových porastoch bola zaznamenaná najväčšia biodiverzita fauny.

Z druhov európskeho významu bola tu zistená rosnička zelená (*Hyla arborea*) a z vtákov sa tu vyskytuje rybárik riečny (*Alcedo atthis*). Z národne významných druhov bola zistená: užovka obojková (*Natrix natrix*), kačica divá (*Anas platyrhynchos*), svrčiak riečny (*Locustella fluviatilis*), trsteniarik spevavý (*Acrocephalus palustris*), trsteniarik pásikový (*Acrocephalus schoenobaenus*), svrčiak slávikovitý (*Locustella luscinoides*), strnádka trst'ová (*Emberiza schoeniclus*), kolibkárík čipčavý (*Phylloscopus collybita*), kolibkárík spevavý (*Phylloscopus trochilus*) a slávik krovinový (*Luscinia megarhynchos*).

Ostatné osobitne chránené časti prírody a krajiny – vid'. kapitola A 2.9.2

Zásady ochrany :

- a) v prvkoch ÚSES-u zabezpečiť a chrániť rozmanitosť všetkých krajinných podmienok a foriem života,
- b) v plnej miere dodržiavať platnú legislatívu o ochrane prírody a krajiny,
- c) pre navrhované prvky ÚSES-u na lesných pozemkoch v procese tvorby nového LHP navrhnuť druhovú štruktúru lesných porastov podľa vegetačných stupňov,
- d) v LBk 1 a 2 zachovať rozmanitosť špecifickej mokradňovej flóry, fauny a krajinných prvkov formujúcich toto územie,
- e) lúčne porasty kosiť a obhospodarovať tak, aby nedochádzalo k nadmernému zarastaniu krovinami (okrem kosby realizovať aj pastvu oviec a kôz),
- f) v LBc 2 kosbu realizovať od stredu k okrajom kosených plôch, s cieľom minimalizovať škody na chránených a poľných druhoch živočíchov.

A.2.12.4.3 Prírodné zdroje

V riešenom území nie sú evidované žiadne významné prírodné zdroje.

A.2.12.5. Konceptia odpadového hospodárstva

Konceptiu odpadového hospodárstva obce a spôsob nakladania s odpadmi je v zmysle platnej legislatívy potrebné zosúladiť s platným Programom odpadového hospodárstva pre príslušné obdobie. Na území SR bol schválený POH na roky 2006-2010. Na schválený POH SR by mali nadväzovať

POH jednotlivých krajov a následne miest a obcí. Krajské POH v súčasnosti nie sú prerokované resp. schválené a to isté platí aj o ostatných POH. V porovnaní rokov 2005 až 2008 došlo v okrese Prievidza k miernemu zníženiu množstva odpadov. Dominantný podiel zneškodňovania odpadov v okrese je skládkovanie. Zvoz zabezpečuje spol. TEZAS s.r.o. na skládku v Ploštínach. V prípade aktualizácie dokumentácie v oblasti POH kraja a okresu bude potrebné zabezpečiť riešenie odpadového hospodárstva obce v súlade s aktuálnou dokumentáciou. V zmysle § 39 ods. 4 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v zmysle jeho noviel, je obec povinná upraviť nakladanie s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi a elektroodpadom z domácností všeobecne záväzným nariadením, v ktorom ustanoví najmä podrobnosti o spôsobe zberu a prepravy komunálnych odpadov, o spôsobe separovaného zberu jednotlivých zložiek komunálnych odpadov, o spôsobe nakladania s drobnými stavebnými odpadmi a elektroodpadmi z domácností, ako aj miesta určené na ukladanie týchto odpadov a na zneškodňovanie odpadov.

Tabuľka A.2.12.5.1 predpokladaný vývoj produkcie zmesového komunálneho odpadu :

Rok / obdobie	počet obyvateľov*	Komunálny odpad (t)
K roku 2008 / stav	1 758	298,20 t
K roku 2025 / NO	1 850 až 1900	236,8 až 243,2 t
K roku 2040 / VO	1 980 až 2150	253,44 až 275,2 t

* koeficient prepočtu komunálneho dopadu na 1 obyvateľa 0,125 t/rok

V Riešenom území sa nachádzajú skládky odpadu zakreslené vo výkrese 01, 02 a 07 (zdroj: <http://mapserver.geology.sk>), stavebná sutina, iný stavebný odpad, kusový odpad, komunálny odpad. V zmysle § 39 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v zmysle jeho noviel, je obec zodpovedná za nakladanie s komunálnym a drobným stavebným odpadom, ktorý vznikol na jej území. Uvedené skládky by mala obec na svojom území zlikvidovať a to v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch v zmysle jeho noviel.

A.2.13. VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV

V katastrálnom území Diviacka nová Ves sa nachádza chránené ložiskové územie (CHLÚ) hnedého uhlia:

- CHLÚ s výhradným ložiskom „1-Nováky – II. Etapa hnedé uhlie“ (ŠGÚDŠ),
- CHLÚ „Nováky 1“ s výhradným ložiskom „28 – Nováky – hnedé uhlie“ (HBP, a.s. Prievidza)

Hranice CHLÚ sú vyznačené vo výkresovej časti vo výkrese č. 2A.

Do katastrálneho územia obce Diviacka Nová Ves zasahuje určené prieskumné územie (PÚ): „Bojnice – minerálne vody“, určené pre RNDr. Kamil Vrana, Csc., HYDEKO – KV Bratislava, platné do 26.8.2012. Hranice PÚ sú vyznačené vo výkresovej časti, vo výkrese č. 2A.

A.2.14. VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU

V rámci katastrálneho územia obce Diviacka Nová Ves okrem súčasného zastavaného územia je potrebné v rámci následnej prípravy rozvojového územia zabezpečiť zvýšenú protipovodňovú ochranu navrhovaných FPB najmä FPB 1.2.1, FPB 1.6.1, FPB 2.1.1, FPB 2.1.2, FPB 2.2.3, 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

V riešenom území sa nachádza poľnohospodárska pôda zaradená do 2.,3.,5., 6., 7.,8. a 9. skupiny BPEJ podľa prílohy c.3 Zákona č. 220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

Poľnohospodárska pôda v kvalitatívnych skupinách 1. – 4. podlieha ochrane v zmysle Zák. č. 220/2004, §14, ods.2. V zmysle platnej legislatívy sa v riešenom území nachádza poľnohospodárska pôda zaradená do skupín bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek s osobitnou ochranou, jednotlivé skupiny BPEJ sú uvedené v tabuľke č. A.2.15.1.

Tabuľka č A.2.15.1.1 chránenej skupiny BPEJ

K. ú. Diviacka Nová Ves	
Kód BPEJ*	Skupina BPEJ*
206002	3.
202002	2.
211002	3.
202005	2.
206012	3.
K. ú. Vrbany	
Kód BPEJ*	Skupina BPEJ*
206002	3.
202002	2.

A.2.15.2. Poľnohospodárska pôda

Riešené územie je totožné s plochou vymedzenou hranicami katastrálneho územia Diviacka Nová Ves a katastrálneho územia Vrbany. Súčasnú krajinnú štruktúru bola vyhodnotená na základe databázy údajov Katastra nehnuteľností, za katastrálne územie Diviacka Nová Ves a Vrbany.

Štruktúra poľnohospodárskej pôdy za katastrálne územia ako aj výmery ostatných druhov pozemkov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke :A.2.15.2.1

Tabuľka č A.2.15.2.1. Úhrnné výmery pozemkov - k. ú. Diviacka Nová Ves k. ú. Vrbany

Druh pozemku	K.ú. Diviacka Nová Ves		K.ú. Vrbany	
	ha	%	ha	%
Orná pôda	273,49	27,41	115,40	34,05
Záhrady	16,01	1,60	1,87	0,55
Sady	1,13	0,11	0,00	0,00
Trvalé trávne porasty	164,27	16,46	73,79	21,77
Poľnohospodárska pôda spolu	454,90	45,58	191,07	56,37
Lesy	393,70	39,45	110,91	32,72
Vodné plochy	11,31	1,13	2,58	0,76
Zastavané plochy	108,89	10,91	21,48	6,34
Ostatné plochy	29,17	2,93	12,92	3,81
Spolu	997,98	100,00	100,00	100

Z celkovej výmery riešeného územia 1336,94 ha je poľnohospodárska pôda 645,97 ha. Najväčší podiel z poľnohospodárskej pôdy má orná pôda 388,89 ha.

POL'NOHOSPODÁRSKE OBJEKTY

V rámci riešeného územia sa poľnohospodárske objekty nachádzajú v areáli hospodárskeho dvora v južnej časti zastavaného územia v katastri Diviacka Nová Ves. Majiteľom hospodárskeho dvora je Agrospol podielnícke poľnohospodárske družstvo. V súčasnosti sa nenachádzajú v areáli hospodárskeho dvora využívané objekty živočíšnej výroby. Časť budov v poľnohospodárskom dvore Agrospol odpredala alebo prenajíma súkromným subjektom, ktoré slúžia na výrobné účely. V areáli hospodárskeho dvora sa nachádzajú dve silážne jamy, sklad priemyselných hnojív, opravárenské dielne.

Ornú pôdu v riešenom území využíva Agrospol podielnícke poľnohospodárske družstvo na pestovanie poľnohospodárskych plodín. Trvalo trávny porast sa prevažne kosí a využíva na produkciu suchého objemového krmiva.

Poľné hnojisko sa nachádza v k. ú. Vrbany, využíva ho Agrospol podielnícke poľnohospodárske družstvo. Zhromažďuje sa na ňom cca 3000 m³ maštalného hnoja ročne.

Poľné letisko sa v riešenom území nenachádza.

Poľné cesty sú v rámci riešeného územia nespevnené.

A.2.15.3. Lesná pôda

Lesné pozemky nie je možné využívať na iné účely ako na plnenie funkcií lesa a ostatné mimoprodukčné funkcie.

Orgán štátnej správy lesného hospodárstva môže so súhlasom vlastníka alebo správcu za lesné pozemky vyhlásiť pozemky okrem poľnohospodárskej pôdy, ktoré sú porastené lesnými drevinami a plnia funkcie lesov, treba zalesniť najmä na plnenie mimoprodukčných funkcií lesov, boli vyňaté z plnenia funkcií lesov, ale dôvod na ich vyňatie zanikol.

Tab. č. A.2.15.3.1 Výmera lesných pozemkov podľa katastrálnych území

Druh pozemku	K.ú. Diviacka Nová Ves	K.ú. Vrbany
Lesné pozemky	393,70 ha	110,91 ha

V riešenom území sa nepredpokladá zásah do integrity lesných pozemkov a ani využitie územia v ochrannom pásme lesa.

Navrhuje sa zmena funkčného využitia územia FPB (rozvojovej lokality) 2.2.4 z poľnohospodárskej pôdy kultúry orná pôda na les osobitného určenia, t.j. rekreačný les o výmere 4,6 ha. Zalesnená plocha bude slúžiť pre rekreačné účely formou lesoparku.

A.2.15.4. Zábery lesnej a poľnohospodárskej pôdy

Zábery lesnej pôdy

Lesné pozemky možno využívať na iné účely ako na plnenie funkcií lesov, ak príslušný orgán štátnej správy lesného hospodárstva, po predchádzajúcom stanovisku dotknutých orgánov štátnej správy, rozhodne o ich dočasnom vyňatí alebo trvalom vyňatí z plnenia funkcií lesov, alebo o obmedzení využívania funkcií lesov na nich. K vyňatiu alebo obmedzeniu využívania môže dôjsť len v nevyhnutných a odôvodnených prípadoch, najmä ak úlohy spoločenského a ekonomického rozvoja nemožno zabezpečiť inak.

Pri využívaní lesných pozemkov na iné účely ako na plnenie funkcií lesov sa požaduje :

- ochrana lesných pozemkov najmä v ochranných lesoch a v lesoch osobitného určenia,
- použiť len nevyhnutne potrebnú výmeru lesných pozemkov a obmedziť narušenie celistvosti lesa,
- neobmedzovať využívanie funkcií okolitých lesov,
- zabezpečiť skrývku organicko-minerálnych povrchových horizontov pôdy (ak je to účelné a technicky uskutočniteľné) a opatrenia na jej hospodárne využitie,
- vykonať rekultiváciu lesných pozemkov po skončení ich využitia na iné účely,
- prieisky v lese riešiť tak, aby bol les čo najmenej ohrozovaný vetrom.

Zábery poľnohospodárskej pôdy

Tabuľka č. A.2.15.4.1 Predpokladané využitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely

- * Miestna komunikácia (MK1) – pre sprístupnenie obytného územia FPB 2.1.1,
 Miestna komunikácia (MK2) – pre prepojenie existujúcej cesty s hlavnou cestou II/574 a sprístupnenie miestnej časti Vrbany,
 Miestna komunikácia (MK3) - pre sprístupnenie obytného územia FPB 1.4.6, 1.4.3, rekreačného územia FPB 1.4.2 a výrobného územia FPB 1.4.8

A.2.16. HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNO-TECHNICKÝCH DÔSLEDKOV

Lokalita predpokladaného odňatia poľ. pôdy č.	FPB / MK	Katastrálne územie	Funkčné využitie	výmera FPB (ha)	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy				Užívateľ poľnohospodárskej pôdy	Vbudované hydromelioračné zariadenia	Časová etapa – návrhové obdobie	Iná informácia	
					spolu v ha	v zastavanom území		mimo zastav. územia					
						skupina BPEJ	výmera v (ha)	skupina BPEJ					výmera v (ha)
1.	1.2.1	Diviacka Nová Ves	Bývanie	5,02	4,60	-	-	2.	4,60	-	-	NO	
2.	1.4.1	Diviacka Nová Ves	Bývanie	1,18	0,66	3.	0,66	-	-	-	-	NO	
3.	1.4.2	Diviacka Nová Ves	Rekreácia	4,15	3,69	3.	0,31	3.	3,38	-	-	NO	
4.	1.4.3	Diviacka Nová Ves	Bývanie	7,60	7,52	2.	4,82	-	-	-	-	NO	
			Bývanie			3.	2,70	-	-				
5.	1.4.6	Diviacka Nová Ves	Bývanie	2,27	2,27	3.	2,27	-	-	-	-	NO	
6.	1.5.3	Diviacka Nová Ves	Bývanie	1,35	1,35	9.	1,35	-	-	-	-	NO	
7.	1.5.1	Diviacka Nová Ves	Zeleň (cintorín)	0,81	0,81	-	-	6.	0,11	-	-	NO	
						-	-	7.	0,70				
8.	1.6.1	Diviacka Nová Ves	Bývanie	10,63	6,3	-	-	3.	0,07	-	-	NO	
						-	-	6.	6,23				
9.	2.1.1	Vrbany	Bývanie	2,98	2,98	2.	2,98	-	-	-	-	NO	
10.	2.1.2	Vrbany	Rekreácia	2,52	2,12	2.	0,30	3.	0,70	-	-	NO	
						3.	1,12	-	-				
11.	2.2.3	Vrbany	Rekreácia	1,44	0,60	-	-	6.	0,60	-	-	NO	
12.	MK1*	Diviacka Nová Ves	Cestná komunikácia	-	0,30	-	-	2.	0,05	-	-	NO	
		Vrbany	Cestná komunikácia	-		2.	0,03	2.	0,15				
13.	MK2*	Diviacka Nová Ves	Cestná komunikácia	-	0,15	-	-	3.	0,15	-	0,15	NO	
14.	MK3*	Diviacka Nová Ves	Cestná komunikácia	-	0,55	-	-	3.	0,55	-	-	NO	
15.		Vrbany	Les	4,6	4,60	-	-	6.	4,60	-	-	NO	
Spolu				-	38,5	-	16,54	-	21,96	-	0,15	NO	

Z hľadiska hodnotenia dôsledkov navrhovaného riešenia sa predpokladá že navrhovaný rozvoj obce nebude mať žiadne negatívne environmentálne dôsledky, naopak že sa dosiahnu významnejšie priaznivé vplyvy.

Medzi základnými cieľmi a stratégiou spracovania predmetnej koncepcie Územného plánu obce Diviacka Nová Ves 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 komunikácie 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 porovnávania, 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

Závazná 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