



ÚZEMNÝ PLÁN OBCE DRIENICA

Schvaľovacia doložka:

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Drienici
Číslo uznesenia a dátum schválenia:
Oprávnená osoba: Ing. Igor Birčák – starosta obce

Objednávateľ	:	Obec Drienica Obecný úrad 08637 Drienica, číslo 168
Zastúpený :		Ing. Igor Birčák – starosta obce
IČO :		00 326 968
Zhotoviteľ	:	AMA ateliér
Zastúpený :		Ing. arch. Marián Rajnič AA Hollého 4, 080 01 Prešov
Číslo osvedčenia :		0661 AA
IČO :		22 910 263

Riešiteľský kolektív

Hlavný riešiteľ	:	Ing. arch. Marián Rajnič AA
Urbanizmus	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko
Demografia a socioekonomický potenciál	:	Ing. arch. Marián Rajnič
Kultúra a kultúrne dedičstvo	:	Akad. arch. Ing. arch. Jozef Zelem
Rekreácia, turizmus a cestovný ruch	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko
Verejná doprava a dopravné zariadenia	:	Ing. arch. Marián Rajnič
Vodné hospodárstvo	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko
Energetika – elektrická energia	:	Ing. arch. Marián Rajnič
Energetika – plyn	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko
Telekomunikácie a informačné siete	:	Ing. arch. Marián Rajnič
Zložky životného prostredia	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko
Odpadové hospodárstvo	:	Ing. arch. Marián Rajnič
Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko
Grafické práce a GIS	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko
Editoriské práce	:	Ing. arch. Vladimír Nedelko

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácií obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. arch. Vladimír Debnár s registračným číslom preukazu 069 vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky dňa 31.10.2001.

OBSAH:

1.	ZÁKLADNÉ ÚDAJE	4
1.1.	Údaje o základnej územnej jednotke	4
1.2.	Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši	4
1.3.	Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu	4
1.4.	Údaje o súlade riešenia so zadávacím dokumentom	4
1.5.	Východiskové podklady	5
2.	RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU	7
2.1.	Vymedzenie územia a základné charakteristiky	7
2.1.1.	Vymedzenie riešeného a záujmového územia	7
2.1.2.	Fyzicko – geografická charakteristika územia	7
2.1.3.	Uzemná charakteristika prírodného potenciálu	9
2.2.	Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce	10
2.2.1.	Ochrana kultúrnohistorických hodnôt	10
2.2.2.	Ochrana prírodných hodnôt územia obce	11
2.3.	Základné demografické údaje	15
2.4.	Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií	17
2.5.	Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia	26
2.6.	Sociálne a ekonomicke rozvojové predpoklady obce	26
2.7.	Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania	28
2.7.1.	Základná urbanistická koncepcia a kompozícia obce	28
2.7.2.	Koncepcia priestorového usporiadania obce	29
2.8.	Funkčné využitie územia	29
2.8.1.	Základné rozvrhnutie funkcií v riešenom území a väzby na území obce	29
2.8.2.	Obytné územia	29
2.8.3.	Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra	31
2.8.4.	Výrobné územia	37
2.8.4.1.	Koncepcia rozvoja hospodárskej základne	37
2.8.4.2.	Návrh na vymiestňovanie škodlivých prevádzok výroby	39
2.8.5.	Koncepcia rozvoja plôch zelene	39
2.8.6.	Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch	40
2.9.	Verejné dopravné a technické vybavenie.....	44
2.9.1.	Doprava	44
2.9.2.	Vodné hospodárstvo	47
2.9.3.	Energetika a energetické zariadenia	50
2.9.4.	Telekomunikácie	52
2.10.	Riešenie ochrany prírody a ekostabilizačných opatrení	53
2.11.	Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	55
2.12.	Odpadové hospodárstvo	56
2.13.	Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva	56
2.14.	Vymedzenie zastavaného územia	57
2.15.	Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	58
2.16.	Vyhodnotenie použitia poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie	61
2.17.	Hodnotenie navrhovaného riešenia	61
3.	ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU	62
3.1.	Zásady a regulatívny priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	62
3.2.	Zoznam verejnoprospešných stavieb.....	67
3.3.	Podmienky na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia	68
3.4.	Určenie časti obce, na ktoré je potrebné obstaráť a schváliť územný plán zóny	69
3.5.	Zásady vyplývajúce zo záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva	69
3.6.	Vymedzenie zastavaného územia obce	70
3.7.	Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území.....	70
3.8.	Schéma záväzných časti riešenia a verejnoprospešných stavieb	72

1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE

1.1. Údaje o základnej územnej jednotke

Drienica				
Obec:				
Kód ZUJ	524344	Rozloha ZUJ v ha		977
Kraj	7 Prešovský	Nadmorská výška m.n.m.	od	373
Okres	708 Sabinov		do	1 067
Časti obce:	Drienica, Šoma			

Poznámka: ZUJ - základná územná jednotka

Obec Drienica je koncovou samostatnou obcou v okrese Sabinov. Zastavané územie má prevažne obytnú funkciu, v katastrálnom území obce prevláda funkcia rekreačná s ubytovacími kapacitami. Výstavba v obci Drienica je čiastočne charakteristická vyváženosťou staršej a novšej povojnej zástavby. Podľa posledného sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 mala obec 671 obyvateľov a 174 trvale obývaných bytov.

1.2. Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši

1.2.1. Údaje o dôvodoch obstarania územného plánu

Obec Drienica objednala spracovanie územného plánu obce, keďže doteraz nemala spracovanú žiadnu dokumentáciu usmerňujúcu rozvoj obce. Riešenie úlohy vyplýva z potreby vypracovať pre obec Drienica dlhodobú strategiu trvalo udržateľného rozvoja, aby bol zabezpečený účinný nástroj na riadenie investičných a neinvestičných činností v území vyjadrujúcimi rozvojový program obstarávateľa pre štruktúru obce a vhodného usporiadania jej funkčných plôch zosúladenými z pohľadu perspektívneho rozvoja a súvisiacej sídelnej štruktúry v záujmovom priestore.

1.2.2. Hlavné ciele riešenia

Hlavným cieľom riešenia územného plánu obce je prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce, návrh vhodného usporiadania funkčných plôch a návrh občianskej a technickej vybavenosti z pohľadu perspektívneho rozvoja obytného sídla. Navrhované zámery je potrebné zosúladíť s územným systémom ekologickej stability. V návrhu územného plánu obce je potrebné:

- riešiť možnosti rozvoja obytnej zástavby,
- riešiť funkčné a komunikačné väzby na základe jestvujúceho stavu a usmernenia výhľadových plôch určených pre funkciu bývania,
- vyhodnotiť stav a úroveň občianskej vybavenosti, športových a rekreačných aktivít aj v súvislosti s rekreačnou lokalitou Drienica – Lysá a vodnou nádržou Jakubovany,
- rozvoj športových a rekreačných aktivít situovať do lokalít v severnej časti katastrálneho územia,
- zapracovať požiadavky na plochy výroby a skladov,
- vyhodnotiť stav a úroveň občianskej vybavenosti sídla, špecifikovať regulatívy na zmenu stavebného fondu pre občiansku vybavenosť,
- riešiť dopravnú a technickú vybavenosť na úrovni obce,
- zapracovať požiadavky na dopravnú vybavenosť vyplývajúce z nadradenej dokumentácie,
- riešiť opatrenia na ochranu územia pred povodňami.

Návrhový rok územného plánu obce Drienica je rok 2020.

1.3. Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu

Obec Drienica nemala doteraz spracovaný a schválený územný plán obce usmerňujúci jej rozvoj. Okrem spracovaného územného projektu zóny Drienica – Lysá z roku 1983 a urbanistickej štúdie – centrálna zóna oddychu, vodná nádrž Jakubovany z roku 2000 nie sú žiadne iné výstupy z relevantných podkladov s dopodom na riešenie územného plánu.

1.4. Údaje o súlade riešenia so zadaním

1.4.1. Chronológia spracovania jednotlivých etáp územného plánu

Územný plán obce Drienica bol objednaný obcou Drienica v roku 2002. Prieskumy a rozbory pre spracovanie územného plánu obce boli spracované AMA – ateliérom Prešov v rokoch 2002–4 s podrobnosťou požadovanou návrhom metodického usmernenia pre riešenie územných plánov obcí.

Teda textová a grafická časť prieskumov a rozborov bola spracovaná v úplnom znení návrhu metodiky spracovania územných plánov obcí a vyhlášky číslo 55/2001 Zb. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacích dokumentáciách.

Zadanie bolo spracované AMA – ateliérom Prešov v roku 2004 a schválené Obecným zastupiteľstvom v Drienici dňa 15.10.2004 uznesením číslo 87/2004 na základe súhlasného stanoviska Krajského stavebného úradu v Prešove, odboru územného plánovania číslo 2004/00789 – 002 zo dňa 30.9.2004. Z rozvojového programu obstarávateľa nevyplýva požiadavka spracovať varianty a alternatívy. Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov a preto nebolo potrebné spracovať koncept územného plánu obce v zmysle § 21 odstavca 2 stavebného zákona.

1.4.2. Zhodnotenie súladu riešenia so zadaním

Pri riešení územného plánu obce Drienica sa dôsledne vychádza zo schváleného zadania ako základného záväzného podkladu spracovania územného plánu obce. Z riešenia územného plánu nevyplynuli žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

1.5. Východiskové podklady

Pre spracovanie územného plánu obce boli použité tieto dokumentácie a podklady:

- Nariadenie vlády Slovenskej republiky číslo 528/2001 Z.z. ktorým, sa vyhlasuje záväzná časť Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 a Uznesenie vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 zo dňa 31.10.2001, ktorým boli schválené záväzné zásady a regulatívy záväznej časti Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2000,
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky číslo 679/2002 Z.z. zo dňa 27.11.2002, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky číslo 216/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť územného plánu veľkého územného celku Prešovský kraj,
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky číslo 111/2003 zo dňa 12.3.2003, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky číslo 183/1998 Z.z., ktorým sa vyhlasuje záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovský kraj v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky číslo 679/2002 Z.z.,
- Územný plán VÚC Prešovského kraja Zmeny a doplnky 2004 – SAŽP CKEP Prešov, 2004, schválené zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením číslo 228/2004 zo dňa 22.05.2004 a Všeobecné záväzné nariadenie Prešovského samosprávneho kraja číslo 4/2004,
- Zákon Národnej rady Slovenskej republiky číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny,
- Uznesenie vlády Slovenskej republiky k národnému zoznamu navrhovaných chránených vtáčich území číslo 636/2003 zo dňa 9.7.2003,

Použitá odborná literatúra:

- Atlas Slovenskej socialistickej republiky, SAV Bratislava, r. 1982,
- Atlas krajiny Slovenskej republiky 1. vydanie, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava, SAŽP Banská Bystrica, r. 2002,
- Geomorfologické členenie SSR a ČSSR, Slovenská kartografia Bratislava, r. 1986,
- Atlas inžinierskogeologickej map SSR, Štátny geologickej ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 1989,
- Geologickej mapa Popradskej kotliny, Hornádskej kotliny, Levočských vrchov, Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny, Bratislava, r. 1999,
- Nerastné suroviny Slovenskej republiky, Štátny geologickej ústav Dionýza Štúra Bratislava, r. 2001,
- Hydroekologickej plán povodia Hornádu, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky Bratislava a Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
- Minerálne vody Slovenska, r. 1977,
- Geobotanická mapa ČSSR – Slovenská socialistická republika, VEDA Bratislava, r. 1986,
- Správa o kvalite ovzdušia a podiele jednotlivých zdrojov na jeho znečisťovanie v Slovenskej republike 2001, Slovenský hydrometeorologický ústav Bratislava, r. 2002,
- Vlastivedný slovník obcí na Slovensku, Vydavateľstvo SAV Bratislava, r. 1977,
- Súpis pamiatok na Slovensku, Obzor Bratislava, r. 1968,
- Dejiny osídlenia Šariša, r. 1990,
- Príroda okresu Prešov a jej ochrana, Ľudovít Dostal, r. 1978,
- Hrady na Východnom Slovensku, Slivka, Valašek, Uličný, r. 1990,
- Drienica 1332-2002, RNDr. Alexander Ernst, r. 2002,

Ďalej boli použité tieto dokumentácie:

- Regionálny územný systém ekologickej stability okresu Prešov, EKOLAND, s.r.o., r. 1994,
 - Správa o stave životného prostredia Prešovského kraja za rok 2002, Krajský úrad v Prešove a SAŽP, pracovisko Prešov, r. 2004,
 - Aktuálne údaje Archeologického ústavu SAV Nitra kraj Prešov k 31.12.1998,
 - Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 238/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch,
 - Program odpadového hospodárstva Prešovského kraja, r. 2006,
 - Program odpadového hospodárstva okresu Prešov, r. 2005,
 - Údaje zo sčítania obyvateľstva, domov a bytov v roku 2001 Krajského štatistického úradu v Prešove,
 - Sčítanie dopravy, r. 2001,
 - Územný projekt zóny Drienica – Lysá, Stavoprojekt Prešov, r. 1983.
 - Urbanistická štúdia – centrálna zóna oddychu, vodná nádrž Jakubovany, AMA ateliér – Prešov, r. 2000,
 - Projektové dokumentácie inžinierskych sietí: plynovod, kanalizácia a vodovod – podklady riešiteľov projektových dokumentácií uvedených inžinierskych sietí,
 - Prieskumy vodných zdrojov – VvaK
 - Zásobovanie pitnou vodou – VvaK
 - Trasa kanalizácie – prehľadná situácia, súhrnná technická správa
 - Terénne prieskumy obce + fotodokumentácia – AMA ateliér – Prešov, r. 2003,
 - Prieskumy a rozbor pre spracovanie územného plánu obce – AMA ateliér – Prešov, r. 2004,
 - Zadanie pre spracovanie Územného plánu obce Drienica – AMA ateliér – Prešov, r. 2004,
- Pre spracovanie územného plánu obce boli použité mapové podklady:
- Základná mapa Slovenskej republiky M = 1 : 50 000
 - Základná mapa Slovenskej republiky M = 1 : 10 000
 - Štátна mapa – odvodnená M = 1 : 5 000

2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU

2.1. Vymedzenie územia a základné charakteristiky

2.1.1. Vymedzenie riešeného a záujmového územia

2.1.1.1. Vymedzenie riešeného územia

Riešené územie obce je vymedzené jeho katastrálnymi hranicami. Takto vymedzené územie má rozlohu 977 ha. Podrobne riešené územie je vymedzené hranicami zastavaného územia obce rozšírenými o plochy navrhované na bývanie a technickú vybavenosť. Špecifickým prvkom riešeného územia je rekreačný priestor Drienica – Lysá a živelné využívaná vodná nádrž Jakubovany, ktorou časť je v katastrálnom území Drienica.

2.1.1.2. Vymedzenie záujmového územia

Záujmové územie tvorí územie bezprostredne súvisiace s riešeným územím majúcim prevádzkové a ekologické väzby, ochranné pásma a väzby na technickú infraštruktúru a zamestnanosť.

Katastrálne územie obce Drienice, je v dôtyku s katastrálnymi územiami obcí: zo severu je to obec Olejníkov s časťami Majdan, Ambrušovce a Baranie, z východu Šarišské Sokolovce a Jakubovany, z juhu Sabinov a zo západu obec Červená Voda a časť katastrálneho územia mesta Sabinov. Obec je súčasťou suburbanného pásma mesta okresného významu Sabinov. Z hľadiska širších územných vztahov je obec Drienica začlenená do administratívneho územia okresu Sabinov a tým do administratívneho územia Prešovského kraja.

2.1.2. Fyzickogeografická charakteristika územia

2.1.2.1. Klimatológia

2.1.2.1.1. Klimatické podmienky

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu za vegetačné obdobie / klimatická stanica Sabinov /

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-IX
-4,1	-1,9	2,3	8,3	13,2	16,7	17,9	17,2	13,2	7,9	3,0	-1,6	7,7	14,4

Zdroj: Hydrometeorologický ústav Slovenskej republiky

Priemerné mesačné a ročné teploty vzduchu za vegetačné obdobie – Prešov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	IV-IX
-3,7	-1,5	2,7	8,7	13,6	17,3	18,6	17,8	13,8	8,6	3,5	-1,3	8,2	15,0

Zdroj: Hydrometeorologický ústav Slovenskej republiky

Priemerné mesačné, ročné úhrny a úhrny letného polroku zrážok v mm. – Sabinov

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Rok	LP
26	22	25	41	67	93	92	76	47	40	40	31	599	416

Zdroj: Hydrometeorologický ústav Slovenskej republiky

Priemerná časť veta v roku / v % všetkých pozorovaní) – Prešov

S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ	BEZVETRIE
22,8	13,2	1,6	9,6	19,2	4,2	1,7	17,8	16,7

Zdroj: Hydrometeorologický ústav Slovenskej republiky

Klimatické podmienky sú výrazne ovplyvňované členitostou územia, výškovou zonálnosťou a orientáciou voči svetovým stranám. Podľa Kurpelovej ide o oblasť s neskorým začiatkom vegetácie, kde prvé kvitnutie jablone je najskôr 15. 5. a lípy malolistej 10. 6. Siatie raží je v období od 10.9. do 15.9. Z hľadiska agroklimatického členenia ide o typ mierne teplej až chladnej klímy stráni, subtyp ovsenno–ražno–zemiaková mierne teplej až chladnej klímy stráni.

2.1.2.1.2. Klimatické pomery

Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitostou územia, výškovou zonálnosťou a orientáciou voči svetovým stranám. V súlade s vypracovaným variantom sústavy agroklimatických regiónov ČSSR bolo riešené územie začlenené do 3 agroklimatických oblastí a 7 agroklimatických regiónov. Patrí do oblasti chladnej, podoblasti mierne chladnej s teplotou v júli 12 až 16°C. Zrážkový úhrn v roku prevyšuje 800 mm. V záujmovom území sa priemerná ročná teplota vzduchu (podľa nadmorskej výšky a expozície) pohybuje v rozmedzí 5–6°C, vo vegetačnom období 12–13°C. Priemerný ročný úhrn zrážok je podmienený nadmorskou výškou, záveterným efektom Lysej. Pohybuje sa v intervale 700–900 mm, vo vegetačnom období 450–600 mm. Klimaticky nadvázuje na chladnú oblasť Čergova, vrcholové polohy zhruba od nadmorskej výšky 800 m.n.m. Nižšie polohy spadajú do oblasti

mierne teplej, mierne vlhké až vlhké, vrchovinovej. Otepnenie nižších polôh podmieňuje susediacu dolinu Torysy.

Agroklimatická		Regióny podľa sústavy pôdnoekologických jednotiek			TS 10°C	zrážky (mm)
Oblast'	podoblast'	kód	symbol	charakteristika		
Mierne teplá	mierne teplá, mierne vlhká	07	MT	mierne chladný, mierne vlhký	2500–2200	750–850
	mierne chladná, mierne vlhká	08	MCH	mierne chladný mierne vlhký	2200–2000	850–980

Zdroj: Agroklimatické regióny ČSSR (Džatko, Mašát, Cambel, 1989)

V súlade s vypracovanou sústavou agroklimatických regiónov bolo záujmové územie začlenené do agroklimatickej oblasti pomerne teplej a mierne teplej s agroklimatickými regiónmi 7 a 8. Podľa Walterovho klimogramu v časovom rade 30 rokov nedochádza v tejto oblasti k nedostatku zrážok. Kritické suché obdobie sa tu nevyskytuje, len v niektorých výnimočných rokoch môže nastať výskyt suchszej jesene.

2.1.2.2. Geomorfológia

2.1.2.2.1. Geomorfologické jednotky

Územie obce Drienica leží v alpsko-himalájskej sústave, v podsústave Karpaty a v provincii Západné Karpaty, subprovincii vonkajšie Západné Karpaty a v dvoch oblastiach. Ak rozdelíme katastrálne územie pomyselnou líniou v smere severozápad – juhovýchod po hranici lesa vzniknú dve územia pričom severne nad touto líniou sa nachádza oblasť Východné Beskydy a celok Čergov. Južne sa nachádza Podhôľno-magurská oblasť a celok Spišsko-šarišské medzihorie.

2.1.2.2.2. Geomorfologické pomery

Základné morfoštruktúry v katastrálnom území:

1. Celok Čergov – ide o zlomovo-vrásové štruktúry flyšových Karpát s pozitívne vysoko vyzdvihnutými blokovými štruktúrami.
2. Celok Spišsko-šarišské medzihorie – ide o morfoštruktúrne depresie peripieninského lineamentu s negatívnymi a prechodnými vrásovo-blokovými a šupinovými štruktúrami.

Morfologicko-morfometrické typy reliéfu v katastrálnom území:

1. Celok Čergov – nižšie hornatiny veľmi silne členité.
2. Celok Spišsko-šarišské medzihorie – pahorkatiny silne členité.

2.1.2.2.3. Súčasné reliéfotvorné procesy

V riešenom území prevládajú fluviálne a stráňové procesy, z ktorých dominuje výmoľová a plošná vodná erózia na poľnohospodárskej pôde. V malej miere sa uplatňujú aj zosuvné procesy ako jeden z najdynamickejších prejavov svahovej modelácie. Fluviálne procesy sú za normálnych podmienok obmedzené len na korytá vodných tokov, počas povodní môžu výrazným spôsobom prispieť k zmenám reliéfu vo väčšom rozsahu.

2.1.2.3. Geológia

2.1.2.3.1. Geologické pomery

Riešené územie má monotonú geologickú stavbu, typickú pre eocén. Severnú časť katastrálneho územia budujú flyšové vývoje s premenlivým podielom flcov, slieňovcov a pieskovcov vo vnútrokarpatskom paleogéne s pestrými florcami. Južná časť katastra je budovaná paleogennými flyšovými vývojmi zlepencov, pieskovcov a flcov, ktoré sú typické pre bradlové pásmo východného Slovenska.

2.1.2.3.2. Zvýšená seismicita, vyhodnotenie zemetrasnej činnosti

Územie obce patrí do 6. stupňa seizmického ohrozenia v hodnotách makroseizmickej intenzity. Seizmické ohrozenie v hodnotách špičkového zrýchlenia je v rozmedzí $1,30 - 1,59 \text{ m.s}^{-2}$ na skalnom podloží pre 90% pravdepodobnosť nepresiahnutia počas 50 rokov t.z. períodu návratnosti 475 rokov. Najbližšie zaznamenané epicentrum v období počas rokov 1034 – 1994 so silou 3. – 4. stupňa epicentričkej seismicity sa nachádza v oblasti Prešova.

2.1.2.3.3. Prírodná rádioaktivita a radónové riziko

Z celkového rádioaktívneho žiarenia, ktoré voľne pôsobí na obyvateľstvo, viac ako dve tretiny tvoria prírodné rádioaktívne zdroje. Najvážnejším prírodným zdrojom žiarenia je radón (^{222}Rn) a jeho dcérskie produkty. Ide o karcinogén, ktorý sa podieľa na vzniku rakoviny plúc. Zdrojom radónu sú väčšinou hlbšie pôdne horizonty a horniny s obsahom rádioaktívnych látok, odkiaľ sa sekundárne rôznym spôsobom a rôznymi prístupovými cestami dostáva v pôdnom vzduchu, vode alebo stavebných materiáloch do obytných priestorov. Z legislatívneho hľadiska je problematika radónového rizika upravená Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva číslo 406/1992 Zb. a Uznesením Vlády Slovenskej republiky číslo 726/1991, ktorou bol schválený Program ochrany obyvateľstva pred radónom a jeho dcérskymi produktmi. Dosiahnuté hodnoty objemovej aktivity ^{222}Rn v pôdach v intervale 0 – 20 kBq.m⁻³ a koncentrácie ^{222}Rn v podzemných vodách v intervale 20 – 50 Bq.l⁻¹ na území obce patria medzi najnižšie v rámci Slovenskej republiky.

2.1.2.4. Hydrogeológia

2.1.2.4.1. Hydrogeologické podmienky

Neogén severnej časti Košickej kotliny, kde sa územie obce nachádza je charakterizované medzirnovou prieplustnosťou. Kvantitatívna charakteristika prietočnosti a hydrogeologická produktivita v rámci územia obce je mierna ($T = 1.10^{-4} - 1.10^{-3} \text{ m}^2\cdot\text{s}^{-1}$). S priemerným ročným špecifickým odtokom $10 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}\cdot\text{km}^{-2}$.

2.1.2.4.2. Podzemné vody

Hydrogeologické pomery územia sú určované charakterom geologickej stavby, klimatických pomerov a hydrogeologických podmienok. Kvartérne sedimenty obsahujú priaznivé polohy štrkopieskov a štrkov. Z týchto súvrství sú známe pramene artézskych vód. Tieto pramene sú však málo výdatné.

2.1.2.4.3. Povrchové vody

Riešené územie patrí do základného povodia číslo 4 – 32 – 04 toku Torysa a do čiastkového povodia Drienického potoka, ktorý je ľavostranným prítokom Torysy. Povrchové vody dopĺňa siet bezmenných prítokov Drienického potoka a v juhozápadnej časti katastrálneho územia je to bezmenný prítok Čierneho potoka. Prevládajúci typ odtoku je dažďovo-snehový.

2.1.2.5. Pedológia

Pôdotvorný substrát tvoria fluviálne sedimenty stredných terás, plošinové a stráňové sedimenty polygénneho pôvodu, ktorý je minerálne chudobný, čomu zodpovedá i kvalita pôd. Pôdy pod lesným krytom vznikli na nesúvislých plytkých stráňových a podstráňových sedimentoch na masívnych stratovulkanických útvarech.

2.1.3. Územná charakteristika prírodného potenciálu

2.1.3.1. Štruktúra krajiny

Riešené územie je vytvorené z historicky sformovaného katastra obce nachádzajúcej sa vo východnej časti okresu Sabinov.

Podrobný prehľad jednotlivých plôch (stav k 31.12.2002):

Plocha	%	ha
orná pôda	14	143
lúky a pasienky	15	156
záhrady, ovocné sady	3	29
lesy	58	595
vodné plochy	0	5
zastavané plochy	4	41
ostatné	5	53
Celkom:		1 022

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Obec Drienica sa nachádza v nenarušenom prírodnom prostredí z hľadiska krajinnnej scenérie. Negatívne vplyvy poľnohospodárskej veľkovýroby na územiach obce spojené s hrubými zásahmi do prírodných ekosystémov nie sú v porovnaní s inými regiónnimi veľmi výrazné.

2.1.3.2. Poddolované územia a staré záťaže

V katastrálnom území obce Drienica sa poddolované územia nenachádzajú. Pôvodnými starými záťažami v katastri sú bývalé lomy v lokalitách Lúčna a Hušoveč.

2.1.3.3. Zosuvné územia a erózne javy

Jedným z najväčších negatívnych javov extenzívne uplatňovanej intenzifikácie poľnohospodárskej výroby v minulosti je obrovský nárast intenzity eróznych procesov na poľnohospodárskom pôdnom fonde. Popri škodách, ktoré erózia spôsobuje odnosom úrodnej časti pôdy a poškodzovaním porastov, erodovaná zemina je z hľadiska vodohospodárskeho polutantom – zanáša korytá vodných tokov a nádrží. Súčasne je nositeľom chemického znečistenia.

Odplavované sú najjemnejšie častice pôdy, tým došlo k znižovaniu úrovne najzákladnejšej vlastnosti pôdy – úrodnosti. Ďalším negatívnym faktorom, ktorý sa na erózii výrazne podieľal je svahová dĺžka honov. Hoci sklon svahu nedosahuje na niektorých honoch ani 5° , už pri dĺžke svahu 200 m dochádza k odnosu pôdy až okolo 10 ton pôdy z hektára za rok. Táto značná náchylnosť pôd na vodnú eróziu súvisí s geologickým podložím, ktoré v prevažnej časti katastrálneho územia tvoria flyšové sedimenty. Tejto skutočnosti je potrebné v budúcnosti venovať veľkú pozornosť. Plochy nad 7° je možné využívať len ako trvalé trávne porasty. Ďalšiu časť územia (nad $15-17^{\circ}$) by bolo vhodné zalesniť.

Vodná erózia pôdy v obci sa vyznačuje slabým stupňom ohrozenia. Náhylnosť územia na zosúvanie je stredná s možnými svahovými poruchami.

2.2. Zásady ochrany kultúrnohistorických a prírodných hodnôt územia obce

2.2.1. Ochrana kultúrnohistorických hodnôt

2.2.1.1. Historický vývoj osídlenia

Obec založili v 13. storočí na zákupnom práve. Spomína sa od roku 1343. Patrila panstvu Svinia. Zemania z Méry tu mali kuriu. V 14. storočí obec získali Cudarovci. Roku 1427 mala 34 port. V roku 1544 časť obce kúpilo mesto Bardejov, časť patrila Borneomissovcom a koncom 19. storočia tu mala majetky obec Malý Šebes. Obyvatelia sa žили pastierstvom a prácou v lesoch. Počas Slovenského národného povstania obyvatelia obce podporovali partizánske skupiny, ktoré pôsobili na okolí. Obec bola súčasťou Šarišskej župy, potom do roku 1960 patrila do okresu Prešov a Prešovského kraja. Po roku 1968 bola súčasťou Východoslovenského kraja a okresu Prešov.

2.2.1.2. Kultúrne pamiatky

Súpis nehnuteľných pamiatok v obci Drienica:

lokalita	evidenčné číslo ÚZPF	názov pamiatky	vyhlásenie
pri kostole	1463/0	pomník padlým v I. svetovej vojne	17.04.1963
číslo domu 110	3157/0	dom ľudový zrubový	14.09.1979
číslo domu 122	3158/0	dom ľudový zrubový	14.09.1979

Zdroj : Ústredný zoznam pamiatkového fondu v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok

Na území obce Drienica sa nachádzali tri národné kultúrne pamiatky. K dnešnému dňu sa nezachoval dom ľudový číslo 110. Na území obce sa nachádza gréckokatolícky kostol Narodenia Panny Márie, ktorý je klasicistickou stavbou postavenou v rokoch 1800 – 1811 a neskôr v roku 1881 a v roku 1900 renovovanou. Ide o jednoloďovú stavbu s oblým uzáverom a do štítového priečelia situovanou predstavanou vežou. Hranice ochranných pásiem nehnuteľných kultúrnych pamiatok vzhľadom k ich stupňu ochrany riešenie územného plánu nestanovuje. Potrebné úpravy parkovej zelene areálu pamätníka a kostola sú riešené vo väzbe na verejnú zeleň obce. V obci sa nachádzajú aj neevidované, ale hodnotné drevostavby štyroch dreveníc a troch sypancov. Pozornosť si zaslúžia aj voľne stojace kaplnky a kríže na území obce, ktoré sú vždy pamätníkmi miestnych udalostí v histórii obce a aj keď nie sú zapísané v zozname pamiatkového fondu kultúrnych pamiatok sú súčasťou kultúrneho dedičstva obce a ako takým je im potrebné venovať primeranú ochranu a zveľaďovanie.

Riešenie územného plánu odporúča v zmysle § 14 zákona číslo 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu v obci viest' evidenciu pamätihodností obce. Do evidencie pamätihodností možno zaradiť nehnuteľné a hnuteľné veci, kombinované diela prírody a človeka, historické udalosti, názvy ulíc, katastrálne a zemepisné názvy viažuce sa k histórii a osobnostiam obce. K pamätihodnostiam je možné zaradiť aj staré stromy v katastri, božie múky, kríže a iné objekty viažuce sa k histórii obce.

Krajský pamiatkový úrad Prešov na požiadanie poskytne obci metodickú a odbornú pomoc pri evidovaní pamätičodností obce.

2.2.1.3. Archeologické náleziská

Podľa archeologickejho ústavu Slovenskej akadémie vied v Nitre je v katastri evidovaná archeologická lokalita v severovýchodnej časti obce refúgium zo stredoveku na okraji lesného porastu na Lysej.

lokalita	druh	poloha k obci	miestny názov	pamiatka z obdobia
A 1	refúgium	severovýchod	na Lysej	stredovek

Zdroj : Archeologickej ústav Slovenskej akadémie vied v Nitre, pracovisko Spišská Nová Ves, r. 1999

V skutočnosti sa nachádza na rozhraní katastrof Olejníkov a Šarišské Sokolovce. Túto lokalitu je potrebné rešpektovať a chrániť. V bezprostrednej blízkosti na riešené územie sa nachádzajú v severnej časti katastrálneho územia obce Jakubovany evidované archeologicke lokality sídlisk z mladšej doby kamennej. Historické jadro obce je potrebné považovať za územie s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku. Historické a kultúrne podrobnosti, vrátane archeologickejch údajov, sú uvedené v publikácii Drienica 1332–2002 z roku 2002, ktorej autorom je RNDr. Alexander Ernst.

2.2.2. Ochrana prírodných hodnôt územia obce

2.2.2.1 Osobitne chránené časti prírody a krajiny

V súčasnosti je štatút chránených území legislatívne upravený zákonom číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, ktorý rozdeľuje celé územie Slovenska do piatich stupňov ochrany. Územnou ochranou podľa tohto zákona sa rozumie osobitná ochrana prírody a krajiny v druhom až piatom stupni ochrany. Prvý stupeň ochrany platí na území, ktorému sa neposkytuje osobitná územná ochrana podľa § 17 až 31 zákona o ochrane prírody a krajiny a teda platí všade tam, kde nie je vyhlásený vyšší ako prvý stupeň ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Ďalšími chránenými územiami sú územia európskeho významu (ďalej len "SKUEV") v zmysle Výnosu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 3/2004-5.1 zo 14.júla 2004, ktorým sa vydáva národný zoznam území európskeho významu. Ďalšou kategóriou chránených území sú „Chránené vtáčie územia“, ktoré môžu po vyhlásení určitým spôsobom územne chrániť aj územie s 1. stupňom ochrany.

V katastrálnom území sa nevyskytuje ani jedna z vyššie spomínaných kategórií chránených území, teda celé katastrálne územie sa nachádza v 1. stupni ochrany v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny (§ 12 zákona o ochrane prírody a krajiny).

V zmysle Územného plánu VÚC Prešovského kraja, schváleného Uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 268 zo 7.4.1998 v znení neskorších doplnkov, tab. číslo 15.1 – navrhované chránené územia väčšieho plošného rozsahu, do severnej časti katastrálneho územia zasahuje navrhovaná Chránená krajinná oblasť Čergov, na ktorej území, v zmysle § 18 zákona o ochrane prírody a krajiny, bude platiť druhý stupeň ochrany (§13 zákona o ochrane prírody a krajiny). Územia SKUEV a taktiež ani zaradenie katastrálneho územia do pripravovaných chránených vtáčich území Slovenskej republiky nie je plánované.

2.2.2.2. Významné krajinné prvky

V katastrálnom území sa nachádzajú mnohé významné krajinné prvky t.z. také časti územia, ktoré utvárajú charakteristický vzhľad krajiny alebo prispievajú k jeho ekologickej stabilité. Tieto prvky sú rozložené v celom katastrálnom území. Nachádzame tu: mezoformy a mikroformy reliéfu, lesné spoločenstva, ktorých druhotné zloženie sa blíži prirodzenej potenciálnej vegetácii, rôzne formy nelesnej stromovej a krovitej vegetácie od kompaktnej cez líniovú a rozptýlenú formu a toku a ich pobrežné ekosystémy. Zároveň vyššie uvedené významné krajinné prvky tvoria biotopy významné z hľadiska ochrany prírody. Opis a lokalizácia vybraných reprezentatívnych krajinných prvkov v katastrálnom území:

2.2.2.2.1.Lesy

Lesné spoločenstva tvoria primárny a najdôležitejší prvek prírodných hodnôt v riešenom území. Lesné spoločenstva, ktorých porastová skladba sa blíži prirodzenej potenciálnej vegetácii sa nachádzajú vo

všetkých komplexoch lesov katastrálneho územia. Zároveň sa tu nachádzajú lesné biotopy európskeho významu a biotopy národného významu.

Biotopy európskeho významu:

- Ls4 lipovo javorové sutinové lesy (9180) – prioritný biotop európskeho významu,
- Ls5.1 bukové a jedľovo-bukové kvetnaté lesy (9130),
- Ls5.3 javorovo-bukové horské lesy (9140),
- Ls2.31, Ls2.33 dubovo-hrabové lesy lipové (9170, 9410).

Biotopy národného významu:

- Ls2.1 dubovo-hrabové lesy karpatské,
- Ls3.51 sucho a kyslomilné dubové lesy.

Lesný pôdny fond je v katastrálnom území zastúpený na 605,01 ha. Vytvára súvislý komplex lesov v celku Čergov. Vekové rozvrstvenie je rovnomenné s priemerným vekom cca 60 rokov. V lesoch ochranných prevažujú porasty s priemerným vekom okolo 100 rokov. Katastrálne územie podľa geomorfologického členenia Slovenska vrátane lesných porastov patrí do lesnej oblasti 41 – Východné Beskydy, podoblasti 41Aa – Čergov. Lesy v katastrálnom území sú zaradené do kategórie lesov hospodárskych, ochranných a lesov osobitného určenia. V rámci kategórie lesov osobitného určenia sú zaradené porasty poškodené imisným spádom podľa zákona platného v roku schvaľovania LHP.

Lesný hospodársky plán na lesnom hospodárskom celku Sabinov, kde patrí aj katastrálne územie obce Drienica nadobúda platnosť v roku 2004 a platí do roku 2013. Stanovištné a klimatické pomery tu podmienili vznik spoločenstiev s hospodárskymi súbormi lesných typov (HSLT 202, 208, 310, 311, 411, 431, 511, 516 v kategórii hospodárskych lesov a HSLT 417, 518, 596, 618 v kategórii lesov ochranných.

- **Hospodárske lesy (493,29 ha – 81,53%)**

2. lesný vegetačný stupeň je zastúpený HSLT 202 – svieže vápencové bukové dúbravy. Spoločenstvá vytvárajú súvislé plochy v pahorkatinách v 300–500 m.n.m. V drevinovom zložení prevláda borovica a smrekovec, prímes tvorí topol', jaseň a jelša. Ďalším HSLT je v tomto lesnom vegetačnom stupni 208 – sprášové bukové dúbravy, ktoré sa na podobných lokalitách ako predošly HSLT. V drevinovom zložení tu prevláda dub spolu s spolu s bukom a javorom horským, prímes tvorí jaseň, smrekovec, občas smrek a jedľa.

3. lesný vegetačný stupeň HSLT 310 – svieže dubové bučiny a HSLT 311 – živné dubové bučiny. Sú na súvislých plochách pahorkatín a nižších poloh predhorí. Optimum ich rozšírenia je 400–600 m.n.m. na svahoch rôznych sklonov, na hrebeňoch, plošinách i bázach svahov. V drevinovom zložení prevláda buk nad dubom tvorené zmesou buka, duba, borovice, jedle i smrekovca. V nižších častiach je primiešaný aj hrab.

4. lesný vegetačný stupeň je zastúpený HSLT 411 – živné bučiny. Sú na stanovištiach s rôznym sklonom s dostatkom vlahy a živín v pôde. Hlavnou drevinou je buk. Prímes tvorí jedľa, javor horský, borovica a smrekovec občas dub a smrek. Ďalším súborom je HSLT 431 – živné kotlinové jedľové dúbravy s hlavnými drevinami dub a jedľa. Sú na stanovištiach kotlín s dostatkom vlahy a chladnejšou klímom. Hlavnou drevinou je jedľa a dub, prímes tvoria buk, borovica javor horský a smrekovec.

V 5. lesnom vegetačnom stupni sú zastúpené HSLT 511 – živné jedľové bučiny s hlavnými drevinami jedľa a buk a prímesou prevažne cenných listnáčov vytvárajú súvislé komplexy lesa. Sú to vysokoprodukčné porasty na živných stanovištiach. Stabilizujúco tu pôsobí prímes javora horského, borovice a smrekovca. HSLT 516 – kamenité jedľové bučiny. Sú na stanovištiach s plytšou pôdou a vyšším obsahom kameňa a sutín. Tieto stanovišťia sú prevažne v kotlinách s dobrými vlhkostnými pomermi a dostatkom živín. Hlavnou drevinou je tu buk a jedľa, prímes tvorí hlavne javor horský a jaseň. Na katastrálnom území je v porastoch vtrúsená breza, čerešňa, osika. Z umelej výsadby je zastúpená aj duglaska. V súčasnej dobe najstabilnejšimi sú porasty s hlavnými drevinami buk a jedľa s prímesou borovice a cenných listnáčov – javora horského, bresta a na vlhkejších stanovištiach s jaseňom. Porasty sú na danom území prevažne prirodzené až prírodné s dobrou drevinovou skladbou, výškovou aj hrúbkovou diferenciáciou. Z ekologického hľadiska stabilné. Porasty na hlavných hrebeňoch zaradené do pásma ohrozenia imisiemi sú z ekologického hľadiska z titulu poškodenia mierne narušené. Prevládajúcim hospodárskym spôsobom obnovy porastov je spôsob podrastový s formou maloplošnou, kde je rubná doba stanovená podľa zastúpenia hlavných drevín od 90 do 120 rokov. Obnovná doba je na týchto stanovištiach 20 – 30 rokov. Pri obnove

porastov sa vždy dbá na ochranu prirodzeného zmladenia pod materským porastom. V prípade potreby za účelom dosiahnutia optimálneho drevinového zloženia sa môže použiť popri prirodzenej obnove aj umelá obnova doplnením chýbajúcich drevín z kvalitného sadbového materiálu. Cieľovými hlavnými drevinami tejto oblasti v 5. lesnom vegetačnom stupni (jedľovo – bukovom) je jedľa a buk s prímesou drevín, ktoré tieto porasty viac stabilizujú a to borovica, smrekovec, javor horský, jaseň a brest horský.

Okrem hlavných drevín sa v porastoch vyskytujú nemenej dôležité vedľajšie dreviny a to: breza, osika, čerešňa, lipa, vŕba a na vlhkejších stanovištiach aj jelša. Dôležitú úlohu má aj podrast krovín liesky, bázy, trnky ap. Podľa doteraz platného hospodárskeho plánu sú porasty rovnomerne rozpracované a obnovované pásy (prvky) zabezpečené následným porastom či už z prirodzenej, alebo umelej obnovy.

- **Ochranné lesy** (92,16 ha – 15,23 %)

Na území sú zastúpené vo 4., 5. a 6. lesnom vegetačnom stupni na stanovištiach prevažne kamenitých s hlavnou funkciou ochrany pôdy.

Vo 4. lesnom vegetačnom stupni sú zastúpené HSLT 417 – sutinové lipové bučiny celkove na výmere 1,32 ha. Porast tvorí zmes drevín a to smrekovec javor horský, buk dub a duglaska. Je na stanovišti silne kamenitom s hlavnou funkciou ochrany pôdy.

V 5. lesnom vegetačnom stupni sú spoločenstvá HSLT 596 – kamenité jedľové bučiny na výmere 71,57 ha sú na stanovištiach silno skeletnatých, vypuklých a strmých prevažne v hrebeňových polohách. Pôdy sú tu plytké, preto v drevinovom zložení nesmú chýbať dreviny s pevným koreňovým systémom, ktoré dobre viažu pôdy a zabraňujú zosuvom. Hlavnými drevinami sú tu buk a jedľa s prímesou cenných listnáčov, borovice a smrekovca. Podružnými drevinami sú breza a osika. V mladších častiach aj vŕba rakyta.

Podrast a porastný plášť tvoria okrem hlavných drevín aj kroviny – lieska, báza, svíb, trnka ap. Na lúčkach v rámci lesného pôdneho fondu, ale aj mimo lesného pôdneho fondu sa pomerne často nachádza borievka.

Aj na týchto stanovištiach sú porasty prevažne prirodzené a prírodné s dobrou drevinovou skladbou, výškovou aj hrúbkovou diferenciáciou. Napriek horším stanovištným podmienkam sú to porasty z ekologického hľadiska stabilné.

Porasty na hlavnom hrebeni pod silným klimatickým vplyvom sú zastúpené v 5. a 6. lesnom vegetačnom stupni s HSLT 518 – vrcholové bučiny a v 5. lesnom vegetačnom stupni a HSLT 618 – vrcholové bučiny. Tieto spoločenstvá sú na hlavných hrebeňoch vo vyšších polohách. Ako z názvu vyplýva sú pod silným klimatickým vplyvom, nižšieho vzrastu s košatými prevažne jednostrannými korunami. Ich úlohou je ochrana nižšie položených porastov ako aj ochrana pôdy. Hlavnými drevinami sú tu buk, javor horský a jedľa.

Prevládajúcim hospodárskym spôsobom obnovy porastov je spôsob podrastový s formou úcelový výber, jednotlivco a v skupinách, ktorý je zameraný na posilnenie ochrannej funkcie týchto porastov. Rubná doba je stanovená podľa zastúpenia hlavných drevín od 200 do 250 rokov. Obnovná doba je na týchto stanovištiach nepretržitá. Pri obnove týchto porastov sa vždy dbá na ochranu prirodzeného zmladenia pod materským porastom.

Cieľovými hlavnými drevinami tejto oblasti v 5. lesnom vegetačnom stupni (jedľovo – bukovom) je jedľa a buk s prímesou drevín, ktoré tieto porasty viac stabilizujú a to borovica, smrekovec, javor horský, jaseň a brest horský. Vo 4. lesnom vegetačnom stupni je hlavnou drevinou buk s prímesou jedle a cenných listnáčov. Z ihličnanov môže tvoriť prímes borovica a smrekovec.

Okrem hlavných drevín sa v porastoch vyskytujú nemenej dôležité vedľajšie dreviny a to: breza, osika, čerešňa, lipa, vŕba a na vlhkejších stanovištiach aj jelša. Dôležitú úlohu má aj podrast krovín liesky, bázy, trnky ap.

- **Lesy osobitného určenia**

Sú zastúpené v 5. lesnom vegetačnom stupni HSLT 511 opísané v predošej časti. Sú na 3,24 % plochy vyhlásené v zmysle vtedy platného zákona o lesoch ako lesy imisné. V drevinovom zložení je jedľa, buk a javor horský. Na katastrálnom území obce Drienica sú aj porasty uznané pre zber semena jedle. Sú to JPRL 27a a JPRL 40. Práve JPRL 40 je v záujmovej časti výstavby lyžiarskeho vleku číslo 3*. Ďalšie vleky navrhované v tejto časti prechádzajú cez porasty zaradené do lesov hospodárskych. Nový vlek číslo 4 prechádza cez jedľový porast číslo 41 označený písmenom B – fenotypovo hodnotný porast – vhodný pre zber semena jedle. V časti Lysá je nový vlek číslo 12 a 14 vedený

medzi časťami JPRL 266, ktorý je v kategórii lesov ochranných v 6. lesnom vegetačnom stupni a zároveň v pásme ohrozenia imisiami C.

- **Nelesná stromová a krovitá vegetácia**

V katastrálnom území sa nachádzajú rôzne formy nelesnej stromovej a krovitej vegetácie, ktorá je viazaná na mikroreliefné prvky:

- nelesná stromová a krovitá vegetácia kompaktného tvaru, svojim charakterom blízka okolitému lesnému porastu,
- líniová nelesná stromová a krovitá vegetácia je pozorovaná v alúviu Drienického potoka a jeho prítokov,
- rozptylená nelesná stromová a krovitá vegetácia na trvalých trávnych porastoch sa nachádza v malom zastúpení v strednej a južnej časti katastrálom území na stráňach na tektonických poruchách.

2.2.2.2. Lúčne spoločenstva

Lúčne spoločenstva, ktoré sú vedené ako travinno-bylinné biotopy európskeho významu. Ide o biotopy, ktorých diverzita druhového zloženia je veľmi pestrá a typická pre konkrétny geologický, geomorfologický a pedologický potenciál. Podľa údajov získaných od Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky sú na území evidované tieto biotopy európskeho významu:

- Lk1 nížinné a podhorské kosné lúky (6510),
- Tr8 kvetnaté vysokohorské a horské psicové porasty na silikátovom substráte (6230).

Opis vybraného druhu biotopu európskeho významu:

1. Lk1 – BEV-6510-3521100 – Ovsíkové lúky nížinné a podhorské – Arrhenatherion

Fyziognómia:

Dvojkosné lúky s prevahou vysokostebelných, krmovinársky hodnotných tráv. Na extrémnejších stanovištiach prevažujú nižšie, menej kvalitné trávy a porasty sú kvetnaté, druhovo bohaté. Na druhotných stanovištiach (hrádze, násypy, okraje ciest) sú v porastoch viaceré ruderálne druhy.

Druhové zloženie:

Arrenatherum elatius – ovsík vyvýšený, Dactylis glomerata – reznačka laločnatá, Festuca pratensis – kostrava lúčna, Avenochloa pubescens – ovsica páperistá, Trifolium pratense – ďatelina lúčna, Galium album – lipkavec vzpriamený, Heracleum sphondylium – bolševník borščový, Crepis biennis – škarda dvojročná, Pastinaca sativa – paštrnák siaty, Trifolium dubium – ďatelina pochybná, Knautia arvensis – chrvastavec roľný, Geranium pratense – pakost lúčny, Saxifraga granulata – lomikameň zrnitý, Tragopogon orientale – kozobrada východná. Vlhšie typy ovsíkových lúk diferencujú druhy Alopecurus pratensis – psiarka lúčna, Lychnis flos-cuculi – kukučka lúčna, Sanguisorba officinalis – krvavec lekársky, Galium boreale – lipkavec severný, Potentilla alba – nátržník biely, suchšie typy druhy Salvia pratensis – šalvia lúčna, Daucus carota – mrkva obyčajná, Ranunculus bulbosus – iskerník hľuznatý, Trifolium montanum – ďatelina horská, Bromus erectus – stoklas vzpriamený.

Ekotop:

Čerstvo vlhké eu- a mezotrofné pôdy s hlbším profilom, neovplyvňované výraznejšie podzemnou vodou.

2.2.2.3. Fauna

Fytocenologická pestrosť a biodiverzita biotopov vytvára podmienky pre existenciu zoocenóz. Od bezstavovcov, cez avifaunu až po cicavce. V lesoch sa vyskytujú rozličné druhy blanokrídlovcov, rôzne druhy motýľov (motýľ vidlochvost feniklový, spriadač medvedí, babôčky, mlynáriky).

Z obojživelníkov sú to ropuchy, skokany a kuňky žltobruché. V lesnom spoločenstve sa vyskytuje salamandra škvŕnitá, užovka obyčajná, užovka stromová, vretenica obyčajná a jašterica obyčajná. Staré porasty buka, duba a borovice v severnej časti katastrálneho územia tvoria vhodné hniezdne možnosti pre veľa druhov chránených vtákov. Vyskytuje sa tu aj bežná polovná zver.

Na celom katastrálnom území sa vyskytujú biotopy chránených druhov avifauny a flóry v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 24/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o ochrane prírody a krajiny. Keďže presná lokalizácia týchto biotopov je predmetom utajovaných informácií z dôvodu prísnnej ochrany týchto druhov, nie je cieľom územného plánu obce identifikovať v grafickej podobe jednotlivé biotopy vzácnych druhov fauny a flóry.

2.3. Základné demografické údaje

2.3.1. Údaje o obyvateľstve

Retrospektívny vývoj počtu obyvateľstva do roku 2001 v obci Drienica 1869 – 2001:

rok	1869	1890	1910	1930	1948	1970	1991	1996	2001
počet obyvateľov	383	454	489	525	429	655	622	667	671

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Od začiatku sledovaného obdobia od roku 1869 do roku 1930 mal demografický vývoj obyvateľstva stúpajúcu tendenciu, potom do roku 1948 prudko klesajúcu a potom do roku 1970 mal stúpajúcu tendenciu, od toho roku až do roku 1991 sa počet obyvateľov v obci znížil. Od roku 1991 krivka vývoja počtu obyvateľov stále narastá, čo charakterizuje istú ustálenosť záujmu obyvateľov o bývanie v prímestskej oblasti a so záujmami v ekonomickom centre.

Z analýzy populačného vývoja vyplýva, že v rámci prevažnej väčšiny územia Slovenskej republiky sa na konci 80-tych a začiatkom 90-tych rokov sa narušili dlhodobé demografické trendy a výrazne sa zmenilo reprodukčné správanie obyvateľstva prejavujúce sa najmä v znižovaní počtu živonarodených detí. V obci Drienica sa podstatne zmeny súvisiace s poklesom prirodzeného prírastku či spomalením rastu resp. stagnáciou počtu obyvateľov rovnako prejavujú už od roku 1991.

Porovnanie v rámci územnosprávneho členenia riešeného územia obce:

Územná jednotka	Rozloha v km ²	Počet obyvateľov k 26.5.2001	Hustota obyvateľstva na 1 km ²	Počet obcí
Obec Drienica	10,22	671	65,66	1
Okres Sabinov	477,4	54 067	113,25	46
Prešovský kraj	8 993	784 451	87,0	665
Slovenská republika	49 034	5 402 547	110	2 908

Zdroj: Štatistický úrad Slovenskej republiky

Riešené územie zabera 2,14 % z celkovej plochy okresu Sabinov, pričom počet trvalo žijúcich obyvateľov k 26.5.2001 predstavoval 1,24 % z celkového počtu obyvateľov okresu. Obec Drienica patrí v rámci okresu Sabinov do skupiny stredne veľkých obcí. Hustota obyvateľstva v riešenom území je výrazne nižšia ako dosiahnutá hodnota v okrese Sabinov patriacom medzi okresy s najvyššou hustotou obyvateľstva v rámci Slovenskej republiky, ale vyššia ako zaznamenané hodnoty v rámci Prešovského kraja i Slovenskej republiky.

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa veku v obci Drienica:

spolu	Trvale bývajúce obyvateľstvo vo veku						Podiel z trvale bývajúceho obyvateľstva vo veku %		
	0 - 14	muži 15 - 59	ženy 15- 54	muži 60+	ženy 50+	nezis tené	pred produkčným	v produkčným	po produkčným
	671	139	207	178	51	94	2	20,7	57,4

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Trvale bývajúce obyvateľstvo podľa ekonomickej aktivity v obci Drienica:

spolu	Trvale bývajúce obyvateľstvo			Prítomné obyvateľstvo	Ekonomicky činné obyvateľstvo			podiel ekonomicky činných obyvateľov z trvale bývajúcich obyvateľov %	
	muži	ženy	podiel žien z trvale bývajúcich obyvateľov %		spolu	na 1000 trvale bývajúcich obyvateľov	spolu		
671	341	330	49,2	640	954	321	174	147	47,8

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa sčítania obyvateľov, domov a bytov v obci bolo v roku 2001 ekonomicky aktívnych 321 obyvateľov čo je 47,8 % zo všetkých obyvateľov obce.

Obyvateľstvo podľa národnosti k roku 2001:

národnosť	spolu	%
slovenská	665	99,1
rómska	0	0,0
rusínska	2	0,3
ukrajinská	4	0,6
ruská	0	0,0
nemecká	0	0,0
nezistené	0	0,0

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Obyvateľstvo v obci Drienica z hľadiska národnostného zloženia je takmer výlučne slovenskej národnosti s minimálnym zastúpením rusínskej a ukrajinskej národnosti bez rómskeho etnika.

Obyvateľstvo podľa vierovyznania k roku 2001:

vierovyznanie	spolu	%
rímsko-katolícke	149	22,21
grécko-katolícke	452	67,36
pravoslávne	57	8,49
evanjelické a.v.	7	1,04
spoločnosť Jehovovi svedkovia	0	0,00
bez vyznania	4	0,60
nezistené	2	0,30

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Z hľadiska náboženského vierovyznania prevláda gréckokatolícke náboženstvo nad pravoslávnym, kde jeho príslušníci majú aj svoj kostol a hlavne rímskokatolíckym vierovyznaním. Iné náboženstvá a občania bez vyznania tvoria len nepatrnu časť z populácie obce.

2.3.2. Údaje o bytovom fonde

V obci Drienica bol k roku 2001 nasledovný stav domového fondu:

domy spolu	trvale obývané domy		neobývané domy	byty spolu	trvale obývané byty		neobývané byty
	spolu	z toho rodinné domy			spolu	z toho v rodinných domoch	
219	174	172	44	218	172	170	45

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 má obec Drienica spolu 174 trvale obývaných domov, v ktorých je 218 bytov, z toho trvale obývaných 172 bytov. Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov je počet osôb na jeden byt 3,85.

Ukazovatele úrovne bývania v obci Drienica k roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m ²	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obýtnú miestnosť	obytnej plochy na osobu m ²	
3,85	66,70	3,87	1,00	17,3	83,7

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v obci Drienica k roku 2001:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
61,6	82,6	54,7	5,8	45,9	9,3

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Pre možnosť porovnania vybavenosti jednotlivých domácností v obci Drienica je uvedený aj prehľad úrovne bývania a vybavenosti priemernej domácnosti v okrese Sabinov.

Ukazovatele úrovne bývania v okrese Sabinov v roku 2001:

Priemerný počet					podiel trvale obývaných bytov s 3+ obytnými miestnosťami (%)
trvale bývajúce osoby na 1 trvale obývaný byt	obytná plocha na 1 trvale obývaný byt m ²	obytné miestnosti na 1 trvale obývaný byt	trvale bývajúce osoby na 1 trvale obýtnú miestnosť	obytnej plochy na osobu m ²	
4,20	58,20	3,43	1,22	13,9	77,3

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podiel trvale obývaných bytov podľa vybavenosti domácností v okrese Sabinov k roku 2001:

s ústredným kúrením	s kúpeľňou alebo sprchovacím kútom	s automatickou pračkou	s rekreačnou chatou, domčekom, chalupou	s osobným automobilom	s počítačom
68,5	88,6	50,7	2,7	35,5	7,0

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Z výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov vyplýva, že domácnosti obyvateľov obce Drienica mali v roku 2001 štandard vybavenia vyšší v porovnaní s okresným priemerom a na jedného obyvateľa pripadá väčšia obytná plocha aj pri nižšej priemernej obložnosti.

Neobývané byty v obci Drienica podľa dôvodu neobyvanosti:

spolu	zmena užívateľa	určený na rekreáciu	uvolnený na prestavbu	nespôsobilý na bývanie	po kolaudácii	v pozostalom alebo súdnom konaní	z iných dôvodov
45	1	15	5	5	1	1	17

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

Podľa informácie starostu obce pre potreby výstavby nových bytov je v obci Drienica evidovaných cca 30 požiadaviek na výstavbu nových rodinných domov.

2.4. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

2.4.1. Záväzné časti schváleného Územného plánu VÚC Prešovského kraja vzťahujúce sa k riešenému územiu

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznými časťami Územného plánu VÚC Prešovského kraja, ktorého druhé Zmeny a doplnky 2004 boli schválené Krajským zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja dňa 22.6.2004 uznesením číslo 228/2004 a Všeobecne záväzným nariadením Prešovského kraja číslo 4/2004, ktorým bola vyhlásená jeho záväzná časť. Toto nadobudlo právoplatnosť dňa 30.7.2004. Pri riešení Územného plánu obce Drienica sú dodržané záväzné časti, ktoré nadvádzajú na schválené zásady a regulatívy Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 schválené uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 1033/2001 zo dňa 31. októbra 2001.

Záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004 (vybraná príslušná časť z plného znenia):

I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia

1. V oblasti usporiadania územia, osídlenia a životného prostredia
 - 1.1. v oblasti rozvoja nadregionálnych súvislostí a dobudovania multimodálnych koridorov,
 - 1.1.4. formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ľažisk osídlenia a miest, ktorých prepojenia budú podporované rozvojovými osami. Rozvojom polycentrickej sídelnej štruktúry sledovať naviazanie na Slovenskú a celoeurópsku polycentrickú sídelnú sústavu a komunikačnú kostru, prostredníctvom medzinárodne odsúhlasených dopravných koridorov,
 - 1.1.5. sledovať pri decentralizácii riadenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyšej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
 - 1.1.6. formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovni ľažisk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
 - 1.1.9. vytváranie nadnárodnnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktermi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátach s využitím väzieb jednotlivých sídiel a sídelných systémov v euroregiónoch a ďalších oblastiach cezhraničnej spolupráce, v súlade s dohodami a zmluvami regionálneho charakteru vo väzbe na medzivládne dohody,
 - 1.2. v oblasti nadregionálnych súvislostí usporiadania územia, rozvoj osídlenia a sídelnej štruktúry
 - 1.2.1. podporovať budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej sídelnej štruktúry,
 - 1.2.1.3. podporovať ako rozvojové osi tretieho stupňa:
 - 1.2.1.3.2. sabinovskú rozvojovú os: Prešov – Sabinov – Lipany – Plaveč,
 - 1.2.2. zabezpečovať rozvojovými osami pozdĺž komunikačných prepojení medzinárodného a celoštátneho významu sídelné prepojenia na medzinárodnú sídelnú sieť, ako aj konzistenciu a rovnocenosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
 - 1.3. ľažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
 - 1.3.5. formovať ľažiská osídlenia uplatňovaním princípov dekoncentrovanej koncentrácie, upevňovať vnútroregionálne sídelné väzby medzi ľažiskami osídlenia,

- 1.3.6 podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,
- 1.3.7 podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažisk osídlenia, pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,
- 1.3.8 podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrálne osídlenia, rozvojové centrálne hospodárske, obslužné a sociálne aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok, a to hierarchickým systémom pozostávajúcim z týchto skupín centier:
- 1.3.8.6 tretej skupiny, ktoré tvoria jej druhú podskupinu: Medzilaborce, Sabinov, Stropkov, Vysoké Tatry,
- 1.4 vytvárať možnosti pre vznik suburbanálnych zón okolo ťažisk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomickej rozvoja,
- 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažisk osídlenia, charakterizovaných ekonomickou a demografickou depresiou a tento princíp aplikovať aj pri tvorbe subregiónov,
- 1.6 vytvárať priestorové podmienky pre vedenie rozhodujúcich sietí technickej infraštruktúry a rezervovať plochy pre stavby environmentálnej infraštruktúry regionálneho a nadregionálneho významu,
- 1.7 rešpektovať podmienky vyplývajúce zo záujmov obrany štátu v okresoch Bardejov, Humenné, Kežmarok, Levoča, Poprad, Prešov, Sabinov, Snina, Stará Ľubovňa, Stropkov, Svidník a Vranov nad Topľou,
- 1.8 rešpektovať poľnohospodársku pôdu a lesy ako obmedzujúci faktor urbanistického rozvoja územia,
- 1.9 v územnoplánovacích dokumentáciách a územnoplánovacích podkladoch obcí na území národných parkov, v ich ochranných pásmach, chránených krajinných oblastiach a v územiach patriacich do sústavy NATURA 2000, posudzovať všetky novonavrhované zóny, väčšie stavebné komplexy a ďalšie činnosti, v zmysle platnej legislatívy o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
- 1.11 rezervovať plochy pre zariadenia na potreby útvaru OHK PZ,
- 1.13 v oblasti civilnej ochrany obyvateľstva rezervovať plochy pre zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ohrozenia,
- 1.14 v oblasti rozvoja vidieckeho priestoru a vzťahu medzi mestom a vidiekom,
- 1.14.1 zabezpečovať vyvážený rozvoj územia, najmä v horských a podhorských oblastiach v nadväznosti na definované centrá polycentrických sústav a osídlenia sídelnej štruktúry Prešovského kraja,
- 1.14.2 podporovať vzťah urbanných a rurálnych území v novom partnerstve založenom na integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka a kultúrno-historických a urbanisticko-architektonických daností,
- 1.14.3 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrám, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbanným priestorom a dosiahnuť tak skíbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
- 1.14.4 pri rozvoji vidieckych oblastí zohľadňovať ich špecifické prírodné a krajinné prostredie a pri rozvoji jednotlivých činností dbať na zamedzenie, resp. obmedzenie možných negatívnych dôsledkov činností na krajinné a životné prostredie vidieckeho priestoru,
- 1.14.5 zachovávať pôvodný špecifický ráz vidieckeho priestoru, vychádzat z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorennej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národnopisné špecifické jednotlivých regiónov,
- 1.15 v oblasti sociálnej infraštruktúry
- 1.15.1 v oblasti školstva
- 1.15.1.1 vytvoriť územnotechnické podmienky pre zabezpečovanie spolupráce školského systému a zamestnávateľov tak, aby rozsah a štruktúra vzdelávania zodpovedala vzdelanostným požiadavkám pracovných miest,

- 1.15.1.2 vytvárať územnotechnické predpoklady pre rovnocennú dostupnosť siete stredných a vysokých škôl a ich zariadení na území kraja, s osobitným zreteľom na územie vzdialené od tăžisk osídlenia,
- 1.15.1.3 pri lokalizácii zariadení stredného školstva zohľadniť charakter demografickej, sociálnej a ekonomickej štruktúry územia a z nej vyplývajúce nároky na odbornú orientáciu absolventov stredných škôl,
- 1.15.1.5 vytvoriť územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu inštitúcií celoživotného vzdelávania v nadväznosti na už existujúce a fungujúce školy a špecializované vzdelávacie zariadenia a podporovať vznik nových inštitúcií, napr. ľudových univerzít, centier dištančného a virtuálneho vzdelávania a pod. i formou prehĺbenia spolupráce firiem, podnikov a živnostníkov s inštitúciami celoživotného vzdelávania,
- 1.15.1.6 vytvárať územnotechnické predpoklady pri umiestňovaní zariadení k realizácii rekvalifikačných programov na zabezpečenie prepojenia medzi požiadavkami trhu a kvalifikačnou štruktúrou evidovaných nezamestnaných a rekvalifikačné programy na uľahčenie začlenenia do pracovného života absolventov škôl, mladistvých a dlhodobo nezamestnaných,
- 1.15.2 v oblasti zdravotníctva
- 1.15.2.1 vytvárať územnotechnické predpoklady na rovnakú prístupnosť a primeranú efektívnu dostupnosť zariadeniami ambulantnej a ústavnej starostlivosti a jej zameranie na prevenciu, včasné diagnostiku a liečbu závažných ochorení,
- 1.15.2.4 vytvárať podmienky na ochranu zdravia odstraňovaním rizikových faktorov v území,
- 1.15.3 v oblasti sociálnych služieb,
- 1.15.3.1 vytvárať územnotechnické podmienky k rozširovaniu siete zariadení sociálnej starostlivosti sociálnych služieb paralelne s narastaním podielu odkázaných na sociálnu pomoc a občanov s tăžkým zdravotným postihnutím,
- 1.15.3.2 v súvislosti s predpokladaným nárastom počtu obyvateľov v poproduktívnom veku vytvárať územnotechnické predpoklady pre lokalizáciu ubytovacích zariadení pre občanov v dôchodkovom veku s preferovaním zariadení rodinného a penziónového typu,
- 1.15.3.3 zriaďovať zariadenia sociálnych služieb a rozširovať ich siet' v závislosti od konkrétnych potrieb,
- 1.15.3.4 vytvárať územno-technické predpoklady na uskutočnenie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
- 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštrúry marginalizovaných skupín obyvateľstva,
- 1.16 v oblasti kultúry a umenia,
- 1.16.1 rešpektovať typickú formu a štruktúru osídlenia charakterizujúcu jednotlivé etnokultúrne, hospodársko-sociálne a prírodnno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrnohistorických a spoločenských hodnôt a javov, ktoré kontinuálne pôsobia v danom prostredí a predstavujú rozvojové impulzy kraja (etnokultúrne a spoločenské tradície, historické udalosti, osobnosti a artefakty na celom vymedzenom území),
- 1.16.2 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu kultúrnych zariadení v regióne ako neoddeliteľnej súčasti existujúcej infraštruktúry kultúrnych služieb obyvateľstvu,
- 1.16.3 vytvárať územnotechnické podmienky pre podporu zariadení zachovávajúcich a rozvíjajúcich tradičnú kultúru identickú pre subregióny,
- 1.17 v oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 1.17.1 rešpektovať kultúrnohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia (pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné pásma), pamäti hodnoty a súbory navrhované na vyhlásenie v súlade so zákonom o ochrane pamiatok,
- 1.17.2 uplatniť a rešpektovať typovú a funkčnú profiláciu sídel mestského a malomestského charakteru a rôzne formy vidieckeho osídlenia vrátane rurálnej štruktúry v rozptyle a rešpektovať kultúrno-historické urbanistické celky, a to aj v širšom rozsahu, ako požaduje ochrana pamiatok,
- 1.17.3 zabezpečiť aktívnu ochranu technických pamiatok, vybraných typických remeselníckych a priemyselných objektov,

- 1.17.4 vytvárať podmienky na ochranu a obnovu historických objektov vo voľnej krajine (hrady, zámky, zrúcaniny, areály kalvárií a pod.) ako historických dokumentov a výrazných kompozičných prvkov v krajinnom obraze,
- 1.17.5 využívanie kultúrnych pamiatok a pamiatkových území prispôsobiť ďalšie využívanie ochranným podmienkam pre jednotlivé skupiny pamiatok určených v návrhoch opatrení na ich zachovanie,
- 1.17.6 rešpektovať dominantné znaky typu pôvodnej a kultúrnej krajiny, morfológie a klímy v oblasti stredného a horného Spiša, Šariša a horného Zemplína,
- 1.17.8 stavebnotechnicky predchádzať ohrozeniu, poškodeniu alebo zničeniu národných kultúrnych pamiatok a dbať na trvalé udržanie dobrého stavu, vrátane prostredia kultúrnej pamiatky a na taký spôsob využívania a prezentácie, ktorý zodpovedá jej pamiatkovej hodnote,
- 1.17.9 venovať osobitnú pozornosť lokalitám známych, evidovaných aj predpokladaných archeologických nálezísk, pričom orgánom ochrany archeologických nálezísk je Pamiatkový úrad SR,
- 1.17.10 zachovať typickú štruktúru krajiny na území národných parkov, chránených krajinných oblastí, v pripravovaných chránených krajinných oblastiach a pri novej výstavbe usmerňovať rozvoj sídelných štruktúr vo väzbe na zachovaný historický urbanizmus a s ohľadom na prostredie jednotlivých národných kultúrnych pamiatok. Pri rekonštrukciách rešpektovať tradičnú architektúru a z hľadiska krajinotvorby limitovať štruktúru zástavby a výškové zónovanie hmôr.
- 2 V oblasti rozvoja rekreácie a turistiky,
- 2.1 považovať za hlavné rekreačné krajinné celky / RKC /: Bachureň, Belianske Tatry, Branisko, Busov, Čergov, Domašu, Dukla, Kozie chrbty, Levočské vrchy, Lúbecké predhorie, Lúbovnianskú vrchovinu, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty a Vysoké Tatry,
- 2.4 vytvárať podmienky pre vznik nových komplexných stredísk CR s fakultatívnym využitím potenciálu atraktívnych priestorov, pri rešpektovaní záujmov ochrany prírody a krajiny,
- 2.6 podporovať a prednostne rozvíjať tie druhy a formy turizmu, ktoré majú pre rozvoj v danom území najlepšie predpoklady a ktoré sú zároveň predmetom medzinárodného významu (letný a zimný horský turizmus, kultúrno – poznávací turizmus, kúpeľný turizmus, kúpeľný liečebno-rekondičný turizmus, ekoturizmu a agroturizmus),
- 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomickeho zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
- 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystému rekreácie a turizmu v súlade s Koncepciou územného rozvoja Slovenska 2001, Regionalizáciou cestovného ruchu Slovenskej republiky a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského samosprávneho kraja,
- 2.11 vytvárať podmienky na rozvoj krátkodobej rekreácie obyvateľov miest a väčších obcí budovaním rekreačných zón sídel a zameriť sa na podporu budovania vybavenosti pre prímestskú rekreáciu v ich záujmových územiach,
- 2.12 vytvárať územnotechnické podmienky funkčného využitia kultúrnych pamiatok pre potreby rozvoja cestovného ruchu,
- 2.15 vytvárať podmienky pre obnovu a realizáciu nových viacúčelových vodných nádrží /sústav / s prevládajúcou rekreačnou funkciou a príslušnou športovorekreačnou vybavenosťou (vodné sústavy: Brezina, Uzovský Šalgov..., nádrž Fričovce ...),
- 2.16 v záujme zlepšovania dostupnosti centier, vytvárať územnotechnické podmienky pre realizáciu turistických ciest,
- 2.16.1.4 medzinárodné cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce významné turistické centrá v Európe prechádzajúce Prešovským samosprávnym krajom,
- 2.16.2.2 nadregionálne cyklomagistrály a pešie turistické magistrály prepájajúce Prešovský región s významnými turistickými centrami na Slovensku,
- 2.16.3 na regionálnej úrovni,
- 2.16.3.1 cestné koridory najmä:
- hranica PR – Lysá nad Dunajcom – Stará Lúbovňa – (Mníšek nad Popradom – Stará Lúbovňa) – Lipany – Sabinov – Prešov,

- hranica PR – Čirč – Lipany – Sabinov – Prešov,
- 2.16.3.3 regionálne cyklotrasy a pešie turistické chodníky prepájajúce významné turistické centrá regiónu:
- c) 015 Šarišská cyklomagistrála
 - g) Toryská magistrála
- 4 Ekostabilizačné opatrenia,
- 4.1 postupne zabezpečovať ochranu najcennejších častí prírodného potenciálu formou vyhlásenia za osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny v regióne,
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadani územia,
- 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
- 4.3.2 znižovať spotrebu technologických vôd a zvyšovať kvalitu vypúšťaných odpadových vôd a tým zlepšovať stav vo vodných tokoch, (BUKOCEL ...),
- 4.3.3 znižovať emisie do ovzdušia a tým zvyšovať jeho kvalitu,
- 4.3.4 znižovať energetickú náročnosť výroby a zlepšovať rekuperáciu odpadového tepla,
- 4.3.5 znižovať produkciu odpadov a zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu priestorov bývalých a sprašných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
- 4.4 pri spracovávaní lesných hospodárskych plánov v oblastiach navrhovaných ako osobitne chránené územia ochrany prírody a krajiny menšieho plošného rozsahu rešpektovať také formy obhospodarovania lesa, ktoré zabezpečia funkčnosť zachovania a skvalitnenia hodnotných ekosystémov,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívacích pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extrávile podporovať výsadbu plošnej a líniovej zelene, prirodzený spôsob obnovy a revitalizáciu krajiny v prvkoch územného systému ekologickej stability, s maximálnym využitím pôvodných (domácich) druhov rastlín,
- 4.6 podporovať v podhorských oblastiach zmenu spôsobu využívania poľnohospodárskeho pôdneho fondu ohrozeného vodnou eróziou,
- 4.7 výstavbu líniových stavieb dopravy a trás technickej infraštruktúry realizovať ekologickým prepájaním nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a krajiny,
- 4.9.2 pri hospodárskom využívaní chránených území uplatňovať diferencovaný spôsob hospodárenia a uprednostňovať biologické a integrované metódy ochrany územia, najmä zohľadňovať samoreprodukčnú schopnosť revitalizácie prírodných zdrojov,
- 4.9.6 rešpektovať v rámci ekologickej siete Slovenskej republiky začlenenie území,
- 4.9.6.2 medzi ľažiskové územia národného významu – územie Branisko – Sľubica, územie Branisko – Smrekovica, územie Kozích chrabtov, územie zahrňujúce Spišské travertíny, časť územia Levočských vrchov – Ihlu, časť územia Levočských vrchov – Tichý potok, časť územia Čergova – Minčol, časť územia Čergova – Lysá, územie Busova – Cigľka, časť územia CHKO Východné Karpaty v oblasti Palota – Dukla, časť územia Vihorlatu – Humenský Sokol,
- 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať podmienky stanovené pre
- 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch na území vyhlásených a navrhovaných za osobitne chránené zabezpečiť hospodárenie v lesoch podľa platných predpisov pre lesné ekosystémy v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
- 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologicú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),
- 4.9.7.3 prispôsobať trasovanie dopravnej a technickej infraštruktúry prvkom ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť,
- 4.9.7.4 eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.),
- 4.9.8 chrániť mokrade splňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu (t.j. medzinárodne významné mokrade), chrániť aj

- mokrade regionálneho a lokálneho významu a podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí.
- 5 V oblasti dopravy
- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdných úsekov dotknutými sídlami na:
- 5.3.43 ostatných cestách III. triedy z dôvodu ich rekonštrukcie,
- 5.3.44 v oblasti ostatných verejných dopravných zariadení,
- 5.3.44.1 chrániť existujúce verejné dopravné zariadenia,
- 5.3.44.2 vytvárať a chrániť priestory pre zariadenia verejnej hromadnej dopravy,
- 5.3.44.3 podporovať vznik mototuristických obslužných centier pozdĺž tranzitných a turistických trás,
- 6 V oblasti vodného hospodárstva,
- 6.1 v záujme zabezpečenia zdrojov pitnej vody,
- 6.1.1 využívať existujúce a zdokumentované zdroje pitnej vody s cieľom zvyšovať podiel zásobovaných obyvateľov pitnou vodou z verejných vodovodov,
- 6.1.3 zvyšovať podiel využívania úžitkovej vody pri celkovej spotrebe vody v priemysle, polnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
- 6.1.4 zavádzat opatrenia na znižovanie strát vody,
- 6.1.5 od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarene odpadových vôd,
- 6.1.6 podporovať výstavbu vodovodov v oblastiach s environmentálnymi záťažami ohrozujúcimi zdravie obyvateľstva,
- 6.2 chrániť priestory na líniové stavby,
- 6.2.3 v oblasti skupinových vodovodov na
- 6.2.3.13 z Prešovského skupinového vodovodu,
- c) vodovody Brezovička, Vysoká, Ol'šov, Ďačov, Kamenica, Jakubova Voľa, Drienica, Ražňany, Uzovský Šalgov, Jarovnice, Uzovské Pekľany, Ostrovany, Dulová Ves, Ruská Nová Ves, Drienovská Nová Ves - Kendice a Drienov v rámci programu „Čistá Torysa“, rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)
- 6.3.1 pre stavby kanalizačí, skupinových kanalizačí a čistiarní odpadových vôd. Prednostne realizovať kanalizačné siete v sídlach ležiacich v pásmach ochrany využívaných zdrojov pitnej vody, v ochranných pásmach minerálnych a liečivých vôd. Výstavbu kanalizačných sietí ako verejnoprospešných stavieb konkretizovať v územnom pláne obce,
- 6.3.2 zabezpečiť kvalitu vypušťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených s vyhláškou č.491/2002 Z.z.,
- 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizačí za rozvojom verejných vodovodov,
- 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarií odpadových vôd z dôvodu optimalizácie prevádzkových nákladov pre pripojených užívateľov,
- 6.4 rezervovať priestory na výhľadové vybudovanie kanalizačných systémov, (kanalizácia + ČOV),
- 6.4.1 realizovať výstavbu kanalizačí a ČOV obcí,
- 6.4.4 realizovať nové, respektíve intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a polnohospodárstva,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
- 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadane odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologickej záujmov a dôrazom na ochranu intravilanov obcí pred povodňami,
- 6.5.2 na upravených úsekokoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu čistiarií odpadových vôd,
- 6.5.4 zlepšovať vodohospodárske pomery na malých vodných tokoch v povodí zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas

- povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky,
- 6.5.5 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia miest a obcí a ochranu pred veľkými prietokmi (úpravy tokov, ochranné hrádze a poldre /,
- 6.5.6 venovať pozornosť úsekom bystrinných tokov v horských a podhorských oblastiach, na ktorých treba budovať prehrádzky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu,
- 6.5.7 vykonať protierózne opatrenia na prílahlej poľnohospodárskej pôde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytobentos,
- 6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia,
- 6.5.14 vytvárať priestory v území pre výstavbu rybníkov a účelových vodných nádrží,
- 6.5.15 podporovať rekonštrukcie obnoviteľných energetických zdrojov, resp. výstavbu malých vodných elektrární,
- 6.5.17 vybudované účelové vodné nádrže pre poľnohospodárske a závlahové účely (Klčov, Dubinné, Jakubovany a ďalšie) využívať aj na rekreačné účely,
- 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch,
- 7 V oblasti zásobovania plynom a energiou, telekomunikácie
- 7.1 za účelom rozvoja plošnej plynofikácie rezervovať koridory pre významné distribučné a prepojovacie VTL a STL plynovody,
- 7.3 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,
- 7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje,
- 7.3.2 realizovať ďalší prieskum a overenie zdrojov geotermálnych vôd pre využitie v rozvoji turizmu, pre poľnohospodárstvo a vykurovanie najmä v perspektívnych oblastiach alebo štruktúrach geotermálnych vôd č. 24 Levočská panva (SV časť), č. 11 Košická kotlina a č. 25 Humenský chrbát a č. 26 Prešovská kotlina – dubnická depresia,
- 7.3.3 spracovať Štúdiu využiteľnosti evidovaných a potenciálnych zdrojov geotermálnych vôd na území Prešovského kraja, s návrhom priestorov a ich zamerania, ako územnej rezervy, pre realizáciu investičných zámerov,
- 7.4 v oblasti telekomunikácií a informačnej infraštruktúry
- 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 8 V oblasti hospodárstva
- 8.1. v oblasti hospodárstva a regionálneho rozvoja
- 8.1.1 koordinovať proces programovania a implementácie Národného plánu regionálneho rozvoja Slovenskej republiky a Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 s cieľom vytvoriť podmienky pre trvalo udržateľný rozvoj regiónov,
- 8.1.2 rozvíjať decentralizovanú štruktúru ekonomiky prostredníctvom vytvorenej polycentrickej sústavy mestského osídlenia, a tým zabezpečovať aj vyváženú sociálno-ekonomickú úroveň subregiónov,
- 8.1.3 diverzifikovať odvetvovú ekonomickú základňu obcí a miest, podporovať v záujme trvalej udržateľnosti malé a stredné podnikanie,
- 8.1.4 zabezpečovať rozvoj a skvalitnenie infraštruktúry komunikačných systémov,
- 8.1.5 vytvárať územnotechnické podmienky na rovnomerné rozmiestnenie obyvateľstva s vyššou kvalifikáciou,
- 8.2. v oblasti priemyslu a stavebníctva
- 8.2.1 pri rozvoji priemyslu a stavebníctva vychádzat z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifík jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,

- 8.2.3 chrániť územia pre zriadenie priemyselných parkov v potenciálne vhodných lokalitách podľa územnotechnických a územnoplánovacích podkladov do potvrdenia ich opodstatnenosti v ÚPD,
- 8.2.4 podporovať v územnom rozvoji regiónu rekonštrukciu a sanáciu existujúcich priemyselných areálov a areálov bývalých hospodárskych dvorov pre účely priemyselných parkov na základe zhodnotenia ich externých a interných lokalizačných faktorov,
- 8.2.5 chrániť priestory ložísk vyhradených nerastov, určené dobývacie priestory a evidované chránené ložiskové územia,
- 8.2.6 podporovať rozvoj tradičnej remeselnej výroby, doplnkové výroby a nevýrobné činnosti podporujúce rozvoj vidieka,
- 8.3 v oblasti poľnohospodárstva a lesného hospodárstva
- 8.3.1 podporovať diverzifikáciu poľnohospodárskej produkcie a formy obhospodarovania pôdy na základe rôznorodosti produkčného potenciálu územia a klimatických podmienok,
- 8.3.2 podporovať alternatívne poľnohospodárstvo v chránených územiach, v pásmach hygienickej ochrany a v územiach začlenených do územného systému ekologickej stability,
- 8.3.3 zabezpečiť protieróznu ochranu poľnohospodárskej pôdy s využitím vegetácie v rámci riešenia projektov pozemkových úprav a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín v nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability,
- 8.3.4 rekonštruovať a intenzifikovať existujúce závlahové systémy a stavby, čerpacie stanice a rozvodné siete, podporovať extenzívne leso-pasienkárske využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou, neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
- 8.3.5 podporovať extenzívne leso-pasienkárske využívanie podhorských častí s cieľom zachovať krajinárske a ekologicky hodnotné územia s rozptýlenou vegetáciou,
- 8.3.7 podporovať doplnkové formy podnikania na báze tradičných remesiel ako využitie surovín z produkcie poľnohospodárskej a lesnej výroby vo vidieckych sídlach s voľnou pracovnou silou, s cieľom znížiť hospodársku depresiu najmä v oblastiach s vyšším stupňom ochrany prírody,
- 8.4 v oblasti odpadového hospodárstva
- 8.4.1 nakladanie s odpadmi na území kraja riešiť v súlade so schváleným aktualizovaným Programom odpadového hospodárstva SR, Prešovského kraja a jeho okresov,
- 8.4.2 uprednostňovať v odpadovom hospodárstve minimalizáciu odpadov, separovaný zber a zhodnocovanie odpadov s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení,
- 8.4.3 riešiť s výhľadom do budúcnosti zneškodňovanie odpadov v kraji na skládkach vyhovujúcich technickým podmienkam, s orientáciou na existujúce a plánované regionálne skládky,
- 8.4.4 vybudovať zberné strediská pre nebezpečné odpady a problémové látky vrátane ich kontajnerizácie,
- 8.4.5 zabezpečiť zneškodňovanie nebezpečných odpadov z priemyslu a zdravotníctva na vyhovujúcich zariadeniach, splňajúcich určené emisné limity a zabezpečiť lokalitu na výstavbu nadregionálnej spaľovne na nebezpečný odpad,
- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzavorených skládok odpadu a starých environmentálnych záťaží,
- 8.4.7 sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú životné prostredie a podzemné vody,
- 8.4.8 zabezpečiť na území kraja plochy pre havarijnú skládku na zneškodnenie biologického a iného odpadu pri výskytu živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod.

II. Verejnoprospešné stavby

2 V oblasti vodného hospodárstva

2.2.1 stavby pre úpravu a revitalizáciu vodných tokov, meliorácií a nádrží

2.2.1.1 stavby protipovodňových ochranných hrádzí a úpravy profilu koryta,

- 2.2.1.2 poldre, zdrže, prehrádzky a malé viacúčelové vodné nádrže pre stabilizáciu prietoku,
- 2.4 pre skupinové vodovody
- 2.4.13 z Prešovského skupinového vodovodu,
- c) a vodovody Brezovička, Vysoká, Ol'šov, Ďačov, Kamenica, Jakubova Voľa, Drienica, Ražňany, Uzovský Šalgov, Jarovnice, Uzovské Pekľany, Ostrovany, Dulová Ves, Ruská Nová Ves, Drienovská Nová Ves - Kendice a Drienov v rámci programu „Čistá Torysa“, stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja.
3. V oblasti zásobovania plynom a energiami,
- 3.1 v oblasti zásobovania plynom,
- 3.1.1 stavby VTL a STL plynovodov pre plošné zásobovanie podľa územných plánov obcí a generelu plynofikácie v území Prešovského kraja.
- 3.2 Stavby pre zásobovanie a prenos elektrickej energie
- 5 V oblasti telekomunikácií
- 5.1 stavby pre prenos terestriálneho a káblového signálu a stavby sietí informačnej sústavy, a ich ochranné pásmá.
- 6 V oblasti obrany štátu a civilnej ochrany obyvateľstva
- 6.3 stavby civilnej ochrany obyvateľstva,
- 6.3.1 zariadenia na ukrývanie obyvateľstva v prípade ich ohrozenia,
- 6.3.2 zariadenia na signalizáciu a koordináciu činností v stave ohrozenia.
- 7 V oblasti prírodného a kultúrneho dedičstva
- 7.1 stavby uvedené v Ústrednom zozname pamiatok vyhlásené za Národné kultúrne pamiatky, pamiatky a ich okolie zapísané v zozname svetového kultúrneho dedičstva UNESCO a objekty súvisiace s pamiatkovo chránenými historickými parkami, ich údržbu a úpravy realizovať len so súhlasom Pamiatkového úradu,
- 7.3 stavby pre ochranu, prieskum a sprístupnenie archeologických lokalít.
8. V oblasti poľnohospodárstva
- 8.1 stavby pre závlahové systémy, rozvodné siete a čerpacie stanice,
- 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre zavlažovanie s využitím pre rekreáciu a turizmus, rybné hospodárstvo a ekostabilizáciu.
- 9 V oblasti životného prostredia
- 9.1 stavby na ochranu pred prívalovými vodami – ochranné hrádze a úpravy vodného toku, prehrádzky poldre a viacúčelové vodné nádrže,
- 9.2 stavby na účely monitorovania stavu životného prostredia.
- 10 V oblasti odpadového hospodárstva
- 10.3a stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov,
- 11 V oblasti ekostabilizačných opatrení
- 11.1 prepojenia nadregionálnych a regionálnych biokoridorov a biocentier.

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa ustanovení § 108 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

Poznámka : Text a číslovanie je podľa textu plného znenia záväznej časti Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2004.

2.4.2. Väzby vyplývajúce z odvetvových koncepcii, stratégií a známych zámerov na rozvoj územia

Záväzne časti vyplývajúce z priestorových odvetvových koncepcii a stratégií sú zapracované v Územnom pláne VUC Prešovského kraja ako nadradenej územnoplánovacej dokumentácie a z ďalších známych koncepcii schválených po dne jeho schválenia nevyplývajú pre riešenie územného plánu obce ďalšie požiadavky, ktoré sú premietnuté do jeho riešenia.

Do riešenia tejto dokumentácie sú premietnuté všetky známe rozvojové dokumenty Prešovského kraja a okresu Prešov.

2.5. Širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia

Hierarchia obce v rámci sídelnej štruktúry Slovenskej republiky je definovaná v zmysle Územného plánu VÚC Prešovského kraja, kde sa obec Drienica je v kontakte s ľažiskovým centrom regionálneho významu – Sabinovom a nachádza na rozvojovej osi medzinárodného a celoštátneho významu pozdĺž komunikačných prepojení na medzinárodnú sídelnú sieť Maďarská republika – Košice – Prešov – Sabinov – Stará Ľubovňa – Poľská republika a konzistenciu a rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky sabinovskou sídelnou rozvojovou osou nadregionálneho významu Prešov – Sabinov – Lipany – Plaveč. Obec Drienica sa nachádza aj v priestore mimo ľažiska osídlenia a to v Čergovskom centre, ktoré má dve zoskupenia, kde uplatňovaním princípov dekoncentrovanej koncentrácie sa majú upevňovať vnútreregionálne sídelné väzby medzi ľažiskami osídlenia a podporovať formovať ľažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí a nástrojmi územného rozvoja podporovať diverzifikáciu ekonomickej základne ľažisk osídlenia pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území.

Kedže susediace sídla sú ekonomicky nevýrazné, je možné vytvoriť mikroregión podporujúci:

- čiastočnú ekonomickú sebestačnosť zoskupenia obcí na báze poľnohospodárskej a lesnej výroby,
- všetky formy agroturizmu a športu,
- štandardizovanie úrovne technickej infraštruktúry a dopravy,
- zachovanie regionálnej kultúrnej identity,
- zachovanie prírodného prostredia.

V zmysle nariadenia Vlády Slovenskej republiky číslo 528/2001 Z.z., ktorým sa vyhlásila záväzná časť Koncepcie územného rozvoja Slovenska 2001 sa obec Drienica nachádza v kontakte s centrom osídlenia tretej skupiny druhej podskupiny Sabinovom, ako sídla regionálneho významu. Zároveň je obec v kontakte s mestom Prešov ako centra osídlenia prvej skupiny, prvej podskupiny. Z toho vyplýva, že obec sa nachádza zároveň v suburbánej zóne okolo ľažísk osídlenia a s prihliadnutím na jej stupeň sociálno-ekonomickeho rozvoja má podporovať rozvoj sídelných centier, ktoré tvoria základné terciárne centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít ako pre priliehajúce zázemie, tak pre príslušný regionálny celok. Blízkosť oboch sídiel a existencia istých, ale obmedzených disponibilných plôch pre funkciu bývania dáva možnosť rozvoja obce, k čomu napomôže aj realizácia potrebnej infraštruktúry. Do katastra obce patrí rekreačná lokalita Drienica – Lysá.

2.6. Sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov i predpokladanej vekovej štruktúry v obci Drienica do roku 2020 po zhodnotení vývojových trendov riešenie územného plánu vychádza z nasledovných predpokladov: Nevyhnutný predpoklad demografickej stabilizácie resp. rastu počtu obyvateľov v obci Drienica v návrhovom období do roku 2020 bude bezprostredne závisieť predovšetkým od celkového ekonomickeho vývoja v lokálnych podmienkach samotnej obce i v širších regionálnej mierke územne vymedzenej územím okresu Sabinov, pričom rozhodujúcim kritériom zrejme bude možnosť ekonomickej sebarealizácie obyvateľov a celkové množstvo i kvalita takto vytvorených a následne ponúkaných pracovných príležitostí. Obec Drienica vzhľadom na svoju lokalizáciu ostane i nadálej príťažlivá nielen pre svojich súčasných trvalo žijúcich obyvateľov. Rozhodujúcim faktorom predpokladanej stagnácie resp. veľmi mierneho rastu počtu obyvateľov v obci bude nadálej predovšetkým prirodzený prírastok, pričom súčasná veľmi kolísajúca hrubá miera tohto prírastku by mala spočiatku veľmi mierne stúpnuť. Základným predpokladom prognózovaného trendu je predovšetkým realizácia vyššie uvedených cieľov a zámerov v ekonomickej a environmentálnej oblasti. Vplyv migračného prírastku na vývoj počtu obyvateľov obce ostane vzhľadom na svoju rozkolisanosť v kladných i záporných hodnotách predovšetkým v prvej časti návrhového obdobia i nadálej nevýrazný, v druhej polovici tohto obdobia by mali dosiahnuté hodnoty postupne veľmi pomaly narastať. Predpokladom prognózovaného trendu je postupná stabilizácia trvalo bývajúceho obyvateľstva. Obec nemá relatívne uspokojivý potenciál pre rast počtu obyvateľov v návrhovom období spočívajúci predovšetkým v podiele obyvateľstva v predprodukčnom veku pod dosiahnutými úrovňami okresného i celokrajského priemeru a ktoré bude postupným časovým vývojom plynulo prechádzať do reprodukčného veku. Spolu s obyvateľstvom činiteľom negatívne ovplyvňujúcim rast počtu obyvateľov zostane i vysoký podiel obyvateľstva v poprodukčnom veku vysoko prevyšujúci hodnoty

okresného i celokrajského priemeru. Najvýraznejšou zmenou v predpokladanom vekovom zložení obyvateľstva v návrhovom období bude pri splnení vyššie uvedených predpokladov postupné, na začiatku návrhového obdobia veľmi mierne a približné zachovanie podielu obyvateľstva v produktívnom veku, čo bude zvyšovať tlak na trh práce a požiadavky na tvorbu nových pracovných príležitostí. Naproti tomu v prípade podielu obyvateľstva v poproductívnom veku je možno očakávať postupné len veľmi mierne znižovanie jeho podielu na vekovom zložení obyvateľstva obce. V tejto súvislosti sa ani nepredpokladá výrazný rast počtu obyvateľstva v poproductívnom veku a s tým súvisiaci očakávaný zvýšený tlak oprávnených požiadaviek na sociálne zabezpečenie tejto vekovej kategórie v porovnaní so súčasným stavom. Len zabránenie potenciálnemu poklesu súčasného počtu obyvateľov resp. veľmi mierny rast počtu obyvateľstva je z hľadiska zabezpečenia základných životných podmienok pre obyvateľov obce trvalo udržateľný z ekonomickej, sociálneho i environmentálneho hľadiska. Reštitúcie, úbytok pracovných miest v meste, rast nájomného a podobne je predpoklad nárastu obyvateľstva najmä po vytvorení možnosti na veľké, stredné a drobné podnikateľské aktivity. Ide predovšetkým o vytvorenie možnosti pre rekreáciu, turizmus a cestovný ruch v rekreačnom priestore Drienica – Lysá a vytvorenie podmienok pre aktivizáciu výrobných zoskupení a skladového hospodárstva vo východnej časti územia. V riešení územného plánu obce sú zároveň vytvorené disponibilné plochy pre realizáciu bytov a sociálneho zázemia s pracovnými príležitosťami t.z. vytvorenie podmienok pre ekonomickú aktivizáciu územia s ponukovými možnosťami pre región a mesto Sabinov.

Výrazné zmeny pracovných príležitostí oproti predchádzajúcim obdobiam ovplyvní aj sociálna politika štátu. Tieto skutočnosti vedú k potrebe pre rozvoj takýchto hospodárskych aktivít, ktoré budú rešpektovať pracovný potenciál územia. V zásade možno očakávať veľmi pomalé zmeny v prospech znižovania počtu nezamestnaných, ktoré by prebiehali prirodzeným spôsobom. Zároveň sa predpokladá, že dôjde k orientácii na zriaďovanie pracovných miest s uplatnením v zariadeniach pre cestovný ruch. Treba počítať aj s uplatnením v časovo ohraničených zamestnaniach - sezónne práce. Vývoj obyvateľstva v dlhodobom období bude nerovnomerný.

Od začiatku sledovaného obdobia v obci Drienica od roku 1869 do roku 1930 mal demografický vývoj obyvateľstva stúpajúcu tendenciu, potom do roku 1948 prudko klesajúcu a potom do roku 1970 mal stúpajúcu tendenciu, od toho roku až do roku 1991 sa počet obyvateľov v obci znížil. Od roku 1991 krivka vývoja počtu obyvateľov stále narastá, čo charakterizuje istú ustálenosť záujmu obyvateľov o bývanie v prímestskej oblasti a so záujmami v ekonomickom centre.

Z celkového počtu trvale bývajúceho obyvateľstva v roku 2001 v obci Drienica tvorilo 47,8 % ekonomicky aktívne obyvateľstvo. Podľa zistených prieskumov je teraz v obci len asi 28 pracovných príležitostí. Hlavnými odvetviami, v ktorých sa uplatňuje, resp. uplatňovalo je oblasť verejných služieb, rekreácie a cestovného ruchu, školstvo, polnohospodárstvo a lesné hospodárstvo v obci. Počet nezamestnaných je 80 osôb. Obyvatelia dochádzajú do zamestnania hlavne do sídelných centier – miest Sabinov, Lipany a Prešov. Prognózované hodnoty za celok zodpovedajú rádovo podľa pohľavia a veku nasledovným hodnotám: 58 % produktívny a 20 % poproductívny vek. Aj cez postupnosť možného ďalšieho nárastu pracovných príležitostí predpokladaná migrácia za prácou bude asi 30 % ekonomicky aktívnych obyvateľov.

Predpokladaná dynamika rastu počtu obyvateľov:

Obec/rok	2001	2010	2020
nárast	–	35 – 75	75 – 130
Spolu	671	706 – 746	781 – 876

Pri predpoklade, že cca 60 % obyvateľov bude k návrhovému obdobiu v roku 2020 v produktívnom veku, bude to 526 obyvateľov. S predpokladom, že cca 50 % obyvateľov bude ekonomicky aktívnych, t.z. 263 obyvateľov, pri zohľadnení migrácie za pracovnými príležitosťami, priamo v obci je potrebné zabezpečiť cca 70 % pracovných príležitostí t.z. spolu 184 pracovných miest.

Pri prognóze vývoja počtu obyvateľov do roku 2020 v obci Drienica riešenie územného plánu čiastočne vychádza z predpokladaného prirodzeného prírastku 93 obyvateľov. Pri spracovaní prognózy vývoja obyvateľstva riešenie územného plánu vychádzalo z týchto predpokladov:

- predpoklady ekonomickej stability v štáte a tým ochota mladých ľudí zakladať si rodiny,
- zvyšovanie ekonomickej gravitácie centra kraja,
- nedostatok disponibilných plôch pre výstavbu v Sabinove pre solventných obyvateľov,
- výhodná poloha pre bývanie vo vzťahu dostupnosti vyšších služieb,

- dostupná oblasť pre rekreáciu, s vytvorením územnej rezervy pre jej rozvoj,
- ľahký prístup k hlavným dopravným tepnám.

Územný plán obce predpokladá vytvoriť 221 stálych a 39 sezónnych pracovných príležitosti v jednotlivých druchoch občianskej vybavenosti, športu, v turizme a cestovnom ruchu v obci rekreačnom priestore Drienica – Lysá. Ďalších 112 stálych a 230 sezónnych pracovných príležitosti by malo byť vytvorených vo výrobe, v novozriadenej prevádzke lomu, v poľnohospodárstve a lesnom hospodárstve. Riešenie územného plánu vytvára predpoklad plnej zamestnanosti v obci v oblasti cestovného ruchu a služieb, čiastočne výroby. Potreba pokrytie zamestnanosti predovšetkým služieb v cestovnom ruchu vytvorená z voľných pracovných síl záujmového územia zároveň späťe vytvorí požiadavky kladené na potreby bývania a rozvoj základného občianskeho vybavenia. Je však potrebné rátať s tým, že časť ekonomicke aktívnych obyvateľov obce bude odchádzať za prácou mimo vlastnú obec, predovšetkým do miest Sabinov a Prešov.

Výhľadové zámery územného plánu obce vytvárajú podmienky pre zosúladenie rozvojových zámerov Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Prešovského kraja schválenom dňa 2. decembra 2003 na 16. zasadnutí Zastupiteľstva Prešovského samosprávneho kraja.

2.7. Urbanistická koncepcia priestorového usporiadania

2.7.1. Základná urbanistická koncepcia a kompozícia obce

Riešené územie je vytvorené z historicky sformovaných katastrov obcí nachádzajúcich sa v západnej časti okresu Sabinov. Osídlenie na rozmedzí Spiša a Šariša sa formovalo na základe prírodných daností, ekonomicko-výrobných podmienok v priamych súvislostiach na komunikačné trasy.

Prirodzenou dominantou je kostol v strede obce. Jestvujúce domy sú prevažne murované s maštaľou pod spoločnou valbovou strechou. Domy z 1. tretiny 20. storočia sú trojpriestorové. Na fasádach majú znaky secesie a priečelím sú orientované na ulicu. Z druhej tretiny 20. storočia, najmä po roku 1945, pochádzajú domy s pôdorysom tvaru „L“ a štvorca.

Vychádzajúc z prírodných územnotechnických podmienok a súčasnej urbanistickej štruktúry osídlenia a využitia územia je formulovaná aj základná urbanistická koncepcia. Hlavnú kompozičnú os územia vytvárajú historicky vytvorené základné kompozičné osi údolnej nivy Drienického potoka a cesty III/54314 v koncovej polohe, s prepojením na sekundárne osi, ktoré vytvárajú rekreačné priestory Drienica – Lysá a v strednej časti územia obce, severozápadno – juhovýchodnú kompozičnú os.

Hlavným cieľom územného plánu obce bolo najmä najvhodnejšie disponibilné plochy pre rozvoj základných funkcií sídla a vhodne zapojiť nové riešené aktivity do jestvujúcej infraštruktúry najmä plochy výroby a skladov a rekreačnej lokality Drienica – Lysá.

Rozvoj obce je limitovaný najmä ochrannými a bezpečnostnými pásmami, ako aj pásmami hygienickej ochrany. Ďalší rozvoj je možný formou intenzifikácie a skvalitnenie zástavby v rámci zastavaného územia obce a plnohodnotného využitia extravilánu, to znamená celého katastra obce.

Územný plán obce:

- dopĺňa jestvujúcu zástavbu rodinných domov a nové lokality rodinných domov na nezastavaných plochách,
- umožňuje integráciu rodinného bývania s výrobnými a nevýrobnými službami založenými na báze súkromného podnikania,
- na pozemku Nad lúčkami vytvára priestory pre výrobu a výrobné služby nevyžadujúce stanovenie pásma hygienickej ochrany,
- rieši centrálnu časť obce, nové lokality a dopĺňa riešenie o plochy verejnej zelene a zelene súvisiacej s novými funkciami jednotlivých rekreačných plôch,
- rieši rekreačný priestor Drienica – Lysá, intenzifikuje a dotvára integrovaný športový areál v jej západnej časti v náváznosti na futbalové ihrisko a na východe v priestore rekreácie vodnej nádrže na potoku Telek,
- homogenizuje sieť miestnych komunikácií, odstraňuje dopravné závady, rozširuje sieť peších komunikácií,
- obec povybavuje komplexom technickej infraštruktúry.

Urbanisticky je dotvárané územie súčasného obecného úradu a obytná časť smerujúca ku kostolu, ktorá predstavuje z hľadiska urbanistického typickú urbanistickú zástavbu, ktorá je však v súčasnosti novou výstavbou značne zdevastovaná. Aby k tomu v nasledujúcom období nedochádzalo je potrebné veľmi citlivou do budovať novou zástavbou.

2.7.2. Koncepcia priestorového usporiadania obce

Sídelná štruktúra obce je podmienená historickým vývojom. Pôvodný hradský charakter, resp. potočný sa premietol do nových tvarov – rastlého urbanistického systému.

Územie obce má podhorský charakter s výškovým položením od nadmorskej výšky 373 m.n.m. do 1067 m.n.m. Stred obce sa nachádza vo výške 473 m. nad morom. Obcou preteká Drienický potok, predtým Šomka. V dotyku katastrof s Jakubovanmi hraniču tvorí potok Telek, na ktorom je zriadená účelová vodná nádrž a je neradiene využívaná aj pre rekreačné účely.

Obec sa nachádza v suburbannom pásme mesta Sabinov v jeho priamom kontakte, čo vytvára podmienky pre umiestnenie aktivít najmä bytovej výstavby pre pokrytie záujmu mesta a tým vytvorenie kapacít ľudských zdrojov pre rozvoj výrobnej sféry. Dominujúcim faktorom v severnej časti katastra je funkcia rekreácie a cestovného ruchu.

Pôvodná urbanná štruktúra obce je charakterizovaná ako potočná – cestná, koncová radová dedina rozvíjajúca sa pozdĺž cesty zo Sabinova do Drienice. Zástavba v centrálnej a severnej časti obce má charakter pôvodnej zástavby stavebno-technicky je však menej hodnotná. Zväčša sa pôvodná zástavba nahradila novou. V južnej časti, v smere od Sabinova sa v miestnej časti Šoma realizovala nová výstavba predovšetkým málopodlažných bytových objektov. Rozširovaním obce vznikla dedinská ulicová zástavba. V obci nevzniklo prirodzené centrum – priestor charakterizovateľný ako jadro obce, ako aj potenciálne plochy pre umiestnenie zariadení občianskej vybavenosti.

Dominantu v panoráme obce tvorí gréckokatolícky kostol. Občianska vybavenosť je sústredená do združeného objektu služieb a kultúrno spoločenského objektu s obecným úradom v centrálnej časti obce. Školské, predškolské zariadenie a komerčná vybavenosť, je rozptýlená aj mimo tohto územia.

Plochy výroby sa v obci nenachádzajú. V severnej časti, v priamej náváznosti na zástavbu obce sa rozvíjajú plochy rekreácie, zastúpené krytým plaveckým bazénom, hotelom, areálom detského rekreačného zariadenia, pôvodne pioniersky tábor, reštauráciou a lyžiarskym strediskom. V severnej, koncovej časti je lyžiarske stredisko Lysá, s hotelom a strediskom horskej služby. V rekreačnom priestore sa nachádzajú viaceré lokality s rozptýlenou individuálnou chatovou zástavbou, bez významnejších atraktív dľaďej vybavenosti a služieb.

2.8. Funkčné využitie územia

2.8.1. Základné rozvrhnutie funkcií v riešenom území a väzby na území obce

Riešenie uvažuje s vytváraním nových funkčných zón meniacich jestvujúci výrazový charakter obce. V obci Drienica občianska vybavenosť sa nachádza v centrálnej a južnej časti obce. Bytová výstavba je prevažné dvojpodlažná, sčasti pôvodná s rozvojovými plochami hlavne vo východnej časti, v malej miere v západnej časti sídla v priamej náváznosti na jej zastavanú časť. Jestvujúca zástavba bude doplnená vo forme rozptylu a v časti pozdĺž hlavnej komunikácie v úseku medzi budovou obecného úradu a kostolom ako polyfunkčný priestor občianskej vybavenosti. V západnej časti v blízkosti futbalového ihriska a na opačnej východnej časti vo väzbe na vodnú nádrž na potoku Telek riešenie územného plánu výrazne posilňuje plochy občianskej vybavenosti v oblasti športu ale aj rekreácie. Výrobné a skladovacie plochy sú situované na juhovýchode územia. Územný plán obce rieši v severnej časti obce rekreačný priestor Drienica – Lysá v náváznosti na katastrálne územie obce Olejníkov. V nástupe do tohto územia je riešený športovorekreačný areál.

2.8.2. Obytné územia

Retrospektívny vývoj domového fondu v obci Drienica:

rok	počet obyvateľov v obci	počet trvale obývaných		
		domov	bytov	obložnosť
1991	622	171	171	3,60
2001	671	174	172	3,85
2005*	697	179	178	3,87

Zdroj: Výsledky sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001, Štatistický úrad Slovenskej republiky

* Údaje poskytol Obecný úrad Drienica

Podľa výsledkov sčítania obyvateľov, domov a bytov v roku 2001 mala obec Drienica spolu 219 trvale obývaných domov, v ktorých bolo 218 bytov, z toho trvale obývaných 172 bytov. Podľa počtu trvale bývajúcich obyvateľov bol priemerný počet na jeden byt 3,85 osôb. V súčasnosti je dopyt po novovytvorených pozemkoch pre výstavbu rodinných domov vzhľadom na dostupnosť k mestu

Sabinov, vrátane obyvateľov obce je 15 rodinných domov. V návrhovom období preto územný plán obce rieši nárast počtu bytov podľa uvedeného trendu.

Potreba nových bytov vyplýva z predpokladaného prírastku obyvateľov a vývoja cenzovej domácnosti. Potreba novej bytovej výstavby v období do roku 2020 vychádza z celkového prírastku bytov, ktorý sa zvýší o náhradu prestárleho bytového fondu a o rekonštrukcie a modernizácie v závislosti na požiadavke priblížiť sa k celoslovenskému priemeru 307 bytov/1 000 obyvateľov.

Výhľadový počet bytov pri obložnosti 3,5 obyvateľa/byt:

Obec/rok	2001	2010	2020	Rezerva a po roku 2020
nárast	–	10 – 21	21 – 37	145 – 182
Spolu	172	182 – 193	203 – 230	348 – 412

V riešení územného plánu obce uvažuje sa s plochami pre bývanie na umiestnenie málopodlažnej zástavby prevažne rodinných domov vo výhľadovom roku 2020 pre celkový počet obyvateľov 781 – 876 obyvateľov, čo pri predpokladanej obložnosti 3,5 obyv./byt predstavuje potrebu 31 – 58 nových bytov, t.z. približne 30 – 55 rodinných domov. Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné k tomuto uvažovať s nárokom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Sabinov. Pri príprave pozemkov pre výstavbu bytov je potrebné využívať disponibilné plochy v jestvujúcich hraniciach obytného územia s možnosťou lokalizácie sústredenej výstavby mimo zastavané územia obce. Neobývaný bytový fond je potrebné využiť pre nebytové účely v cestovnom ruchu a službách. Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné k tomuto uvažovať s nárokom plôch pre umiestnenie adekvátnej občianskej vybavenosti a ďalších funkčných plôch súvisiacich s rozvojom obce pričom je potrebné zohľadniť dostupnosť vybavenosti v meste Sabinov. Vo výhľadovom období je preto potrebné uvažovať v náreste počtu bytov podľa uvedeného trendu.

Výstavbu nových bytov je potrebné predovšetkým usmerňovať na využitie nezastavaných pozemkov na území obce s dostatočnou výmerou v rámci zastavaného územia, kde v rozptyle na voľných prielukách možno umiestniť cca 10 rodinných domov.

V riešení územného plánu pre návrhové obdobie do roku 2020 sú to lokality:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
L 1	Nad lúčkami	v juhovýchodnej nezastavannej časti	9 940	8	8
L 2	Pod Hájnou hôrkou	v juhozápadnej zastavannej časti	14 920	12	12
L 3	Pred Drienicou	v juhovýchodnej zastavannej časti	44 270	36	38
L 4	Forlang	v južnej zastavannej časti	12 130	10	10
Spolu			81 260	66	68

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto štyroch lokalitách o celkovej výmere 81 260 m² pri orientačnom počte 66 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 68 bytov, je potrebné zabezpečiť podrobne urbanistické riešenia, ktoré stanovia podrobne podmienky zástavby. Potrebné podrobne podmienky zástavby pre novú obytnú lokalitu L 3 stanoví urbanistická štúdia a podrobne podmienky zástavby pre lokality L 1, L 2 a L 4 stanovia dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

Rezervné plochy rieši územný plán obce pre výhľadové obdobie po roku 2020 na týchto lokalitách:

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m ²	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
LV 1	Pod Hájom 1	vo východnej zastavannej časti	37 755	31	32
LV 2	Pod Hájom 2	vo východnej nezastavannej časti	76 585	64	67
LV 3	Predrentová 1	v juhovýchodnej zastavannej časti	9 470	7	7
LV 4	Predrentová 2	v juhovýchodnej zastavannej časti	25 080	21	22
Spolu			148 890	123	128

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto štyroch lokalitách o celkovej výmere 148 890 m² pri orientačnom počte 123 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 128 bytov, je potrebné zabezpečiť podrobne urbanistické riešenia, ktoré stanovia podrobne podmienky zástavby.

Potrebné podrobne podmienky zástavby pre nové obytné lokality LV 1, LV 2 a LV 4 stanovia príslušné urbanisticke štúdie a podrobne podmienky zástavby pre lokality LV 3 stanoví dokumentácia pre vydanie územného rozhodnutia.

Obytné domy je potrebné situovať za 60 dB(A) hranicu hluku. Bytová výstavba je riešená ako kontinuálny systém dotvárania jestvujúcich obytných zón v dotváraní jestvujúcich štruktúr a spôsobu zástavby, formou individuálneho bývania v rodinných domoch.

K návrhovému roku 2020 je uvažované s vytvorením rezervy, ktorú je možné využiť aj po návrhovom období. Pri prestavbe, dostavbe a vytváraní novej zástavby je potrebné rešpektovať identitu prostredia a zohľadniť charakter obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia. Využitím stavebnotechnických podmienok pre výstavbu je potrebné podporovať zvyšovanie kvality bývania.

Nová výstavba v sídle musí zohľadňovať možnosti situovania do prieluk resp. čiastočnou prestavbou pôvodného bytového fondu a jeho hospodárskych častí s vytvorením rezervných plôch pre možnú ponuku s cieľom realizácie potrieb sieti technickej infraštruktúry.

2.8.3. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

Obec má v zásade vybudovanú základnú vybavenosť. Územný plán obce v roku 2020 uvažuje so štruktúrou a kapacitou občianskej vybavenosti podľa očakávaného prirodzeného náростu počtu obyvateľov obce a záujemcov o výstavbu rodinných domov z iných oblastí v suburbannom pásmi ťažiska osídlenia mesta Sabinov, kde sa prioritne vytvárajú pracovné príležitosti, nakoľko vidiecky priestor a dostupnosť obce Drienica a jeho prostredie je zvlášť atraktívne. Pre výpočet jednotlivých druhov občianskej vybavenosti bola použitá metodická príručka pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie vydanej ako Štandardy minimálnej vybavenosti obcí v Bratislave v roku 2002 a Zásady a pravidlá územného plánovania vpracované VUVA – urbanistické pracovisko Brno v roku 1979. Uvedené výpočty je potrebné považovať za orientačné a majú odporúčací charakter. Orientačný charakter má tiež uvádzaný počet pracovných príležitostí. Majú slúžiť využívateľom územného plánu pri zostavovaní podnikateľských plánov a obci pri usmerňovaní jeho územného rozvoja. Vzhľadom na predpokladaný rozvoj obce a tiež s ohľadom na nové spoločensko-ekonomicke podmienky je potrebné rozšíriť ich druhosť a možné kapacity s ohľadom na vhodné dochádzkové vzdialenosť k mestu Sabinov. Pri riešení občianskej vybavenosti územný plán obce uprednostňuje umiestňovanie časti vybavenosti do už založených a polyfunkčných plôch priamo posilňujúcich jeho centrálnu časť čím jej dajú nový charakter.

Druhovú skladbu zariadení občianskej vybavenosti územný plán obce rieši na úrovni vidieckych sídiel s priorizovaním ich postavenia v karpatskom regióne. Kapacity týchto zariadení sú dimenzované pre potreby obyvateľov samotnej obce bez spádového územia. Výnimku tvorí iba špecifická občianska vybavenosť rekreácie turistického ruchu, jej druhosť a kapacity, ktorá ovplyvňuje jedinečnosť prostredia a jej polohy. Zdokumentovaná návrhová časť v jednotlivých oblastiach - sférach je v svojej druhosťi odporučená, je možné ju flexibilne upravovať podľa spoločenskej požiadavky a aktuálnych potrieb. Preto nie je súčasťou záväznej časti územného plánu obce.

2.8.3.1. Školstvo

Na území obce Drienica je zriadená jednotriedna základná s dvomi pracovníkmi škola pre 1.– 4. ročník, ktorú teraz navštieva 17 detí z obce. Školopovinné deti vyšších ročníkov dochádzajú do základnej školy v blízkom Sabinove. V súčasnosti nie sú v budove školy zriadené priestory pre mimoškolskú záujmovú, výchovnú a klubovú činnosť. Súčasťou základnej školy je jedáleň.

V obci je materská škola pre cca 22 detí je v samostatnom objekte. Stravovanie detí je zabezpečované dovozom stravy. Poloha školy v obci je optimálna a nie je a nebude v nej prekročená hladina hluku 50 dB(A) ani iných škodlivín. Sú tu zamestnaní 4 pracovníci.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
školstvo a výchova	1 210	3 840	1 060,0	3 364,0

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 500-1000 obyvateľmi

Kapacity školských zariadení v obci po realizácii obytných súborov rodinných domov nebudú postačovať. Disponibilné plochy pre nové objekty v obci nie sú, najmä nie pre základnú školu, ktorá má značné nároky na pozemok.

Orientečný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet pracovných miest
materská škola	miesto	40	1 400	35	1 226,4	6
základná škola pre 1.– 4. ročník	miesto	68	2 244	60	1 965,8	5

Poznámka: *modifikačný koeficient je 1,0 priemerných kapacít základnej vybavenosti

Z orientačného výpočtu potrieb vyplýva pre riešenú veľkosť obce potreba realizovať vyučovacie priestory základnej školy pre 1.– 4. ročník pre 60 žiakov, čo predstavuje potrebu dvoch nových tried. Preto územný plán obce rieši rozšírenie vyučovacích priestorov dostavbou budovy pri využití súčasných podkrovných priestorov budovy pri zohľadnení potrieb mimoškolskej záujmovej a výchovnej činnosti v družine a vykonávanie opatrení na ich odhlučnenie stavebnými úpravami, čo je najschodnejšou formou zabezpečenia tejto základnej funkcie obce. Pri základnej škole územný plán rieši úpravu školského ihriska doplnením o spoločnú plochu na loptové hry. Školopovinné deti vyšších ročníkov budú aj nadálej dochádzať do základnej školy v Sabinove. Kapacita materskej školy nie je postačujúca na predpokladaný počet 35 detí, čo predstavuje potrebu celkom dvoch tried. Územný plán rieši potrebné rozšírenie rekonštrukciou priestorov materskej školy.

2.8.3.2. Kultúra a osvetá

V súčasnosti pre potreby kultúry a osvety v obci slúži viacúčelová sála v budove obecného úradu ako spoločensko–zhromažďovacia sála kapacite asi 160 stoličiek a javiskom o výmere 28 m², priestory pre knižnicu s 50 m² a približne 2600 knihami a asi 100 používateľmi a klubové miestnosti. Na kultúrno–spoločenskom živote obce sa okrem pracovníkov kultúrneho domu nepodieľa žiadny folklórny súbor. Zhromažďovacie priestory v obci, ktoré sú v súčasnosti využívané pre verejné zhromaždenia občanov sú v budove kultúrneho domu a na futbalovom ihrisku. Pre rozvoj obce nebudú v budúcnosti kapacitne využívať jasťujúce kapacity vybavenia. Na území obce pôsobí gréckokatolícka farnosť s kostolom Narodenia Panny Márie s kapacitou približne 200 sedadiel a farou. Orientačný výpočet potrieb základnej a vyšej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet pracovných miest
kultúrny dom	sedadlo	25	187,5	22	164,3	3
knižnica*	miesto	30	60	26	52,6	2
klubovne pre kultúrnu činnosť	miesto	12	74,4	10	65,2	1
kluby spoločenských organizácií	miesto	12	74,4	10	65,2	4
klub dôchodcov	miesto	4	22	6	19,3	1

Poznámka: * základná vybavenosť

Riešenie územného plánu obce uvažuje s dostavbou a rozšírením kultúrno–spoločenských zariadení v budove obecného úradu a v kultúrno–historickom areáli obce, kde v návaznosti na objekt nevidovaného ľudového dreveného zrubového domu budú umiestnené drobné umelecké prvky ľudovej tvorby s informáciami o histórii a súčasnosti obce a v integrovanom športovom areáli v západnej časti obce, kde je riešený amfiteáter. V tejto oblasti občianskej vybavenosti s ohľadom na predpokladanú veľkosť obce je možné orientačne rátať s 11–imi pracovnými miestami.

2.8.3.3. Telovýchova a šport

Zariadenia pre telovýchovu a šport v súčasnosti v obci Drienica predstavuje futbalové ihrisko. Ďalšie ihriská pre tenis, volejbal, kúpalisko s fitnesscentrom sa nachádzajú v nástupnej zóne rekreačného priestoru Drienica – Lysá a lyžiarske vleky v rekreačnom priestore a sú využívané aj obyvateľmi obce. Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
telovýchova a šport	110	3 050	69,0	1 912,4

Výpočet je pre veľkosťnú skupinu obcí s 500 - 1000 obyvateľmi

Orientečný výpočet potrieb základnej a vyšej vybavenosti v oblasti telovýchovy a športu je uskutočnený len pre nové potreby obce. Územný plán obce rieši pokrytie celého spektra športových aktivít v rozsahu prislúchajúcim počtu obyvateľov obce, ale aj pre návštěvníkov rekreačného priestoru Drienica – Lysá, na ôsmich lokalitách v obci Drienica a jednej v nástupnej zóne rekreačného priestoru Drienica – Lysá, ktoré zabezpečia aj potreby po návrhovom období územného plánu vrátane technických zariadení.

V rámci športovísk v obci je riešené vybudovanie jednotlivých športovísk takto:

- Areál detského raja v juhovýchodnej časti – športové plochy so základným vybavením pre terajších a budúcich obyvateľov južnej časti obce bude mať univerzálne malé hradacie plochy pre loptové hry a detské ihrisko s prvkami drobných športov (preliezky, pieskoviská, lanová dráha a pod.).
- Integrovaný športový areál v západnej časti obce v návaznosti na centrálnu časť obce priamo nadväzuje na jasťujúce futbalové ihrisko bude pozostávať z krytých a otvorených športovísk. Územný plán tu rieši umiestnenie univerzálnej športovej haly pre loptové hry, haly boulingu, stolného tenisu a zápasenia a orientálnych bojových umení. Na nekrytých športoviskách bude to dokompletizovanie futbalového ihriska, ľahkoatletického štadiónu, tenisových kurtov, klziska, komplexu plaveckých bazénov, amfiteátra a stravovacieho zariadenia s kapacitou 240 stoličiek a ubytovacou časťou so 150-imi lôžkami.
- Na tento areál priamo nadväzujú integrované nástupné plochy golfového areálu s klubmi, ubytovacími a stravovacími zariadeniami s kapacitou 50 lôžok a 50 stoličiek a ďalšími doplnkovými zariadeniami. Nástupná zóna pre golf s tréningovými – cvičnými plochami, malojamkovou hracou plochou a technickým zázemím. V severozápadnej a západnej časti tohto územia sa nachádza hradacia plocha golfu s osemnásťimi jamkami, vodnými plochami a porastom vzrástlej zelene nadvážujúcou na riešený lesopark.
- Športové zariadenie Strediska saleziánov vo východnej časti obce za cintorínom. Toto bude pozostávať komplexu malého futbalového ihriska, ihrísk pre volejbal, hádzanú, pozemného hokeja, tenisových kurtov, malých ihrísk pre pigy a gorodky a lukostrelbu. Športové plochy pre bežecké disciplíny klasického a orientačného behu budú návštěvníci tohto strediska využívať na susediacich plochách pre netradičné športové zariadenia nachádzajúcich sa severne od tohto areálu. Stredisko saleziánov so zhromažďovacím priestorom, klubom, stravovacím a ubytovacím zariadením sa však nachádza na susediacom pozemku katastrálneho územia mesta Sabinov.
- Viacúčelové športové zariadenie hypocentra v juhovýchodnej časti obce na západných svahoch hory Lúčina pozostáva z ustajnenia približne 10 koní s príslušným technickým a obslužným zázemím, cvičiska, jazdiarne pre deti a dospelých, stravovacieho a ubytovacieho zariadenia s kapacitou 45 lôžok a 30 stoličiek a parkoviska.
- Rekeáčnošportový areál – východ – športové plochy nachádzajúce sa vo východnej časti obce vybudovanom na báze s prvkami drobnej architektúry – lavičkami, preliezačkami, šmykačkami, posilňovacími zariadeniami, využívajúc terénnu nerovnosť na tréning skateboardu, cyklotriálu, horských bicyklov, adrenalínových športov s lezeckou stenou, nesezónnym zjazdovým toboganom a pod. a bežeckých športov. Súčasťou tohto areálu budú stravovacie zariadenia s kapacitou 80 stoličiek a odpočívacie a športovo-tanečné zariadenia a plochy.
- Prírodné kúpalisko na potoku Telek – športové plochy nachádzajúce sa v juhovýchodnej časti obce pri vodnej ploche na potoku Telek, susediacej s obcou Jakubovany ako súčasť rekreačnej vybavenosti obce s nenáročnými hracími a oddychovými plochami predovšetkým pre deti.
- Areál zdravia – športové plochy nachádzajúce sa v severnej zastavannej časti obce pri vodnej ploche na Drienickom potoku. V rámci týchto plôch budú plochy slnenia s nenáročnými hracími a oddychovými plochami a potrebnou vybavenosťou, ktorá plní aj úlohu protipovodňovej ochrany.
- Športové plochy nástupnej zóny rekreačného priestoru Drienica – Lysá pozostávajú z jasťujúceho zariadenia kúpaliska s fitnesscentrom, volejbalového ihriska, tenisových kurtov v športovom areáli bývalého pionierskeho tábora. Tento areál je nutné prebudovať na zariadenie kvalitatívne vyššieho standardu spoločensko – kultúrno – športového charakteru. Takéto zariadenie by malo pozostávať z univerzálnej kongresovej sály, niekoľkých menších sálových priestorov, informačného centra, rehabilitačného strediska a lekárskeho pracoviska a halovými priestormi pre tenis, squash a ďalšie atraktívne halové športy s kapacitou 150 lôžok a 150 stoličiek a ďalšími doplnkovými zariadeniami. Riešenie územného plánu obce vytvára podmienky pre nové plochy, ktoré sú v súčasnosti značne poddimenzované a nedajú sa využiť plochy v zastavanom území, tieto doplňuje juhovýchodne od

objektu kúpaliska na ľavom brehu Drienického potoka. V tomto priestore budú umiestnené potrebné vonkajšie nekryté plochy s doplňujúcimi funkciami kúpaliska, akými sú bruzgaliská, detský bazén, tobogan, plochy na slnenie, plážový volejbal, vonkajšia šachovnica a nenáročné maloplošné športoviská. Je predpoklad, že tieto zariadenia budú celkom s kapacitou 50 stoličiek.

Lyžiarske bežecké trasy v priestore Drienica – Lysá a časti Lysá – Baranie

Plochy zimných športov v rekreačnom priestore Drienica – Lysá pozostávajú z jestvujúcich a nových zariadení, nachádzajúcich sa na plochách troch lokalít.

– Športové plochy nástupnej zóny rekreačného priestoru Drienica – Lysá, kde je Centrum lyžiarskeho strediska. Pozostáva z jestvujúcich zariadení štyroch vlekov o dĺžkach 100 m, 250 m, 836 m a 800 m spolu s výkonom 2 600 osôb/hod. a štyroch zjazdových plôch s dvomi požičovňami lyží a výstroje.

Územný plán obce rieši výstavbu lanovej dráhy 750 m dlhej s výkonom 2 400 osôb/hod. a tri vodné zasnežovacie nádrže v údolných polohách vlekov. V tomto priestore zároveň rieši výstavbu zariadenia občerstvenia a rýchleho stravovania s kapacitou 50 stoličiek. Ďalej rieši z vrcholovej polohy predĺženého vleku prepojovaciu lyžiarsku trasu do miesta údolnej stanice lanovky s dobudovaním nového zariadenia rýchleho stravovania.

– Športové plochy lokality Kočan a sedačkovej lanovej dráhy. Z chatovej lokality Kočan rekreačného priestoru premáva lanová dráha Drienica – Lysá v dĺžke 1 888 m o kapacite 900 prepravených osôb za hodinu. Plochy v údolnej stanici teraz pozostáva z jedného bufetu a zjazdoviek pod lanovkou.

Územný plán obce rieši dobudovanie tohto zariadenia o prevádzky služieb pre pasantov a zariadenia rýchleho stravovania v jej údolnej polohe s kapacitou 50 stoličiek a doplnkovými zariadeniami.

Zároveň rieši v lokalite Kočan výstavbu nového vleku s dĺžkou 700 m severozápadným smerom s výkonom 1 000 osôb/hod. a novú zjazdovku na svahoch severne od vleku so zasnežovacou vodnou nádržou v údolnej polohe vleku. V blízkosti na ploche bývalého kameňolomu s oddychovo-relaxačnou lokalitou pri zohľadnení potrebných parkovacích stojísk pre osobné autá s prvkami drobnej architektúry, altánku, hracích zariadení pre deti a upraveného prameňa pitnej vody bude zriadené turistické odpočívadlo.

– Športové plochy rekreačného strediska Lysá – Baranie. Územný plán obce rešpektuje už vybudované lyžiarske vleky s dĺžkami 427 m, 260 m, 650 m, 1 100 m, 620 m a 400 m s výkonom spolu 9 700 osôb/hod. so zjazdovkami a rieši dva nové vleky s dĺžkou 450 m a 800 m s výkonom spolu 1 900 osôb/hod. na Lysej s potrebou dobudovania zariadení rýchleho stravovania a v údolnej polohe najdlhšieho vleku tri vodné plochy pre zasnežovanie. V mieste vrcholovej stanice vlekov bude zriadené zariadenie rýchleho stravovania s kapacitou 50 stoličiek a doplnkovými zariadeniami.

– Lyžiarske bežecké trasy plne využívajú prírodné danosti rekreačného priestoru v súčasných koridoroch predovšetkým okruhovej trasy Ostravanka – Besná, bežeckej trasy z prístupovej cestnej komunikácie pod hotelmi Šport a Lysanka východným a potom južným smerom na Boguš – Háj a z lokality Lysá severozápadným smerom do územia Čergova.

Vo výhľade k roku 2020 je predpoklad, že vo všetkých športových areáloch spolu v letnej a zimnej sezóne bude 118 zamestnancov a 33 zamestnancov pri vlekoch.

2.8.3.4. Zdravotníctvo

Vzhľadom na nízky celkový počet obyvateľov sa v samotnej obci Drienica nenachádza zdravotné stredisko. Obec má zriadenú len miestnosť pre lekára, ktorú využíva 1 – 2 x týždenne, čo má za následok zhoršenú praktickú dostupnosť základných zdravotníckych služieb. Tieto sú zabezpečované prostredníctvom ordinácií praktických všeobecných lekárov v meste Sabinov vzdialého cca 2,5 km od obce, do ktorého vymedzeného zdravotného obvodu obec spadá.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
zdravotnícke služby	470	1 430	403	1 253

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 1000 - 2000 obyvateľmi

V navrhovanom období je neefektívne vybudovať pre obec Drienica samostatné zdravotnícke zariadenie, kde je predpokladaný počet približne 876 obyvateľov k návrhovému roku územného plánu. Komplexné zdravotnícke služby poskytuje blízke mesto Sabinov, kde sú pre občanov obce aj doposiaľ poskytované. Rovnako tomu môže byť aj pri zabezpečení liekov do doby realizácie lekárne pre rekreačný priestor.

Orientečný výpočet potrieb základnej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet pracovných miest
praktický lekár pre dospelých	lekár. miest	0,526	137	0,5	118,3	0
praktický lekár pre deti a dorast	lekár. miest	0,833	217	0,7	190,0	1
gynekológ primárnej starostlivosti	lekár. miest	0,217	56	0,2	49,1	0
stomatológ primár. starostlivosti	lekár. miest	0,4	104	0,4	91,1	0
lekáreň *	m ² upr. pl.	12	60	10,5	52,6	0

Poznámka: * vyššia občianska vybavenosť

Z orientačného výpočtu nevyplýva potreba zriaadiť aspoň jedno lekárske miesto pre obyvateľov obce. Pre návštevníkov rekreačného priestoru Drienica – Lysá je naopak potrebné samostatne zabezpečiť zdravotnícke, rehabilitačné a lekárnické služby priamo v rekreačnom priestore. Územný plán obce rieši tieto umiestniť priamo v nástupnej zóne rekreačného priestoru Drienica – Lysá. Pre oblasť zdravotníckych služieb územný plán obce rieši viacúčelové hipoterapeutické zariadenie s tréningovou plochou nachádzajúcej sa v juhovýchodnej časti obce.

2.8.3.5. Sociálna starostlivosť

V obci Drienica sa nenachádza žiadna prevádzka sociálnych služieb. Tento stav pre budúci rozvoj obce, kde je predpoklad nárastu veku obyvateľstva v oblasti sociálnych službách nebude vyhovovať. Orientečný výpočet potrieb vyšej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet pracovných miest
jedáleň dôchodcov	m ² odb.pl.	2,8	15,6	2	13,7	1

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 500 - 1000 obyvateľmi

Územný plán obce predpokladá poskytovanie stravovania pre dôchodcov a rieši jedáleň dôchodcov, ktorá bude zriadená v priestore klubu dôchodcov v objekte obecného úradu. V obci je možné v oblasti sociálnej starostlivosti v rámci pracovníkov obecného úradu orientačne rátať s jedným kumulovaným pracovným miestom. Územný plán nerieši pre výhľadový rok žiadnu ďalšiu funkciu v tejto oblasti.

2.8.3.6. Maloobchodná sieť

Terajšie odbytové plochy maloobchodnej siete pozostávajú zo predajne rozličného tovaru Jednota s výmerou 60 m², predajne REAL MARKET-u s výmerou 45 m² a širokosortimentnej predajnej potravín s výmerou 25 m² odbytovej plochy. V maloobchodnej predajnej sieti obce pracuje spolu sedem pracovníkov. Súčasná výmera predajných plôch je pre riešenú veľkosť obce nepostačujúca.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
maloobchodná sieť	640	1 170	560,6	1 024,9

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 500 - 1000 obyvateľmi

Odbytové plochy ďalších predajných jednotiek, ich druhotnosť a možné kapacity s ohľadom na vhodné dochádzkové vzdialenosťi územný plán obcí uprednostňuje umiestňovať v prvých realizačných etapách na súkromno-podnikateľskej báze v integrácii s rodinným bývaním v centrálnej časti obce, posilňujúcich jeho centrálnu časť a na tých lokalitách v rozptyle na plochách obytných lokalít obce, ktoré majú výhodnú polohu z hľadiska dostupnosti zákazníkov. Druh a kapacita maloobchodnej siete je podmienená realizáciou ďalších významných aktivít v území, predovšetkým v rekreačnom priestore Drienica – Lysá. V tejto oblasti občianskej vybavenosti s ohľadom na predpokladanú veľkosť a decentralizáciu v obci je možné orientačne rátať s možným vytvorením 16 pracovných miest.

2.8.3.7. Verejné stravovanie

Terajšia výmera odbytovej plochy cca 60 m² odbytovej plochy a jedným pracovníkom v budove Jednoty pre výhľadovú veľkosť obce a jeho rekreačného zázemia v oblasti verejného stravovania je

malá. Služby verejného stravovania sú poskytované hlavne v rekreačnom priestore Drienica – Lysá, ktoré sú podrobnejšie riešené v časti 2.8.6. Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch, kde je teraz odbytová plocha so 440-mi stoličkami. Jestvujúce zariadenie v centre by malo postačovať k roku 2020 pre potreby obce, ale nie pre priority očakávané v území.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
verejné stravovanie	550	1 150	1 100	2 300

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 1000 - 2000 obyvateľmi

Výpočet potrieb tejto vybavenosti je štandardný pre veľkostnú skupinu obcí s 1000 - 2000 obyvateľmi s počtom 2000 obyvateľov a ich druhovosť a možné kapacity územný plán obce uprednostňuje umiestňovať do polyfunkčných plôch centrálnej časti a športu a rekreácie. V oblasti občianskej vybavenosti verejného stravovania s ohľadom na predpokladanú decentralizáciu v obci je možné orientačne rátať so 4-mi pracovnými miestami. Služby verejného stravovania sa v budúcnosti budú taktiež poskytovať v priamej náväznosti na zdroj pasantov a návštevníkov, čo reprezentujú súčasné a nové športové rekreačné a lokalita rekreácie a riešená výroba.

Je potrené uvažovať, že najväčšia časť tejto vybavenosti bude na ploche rekreačného priestoru Drienica – Lysá. V rámci rekreačného priestoru Drienica – Lysá na území obce sú samostatne riešené stravovacie plochy. V súčasných a nových rekreačných a športových objektoch a areáloch k roku 2 020 v riešenom území obce je celková predpokladaná kapacita 990 stoličiek pre stravovanie, z toho 550 nových stoličiek. Pre tieto kapacity je počet pracovných miest uvedený v rámci ich riešenia.

2.8.3.8. Ubytovacie služby

Ubytovacie zariadenia sa priamo v obci nenachádzajú. Orientačný výpočet potrieb vybavenosti nie je uskutočnený pretože Štandardy minimálnej vybavenosti obcí a pravidlá územného plánovania nestanovujú pre obec tejto veľkosti plošné nároky. Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti ubytovacích služieb budú postupne vyplývať z podnikateľských plánov využívateľov územného plánu. Ich vybudovanie je podmienené realizáciou zariadení športu, turizmu a cestovného ruchu v náväznosti na verejné stravovanie. Táto oblasť občianskej vybavenosti je predurčená na to, aby bola budovaná na súkromno-podnikateľskej báze.

Územný plán obce rieši rozvoj ubytovacích zariadení predovšetkým v jestvujúcej rekreačnom priestore Drienica – Lysá, kde k súčasným možnostiam ubytovania s počtom lôžok 604 pribudne 395 lôžok a teda k návrhovému obdobiu k roku 2 020 v riešenom území obce je celková predpokladaná kapacita 999 lôžok. Pre tieto kapacity je počet pracovných miest uvedený v rámci ich riešenia.

2.8.3.9. Nevýrobné služby

V rámci nevýrobných služieb na území obce Drienica v súčasnosti pôsobí krajírstvo a oprava odevov s výmerou 20 m² odbytovej plochy a jedným pracovným miestom.

Výpočet potrieb vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
nevýrobné služby	60	120	52,6	105,1

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 500 - 1000 obyvateľmi

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet pracovných miest
dom smútku (nádeje)*	m ² v chl.	0,2	130	0,1	113,9	2
cintorín	hrob	105	682,5	92,0	597,9	

Poznámka: * vyššia občianska vybavenosť

Rozsah, druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti nevýrobných služieb s ohľadom na blízkosť mesta Sabinov a na nové spoločensko-ekonomicke podmienky nástrojmi územného plánovania nemožno stanoviť. Tento druh služieb je v svojej štruktúre podmienený požiadavkou klientely, ktorú stanoví časová relácia stabilizovaného ľudského potenciálu súvisiaceho s realizáciou zámerov v území.

Územný plán predpokladá ich vytváranie v rozptyle a centrálnej časti obce. Dôraz je potrebné klášť na služby s využitím pôvodných remesiel. V oblasti nevýrobných služieb s ohľadom na predpokladanú veľkosť obce je možné orientačne rátať s 15-imi pracovnými miestami. S ďalšími pracovnými miestami v nevýrobných službách je rátané v rekreačnom priestore Drienica – Lysá.

Terajší cintorín pre riešenú veľkosť obce k návrhovému roku 2020 v rámci pohrebných služieb je postačujúci a preto územný plán nerieši jeho rozšírenie. Územný plán rieši pre zomrelých novostavbu domu smútku s kapacitou 120 miest na sedenie a chladiacim boxom v nástupnej časti cintorína.

2.8.3.10. Výrobné a opravárenské služby

Na území obce sú v rámci výrobných služieb poskytované stavebné služby 15-imi živnostníkmi práce murárske, tesárske, stolárske, klampiarske, inštalatérské, elektrikárske, maliarske, sklenárske. V obci je tiež záhradníctvo s jedným pracovným miestom. V plynárenskom odbore pôsobia traja živnostníci. Výpočet potrieb základnej a vyšej vybavenosti:

Druh vybavenosti	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020	
	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²	podlažná plocha m ²	plocha pozemku m ²
výrobné služby	60	120	52,6	105,1

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 500 - 1000 obyvateľmi

Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti výrobných služieb budú vyplývať z podnikateľských plánov využívateľov územného plánu. Jednotlivé výrobné prevádzky môžu byť súčasťou nevýrobných služieb resp. budú v týchto územiach lokalizované nehlúčne a zároveň čisté hygienicky nezavadené prevádzky výrobných služieb. Hlučné a nečisté prevádzky služieb je potrebné nasmerovať do lokalít s izolovanou polohou, respektíve do časti areálu výroby a skladov. Druh a kapacity tohto druhu služieb podmieňuje možné spektrum očakávaných realizačných počinov najmä vo fáze – etape prípravy a realizácie nových rozhodujúcich investícii v území. Je predpoklad, že v čase najoptimálnejšieho využitia takého možného pracovného potenciálu, bude vytvorených ďalších cca 10 pracovných miest.

2.8.3.11. Správa a riadenie

V súčasnosti v obci Drienica v správe a riadení na obecnom úrade o výmere asi 52 m² pracujú 5 pracovníci. Matrika je v meste Sabinov rovnako ako spoločná úradovňa obecných úradov. Požiarna ochrana je zabezpečená s terajšimi 12 členmi dobrovoľného hasičského zboru a jestvujúcou hasičskou zbrojnicou o výmere asi 30 m², ktorá by mala spĺňať napočítané plošné parametre. Potreby obyvateľov obce Drienica v súčasnosti zabezpečuje pošta v Sabinove. Základné služby policajnej ochrany obyvateľov obce teraz zabezpečuje Polícia Sabinov, ktorá je aj pre budúci nárast obce postačujúca a územný plán nerieši jej umiestnenie na území obce.

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyšej vybavenosti:

Druh vybavenia	účelová jednotka	štandard na 1 000 obyvateľov		potreba do roku 2020		
		počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet účelových jednotiek	plocha pozemku m ²	počet pracovných miest
správa a riadenie	prac.miesto	1,2	43,2	1,1	37,8	5
hasičská zbrojnice*	m ² odbyt.pl.	130	325	113,9	284,7	

Poznámka: * vyššia občianska vybavenosť

Z orientačného výpočtu potrieb základnej vybavenosti výpočtu vyplýva, že pre potreby obecného úradu v správe a riadení obce nie je potrebné jeho rozšírenie. Uvedený počet pracovných miest je orientačný a nevyjadruje pôsobnosť obecného úradu vo vzťahu k rekreačnej lokalite Drienica – Lysá.

2.8.4. Výrobné územia

2.8.4.1. Koncepcia rozvoja hospodárskej základne

2.8.4.1.1. Ťažba nerastných surovín

V území v súčasnosti neprebieha ťažba nerastných surovín, rovnako v ňom nie sú evidované žiadne ložiská. Územný plán rieši využitie pôvodného lomu pre ťažbu stavebného materiálu pre potreby obce s predpokladanými 15-mi pracovníkmi. Vyťaženú plochu po úprave bude možné využiť pre parkovanie osobných motorových vozidiel návštěvníkov rekreačného priestoru. Územný plán nepredpokladá ani v budúcnosti s ťažbou iných nerastných surovín na území obce.

2.8.4.1.2. Poľnohospodárstvo

Na riešenom území zabezpečovalo poľnohospodársku výrobu bývalé JRD Červená hviezda Šarišské Sokolovce. Hranica hospodárenia bola zhodná s dolnou hranicou lesa a hranicou intravilánu Drienica. Z výrobného hľadiska bolo územie zaradené do výrobnej oblasti zemiakarskej. V katastri neboli realizované investície do poľnohospodárskej pôdy. Poľnohospodárska výroba sa vo forme intenzívneho hospodárenia v obci nenachádza. Plochy poľnohospodárskeho pôdneho fondu v obci využíva firma AGROTECH – SK s.r.o. Drienica a firma KLASIK s.r.o. Lipany. Jedná sa prevažne o trvalé trávne porasty. Celková výmera poľnohospodárskej pôdy bez záhrad v riešenom území je 299 ha čo predstavuje 29 % z celkovej výmery obce. Z hľadiska tvorby pracovných príležitostí nepredstavuje poľnohospodárstvo oblasť s rozhodujúcou úlohou.

Kedže optimalizácia veľkosti a tvaru honov, rovnako ako aj zmena štruktúry osevných postupov prekračuje rámec územného plánu, je preto potrebné spracovanie tejto problematiky v rámci vnútropodnikových rozvojových zámerov AGROTECH – SK s.r.o. Drienica. Vo využívaní bude potrebné venovať pozornosť hlavne optimalizácii veľkosti a tvaru honov ornej pôdy a zmene štruktúry používaných osevných postupov, hlavne v prospech jedno a viacročných krmovín pestovaných na ornej pôde. Územný plán predpokladá, že v poľnohospodárstve bude zamestnaných 12 stálych pracovníkov a 30 sezónnych.

2.8.4.1.3. Lesné hospodárstvo

Lesné porasty na území obce Drienica tvoria ucelený komplex. Pôdy v lesných komplexoch sú reprezentované hnedými pôdami nasýtenými a hnedými pôdami nenasýtenými, sprievodnými rankrami, lokálne hnedými pôdami oglejenými a sprievodnými pseudoglejmi. Lesné porasty na území obce Drienica tvoria jeden ucelený komplex na východ od obce, ktorý je súčasťou predhoria Čergova. V obci je evidovaných 595 ha lesa v lesnom pôdnom fonde, čo predstavuje 58 % celkovej výmery katastrálneho územia obce, ktorých vlastníkom sú Urbariát – Pozemkové spoločenstvo Drienica, Mestské lesy Sabinov, Urbariát – Pozemkové spoločenstvo Jakubovany a súkromní vlastníci.

Lesný hospodársky plán pre Lesný hospodársky celok Sabinov je platný na roky 2004–2013. Pre súčasné aj budúce hospodárenie na lesnom pôdnom fonde sú záväzné predpisy Lesného hospodárskeho plánu. V riešení sa zachovávajú lesné porasty, ktoré tvoria jeden ucelený komplex v severnej časti obce v celku Čergov.

Na základe zhodnotenia stavu lesného pôdneho fondu riešenie územného plánu pri hospodárení na lesnom pôdnom fonde odporúča uprednostňovať jemnejšie spôsoby obnovy lesných porastov pri súčasnom kladení dôrazu na priebežný zdravotný výber. Z dôvodu veľkého výskytu ochranných lesov bude činnosť smerovaná na ekologicky priaznivé využívanie drevnej hmoty. Zároveň riešenie územného plánu odporúča vybudovanie lesných škôlok pre zabezpečenie dostatku sadbového materiálu. Tieto činnosti budú vyžadovať viazanie približne 10 pracovníkov na plný úvazok a 50 sezónnych pracovníkov, časť pracovníkov bude zabezpečovať služby spojené s ochranou prírody (lesná stráž, horská služba atď.).

2.8.4.1.4. Priemyselná, remeselná výroba a skladové hospodárstvo

V zastavanom území obce v súčasnosti sa nachádzajú dve výrobné prevádzky. Pestovanie lesných a ovocných stromov zabezpečuje súkromná firma p. Jána Vasiľa s 9-timi zamestnancami a firma LPG, ktorá zabezpečuje zavádzanie plynu do osobných automobilov s 3-mi pracovníkmi.

Pri riešení výroby a s ňou súvisiacou zamestnanosťou je potrebné uvažovať s možnosťou vytvárania pracovných príležitostí aj pri znížení pracovných síl v poľnohospodárskej výrobe. Tu je nutné vytvárať predpoklady pre podnikateľské aktivity a požiadavky trhu v rámci regiónu s postupnou mierou začleňovania sa do tržných hospodárskych systémov aj mimo záujmového teritória. V zastavanom území obce sa nenachádzajú rezervné ponukové plochy pre zriadenie výroby a skladov. Riešenie územného plánu obce vytvára potrebné plochy pre túto základnú funkciu vo východnej časti obce mimo jej zastavanú časť o celkovej výmere 65 958 m² na lokalite v priestore Nad lúčkami. Vo výhľadovom období riešenie územného plánu odporúča pre obec rozvíjať tradičné remeslá na báze prírodných materiálov (drevo, pieskovec atď) a výrobné služby pre cestovný ruch s možnosťou viazania pracovných miest. V obci sa uvažuje s výrobňou biomasy. Potrebné zariadenia pre túto výrobu budú realizované v tomto priestore, kde bude zriadená aj plocha kompostoviska.

V oblasti výroby s ohľadom na predpokladanú veľkosť obce je možné orientačne rátat' s možným vytvorením 35 pracovných miest.

2.8.4.2. Návrh na vymiestňovanie škodlivých prevádzok výroby

Prevádzky, ktoré v súčasnosti fungujú na území obce nie sú výrazne škodlivého charakteru a preto riešenie územného plánu nerieši vymiestnenie žiadnej s jestvujúcich prevádzok v obci.

2.8.5. Koncepcia rozvoja plôch zelene

Aj keď samotné zastavané územie obce je posudzované ako stresový faktor v území, no na jeho ploche sa nachádza systém zelene rôznych kategórii. Územný plán rieši jednotlivé druhy funkčnej zelene na území obce.

2.8.5.1. Verejná zeleň

V riešení územného plánu medzi menšie parkovo upravené je plocha v centrálnej časti obce pri kostole s vysokou a nízkou zeleňou.

Územný plán rieši na plochách pozdĺž Drienického potoka v južnej časti obce a v centre obce pri obecnom úrade obecný park v kultúrnohistorickom areáli. Ďalšie plochy verejnej zelene je potrebné zriaďovať predovšetkým v nástupnej zóne rekreačného priestoru Drienica – Lysá.

2.8.5.2. Zelen areálov občianskej vybavenosti

Areál cintorína je bez sadovníckych úprav a takmer celý je zastavaný starými a novými hrobmi. Voľné časti pozemku tvoria plochy s čiastočnými porastmi zväčšia nevhodnej dendrologickej skladby porastov.

Pre reanimáciu cintorína je potrebné túto absentujúcu skutočnosť zohľadniť pri jeho úprave novou výsadbou s vhodnou parkovou úpravou. Areál školského dvora pri vytváraní plôch zelene bude akceptovať požiadavku rozšírenia prevádzok materskej a základnej školy. Prioritou bude zeleň vhodného typu bez alergénov.

Nové kompaktné plochy zelene je potrebné zriaďať na všetkých športových plochách v obci, pre ktoré je potrebné spracovať projekty terénnych a sadovníckych úprav. Riešenie územného plánu neuvažuje s ďalšími plochami zelene v rámci jestvujúcej občianskej vybavenosti.

2.8.5.3. Špeciálna zeleň

Okrem plôch ochranných lesov v severnej časti územia obce sa plochy špeciálnej zelene sa na území obce nenachádzajú. Tento druh zelene je riešený na území plochy výroby a skladov vo vzťahu ku športoviskám Strediska saleziánov v západnej polohe o minimálnej šírke 10 m s funkciou biofiltra.

Samostatnou formou zelene bude plocha zóny lesoparku v západnej časti obce s osobitným režimom doplnená prechádzkovými a vyhliadkovými trasami, altánkami a prvkami drobnej architektúry v návaznosti na priestor golfového ihriska.

2.8.5.4. Sprievodná – líniová zeleň komunikácií

V súčasnosti sprievodná – líniová zeleň je pozdĺž hlavnej komunikácie cesty III/54314.

Územný plán rieši jej doplnenie v zastavanej časti obce s preferovaním jej výsadby v jej centrálnej časti. V iných častiach obce je možné ju realizovať len obmedzene z dôvodu stiesnených pomerov pôvodnej zástavby.

Ked'že obec má povinnosť viesť pozemky vhodné pre náhradnú výсадbu za prípadný výrub drevín, riešenie územného plánu obce určilo tieto pozemky pozdĺž komunikácií a pri vytváraní parteru nových ulíc v obci.

2.8.5.5. Zelen brehových porastov a sprievodnej vegetácie vodných tokov

Zeleň brehových porastov a sprievodnú vegetáciu vodných tokov územný plán rieši v rámci protipovodňových úprav vodných tokov, kde je potrebné pre novú výsadbu použiť len druhy drevín z domácej produkcie so zachovaním prirodzených ekosystémov pri zachovaní ochranných a manipulačných pásiem.

2.8.5.6. Zeleň rodinných domov

Zeleň rodinných domov tvorí základ systému zelene v sídle. K prevažnej väčšine rodinných domov prináležia výmerou rozsiahle pozemky záhrad. Pozemok s rodinným domom je väčšinou členený na predzáhradku, zastavanú obytnú a hospodársku časť a na záhradu. Zeleň obytnej časti pri rodinných domoch väčšinou nie je zriadená a rovno na rodinné domy je priamo napojená hospodárska časť domu. Pozemky rodinných domov sú ukončené rozsiahlymi záhradami, ktoré sú najvýznamnejším krajinotvorným prvkom obce. Najbližšie k rodinným domom sa nachádza ovocná časť záhrady. Konce pozemkov nadvážujú už na okolitú, prevažne polnohospodársky obrábanú krajinu a čiastočne aj do rekreačného priestoru. Riešenie územného plánu obce určuje túto zeleň ďalej rozvíjať podnecovaním vzniku predovšetkým predzáhradiel pri rodinných domoch a realizáciou kvalitných úprav priečadzok pri rodinných domoch vo forme živých plotov, výsadbou okrasných kríkov, popínavých rastlín a pod..

2.8.6. Rekreačia, kúpeľníctvo a cestovný ruch

2.8.6.1. Charakter potenciálu územia a využitie

2.8.6.1.1. Potenciál územia

Riešené územie obce Drienica sa nachádza v nástupnom priestore rekreačného krajinného celku IX Čergov pre turistiku a zimné športy podľa Územného plánu VÚC Prešovského kraja. V území katastra obce sa nachádza rekreačný priestor Drienica – Lysá, pričom časť lyžiarskych terénov je na katastrálnom území obce Olejníkov. Rekreačný priestor tvoria aj záujmové územia: Pod Kajtárovou, údolie Lutinky od Majdanu po Ambrušovce, Majdan, Podbaranie, Baranie, Bežná, Hriešna, Kamenica, Kajtárová, Žliabky, Grúň a Ambrušovce. Atraktívnosť obce v štruktúre osídlenia je umocnená prírodnými danosťami a dostupnosťou v štvrtom pásme z krajského mesta Prešov.

Súčasný stav a rozvoj rekreačného priestoru:

Rekreačný priestor, útvar		Význam	Krajinný a funkčný typ	Rozloha v ha		Denná návštěvnosť v hlavnej sezóne	
Obec	Názov			súčasná	riešená	súčasná	riešená
Drienica, Olejníkov	Drienica–Lysá	NR	III.	1500	1500	2000	4000

Zdroj: Územný plán VUC Prešovského kraja

Poznámka: Význam: NR - nadregionálny

Krajinný a funkčný typ: III. - horský, pre rekreačiu, turistiku a zimné športy

Odhad skutočného počtu návštěvníkov rekreačného priestoru v súčasnosti podľa informácií obecného úradu za sezónu je v zime 30 000 a v lete 8 000 návštěvníkov, pri špičkovej návštěvnosti cez Vianoce a Nový rok 1 100 osôb na deň.

Riešenie územného plánu obce pri zohľadnení nového občianskeho vybavenia voľného a viazaného cestovného ruchu, športu vrátane osôb v jestvujúcich rekreačných chatách bude je v zime 45 000 a v lete 16 000 návštěvníkov, pri špičkovej návštěvnosti cez Vianoce a nový rok 2 100 osôb na deň.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje jestvujúcu zástavbu rekreačných chát v celkovom počte 157 a to v lokalitách Gacky 29, Kapustnice a Pod háj 17, Pod Javorinou 10, Pod Sololazy 13, Okolo Šomky 11, Skalný potok 9, Môstková 11, Latková 7, Kočan 25, Lysá 18, Boguš 3 a v obci 4 rekreačné chaty.

Územný plán obce rieši pre návrhové obdobie umiestnenie rekreačných chát v týchto lokalitách:

Lokalita	Miestny názov	Výmera (m ²)	Počet rekreačných chát	Počet lôžok
RCH 1	Diel	114 330	190	760
RCH 2	Pod Vrchom	31 200	52	208
Spolu:		145 530	242	968

Územný plán obce rieši pre výhľadové obdobie umiestnenie rekreačných chát v týchto lokalitách:

Lokalita	Miestny názov	Výmera (m ²)	Počet rekreačných chát	Počet lôžok
RCHV 1	Pod hájom	46 590	77	308
RCHV 2	Vrch	28 340	47	188
RCHV 3	Nad lúčkami	46 620	77	308
Spolu:		121 550	201	804

Poznámka: Územný plán počíta s výmerou plochy 600 m² na jednu rekreačnú chatu. Z toho plocha pozemku pre rekreačnú chatu je 300 m² a 300 m² je príslušná plocha pre spoločné priestory športu, detských zariadení, prístupových komunikácií, plochy pre umiestnenie nenáročnej občianskej vybavenosti, sieti technickej infraštruktúry a plochy zhromažďovania odpadu. Na jednu rekreačnú chatu priemerne padajú štyri lôžka.

Uvedené lokality sa nachádzajú v priamom kontakte so súčasne zastavaným územím obce, ale mimo terajší rekreačný priestor Drienica – Lysá, v ktorom územný plán podmieňuje povoliť ďalšiu výstavbu

nových rekreačných chát len na základe schválených územných plánov zón jednotlivých lokalít. Plne využíva potenciál jestvujúcich zariadení obce s možnosťou do budovania zariadení pre požadovaný štandard turizmu a cestovného ruchu a zároveň vytvára podmienky pre viacúčelové športové plochy a s nimi súvisiace zariadenia. Riešenie územného plánu zohľadňuje aj možný potenciál územia obcí Červená Voda, Olejníkov a Jakubovany s približnou výmerou 300 ha, čo predstavuje záťaž územia cca 35 osôb na hektár v zimnej sezóne a cca 12 osôb v letnej sezóne za rok. Záťaž územia je kumulovaná predovšetkým v urbanizovanom – zastavanom území a približne 100 m širokým pásmom priamo na neho nadvážujúcom vo voľnej krajine a lesoch, kde je predpokladaná vyššia hustota záťaže. Pre zabezpečenie zámerov rozvoja turizmu a cestovného ruchu, jeho identifikáciu a hodnotenie stabilizácie je nutné vypracovať špecializovanú štúdiu uskutočniteľnosti, ktorá skonkretizuje možnosti vybavenostného charakteru, vrátane plôch statickej dopravy v nástupných priestoroch, investičných zámerov zohľadňujúcich potreby trvalo ubytovaných obyvateľov a zhodnotenie dostavbu jestvujúcich a nových športovo-rekreačno-zábavných aktivít s využitím priestorov mimo riešeného územia, ktoré majú vynikajúce predpoklady pre vidiecku turistiku. Zároveň je možné bližšie špecifikovať realizáciu náučných chodníkov rôznych kategórií poznávania. Pri spracovaní štúdie využitia rekreačných priestorov je potrebné vychádzať zo štruktúry návštevnosti podľa ročných období.

Sportová a rekreačná vybavenosť je v obci Drienica lokalizovaná predovšetkým v rovnomennom stredisku rekreácie a cestovného ruchu. Je prioritne zameraná na zimné športy a športovú vybavenosť tu predstavujú lyžiarske vleky.

Lyžiarske vleky v katastrálnom území obce Drienica – terajšie:

Názov strediska	Vlek číslo	Vlek	Dĺžka (m) – dráha vleku	Kapacita (os/hod.)
Drienica – Lysá	A	S – detský	100	300
	B	P – 300	250	600
	C	H – 130	836	900
	D	H – 130	800	900
	Spolu:		1 986	2 600

Jestvujúca lanová dráha Drienica – Lysá má dĺžku 1 888 m a kapacitu 900 osôb za hodinu.

Lyžiarske vleky Lysá v katastrálnom území obce Olejníkov, alternatíva k terajším pri zmene trasy:

Názov strediska	Vlek číslo	Vlek	Dĺžka (m) – dráha vleku	Kapacita (os/hod.)
Lysá – Baranie	E	H – 60	427	900
	F	P – 300	260	600
	G*	V2 – 1000	1 100	600
	H	P/F – 650	650	600
	I	VL – 500	620	5 000
	J	K	400	2 000
	Spolu:		3 457	9 700

Poznámka: Podľa informácií experta pre stredisko zimných športov – Drienica pre rekonštrukciu vleku G* je potrebná výmena za nový, alebo náhrada lanovou dráhou s kapacitou 2 400 osôb za hodinu.

Lyžiarske vleky v rekreačnom priestore Drienica – Lysá – nové:

Názov strediska	Vlek číslo	Vlek	Dĺžka (m) – dráha vleku	Kapacita (os/hod.)
Drienica – Lysá	K	Lanová dráha	750	2 400
Drienica – Lysá	L	Vlek	700	1 000
Lysá – Baranie	M	Vlek	450	900
Drienica – Lysá	N	Detský prenosný	100**	2 000
Lysá – Baranie	O	Vlek	800	1 000
Spolu:			2 800	7 300

Poznámka: ** Dovolené prevýšenie je 10 m.

Lyžiarske trate vo v katastrálnom území obce Drienica – terajšie:

Názov strediska	Zjazdovka číslo	Zjazdovka	Obtiaženosť	Prevýšenie (m)	Dĺžka / dráha pre lyžiara (m)
Drienica – Lysá	1	modrá	ľahká	30	100 / 100
	2	modro – červená	stredná	45	250 / 300
	3	červeno – modrá	ťažká	126	900 / 1 000
	4	červeno – modrá	ťažká	120	800 / 850
	Spolu:				2 050 / 2 250

Územný plán obce rieši novú zjazdovku číslo 17 s novým vlekom L o dĺžke 700 m oproti pôvodnému vlekom A, B, C a D. Časť zjazdovky a vleku L sa nachádza na území mesta Sabinov.

Lyžiarske trate vo v katastrálnom území obce Drienica – nové:

Názov strediska	Zjazdovka číslo	Zjazdovka	Obtiažnosť	Prevýšenie (m)	Dĺžka / dráha pre lyžiara (m)
Drienica– Lysá	3*	červeno – modrá	ťažká	210	1 100 / 1 100
	4*	červeno – modrá	ťažká	200	1 000 / 1 000
	Spolu:				2 100 / 2 100

Poznámka: *Územný plán obce trate v spodnej časti ponecháva v nezmenenej polohe a nové trate od polovice presmerováva.

V rekreačnom stredisku Lysá – Baranie sa pri jednotlivých vlekoch nachádzajú zjazdové trate a to: pri vleku E zjazdovka číslo 5, pri vleku F zjazdovky číslo 5 a 8, pri vleku G zjazdovky číslo 9, 6 a 7, pri vleku H zjazdovka číslo 9 a 10, pri vleku I zjazdovky číslo 11 a 12, pri vleku J zjazdovky číslo 13, 12 a 11, pri novom vleku M zjazdovky číslo 12 a 11 a pri vleku O zjazdovka číslo 14. Lyžiarska trasa číslo 15 prepája vrcholové stanice vlekov s vrcholovou stanicou lanovej dráhy. Lyžiarske trasy A a B prepájajú lyžiarske terény s vrcholovou stanicou lanovej dráhy. Trasa číslo 16 prepája vrcholovú stanicu lanovej dráhy s jej údolnou stanicou v pokračovaní na s vrcholovú stanicu vleku D.

Pre zasnežovanie jestvujúcich a nových zjazdoviek celého rekreačného priestoru Drienica – Lysá. je podľa spracovaného projektu zasnežovania rekreačného priestoru potrebné zabezpečiť prívod vody s celkovým objemom 50 l/s. Takéto veľké množstvo vody pre rýchle zasnežovanie bude zabezpečené z potoka Ľutinka, z priehrady nad zastavanou časťou obce a z vodnej nádrže na potoku Telek.

2.8.6.1.2. Kapacita ubytovacích zariadení pri predpokladanej návštěvnosti priestoru

V súčasnom stave využívania rekreačného priestoru a zastavaného územia obce, kde sa prelínajú rekreačná funkcia s bývaním, nie sú zohľadnené kapacity ubytovania a stravovania. Deficit potrieb vybavenosti je zrejmý predovšetkým v čase špičkovej záťaže priestoru, vrátane športovej a technickej vybavenosti, predovšetkým v súvislosti so zariadeniami pre zjazdové lyžovanie. Limitujúcim faktorom je taktiež stav sieti technickej infraštruktúry, najmä odkanalizovania územia.

Pasportizácia veľkých zariadení cestovného ruchu:

Lokalita	Názov zariadenia	Vybavenosť				
		Druh	Vybavenie	Počet stoličiek	Počet lôžok	Počet zamestnancov
Pod Táborom	Javorná	hotel	reštaurácia a bar,	200	250	8
			25/12,5 m krytý bazén, solárium, posilňovňa, sauna, bufet	20		2
Pod Hájom	Obchodná akadémia	školská chata		–	50	1
Kapustnica	SPŠE Prešov	chata		–	5	–
Pod Javornou	Pol'nohospodárske združenie Sabinov	chata		–	5	–
Pod Javornou	Jednota	chata		–	5	–
Pod Javornou	ZŤS Sabinov	chata		–	5	–
Pod Javornou	Gofin Prešov	chata		–	5	–
Pod Táborom	Škola v prírode VUC Prešov	chata	2 tenisové kurty	10	80	8
Sololazy	Prešovská univerzita	chata		–	5	–
Sololazy	Poľnonákup Šariš, Prešov	chata		–	5	–
Sololazy	IMUNA Š. Michaľany	chata		–	5	–
Okolo Šomky	Šomka	chata	reštaurácia	120	30	5
Okolo Šomky	Alpína	penzión	bufet	30	32	2
Okolo Šomky	Mesto Sabinov	chata		–	5	–
Okolo Šomky	VVaK Prešov	chata		–	5	–
Okolo Šomky	Lesy Stredisko Prešov	chata		–	5	–
Kočan	Kočannka	horárska chata		–	(43)	nefunkčná
Kočan	Geodézia	chata		–	(5)	nefunkčná
Kočan	Milk – Agro Prešov	chata		–	5	–
Lysá	Ostravanka	chata	bufet	–	20	–
Lysá	Obecná chata	chata		–	20	–
Lysá	Šport	horská ubytovňa	reštaurácia a bar	60	60	3
Lysá	Lysanka	hotel	reštaurácia a bar	(80)	(80)	nefunkčná
Spolu (bez údajov uvedených v nefunkčných zariadeniach):				440	602	29

Zariadenia pre zimnú sezónu sa nachádzajú v lokalite Drienica vleky, kde sú dva bufety s 50-imi stoličkami, v lokalite Drienica sedačka s jedným bufetom a 20-imi stoličkami a v lokalite Lysá – Ostravanka, kde je jeden bufet s 20-imi stoličkami. V týchto zariadeniach pracuje celkom šest zamestnancov, vrátane sezónnych pracovníkov.

Celková predpokladaná kapacita k návrhovému obdobiu k roku 2 020 v riešenom území je 997 lôžok v ubytovacích zariadeniach a 990 stoličiek v stravovacích zariadeniach. Územný plán rieši nárast ubytovacej kapacity zo súčasných 602 lôžok o 395 lôžok a to sfunkčnením 128 lôžok v terajších zariadeniach a 267 lôžok v nových zariadeniach v lokalitách v nástupnej zóne Rekreačného priestoru Drienica – Lysá, Vrcholového strediska Lysá – Baranie, Integrovanom športovom areáli, areálu golfu a hypocentra. Konkrétna lokalizácia jednotlivých zariadení, vrátane lôžkových, stravovacích kapacít a príslušných doplnkových zariadení bude predmetom účelovej štúdie turizmu a cestovného ruchu v nadväznosti na podnikateľské aktivity využívateľov tohto územného plánu. Pre uvedené kapacity je potrebné viazať na služby spojené s cestovným ruchom 221 stálych a 39 sezónnych pracovných príležitostí. Druh a kapacity nových zariadení je uvedený v kapitolách 2.8.3.3. Telovýchova a šport, 2.8.3.7. Verejné stravovanie a 2.8.3.8. Ubytovacie služby.

Pre rekreačné lokality RCH 1 a RCH 2 je potrebné spracovať podrobne urbanisticke štúdie.

2.8.6.1.3. Dynamická turistika

K najviac uplatňovaným formám dynamickej turistiky patrí pešia turistika. Predovšetkým severná časť riešeného katastrálneho územia obce má vhodné lokalizačné predpoklady pre jej plné rozvinutie. Vzhľadom na krajinárske a komparatívne hodnoty územia riešenie územného plánu vytvára podmienky pre dynamickú rekreáciu s regulovaným spôsobom dostavby. Tento druh rekreácie je ucelene sústredený v priestore medzi obcami Olejníkov s časťami Ambrušovce, Majdan a Baranie, Šarišské Sokolovce, Jakubany, časťou katastrálneho územia Sabinov a Červená Voda predovšetkým turistickými a cykloturistickými trasami, lyžiarskymi bežeckými trasami, lyžiarskymi vlekmi a vo väzbe na jestvujúce rekreačné zariadenia.

Riešeným a sním súvisiacim územím prechádzajú hlavné turistické trasy značených turistických chodníkov. Pre pešiu turistiku v riešenom katastrálnom území obce Drienica slúžia tieto turisticky značené chodníky:

- Zelený 5708 – viedie z mesta Sabinov do Červenej vody cez Lysú na sedlo Čergov s pokračovaním na Hertník – lyžiarska turistická trasa.
- Modrý 2845 – prechádza po katastrálnom území obce Drienica a viedie od Školy v prírode Drienica cez sedlo Besná do Podbaranieho, kde sa napája na žltý chodník 8704.
- Žltý 8704 – z Červenej vody cez sedlo Široký laz na Majdan, do Tokárne a Podbaranie, cez Ambrušovce a sedlo Čergov s pokračovaním do Fričkoviec.
- Červený 0907 nazvaný „cesta hrdinov SNP“ – medzinárodná trasa E8, v pokračovaní cez Hradisko a sedlo Čergov, cez Čergov vo výške 1 049,7 m.n.m. v pokračovaní na Bukový vrch cez Hervartov na Miháľov pri Bardejove – lyžiarska turistická trasa.

Určitou nevýhodou trasovania vyššie uvedených turistických značkovaných chodníkov z pohľadu účastníka cestovného ruchu je ich vzdialenosť od obce.

V urbanisticko-krajinárskom riešení územný plán určuje tieto výrazné, atraktívne vyhliadky:

- Priestor bodový – kóta 509,0 m.n.m. Pod hájom: Panoramickej výhľad na obec.
- Priestor bodový – Kulicinka pod kótou 513,0 m.n.m: Panoramickej výhľad na južnú časť obce a mesto Sabinov.
- Priestor bodový – kóta 542,0 m.n.m. Pod kamennou: Panoramickej výhľad na obec a mesto Sabinov.
- Priestor bodový – pri kóte 1 067,9 m.n.m. Lysá západným smerom: Panoramickej výhľad južným smerom na rekreačný priestor a obec a diaľkový na mesto Sabinov. Na severozápad diaľkovo na hrebeň Vysokých Tatier.
- Priestor bodový – kóta 1 067,9 m.n.m. Lysá: Panoramickej výhľad východným smerom do priestoru Čergovského pohoria.

Územný plán obce rieši zatraktívnenie územia vyhliadkovou vežou v priestore Za remencom – Ondašová na kóte 668,0 m.n.m. Kamenná s výškou 38,2 m s točitou vyhliadkovou plošinou a kaviarňou s výhľadom v severnej expozícii na lyžiarske terény, vo východnej, južnej a západnej

expozíciu na obec, hypocentrum, priestoru vodnej nádrže na potoku Telek a obce Jakubovany, Šarišské Sokolovce a Červenú vodu a ďalšie územia v tejto expozícii. Je súčasťou nového pešieho a cykloturistického prepojenia riešenej nástupnej zóny rekreačného priestoru Drienica – Lysá v severnej polohe a areálu golfu, integrovanej športovej plochy a lesoparku v južnej polohe.

2.8.6.2. Kúpeľné územia a územia liečivých zdrojov

Kúpeľné územia a objekty tohto charakteru ani územia liečivých zdrojov sa v katastrálnom území obce Drienica nenachádzajú a územný plán nerieši v území takúto funkciu.

2.9. Verejné dopravné a technické vybavenie

2.9.1. Doprava

2.9.1.1. Širšie dopravné vzťahy

Obcou Drienica prechádza cesta III/54314, ktorá sa v Sabinove napája na cestu I/68 Prešov – Stará Ľubovňa. V Drienici sa na cestu III/54314 napája cesta III/5437 Drienica – Jakubovany. Drienica je koncová obec, za ktorou je stredisko zimných športov Drienica – Lysá.

Obec je prostredníctvom železničnej stanice Sabinov napojená na železničnú dopravu. Železničná stanica je na jednokoľajnej železničnej trati číslo 188 Kysak – Plaveč – Muszyna. Trakcia trate je elektrická. Paneurópska konferencia ministrov dopravy definovala multimodálne koridory, z ktorých Slovenskom prechádzajú koridory IV, V, VI a IX. Z nich koridor IX je v trase Krakov – štátnej hranica Poľská republika / Slovenská republika – Plaveč – Prešov – Košice – Čaňa – štátnej hranica Slovenská republika / Maďarská republika – Budapešť.

Na základe konzultácií na Ministerstve dopravy Slovenskej republiky – odbore stratégie a rozvoja ŽSR sa má koridor IX. do roku 2015 zrekonštruovať na elektrifikovanú dvojkoločnú trať s návrhovou rýchlosťou 120 km/hod a výhľadovo na 160 km/hod.

2.9.1.2. Cestná doprava

2.9.1.2.1. Doprava a dopravné zariadenia

Cesta III/54314 splňa funkciu hlavnej zbernej komunikácie v obci. Dopravné zaťaženie na tejto ceste je známe na južnej časti obce po križovatku s cestou III/5437 Drienica – Jakubovany. Táto cesta a miestne komunikácie majú prevažne asfaltovú úpravu zväčša v dobrom technickom stave. Šírka vozovky na ceste III/54314 je 6 až 7 m a na miestnych komunikáciách 3 až 6 m.

Na ceste III/54314 v zastavanej časti obce je celkom deväť bodových dopravných závad, akými sú nevhodné dopravné napojenia a neprehľadné križovatky a niekoľko neprehľadných smerových oblúkov v obci ako líniové dopravné závady. Na tejto ceste a na obslužných komunikáciách pri križovaní s Drienickým potokom sa nachádzajú betónové, oceľové i drevené mosty a lávky, ktoré sú takmer všetky v zlom technickom stave. Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba ich rekonštrukcie a na nových komunikáciách, ktoré budú križovať potok je potrebné realizovať betónové mostné objekty. Sieť miestnych obslužných komunikácií je z hľadiska obsluhy objektov občianskeho vybavenia a prístupu k rodinným domom postačujúca. V obci je prejazdná rýchlosť obmedzená na 40 km/hod. V rekreačnom priestore je komunikačná sieť nevyhovujúca, využívajúca čiastočne upravený o pôvodný systém lesných ciest.

Riešenie územného plánu obce v zmysle STN 73 6101 cesty III. triedy mimo zastavané územie obce zaraďuje do kategórie C 7,5/70 a cestu III/54314 v zastavanom území obce do kategórie MZ 8/50 funkčnej triedy B 3. Na túto zbernú komunikáciu budú napojené jestvujúce i nové miestne obslužné komunikácie návrhovej kategórie C 3-MO 6,5/30, MO 7,5/30, MOK 7,5/40, MOK 7/30, P 4/30.

Vzhľadom na značné pret'aženie jestvujúcej cesty III/54314 a bezpečnosť chodcov, hlavne v zimnom období, v prieťahu zastavanou časťou obce Drienica územný plán obce rieši jej preložku obchvatom južnej a juhovýchodnej zastavanej časti v trase od hospodárskeho dvora, na katastrálnom území mesta Sabinov, pred odbočkou do obce Jakubovany východne od zastavaného územia obce a sedlom medzi kótami 532 m.n.m. a Lúčna 513,7 m.n.m. v trase terajšej pol'nej cesty a potom po juhozápadnom okraji lesa Kajtárová sa napája na terajšiu trasu cesty v mieste severne od kúpaliska v nástupnej zóne rekreačného priestoru. Na túto riešenú trasu preložky cesty s kategóriou C 7,5/70 v dĺžke asi 3,5 km je potrebné v spolupráci s mestom Sabinov zabezpečiť spracovanie príslušnej podrobnejšej dokumentácie. Územný plán obce zároveň rieši predĺženie cesty III/54314 od úseku cca 100 m severne od budovy obecného úradu, kde je jej terajšie ukončenie po údolnej stanici lanovky s otočkou.

2.9.1.2.2. Cestná osobná hromadná doprava

Osobná hromadná doprava pre obyvateľov obce Drienica je zabezpečovaná autobusmi Slovenskej autobusovej dopravy linky číslo 708455 Sabinov – Drienica, ktoré tu premávajú 15 krát denne tam a späť a ktoré premávajú po cestách I/77, II/0543 a III/054111. V obci je prejazdná rýchlosť obmedzená na 40 km/hodinu. V obci Drienica sa nachádzajú 4 obojstranné autobusové zastávky, na ktorých sú v jednom smere situované čakacie prístrešky. Súčasné situovanie týchto zastávok nie je v súlade so STN 736425.

Územný plán obce rieši päť nových obojstranných autobusových zastávok v zastavanej časti obce mimo ich pôvodné umiestnenie, jednu novú v nástupnej zóne rekreačného priestoru Drienica – Lysá a jednu koncovú pri kameňolome a parkovisku k sedačkovej lanovke s otočkou pre autobusy. Všetky zastávky je potrebné opatríť zastávkovými pruhmi s čakacími prístreškami.

2.9.1.2.3. Parkovacie, odstavné plochy a priestranstva, garáže

V obci je v súčasnosti nedostatok parkovacích miest. Vozidlá parkujú prevažne na voľných prielukách pozdĺž komunikácií. Pred objektmi občianskeho vybavenia v súčasnosti sa v obci nachádzajú parkoviská s celkovou kapacitou 26 osobných automobilov a väčšie spevnené plochy, slúžiace pre dopravnú obsluhu týchto objektov. V obci sa nachádza 1 garáž pre nákladné auto – požiarna zbrojnica v objekte obecného úradu a 7 individuálnych garáží pre osobné motorové vozidlá mimo pozemkov rodinných domov. V nástupe do rekreačného priestoru sú zriadené neorganizované odstavné plochy pre statickú dopravu osobných automobilov a autobusy. V rekreačnom priestore sa odstavné plochy nachádzajú pri jednotlivých zariadeniach ubytovacieho, stravovacieho charakteru a športovo – lyžiarskych zariadení na neorganizovaných plochách.

Pre obyvateľov obce a pre objekty občianskeho vybavenia sú v obci riešené odstavné a parkovacie plochy pre stupeň motorizácie 1 : 3,5 a pre pomer deľby dopravnej práce individuálnej automobilovej dopravy ku ostatnej 25 : 75. Celková potreba parkovísk pre obytné lokality je 9 cez deň a v noci, ktoré sú rozptýlene na parkoviskách pre objekty občianskeho vybavenia a pre rodinné domy na pozemkoch rodinných domov aj s garážami.

Stanovenie počtu odstavných a parkovacích miest podľa STN 736110 na jednotlivých parkoviskách pre objekty občianskeho vybavenia a výroby:

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m ²)	Doba parkovania	Poznámka
P 1	obecný úrad	6	120,0	cez deň	slúži aj pre ďalšiu občiansku vybavenosť
	univerzálna sála	8	160,0	cez deň	
	potraviny a pohostinstvo	2	25,0	cez deň	
P 2	gréckokatolícky kostol (potreba 10 miest)	2	25,0	v nedele	zastúpenie 8 stojísk na P1 v nedele
	základná a materská škola	2	25,0	cez deň	
P 3	športový areál	20	556,0	cez deň	a 2 autobusy
P 4	golfové ihrisko	20	400,0	cez deň	
P 5	cintorín a dom smútku	20	400,0	v nedele	
P 6	športové centrum saleziánov	20	556,0	cez deň	a 2 autobusy
P 7	Hypocentrum	10	200,0	cez deň	
P 8	vodná nádrž na potoku Telek	85	1 856,0	cez deň	a 2 autobusy
P 9	športové zariadenia	15	300,0	cez deň	
P10	občianska vybavenosť	6	120,0	cez deň	
P11	občianska vybavenosť Centrum	4	50,0	cez deň	
P12	občianska vybavenosť Nad lúčkami	4	50,0	cez deň	
P13	vyhliadková veža	10	278,0	cez deň	a 1 autobus
P14	Potraviny	6	120,0	cez deň	
P15	Pohostinstvo	6	120,0	cez deň	
P16	vodná plocha na Drienickom potoku	40	800,0	cez deň	

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné vozidlo 20,0 (stojisko 12,5) m² a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m²

Územný plán pre potreby objektov občianskej vybavenosti v zastavanom území obce rieši na 16-ich parkoviskách a odstavných plochách vytvorenie celkom 286 parkovacích stojísk pre osobné auta, sedem autobusov o celkovej výmere 6 161 m² a jedno pre požiarne nákladné auto požiarnej zbrojnice.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje jestvujúce garážové miesto pre hasičské nákladné vozidlo v areáli obecného úradu a rovnako rešpektuje šesť individuálnych garáží postavených na voľných plochách mimo pozemkov rodinných domov. Územný plán obce nerieši parkovanie osobných áut v hromadných garážach. Parkovacie plochy slúžiace pre potreby výroby je potrebné realizovať zásadne len na pozemku plochy výroby a skladov.

Pre potreby rekreácie v rekreačnom priestore Drienica – Lysá územný plán obce rieši vytvorenie plôch pre statickú dopravu na ďalších odstavných plochách:

Cíl	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m ²)	Doba parkovania	Poznámka
P17	nástupná zóna rekreačného priestoru	20	556,0	cez deň	a 2 autobusy
P18	rozšírenie plôch kúpaliska	20	400,0	cez deň	
P19	hotel Javorina	40	800,0	cez deň	
P20	kryté kúpalisko a fitnes centrum	20	400,0	cez deň	
P21	nástupná zóna rekreačného priestoru	40	556,0	cez deň	a 2 autobusy
P22	nástupná zóna rekreačného priestoru	40	556,0	cez deň	a 2 autobusy
P23	chata Šoma	10	200,0	cez deň	
P24	lokálita Kameňolom – sedačková lanovka	44	880,0	cez deň	
P25	sedačková lanovka	20	400,0	cez deň	
P26	hotel Lysanka	45	900,0	cez deň	
P27	hotel Šport	50	1 000,0	cez deň	

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné vozidlo 20,0 (stojisko 12,5) m² a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m²

Plochy pre statickú dopravu v rekreačnom priestore Drienica – Lysá územný plán rieši na týchto ďalších 11-ich odstavných plochách pre 349 parkovacích stojísk osobných áut a šiestich autobusov o celkovej výmere 6 648,0 m², za predpokladu nesezónneho využitia lokality pre jestvujúce rekreačné chaty a nové rekreačné aktivity turizmu, voľného a viazaného cestovného ruchu.

Pre potreby plôch výhľadového riešenia je potrebné realizovať ďalšie odstavné plochy:

PV 1	športové zariadenia pri Vrchu	25	656,0	cez deň	a 2 autobusy
PV 2	občianska vybavenosť Pred Drienicou	15	300,0	cez deň	

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné vozidlo 20,0 (stojisko 12,5) m² a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m²

Na týchto dvoch plochách o výmere 956,0 m², je možno umiestniť 40 osobných áut a 2 autobusy.

2.9.1.2.4. Hlukové pásmá cestnej dopravy

Hluk v obci Drienica bol vypočítaný v jej južnej časti z cestnej premávky na ceste III/54314 Sabinov – Drienica po križovatku s cestou III/5437 Drienica – Jakubovany. Na ceste III/54314 v úseku cez obec Drienica ako i na ceste III/5437 hluk počítaný neboli, pretože tu v roku 2000 nebolo uskutočnené sčítanie dopravy a teda nie sú k dispozícii údaje o sčítaní dopravy.

Výpočet hluku bol uskutočnený na základe Metodických pokynov pre výpočet hluku z dopravy – VUVA Praha, UP Brno z roku 1991 pre dennú dobu vo výške 2 m nad terénom. Údaje o intenzite dopravy na ceste III/54314 boli prevzaté zo sčítania dopravy z roku 2000, pričom boli uvažované výhľadové koeficienty pre rok 2020, t.z. 10 rokov po návrhovom období územného plánu.

Hluk na ceste III/54314, sčítací úsek 03712 od odbočky do Červenej Vody po odbočku do Jakubovian. Počet skutočných vozidiel S = 951 x 1,12 = 1 065 voz/24 hod

Počet nákladných automobilov a prívesov T = 146 x 1,06 = 155 voz/hod

Celoročná priemerná denná intenzita: Sd = 0,93 S

$$Sd = 0,93 \times 1 065 = 991 \text{ voz/16 hod}$$

Priemerná denná hodinová intenzita: nd = Sd:16 = 991:16 = 62 voz/hod

Percentuálny podiel nákladných automobilov v dennom období:

$$Nd = 0,93 (Tx100:S) = 0,93(155x100:1 065) = 13,5 \%$$

Najvyššia povolená rýchlosť na tomto úseku cesty je v = 90 km/hod, výpočtová rýchlosť v' = 70 km/hod.

Faktory: X = F1p x F2 x F3 x nd = 0,51 x 1,30 x 1,0 x 62 = 41,106

kde F1 = 2,7 F2 = 1,30 F3 = 1,0 nd = 62 vozidiel/hod.

$$F1p = F1 : (-13,0810 : v' + 5,497) = 2,7 : (-13,0810 : 70 + 5,497) = 0,51$$

$$Y = 10 \times \log X + 40 = 10 \times \log 41,106 + 40 = 56,1 \text{ dB(A)}$$

Povrch vozovky je asfaltový, pozdĺžny sklon cesty v tomto úseku je 4,2 %.

Z výpočtu vyplýva, že pozdĺž cesty III/543014 nebude u jestvujúcej bytovej zástavby prekročená prípustná hladina 60 dB(A) hladina hluku. Hladina hluku 50 dB(A) je dosiahnutá vo vzdialosti 19,9 m a to za predpokladu šírenia sa hluku v prostredí nad pohľivým terénom.

Z výpočtu hluku na ceste III/53414 v južnej časti obce po križovatku s cestou III/5437 vyplýva, že v roku 2020 ani v roku 2030 nebude prekročená prípustná 60 dB(A) hladina hluku u bytovej zástavby. V úseku cez zastavanú časť obce Drienica hluk neboli počítaný, nakoľko tu nie je známa intenzita dopravy.

2.9.1.3. Pešie komunikácie

V súčasnosti na území obce sa nachádza len niekoľko peších komunikácií. Pri kostole sa nachádza vstupné betónové schodište šírky 2,0 m, pozdĺž časti miestnej komunikácie sa nachádza asfaltový chodník šírky 0,80 m a pri budove obecného úradu, medzi cestou a miestnou komunikáciou, nachádza sa betónový spojovací chodník 1,0 m široký. Funkciu pešieho prístupu k rodinným domom plnia miestne obslužné komunikácie. V rekreačnom priestore sa pre pohyb peších využívajú jasťujúce spevnené a nespevnené komunikácie ako aj turistické chodníky a trasy pre peších a cykloturistiku. Územný plán rieši zriadenie jednostranného chodníka šírky 2,0 m, resp. 1,50 m pozdĺž zbernej komunikácie a to zo strany obytnej zástavby. Ďalej jednostranné i obojstranné chodníky je potrebné zriadiť pozdĺž komunikácií v novej bytovej zástavbe. Spojovacie a rekreačné chodníky šírky 1,50 m je potrebné zriadit aj v nových športových a rekreačných priestoroch.

2.9.1.4. Cyklistická doprava

Premávka cyklistov v súčasnosti prebieha hlavne po hlavnej zbernej komunikácii ale aj po obslužných komunikáciách obce bez segregácie. Územím obce prechádza cyklistická trasa „odporúčaná trasa“ Sabinov – Drienica po ceste III/54314, ďalej po účelovej komunikácii na parkovisko hotela Šport a ďalej po katastrálnej hranici po nespevnenom cyklistickom chodníku so šírkou 3,0 m s pokračovaním v úseku Drienica – Lysá – sedlo Čergov do Hertníka a Bardejova. Vzhľadom na stiesnené pomery územný plán obce nerieši v trase cesty III/54314 cez jej zastavanú časť samostatný cyklistický chodník. Územný plán obce rieši výstavbu dvoch nových cyklistických trás. Prvá z nich sa odkláňa z cesty III/54314 pri penzióne a bude prebiehať západným smerom po novej miestnej komunikácii k futbalovému ihrisku a ďalej ako nespevnený cyklistický chodník so šírkou 3,0 m cez priestor golfového ihriska do chatovej lokality Červená voda. Druha trasa sa v mieste terajšej fary odkláňa z cesty III/54314 bude prebiehať východným smerom po novej miestnej komunikácii k vodnej nádrži na potoku Telek a ďalej už na území obce Jakubovany na cestu I/68 a do Prešova.

2.9.1.5. Železničná doprava

Pre obyvateľov obce, ako aj návštěvníkov rekreačnej oblasti Drienica – Lysá, hlavne v zimnom období, je možný tiež železničnou dopravou zo železničnej stanice Sabinov, od ktorej potom do obce Drienica premávajú autobusy SAD. Železničná stanica slúži aj pre nakladku a vykládku železničných vagónov. Priemerný denný obrat nákladných vozňov je 15 nakladka a 33 vykládka. Priemerný počet cestujúcich za 24 hodín je 870 osôb. Vedľa železničnej stanice Sabinov sa nachádza autobusové nádražie SAD od kiaľ je autobusové spojenie do Drienice (cca 5 km).

Súčasný stav v železničnej doprave i spôsob jej sprístupnenia pre obyvateľov obce, ale aj pre návštěvníkov rekreačného priestoru je postačujúci a preto územný plán obce nerieši v tejto oblasti žiadne úpravy alebo zmeny.

2.9.2. Vodné hospodárstvo

2.9.2.1. Zásobovanie pitnou a prevádzkovou vodou

Obec Drienica nemá vybudovaný verejný vodovod. Objekty občianskej vybavenosti a veľká časť rodinných domov je zásobovaná z vlastných studní z veľkej časti cez malé domové vodárne typu DARLING. Hotely sú zásobované zo studní cez vodojemy.

Vodné zdroje (studne) v obci v súčasnosti sú malej výdatnosti bez potrebných ochranných pásiem a preto kvalita vody nevyhovuje SN 75 7111, STN 75 7211 a STN 75 7221 a podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky číslo 151/2004 Z.z. zo dňa 26. 1. 2004 o požiadavkách na pitnú vodu a kontrole kvality pitnej vody. Nakoľko je nedostatok vody v studniach a voda je závadná, je nutné v obci vybudovať verejný vodovod, ktorý vylúči zásobovanie z vlastných studní. V roku 2001 bol firmou VODOKAP, v.o.s. Prešov vyprojektovaný verejný vodovod obce Drienica a obec začala s jeho realizáciou, ale pre nedostatok finančných prostriedkov stavbu pozastavila.

Zdrojom pitnej vody pre obec je jestvujúce prívodné vodovodné potrubie Prešovského skupinového vodovodu zo zdroja Vyšný Slavkov do mesta Prešov. Prívodným potrubím D 150 mm od bodu napojenia na Prešovský skupinový vodovod, DN 350 nad sútokom Čierneho a Drienického potoka sa voda gravitačne dopraví do „Čerpacej stanice I“ situovanej pod zastavanou časťou obce Drienica na pravom brehu Drienického potoka. Voda „Čerpacou stanicou I.“ kapacity $Q = 3,2 \text{ l/s}$ sa prečerpáva a výtlachým potrubím D 80 trasovaným mimo zástavbu obce do vodojemu „Drienica I“ 150 m^3 , na kóte dna 495,0 m.n.m.

Zásobným potrubím D 150 sa voda dopravuje do zastavanej časti obce a potrubím DN100 až do „Čerpacej stanice II“ situovanej nad obcou pod cestou III/54314 Sabinov – Drienica. Voda sa prečerpáva „Čerpacou stanicou II.“ kapacity $Q = 1,35 \text{ l/s}$ a výtlachým potrubím DN 80 trasovaným mimo zástavbu do vodojemu „Drienica II“ objemu 100 m^3 , vybudovanom na kóte dna 573,5 m.n.m.. Zásobným potrubím DN 150 sa voda dopravuje do zastavanej časti obce.

Z vodojemu „Drienica II“ zásobným potrubím DN 100 sa voda dopravuje do III. a IV. tlakového pásma, ktorým sa zásobuje chatová rekreačná oblasť nad zastavanou časťou obce a končí nad krytým bazénom pod hotelom Šport. Hotely bude možné pripojiť na verejný vodovod. Realizácia bude zabezpečená v akcii Prešov – Pitná voda a kanalizácia v povodí Torysy.

Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond:

Výpočet potreby pitnej a úžitkovej vody pre bytový fond je vykonaný podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky číslo 684/2006 Z.z. zo 14. novembra 2006, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a verejných vodovodov a kanalizáciu.

Špecifická potreba vody:

1.1 Byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpel'om:	135,0 l/osoba, deň
1.1 Základná vybavenosť - Obec do 1 000 obyvateľov:	15,0 l/osoba, deň
	Spolu: 150,0 l/osoba, deň

Drienica – Lysá:

V. Pohostinstvo, stravovanie a cestovný ruch – Hotely ostatné: 150,0 l/lôžko, deň

VIII. Telovýchova a šport – 4.1 Športovci: 60,0 l/osoba, deň

Priemerná potreba vody (l/s) :

$$2005: 683 \text{ obyvateľov} \times 135,0 \text{ l}/\text{obyvateľ}, \text{deň} = 92\ 205,0 \text{ l}/\text{deň} = 1,07 \text{ l/s}$$

$$2020: 876 \text{ obyvateľov} \times 150,0 \text{ l}/\text{obyvateľ}, \text{deň} = 131\ 400,0 \text{ l}/\text{deň} = 1,52 \text{ l/s}$$

$$\text{LYSÁ: } 1\ 872 \text{ lôžok} \times 150,0 \text{ l}/\text{lôžok}, \text{deň} = 280\ 800,0 \text{ l}/\text{deň} = 3,25 \text{ l/s}$$

$$2\ 128 \text{ šport.} \times 60,0 \text{ l}/\text{športovca}, \text{deň} = 127\ 680,0 \text{ l}/\text{deň} = 1,48 \text{ l/s}$$

$$\text{Spolu} = 539\ 880,0 \text{ l}/\text{deň} = 6,25 \text{ l/s}$$

$$2036: 950 \text{ obyvateľov} \times 150,0 \text{ l}/\text{obyvateľ}, \text{deň} = 142\ 500,0 \text{ l}/\text{deň} = 1,65 \text{ l/s}$$

$$\text{LYSÁ: } 2\ 000 \text{ lôžok} \times 150,0 \text{ l}/\text{lôžok}, \text{deň} = 300\ 000,0 \text{ l}/\text{deň} = 3,47 \text{ l/s}$$

$$2\ 200 \text{ šport.} \times 60,0 \text{ l}/\text{športovca}, \text{deň} = 132\ 000,0 \text{ l}/\text{deň} = 1,53 \text{ l/s}$$

$$\text{Spolu} = 574\ 500,0 \text{ l}/\text{deň} = 6,65 \text{ l/s}$$

Maximálna denná potreba vody $Q_m = Q_p \times k_d$ ($k_d = 2,0$) (l/s):

$$2005: 2,0 \times 92\ 205,0 \text{ l}/\text{deň} = 184\ 410,0 \text{ l}/\text{deň} = 2,13 \text{ l/s}$$

$$2020: 2,0 \times 131\ 400,0 \text{ l}/\text{deň} = 262\ 800,0 \text{ l}/\text{deň} = 3,04 \text{ l/s}$$

$$1,6 \times 539\ 880,0 \text{ l}/\text{deň} = 863\ 808,0 \text{ l}/\text{deň} = 10,00 \text{ l/s}$$

$$2036: 2,0 \times 142\ 500,0 \text{ l}/\text{deň} = 285\ 000,0 \text{ l}/\text{deň} = 3,30 \text{ l/s}$$

$$1,6 \times 574\ 500,0 \text{ l}/\text{deň} = 919\ 200,0 \text{ l}/\text{deň} = 10,64 \text{ l/s}$$

Pričom $k_d =$ súčinitel' dennej nerovnomernosti.

Maximálna hodinová potreba vody $Q_b = Q_m \times k_h$ ($k_d = 1,8$) (l/s):

$$2004: 1,8 \times 184\ 410,0 \text{ l}/\text{deň} = 331\ 938,0 \text{ l}/\text{deň} = 3,84 \text{ l/s}$$

$$2020: 1,8 \times 262\ 800,0 \text{ l}/\text{deň} = 473\ 040,0 \text{ l}/\text{deň} = 5,48 \text{ l/s}$$

$$1,8 \times 863\ 808,0 \text{ l}/\text{deň} = 1\ 554\ 854,0 \text{ l}/\text{deň} = 18,00 \text{ l/s}$$

$$2036: 1,8 \times 285\ 000,0 \text{ l}/\text{deň} = 513\ 000,0 \text{ l}/\text{deň} = 5,94 \text{ l/s}$$

$$1,8 \times 919\ 200,0 \text{ l}/\text{deň} = 1\ 654\ 560,0 \text{ l}/\text{deň} = 19,15 \text{ l/s}$$

Pričom $k_h =$ súčinitel' hodinovej nerovnomernosti

Ročná potreba vody: 2005: $Q_r = Q_p \times 365 = 92,2 \times 365 = 33\ 653,0 \text{ m}^3/\text{rok}$

2020: $Q_r = Q_p \times 365 = 539,9 \times 365 = 197\ 063,5 \text{ m}^3/\text{rok}$

Potrebný hydrodynamický tlak (min.): Pre 2 podlažnú zástavbu 0,12 MPa.

Posúdenie daného územia : Kótá hydrodynamickej čiary v bode napojenia 400,00 m.n.m.

Vodojem „Drienica I“: objem 150 m $\text{kótá dna: } 495,00 \text{ m.n.m.}$

II: tlakové pásmo Kótá max. zástavy 475,00 m.n.m.

Kótá min. zástavy 430,00 m.n.m.

I. tlakové pásmo – redukčný ventil:	498,30/440,00 m.n.m.	
	Kóta max. zástavby	430,00 m.n.m.
	Kóta min. zástavby	375,00 m.n.m.
Vodojem „Drienica II“:	objem 100 m ³	kóta dna: 565,00 m.n.m.
IV. tlakové pásmo		Kóta max. zástavby 545,00 m.n.m.
		Kóta min. zástavby 500,00 m.n.m.
III. tlakové pásmo – redukčný ventil:	568,30/520,00 m.n.m.	
	Kóta max. zástavby	500,00 m.n.m.
	Kóta min. zástavby	475,00 m.n.m.
Výpočet objemu vodojemu Q _v = Q _m x 0,6 (min. 50 %):		
rok 2020:	262,8 m ³ /d x 0,6 % + 72,4 m ³ =	230,1 m ³
	539,9 m ³ /d x 0,6 % + 72,4 m ³ =	396,3 m ³
rok 2036:	285,0 m ³ /d x 0,6 % + 72,4 m ³ =	243,4 m ³
	574,5 m ³ /d x 0,6 % + 72,4 m ³ =	417,1 m ³

Riešený vodojem „Drienica I.“ s objemom 150 m^3 vybudovaný na kóte dna 495,00 m.n.m. bude zásobovať II. tlakové pásmo a cez redukčný ventil aj I. tlakové pásmo. Vodojem „Drienica II.“ o objeme 100 m^3 vybudovaný na kóte 573,50 m.n.m. bude zásobovať jestvujúcu a novú zástavbu v IV. tlakovom pásmi a cez redukčný ventil aj III. tlakové pásmo. Voda z vodojemov bude zásobovať spotrebiteľov v potrebnom množstve a tlaku.

Technické riešenie územného plánu obce je zhodné z riešením VODOKAP len pre návrhové obdobie je potrebné „Čerpaciu stanicu I.“ kapacity $Q = 10,0 \text{ l/s}$ a vodojem „Drienica I“ objemu 200 m^3 , „Čerpaciu stanicu II“ kapacity $Q = 7,00 \text{ l/s}$ a vodojem „Drienica II“ objemu 200 m^3 .

Pre rok 2036 je potrebné aby „Čerpacia stanica I.“ mala kapacitu $Q = 11,0$ l/s, vodojem „Drienica I“ objem 250 m^3 a „Čerpacia stanica II“ kapacity $Q = 8,00$ l/s.

Pre navrhovanú zástavbu na začiatku obce je potrebné preložiť výtláčne potrubie „A“ do vodojemu I., DN 80 mimo novej bytovej výstavby a rozšíriť rozvodné potrubia DN 100 mm. Potrubia budú trasované v zelenom páse alebo v chodníku. Rozvodné vodovodné potrubie je potrebné maximálne zaokruhovať tak, aby spoľahlivo zásobovalo riešené objekty. Realizáciu vodovodu je potrebné zabezpečiť podľa opravenej projektovej dokumentácie.

2.9.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Obec nemá vybudovanú verejnú kanalizáciu. Hotely majú vybudované splaškové kanalizácie ktoré sú cez čistiarne odpadových vôd zaústené do Drienického potoka. Objekty občianskej vybavenosti a veľká časť rodinných domov v súčasnosti majú vybudované vlastné žumpy. Časť rodinných domov a chát má domovú kanalizáciu zaústenú do priekop, alebo priamo do miestnych potokov, čo je spolu s vyvážaním žúmp fekálnymi autami do čistiarne odpadových vôd Sabinov hygienickou závadou, pre ktoré je potrebné vybudovať kanalizáciu. Dažďové vody zo zastavanej časti obce sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústené do neupravených a upravených miestnych potokov. Priekopy, rigoly a potoky sú neudržiavané a zanesene.

V roku 2000 bola firmou VODOKAP, v.o.s. Prešov vyprojektovaná verejná splašková kanalizácia obce Drienica a obec začala s jej realizáciou, ale pre nedostatok finančných prostriedkov stavbu pozastavila. Splaškové odpadové vody z obce a rekreačnej oblasti nad obcou budú gravitačne odvedené splaškovou kanalizáciou DN 300 do mestskej jednotnej kanalizačnej siete Sabinov, s následným čistením v mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd Sabinov. Vyčistené vody sú odvádzané do recipientu rieky Torysa. Stoky gravitačnej splaškovej kanalizácie odkanalizujú chatovú rekreačnú oblasť nad obcou a končia pod krytým bazénom a pod hotelom Šport. Hotely bude možné pripojiť na verejnú kanalizáciu. Realizácia gravitačnej splaškovej kanalizácie bude zabezpečená v akcii Prešov – Pitná voda a kanalizácia v povodí Torysy.

Mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd Sabinov, časť Orkucany je riešená na $Q_{24} = 150 \text{ l/s}$ a $\text{EO}_{60} = 64\ 800 \text{ EO}$, pričom v roku 2005 je $Q_{24} = 47,7 \text{ l/s}$, $Q_d = 4\ 120,3 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_r = 1\ 504\ 723,0 \text{ m}^3/\text{r}$ a $\text{EO}_{60} = 17\ 672 \text{ EO}$.

Výpočet množstva splaškových vod rok 2036:

Potreba vody je prevzatá z časti Zásobovanie vodou.

$$Q_{h \max} = k_{h \max} \times Q_{24} = 2,0 \times 6,65 = 13,33 \text{ l/s}$$

$$\text{Najmenší návrhový prietok splaškových vôd: } Q_{\min} = k \cdot h_{\min}^{2/3} \cdot Q_{24}^{2/3} = 0,6 \times 6,65 = 3,99 \text{ l/s}$$

Priemerný denný prietok splaškových vód - Q_{24} .

Pričom $k_{h\max}$ a $k_{h\min}$ sú súčinitelia hodinovej nerovnomernosti podľa STN 73 6101, Tab. 1.

$$\text{Výpočet množstva BSK}_5: 3\,950 \text{ obyvateľov} \times 60 \text{ g/ob.d} = 237\,000 \text{ g/d} \times 365 = 86\,505 \text{ kg/rok}$$

Technické riešenie územného plánu je zhodné z riešením VODOKAP a odkanalizovanie obce bude delenou, splaškovou kanalizáciu – uličnými stokami DN 300 gravitačne do mestskej jednotnej kanalizačnej siete mesta Sabinov s následným čistením v mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd Sabinov.

Pre riešenú zástavbu je potrebné rozšíriť jednotlivé gravitačné ulične stoky DN 300 mm. Trasovanie kanalizácie je v zelenom pásse, chodníku alebo v miestnych komunikáciach.

Nové cesty v obytných častiach obce budú odvodnené cez uličné vpusťe do dažďovej kanalizácie s vyústením do potoka. Do tejto kanalizácie budú zaústene aj záhytne priekopy cez lapače splavenín. Realizáciu kanalizácie je potrebné zabezpečiť podľa už spracovanej projektovej dokumentácie.

2.9.3. Energetika a energetické zariadenia

2.9.3.1. Zásobovanie elektrickou energiou

2.9.3.1.1. Energetická bilancia

Obec Drienica je v súčasnosti zásobovaná elektrickou energiou z dvoch transformačných staníc 22/0,4kV TS 1 a TS 2. Územie mimo zastavanú časť obce a rekreačná oblasť Drienica – Lysá je zásobovaná elektrickou energiou z transformačných staníc 22/0,4 kV uvedených v prehľade.

Trafostanice TS 2 a TS VVS sú napojené z elektrického VN vedenia číslo 480 a ostatné z elektrického VN vedenia číslo 322, ktoré je na betónových a drevených podperných stĺpoch.

Elektrické stanice (transformovne) VVN/NN:

Lokalita	Inštalovaný výkon /MVA/	Prevod /kV/	Prevádzkovateľ	Poznámka
ES Lipany		110/22	VSE	
ES Prešov I		110/22	VSE	

Vedenia VVN a VN prechádzajúce lokalitou:

Číslo vedenia	kV	Trasa	Prevádzkovateľ	Druh vedenia
VN číslo 322	22	ES Prešov I - ES Lipany	VSE	jednoduché vedenie
VN číslo 480	22	ES Prešov I - ES Lipany	VSE	jednoduché vedenie

Bilancia celkového elektrického výkonu na rok 2020 pre bytový fond a nebytový fond sú vypočítané v zmysle zásad pre navrhovanie distribučných sieti VN a NN podľa metodiky Pravidiel pre elektrizačnú sústavu číslo 2, článok 4.2.1.1 vydanú SEP v roku 1983 a dodatku P1 z roku 1990.

Riešený počet 230 bytov v roku 2020 je v zmysle STN 332130 článok 4.1 rozdelený podľa kategórie bytového odberu nasledovne:

Kategória	Podiel bytov %	Počet bytov	Merné zaťaženie Sb /kVA/b.j./	Celkový príkon kVA DTS
			vývod NN	
A	50	115	1,7	173,0
B1	0	0	2,4	0,0
B2	40	92	5,2	460,0
C1	10	23	10,0	207,0
C2	0	0	14,5	0,0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom Sc1 /kVA/				840,0

Príkon podľa jednotlivých kategórii:

- kategória A – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA
- kategória B1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA
- kategória B2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody
- kategória C1 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulačné
- kategória C2 – elektrická energia na osvetlenie a domáce spotrebiče do 3,5 kVA + príprava pokrmov elektrickými spotrebičmi nad 3,5 kVA + elektrický ohrev teplej úžitkovej vody + elektrické vykurovanie zmiešané priamotopné a akumulačné + elektrické vykurovanie akumulačné

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2001	2020
Sc1 – bytový fond	244	840
Sc2 – občianska a technická vybavenosť	63	1713
Sc – Celkom pre obec	307	2553

2.8.3.1.2. Transformačné stanice a elektrické VN prípojky

Výpočet celkového inštalovaného výkonu transformačných staníc 22/0,4kV s prihliadnutím na dovolené zaťažovanie, ktorý je zameraný len na výpočet potrebného počtu DTS do roku 2020, bude:

$$S_{DTS} = Sc / 0,75 = 2553 / 0,75 = 3404 \text{ kVA}$$

pre St = 400 je potrebných 8,51, teda 9 trafostaníc o výkone 400 kVA.

Prehľad o trafostanicach v obci Drienica:

Označenie	Umiestnenie	Výkon / kVA /		Prevedenie	Prevádzka	Úprava
		súčasný stav	nový stav			
TS 1	pri rod. dome č. 72	250	400	stožiarová	VSE	rekonštrukcia
TS 2	oproti rod. domu č. 1	250	400	mrežová	VSE	rekonštrukcia
TS VVS	za rod. domom č. 1	50	50	mrežová	účelová	bez zmeny
TS ST	za rod. domom č. 60	5	5	mrežová	účelová	bez zmeny
TS 3	Pod Hájom		400	kiosková	VSE	nová
TS 4	na Predrentovej hôrke		400	kiosková	VSE	nová
TS 5	bungalovy		400	kiosková	VSE	nová
TS 6	bungalovy		400	kiosková	VSE	nová
TS 7	chaty		400	kiosková	VSE	nová
TS 8	Jakubovany – nádrž		630	kiosková	VSE	nová
Obec spolu:		500	3 430			
Celkom:		555	3 485			

Prehľad o trafostanicach v rekreačnej oblasti Drienica – Lysá:

Označenie	Umiestnenie	Výkon / kVA /		Prevedenie	Prevádzka	Úprava
		súčasný stav	nový stav			
TR 1	Pozemné stavby	250	250	C2 a ½ stĺp	VSE	bez zmeny
TR 2	chata SP, TŠ	400	630	C2 a ½ stĺp	VSE	rekonštrukcia
TR 3	chata Pioniersky dom	250	400	2 stĺpová	účelová	rekonštrukcia
TR 4	pri lyžiarskom vleku	400	400	C2 a ½ stĺp	účelová	bez zmeny
TR 5	chata OSP	100	100	C2 a ½ stĺp	účelová	bez zmeny
TR 6	nad Šomkou	160	160	4 stĺpová	účelová	bez zmeny
TR 7	sedačková lanovka	400 +50	400 +100	murovaná	účelová	rekonštrukcia
TR 8	chata Milk Agro	100	250	mrežová	účelová	rekonštrukcia
TR 9	chata Nový Domov	100	100	mrežová	účelová	bez zmeny
TR10	Okresná prokuratúra	100	100	2 stĺpová	účelová	bez zmeny
TR11	hotel Lysanka	400	400	C2 a ½ stĺp	účelová	bez zmeny
TR12	na Lysej	160	250	murovaná	účelová	rekonštrukcia
Celkom:		2 870	3 480			

Dodávka elektrickej energie bude zabezpečovaná pre bytový odber, chaty, bungalovy, pre potreby občianskej vybavenosti a objekty športovo-rekreačnej vybavenosti. Pre riešený rozvoj sídla je potrebné s postupom výstavby nových bytov v rodinných domoch v lokalitách Pod Hájom, na Predrentovej hôrke, bungalovov a chát a výstavby športovo-rekreačnej vybavenosti zrekonštruovať jstvujúce trafostanice TS 1 a TS 2 zriadíť nové trafostanice TS 3 až TS 8 s príslušnými výkonomi podľa tabuľiek číslo 5a a 5b. K novým transformačným staniciam je potrebné vybudovať príslušné VN prípojky tvorené vzdušným vedením z jstvujúceho vzdušného vedenia, s preferovaním výstavby VN prípojok zemným káblom.

2.9.3.1.3. Sekundárne elektrické rozvody NN

Sekundárne elektrické rozvody NN sú v súčasnosti realizované vzdušným vedením na betónových stĺpoch, v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií, s vodičmi prierezu 50–70 mm² AlFe pre kmeňové vedenia, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 25–35 mm² AlFe. Vývody NN z trafostaníc sú realizované aj úložnými káblami v zemi.

Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba zrekonštruovania jstvujúcej sekundárnej vzdušnej siete NN. Je potrebné upraviť hlavné kmeňové vedenia na prierez 70/11 AlFe pre plošné zabezpečenie odberu elektrickej energie v obci, resp. posilnenie nepostačujúceho prierezu vodičov podľa potreby pre nové odbery. Novú sekundárnu sieť NN v nových lokalitách je potrebné vybudovať rozvodmi v zemi v chodníkoch popri komunikáciách. Pri riešení elektrorozvodov v jednotlivých stupňoch projektových dokumentácií je potrebné používať štandardy materiálov VSE.

2.9.3.1.4. Verejné osvetlenie

Jestvujúce verejné osvetlenie je v súčasnosti tvorené vodičom 16–25mm² AlFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a automatickým ovládaním z rozvádzáčov verejného osvetlenia. Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba rekonštrukciou jestvujúceho verejného osvetlenia vymeniť poškodené a staré svietidlá a verejné osvetlenie v nových lokalitách realizovať samostatnými rozvodmi a osvetľovacími telesami na stožiaroch s preferovaní ich uloženia v zemi.

2.9.3.2. Zásobovanie plynom

Obec Drienica je plynofikovaná od roku 1997 pri tlakovej hladine 0,1 MPa – stredotlak, materiál potrubia ocel', DN 150 až 80 mm. Zdrojom zemného plynu naftového je regulačná stanica plynu RS 1 200 vybudovaná na severnom okraji mesta Sabinov, ktorá je zásobovaná z VTL distribučného plynovodu DN 200, PN 40 Prešov – Lipany. Z regulačnej stanice cez rozvodné STL plynovody sú zásobovaní všetci odberatelia obce. Odberatelia plynu sú zásobovaní plynom z miestnej STL priamo cez STL prípojky plynu, alebo cez stredotlaké prípojky a regulátory tlaku STL/NTL, alebo cez NTL prípojky. STL plynové potrubia sú nové, bezporuchové, s kapacitnou rezervou pre ďalší rozvoj obce. Pre navrhovanú výstavbu v juhovýchodnej časti obce je potrebné preložiť jestvujúci STL plynovod DN 150 mimo terajšieho zastavaného územia a rozšíriť v tomto území STL plynovody D 90 až 50 mm, ktoré sa prípoja na jestvujúce plynovody. Z technického riešenia územného plánu obce pre novú zástavbu vyplýva potreba rozšíriť pôvodné STL plynovody D 110 až 50 mm, ktoré sa potom pripoja na jestvujúce plynovody. Trasovanie plynovodov je v zelenom páse alebo chodníku. Rozvodné plynovodné potrubie je potrebné maximálne zaokruhovať tak, aby spoľahlivo zásobovalo nové objekty. Všetky rodinné domy a objekty majú samostatné prípojky.

2.9.3.3. Zásobovanie teplom

Pri stanovení tepelnej potreby sa vychádza z STN 383350 o zásobovaní teplom. Objekty v obci sa nachádzajú v krajinе s oblastnou teplotou -18°C. Zásobovanie teplom v obci je riešené po jednotlivých objektoch samostatne. Výroba tepla je zabezpečená individuálne plynom, spaľovaním hnedého uhlia a dreveného odpadu v objektoch rodinných domov.

V riešení územného plánu obce sa aj nadalej uvažuje so zemným plynom ako s hlavným zdrojom tepla s možnosťou využitia doplnkových zdrojov energie.

2.9.3.4. Netradičné druhy energie

Zdroje a zariadenia na výrobu netradičných druhov energie tepla väčšieho rozsahu sa v obci nenachádzajú. Územný plán odporúča zmenu palivovej základne prechodom na biomasu. V prípade nedostatočného využitia orných pôd pre polnohospodárske účely, je možné tieto plochy preorientovať na pestovanie plodín pre energetické účely a ich využitie pri zásobovaní teplom. Zároveň je možné pre energetické účely využívať aj odpady z lesných plôch a bioodpadu z obce.

2.9.4. Telekomunikácie

2.9.4.1. Telefonizácia

Obec Drienica je podľa telekomunikačného členenia súčasťou Regionálneho technického centra Východ. Obec má vlastnú telefónnu ústredňu umiestnenú v objekte obecného úradu, ktorá je napojená vzdušným metalickým vedením v smere od Sabinova s pokračovaním optickým káblom na telefónnu ústredňu HOST Prešov. Jestvujúca miestna telefónna sieť je realizovaná vzdušným vedením na drevených pätkových stožiaroch, v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Napojenie účastníckych staníc je realizované z účastníckych rozvádzáčov umiestnených na stožiaroch. Telefónna ústredňa a miestna telefónna sieť obce je v súčasnosti kapacitne postačujúca aj pre chatovú oblasť. Technické údaje o kapacite a využití telefónnych ústrední, miestnej telefónnej sieti a telefónnych staniciach a o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telecom a.s. Územný plán rieši rozvoj pevných telekomunikačných liniek pre 1,5 páru účastníckych prípojok čo je pre 68 nových bytov 102 účastníckych prípojok a dva páry pre novú vybavenosť čo je 52 účastníckych prípojok. Celkom pre obec je potom potrebných 154 nových účastníckych prípojok. Technické údaje o kapacite a využití telefónnych ústrední, telefónnych staniciach ako aj o ich trasách sú predmetom obchodného

tajomstva Slovak Telecom a.s. Rozšírenie a ich uloženie do zeme zabezpečia podľa potreby na vlastné náklady jednotliví investori.

2.9.4.2. Rozvoj pevných telekomunikačných sieti

Obcou neprechádza kábel transportnej siete. Územný plán rieši rozvoj pevných telekomunikačných sieti u jestvujúcich telefónnych rozvodov kabelizáciou všetkých jestvujúcich nadzemných rozvodov v obci úložným káblom v zemi v trase vzdušných rozvodov v chodníkoch popri komunikáciách a u nových telefónnych rozvodov v trasách kálov miestnej telefónnej ústredne do všetkých ulíc obce pre možnosť pripojenia každého bytu kálovými rozvodmi situovanými vedľa miestnych komunikácií. Územný plán obce pri riešení rozvoja nových lokalít rodinných domov, podnikateľskej činnosti, športových aktivít vymedzuje trasu – koridor pre následné uloženie telekomunikačných kálov od bodu napojenia až po rozvod v lokalite s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN. Napojovacie body pre nových investorov určí Slovak Telecom a.s., ktoré bude potrebné dodržať pri realizácii novej výstavby. Rozvody optických kálov a kálovej televízie budú vedené v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.

2.9.4.3. Pokrytie územia pre mobilné siete

Pokrytie mobilných sieti z existujúcich zariadení je pomerne dobré. Ďalší rozvoj a skvalitnenie mobilných siet si zabezpečujú jednotliví operátori mobilných sietí. Územný plán nerieši v tejto oblasti technického vybavenia žiadnu výstavbu, pretože žiadny z operátorov mobilných sieti nevzniesol v čase spracovania územného plánu žiadnu požiadavku.

2.9.4.4. Telekomunikačné a rádiokomunikačné zariadenia

V riešení územného plánu obce je zachovaný rozvod miestneho rozhlasu z ústredne v budove obecného úradu, odkiaľ je vyvedený vzdušný rozvod vedený na samostatných oceľových stožiaroch. Príjem televízneho signálu v obci je zabezpečený individuálne prostredníctvom antén z vysielača Dubník. Ďalší rozvoj a skvalitnenie príjmu televízneho a rádiového signálu zabezpečujú Slovenské rádiotelekomunikácie a.s.. Územný plán nerieši v tejto oblasti technického vybavenia žiadnu výstavbu, pretože Slovenské rádiotelekomunikácie a.s. nevzniesli v čase spracovania územného plánu žiadnu požiadavku.

Územný plán obce uvažuje s realizáciou siete kálovej televízie trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Vzhľadom k tomu, že časť územia obce nie je pokrytá televíznym signálom a podrobne riešenie tejto problematiky je nad rámec riešenia územného plánu, je potrebné samostatne požiadať Slovenské rádiotelekomunikácie a.s. o technické vyriešenie problému.

2.10. Riešenie ochrany prírody a ekostabilizačné opatrenia

2.10.1. Ochrana prírody

Na zabezpečenie ochrany jednotlivých významných krajinných prvkov uvedených v kapitole 2.2.2. je riešený miestny systém územnej stability. Prvky miestneho územného systému ekologickej stability boli navrhnuté s ohľadom na prvky vyšších hierarchii územného systému ekologickej nachádzajúcich sa na území obce, rovnomenné zastúpenie v území, kvalitatívneho hľadiska jestvujúcich lesných, lúčnych spoločenstiev a nelesnej stromovej a krovitej vegetácie a taktiež s ohľadom na navrhovanú koncepciu rozvoja územia obce.

Územný systém ekologickej stability – súčasný stav:

Nadregionálny územný systém ekologickej stability spracovaný na úrovni Generelu nadregionálneho územného systému ekologickej stability, schváleného uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 312/1992, ukladá dotknutým rezortom uplatňovať ho pri koncepcnej, plánovacej a rozhodovacej činnosti, ktorá sa dotýka priestorovej organizácie, využívania územia a prírodných zdrojov. Vymedzuje ekologicky najhodnotnejšie priestory v rozsahu územia Slovenskej republiky v mierke 1: 200 000 a 1: 500 000.

Regionálny územný systém ekologickej stability rozpracováva a upresňuje Generel nadregionálneho územného systému ekologickej stability v administratívnych hraniciach okresov v mierke 1 : 50 000 a vymedzuje regionálne významné prírodné prvky a navrhuje ekostabilizačné opatrenia v štruktúre krajiny.

Regionálny územný systém ekologickej stability Prešovského kraja bol schválený v rámci Územného plánu VÚC Prešovského kraja, schváleného Uznesením vlády Slovenskej republiky číslo 268 zo 7.4.1998 v znení neskorších doplnkov.

V zmysle uvedených platných dokumentov, ktorými boli schválené vyššie hierarchie územného systému ekologickej stability sa v riešenom území nachádza jeden prvok nadregionálneho územného systému ekologickej stability a to nadregionálny biokoridor a nenachádzajú sa tu prvky regionálneho územného systému ekologickej stability.

- Nadregionálny biokoridor Čergov – terestrický biokoridor tvorený lesnými komplexmi bučín a jedľobučín v kombinácii s vrcholovými a svahovými lúkami, ktorý prechádza severnou časťou riešeného územia. Nadregionálny biokoridor Čergov v širšom poňatí spája nadregionálne centrum Čergov a regionálne biocentrum Solisko, no uvedené biocentrá sa nenachádzajú na riešenom území.

2.10.2. Prvky miestneho územného systému ekologickej stability

Návrh prvkov miestneho územného systému ekologickej stability komplexne odrážal tie prvky, ktoré jednak vytvárajú charakteristicky ráz krajiny a jednak majú multifunkčnú funkciu v zmysle udržiavania ekologickej stability katastrálneho územia.

Návrh miestneho územného systému ekologickej stability vyplýval z podrobných analýz, mapovania a syntéz abiotických a biotických prvkov, významných krajinných prvkov, prvkov súčasnej krajinnej štruktúry a územného priemetu začaenia prírody a krajiny. Návrh miestneho územného systému ekologickej stability zabezpečuje ochranu a trvalo udržateľný rozvoj:

- biotopov významných z hľadiska ochrany prírody (biotopy európskeho významu a biotopy národného významu),
- významných krajinných prvkov,
- eliminácia bariérových prvkov.

Prvky miestneho územného systému ekologickej stability (viď grafickú časť územného plánu obce – výkres číslo 6):

V riešenom území sú dve miestne biocentra, jeden miestny biokoridor a tri interakčné prvky.

- Miestne biocentrá – MBc1, MBc2 Lesné spoločenstvá blízke prirodzenej potenciálnej vegetácie. Tvorene biotopmi európskeho významu a biotopmi národného významu. Nachádzajú sa tu lesy osobitného určenia a ochranné lesy tak ako sú podrobne opísané v kapitole 2.2.2. MBc1 sa nachádza v severozápadnej časti riešeného územia v celku Čergov s prevahou ochranných lesov v jeho západnej časti. MBc2 sa nachádza v severovýchodnej časti riešeného územia s prevahou lesov hospodárskych, no z hľadiska druhového a vekového zloženia ide o stabilné porasty blízke prirodzenej potenciálnej vegetácie.

Prvordými úlohami na zabezpečenie funkčnosti miestneho biocentra sú:

- vhodné hospodárenie v lesných komplexoch v súlade s funkciou miestneho biocentra,
 - eliminácia antropogenných a biotických bariérových prvkov, ktoré ovplyvňujú kvalitu lesného porastu,
 - dohľad nad plochami, kde by nemalo dochádzať k neodôvodneným a nelegálnym výrubom,
 - zákaz zmeny druhov pozemkov.
- Miestny biokoridor – Drienický potok – hydričký biokoridor tvorený alúviom Drienického potoka. Z významných krajinných prvkov sú tu zastúpené lúčne biotopy, trvalé trávne porasty s protieróznou funkciou, nelesnej stromovej a krovitej vegetácie kompaktného, rozptýleného a líniového tvaru, mokrade a vodná plocha s príslušnými biocenózami.

Na zabezpečenie funkčnosti miestneho biokoridoru je nutné:

- eliminovať antropogenné bariérové prvky (výstavba, podnikateľské aktivity, chemické a biologické znečistenie apod.), ktoré môžu ovplyvniť kvalitu vody a brehovej zelene hlavne mimo zastavaného územia obce,
- eliminovať abiotické bariéry v podobe stabilizovania eróznych brehov vegetačným spôsobom (zatrávnenie brehov, prípadná dosadba drevín so spevňujúcim koreňovým systémom).
- Interakčné prvky
 - IP1 – hydričko-terestrický, plošný interakčný prvok v západnej časti katastrálneho územia tvorený bezmenným prítokom Čierneho potoka, líniovou a rozptýlenou nelesnou stromovou

- a krovitou vegetáciou, lúčnymi spoločenstvami s biotopom významným z hľadiska ochrany prírody,
- IP2 – hydričko-terestrický, plošný interakčný prvok v južnej časti katastrálneho územia tvorený Husím potokom, líniavou a rozptýlenou nelesnou stromovou a krovitou vegetáciou, biotopom významným z hľadiska ochrany prírody, trvalými trávnymi porastmi s výraznou protieróznou funkciou na plochách ohrozených stredne silnou eróziou,
 - IP3 – terestrický, plošný interakčný prvok v juhovýchodnej časti katastrálneho územia tvorený lesným porastom, trvalými trávnymi porastmi a nelesnou stromovou a krovitou vegetáciou kompaktného tvaru s protieróznou funkciou na ploche ohrozenej stredne silnou a silnou eróziou. IP3 plní aj funkciu ekotónu medzi lesným spoločenstvom a ornou pôdou. Nelesná stromová a krovitá vegetácia kompaktného tvaru v okrajových častiach lesného komplexu, kde tvorí tzv. ekotón – veľmi vzácny prvok územného systému ekologickej stability z hľadiska multifunkčného významu pre biodiverzitu územia ako napr. bohatá druhová pestrosť flóry, potravinová báza pre faunu (drobné cicavce, avifauna). Ekotóny stabilizujú zároveň aj polnohospodársku krajinu a napomáhajú správnemu biohospodáreniu (potrava pre včelstvo, protierózna funkcia).

2.11. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie

Z hľadiska ochrany prírody a miestneho územného systému ekologickej stability je dôležité udržanie a zvyšovanie stability, ktoré si vyžaduje:

- Prioritne je nutné dostať do povedomia hospodárov na lesnom pôdnom fonde, že severná časť katastrálneho územia je súčasťou Nadregionálneho biokoridoru Čergov, čo predurčuje ďalší vývoj hospodárenia na lesnom pôdnom fonde.
- Ochrana významných krajinných prvkov (lesných spoločenstiev, lúčnych spoločenstiev, biotopov európskeho významu, biotopov národného významu, biotopov fauny) je majoritnou úlohou.
- Ochrana lesných porastov a nelesnej stromovej a krovitej vegetácie, ktoré sú súčasťou všetkých prvkov miestneho územného systému ekologickej stability s funkciou od miestneho biocentra cez miestny biokoridor až po interakčné prvky. V praxi to znamená, že pri zásahoch do lesnej a polnohospodárskej krajiny sa nemôže stať, že bude niektorý zo súčasných alebo navrhovaných prvkov miestneho územného systému ekologickej stability zničený, narušený, poškodený, či menený čo do druhu pozemku a jeho druhového zloženia.
- Odstraňovanie antropogenných a biotických bariérových prvkov, ktoré ovplyvňujú kvalitu lesného porastu a lúčnych spoločenstiev.
- Dohľad nad plochami nelesnej stromovej a krovitej vegetácie, aby tu nedochádzalo k neodôvodneným a nelegálnym výrubom.
- Chrániť biotopy významné z hľadiska ochrany prírody, ktorých súčasťou sú biotopy európskeho významu a biotopy národného významu (upozorňujeme na § 12 písm. g) zákona o ochrane prírody a krajiny).
- Dodržiavaním, okrem iných, aj ustanovení zákona o ochrane prírody a krajiny a lesného zákona pri akýchkoľvek zásahoch do reálnych a navrhovaných prvkov územného systému ekologickej stability.
- Chrániť biotopy jednotlivých druhov vzácných druhov fauny a flóry v katastrálnom území.
- Riešenie územného plánu podporuje výsadbu zelene všetkých kategórií v zastavanom území obce, realizáciu líniavej zelene najmä pozdĺž dopravných koridorov a hydričkých koridorov. Súčasťou riešenia je aj vyčlenenie plôch na náhradnú výсадbu v zmysle § 48 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny, ktorými sú navrhované plochy verejnej zelene a ochrannej zelene v okolí priemyselného areálu.
- Riešenie územného plánu zamedzuje znečisťovanie územia komunálnym odpadom, na základe dôslednej separácie komunálneho odpadu.
- Pre ochranu zdravého životného prostredia v zastavanom území riešenie ochraňuje podzemné vody do budovaním kanalizácie, pre vykurovanie bude používaný predovšetkým zemný plyn, s prechodom v budúnosti na biopalivá.

2.12. Odpadové hospodárstvo

Nakladanie s odpadmi je v kompetencii Obecného úradu Drienica. Obec zabezpečuje odvoz tuhého domového odpadu a tuhého komunálneho odpadu zmluvne s firmou MARIUS PETERSEN na riadenú skládku v katastri Ražňany. V súčasnosti sa prevádzka čiastočná separácia odpadu už pri jeho zbere. V roku 2003 bolo na území katastra vyprodukovaných celkom 139,8 t odpadov, z toho 128,5 t komunálneho, 10,3 t objemného a 1,0 t triedeného odpadu. Zber odpadov je zabezpečovaný do 1100 l kontajnerov v týždňovom cykle odvozu. Divoké skládky plošného charakteru na území obce nie sú definovateľné. Vývoz tekutých odpadov zo žúmp v obci je teraz vykonávaný individuálne.

Nakladanie s vyprodukovanými tuhými komunálnymi odpadmi na území obce bude zabezpečované v súlade so s Plánom odpadového hospodárstva obce, ktorý musí byť spracovaný v súlade s Plánom odpadového hospodárstva Prešovského kraja. V obci je potrebné zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania týchto odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení. Je potrebné rozšíriť separovaný zber o zhodnotiteľné odpady do budovaním dostatočného systému separovaného zberu zariadením na triedenie odpadov a v súlade so zákonom číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel zriaďiť pre kompostovanie biologicky rozložiteľného odpadu na ploche kompostoviska v lokalite výroby a skladov vo východnej časti obce v priestore Nad lúčkami. Obsah žúmp, ako látky škodiace vodám, do doby vybudovania celoobecnej kanalizácie bude potrebné v zmysle ustanovení zákona o vodách zneškodňovať v mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd Sabinov.

Riešením odpadového hospodárstva sú vytvorené predpoklady pre zhromažďovanie odpadov, umiestnením kompostárne a separáciou rentabilných odpadov na ploche výroby a skladov v lokalite Nad lúčkami, kým ostatné budú aj nadálej prostredníctvom firmy MARIUS PETERSEN využívané na riadenú skládku v katastri Ražňany.

2.13. Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva

2.13.1. V oblasti obrany štátu

V riešení územného plánu v priestore Lúčina sú rešpektované lokálne záujmy stanovené Správou nehnuteľného majetku a výstavby Ministerstva obrany Slovenskej republiky v Košiciach.

Z riešenia územného plánu obce, ani z jeho prerokovania nevyplynuli požiadavky na stanovenie osobitných zásad vyplývajúcich zo záujmov obrany štátu.

2.13.2. V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva

V území nie sú stanovené lokálne požiadavky pre zámery rozvoja priestoru civilnej ochrany. Územie obce v zmysle nariadenia Vlády Slovenskej republiky číslo 565/2004 Z.z. z 29. septembra 2004 je podľa územných obvodov obvodných úradov Slovenskej republiky zaradené do II. kategórie územného obvodu Prešov.

Územný plán s ohľadom na veľkosť obce rieši hromadné ukrytie obyvateľstva obce v rámci civilnej obrany v súlade s príslušnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany a všeobecnými technickými požiadavkami na výstavbu a ukrytie obyvateľov rieši na území kategórií I – IV v bytových a rodinných domoch s kapacitou do 50 ukryvancích osôb v plynnotesných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

Ukrytie pracovníkov výrobnej sféry na území kategórie I a II v odolných a plynnotesných úkrytoch v oblasti ohrozenia na území výroby v účelových priestoroch zabezpečujúcich ukrytie pre najpočetnejšiu zmenu zamestnancov a pre osoby prevzaté do starostlivosti.

Obec zabezpečí dopracovanie a schválenie plánu ukrytie obyvateľstva obce v prípade ohrozenia v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. a zrealizuje zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

2.13.3. V oblasti požiarnej ochrany

Obec má v súčasnosti požiarne zbrojnicu v dobrom stavebnotechnickom stave, ktorá svojou polohou a vybavením vyhovuje terajším potrebám obce. Územný plán nerieši jej premiestnenie ani jej novú výstavbu pre plánovaný rozvoj sídla. Na území obce pôsobí dobrovoľný hasičský zbor, ktorý má

v súčasnosti 20 členov. Obec bude aj ďalej podporovať rozvoj dobrovoľného hasičského zboru a zabezpečovať jeho dobré technické a materiálne vybavenie a zrealizuje zariadenia na signalizáciu požiarov. Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce sa riadia príslušnými ustanoveniami zákona číslo 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi a ktoré sú ďalej premietané v rámci stavebného konania pre novú výstavbu.

Požiadavky z hľadiska požiarnej ochrany obce územný plán rieši v rámci rekonštrukcií a výstavbe nových miestnych komunikácií, chodníkov a voľných nástupných plôch zabezpečením dostatočných šírkových parametrov príjazdových ciest, ktoré je potrebné označiť a trvalo udržiavať a zabezpečením dostatočného množstva vody pre účely požiarnej ochrany v rámci verejného zásobovania obce vodou z rozvodných potrubí celoobecného vodovodu. Potreba požiarnej vody sa stanovuje v zmysle STN 73 0873. Rozvody vody sú riešené tak, aby bolo možné zokruhovanie jednotlivých vetiev. Každých 80 – 120 m budú na rozvode vody osadené podzemné požiarne hydranty DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany.

2.13.4. V oblasti protipovodňovej ochrany

Postupne komplexne revitalizovať vodné toky Drienického potoka a potoka Telek s protipovodňovými opatreniami so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu severozápadnej zastavanej časti obce pred povodňami. Vodná plocha na Drienickom potoku a súvisiace športové plochy v Areáli zdravia v severnej zastavanej časti obce plní zároveň úlohu protipovodňovej ochrany. V rámci realizácie rekreačných chát v lokalite Diel RCH1 je potrebné zrealizovať ochranu zastavanej časti proti prívalovým vodám. Druh a spôsob ochrany bude súčasťou riešenia podrobnej urbanistickej štúdie. Ďalej je potrebné zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch v povodí Drienického potoka zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov využívať vhodné plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu. Ďalej je potrebné zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia obce a ochranu pred veľkými prietokmi.

2.14. Vymedzenie zastavaného územia

2.14.1. Súčasné zastavané územie

Obec v navrhovanom období do roku 2020 sa bude rozvíjať v katastrálnom území obce predovšetkým na svojom zastavanom území, ktorého hranica bola stanovená k 1.1.1990 a jej rozšírenia k 5.12.2003 na základe požiadaviek ochrany polnohospodárskeho pôdneho fondu. Toto územie má výmeru približne 110,66 ha.

2.14.2. Nové územia určené na zástavbu

Nové územia určené na zástavbu na území súčasne zastavaného územia obce sú vymedzené plochami pre bytovú výstavbu na lokalitách L 1 až L 4 o celkovej výmere 81 260 m², ďalej plochou športovísk Strediska saleziánov o výmere 38 748 m² a plochami výroby a skladov o výmere 65 958 m² na lokalite Nad lúčkami vo východnej časti územia obce mimo jej zastavanú časť. Nástupná zóna rekreačného priestoru Drienica – Lysá o celkovej výmere 154 840 m² tvorí súčasť zastavaného územia obce rovnako ako plochy pre rekreačné chaty a bungalovy celkovej výmere 140 450 m², nástupné plochy golfu o výmere 203 484 m² a plochy o výmere 39 181 m² pre integrované športové zariadenia. Pre výhľadový rozvoj obce po roku 2020 v oblasti bytovej výstavby je potrebné uvažovať s plochou o celkovej výmere 148 890 m² na lokalite v zastavanom, ale aj teraz nezastavanom území obce.

Údaje o výmerach sú získané počítacovou metódou na mapových podkladoch použitých pre riešenie územného plánu a preto sa tieto nemusia zhodovať s údajmi evidencie nehnuteľnosti. Pre riešenie územného plánu obce sú postačujúce.

2.14.3. Vymedzenie časti územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti

Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Drienica a územia s ním súvisiaceho a v zmysle vecnej a časovej koordinácie je potrebné zabezpečiť spracovanie dokumentácií spodrobňujúcich riešenie územného plánu obce a iné súvisiace dokumentácie.

Formou územných plánov zón:

- rekreačné lokality Kapustnice, Pod háj, Pod Javornou, Pod Sololazy, Okolo Šomky, Skalný potok, Môstková, Latková, Kočan, Lysá a Boguš pre potreby povolenia prípadnej ďalšej výstavby rekreačných chát.

Formou urbanistických štúdií je potrebné riešiť:

- lokalitu bytovej výstavby L 3,
- centrálnu časť obce Drienica s kultúrno-historickým centrom,
- parkové úpravy s relaxačno-oddychovými, športovými plochami a zariadeniami občianskej vybavenosti v južnej časti obce pozdĺž cesty III/54314,
- areál výroby a skladového hospodárstva v lokalite Nad lúčkami a plochu pre nakladanie s odpadmi a kompostoviskom,
- golfový areál s integrovanými nástupnými a hracími plochami, lesoparkom, vyhliadkovou vežou a súvisiacimi pešimi trasami,
- areál hypocentra vo východnej časti obce,
- areál integrovaného športového zariadenia a amfiteátra, vrátane futbalového ihriska,
- špecializovanú štúdiu uskutočniteľnosti pre rozvoj turizmu a cestovného ruchu,
- centrálnu nástupnú zónu rekreačného priestoru Drienica – Lysá,
- centrum rekreačného strediska Lysá – Baranie,
- nástupný priestor sedačkovej lanovej dráhy s vybavenosťou,
- nové chatové lokality RCH 1 v severozápadnej a RCH 2 vo východnej časti obce pre rekreačné chaty a bungalovy,
- areál vodnej plochy na Drienickom potoku – zdrže pre účely rekreácie v severnej časti obce,

Ďalej je potrebné zabezpečiť:

- územnoplánovací podklad pre riešenie problematiky všetkých druhov dopravy, segregácie pohybu peších a cyklistov na riešenom území a súvisiacich priestoroch,
- súhrnný projekt pozemkových úprav,
- aktualizáciu Lesného hospodárskeho plánu pre lesný hospodársky celok Sabinov podľa výstupov zo schváleného územného plánu obce,
- projekt ochrany územia a obyvateľstva pred povodňami,
- dokumentáciu komplexných úprav vodného toku Drienického potoka vrátane komunikačných, peších a iných súvisiacich objektov,

Podrobnejšie riešenie v rozsahu projektových dokumentácií si vyžaduje:

- stavby pre dopravu, verejného dopravného vybavenia a siete technickej infraštruktúry,
- rekonštrukcia a úprava vodných tokov, melioračných kanálov, priekop a rigolov, objektov proti prívalovým vodám s protipovodňovými opatreniami,
- stavby energetiky a energetických zariadení,
- rozšírenie telekomunikačnej siete obce pre nové funkcie.

Pre plynulé napĺňanie zámerov riešenia územného plánu obce je potrebné zabezpečovať postupne a včas uvedené dokumentácie.

2.15. Vymedzenie ochranných pásiem a plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

2.15.1. Ochranné pásmá

V riešení územného plánu sú vymedzené ochranné pásmá pre jednotlivé siete dopravnej a technickej infraštruktúry v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN takto:

Ochranné pásmá cestnej dopravy:

50 m – pre koridor vedenia trasy obchvatu južnej zastavanej časti obce preložkou cesty III/54314. Podľa zákona číslo 135/1961 Zb. v znení neskorších predpisov je ochranné pásmo určené zvislými plochami vedenými od osi vozovky po oboch stranach komunikácie:

20 m – pre cestu III/54314 mimo zastavaných časti obce.

Ochranné pásmá leteckej dopravy:

V zmysle § 30 zákona číslo 143/1998 Z.z. o civilnom letectve v znení neskorších predpisov (letecký zákon), je potrebný súhlás Leteckého úradu Slovenskej republiky na stavby:

- 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 vysielačie stanice (§ 30 ods.1 písm.b).

Ochranné pásmá energetiky:

Podľa zákona číslo 656/2004 Z.z. o energetike §36 je ochranné pásmo vonkajšieho / podzemného elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranach vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosťi meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Táto vzdialenosť je podľa článku 2 zákona pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napäťím a) od 1 kV do 35 kV vrátane:

- 10 m – pre vodiče bez izolácie elektrického VN vedenia linky číslo 322 vo východnej a západnej časti územia obce a linky číslo 480 v južnej časti územia obce,
- 7 m – pre vodiče bez izolácie v súvislých lesných priesekoch elektrického VN vedenia linky číslo 322 vo východnej a západnej časti územia obce,
- 4 m – pre vodiče so základnou izoláciou,
- 2 m – pre vodiče so základnou izoláciou v súvislých lesných priesekoch,
- 1 m – pre závesné káblové vedenie,
– vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

Táto vzdialenosť je podľa článku 7 zákona pre podzemné elektrické vedenie vrátane vedenia riadiacej, regulačnej a zabezpečovacej techniky:

- 1 m – pri napätí do 110 kV.

Ochranné pásmo elektrickej stanice vonkajšieho vyhotovenia je podľa článku 9 zákona vymedzená zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosťi kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu elektrickej stanice:

- 10 m – od konštrukcie transformovne s napäťím do 110 kV.

V ochrannom pásmi elektrického vedenia a zariadenia je zakázané:

- zriadať stavby, konštrukcie, skládky a vysádzat trvalé porasty,
- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,
- vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohrozíť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť elektrické vedenie alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,
- pod vzdušným vedením pestovať porasty s výškou nad 3 m, respektíve mimo vedenia do vzdialenosťi 5 m tak, aby pri páde nepoškodili vedenie,
- nad zemným elektrickým vedením jazdiť s ťažkými mechanizmami a bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa vykonávať zemné práce.

Ochranné pásmá vodného hospodárstva:

Ochranné pásmá verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona číslo 442/2002 Z.z. uvedené v § 19, odstavec 2, slúžia k ich bezprostrednej ochrane pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti a vymedzujú pásmá ochrany, ktorým sa rozumie priestor v bezprostrednej blízkosti verejného vodovodu alebo verejnej kanalizácie. Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na obidve strany:

- 1,5 m – pri verejnem vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

Ochranné pásmá pre plynovody a prípojky:

Ochranné pásmo pre plynovody podľa § 56, odstavec 2, zákona číslo 656/2004 Z.z. je priestor v bezprostrednej blízkosti plynovodu alebo iného plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologického plynárenského zariadenia meranou kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

- 4 m – pre plynovody a prípojky s menovitou svetlosťou do 200 mm,
- 1 m – pre NTL a STL plynovody a prípojky s prevádzkovaným tlakom nižším ako 0,4 MPa,
ktorými sa rozvádzajú plyny v zastavanom území obce.
- 8 m – pre technologické objekty plynu.

V ochrannom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

- zriadať stavby, konštrukcie, skladky, vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohrozíť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť vedenie plynu alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoločnosť prevádzky,

Bezpečnostné pásmo pre plynovody a prípojky:

Bezpečnostné pásmo pre plynovody podľa § 57, odstavec 2, zákona číslo 656/2004 Z.z. je priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je:

- 10 m – pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,

V bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia je zakázané:

- zriadať stavby a konštrukcie.

Ochranné pásmo telekomunikačných káblov podľa zákona číslo 610/2003 Z.z.:

- 1,5 m – od osi telekomunikačného kábla.

Tieto ochranné páisma súvisia so sieťami technickej infraštruktúry a dopravy uvedenými v príslušných kapitolách a významnejšie z nich sú zdokumentované v grafickej časti.

Ďalšie ochranné páisma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:

Ochranné pásmo cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povolovať ani umiestňovať budovy podľa zákona číslo 470/2005 Z.z. o pohrebníctve a o zmene a doplnení zákona číslo 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov.

Ochranné pásmo výrobných areálov, objektov a zariadení bude určené konkrétnie podľa príslušných STN resp. iných súvisiacich normatív v predrealizačnej resp. realizačnej fáze investície.

Iné ochranné páisma:

Ochranné páisma vodných tokov podľa § 49 zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov, kde môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky je:

- 5 m – od upravenej brehovej čiary a 10 m od neupravenej brehovej čiary Drienického potoka a potoka Telek,
- 5 m – od neupravenej brehovej čiary ostatných potokov v obci.

2.15.2. Chránené územia prírody

Katastrálne územie obce Drienica podľa zákona číslo 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa nachádza v 1. stupni územnej ochrany.

2.15.3. Vymedzenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov

V riešenom území sa nenachádzajú prieskumné územia, chránené ložiskové územia a ani dobývacie priestory a nie je s nimi uvažované ani vo výhľade.

2.15.4. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu

Je potrebné chrániť archeologickú lokalitu refúgia zo stredoveku na okraji lesného porastu na Lysej v severovýchodnej časti obce evidovanú Archeologickej ústavom Slovenskej akadémie vied v Nitre.

Dalej je potrebné chrániť plochy trás nadradených systémov dopravného a technického vybavenia územia:

- koridor vedenia trasy preložky cesty III/54314 obchvatom južnej zastavanej časti obce v trase od hospodárskeho dvora, na katastrálnom území mesta Sabinov v trase terajšej polnej cesty po terajšiu trasu cesty v mieste severne od kúpaliska v nástupnej zóne rekreačného priestoru,
- koridory elektrických VN vedení číslo 322 vo východnej a západnej časti a číslo 480 v južnej časti územia obce vrátane ich ochranných pásiem,
- koridor vedenia trasy plynového potrubia STL Js 150 Jt 40, Sabinov – Drienica vrátane jeho ochranného a bezpečnostného páisma,
- koridor vedenia trasy optického kábla vrátane jeho ochranného páisma.

Ochranné a bezpečnostné páisma jednotlivých systémov dopravného a technického vybavenia územia sú uvedené v kapitole 2.15.1. tohto územného plánu.

2.16. Vyhodnotenie použitia polnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie

Vyhodnotenie poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske využitie tvorí samostatnú textovú prílohu, ktorá obsahuje aj vlastnú grafickú časť.

2.17. Hodnotenie navrhovaného riešenia

Riešenie územného plánu vyplynulo z potreby vypracovať pre obec Drienica dlhodobú stratégiu trvalo udržateľného rozvoja, pretože obec Drienica nemá v súčasnosti adekvátnie územnoplánovacie dokumentácie, ktoré by vytvorili podmienky pre rozvoj jednotlivých funkčných zón predovšetkým pre bývanie, výrobu, rekreáciu, turizmus a cestovný ruch. Z rozvojového programu obstarávateľa nevyplynula požiadavka spracovať varianty a alternatívy. Obec nemá viac ako 2000 obyvateľov a preto nebolo potrebné spracovať v zmysle § 21 odstavca 2 stavebného zákona koncept územného plánu obcí. Návrhovým rokom územného plánu obcí bol zadaním stanovený rok 2020. Riešenie územného plánu obce Drienica dôsledne vychádzalo zo zadania schváleného Obecným zastupiteľstvom v Drienici dňa 15. 10. 2004 uznesením číslo 87/2004 na základe súhlasného stanoviska Odboru územného plánovania Krajského stavebného úradu v Prešove, číslo 2004/00789 – 002 zo dňa 30. 9. 2004 ako základného záväzného podkladu spracovania územného plánu. V riešení sú dodržané záväzné zásady a regulatívy Územný plán VÚC Prešovského kraja. Z riešenia územného plánu nevyplynuli žiadne požiadavky na preschválenie zadania.

Riešenie územného plánu splnilo všetky požiadavky schváleného zadania a vyriešilo hlavne ciele riešenia územného plánu obce Drienica, ktorými bolo prehodnotenie súčasnej urbanistickej štruktúry obce. Tieto vzťahy a výhľadové požiadavky obce zosúladujú v kontexte obce, rekreačného priestoru Drienica – Lysá a záujmového priestoru. Navrhlo optimálne usporiadanie funkčných plôch, navrhlo občiansku, dopravnú a technickú vybavenosť z pohľadu perspektívneho rozvoja obytného sídla. Riešenie rešpektuje záujmy ochrany prírody, definuje výhľadové potreby sieti technickej infraštruktúry a dopravného systému a to tak nadriadeného, ktoré vyplýva zo štruktúry osídlenia ako aj lokálneho. Riešenie posilňuje krajino-estetické a ekologické faktory v území využívajúc morfologické danosti územia ako aj vodný tok Drienického potoka. Sídelný potenciál zhodnocuje štruktúru obyvateľstva, demografický vývoj a predpoklady pre výhľadové obdobie roku 2020 pri akceptovaní prirodzeného prírastku obyvateľstva ako aj vytvorenia ponuky pre mesto Sabinov a to aj tvorbou pracovných príležitostí. Riešilo záujmy v oblasti obrany štátu, civilnej ochrany obyvateľstva, požiarnej a protipovodňovej ochrany. Vyhodnotilo vplyv hospodárenia na poľnohospodárskom a lesnom pôdnom fonde a stanovilo zásady odpadového hospodárstva.

Riešenie územného plánu stanovilo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia. Vymedzilo nové hranice zastavaného územia obcí, ochranné pásma a chránené územia obce a stanovilo ochranné pásma. Vypracovalo zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia a zoznam verejnoprospešných stavieb. Navrhované zámery zosúladilo s územným systémom ekologickej stability.

Územný plán je tak základným nástrojom pre obec na riadenie celého investičného procesu v obci počas platnosti územného plánu obce. Umožňuje priechodnosť investičných zámerov pri konkrétnej povolovacej činnosti riešenej v územnom pláne a následnom vydávaní územných rozhodnutí a stavebných povolení, umožňuje koordináciu zámerov výstavby v území, je záväzným podkladom pre projektovú prípravu dopravnej, technickej a sociálnej vybavenosti v obci. Umožňuje realizovať v obci stavby verejnoprospešného charakteru.

3. ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU

3.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia

3.1.1. V oblasti urbanistickej koncepcie

3.1.1.1. Pre oblasť bývania

3.1.1.1.1. Výstavbu nových bytov usmerňovať predovšetkým na využitie nezastavaných pozemkov na území obce s dostatočnou výmerou v rámci zastavaného územia.

3.1.1.1.2. Realizáciu výstavby rodinných domov realizovať v nových obytných lokalitách podľa podrobnych urbanistickej riešení urbanistickej štúdie v lokalite L3 a pre lokality L 1, L 2 a L 4 organizovať podľa podrobnych podmienok zástavby, ktoré stanovia dokumentácie pre vydanie územných rozhodnutí.

3.1.1.1.3. Pri prestavbe, dostavbe a vytváraní novej zástavby rešpektovať identitu prostredia zohľadniť charakter obce, ktorá plní aj funkciu vidieckeho osídlenia.

3.1.1.1.4. Novou zástavbou rešpektovať historicky vytvorený kolorit obce a jej geomorfologiu.

3.1.1.1.5. Prestavbou v zmysle stavebnotechnických podmienok pre výstavbu usmerniť zvyšovanie kvality bývania.

3.1.1.1.6. Pozdĺž cesty III/54314 podporiť funkčné zmeny využívania obytných domov predovšetkým pre účely občianskej vybavenosti.

3.1.1.1.7. Na asanáciu použiť iba stavby, ktoré sú prekážkou pri realizácii verejnoprospešných stavieb, alebo by ich realizáciu obmedzili.

3.1.1.2. Pre oblasť občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry

3.1.1.2.1. Občiansku vybavenosť uskutočňovať podľa očakávaného prirodzeného nárastu počtu obyvateľov obce, záujemcov o výstavbu rodinných domov z iných oblastí a návštevníkov rekreačného priestoru Drienica – Lysá a uprednostniť jej umiestňovanie v centrálnej časti obce do polyfunkčných plôch prestavbou a dostavbou s možnosťou zmeny alebo doplnenia funkcie služieb, kultúry a obchodu, posilňujúcich funkciu obce v štruktúre osídlenia.

3.1.1.2.2. Dobudovať zariadenia areálu základnej a materskej školy.

3.1.1.2.3. Dobudovať a rozšíriť kultúrno-spoločenské zariadenia v budove obecného úradu a realizovať kultúrno-historický areál obce v návýznosti na objekt nevidovaného ľudového dreveného zrubového domu s drobnými umeleckými prvkami ľudovej tvorby a informáciami o histórii a súčasnosti obce.

3.1.1.2.4. Pre oblasť zdravotníckych služieb vybudovať v juhovýchodnej časti obce viacúčelové hipoterapeutické zariadenie s tréningovou plochou.

3.1.1.2.5. V objekte obecného úradu, v priestore klubu dôchodcov zriadniť jedáleň dôchodcov.

3.1.1.2.6. Podporovať rozvoj stravovacích a výstavbu nových ubytovacích zariadení predovšetkým v jestvujúcom rekreačnom priestore Drienica – Lysá a nových športových a rekreačných lokalitách.

3.1.1.2.7. Dobudovať sociálnu infraštruktúru s cieľom vytvárania dlhodobých ponúk pracovných príležitostí predovšetkým v oblasti turizmu a cestovného ruchu.

3.1.1.3. Pre oblasť výroby

3.1.1.3.1. Vytvárať podmienky pre ďalší rozvoj ťažby prírodných surovín v lokalite Pieskovňa najmä pre výrobu stavebných materiálov.

3.1.1.3.2. Podporovať využitie poľnohospodárskeho potencionálu obce s návrhom eliminácie nepriaznivých vplyvov na rozvoj obce pri stanovení a dodržaní limitov trvaloudržateľného rozvoja.

3.1.1.3.3. Hospodárenie na lesnom pôdnom fonde usmerňovať podľa Lesného hospodárskeho plánu pre lesný hospodársky celok Sabinov.

3.1.1.3.4. Podporovať vznik nového výrobného areálu na plochách výroby a skladov vo východnej časti obce na lokalite Nad lúčkami len pre výrobu s mierne ohrozujúcimi výrobnými procesmi.

3.1.1.3.5. Vytvárať predpoklady pre oživenie lokálnej ekonomiky a vytvorenia sezónnych a nesezónnych pracovných miest.

3.1.1.4. Pre oblasť zelene

3.1.1.4.1. Pre vylepšenie systému zelene obce udržať a revitalizovať sprievodnú a ochrannú zeleň v južnej časti obce ako nosný skelet urbanizovaného priestoru so začlenením nového parku v kultúrno-historickom centre.

3.1.1.4.2. Podnecovať kvalitné úpravy priečadzok pri rodinných domoch (živé ploty, okrasné kríky, popínavé rastliny).

3.1.1.4.3. Pre vylepšenie systému zelene obce zriaďovať nové plochy verejnej zelene predovšetkým v športových areáloch a v nových obytných územiach a dobudovať parkovú zeleň cintorína.

3.1.1.5. Pre oblasť športu a rekreácie

3.1.1.5.1. Zariadenia pre rekreáciu a šport umiestňovať na plochách s prirodzeným potenciálom a pre túto funkciu dobudovať jestvujúce športové areály a športoviska:

- a) areál zdravia – v severnej časti obce pri vodnej ploche na Drienickom potoku,
- b) areál detského raja v juhozápadnej časti – športové plochy so základným vybavením,
- c) integrovaný športový areál v západnej časti obce,
- d) športové plochy nachádzajúce sa v juhovýchodnej časti obce pri vodnej ploche na potoku Telek,
- e) športové plochy nachádzajúce sa v severnej časti obce na ľavom brehu Drienického potoka pri kúpalisku,
- f) plochy zimných športov rekreačného priestoru Drienica – Lysá v jeho nástupnej zóne s Centrom lyžiarskeho strediska, na plochách lokality Kočan a sedačkovej lanovky časť športových plôch rekreačného strediska Lysá – Baranie a lyžiarske bežecké trasy.

3.1.1.5.2. Realizáciu športovísk pre zimné športy na športových plochách rekreačného strediska Lysá – Baranie zabezpečovať v spolupráci s obcou Olejníkov.

3.1.1.5.3. Podporovať a postupne pripravovať a realizovať výstavbu nových športových priestorov, ktorými sú predovšetkým:

- a) integrované nástupné plochy golfového areálu s klubmi, ubytovacími a stravovacími zariadeniami,
- b) areál golfového ihriska v západnej časti obce,
- c) viacúčelové športové zariadenie hypocentra v juhovýchodnej časti obce na západných svahoch hory Lúčina,
- d) športové plochy nachádzajúce sa vo východnej časti obce,
- e) výstavbu športového zariadenia Strediska saleziánov vo východnej časti obce.

3.1.1.5.4. Využívať plochy v extraviláne obce pre rekreáciu a cestovný ruch zohľadňujúcich historické informácie ako súčasť regiónu v nadväznosti na prírodné fenomény obce a širšieho územia.

3.1.1.5.5. Zvyšovať možnosť ubytovacích kapacít cestovného ruchu priamo v zastavanom území obce spojenú s využívaním miestnej infraštruktúry a tam lokalizovaných stravovacích, pohostinských, obchodných, informačných a iných doplnkových služieb turistickými návštěvníkmi.

3.1.1.5.6. Pre víkendovú rekreáciu, voľný a viazaný cestovný ruch a turizmus dobudovať rekreačný priestor Drienica – Lysá s využitím lesných porastov v okrajových polohách územia obce v súlade so záujmami ochrany prírody.

3.1.2. V oblasti dopravy a technického vybavenia

3.1.2.1. Pre oblasť dopravy a dopravných zariadení

3.1.2.1.1. Zabezpečiť zmenu kategorizácie terajšej účelovej komunikácie na cestu III/54314 v úseku cca 100 m severne od budovy obecného úradu, kde je jej terajšie ukončenie po údolnej stanici lanovky s otočkou.

3.1.2.1.2. Chrániť koridor výhľadovej trasy preložky cesty III/54314 obchvatom južnej a juhovýchodnej zastavanej časti obce za súčinnosti mesta Sabinov.

3.1.2.1.3. Postupne odstraňovať bodové závady na ceste III/54314 a rekonštruovať v zastavanej časti na kategóriu B3–MZ 8/50 a mimo zastavanú časť obce na kategóriu C 7,5/70.

3.1.2.1.4. Postupne rekonštruovať jestvujúce miestne komunikácie na kategórie C3–MO 6,5/30, C3–MO 7,5/30, C3–MOK 7,5/40, C3–MOK 7/30.

3.1.2.1.5. Novonavrhané miestne komunikácie v lokalitách bývania realizovať v kategórií C3–MO 7,5/30 s obojstrannými chodníkmi šírky 2,0 m (min. 1,5 m). Pri riešení dopravného priestoru situovať zelené pásy s tvorbou hodnotného uličného priestoru.

3.1.2.1.5. Rekonštruovať účelové komunikácie na kategóriu P4/30.

3.1.2.1.6. Vybudovať:

- a). nespevnený cyklistický chodník od parkoviska hotela Šport po severnej katastrálnej hranici so šírkou 3,0 m, ktorá má pokračovanie v úseku Drienica – Lysá – sedlo Čergov do Hertňáka a Bardejova,
- b). novú cyklistickú trasu z cesty III/54314 z cesty III/54314 pri penzione západným smerom po novej miestnej komunikácii k futbalovému ihrisku a ďalej ako nespevnený cyklistický chodník so šírkou 3,0 m cez priestor golfového ihriska, ktorá má pokračovanie do chatovej lokality Červená voda,
- c). novú cyklistickú trasu z cesty III/54314 v mieste terajšej fary východným smerom po novej miestnej komunikácii k vodnej nádrži na potoku Telek, ktorá má pokračovanie do obce Jakubovany a na cestu I/68 do Prešova.

3.1.2.1.7. Dobudovať sieť peších komunikácií a turistické pešie trasy a chodníky v náväznosti na súčasné značené turistické trasy.

3.1.2.1.8. Dobudovať plochy statickej dopravy:

- a). pri objektoch občianskeho vybavenia parkovísk P 1 – P16 v zastavanej časti obce a parkovísk turizmu a cestovného ruchu P17 – P27 v rekreačnom priestore Drienica – Lysá,
- b). odstavné plochy v obytnom území dimenzovať na stupeň motorizácie 1:3,5,
- c). garáže pre rodinné domy situovať na vlastných pozemkoch, resp. ako súčasť lokalít rodinných domov v pomere 1:1,
- d). zastávky SAD vybaviť novými prístreškami a vybudovať zastávkové pruhy.

3.1.2.2. Pre oblasť vodného hospodárstva

3.1.2.2.1. Vybudovať verejný vodovod.

3.1.2.2.2. Vybudovať verejnú kanalizáciu.

3.1.2.2.3. Vybudovať prepádové potrubie od vodojemu Lúčina v novej trase.

3.1.2.2.4. Dažďové a prívalové vody z územia odviesť rigolmi pozdĺž miestnych komunikácií.

3.1.2.2.5. Zabezpečiť zásoby úžitkovej vody pre zavlažovanie plôch golfového ihriska a pre zasnežovanie lyžiarskych svahov výstavbou vodných nádrží na vodnom toku Čierny potok, Telek a na Drienickom potoku.

3.1.2.3. Pre oblasť energetiky a energetických zariadení

3.1.2.3.1. Vytvárať priestorové podmienky na vedenie rozhodujúcich sietí zásobovania elektrickou energiou. Pripravovať a postupne realizovať ich výstavbu.

3.1.2.3.2. Pripravovať a postupne realizovať rekonštrukcie a výstavbu VN prípojok a nových traťostanic pre územný rozvoj obce a preferovať postupné nahradzanie vzdušných elektrických NN vedení kálovými rozvodmi v zemi.

3.1.2.3.3. Pri rozvoji nových obytných lokalít obce realizovať kálové elektrické rozvody NN vedení v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.

3.1.2.3.4. Pripravovať a postupne realizovať rekonštrukcie jestvujúce verejného osvetlenia pri preferovaní uloženia jeho elektrických rozvodov v zemi a rovnako realizovať výstavbu nového osvetlenia.

3.1.2.3.5. Podporovať zmenu zásobovania teplom v rekreačnom priestore Drienica – Lysá z elektrických a alternatívnych zdrojov a zabezpečovať k tomu potrebné podmienky.

3.1.2.3.6. Zabezpečiť realizáciu preložky STL plynovodu DN 150-PN 0,1 v lokalite Lúčina východne od zastavaného územia.

3.1.2.3.6. Pripravovať a postupne realizovať potrebné rozšírenie STL plynovodov.

3.1.2.3.7. Podporovať rozvoj netradičných zdrojov energii a tepla predovšetkým získaného spaľovaním biopalív.

3.1.2.4. Pre oblasť telekomunikácií

3.1.2.4.1. Vytvárať priestorové podmienky na vedenie rozhodujúcich telekomunikačných sietí.

3.1.2.4.2. Realizovať rozšírenie telekomunikačnej siete metalickými a optickými káblami v jednotlivých lokalitách.

3.1.2.4.4. Rezervovať trasy situovanými vedľa miestnych komunikácií pre výstavbu siete kábovej televízie a vytvoriť podmienky pre jej realizáciu.

3.1.2.4.5. Pri zabezpečovaní rozvoja nových obytných lokalít, podnikateľskej činnosti a ostatných aktivít rezervovať trasy pre následné uloženie telekomunikačných kálov od bodu napojenia až po rozvod v lokalitách s ohľadom na priestorové usporiadanie v zmysle platných STN.

3.1.3. V oblasti zachovania kultúrnohistorických hodnôt, ochrany a využívania prírodných zdrojov, ochrany prírody a tvorbu krajiny

3.1.3.1. Pre oblasť ochrany kultúrnohistorických hodnôt

3.1.3.1.1. Pri akejkoľvek stavebnej činnosti v obci rešpektovať § 127 a 138 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku a § 40, odsek 2 a 3 zákona číslo 49/2002 o ochrane pamiatkového fondu a požiadavky príslušných orgánov štátnej správy.

3.1.3.1.2. Chrániť pomník padlým v I. svetovej vojne, ktorý sa nachádza pri kostole a dva ľudové zrubové domy číslo 110 a 122 na parcelách číslo 189 a 190, ktoré sú zapísané v ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok a nedovolíť na ich území stavebnú činnosť v rozpore so zásadami pamiatkovej ochrany.

3.1.3.1.3. Rešpektovať klasicistickú stavbu pravoslávneho kostola Narodenia Panny Márie, postavenú v rokoch 1800 – 1811 a neskôr renovovanú, ktorá nie je evidovaná v ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri kultúrnych pamiatok a parkovými úpravami zveľaďovať jej okolie.

3.1.3.1.4. Chrániť a zachovať pôvodnú drevenú architektúru zrubových stavieb roľníckych domov a ich hospodárskych stavieb stodôl, sypancov, maštalí a pod.

3.1.3.1.5. Chrániť archeologickú lokalitu refúgium zo stredoveku na okraji lesného porastu na Lysej v severovýchodnej časti obce, evidovanú Archeologickej ústavom Slovenskej akadémie vied v Nitre a vytvoriť podmienky pre jej prieskum a sprístupnenie.

3.1.3.1.6. Odsúhlasiť akúkoľvek stavebnú, či inú hospodársku činnosť na ploche evidovanej archeologickej lokality a historického jadra obce s predpokladanými archeologickými nálezmi z obdobia stredoveku až novoveku a ohlásiť možný výskyt dosiaľ neznámych archeologickej objektov a nálezov pri stavebnej činnosti mimo archeologickej lokality uvedenej v ústrednom zozname pamiatkového fondu a predložiť na odborné a dokumentačné účely Krajskému pamiatkovému úradu. O zistení alebo narušení archeologickej nálezov postupovať v súčinnosti s Krajským pamiatkovým úradom v Prešove a v zmysle § 14 odsek 4 pamiatkového zákona, kedy obec môže rozhodnúť o otvorení a odbornom vedení evidencie pamätičnosti obce.

3.1.3.1.7. Chrániť a primerane zveľaďovať voľne stojace kaplnky a kríže na území obce, ako súčasť kultúrneho dedičstva obce.

3.1.3.2. Pre oblasť ochrany a využívania prírodných zdrojov

3.1.3.2.1. Pre hospodárenie na lesnom pôdnom fonde sú záväzne opatrenia predpísané v rámci platného lesného hospodárskeho plánu na Lesnom hospodárskom celku Sabinov, kde patrí katastrálne územie obce Drienica a je platný od roku 2004 do roku 2013.

3.1.3.2.2. Zásahy do lesných spoločenstiev vykonávať v súlade s lesným hospodárskym plánom, v ktorom je nutné klášť dôraz na podrastové spôsoby hospodárenia s maximálnym využívaním prirodzeného zmladenia a sadbového materiálu miestnej proveniencie.

3.1.3.2.3. Zabrániť likvidácii brehových porastov a sprievodnej vegetácie vodných tokov Drienického potoka, Čierneho potoka a potoka Telek, protieróznych terás a medzí. Chrániť rozptýlenú krajinnú zeleň a realizovať jej dosadbu predovšetkým v erózne labilných lokalitách, na svahoch silne a extrémne ohrozených vodnou eróziou, na plochách s ekostabilizačnou funkciou a na plochách navrhovaných ako prvky územného systému ekologickej stability.

3.1.3.2.4. Chrániť osobitné plochy ochranných lesov na severovýchode katastra obce.

3.1.3.2.5. Reštrukturalizovať nevyužívané lúčnopasienkové systémy v štruktúre otvorennej krajiny pre atraktívne účely rekreačie a cestovného ruchu zvýšením sezónneho využívania susediacich území s premenou na relatívne homogénnu krajinu a zabezpečiť využívanie trvalých trávnych porastov pravidelným kosením.

3.1.3.2.6. Zabezpečiť výstavbu vodnej nádrže v inundačnom území na zachytenie prívalových povodňových vôd na vodnom toku Čierny potok, na zmiernenie povodňovej vlny

v zastavanej časti obci, zásob úžitkovej vody pre zavlažovanie plôch golfového ihriska a pre zasnežovanie lyžiarskych svahov na Drienickom potoku.

3.1.3.2.7. Vykonáť protierózne opatrenia na prilahlej poľnohospodárskej pôde.

3.1.3.3. Pre oblasť ochrany prírody a tvorbu krajiny

3.1.3.3.1. Hospodárenie v lesoch, ktoré sú súčasťou Nadregionálneho biokoridoru Čergov vykonávať v súlade s touto funkciou lesných porastov, čo predurčuje aj ďalší vývoj hospodárenia na lesnom pôdnom fonde.

3.1.3.3.2. Chrániť významné krajinné prvky: lesné spoločenstva, lúčne spoločenstva, biotopy európskeho a národného významu a biotopov fauny.

3.1.3.3.3. Chrániť lesné porasty a nelesnú stromovú a krovitú vegetáciu, ktoré sú súčasťou všetkých prvkov miestneho územného systému ekologickej stability s funkciou od miestnych biocentier, cez miestny biokoridor až po interakčné prvky. V praxi to znamená, že pri zásahoch do lesnej a poľnohospodárskej krajiny sa nemôže stať, že bude niektorý zo súčasných alebo navrhovaných prvkov územného systému ekologickej stability zničený, narušený, poškodený, či menený čo do druhu pozemku a druhového zloženia vegetácie.

3.1.3.3.4. Odstraňovať antropogenné a biotické bariérové prvky, ktoré ovplyvňujú kvalitu lesného porastu a lúčnych spoločenstiev.

3.1.3.3.5. Chrániť plochy nelesnej stromovej a krovitej vegetácie, aby tu nedochádzalo k neodôvodneným a nelegálnym výrubom.

3.1.3.3.6. Chrániť biotopy významné z hľadiska ochrany prírody, ktorých súčasťou sú biotopy európskeho a národného významu (viď § 12 písm. g) zákona o ochrane prírody a krajiny).

3.1.3.3.7. Dodržiavať ustanovenia zákona o ochrane prírody a krajiny a lesného zákona pri akýchkoľvek zásahoch do reálnych a nových prvkov územného systému ekologickej stability:

a). Každý zákrok, ktorý sa týka zásahov do prvkov miestneho územného systému ekologickej stability v katastrálnom území obce musí byť prekonzultovaný s odbornými pracovníkmi ochrany prírody a krajiny, či už Štátnej ochrany prírody a krajiny Slovenskej republiky, Centrom ochrany prírody a krajiny Prešov, ktorá je odbornou organizáciou ochrany prírody alebo príslušných orgánov štátnej správy ochrany prírody a krajiny.

b). Ak zamýšľaný zásah vyžaduje legislatívne konanie na Obecnom úrade v Drienici, Obvodnom úrade životného prostredia v Prešove, Krajskom úrade životného prostredia v Prešove či Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky je potrebné takéto absolvovať a riadiť sa podmienkami uvedenými v rozhodnutí, či vyjadrení na vykonávania činnosti.

c). Výsadba drevín mimo zastavaného územia podlieha schvaľovaciemu procesu v zmysle § 12 písm. c) zákona o ochrane prírody a krajiny, kde sa vyžaduje súhlas príslušného orgánu štátnej správy ochrany prírody (v tomto prípade je to obec Drienica, zastúpená starostom obce) na umiestnenie výsadby drevín a ich druhové zloženie za hranicami zastavaného územia obce mimo ovocného sadu, vinice, chmeľnice a záhrady.

3.1.3.3.8. Zabrániť neodôvodnenej likvidácii brehových porastov a sprievodnej nelesnej stromovej a krovitej vegetácie vodných tokov Drienického potoka, bezmenného prítoku Čierneho potoka, Husieho potoka a potoka Telek.

3.1.4. V oblasti ochrany a tvorby životného prostredia

3.1.4.1. Pre oblasť zložiek životného prostredia

3.1.4.1.1. V rámci riešenia projektov pozemkových úprav, v nadváznosti na prvky územného systému ekologickej stability, venovať zvýšenú pozornosť eróziu najviac postihnutým orným pôdam na svahoch, ktoré nemožno súčasnou mechanizáciou obrábať po vrstevnici, správnej rekultivácií pozemkov, pri ktorej sa needstráni pôdoochranná zeleň a agrotechnickými opatreniami zameranými na optimalizáciu štruktúry pestovaných plodín.

3.1.4.1.2. Pre zabezpečenie ochrany zastavaného územia obce pred povrchovými vodami budovať úpravy vodného toku Drienického potoka na Q₁₀₀ a v zastavanom území obce použiť prírodné materiály s vegetačným krytom. Na začiatku úprav ďalších potokov vybudovať prepážky na zachytenie splavenín a polovegetačnú úpravu potokov, priekop a rigolov.

- 3.1.4.1.3.** Zabezpečiť v spolupráci s mestom Sabinov sledovanie čistoty vodného toku Drienického potoka v obci formou trvalého monitoringu.
 - 3.1.4.1.4.** Rešpektovať pri umiestňovaní jednotlivých aktivít ochranné a bezpečnostné pásma, prípustné hlukové intenzity z cestnej dopravy a iných zdrojov s realizáciou opatrení na ich elimináciu.
 - 3.1.4.1.5.** Realizovať výsadbu izolačnej zelene v priestore medzi trasou ciest a lokalitami bývania, občianskej vybavenosti, výroby, rekreácie, turizmu a cestovného ruchu a zvyšovať estetickú úroveň lokalít bývania výсадbou zelene.
 - 3.1.4.1.6.** Vytvoriť podmienky výsadby na pozemkoch určených pre náhradnú výsadbu drevín za prípadný výrub v obci.
 - 3.1.4.1.7.** Realizovať výsadbu izolačnej zelene v priestore medzi trasou ciest, lokalitami bývania a výroby.
 - 3.1.4.1.8.** Postupným vymiestňovaním spaľovania fosílnych palív v lokálnych kúreniskách a ich nahradzovaním plynovými kotolňami a s prechodom v budúcnosti na biopalivá pri zabezpečovaní tepla a realizáciou miestnych komunikácií s bezprašným povrchom prispievať k zlepšeniu kvality ovzdušia.
- 3.1.4.2. Pre oblasť odpadového hospodárstva**
- 3.1.4.2.1.** Nakladanie s odpadmi na území obce riešiť v súlade s Plánom odpadového hospodárstva obce, ktorý musí byť v súlade s Plánom odpadového hospodárstva Prešovského kraja.
 - 3.1.4.2.2.** Zvýšiť podiel zhodnocovania a znížiť podiel zneškodňovania odpadov uprednostňovaním jeho materiálového zhodnotenia pred energetickým s využitím ekonomických nástrojov a legislatívnych opatrení.
 - 3.1.4.2.3.** V súlade so zákonom číslo 223/2001 Z.z. o odpadoch v znení neskorších noviel zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpadu na ploche kompostoviska zriadeného pre tento účel na lokalite v priestore Nad lúčkami.
 - 3.1.4.2.4.** Obsah žúmp, ako látky škodiace vodám, do doby vybudovania celoobecnej kanalizácie v zmysle ustanovení zákona o vodách zneškodňovať v mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd Sabinov.
 - 3.1.4.2.5.** Komunálny odpad po vyseparovaní zhodnotiteľných zložiek odpadu aj nadalej prostredníctvom špecializovanej firmy vyvážať na riadenú skládku.

3.2. Zoznam verejnoprospešných stavieb

3.2.1. Stavby občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry

3.2.1.1. Stavba domu smútku.

3.2.1.2. Dostavba materskej školy.

3.2.1.3. Dostavba a rekonštrukcia základnej školy a rozšírenie jestvujúcich zariadení areálu.

3.2.1.4. Stavba kultúrnohistorického areálu v centre obce.

3.2.2. Stavby dopravy a technického vybavenia

3.2.2.1. Stavby dopravy a dopravných zariadení

3.2.2.1.1. Rekonštrukcia cesty III/54314 v zastavanej časti obce na kategóriu B3–MZ 8/50.

3.2.2.1.2. Rekonštrukcie miestnych komunikácií na kategóriu C3–MO 6,5/30, C3–MO 7,5/30, C3–MOK 7,5/40, C3–MOK 7/30.

3.2.2.1.3. Stavby nových miestnych komunikácií v kategórii C3–MO 7,5/30.

3.2.2.1.4. Stavby peších chodníkov v obci.

3.2.2.1.5. Stavba nespevneného cyklistického chodníka so šírkou 3,0 m cez priestor golfového ihriska.

3.2.2.1.6. Stavba premostenia nad vodnou nádržou na Drienickom potoku v severnej časti obce.

3.2.2.1.7. Stavby verejných parkovísk P 1, P 2, P 3, P 5, P 8, P11, P14, P15, P16 v zastavanej časti obce a P17, P21, P22 a P24 v rekreačnom priestore Drienica – Lysá.

3.2.2.1.8. Stavby šiestich nových obojstranných krytých zastávok a jednej koncovej krytej zastávky SAD.

3.2.2.2. Stavby vodného hospodárstva

3.2.2.2.1. Stavby verejného vodovodu.

3.2.2.2.2. Stavby verejnej kanalizácie.

3.2.2.2.3. Stavba prepadového potrubia od vodojemu Lúčina v novej trase.

3.2.2.3. Stavby energetiky a energetických zariadení

- 3.2.2.3.1.** Stavby VN prípojok a nových trafostaníc TS 3, TS 4, TS 5, TS 6, TS 7 a TS 8 v obci.
- 3.2.2.3.2.** Stavby trasy NN vedenia kálových rozvodov v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.
- 3.2.2.3.3.** Stavby verejného osvetlenia v nových obytných lokalitách, športových lokalít a rekreačnom priestore Drienica – Lysá.
- 3.2.2.3.4.** Stavba preložky STL plynovodu DN 150-PN 0,1 v lokalite Lúčina východne od zastavaného územia.
- 3.2.2.3.5.** Stavby potrebného rozšírenia STL plynovodov.

3.2.2.4. Stavby telekomunikácií

- 3.2.2.4.1.** Stavby prípojných metalických a optických kálov pre jednotlivých lokalitach v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.

- 3.2.2.4.2.** Stavby trasy siete kábovej televízie v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií.

3.2.3. Stavby v oblasti ochrany a tvorby životného

- 3.2.3.1.** Stavby brehových úprav Drienického potoka s protipovodňovou ochranou.

- 3.2.3.2.** Stavba vodnej nádrže v lokalite Za remencom na Čiernom potoku.

- 3.2.3.3.** Stavby objektov proti prívalovým vodám a protipovodňových objektov a zariadení a prehrádzka na Drienickom potoku.

- 3.2.3.4.** Stavby rigolov a priekop pre dažďové a prívalové vody.

- 3.2.3.5.** Stavby regulácií a úprav prítokov Drienického potoka.

- 3.2.3.6.** Stavba pre kompostovanie organického odpadu.

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno podľa ustanovení § 108 zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

3.3. Podmienky na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia a stavebné uzávery

3.3.1. Podmienky na využitie jednotlivých plôch a intenzitu ich využitia

- 3.3.1.1.** Na území historického jadra obce ponechať pôvodnú parceláciu a dochovaný tradičný charakter zástavby.

- 3.3.1.2.** Prestavbou a dostavbou obytnej zástavby v centrálnej časti obce umožňovať vytvoriť podmienky pre doplnenie novej funkcie občianskej vybavenosti bez obmedzenia pôvodnej obytnej funkcie.

- 3.3.1.3.** Pri dostavbe stavebných prieluk zohľadniť výškové zónovanie jestvujúcej zástavby s dodržaním proporcionalného stavebného objemu nových stavieb pri zohľadnení pôvodných tvaroslovných a výrazových prostriedkov.

- 3.3.1.4.** Pri dostavbe a prestavbe jestvujúcej zástavby striktne dodržiavať terajšie uličné a stavebné čiary a zásadne nevytvárať novú výstavbu rodinných domov v dvorných priestoroch za jestvujúcou zástavbou.

- 3.3.1.5.** Na plochách novej bytovej výstavby realizovať len málopodlažné rodinné domy maximálne s dvomi nadzemnými podlažiami s možnosťou vytvorenia obytného podkrovia a drobné stavby pri zohľadnení charakteru obce, ktorá plní funkciu vidieckeho osídlenia s maximálne jednou tretinou zastavaných plôch pri veľkosti stavebných pozemkov o výmere cca 1 000 m².

- 3.3.1.6.** Na plochách výroby a výrobných služieb vytvárať predpoklady pre ich intenzívne využívanie s minimálnou 60 % zastavanosťou pozemku pri dodržaní podmienok trvalo udržateľného rozvoja realizáciou len takých výrobných programov, ktoré nezhoršia kvalitu životného prostredia územia obce.

- 3.3.1.7.** Dobudovať lokalitu rekreačných chát Gacky ako plochu rekreative a turistického ruchu.

- 3.3.1.8.** V lokalitách Kapustnice, Pod háj, Pod Javornou, Pod Sololazy, Okolo Šomky, Skalný potok, Môstková, Latková, Kočan, Lysá a Boguš povoliť ďalšiu výstavbu rekreačných chát len na základe schválených územných plánov zón jednotlivých lokalít.

- 3.3.1.9.** Chrániť plochy pre zabezpečenie územnej rezervy pre realizáciu protizáplavových opatrení na vodnom toku Drienického potoka, Čierneho potoka a potoka Telek a pri uskutočnení úprav vodných tokov súvisiacich s protipovodňovou úpravou využívať pôvodné domáce druhy drevín.

- 3.3.1.10.** V blízkosti Drienického potoka, Čierneho potoka a potoka Telek výstavbu realizovať až po ukončení protizáplavových opatrení na týchto vodných tokoch okrem ekologických stavieb a sieti stavieb technickej infraštruktúry.
 - 3.3.1.11.** Rozširovať plochy verejnej zelene pre vylepšenie stavu zdravého životného prostredia obce revitalizáciou jestvujúcej a zakladaním novej a vytvoriť vhodné organizačné a technické podmienky pre jej trvalé udržiavanie.
 - 3.3.1.12.** Plochu areálu športov futbalového ihriska rozšíriť a realizovať širokú škálu verejných športovísk a vytvoriť vhodné organizačné a technické podmienky pre ich trvalé využívanie a udržiavanie.
 - 3.3.1.13.** Chrániť plochy pre verejnoprospešné stavby, ktorými sú jednotlivé druhy technického a občianskeho vybavenia obce a iniciovať a zabezpečovať ich včasné prípravu a realizáciu.
- 3.3.2. Stavebné uzávery**
Riešenie územného plánu obce neurčuje žiadne územie, pre ktoré je potrebné vyhlásiť stavebnú uzáveru.

3.4. Určenie časti obce, na ktoré je potrebné obstaráť a schváliť územný plán zóny

- 3.4.1.** Pre potreby povolenia prípadnej ďalšej výstavby rekreačných chát v lokalitách Kapustnice, Pod háj, Pod Javornou, Pod Sololazy, Okolo Šomky, Skalný potok, Môstková, Latková, Kočan, Lysá a Boguš zabezpečiť obstaranie a schválenie územných plánov zón jednotlivých lokalít.

3.5. Zásady vyplývajúce zo záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva

V oblasti obrany štátu

Z riešenia územného plánu obce, ani z jeho prerokovania nevyplynuli požiadavky na stanovenie osobitných zásad vyplývajúcich zo záujmov obrany štátu.

V oblasti civilnej ochrany obyvateľstva

- 3.5.2.1.** Realizovať zariadenia na signalizáciu a koordináciu činnosti v stave ohrozenia.

- 3.5.2.2.** Zabezpečiť vypracovanie a schválenie plánu ukrytie obyvateľstva obce v prípade ich ohrozenia v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky číslo 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany.

- 3.5.2.3.** Ukrytie obyvateľstva zabezpečovať v rodinných domoch s kapacitou do 50 ukryvaných osôb v plynotesných úkrytoch alebo v jednoduchých úkrytoch budovaných svojpomocne priamo v suterénoch rodinných domov.

- 3.5.2.4.** Ukrytie zamestnancov na území výroby zabezpečiť v účelových objektoch civilnej ochrany s kapacitou pre 50 % celkového stavu zamestnancov.

V oblasti požiarnej ochrany

- 3.5.3.1.** Realizovať zariadenia na signalizáciu požiarov.

- 3.5.3.2.** Podporovať v súlade s ustanoveniami zákona číslo 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarimi rozvoj dobrovoľného požiarneho zboru a zabezpečovať jeho dobré technické a materiálne vybavenie.

- 3.5.3.3.** Pri novej výstavbe zohľadniť podmienky dodržania odstupov vzdialenosť medzi objektmi v zmysle ustanovení príslušnej legislatívy a STN.

- 3.5.3.4.** Realizovať dostatočné zásobovanie vodou z hľadiska požiarnej ochrany a pri výstavbe nových miestnych komunikáciách a ich rekonštrukciách realizovať dostatočné šírkové parametre prístupových komunikácií.

- 3.5.3.5.** Každých 80 – 120 m na rozvode vody realizovať osadenie podzemných požiarnych hydrantov DN 80 podľa požiadaviek požiarnej ochrany.

V oblasti ochrany pred povodňami

- 3.5.4.1.** Postupne komplexne revitalizovať vodné toky Drienického potoka, potoka Telek a Čierneho potoka s protipovodňovými opatreniami so zohľadením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu severozápadnej zastavanej časti obce pred povodňami.

- 3.5.4.2.** Zlepšovať vodohospodárske pomery na území obce na ostatných malých potokoch v povodí Drienického potoka zásahmi smerujúcimi k stabilizácii vodohospodárskych pomerov za extrémnych situácií počas povodní aj v období sucha, pri úpravách tokov využívať vhodné

- plochy na výstavbu poldrov s cieľom zachytávať povodňové prietoky, s cieľom znížiť eróziu a zanášanie tokov pri povodňových stavoch bez narušenia biotopu.
- 3.5.4.3.** Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastaveného územia obce a ochranu pred veľkými prietokmi.
- 3.5.4.4.** Zrealizovať ochranu zastavanej časti proti prívalovým vodám v lokalite Diel pre RCH 1. Druh a spôsob ochrany bude súčasťou riešenia podrobnej urbanistickej štúdie tejto lokality.
- 3.5.4.5.** V rámci protipovodňovej ochrany zrealizovať vodnú plochu a súvisiace športové plochy v Areáli zdravia v severnej zastavanej časti obce na Drienickom potoku.
- 3.5.4.6.** Zabezpečiť výstavbu vodnej nádrže v inundačnom území na zachytenie prívalových povodňových vôd na vodnom toku Čierny potok, na zmiernenie povodňovej vlny v obci.

3.6. Vymedzenie zastavaného územia obce

Zastavané územie obce Drienica je vymedzené čiarou vedenou na východe od južného okraja katastrálnej hranice po jej východnom priebehu severným, potom východným smerom až po juhovýchodný okraj parcely EN číslo 670/10, ktorá je zároveň katastrálnou hranicou a hranicou terajšieho zastavaného územia. Ďalej pokračuje východným smerom po južnom a východnom okraji parcely EN číslo 1670/1, ktorej priebeh zároveň tvorí južný a východný okraj novej plochy výroby a skladového hospodárstva, potom severným smerom cez poľnú cestu smerujúcu k vodnej nádrži na potoku Telek a potom po jej severnom okraji západným smerom až po súčasné zastavané územie a potom v nezmenenom priebehu až po severný okraj parcely EN číslo 651/5, kde odbočuje severovýchodným smerom po východný okraj parcely EN číslo 642 a potom po jej východnej hranici po jej severný okraj a potom prebieha východným smerom po južnej a východnej hranici parcely EN číslo 620/1 a ďalej jej priebeh vymedzuje priestor jestvujúcej zástavby vrátane zástavby rekreačných chát po vonkajšom obvode ich parciel v lokalitách Groc, Pod Štepy, vrátane miestnej komunikácie po jej severozápadnom okraji a ďalej po severnom, severozápadnom a juhozápadnom a západnom okraji parcely EN číslo 477/1 a 476 v lokalite Ondášova až po súčasné zastavané územie na západnom okraji miestnej komunikácie. Takto vymedzený severný priebeh hranice zastavaného územia, ktorý je zhodný s vymedzením plôch nástupnej zóny rekreačného priestoru Drienica – Lysá. Jej ďalší nový priebeh je stanovený severnou hranicou parcely EN číslo 1473/1 a číslo 1464/1 a pokračuje južným smerom po jej západnej hranici, čím je zároveň vymedzená nová plocha rekreačných chát a bungalovov, po súčasnú západnú hranicu zastavaného územia, po jej západnom priebehu a ďalej prechádza po severnom a západnom obvode futbalového ihriska a pokračuje v jeho predĺžení juhozápadným smerom po západnom, južnom obvode integrovaného športového areálu v západnej časti obce a sčasti po jeho východnom obvode severným smerom v dĺžke 210 m a pokračuje východným smerom po súčasné zastavané územie. Ďalej je priebeh západnej a južnej hranice zastavaného územia v nezmenenej podobe.

3.7. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území

3.7.1. Ochranné pásmá

Ochranné a bezpečnostné pásmá jednotlivých trás nadradených systémov dopravného a technického vybavenia územia sú vymedzené v súlade so všeobecne platnými právnymi predpismi a STN takto:

- V šírke 50 m pre koridor vedenia trasy obchvatu južnej a juhovýchodnej zastavanej časti obce preložkou cesty III/54314.
- V šírke 20 m od osi komunikácie po oboch stranách pre cestu III/54314 mimo zastavané územie,
- V šírke 10 m od krajných vodičov vrátane krajného vodiča po oboch stranách pre elektrické VN vedenie linky číslo 322 vo východnej a západnej časti a číslo 480 v južnej časti územia obce,
- V šírke 7 m od krajných vodičov vrátane krajného vodiča po oboch stranách v súvislých lesných priesekoch pre vzdušné elektrické VN vedenie linky číslo 322 vo východnej a západnej časti územia obce,
- V šírke 2 m pre vzdušný závesný kábel s napäťom od 1 kV do 110 kV vrátane od krajného vodiča,
- V šírke 1 m pre vzdušné vedenie s napäťom od 1 kV do 35 kV vrátane od krajného vodiča,
- Vzdušné NN vedenie nemá ochranné pásmo vymedzené,
- V šírke 10 m od konštrukcie transformovne VN/NN,

- V šírke 4 m od osi potrubia po oboch stranách pre vedenia trás DN 80 a DN 100 plynových potrubí STL v obci, ktorých bezpečnostné pásmo je v šírke 10 m od osi potrubia po oboch stranách,
- V šírke 8 m pre regulačnú stanicu plynu od regulačnej stanice,
- V šírke 1,5 m od osi kábla po oboch stranách pre vedenie trasy optického kábla.
- V šírke 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

Ochranné pásmo cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať ani umiestňovať budovy.

Ochranné pásmo výrobných areálov, objektov a zariadení bude určené konkrétnie podľa príslušných STN resp. iných súvisiacich normatív v predrealizačnej resp. realizačnej fáze investície.

Ochranné pásmá vodných tokov, kde môže správca vodného toku v zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskôrších predpisov pozdĺž oboch brehov vodných tokov užívať pobrežné pozemky:

- V šírke 6 m od upravenej brehovej čiary a 10 m od neupravenej brehovej čiary Drienického potoka,
- V šírke 5 m od neupravenej brehovej čiary ostatných potokov na území obce.

3.7.2. Chránené územia

Je potrebné chrániť archeologickú lokalitu refúgia zo stredoveku na okraji lesného porastu na Lysej v severovýchodnej časti obce evidovanú Archeologickým ústavom Slovenskej akadémie vied v Nitre, ktorá nemá stanovené ochranné pásmo.

Zoznam verejnoprospešných stavieb

- 1. Stavby občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry**
 - 1.1. Stavba domu smútku.
 - 1.2. Dostavba materskej školy.
 - 1.3. Dostavba a rekonštrukcia základnej školy a rozšírenie jestvujúcich zariadení areálu.
 - 1.4. Stavba kultúrnohistorického areálu v centre obce.
- 2. Stavby dopravy a technického vybavenia**
 - 2.1. Stavby dopravy a dopravných zariadení**
 - 2.1.1. Rekonštrukcia cesty III/54314 v zastavanej časti obce na kategóriu B3–MZ 8/50.
 - 2.1.2. Rekonštrukcie miestnych komunikácií na kategóriu C3–MO 6,5/30, C3–MO 7,5/30, C3–MOK 7,5/40, C3–MOK 7/30.
 - 2.1.3. Stavby nových miestnych komunikácií v kategórii C3–MO 7,5/30.
 - 2.1.4. Stavby peších chodníkov v obci.
 - 2.1.5. Stavba nespevneného cyklistického chodníka so šírkou 3,0m cez priestor golfového ihriska.
 - 2.1.6. Stavba premostenia nad vodnou nádržou na Drienickom potoku v severnej časti obce.
 - 2.1.7. Stavby verejných parkovísk P 1, P 2, P 3, P 5, P 8, P11, P14, P15, P16 v zastavanej časti obce a P17, P21, P22 a P24 v rekreačnom priestore Drienica – Lysá.
 - 2.1.8. Stavby šiestich nových obojstranných krytých zastávok a jednej koncovej krytej zastávky SAD.
 - 2.2. Stavby vodného hospodárstva**
 - 2.2.1. Stavby verejného vodovodu.
 - 2.2.2. Stavby verejnej kanalizácie.
 - 2.2.3. Stavba prepadového potrubia od vodojemu Lúčina v novej trase.
 - 2.3. Stavby energetiky a energetických zariadení**
 - 2.3.1. Stavby nových trafostaníc TS 3, TS 4, TS 5, TS 6, TS 7 a TS 8 v obci.
 - 2.3.2. Stavby trasy NN vedenia káblových rozvodov v zemi s napojením z jestvujúcich a nových zdrojov elektrickej energie.
 - 2.3.3. Stavby verejného osvetlenia v nových obytných lokalitách, športových lokalít a rekreačnom priestore Drienica – Lysá.
 - 2.3.4. Stavba preložky STL plynovodu DN 150-PN 0,1 v lokalite Lúčina východne od zastavaného územia.
 - 2.3.5. Stavby potrebného rozšírenia STL plynovodov.
 - 2.4. Stavby telekomunikácií**
 - 2.4.1. Stavby prípojních metalických a optických káblov pre jednotlivých lokalitach v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.
 - 2.4.2. Stavby trasy káblovej televízie v trasách situovaných vedomia miestnych komunikácií.
 - 3. Stavby v oblasti ochrany a tvorby životného prostredia**
 - 3.1. Stavby brehových úprav Drienického potoka s protipovodňovou ochranou.
 - 3.2. Stavba vodnej nádrže v lokalite Za remencom na Čiernom potoku.
 - 3.3. Stavby objektov proti prívalovým vodám a protipovodňových objektov a zariadení a prehrádzka na Drienickom potoku.
 - 3.4. Stavby rigolov a priekop pre dažďové a prívalové vody.
 - 3.5. Stavby regulácií a úprav prítokov Drienického potoka.
 - 3.6. Stavba pre kompostovanie organického odpadu.