



## Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN O DRIENICA

**Schvaľovacia doložka:**

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Drienici

Číslo uznesenia a dátum schválenia: 223/2017 z 8.11.2017.....

Číslo VZN obce, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce : .....1/2007.....

Oprávnená osoba: Ing. Igor Birčák – starosta obce .....

Júl 2017

**Objednávateľ** : **Obec Drienica**  
Obecný úrad  
08637 Drienica, číslo 168  
Zastúpený : Ing. Igor Birčák – starosta obce  
IČO : 00 326 968

**Zhotoviteľ** : **Invest Leasing, s. r. o.**  
Duchnovičovo námestie č.1  
080 01 Prešov  
Zastúpený : Ing. arch. Jozef Kužma – konateľ  
IČO : 31413056

**Riešiteľský kolektív**

Hlavný riešiteľ : Ing. arch. Jozef Kužma – autorizovaný architekt  
Číslo osvedčenia : 1203 AA

Odborne spôsobilou osobou na obstarávanie územnoplánovacích podkladov a územnoplánovacích dokumentácii obcí a regiónov podľa § 2a zákona číslo 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov je Ing. Iveta Sabaková s registračným číslom preukazu 286 vydaného Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky dňa 10.10.2011.

Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica sú spracované ako zmeny a doplnky sprievodnej správy a záväznej časti ÚPN obce Drienica 2007 a Zmeny a doplnky č.1 ÚPN obce Drienica

Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica sú v textovej časti vyznačené nasledovne:

Aaaaaaaaa - pôvodný text

Aaaaaaaaa - pôvodný vypustený text

Aaaaaaaaa - Zmeny a doplnky č.1 ÚPN obce Drienica

Ružová farba - doplnený text Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica

Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica sú spracované v grafickej časti formou priesvitiek na pôvodnú grafickú časť ÚPN obce ( súčasný právny stav).

## **Obsah:**

### **Textová časť:**

- A) Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica - Sprievodná správa
- B) Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica
- C) Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica - Závazná časť + schéma záväzných častí a verejnoprospešných stavieb

### **Grafická časť:**

- Výkres číslo **1** – Výkres širších vzťahov M 1:25 000
  
- Výkres číslo **2a** – Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami – kataster M 1:10 000
- Výkres číslo **2b** – Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a technického vybavenia M 1:10 000
- Výkres číslo **3** – Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia územia a verejného dopravného vybavenia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami – zastavané územie M 1:5 000
- Výkres číslo **4** – Výkres riešenia verejného technického vybavenia – vodné hospodárstvo M 1:5 000
- Výkres číslo **5** – Výkres riešenia verejného technického vybavenia – energetika, telekomunikácie M 1:5 000
- Výkres číslo **6** – Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov ÚSES M 1:10 000
  
- Výkres číslo **7** – Výkres perspektívneho využitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely M 1:5 000
  
- Príloha:** Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely

## A ) Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica - Sprievodná správa

### Dôvody obstarávania Zmien a doplnkov č.2 ÚPN obce Drienica

Dôvodom obstarávania a spracovania Zmien a doplnkov č.2 ÚPN obce Drienica sú požiadavky, ktoré vyplynuli z územnotechnických zmien a z aktuálnej požiadavky a dopytu, ktoré boli prejednané a odsúhlasené Obecným zastupiteľstvom v Drienici dňa 11.11.2016, uznesením č. 151/2016. K zmenám došlo predovšetkým vo funkčnom využití plôch bývania, rekreácie, cestovného ruchu, športu a výroby, v hraniciach zastavaného územia obce a k zmenám potrieb umiestniť verejnoprospešné stavby. Z tohto dôvodu bolo potrebné obstarat' Zmeny a doplnky č. 2 Územného plánu obce Drienica.

### Údaje o súlade riešenia so zadaním

Zadanie ÚPN O Drienica 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, k posúdeniu návrhu zadania pre spracovanie Územného plánu obce Drienica. Územný plán obce Drienica bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Drienici uznesením č. 55/2009 zo dňa 15.04.2009. Závazná časť Územného plánu obce Drienica je vyhlásená VZN obce č. 4/2009.

V novembri 2011 spracované Zmeny a doplnky č.1 ÚPN O Drienica, schválené Obecným zastupiteľstvom v Drienici dňa 24.11.2012 uznesením číslo 187/2012, bolo potrebné taktiež zapracovať do Zmien a doplnkov č.2 ÚPN obce Drienica.

### Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

Pri riadení využitia a usporiadania územia Prešovského kraja je potrebné riadiť sa záväznými časťami Územného plánu VÚC Prešovského kraja.

Regulatívy, vyplývajúce pre katastrálne územie obce Drienica z riešenia Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja schváleného uznesením vlády Slovenskej republiky č. 268/1998 a jeho záväznou časťou, ktorá bola vyhlásená nariadením vlády Slovenskej republiky č. 216/1998 Z. z., v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 679/2002 Z.z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 111/2003 Z.z., Všeobecne záväzného nariadenia Prešovského samosprávneho kraja č. 4/2004, Všeobecne záväzného nariadenia Prešovského samosprávneho kraja č. 17/2009 a Všeobecne záväzného nariadenia č. 60/2017 účinného od 19.07.2017, nemajú priamy vplyv na priestorový rozvoj navrhovaných lokalít riešených v Zmenách a doplnkoch č.2 ÚPN obce Drienica. Spracovanie Zmien a doplnkov č.2 ÚPN obce Drienica je v súlade s nadradenou dokumentáciou.

### Hlavné ciele riešenia

Aktualizácia Územného plánu obce v určenom rozsahu, nie je v rozpore so zadávacím dokumentom pre ÚPN obce. Nové funkčné plochy vyplynuli z územnotechnických zmien a z aktuálnej požiadavky a dopytu. Zmeny, ktoré sú zapracované v ZaD č. 2 ÚPN O Drienica sa týkajú:

- zrušenie obchvatu obce -cesty III. triedy (podľa platného ÚPN O Drienica ako výhľad),
- lokalita Mostková – v recipiente vodného toku Drienický potok (stav) – umiestnenie protipožiarnej nádrže (návrh),
- lokalita Volová - zrušenie vleku a plochy športu č. 4\*, zjazdová plocha (podľa platného ÚPN O Drienica ako návrh),
- lokalita Ondášová, Obecná Kočan 17\* 700m - zrušenie vleku a plochy športu, zjazdová plocha (podľa platného ÚPN O Drienica ako návrh),
- lokalita Pod Javornou (Groc ) - zmena funkčného využitia plochy vodnej nádrže VN2 pod lyžiarskym svahom (podľa platného ÚPN O Drienica ako návrh) na parkovisko P28 (návrh),

- lokalita Pod Javornou (Groc ) - zmena využitia funkčnej plochy občianskej vybavenosti– Centrum lyžiarskeho strediska Lysá, služby lyžiarom (stav) na funkčnú plochu občianskej vybavenosti –Areál stravovania a ubytovania (návrh),
- lokalita Pod Hájom - Kapustnice - zmena funkčného využitia plochy RCHV4 rekreačné chaty (podľa platného ÚPN O Drienica ako výhľad) a rodinné domy LV2 (podľa platného ÚPN O Drienica ako výhľad) parcely č.1651/48, 1651/49, 1651/50 na plochu rekreácie a cestovného ruchu–Lokalita rekreačných domov č. 1 (návrh) obytného charakteru s ponechaním oddelovacej plochy zelene v severnej časti plochy (stav),
- lokalita Kapustnice - zmena funkčného využitia plochy č.10 plocha športu–Areál zdravia a nadmerných záhrad (podľa platného ÚPN O Drienica ako návrh) na plochu rekreácie a cestovného ruchu - Lokalita rekreačných domov č.2 obytného charakteru (návrh),
- lokalita Diel –Dil - zmena funkčného využitia plôch nadmerných záhrad (zelene) za rodinnými domami (stav) na plochu rekreácie a cestovného ruchu - Lokalita rekreačných chat RCH 4 s prvkami záhradnej architektúry (návrh),
- lokalita v južnej časti obce zmena funkčného využitia plochy parciel č.307/1, 307/2 a 531 plochy športu (podľa platného ÚPN O Drienica ako návrh) na plochu rodinného domu – prieluka (návrh),
- lokalita Nad lúčkami (Stročinec) - zmena funkčného využitia plochy trvalý trávnatý porast na plochu rekreácie a cestovného ruchu - rekreačné chaty RCH 5 (návrh),
- lokalita Nad lúčkami (Stročinec) - zmena funkčného využitia plochy č.3 plocha športu– Športový areál Saleziáni (podľa platného ÚPN O Drienica ako návrh) na plochu rekreácie a cestovného ruchu-Areál rekreácie a CR 1 ( rekreačné chaty , šport) (návrh),
- lokalita Nad lúčkami, Lúčna (Stročinec) - zmena funkčného využitia plochy č.4 plocha skladov a výroby (podľa platného ÚPN O Drienica ako návrh) na plochu rekreácie a cestovného ruchu - Areál rekreácie a CR 2 (ruchu–agroturistika, stravovanie, ubytovanie, športové aktivity) (návrh),
- lokalita Lúčna (Stročinec )- zmena funkčného využitia plochy č.5 rekreácie a cestovného ruchu - hypocentrum (návrh) a plochy RCHV3 (výhľad) na plochu rekreácie a cestovného ruchu- Areál rekreácie a CR 3 ( autokemp, stanovanie, sociálne a technické vybavenie )(návrh),
- lokalita Nad Lúčkami, Lúčna (Stročinec) - zmena funkčného využitia plochy zelene všetkého druhu, orná pôda na plochu športu - Areál adrenalínových športov(adrenalínové športy.....) (návrh),
- územie intravilánu obce - zmeny na funkčných plochách z návrhu na stav (už stojace objekty najmä v lokalitách rodinných domov a rekreačných chat).
- lokalita Besná – cyklotrasa (návrh) po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zvážniciach) bez zásahu do lesného porastu,
- lokalita Boguš – cyklotrasa (návrh)po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zvážniciach) bez zásahu do lesného porastu.

Poznámka: označenie lokalít je podľa v súčasnosti platného ÚPN O Drienica

### Vymedzenie navrhovaných lokalít a ich charakteristika

- **lokalita Mostková** – v recipiente vodného toku Drienický potok – umiestnenie protipožiarnej nádrže,
- **lokalita Pod Javornou (Groc )** - parkovisko P28,

- **lokalita Pod Javornou (Groc )** - plocha občianskej vybavenosti–Areál stravovania a ubytovania,
- **lokalita Pod Hájom - Kapustnice** - plocha rekreácie a cestovného ruchu–Lokalita rekreačných domov č. 1 obytného charakteru s ponechaním oddelovacej plochy zelene v severnej časti plochy,
- **lokalita Kapustnice** - plocha rekreácie a cestovného ruchu - Lokalita rekreačných domov č.2 obytného charakteru,
- **lokalita Diel -Dil** - plocha rekreácie a cestovného ruchu - Lokalita rekreačných chát RCH 4 s prvkami záhradnej architektúry, v rámci zastavaného územia obce,
- **lokalita v južnej časti obce** - plocha rodinných domov – prieluka,
- **lokalita Nad lúčkami (Stročinec)** - plocha rekreácie a cestovného ruchu - rekreačné chaty RCH 5,
- **lokalita Nad lúčkami (Stročinec)** - plocha rekreácie a cestovného ruchu - Areál rekreácie a CR 1 ( rekreačné chaty , šport),
- **lokalita Nad lúčkami, Lúčna (Stročinec)** - plocha rekreácie a cestovného ruchu- Areál rekreácie a CR 2 (ruchu–agroturistika, stravovanie, ubytovanie, športové aktivity),
- **lokalita Lúčna (Stročinec)** - plocha rekreácie a cestovného ruchu - Areál rekreácie a CR 3 (autokemp, stanovanie, sociálne a technické vybavenie),
- **lokalita Nad Lúčkami, Lúčna (Stročinec)** - plocha športu - Areál adrenalínových športov,
- **územie intravilánu obce** - zmeny na funkčných plochách z návrhu na stav (už stojace objekty najmä v lokalitách rodinných domov a rekreačných chát).
- **lokalita Besná** – cyklotrasa po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zvážniciach) bez zásahu do lesného porastu,
- **lokalita Boguš** – cyklotrasa po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zvážniciach) bez zásahu do lesného porastu,
- **lokalita Nad Lúčkami** - nová miestna komunikácia v kategórii C3- MOK 7/30.

## Kapitoly, ktoré sú predmetom ZaD č.2 ÚPN obce Drienica sú vyznačené ružovou farbou

### OBSAH:

<b>1.</b>	<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE</b> .....	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
<b>2.</b>	<b>RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU</b> .....	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.	Územná charakteristika prírodného potenciálu .....	9
2.2.	Zásady ochrany kultúrohistorických a prírodných hodnôt územia obce .....	10
2.2.1.	Ochrana kultúrohistorických 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 ekonomické 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
<b>3.</b>	<b>ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU</b> .....	62
3.1.	Zásady a regulatívy 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 obstarat' 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 častí riešenia a verejnoprospešných stavieb .....	72

## B) Zmeny a doplnky č.2 ÚPN obce Drienica

### 2.2. Zásady ochrany kultúrohistorických a prírodných hodnôt územia obce

#### 2.2.2. Ochrana prírodných hodnôt územia obce

##### 2.2.2.2. Významné krajinné prvky

###### podkapitola 2.2.2.2.1. sa dopĺňa:

###### 2.2.2.2.1. Lesy

Lesné spoločenstva tvoria primárny a najdôležitejší prvok 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),
  - do tohto biotopu zasahuje navrhovaná protipožiarna nádrž v lokalite Mostková– v recipiente vodného toku Drienický potok,
- 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 rovnomerné 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).

###### podkapitola 2.2.2.2.2. sa dopĺňa:

###### 2.2.2.2.2. 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),

do tohto biotopu zasahuje:

- navrhovaná plocha rekreácie a cestovného ruchu – Areál rekreácie a CR 2,
- navrhovaná plocha rekreácie a cestovného ruchu – Areál rekreácie a CR 3,
- navrhovaná plocha športu – Areál adrenalínových športov.

– 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, krmovínarsky 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 ruderalne druhy.



Druhové zloženie:

Arrehenatherum elatius – ovsík vyvýšený, Dactylis glomerata – reznáčka laločnatá, Festuca pratensis – kostrava lúčna, Avenochloa pubescens – ovsica páperistá, Trifolium pratense – ďatelina lúčna, Galium album – lipkavec vzpriamený, Heracleum sphondylium – boľševník borščový, Crepis biennis – škarda dvojročná, Pastinaca sativa – paštrnák siaty, Trifolium dubium – ďatelina pochybná, Knautia arvensis – chrastavec 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 hl'uznatý, Trifolium montanum – ďatelina horská, Bromus erectus – stoklas vzpriamený.

Ekotop:

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

## 2.4. Väzby vyplývajúce zo záväzných častí nadradených dokumentácií

### podkapitola 2.4.1. sa mení:

#### 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 veľkého územného celku Prešovského kraja schváleného uznesením vlády Slovenskej republiky č. 268/1998 a jeho záväznou časťou, ktorá bola vyhlásená nariadením vlády Slovenskej republiky č. 216/1998 Z. z., v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 679/2002 Z.z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 111/2003 Z.z., Všeobecne záväzného nariadenia Prešovského samosprávneho kraja č. 4/2004, Všeobecne záväzného nariadenia Prešovského samosprávneho kraja č. 17/2009 a Všeobecne záväzného nariadenia č. 60/2017 účinného od 19.07.2017.

Záväzná časť Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja (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 budovania multimodálnych koridorov,
- 1.1.4 formovať základnú koncepciu sídelných štruktúr Prešovského kraja vytváraním polycentrickej siete ťažísk 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 vyššej funkčnej komplexnosti subregionálnych celkov,
- 1.1.6 formovať sídelnú štruktúru prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, sídelných centier, rozvojových osí a vidieckych priestorov,
- 1.1.9 vytváranie nadnárodnej siete spolupráce medzi jednotlivými mestami, regiónmi a ostatnými aktérmi územného rozvoja v Prešovskom kraji a okolitých štátoch 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 rovnocennosť rozvojových podmienok ostatného územia Slovenskej republiky,
- 1.3 ťažiská osídlenia v oblasti regionálnych súvislostí usporiadania osídlenia
- 1.3.5 formovať ťažiská osídlenia uplatňovaním princípov dekoncentrovanej koncentrácie, upevňovať vnútroregionálne sídelné väzby medzi ťažiskami 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 centrá osídlenia, rozvojové centrá hospodárskych, obslužných a sociálnych 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 suburbánných zón okolo ťažísk osídlenia s prihliadnutím na ich stupeň sociálno-ekonomického rozvoja,
- 1.5 podporovať rozvoj priestorov - mikroregiónov mimo ťažísk 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,
- 1.13 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 urbánnych 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 centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,
  - 1.14.4 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, vychádzať z pôvodného charakteru zástavby a historicky utvorenej okolitej krajiny; zachovať historicky utváraný typ zástavby obcí a zohľadňovať národopisné špecifiká 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 ťažísk 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, včasnú 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 ťažkým 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 sieť v závislosti od konkrétnych potrieb,
- 1.15.3.4 vytvárať územno-technické predpoklady na uskutočňovanie výstavby zariadení, umožňujúcich zamestnanie zdravotne postihnutých občanov,
- 1.15.3.6 vytvárať územnotechnické podmienky bývania, občianskeho vybavenia a realizáciu technickej infraštruktúry 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 prírodno-klimatické oblasti a rešpektovať potenciál takých kultúrohistorických 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 súčasť 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 kultúrohistorické dedičstvo, predovšetkým vyhlásené kultúrne pamiatky, vyhlásené pamiatkové územia ( pamiatkové rezervácie, pamiatkové zóny a ich ochranné

- pásma ), pamätihodnosti 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 prispôbiť 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 krajiny tvorby limitovať štruktúru zástavby a výškové zónovanie hmôt.
- 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 chrby, Lubické predhorie, Lubovniansku vrchovina, Nízke Beskydy, Pieniny, Slánske vrchy, Spišskú Maguru, Východné Karpaty, Vysoké Tatry, Stredný Spiš, Vihorlat,
  - 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 agroturizmu),
  - 2.8 uprednostňovať budovanie infraštruktúry v sídlach bez ekonomického zázemia určených na rozvoj turistiky a rekreácie,
  - 2.10 usmerňovať rozvoj funkčno-priestorového subsystemu 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 zamerať 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 Ľubovňa – (Mníšek nad Popradom – Stará Ľubovňa) – 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 pri umiestňovaní investícií /rozvojových plôch/ prioritne využívať zastavané územia obcí alebo plochy v návaznosti na zastavané územia a stavebné investície umiestňovať prioritne do tzv. hnedých plôch. Nevytvárať nové izolované celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obcí.
- 4.3 zabezpečiť funkčnosť prvkov územného systému ekologickej stability, pri ďalšom využití a usporiadaní územia,
  - 4.3.1 technologickými opatreniami v priemyselných podnikoch,
  - 4.3.2 znižovaním spotreby technologických vôd a zvyšovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd s cieľom zlepšovať stav vo vodných tokoch,
  - 4.3.3 znižovaním emisií do ovzdušia s cieľom zvyšovať jeho kvalitu,
  - 4.3.4 znižovaním energetickej náročnosti výroby a zlepšovaním rekuperácie odpadového tepla,
  - 4.3.5 znižovaním produkcie odpadov a zabezpečením postupnej sanácie a rekultivácie priestorov bývalých a súčasných skládok odpadov a odkalísk priemyselných odpadov,
  - 4.3.6 preferovaním extenzívneho hospodárenia na plochách lesnej pôdy a trvale trávnatých plochách (TTP) s cieľom ochrany cenných ekosystémov,
  - 4.3.7 obmedziť zastavanie inundačných území pre ich zachovanie ako prirodzeného spôsobu retencie vôd,
- 4.5 pozemkovými úpravami, usporiadaním pozemkového vlastníctva a užívateľských pomerov v poľnohospodárskom a lesnom extraviláne 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,
- 4.9 v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny,
  - 4.9.1 zabezpečiť ochranu osobitne chránených častí prírody a krajiny, postupne zabezpečovať právnu ochranu pripravovaných návrhov území európskeho významu a navrhovaných území európskeho významu za účelom ich začlenenia do sústavy NATURA 2000 a zabezpečiť právnu ochranu navrhovaných chránených vtáčích území ako súčasť sústavy NATURA 2000,
  - 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,
  - 4.9.3 rešpektovať prioritnú ekologickú funkciu lesov s nulovým drevoprodukčným významom v chránených územiach s 5. stupňom ochrany a v existujúcich a navrhovaných zónach A, rešpektovať ako jednu z hlavných funkcií ekologickú funkciu lesov s minimálnym drevoprodukčným významom v ostatných chránených územiach a zónach,
  - 4.9.7 pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability uplatňovať:
    - 4.9.7.1 hospodárenie v lesoch tak, aby bol zabezpečený priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny, v chránených územiach najmä v kategóriách ochranných lesov a lesov osobitného určenia,

- 4.9.7.2 ochranu poľnohospodárskej pôdy pre poľnohospodárske ekosystémy v kategóriách podporujúcich a zabezpečujúcich ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty), a hospodárením zabezpečiť priaznivý stav biotopov a biotopov druhov ako i priaznivý stav časti krajiny,
- 4.9.7.3 prispôbenie trasovania dopravnej a inej technickej infraštruktúry ochrane prvkov ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich funkčnosť a homogénnosť, v prípade potreby nevyhnutného umiestnenia tejto infraštruktúry do územia biocentra umiestniť ju prioritne do okrajových častí biocentra,
- 4.9.7.4 eliminovanie stresových faktorov pôsobiacich na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných emisií, znečisťovanie vodných tokov a pod.), systémovými opatreniami,
- 4.9.7.5 realizovanie ekologického prepojenia, dopravnou a inou technickou infraštruktúrou, rozčlenených biocentier a biokoridorov,
- 4.9.7.6 zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov,
- 4.9.7.7 minimalizovanie umiestňovania objemovo a plošne náročných stavieb do biocentier a biokoridorov provinciónálneho, biosferického, nadregionálneho a regionálneho významu mimo zastavaných území obce a území s osobitnou ochranou, v súlade so všetkými regulatívami bodu 4.,
- 4.9.8 chrániť mokrade spĺňajúce kritériá Ramsarskej konvencie pre zapísanie do Zoznamu mokradí medzinárodného významu, chrániť aj mokrade regionálneho významu, zamedziť poškodzovaniu a likvidácii mokradí lokálneho významu, podporovať obnovu zaniknutých a vytváranie nových mokradí,
- 4.9.9 chránené územia národnej siete a územia sústavy NATURA 2000 prednostne využívať na letnú poznávaciu turistiku a v naviazanosti na terénne danosti územia v prípustnej miere i pre zimné športy a letné vodné športy,

## **5 V oblasti dopravy**

- 5.3 chrániť koridory ciest I., II. a vybraných úsekov III. triedy, ich preložiek a úprav vrátane prejazdnych 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 chrániť a 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, poľnohospodárstve, vybavenosti a pri spotrebe na bývanie,
  - 6.1.4 zavádzať opatrenia na znižovanie strát vody,
    - od plošne veľkých stavebných objektov a spevnených plôch riešiť samostatné odvedenie dažďových vôd a nezaťažovať tak čistiarne odpadových vôd, presadzovať technické riešenia na aspoň čiastočné, resp. sezónne zadržanie týchto vôd v riešených lokalitách pre zlepšenie mikroklimy okolitého prostredia,
  - 6.1.5 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, Olšov, 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“,
- 6.3 rezervovať plochy a chrániť koridory (kanalizácie)

- 6.3.1 pre stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií 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 vypúšťania vyčistených odpadových vôd v zmysle požiadaviek stanovených súčasne platným nariadením vlády SR č. 296/2005 Z. z.
- 6.3.3 zabezpečiť postupné znižovanie zaostávania rozvoja verejných kanalizácií za rozvojom verejných vodovodov,
- 6.3.4 v rozhodovacom procese posudzovať investičnú a ekonomickú náročnosť navrhovaných kanalizačných sústav a čistiarní 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 kanalizácií a ČOV obcí,
- 6.4.4 realizovať nové, respektíve intenzifikovať a modernizovať zariadenia na čistenie odpadových vôd pre technologické prevádzky priemyslu a poľnohospodárstva,
- 6.5 vodné toky, meliorácie, nádrže
- 6.5.1 na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami,
- 6.5.2 na upravených úsekoch tokov vykonávať údržbu s cieľom udržiavať vybudované kapacity,
- 6.5.3 s cieľom zlepšiť kvalitu povrchových vôd a chrániť podzemné vody realizovať výstavbu nových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a rozšírenie a intenzifikáciu existujúcich ČOV a rekonštrukciu existujúcich kanalizačných sietí,
- 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 priľahlej poľnohospodárskej pôde a lesnom pôdnom fonde,
- 6.5.8 v rámci revitalizácie tokov zachovať priaznivé životné podmienky pre ryby, zoobentos a fytoobentos,
- 6.5.9 vykonávať údržbu na existujúcich melioračných kanáloch s cieľom zabezpečiť funkciu detailného odvodnenia. Pri pripravovaných stavbách rešpektovať existujúce melioračné kanály, vrátane ich ochranného pásma (5m od brehovej čiary).
- 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 využívať aj na rekreačné účely,
- 6.5.18 vylúčiť akúkoľvek navrhovanú výstavbu v inundačných územiach vodných tokov v zmysle zákona o ochrane pred povodňami,
- 6.5.19 vo vhodných lokalitách zriaďovať menšie viacúčelové vodné nádrže a prehrádzky a podporovať obnovenie zaniknutých vodných plôch, s vhodným spôsobom zachytenia a využitia dažďovej vody z povrchového odtoku zo spevnených plôch novej zástavby priamo na mieste, prípadne vhodný spôsob infiltrácie dažďovej vody tak, aby odtok z daného územia do recipientu nebol zvýšený voči stavu pred realizáciou prípadnej zástavby a aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente,

- 7 V oblasti zásobovania plynom, prepravy plynu, zásobovania 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 a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov.
- 7.3.4 neumiestňovať veterné parky a veterné elektrárne:
- 7.3.4.1 v územiach s 3., 4. a 5. stupňom ochrany, vyhlásených CHKO a v navrhovaných a vyhlásených územiach sústavy NATURA 2000 a v ich ochranných pásmach a v hrebeňových častiach pohorí,
- 7.3.4.2 v biocentrách a biokoridoroch ÚSES na regionálnej a nadregionálnej úrovni,
- 7.3.4.3 v okolí vodných tokov a vodných plôch v šírke min. 100 m, v okolí regionálnych biokoridorov min. 100 m, pri nadregionálnych hydrických biokoridoroch min. 200 m (odstupové vzdialenosti na konkrétnej lokalite VE spresní ornitológ v procese EIA),
- 7.3.4.4 v okolí turistických centier regionálneho a nadregionálneho významu vo vzdialenosti min. 1000 m,
- 7.3.4.7 v ucelených lesných komplexoch,
- 7.3.4.8 v evidovaných archeologických lokalitách s potenciálom na vyhlásenie za nehnuteľnú kultúrnu pamiatku,
- 7.4 v oblasti telekomunikácii a informačnej infraštruktúry
- 7.4.1 vytvárať podmienky na rozvoj globálnej informačnej spoločnosti na území Prešovského kraja skvalitňovaním infraštruktúry informačných systémov.
- 7.4.2 z dôvodov, aby nedochádzalo k poškodzovaniu infraštruktúry informačných systémov je potrebné, aby investori konkrétnych stavieb požiadali pred vydaním územného rozhodnutia a stavebného povolenia o stanovisko operátorov jednotlivých pevných a mobilných telekomunikačných sietí o existencii jestvujúcich podzemných telekomunikačných vedení.
- 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 vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifik jednotlivých subregiónov a využívať pritom predovšetkým miestne suroviny,
- 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 protieróziu 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,
- 8.3.5 neproduktívne a nevyužiteľné poľnohospodárske pozemky zalesňovať a pri zalesňovaní využívať pôvodné (domáce) druhy drevín,
- 8.3.6 podporovať extenzívne leso-pásienkárске 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, zvýšiť účinnosť separovaného zberu 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, spĺňajúcich určené emisné limity a odstupové vzdialenosti zariadenia od trvalo obývaných objektov a iných verejných stavieb, v súlade s OTN ŽP 2 111:99, príloha E,
- 8.4.6 zabezpečiť postupnú sanáciu, resp. rekultiváciu uzatvorených 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 výskyte živelných pohrôm, havárií, epidémií a pod., resp. zabezpečiť zneškodnenie týchto odpadov podľa kategórie odpadu na existujúcich skládkach, ktoré majú povolenie na zneškodnenie odpadov príslušnej kategórie,
- 8.4.9 podporovať výstavbu zariadení na dotriedňovanie, zhodnotenie, kompostovanie odpadov a zneškodňovanie odpadov v obciach,

## II. Verejnoprospešné stavby

Verejnoprospešné stavby spojené s realizáciou uvedených záväzných regulatívov sú tieto:

- 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, Olšov, 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“,
- 2.5 stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, v obciach Prešovského kraja.

- 3 V oblasti zásobovania plynom, prepravy plynu, zásobovania energiami**
- 3.1 v oblasti zásobovania plynom - stavby vysokotlakých (VTL) a stredotlakých (STL) plynovodov pre plošné zásobovanie na 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 pásma.
- 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 činnosti 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
- 8.2 stavby viacúčelových vodných nádrží pre protipovodňovú ochranu a 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
- 10.3 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie, recykláciu odpadov a materiálového a energetického zhodnotenia všetkých druhov odpadov.

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

## 2.8. Funkčné využitie územia

### podkapitola 2.8.1. sa mení:

#### 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 prevažne dvojpodlažná, sčasti pôvodná s rozvojovými plochami hlavne vo východnej časti, v malej miere v západnej časti sídla v priamej náväznosti 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 náväznosti na katastrálne územie obce Olejníkov. V nástupe do tohto územia je riešený športovorekreačný areál.

### podkapitola 2.8.2. sa mení a dopĺňa:

#### 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

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 cenovej domácnosti. Potreba novej bytovej výstavby v období do roku 2020 vychádza z celkového prírastku bytov, ktorý sa zvýši 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 oby./byt predstavuje potrebu 31 – 58 nových bytov, t.z. približne 30 – 55 rodinných domov. Pri zohľadnení tohto nárastu je potrebné k tomuto uvažovať s nárastom 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 nárastom 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 náraste 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~~ t. č. cca 2 rodinné domy.

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

Číslo	Názov lokality	Poloha v obci	Výmera m <sup>2</sup>	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
L 1	Nad lúčkami	v juhovýchodnej nezastavanej časti	9 940	8	8
L 2	Pod Hájnom hôrkou	v juhozápadnej zastavanej časti	14 920	12	12
L 3	Pred Drienicou	v juhovýchodnej zastavanej časti	44 270	36	38
L 4	Forlang	v južnej zastavanej 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 m<sup>2</sup> pri orientačnom počte 66 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne 68 bytov, je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenia, ktoré stanovia podrobné podmienky zástavby. Potrebné podrobné podmienky zástavby pre novú obytnú lokalitu L 3 stanoví urbanistická štúdia a podrobné podmienky zástavby pre lokality L 1, L 2 a L 4 stanoví 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 <sup>2</sup>	Orientačný počet	
				rodinných domov	bytov
LV 1	Pod Hájom 1	vo východnej zastavanej časti	37 755	31	32
LV 2	Pod Hájom 2	vo východnej nezastavanej časti	76 585	64	67
LV 3	Predrentová 1	v juhovýchodnej zastavanej časti	9 470	7	7
LV 4	Predrentová 2	v juhovýchodnej zastavanej časti	25 080	21	22

	148 890	-123	-128
Spolu	72 305	59	61

Označenie lokalít je podľa grafickej časti územného plánu

Pre optimálnu organizáciu zástavby v týchto štyroch lokalitách o celkovej výmere ~~148 890~~ 72 305 m<sup>2</sup> pri orientačnom počte ~~123~~ 59 rodinných domov, kde sa dá predpokladať s realizáciou približne ~~128~~ 61 bytov, je potrebné zabezpečiť podrobné urbanistické riešenia, ktoré stanovujú podrobné podmienky zástavby.

Potrebné podrobné podmienky zástavby pre nové obytné lokality LV 1, ~~LV 2~~ a LV 4 stanovujú príslušné urbanistické štúdiá a podrobné podmienky zástavby pre lokality LV 3 stanovujú 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 siete technickej infraštruktúry.

### 2.8.3. Občianska vybavenosť a sociálna infraštruktúra

#### podkapitola 2.8.3.3. sa mení a dopĺňa:

##### 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 <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
telovýchova a šport	110	3 050	69,0	1 912,4

Výpočet je pre veľkostnú skupinu obcí s 500 - 1000 obyvateľmi

Orientačný výpočet potrieb základnej a vyššej vybavenosti v oblasti telovýchovy a športu je uskutočnený len pre nové potreby obce. Územný plán obce rieši pokrytie celého spektra športových aktivít v rozsahu prislúchajúcom počtu obyvateľov obce, ale aj pre návštevníkov 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 juhozápadnej časti – športové plochy so základným vybavením pre terajších a budúcich obyvateľov južnej časti obce bude mať univerzálne malé hracie 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 jestvujúce 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 hracia

- plocha golfu s osemnástimi jamkami, vodnými plochami a porastom vzrástlej zelene nadväzujúcou na riešený lesopark.
- ~~Športové zariadenie Strediska saleziánov vo východnej časti obce za cintorínom. Toto bude pozostávať komplexu malého futbalového ihriska, ihrisk pre volejbal, hádzanú, pozemného hokeja, tenisových kurtov, malých ihrísk pre pigy a gorodky a lukostreľbu. Športové plochy pre bežecké disciplíny klasického a orientačného behu budú návštevníci 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 Lúčna pozostáva z ustajnenia približne 10 koní s príslušným technickým a obslužným zázemím, evičiska, jazdiarne pre deti a dospelých, stravovacieho a ubytovacieho zariadenia s kapacitou 45 lôžok a 30 stoličiek a parkoviska.~~
  - Rekeačnošportový areál – východ – športové plochy nachádzajúce sa vo východnej časti obce vybudovanom na báze s prvkami drobnej architektúry – lavičkami, preliezačkami, šmýkačkami, posilňovacími zariadeniami, využívajúc terénne nerovnosti na tréning skateboardu, cyklotriálu, horských bicyklov, adrenalinových 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 zastavanej 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 jestvujúceho zariadenia kúpaliska s fitnesscentrom, volejbalového ihriska, tenisových kurtov v športovom areáli bývalého pionierskeho tábora. Tento areál je nutné prebudovať na zariadenie kvalitatívne vyššieho štandardu 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 doplnuje juhovýchodne od objektu kúpaliska na ľavom brehu Drienického potoka. V tomto priestore budú umiestnené potrebné vonkajšie nekryté plochy s doplnujúcimi funkciami kúpaliska, akými sú bruzgaliská, detský bazén, tobogan, plochy na slnenie, plážový volejbal, vonkajšia šachovnica a nenáročná maloplošná 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 dlhjej 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 prepojavaciu 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 oddýchovo-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.

V lokalite Nad lúčkami (Stročinec) územný plán navrhuje:

- plochu športu - Areál adrenalínových športov o celkovej výmere cca 27 260 m<sup>2</sup>,
- plochu rekreácie a cestovného ruchu - Areál rekreácie a CR 1 (rekreačné chaty, šport) o celkovej výmere cca 33 560 m<sup>2</sup>,
- plochu rekreácie a cestovného ruchu - Areál rekreácie a CR 2 (agroturistika, stravovanie, ubytovanie, športové aktivity o celkovej výmere cca 56 640 m<sup>2</sup>.

- 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.

#### podkapitola 2.8.3.7. sa mení a dopĺňa:

##### 2.8.3.7. Verejné stravovanie

Terajšia výmera odbytovej plochy cca 60 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>	podlažná plocha m <sup>2</sup>	plocha pozemku m <sup>2</sup>
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 návaznosti na zdroj pasantov a návštevníkov, čo reprezentujú súčasné a nové športové rekreačné a lokalita rekreácie a riešená výroba.

Je potrebné 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 2020 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.

V lokalite Pod Javornou (Groc) územný plán navrhuje plochu občianskej vybavenosti – Areál stravovania a ubytovania o celkovej výmere cca 1 000 m<sup>2</sup> s predpokladanou kapacitou cca 50 stoličiek.

V lokalite Nad lúčkami, Lúčna (Stročinec) územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného plochu - Areál rekreácie a CR 2 o celkovej výmere cca 56 640 m<sup>2</sup> (agroturistika, športové aktivity, ubytovanie, stravovanie) s predpokladanou kapacitou cca 100 stoličiek.

#### podkapitola 2.8.3.8. sa mení a dopĺňa:

##### 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 pravidiel územného plánovania nestanovujú pre obec tejto veľkosti plošné nároky. Druhovosť a kapacity potrieb vybavenosti ubytovacích služieb budú postupne vyplývať z podnikateľských plánov užívateľov územného plánu. Ich vybudovanie je podmienené realizáciou zariadení športu, turizmu a cestovného ruchu v návaznosti 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.

V lokalite Pod Javornou (Groc) územný plán navrhuje plochu občianskej vybavenosti – Areál stravovania a ubytovania o celkovej výmere cca 1 000 m<sup>2</sup> s predpokladanou kapacitou cca 25 lôžok.

V lokalite Nad lúčkami, Lúčna (Stročinec) územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného plochu - Areál rekreácie a CR 2 o celkovej výmere cca 56 640 m<sup>2</sup> - agroturistika, športové aktivity, stravovanie, ubytovanie s predpokladanou kapacitou cca 50 lôžok.

#### 2.8.4. Výrobné územia

##### 2.8.4.1. Konceptia rozvoja hospodárskej základne

#### podkapitola 2.8.4.1.4. sa mení:

##### 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 súvisiacej zamestnanosti 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 m<sup>2</sup> 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.~~

~~Potrebné zariadenia pre túto výrobu budú realizované v tomto priestore, prevádzka kompostárne je navrhnutá v lokalite Vrch na ploche o výmere 0,40 ha.~~

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

#### 2.8.6. Rekreácia, kúpeľníctvo a cestovný ruch

##### 2.8.6.1. Charakter potenciálu územia a využitie

#### podkapitola 2.8.6.1.1. sa mení a dopĺňa:

##### 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. Atraktivnosť 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 návštevnosť v hlavnej sezóne	
Obec	Názov			súčasná	riešená	súčasná	riešená
Drienica, Olejníkov	Drienica–Lysá	NR	III.	1500	1500	2000	4000

Zdroj: Územný plán VÚC Prešovského kraja

Poznámka: Význam: NR - nadregionálny

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

Odhad skutočného počtu návštevníkov rekreačného priestoru v súčasnosti podľa informácií obecného úradu za sezónu je v zime 30 000 a v lete 8 000 návštevníkov, pri špičkovej návštevnosti 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 návštevníkov, pri špičkovej návštevnosti cez Vianoce a nový rok 2 100 osôb na deň.

Riešenie územného plánu obce rešpektuje jestvujúcu zástavbu rekreačných chat v celkovom počte 157 a to v lokalitách Gacky 29, Kapustnice a Pod háj 17, Pod Javornou 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 chat v týchto lokalitách:

Lokalita	Miestny názov	Výmera (m <sup>2</sup> )	Počet rekreačných chat	Počet lôžok
RCH 1	Diel	114 330	190	760
RCH 2	Pod Vrchom	31 200	52	208
RCH 3	Gacky	7 000	12	48
RCH 4	Diel - Díl	46 580	46	184
RCH 5	Nad Lúčkami (Stročinec)	32 000	53	212
Spolu:		145 530	242	968
		231 110	353	1 412

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

Lokalita	Miestny názov	Výmera (m <sup>2</sup> )	Počet rekreačných chat	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
		46 590	77	308

Poznámka: Územný plán počíta s výmerou plochy 600 m<sup>2</sup> na jednu rekreačnú chatu. Z toho plocha pozemku pre rekreačnú chatu je 300 m<sup>2</sup> a 300 m<sup>2</sup> je príslušná plocha pre spoločné priestory športu, detských zariadení, prístupových komunikácií, plochy pre umiestnenie nenáročnej občianskej vybavenosti, siete technickej infraštruktúry a plochy zhromažďovania odpadu. Na jednu rekreačnú chatu priemerne pripadajú štyri lôžka. **Nápočty taktiež zohľadňujú individuálne požiadavky obstarávateľa.**

~~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 chat len na základe schválených územných plánov zón jednotlivých lokalít.~~

**V lokalite Pod Hájom - Kapustnice územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu – Lokalita rekreačných domov č. 1 obytného charakteru o celkovej výmere cca 21 820 m<sup>2</sup> s ponechaním oddeľovacej zelene v severnej časti plochy a v lokalite Kapustnice územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu – Lokalita rekreačných domov č.2 obytného charakteru o celkovej výmere cca 118 825 m<sup>2</sup>.**

Uvedené lokality sa nachádzajú v priamom kontakte so súčasne zastavaným územím obce, ale mimo terajší rekreačný priestor Drienica – Lysá.

V lokalite Gacky vzhľadom na jej väzbu na zastavané územie obce a požiadavku obstarávateľa bude plniť funkciu obytno-rekreačnú, v ktorej rekreačné chaty môžu byť využívané na trvalé bývanie ako rodinné domy. Nová výstavba v tomto území musí rešpektovať navrhované regulatívy pre túto plochu.



Plne využíva potenciál jestvujúcich zariadení obce s možnosťou dobudovania 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 území 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 pásme priamo na neho nadväzujúcom 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.

Športová 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
<del>Drienica – Lysá</del>	<del>L</del>	<del>Vlek</del>	<del>-700</del>	<del>1 000</del>
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: \*\* Dovoľené prevýšenie je 10 m.

Lyžiarske trate vo v katastrálnom území obce Drienica – terajšie:

Názov strediska	Zjazdovka číslo	Zjazdovka	Obtiažnosť	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 vlekem L o dĺžke 700 m oproti pôvodným vlekem 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:				

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. Rekreačia, kúpeľníctvo a cestovný ruch

### 2.8.6.1. Charakter potenciálu územia a využitie

#### podkapitola 2.8.6.1.2. sa mení a dopĺňa:

#### 2.8.6.1.2. Kapacita ubytovacích zariadení pri predpokladanej návštevnosti priestoru

V súčasnom stave využívania rekreačného priestoru a zastavaného územia obce, kde sa prelína rekreačná funkcia s bývaním, nie sú zohľadnené kapacity ubytovania a stravovania. Deficit potrieb vybavenosti je zrejмый predovšetkým v čase špičkovej záťaže priestoru, vrátane športovej a technickej vybavenosti, predovšetkým v súvislosti so zariadeniami pre zjazdové lyžovanie. Limitujúcim faktorom je taktiež stav siete 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	Poľnohospodárske združenie Sabinov	chata		–	5	–
Pod Javornou	Jednota	chata		–	5	–
Pod Javornou	ZŤS Sabinov	chata		–	5	–
Pod Javornou	Gofín 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. Michalany	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 šesť 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 a v navrhovaných lokalitách rekreácie a cestovného ruchu s cca 802 lôžkami.** 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 užívateľov tohto územného plánu. Pre uvedené kapacity je potrebné viazať na služby spojené s cestovným ruchom 221 stálych a 39 sezónnych pracovných príležitosti. 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.

V lokalite Pod Javornou (Groc) územný plán navrhuje plochu občianskej vybavenosti – Areál stravovania a ubytovania o celkovej výmere cca 1000 m<sup>2</sup> s predpokladanou kapacitou cca 25 lôžok a cca 50 stoličiek.

V lokalite Pod Hájom - Kapustnice územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu – Lokalita rekreačných domov č. 1 obytného charakteru o celkovej výmere cca 21 820 m<sup>2</sup> s ponechaním oddeľovacej plochy zelene v severnej časti plochy

V lokalite Kapustnice územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu – Lokalita rekreačných domov č.2 obytného charakteru o celkovej výmere cca 118 825 m<sup>2</sup>.

V lokalite Diel –Dil územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu - Lokalita rekreačných chat RCH 4 s prvkami záhradnej architektúry o celkovej výmere cca 46 580 m<sup>2</sup> s cca 46 RCH.

V lokalite Nad lúčkami (Stročinec) územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu - rekreačné chaty RCH 5 o celkovej výmere cca 32 000 m<sup>2</sup> s cca 53 RCH.

V lokalite Nad lúčkami (Stročinec) územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu - Areál rekreácie a CR 1 (rekreačné chaty, šport) o celkovej výmere cca 33 560 m<sup>2</sup>.

V lokalite Nad lúčkami, Lúčna (Stročinec) územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu - Areál rekreácie a CR 2 (agroturistika, stravovanie, ubytovanie, športové aktivity) o celkovej výmere cca 56 640 m<sup>2</sup> s predpokladanou kapacitou cca 50 lôžok a cca 100 stoličiek.

V lokalite Lúčna (Stročinec) územný plán navrhuje plochu rekreácie a cestovného ruchu - Areál rekreácie a CR 3 (autokemp cca 50 miest, stanovanie cca 100 miest, sociálne a technické vybavenie) o celkovej výmere cca 83 570 m<sup>2</sup>.

Pre rekreačné lokality RCH 1 a RCH 2 je potrebné spracovať podrobné urbanistické štúdie.

### podkapitola 2.8.6.1.3. sa mení a dopĺňa:

#### 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 – vedie 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 vedie 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 Mihaľov 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 vyhlídky:

- Priestor bodový – kóta 509,0 m.n.m. Pod hájom: Panoramatiký výhľad na obec.
- Priestor bodový – Kulicinka pod kótou 513,0 m.n.m: Panoramatiký výhľad na južnú časť obce a mesto Sabinov.
- Priestor bodový – kóta 542,0 m.n.m. Pod kamennou: Panoramatiký výhľad na obec a mesto Sabinov.
- Priestor bodový – pri kóte 1 067,9 m.n.m. Lysá západným smerom: Panoramatiký 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: Panoramatiký výhľad východným smerom do priestoru Čergovského pohoria.

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

Územný plán navrhuje cyklotrasy po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zväžniciach) bez zásahu do lesného porastu:

- v lokalite Besná,
- v lokalite Boguš.

## 2.9. Verejné dopravné a technické vybavenie

### 2.9.1. Doprava

#### podkapitola 2.9.1.2.1. sa mení:

##### 2.9.1.2.1. Doprava a dopravné zariadenia

Cesta III/54314 spĺňa 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 prejazdna 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 preťaženie jestvujúcej cesty III/54314 a bezpečnosť chodcov, hlavne v zimnom období, v prietahu 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 Jakobovany východne od zastavaného územia obce a sedlom medzi kótami 532 m.n.m. a Lúčna 513,7 m.n.m. v trase terajšej poľnej 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 údolnú stanicu lanovky s otočkou.

### podkapitola 2.9.1.2.3. sa mení a dopĺňa:

#### 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 komunikácii. 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 dĺžky 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 <sup>2</sup> )	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 nedeľu	zastúpenie 8 stojísk na P1 v nedeľu
	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 nedeľu	
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) m<sup>2</sup> a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup> a jedno pre požiarné 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:

Číslo	Druh objektu	Počet stojísk	Plocha parkoviska celkom (m <sup>2</sup> )	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 Javorna	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 Soma	10	200,0	cez deň	
P24	lokalita 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	1000,0	cez deň	
P28	Areál stravovania a ubytovania (Pod Javornou)	70	1545,0	cez deň	a 2 autobusy

Poznámka: Orientačná výmera parkoviska pre jedno osobné vozidlo 20,0 (stojisko 12,5) m<sup>2</sup> a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>, za predpokladu nesezónneho využitia lokality pre jestvujúce rekreačné chaty a nové rekreačné aktivity turizmu, voľného a viazaného cestovného ruchu.

V novonavrhanom Areáli stravovania a ubytovania (Pod Javornou - Groc) územný plán rieši odstavné plochy pre 70 parkovacích stojísk osobných áut a dvoch autobusov o celkovej výmere 1545,0 m<sup>2</sup>.

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) m<sup>2</sup> a jeden autobus 78,0 (stojisko 40,25) m<sup>2</sup>

Na týchto dvoch plochách o výmere 956,0 m<sup>2</sup>, je možné umiestniť 40 osobných áut a 2 autobusy.

#### podkapitola 2.9.1.4. sa dopĺňa:

##### 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. Druhá 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 Jakobovany na cestu I/68 a do Prešova.

Územný plán navrhuje cyklotrasy po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zvážniciach) bez zásahu do lesného porastu v lokalite Besná a v lokalite Boguš.

## Kapitola 2.9.2. sa mení a dopĺňa:

### 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 SNT 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 kontrolu 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.

Obec Drienica má vybudovaný verejný vodovod v rámci stavby Prešov – Pitná voda a kanalizácia v povodí Torysy.

Zdrojom pitnej vody pre obec je jestvujúce prírodné vodovodné potrubie Prešovského skupinového vodovodu zo zdroja Vyšný Slavkov do mesta Prešov. Prírodným 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 výtlačným potrubím D 80 trasovaným mimo zástavbu obce do vodojemu „Drienica I“  $150 \text{ m}^3$ , 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 výtlačným potrubím DN 80 trasovaným mimo zástavbu do vodojemu „Drienica II“ objemu  $100 \text{ m}^3$ , 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 výstavbu verejných vodovodov a kanalizácií uvedenej v Zbierke zákonov č. 684/2006, čiastka 261.

Špecifická potreba vody:

A. Bytový fond,

B. Občianska a technická vybavenosť

A1) Špecifická potreba vody pre byty s lokálnym ohrevom  
teplej vody a vaňovým kúpeľom ..... 135,0 l/osoba.deň

A2) Špecifická potreba vody pre ostatné byty pripojené  
na verejný vodovod vrátane bytov so sprch. kútom: ..... 100,0 l/osoba.deň

B1) Špecifická potreba vody pre základnú a vyššiu vybavenosť  
(Obec do 1 000 obyvateľov) ..... 15,0 l/osoba.deň

Špecifická potreba A1+B1 (obyvatelia-trvalý pobyt) ..... 150,0 l/osoba.deň

Špecifická potreba A2+B1 (obyvatelia-rekreácia) ..... 115,0 l/osoba.deň

BV) Pohostinstvo, stravovanie a cestovný ruch

Hotely ostatné: ..... 150,0 l/lôžko, deň

Autokemping bez umývania áut	.....	400,0 l/stan.deň
BVIII) Telovýchova a šport		
Športovci:	.....	60,0 l/osoba, deň

### Priemerná potreba vody (l/s) $Q_p$ :

#### 2017:

I. OBEC DRIENICA 743 obyv. x 150,0 l/obyv.deň = 111 450 l/deň = 1,29 l/s

#### II. REKR. OBL. DRIENICA – LYSÁ (napojení na verejný vodovod obce Drienica):

400 lôžok x 150,0 l/lôžko.deň =	60 000 l/deň =	0,69 l/s
200 obyv. (rekreantov) x 115,0 l/obyv.deň =	23 000 l/deň =	0,27 l/s
1000 šport. x 60,0 l/športovca.deň =	60 000 l/deň =	0,69 l/s
Súčet II:	143 000 l/deň =	1,66 l/s

#### III. REKR. OBL. DRIENICA – LYSÁ (nenapojení na verejný vodovod obce Drienica):

200 lôžok x 150,0 l/lôžko.deň =	30 000 l/deň =	0,35 l/s
800 obyv. (rekreantov) x 115,0 l/obyv.deň =	92 000 l/deň =	1,06 l/s
Súčet III:	122 000 l/deň =	1,41 l/s

#### 2040:

##### I. OBEC DRIENICA

1000 obyv. x 150,0 l/obyv.deň =	150 000 l/deň =	1,74 l/s
596 obyv. (rekreantov) x 115,0 l/obyv.deň =	68 540 l/deň =	0,79 l/s
100 lôžok x 150,0 l/lôžko.deň =	15 000 l/deň =	0,17 l/s
100 stanov x 400,0 l/stan.deň =	40 000 l/deň =	0,46 l/s
Súčet I:	273 540 l/deň =	3,17 l/s

#### II. REKR. OBL. DRIENICA – LYSÁ (napojení na verejný vodovod obce Drienica):

500 lôžok x 150,0 l/lôžko. deň =	75 000 l/deň =	0,87 l/s
300 obyv. (rekreantov) x 115,0 l/obyv.deň =	34 500 l/deň =	0,40 l/s
1 500 šport. x 60,0 l/športovca. deň =	90 000 l/deň =	1,04 l/s
Súčet II:	199 500 l/deň =	2,31 l/s

#### III. REKR. OBL. DRIENICA – LYSÁ (nenapojení na verejný vodovod obce Drienica):

300 lôžok x 150,0 l/lôžko.deň =	45 000 l/deň =	0,52 l/s
900 obyv. (rekreantov) x 115,0 l/obyv.deň =	103 500 l/deň =	1,20 l/s
Súčet III:	148 500 l/deň =	1,72 l/s

### Maximálna denná potreba vody $Q_m = Q_p \times k_d$ ( $k_d = 2,0$ , resp. $1,6$ ) (l/s):

#### 2017:

I. OBEC DRIENICA:	2,0 x 111 450 l/deň =	222 900 l/deň =	2,58 l/s
II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:	1,6 x 143 000 l/deň =	228 800 l/deň =	2,65 l/s
III. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:	1,6 x 122 000 l/deň =	195 200 l/deň =	2,26 l/s

#### 2040:

I. OBEC DRIENICA:	2,0 x 273 540 l/deň =	547 080 l/deň =	6,33 l/s
II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:	1,6 x 199 500 l/deň =	319 200 l/deň =	3,69 l/s
III. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:	1,6 x 148 500 l/deň =	237 600 l/deň =	2,75 l/s

Pričom  $k_d$  = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

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

#### 2017:

I. OBEC DRIENICA:	1,8 x 222 900 l/deň =	401 220 l/deň =	4,64 l/s
II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:	1,8 x 228 800 l/deň =	411 840 l/deň =	4,77 l/s
III. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:	1,8 x 195 200 l/deň =	351 360 l/deň =	4,07 l/s

#### 2040:

I. OBEC DRIENICA:	1,8 x 547 080 l/deň =	984 740 l/deň =	11,40 l/s
II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:	1,8 x 319 200 l/deň =	574 560 l/deň =	6,65 l/s



III. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:  $1,8 \times 237\,600 \text{ l/deň} = 427\,680 \text{ l/deň} = 4,95 \text{ l/s}$

Pričom  $k_n$  = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

### Ročná potreba vody:

OBEC DRIENICA:

$$2017: Q_r = Q_p \times 365 = 111 \times 365 = 40\,515 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$2040: Q_r = Q_p \times 365 = 273 \times 365 = 99\,645 \text{ m}^3/\text{rok}$$

II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

$$2017: Q_r = Q_p \times 365 = 143 \times 365 = 52\,195 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$2040: Q_r = Q_p \times 365 = 199 \times 365 = 72\,635 \text{ m}^3/\text{rok}$$

### Výpočet objemu vodojemu $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60%) :

2017:

I. OBEC DRIENICA:

$$Q_v = Q_m \times 0,6 \text{ (min. 60\%)} = 223 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6\% = 134 \text{ m}^3$$

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

$$Q_v = Q_m \times 0,6 \text{ (min. 60\%)} = (223+229) \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6\% = 271 \text{ m}^3$$

2040:

I. OBEC DRIENICA:

$$Q_v = Q_m \times 0,6 \text{ (min. 60\%)} = 547 \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6\% = 328 \text{ m}^3$$

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

$$Q_v = Q_m \times 0,6 \text{ (min. 60\%)} = (547+319) \text{ m}^3/\text{d} \times 0,6\% = 520 \text{ m}^3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pričom  $k_d^-$  = súčiniteľ dennej nerovnomernosti.

Maximálna hodinová potreba vody  $Q_h^- = Q_m^- \times k_h^-$  ( $k_h^- = 1,8$ ) (l/s):

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

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

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

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

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

Pričom  $k_h^-$  = súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

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

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

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

Posúdenie daného územia : Kóta hydrodynamickéj čiary v bode napojenia 400,00 m.n.m.

Vodojem „Drienica I“.: objem 150 m kóta dna: 495,00 m.n.m.

II: tlakové pásmo Kóta max. zástavby 475,00 m.n.m.

Kóta min. zástavby 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“.: IV. tlakové pásmo	objem 100 m <sup>3</sup>	kóta dna: 565,00	m.n.m.
	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 $Q_v = Q_m \times 0,6$ (min. 60 %):			
rok 2020:–	<del>262,8 m<sup>3</sup>/d</del>	<del>x 0,6 % + 72,4 m<sup>3</sup></del>	<del>= 230,1 m<sup>3</sup></del>
	<del>539,9 m<sup>3</sup>/d</del>	<del>x 0,6 % + 72,4 m<sup>3</sup></del>	<del>= 396,3 m<sup>3</sup></del>
rok 2036:–	<del>285,0 m<sup>3</sup>/d</del>	<del>x 0,6 % + 72,4 m<sup>3</sup></del>	<del>= 243,4 m<sup>3</sup></del>
	<del>574,5 m<sup>3</sup>/d</del>	<del>x 0,6 % + 72,4 m<sup>3</sup></del>	<del>= 417,1 m<sup>3</sup></del>

Riešený vodojem „Drienica I.“ s objemom 150 m<sup>3</sup> 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<sup>3</sup> vybudovaný na kóte 573,50 m.n.m. bude zásobovať jestvujúcu a novú zástavbu v IV. tlakovom pásme 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 „Čerpacia stanica I.“ kapacity  $Q = 10,0$  l/s a vodojem „Drienica I“ objemu 200 m<sup>3</sup>; „Čerpacia stanica II“ kapacity  $Q = 7,00$  l/s a vodojem „Drienica II“ objemu 200 m<sup>3</sup>.~~

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

~~Pre navrhovanú zástavbu na začiatku obce je potrebné preložiť výtlačne potrubie „A“ do vodojemu I., DN 80 mimo novej bytovej výstavby a rozšíriť rozvodné potrubia DN 100 mm. Potrubia budú trasované v zelenom pásme 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.~~

## Návrh

### Tlakové pomery:

Osadenie vodojemov vyhovuje pre gravitačné zásobovanie navrhovaných lokalít vodou v II. až IV. tlakovom pásme.

### Posúdenie akumulácie

OBEC DRIENICA:

$$Q_{v \text{ exist}} = 100 + 150 \text{ m}^3 < Q_{v \text{ min}} = 328 \text{ m}^3 \text{ (deficit } 78 \text{ m}^3)$$

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

$$Q_{v \text{ exist}} = 100 + 150 \text{ m}^3 < Q_{v \text{ min}} = 520 \text{ m}^3 \text{ (deficit } 270 \text{ m}^3)$$

Podľa výpočtu potreby vody kapacita vodojemu nevyhovuje pre potreby územného rozvoja obce aj rekreačnej oblasti Drienica – Lysá. Pre zabezpečenie potrebnej akumulácie vody je potrebné rozšíriť vodojem II. na objem  $V = 2 \times 100 = 200 \text{ m}^3$  (resp.  $2 \times 200 = 400 \text{ m}^3$ ), pre pokrytie nárastu spotreby vody.

### Rozvodné potrubie

Navrhuje sa rozšírenie vodovodnej siete v návaznosti na územný rozvoj obce. Rozvodné vodovodné potrubia je potrebné maximálne zaokruhovať tak, aby spoľahlivo zásobovali existujúce objekty v potrebnom množstve vody a požadovanom tlaku. Navrhované potrubia budú prednostne trasované v zelenom pásme alebo v chodníku.

### Protipožiarne zabezpečenie

Podľa STN 92 0400 – Požiarne bezpečnosť stavieb a zásobovanie vodou na hasenie požiarov uvádza v čl. 4.7 Nadzemné požiarne hydranty (podzemné hydranty) sa osadzujú na vodovodnom potrubí, ktorého najmenšiu menovitú svetlosť DN, odporúčaný odber pre výpočet potrubnej siete a najmenší odber z hydrantu po pripojení mobilnej techniky stanovuje tabuľka 2., položka 2 a to:

a) Nevýrobné stavby s plochou  $120 < S < 1\ 000\ \text{m}^2$ .

b) Výrobné stavby, sklady v jednopodlažnej stavbe s plochou  $S \leq 500\ \text{m}^2$  je potrubie DN 100 mm pri odbere  $Q = 6\ \text{l/s}$  pre odporúčanú rýchlosť  $v = 0,8\ \text{m/s}$  a pri odbere  $Q = 12\ \text{l/s}$  pre  $v = 1,5\ \text{m/s}$  (s požiarneho čerpadlom) a najmenší objem nádrže vody na hasenie požiarov je  $22\ \text{m}^3$ .

Nadzemné požiarne hydranty a podzemné hydranty na vonkajšom vodovode sa navrhujú tak, aby boli umiestnené mimo požiarne nebezpečného priestoru požiarneho úseku a priestoru s nebezpečenstvom výbuchu, najmenej 5 m a najviac 80 m od stavieb, ich vzájomná vzdialenosť môže byť najviac 160 m.

Územný plán rieši v lokalite Mostková – v recipiente vodného toku Drienický potok, umiestnenie protipožiarnej nádrže s výškou hrádze do 3 m nad terénom, s celkovým objemom do  $0,5\ \text{mil. m}^3$ , s rozlohou max. 1 ha.

### Úžitková voda

Pre potreby zabezpečenia dostatočného množstva úžitkovej vody ( $50\ \text{l/s}$ ) na zasnežovanie lyžiarskeho areálu v Drienici sa navrhuje prívod vody z vodnej nádrže Telek v Jakubovanoch. Prívodné potrubie DN 200 z čerpacej stanice umiestnenej pri vodnej nádrži bude dĺžky cca 3 km.

#### 2.9.2.2. Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Obec Drienica má vybudovanú verejnú kanalizáciu v rámci stavby Prešov – Pitná voda a kanalizácia v povodí Torysy.

Obec nemá vybudovanú verejnú kanalizáciu. Hotely majú vybudované splaškové kanalizácie ktoré sú cez čistiareň odpadových vôd zaústene do Drienického potoka. Objekty občianskej vybavenosti a veľká časť rodinných domov v súčasnosti majú vybudované vlastné žumpy. Časť rodinných domov a chat má domovú kanalizáciu zaústenu do priekop, alebo priamo do miestnych potokov, čo je spolu s vyvázaním žump fekálnymi autami do čistiareň odpadových vôd Sabinov hygienickou závadou, pre ktoré je potrebné vybudovať kanalizáciu. Dažďové vody zo zastavanej časti obce sú odvádzané priekopami a rigolmi, ktoré sú zaústene do neupravených a upravených miestnych potokov. Priekopy, rigoly a potoky sú neudržiavané a zanesené. **Drienický potok je zregulovaný od južnej katastrálnej hranice až po začiatok zmiešanej zástavby (domy + rekreácia) v severnej časti obce.**

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 sú gravitačne odvedené splaškovou kanalizáciou DN 300 do mestskej jednotnej kanalizačnej siete Sabinov, s následným čistením v mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd Sabinov. **Recipientom pre vyčistené odpadové vody je rieka Torysa.** 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 je 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  $EO_{60} = 64\ 800\ \text{EO}$ , 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  $EO_{60} = 17\ 672\ \text{EO}$ .

Výpočet množstva splaškových vôd rok 2036:

Potreba vody je prevzatá z časti Zásobovanie vodou.

Najväčší prietok splaškových vôd:  $Q_{h\max} = k_{h\max} \times Q_{24} = 2,0 \times 6,65 = 13,63\ \text{l/s}$

Najmenší návrhový prietok splaškových vôd:  $Q_{h\min} = k_{h\min} \times Q_{24} = 0,6 \times 6,65 = 3,99\ \text{l/s}$

Priemerný denný prietok splaškových vôd  $Q_{24}$ :

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

Výpočet množstva BSK<sub>5</sub>:  $3\ 950\ \text{obyvateľov} \times 60\ \text{g/ob.d} = 237\ 000\ \text{g/d} \times 365 = 86\ 505\ \text{kg/rok}$

### Výpočet množstva splaškových vôd podľa STN 75 6101:

Priemerná potreba vody (l/s)  $Q_{24}$  (prevzatá z časti Zásobovanie vodou)

2017:

I. OBEC DRIENICA:

2,58 l/s

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

2,58+2,65= 5,23 l/s

2040:

I. OBEC DRIENICA:

6,33 l/s

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

6,33+3,69 = 10,02 l/s

$k_{h \max}$  - súčiniteľ maximálnej hodinovej nerovnosti

$k_{h \min}$  - súčiniteľ minimálnej hodinovej nerovnosti

$Q_{24}$  - priemerný denný prietok splaškových vôd (l/s) prevzatý z časti Zásobovanie vodou

### Rok 2017

I. OBEC DRIENICA:

Najväčší prietok:  $Q_{h \max} = k_{h \max} \times Q_{24} = 3,0 \times 2,58 = 7,74$  l/s

Najmenší prietok:  $Q_{h \min} = k_{h \min} \times Q_{24} = 0,6 \times 2,58 = 1,54$  l/s

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

Najväčší prietok:  $Q_{h \max} = k_{h \max} \times Q_{24} = 3,0 \times 5,23 = 15,69$  l/s

Najmenší prietok:  $Q_{h \min} = k_{h \min} \times Q_{24} = 0,6 \times 5,23 = 3,14$  l/s

### Rok 2040

I. OBEC DRIENICA:

Najväčší prietok:  $Q_{h \max} = k_{h \max} \times Q_{24} = 3,0 \times 6,33 = 18,99$  l/s

Najmenší prietok:  $Q_{h \min} = k_{h \min} \times Q_{24} = 0,6 \times 6,33 = 3,79$  l/s

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

Najväčší prietok:  $Q_{h \max} = k_{h \max} \times Q_{24} = 3,0 \times 10,02 = 30,06$  l/s

Najmenší prietok:  $Q_{h \min} = k_{h \min} \times Q_{24} = 0,6 \times 10,02 = 6,01$  l/s

### Produkcia znečistenia 2017:

I. OBEC DRIENICA:

BSK<sub>5</sub>: 743 ob. x 0,06 kg/ob.d = 44,58 kg/d x 365 = 16 271 kg/rok

CHSK: 743 ob. x 0,120 kg/ob.d = 89,16 kg/d x 365 = 32 543 kg/rok

NL: 743 ob. x 0,055 kg/ob.d = 40,86 kg/d x 365 = 14 916 kg/rok

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

BSK<sub>5</sub>:

(743+600) ob. x 0,06 kg/ob.d = 80,58 kg/d x 365 = 29 412 kg/rok.

1000 šport. x 0,02 kg/ob.d = 20,00 kg/d x 120 = 2 400 kg/rok

BSK<sub>5</sub> SPOLU: 100,58 kg/d = 31 812 kg/rok

CHSK:

$(743+600) \text{ ob.} \times 0,120 \text{ kg/ob.d} = 161,16 \text{ kg/d} \times 365 = 58\,823 \text{ kg/rok}$   
 $1000 \text{ šport.} \times 0,04 \text{ kg/ob.d} = 40,0 \text{ kg/d} \times 120 = 4\,800 \text{ kg/rok}$   
CHSK SPOLU: 201,16 kg/d = 63 623 kg/rok

NL:

$(743+600) \text{ ob.} \times 0,055 \text{ kg/ob.d} = 73,86 \text{ kg/d} \times 365 = 26\,960 \text{ kg/rok}$   
 $1000 \text{ šport.} \times 0,018 \text{ kg/ob.d} = 18,0 \text{ kg/d} \times 120 = 2\,160 \text{ kg/rok}$   
NL SPOLU: 91,86 kg/d = 29 120 kg/rok

### Produkcia znečistenia 2040:

I. OBEC DRIENICA:

$BSK_5: 1796 \text{ ob.} \times 0,06 \text{ kg/ob.d} = 107,76 \text{ kg/d} \times 365 = 39\,332 \text{ kg/rok}$   
CHSK:  $1796 \text{ ob.} \times 0,120 \text{ kg/ob.d} = 215,52 \text{ kg/d} \times 365 = 78\,665 \text{ kg/rok}$   
NL:  $1796 \text{ ob.} \times 0,055 \text{ kg/ob.d} = 98,78 \text{ kg/d} \times 365 = 36\,055 \text{ kg/rok}$

I. OBEC DRIENICA + II. REKR. OBL. DRIENICA - LYSÁ:

BSK<sub>5</sub>:

$(1796+800) \text{ ob.} \times 0,06 \text{ kg/ob.d} = 155,76 \text{ kg/d} \times 365 = 56\,852 \text{ kg/rok}$   
 $1500 \text{ šport.} \times 0,02 \text{ kg/ob.d} = 30,00 \text{ kg/d} \times 120 = 3\,600 \text{ kg/rok}$   
BSK<sub>5</sub> SPOLU: 185,76 kg/d = 60 452 kg/rok

CHSK:

$(1796+800) \text{ ob.} \times 0,120 \text{ kg/ob.d} = 311,52 \text{ kg/d} \times 365 = 113\,705 \text{ kg/rok}$   
 $1500 \text{ šport.} \times 0,04 \text{ kg/ob.d} = 60,0 \text{ kg/d} \times 120 = 7\,200 \text{ kg/rok}$   
CHSK SPOLU: 371,52 kg/d = 120 905 kg/rok

NL:

$(1796+800) \text{ ob.} \times 0,055 \text{ kg/ob.d} = 142,78 \text{ kg/d} \times 365 = 52\,115 \text{ kg/rok}$   
 $1500 \text{ šport.} \times 0,018 \text{ kg/ob.d} = 27,0 \text{ kg/d} \times 120 = 3\,240 \text{ kg/rok}$   
NL SPOLU: 169,78 kg/d = 55 355 kg/rok

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

Pre riešenie zástavbu je potrebné rozšíriť jednotlivé gravitačné uličné stoky DN 300 mm. Trasovanie  
kanalizácie je v zelenom páse, chodníku alebo v miestnych komunikáciách.

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

### **Kapitola 2.9.3. sa mení a dopĺňa:**

#### **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~~ **troch** transformačných staníc  
22/0,4kV TS1, TS2 a TS3. 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 TS2, **TS3** 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~~ 2040 pre bytový fond a nebytový fond sú vypočítané v zmysle zásad pre navrhovanie distribučných sietí 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	DTS vn/nn	
A	50	115	1,7	1,5	173,0
B1	0	0	2,4	2,0	0,0
B2	40	92	5,2	5,0	460,0
C1	10	23	10,0	9,0	207,0
C2	0	0	14,5	14,5	0,0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom Sc1 /kVA/					840,0

Riešený počet 285 bytov v roku 2040 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	DTS vn/nn	
A	50	143	1,7	1,5	214,5
B1	0	0	2,4	2,0	0,0
B2	40	113	5,2	5,0	565,0
C1	10	29	10,0	9,0	261,0
C2	0	0	14,5	14,5	0,0
Podielové zaťaženie od bytového fondu celkom Sc1 /kVA/					1040,0

Príkon podľa jednotlivých kategórií:

- 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 akumulčné
- 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 akumulčné + elektrické vykurovanie akumulčné

Podielové zaťaženie pre obec v kVA:

Rok	2001	2020 2040
Sc1 – bytový fond	244	<del>840</del> 1040
Sc2 – občianska a technická vybavenosť	63	1713
Sc – Celkom pre obec	307	<del>2553</del> 2753

### 2.8.3.1.2. Transformačné stanice a elektrické VN prípojky

Výpočet celkového inštalovaného výkonu transformačných staníc 22/0,4kV s prihladením na dovolené zaťažovanie, ktorý je zameraný len na výpočet potrebného počtu DTS do roku ~~2020~~ 2040 bude:

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

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

$$S_{DTS} = S_c / 0,75 = 2753 / 0,75 = 3670 \text{ kVA}$$

pre  $St = 400$  je potrebných 9,17, teda 9 trafostaníc o výkone 400 kVA.

Prehľad o trafostaniciach 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 trafostaniciach 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 3	oproti rod. domu č. 31	160	250	stožiarová	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 4	na Predrentovej hôrke	-	400	kiosková	VSE	nová
TS 5	bungalovy	-	400	kiosková	VSE	nová
TS 6	Pod Hájom	-	400	kiosková	VSE	nová
TS 7	pre zberný dvor	-	100	kiosková	účelová	nová
TS 8	hypocentrum	-	160	kiosková	VSE	nová
TS 9	Jakubovany – nádrž	-	160	kiosková	účelová	nová
Obec spolu:		660	2 410			
Celkom:		715	2 725			

Prehľad o trafostaniciach 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 existujúce trafostanice TS1, TS2 a TS3 a zriadiť nové trafostanice TS 3 až TS 8 TS4 až TS9 s príslušnými výkonmi podľa tabuliek číslo 5a a 5b. K novým transformačným staniciam je potrebné vybudovať príslušné VN prípojky tvorené vzdušným vedením z existujúceho 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 mm<sup>2</sup> AlFe pre kmeňové vedenia, odbočky do uličiek vodičmi prierezu 25-35 mm<sup>2</sup> AlFe. Vývody NN z trafostaníc sú realizované aj úložnými káblami v zemi.~~

~~Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba zrekonštruovania jestvujúcej 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 dokumentácii je potrebné používať štandardy materiálov VSE.~~

Sekundárne elektrické rozvody NN sú v súčasnosti realizované rekonštruovaným vzdušným vedením na betónových stĺpoch v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií závesným káblom AES 4x120. Vývody NN z trafostaníc sú realizované aj úložnými káblami v zemi.

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 16-25mm<sup>2</sup> AlFe a výbojkovými svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a automatickým ovládaním z rozvádzačov 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 preferovaním ich uloženia v zemi.~~

Jestvujúce verejné osvetlenie je v súčasnosti tvorené prevažne závesným káblom AYKYz 4x16 a LED svietidlami na podperných bodoch NN siete s napojením a automatickým ovládaním z rozvádzačov verejného osvetlenia. Z riešenia územného plánu obce vyplýva potreba verejné osvetlenie v nových lokalitách realizovať samostatnými rozvodmi káblom vo výkope a osvetľovacími telesami LED na stožiaroch verejného osvetlenia.

## Kapitola 2.9.4. sa mení a dopĺňa:

### 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 päťkových stožiaroch, v trasách situovaných vedľa miestnych komunikácií. Napojenie účastníckych staníc je realizované z účastníckych rozvádzačov umiestnených na stožiaroch. ~~Telefónna~~ Telekomunikačná ústredňa a miestna ~~telefónna~~ telekomunikačná sieť obce je v súčasnosti kapacitne postačujúca aj pre chatovú oblasť. Technické údaje o kapacite a využití telefónnych ústrední, miestnej telefónnej siete a telefónnych stanicíach 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 stanicíach 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.

Technické údaje o kapacite a využití telefónnych ústrední, telefónnych stanicíach ako aj o ich trasách sú predmetom obchodného tajomstva Slovak Telekom a.s. Rozšírenie a ich uloženie do zeme zabezpečia podľa potreby na vlastné náklady jednotliví investori.



#### 2.9.4.2. Rozvoj pevných telekomunikačných sietí

Obcou neprechádza kábel transportnej siete. Územný plán rieši rozvoj pevných telekomunikačných sietí 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 káblov miestnej telefónnej telekomunikačnej ústredne do všetkých ulíc obce pre možnosť pripojenia každého bytu káblovými 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 káblov 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 káblov a káblovej televízie budú vedené v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci. **V najbližšom období ST, a.s. neplánuje s výstavbou ďalších zariadení na území obce.**

#### 2.9.4.3. Pokrytie územia pre mobilné siete

Pokrytie mobilných sietí z existujúcich zariadení je pomerne dobré. Ďalší rozvoj a skvalitnenie mobilných sietí si zabezpečujú jednotliví operátori mobilných sietí.

**Čo sa týka operátora Orange, a.s. a jeho pokrytia 2G/3G signálom tak obec je pokrytá so stožiaru Telekom s týmito koordinátami.**

**3G signal sa má v najbližších rokoch (1 – 2) nahradiť pokrytie 4G signálom.**

**GPS\_LONG: 21°06'25"38**

**GPS\_LAT: 49°08'36"44**

**V pláne je tento/max budúci rok dotiahnuť optickú prípojku na Lysú od Sabinova.**

**Trasovanie ale asi bude míňať obec Drienica.**

**Prípojka vytvorí do budúca predpoklad na vysokorychlostné mobilne pripojenie do internetu.**

Územný plán nerieši v tejto oblasti technického vybavenia žiadnu výstavbu, pretože žiadny z operátorov mobilných sietí 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.

Prijem televízneho signálu v obci je zabezpečený individuálne prostredníctvom antén z vysielača Dubník. ~~Ďalší rozvoj a skvalitnenie prijmu televízneho a rádiového signálu zabezpečujú Slovenské rádiotelekomunikácie a.s.~~ Územný plán nerieši v tejto oblasti technického vybavenia žiadnu výstavbu, pretože ~~Slovenské rádiotelekomunikácie a.s.~~ **oslovení operátori** nevzniesli v čase spracovania územného plánu žiadnu požiadavku.

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

### 2.13. Riešenie záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva

#### podkapitola 2.13.3. sa dopĺňa:

##### 2.13.3. V oblasti požiarnej ochrany

Obec má v súčasnosti požiarnu 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 naďalej 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.

Územný plán rieši v lokalite Mostková – v recipiente vodného toku Drienický potok, umiestnenie protipožiarnej nádrže s výškou hrádze do 3 m nad terénom, s celkovým objemom do 0,5 mil. m<sup>3</sup>, s rozlohou max. 1 ha.

## 2.14. Vymedzenie zastavaného územia

### podkapitola 2.14.2. sa mení a dopĺňa:

#### 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 m<sup>2</sup>, ďalej plochou športovísk

- Areál adrenalínových športov o celkovej výmere cca 27 260 m<sup>2</sup>,

plochami rekreácie a cestovného ruchu o celkovej výmere cca 392 995 m<sup>2</sup>

- v lokalite Pod Hájom – Kapustnice – Lokalita rekreačných domov č. 1 obytného charakteru o výmere cca 21 820 m<sup>2</sup>,
- v lokalite Kapustnice – Lokalita rekreačných domov č.2 obytného charakteru o výmere cca 118 825 m<sup>2</sup>,
- v lokalite Diel –Dil - Lokalita rekreačných chat RCH 4 o výmere cca 46 580 m<sup>2</sup>,
- v lokalite Nad lúčkami (Stročinec) - rekreačné chaty RCH 5 o výmere cca 32 000 m<sup>2</sup>,
- v lokalite Nad lúčkami (Stročinec) - Areál rekreácie a CR 1 (rekreačné chaty, šport) o výmere cca 33 560 m<sup>2</sup>,
- v lokalite Nad lúčkami, Lúčna (Stročinec) - Areál rekreácie a CR 2 (agroturistika, stravovanie, ubytovanie, športové aktivity) o výmere cca 56 640 m<sup>2</sup>,
- v lokalite Lúčna (Stročinec) - Areál rekreácie a CR 3 (autokemp, stanovanie, sociálne a technické vybavenie) o výmere cca 83 570 m<sup>2</sup>,

- plochou občianskej vybavenosti – Areál stravovania a ubytovania o celkovej výmere cca 1 000 m<sup>2</sup>.

~~Strediska saleziánov o výmere 38 748 m<sup>2</sup> a plochami výroby a skladov o výmere 65 958 m<sup>2</sup> na lokalite Nad lúčkami vo východnej časti územia obce mimo jej zastavanú časť. Nástupná zóna rekreačného priestoru Drienica – Lysá o celkovej výmere 154 840 m<sup>2</sup> tvorí súčasť zastavaného územia obce rovnako ako plochy pre rekreačné chaty a bungalovy celkovej výmere 140 450 m<sup>2</sup>, nástupné plochy golfu o výmere 203 484 m<sup>2</sup> – a plocha športu pre športovanie v otvorenej prírode o výmere 20,20 ha v lokalitách Nižný Čierny potok a Kremence a plochy o výmere 39 181 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>~~ 72 305 m<sup>2</sup> na lokalite v zastavanom, ale aj teraz nezastavanom území obce.

Plocha kompostárne v lokalite Vrch o výmere 0,40 ha.

Údaje o výmerách sú získané počítačovou 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.

### podkapitola 2.14.3. sa mení a dopĺňa:

#### 2.14.3. Vymedzenie častí územia pre riešenie vo väčšej podrobnosti

Za účelom zabezpečenia kontinuálnej prípravy realizácie jednotlivých aktivít v katastrálnom území obce Drienica a územia s nim 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 chat.

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 kompostoviska,
- golfový areál s integrovanými nástupnými a hracími plochami, lesoparkom, vyhliadkovou vežou a súvisiacimi pešími trasami,
- plocha športu pre športovanie v otvorenej prírode,
- areál hypocentra vo východnej časti obce,
- Areál adrenalinových športov,
- 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 a lokality RCH 4 a RCH 5,
- Lokalita rekreačných domov č. 1 obytného charakteru,
- Lokalita rekreačných domov č.2 obytného charakteru,
- Areál rekreácie a CR 1 (rekreačné chaty, šport),
- Areál rekreácie a CR 2 (agroturistika, stravovanie, ubytovanie, športové aktivity),
- Areál rekreácie a CR 3 (autokemp, stanovanie, sociálne a technické vybavenie),
- areál vodnej plochy na Drienickom potoku – zdrže pre účely rekreácie v severnej časti obce,
- lokality Kapustnice, Pod háj, Pod Javornou, Okolo Šomky, Skalný potok, Môstková, Latková, Kočan, Lysá a Boguš pre potreby povolenia prípadnej ďalšej výstavby rekreačných chat.

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,

Podrobné 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

### podkapitola 2.15.1. sa mení a dopĺňa:

#### 2.15.1. Ochranné pásma

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

##### Ochranné pásma 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 stranách komunikácie:

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

##### Ochranné pásma leteckej dopravy:

V zmysle § 30 zákona číslo 143/1998 Z.z. o civilnom letectve v znení neskorších predpisov (letecký zákon), je potrebný súhlas 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 vysielacie stanice (§ 30 ods.1 písm.b).

##### Ochranné pásma energetiky:

~~Podľa zákona číslo 656/2004 Z.z. o energetike §36 je ochranné pásmo vonkajšieho / podzemného elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla. Táto vzdialenosť je podľa článku 2 zákona pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím~~

~~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 vzdialenosti kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu elektrickej stanice:~~

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

~~V ochrannom pásme elektrického vedenia a zariadenia je zakázané:~~

- ~~– zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky a vysádzať trvalé porasty,~~
- ~~– uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky,~~
- ~~– vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť 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 vzdialenosti 5 m tak, aby pri páde nepoškodili vedenie,~~
- ~~– nad zemným elektrickým vedením jazdiť s ťažkými mechanizmami a bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa vykonávať zemné práce.~~

V zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov podľa § 43 je ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného (čl.2) / podzemného (čl.7) elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Podľa čl.2 táto vzdialenosť je pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím:

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

10 m - pre vodiče bez izolácie

7 m - pre vodiče bez izolácie v súvislých lesných priesekoch

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.

Podľa čl.7 táto vzdialenosť je pre podzemné elektrické vedenie:

a) - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky

Ochranné pásmo elektrickej stanice-ES vonkajšieho vyhotovenia /čl.9/:

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

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

V ochrannom pásme vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia (čl.4) // podzemného elektrického vedenia (čl.8) a elektrickej stanice (čl.10) je zakázané (s výnimkou podľa čl.14):

(čl.4)

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky

- pod vzdušným vedením vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m

- vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3m vo vzdialenosti 2m od krajného vodiča vzdušného vedenia s jednoduchou izoláciou

- uskladňovať ľahko horľavé alebo výbušné látky

- vykonávať činnosti ohrozujúce bezpečnosť osôb a majetku

- vykonávať činnosti ohrozujúce el. vedenie a bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky sústavy

(čl.10)

- vykonávať činnosti, pri ktorých je ohrozená bezpečnosť osôb, majetku a spoľahlivosť a bezpečnosť prevádzky ES

(čl.14)

Zriaďovať stavby v ochrannom pásme elektroenergetického zariadenie možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa sústavy, ktorý je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie.

Pred začatím zemných prác vždy bezpodmienečne zabezpečiť presné vytýčenie všetkých podzemných vedení i prípadne nezakreslených, aby sa zabránilo ich neúmyselnému poškodeniu. Pri realizácii zemných prác dodržať priestorové usporiadanie vedení technického vybavenia - minimálne vzdialenosti pre súbeh a križovanie podľa STN (STN 73 6005).

#### **Ochranné pásma vodného hospodárstva:**

Ochranné pásma verejných vodovodov a verejných kanalizácií podľa zákona číslo 442/2002 Z.z. uvedené v § 19, odstavce 2, slúžia k ich bezprostrednej ochrane pred poškodením a na zabezpečenie ich prevádzkyschopnosti a vymedzujú pásma 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 verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.

#### **Ochranné pásma pre plynovody a prípojky:**

Ochranné pásma pre plynovody podľa § 56, odstavce 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:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vykonávať činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne by sa mohlo poškodiť vedenie plynu alebo by sa ohrozila bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky;

Bezpečnostné pásmo pre plynovody a prípojky:

Bezpečnostné pásmo pre plynovody podľa § 57, odstavce 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. Vzdialenosť 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:

- zriaďovať stavby a konštrukcie.

Ochranné pásmo plynárenských zariadení (PZ) podľa § 79 zákona č. 251/2012 Z. z. (Zákon o energetike) je priestor v bezprostrednej blízkosti priameho plynovodu alebo plynárenského zariadenia vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi priameho plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti PZ meraný kolmo na os plynovodu alebo na hranu pôdorysu technologickej časti PZ. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

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

Zriaďovať stavby v ochrannom pásme plynárenského zariadenia možno iba po predchádzajúcom súhlase prevádzkovateľa siete. Súhlas prevádzkovateľa siete na zriadenie stavby v ochrannom pásme plynárenského zariadenia je dokladom pre územné konanie a stavebné konanie.

Bezpečnostné pásma pre plynovody a prípojky

Bezpečnostným pásmom plynárenských zariadení (PZ) podľa § 80 zákona č. 251/2012 Z. z. (Zákon o energetike) sa rozumie priestor vymedzený vodorovnou vzdialenosťou od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia meraný kolmo na os alebo na pôdorys. Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu plynárenského zariadenia je

- 10 m – pri plynovodoch s tlakom nižším ako 0,4 MPa prevádzkovaných na voľnom priestranstve a na nezastavanom území,
- 20 m – pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm.

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

- 1,5 m – od osi telekomunikačného kábla.

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

**Ďalšie ochranné pásma vyplývajúce z funkcie jednotlivých funkčných plôch sú:**

Ochranné pásmo cintorína k okraju súvislej bytovej zástavby je 50 m od oplotenia, v ktorom sa nesmú povoľovať 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 konkrétne podľa príslušných STN resp. iných súvisiacich noratív v predrealizačnej resp. realizačnej fáze investície.

**Iné ochranné pásma:**

Ochranné pásma 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.

#### podkapitola 2.15.4. sa mení:

##### 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 Archeologickým ústavom Slovenskej akadémie vied v Nitre. Ďalej 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 poľnej 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 pásma,
- koridor vedenia trasy optického kábla vrátane jeho ochranného pásma.

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

## **C) Zmeny a doplnky č.2 ÚPN O Drienica – Závazná časť** **+ schéma záväzných častí a verejnoprospešných stavieb**

### **Závazná časť Územného plánu obce Drienica sa mení a dopĺňa:**

#### **3. ZÁVÄZNÁ ČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU**

##### **3.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využitia 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 podrobných urbanistických riešení urbanistickej štúdie v lokalite L3 a pre lokality L 1, L 2 a L 4 organizovať podľa podrobných podmienok zástavby, ktoré stanovuje dokumentácia 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 geomorfológiu.
- 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 návaznosti na objekt neevidovaného 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 zriadiť 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 potencialu 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 priehradzok 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,
  - e) ~~integrovateľný športový areál v západnej časti obce,~~
  - c) plochy športu pre športovanie v otvorenej prírode v lokalitách, Kremence a Pod Kamennou,
  - 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) ~~integrovateľné nástupné plochy golfového areálu s klubmi, ubytovacími a stravovacími zariadeniami,~~
  - a) plochy športu pre športovanie v otvorenej prírode v lokalitách, Kremence a Pod Kamennou,
  - b) ~~areál golfového ihriska v západnej časti obce,~~
  - b) **Areál adrenalínových športov vo východnej časti územia.**
  - e) ~~b) viacúčelové športové zariadenie hypocentra v juhovýchodnej časti obce na západných svahoch hory Lúčina,~~
  - ⇒ c) športové plochy nachádzajúce sa vo východnej časti obce,
  - e) ~~d) 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 návštevníkmi.
- 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 údolnú stanicu lanovky s otočkou.

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

**3.1.2.1.2.** 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.

**3.1.2.1.3.** 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.

**3.1.2.1.4.** Novonavrhané miestne komunikácie v lokalitách bývania realizovať v kategórii C3–MO 7,5/30 s obojstrannými chodníkmi šírky 2,0 m (min. 1,5 m). **V lokalite Nad Lúčkami v kategórii C3- MOK 7/30.** 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:

- 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 Hertníka a Bardejova,
- novú cyklistickú trasu z cesty III/54314 z cesty III/54314 pri penzióne 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,
- 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 Jakobovany a na cestu I/68 do Prešova.

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

**3.1.2.1.8.** Dobudovať plochy statickej dopravy:

- pri objektoch občianskeho vybavenia parkovísk P 1 – P16 v zastavanej časti obce a parkovísk turizmu a cestovného ruchu P17 – ~~P27~~ **P28** v rekreačnom priestore Drienica – Lysá,
- odstavné plochy v obytnom území dimenzovať na stupeň motorizácie 1:3,5,
- garáže pre rodinné domy situovať na vlastných pozemkoch, resp. ako súčasť lokalít rodinných domov v pomere 1:1,
- zastávky SAD vybaviť novými prístreškami a vybudovať zastávkové pruhy.

**3.1.2.1.9.** Vybudovať dve cyklotrasy v lokalite Besná a v lokalite Boguš, po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zvážniciach), bez zásahov do lesného porastu.

#### **3.1.2.2. Pre oblasť vodného hospodárstva**

**3.1.2.2.1.** ~~Vybudovať verejný vodovod.~~ **Realizovať rozšírenie verejného vodovodu.**

**3.1.2.2.2.** ~~Vybudovať verejnú kanalizáciu.~~ **Realizovať rozšírenie verejnej kanalizácie.**

**3.1.2.2.3.** ~~Vybudovať prepádové potrubie od vodojemu Lúčina v novej trase.~~  
**Vybudovať stavbu prírodného potrubia na zasnežovanie z VN Telek.**

**3.1.2.2.4.** Dažďové a prívalové vody z územia odvieť 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.

**3.1.2.2.6.** **Realizovať rozšírenie vodojemu Drienica II.**

**3.1.2.2.7.** **Realizovať stavbu protipožiarnej nádrže.**

#### **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 trafostaníc pre územný rozvoj obce a preferovať postupné nahrádzanie vzdušných elektrických NN vedení káblovými rozvodmi v zemi.
- 3.1.2.3.3. Pri rozvoji nových obytných lokalít obce realizovať káblové 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 energie 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 káblovej 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 káblov 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 nedovoliť na ich území stavebnú činnosť v rozpore so zásadami pamiatkovej ochrany.~~
- 3.1.3.1.2. Chrániť pomník s krížom -č. ÚZPF 1463/0 -pomník padlým v I. a II. svetovej vojne, ktorý sa nachádza na parcele č. 2 a jeden ľudový zrubový dom č. ÚZPF 3157/0 -na parcele č. 813, ktoré sú zapísané v ústrednom zozname pamiatkového fondu v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok a nedovoliť 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, maštali a pod.
- 3.1.3.1.5. Chrániť archeologickú lokalitu refúgium zo stredoveku na okraji lesného porastu na Lysej v severovýchodnej časti obce, evidovanú Archeologickým 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 archeologických 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 archeologických 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 pamätihodnosti 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 klásť 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 otvorenej krajiny pre atraktívne účely rekreácie 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 privalových 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.** Vykonať protierózne opatrenia na príľahlej 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 a **Chránené vtáčie územie Čergov vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 28/2011.**
- 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.
- 3.1.3.3.9.** Konkrétne využitie funkčnej plochy športu plánovať tak, aby si navrhovaná činnosť nevyžadovala zmenu druhu pozemku na stavebný pozemok, nevyžadovala žiadne stavebné objekty -budovy pre športovanie v interiéri, ubytovacie zariadenia ako i iné stavebné objekty/zariadenia typu budov.
- 3.1.3.3.10.** Pre konkrétnu činnosť na využitie navrhovanej funkčnej plochy športu a pre konkrétnu činnosť na navrhovanej funkčnej ploche kompostárne spracovať projektovú dokumentáciu, ktorú je investor povinný v súlade so zákonom o ochrane prírody a krajiny predložiť na jej posúdenie orgánu ochrany prírody a krajiny z dôvodu, či sa nejedná o činnosť v CHVÚ, ktorá by mohla mať významný negatívny vplyv na predmet ochrany CHVÚ Čergov.
- 3.1.3.3.11.** Realizácia konkrétnej športovej činnosti na ploche športu a realizácia činnosti na funkčnej ploche kompostárne je podmienená pozitívnym výsledkom hodnotenie významnosti účinkov týchto činnosti na predmet ochrany CHVÚ -t.j. zistením, že činnosti nebudú mať významný negatívny vplyv na druhy vtákov a ich biotopy, ktoré sú predmetom ochrany CHVÚ Čergov.
- 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 nadväznosti na prvky územného systému ekologickej stability, venovať zvýšenú pozornosť eróziou najviac postihnutým orným pôdam na svahoch, ktoré nemožno súčasťou mechanizáciou obrábať po vrstevnici, správnej rekultivácii pozemkov, pri ktorej sa neodstráni pôdochranná 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 Q<sub>100</sub> 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 výsadbou 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 odpad na ploche kompostoviska zriadeného pre tento účel na lokalite v priestore ~~Nad Lúčkami~~. **Vrch.**
- 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 naďalej 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 kultúrohistorického 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 **a v lokalite Nad Lúčkami v kategórii C3- MOK 7/30.**
- 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, P24 a **P28** v rekreačnom priestore Drienica – Lysá.
- 3.2.2.1.8. Stavby šiestich nových obojstranných krytých zastávok a jednej koncovej krytej zastávky SAD.
- 3.2.2.1.9. **Stavby dvoch cyklotrás v lokalite Besná a v lokalite Boguš, po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zväznicach), bez zásahov do lesného porastu.**

#### **3.2.2.2. Stavby vodného hospodárstva**

- 3.2.2.2.1. Stavby **rozšírenia** verejného vodovodu.
- 3.2.2.2.2. Stavby **rozšírenia** verejnej kanalizácie.
- 3.2.2.2.3. **Stavba prívodného potrubia na zasnežovanie z VN Telek.**
- 3.2.2.2.4. **Stavba rozšírenia vodojemu Drienica II.**
- 3.2.2.2.5. **Stavba protipožiarnej nádrže.**

#### **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, TS 8, TS9** v obci.
- 3.2.2.3.2. Stavby trasy NN vedenia káblových 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 káblov pre jednotlivých lokalitách v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.

- 3.2.2.4.2. Stavby trasy siete káblovej 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 privalovým vodám a protipovodňových objektov a zariadení a prehrádzka na Drienickom potoku.
- 3.2.3.4. Stavby rigolov a priekop pre dažďové a privalové vody.
- 3.2.3.5. Stavby regulácii 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 proporcionálneho stavebného objemu nových stavieb pri zohľadnení pôvodných tvaroslovných a výrazových prostriedkov.
- 3.3.1.4. Pri dostavbe a prestavbe jestvujúcej zástavby striktno 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 m<sup>2</sup>.
- 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 chat~~ **obytno-rekreačnú lokalitu Gacky a lokalitu rekreačných domov obytného charakteru č. 1 a Lokalitu rekreačných domov obytného charakteru č.2. v lokalite Pod Hájom – Kapustnice**, ako plochu **bývania**, rekreácie a turistického ruchu.  
 Pri novej výstavbe resp. úprave jestvujúcich objektov rekreačných chat (RCH) na potreby trvalého bývania, rodinných domov (RD), v tejto lokalite je potrebné rešpektovať nasledujúce regulatívy:
  - a). max. výška objektu: jedno nadzemné podlažie + podkrovie,
  - b). min. vzdialenosť medzi objektmi 15 m.
 Na uvedenej ploche je možné okrem objektov RCH a RD umiestniť iba funkcie a zariadenia podporujúce rekreáciu.
- 3.3.1.8. V lokalitách Kapustnice, Pod háj, Pod Javornou, Pod Sololazy, Okolo Šomky, Skalný potok, Môstková, Latková, Kočan, Lysá, a Boguš, **Nad Lúčkami, Lúčka, RCH1 a RCH2, RCH4 a RCH5** povoliť ďalšiu výstavbu rekreačných chat ~~len na základe schválených územných plánov zón jednotlivých lokalít. spracovaných urbanistických štúdií~~ **v súlade so spracovanou štúdiou - zastavovacími a architektonickými podmienkami zástavby v týchto lokalitách.** Pre novú výstavbu, resp. úpravu jestvujúcich objektov rekreačných chat v týchto lokalitách je potrebné rešpektovať nasledujúce regulatívy:
  - a). min. vzdialenosť medzi objektmi 15 m.

- b). max. výška objektu: jedno nadzemné podlažie + podkrovia,
  - c). max. zastavaná plocha 80 m<sup>2</sup>,
  - d). max. zastavaný priestor nadzemného podlažia a podkrovia 360 m<sup>3</sup>.
- Na uvedenej ploche je možné umiestniť iba objekty rekreačných chát.

- 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 uskutočňovaní 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 včasnú 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 častí obce, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny a UrŠ**

**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, RCH1 a RCH2, zabezpečiť obstaranie a schválenie územných plánov zón jednotlivých lokalít. urbanistických štúdií so zastavovacími podmienkami zástavby v týchto lokalitách.~~

**3.4.1.** Riešenie územného plánu obce neurčuje žiadne územie, pre ktoré je potrebné obstarat' územný plán zóny a UrŠ.

**3.4.2.** Formou 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,
- plocha športu pre športovanie v otvorenej prírode,
- Areál adrenalínových športov,
- 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,
- 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 a lokality RCH 4 a RCH 5,
- Lokalita rekreačných domov č. 1 obytného charakteru,
- Lokalita rekreačných domov č.2 obytného charakteru,
- Areál rekreácie a CR 1 (rekreačné chaty, šport),
- Areál rekreácie a CR 2 (agroturistika, stravovanie, ubytovanie, športové aktivity),
- Areál rekreácie a CR 3 (autokemp, stanovanie, sociálne a technické vybavenie),
- areál vodnej plochy na Drienickom potoku – zdrže pre účely rekreácie v severnej časti obce,
- lokality Kapustnice, Pod háj, Pod Javornou, Okolo Šomky, Skalný potok, Môstková, Latková, Kočan, Lysá a Boguš pre potreby povolenia prípadnej ďalšej výstavby rekreačných chát.



### **3.5. Zásady vyplývajúce zo záujmov obrany štátu a ochrany obyvateľstva**

#### **3.5.1. V oblasti obrany štátu**

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

#### **3.5.2. 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 ukrytia 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 ukrývaných osôb v plynosťných 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.

#### **3.5.3. 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 požiarmi rozvoj dobrovoľného požiarneho zboru a zabezpečovať jeho dobré technické a materiálne vybavenie.

**3.5.3.3.** Pri novej výstavbe zohľadniť podmienky dodržania odstupov vzdialenosti 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.

#### **3.5.3.6. Realizovať výstavbu protipožiarnej nádrže.**

#### **3.5.4. 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 zohľadnením 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 biotopy.

**3.5.4.3.** Zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať primerané protipovodňové opatrenia s dôrazom na ochranu zastavaného územia obce a ochranu pred veľkými prietokmi.

**3.5.4.4.** Zrealizovať ochranu zastavanej časti proti privalovým 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 privalových 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~~ **okolo navrhovaných plôch rekreácie a cestovného ruchu a plochy športu,** potom severným smerom cez poľnú cestu smerujúcu k vodnej nádrži na potoku Telek a po jej

severnom okraji západným smerom až po súčasné zastavané územie navrhovanú plochu rekreácie a cestovného ruchu 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 a severnom obvode integrovaného športového areálu plochy vymedzenej pre šport v otvorenej prírode 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 pásma

Ochranné a bezpečnostné pásma 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 napätím od 1 kV do 110 kV vrátane od krajného vodiča,
- V šírke 1 m pre vzdušné vedenie s napätím 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,

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného (čl.2) / podzemného (čl.7) elektrického vedenia vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia / krajných káblov vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vedenia vodiča / kábla.

Podľa čl.2 táto vzdialenosť je pre vonkajšie nadzemné elektrické vedenia s napätím:

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

- 10 m - pre vodiče bez izolácie
- 7 m - pre vodiče bez izolácie v súvislých lesných priesekoch
- 4 m - pre vodiče so základnou izoláciou
- 2 m - pre vodiče so základnou izoláciou v súvislých lesných priesekoch
- 1 m - pre závesné káblivé vedenie

– vzdušné NN vedenie do 1 kV nemá ochranné pásmo vymedzené.

Podľa čl.7 táto vzdialenosť je pre podzemné elektrické vedenie:

a) - 1 m pri napätí do 110 kV vrátane vedenia riadiacej regulačnej a zabezpečovacej techniky

Ochranné pásmo elektrickej stanice-ES vonkajšieho vyhotovenia /čl.9/:

- b) - s napätím do 110kV je vymedzené zvislými rovinami, ktoré sú vedené vo vodorovnej vzdialenosti 10 m kolmo na oplotenie alebo hranicu objektu elektrickej stanice
- c) - s vnútorným vyhotovením je vymedzené oplotením alebo obostavanou hranicou objektu ES, pričom musí byť zabezpečený prístup do ES na výmenu technologických zariadení

- 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,

Vzdialenosť na každú stranu od osi plynovodu alebo od pôdorysu technologickej časti plynárenského zariadenia je:

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

Vzdialenosť 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,
- 20 m - pri plynovodoch s tlakom od 0,4 MPa do 4 MPa a s menovitou svetlosťou do 350 mm.

– 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 konkrétne podľa príslušných STN resp. iných súvisiacich noratív v predrealizačnej resp. realizačnej fáze investície.

Ochranné pásma vodných tokov, kde môže správca vodného toku v zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. v znení neskorších 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 a [Chránené vtáčie územie Čergov vyhlásené vyhláškou MŽP SR č. 28/2011](#).

## Zoznam verejnoprošpešných 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 a v lokalite Nad Lúčkami v kategórii C3- MOK 7/30.
    - 2.1.4. Stavby peších chodníkov v obci.
    - 2.1.5. Stavba nespevneného cyklistického chodníka so šírkou 3,0m ~~bez 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, P24 a P28 v rekreačnom priestore Drienica – Lysá.
    - 2.1.8. Stavby šiestich nových obojstranných krytých zastávok a jednej koncovej krytej zastávky SAD.
    - 2.1.9. Stavby dvoch cyklotrás v lokalite Besná a v lokalite Boguš, po jestvujúcich značených turistických chodníkoch (zväžniciach), bez zásahov do lesného porastu.
  - 2.2. Stavby vodného hospodárstva**
    - 2.2.1. Stavby rozšírenia verejného vodovodu.
    - 2.2.2. Stavby rozšírenia verejnej kanalizácie.
    - 2.2.3. Stavba prírodného potrubia na zasnežovanie z VN Telek.
    - 2.2.4. Stavba rozšírenia vodojemu Drienica II.
    - 2.2.5. Stavba protipožiarnej nádrže.
  - 2.3. Stavby energetiky a energetických zariadení**
    - 2.3.1. Stavby nových trafostaníc ~~TS 3,~~ TS 4, TS 5, TS 6, TS 7, TS 8, TS9 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 prípojných metalických a optických káblov pre jednotlivých lokalitách v súbehu s trasami vedení sekundárnej NN siete v obci.
    - 2.4.2. Stavby trasy siete káblovej televízie v trasách situovaných vedľa 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 remenom 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 regulácii a úprav prítokov Drienického potoka.
  - 3.6. Stavba pre kompostovanie organického odpadu.



## **Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN O DRIENICA**

### **VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY A LESNÝCH POZEMKOV NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKÉ ÚČELY**

**Schvaľovacia doložka:**

Označenie schvaľovacieho orgánu: Obecné zastupiteľstvo v Drienici

Číslo uznesenia a dátum schválenia: .....

Číslo VZN, ktorým sa vyhlasuje záväzná časť ÚPN obce : .....

Oprávnená osoba: Ing. Igor Birčák - starosta obce: .....

**Júl 2017**

**Obstarávateľ** : **Obec Drienica**  
Obecný úrad  
Drienica 168, 083 01 Drienica

Zastúpený : Ing. Igor Birčák – starosta obce  
IČO : 00326968  
DIČ : 2020543085

**Spracovateľ** : **Invest Leasing, s. r.o.**  
Duchnovičovo námestie 1, 080 01 Prešov

Zastúpený : Ing. arch. Jozef Kužma – konateľ  
IČO : 31413056  
DIČ : 2021063704

**Hlavný riešiteľ** : **Ing. arch. Jozef Kužma**

Číslo osvedčenia : 1203 AA

## **OBSAH**

### **Textová časť**

1. Úvod
2. Prírodné podmienky
3. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely

### **Tabuľková časť**

Tabuľka č.1: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej pôdy

### **Grafická časť**

Výkres č.7: Výkres perspektívneho použitia poľnohospodárskej a lesnej pôdy na nepoľnohospodárske účely

## 1. ÚVOD

### Dôvody obstarávania Zmien a doplnkov č.2 ÚPN obce Drienica

Dôvodom obstarávania a spracovania Zmien a doplnkov č.2 ÚPN obce Drienica sú požiadavky, ktoré vyplynuli z územnotechnických zmien a z aktuálnej požiadavky a dopytu, ktoré boli prejednané a odsúhlasené Obecným zastupiteľstvom v Drienici dňa 11.11.2016, uznesením č. 151/2016. K zmenám došlo predovšetkým vo funkčnom využití plôch bývania, rekreácie, cestovného ruchu, športu a výroby, v hraniciach zastavaného územia obce a k zmenám potrieb umiestniť verejnoprospešné stavby. Z tohto dôvodu bolo potrebné obstarat' Zmeny a doplnky č. 2 Územného plánu obce Drienica.

## 2. PRÍRODNÉ PODMIENKY, PÔDNY FOND, POĽNOHOSPODÁRSKA VÝROBA

### Klimatické pomery

Klimatické pomery sú výrazne ovplyvňované členitosťou 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 nadväzuje na chladnú oblasť Čergova, vrcholové polohy zhruba od nadmorskej výšky 800 m.n.m. Nižšie polohy spadajú do oblasti mierne teplej, mierne vlhkej až vlhkej, vrchovinovej. Oteplenie nižších polôh podmieňuje susediaca dolina Torysy.

Agroklimatická		Regióny podľa sústavy pôdnoekologických jednotiek			TS 10°C	zrážky (mm)
Oblasť	podoblasť	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.

### 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.

### Súčasný reliéfový procesy

V riešenom území prevládajú fluvialne 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. Fluvialne procesy sú za normálnych



podmienok obmedzené len na korytá vodných tokov, počas povodní môžu výrazným spôsobom prispieť k zmenám reliéfu vo väčšom rozsahu.

### **Hydrogeologické podmienky**

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

### **Podzemné vody**

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

### **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 sieť bezmenných prítokov Drienického potoka a v juhozápadnej časti katastrálneho územia je to bezmenný prítok Čierneho potoka. Prevládajúci typ odtoku je dažďovo–snehový.

## **PÔLNOHOSPODÁRSKA PÔDA**

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

Podrobný prehľad jednotlivých plôch:

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

### 3. VYHODNOTENIE PERSPEKTÍVNEHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY NA NEPOĽNOHOSPODÁRSKE ÚČELY

Tabuľka č.1: Rekapitulácia záberu poľnohospodárskej pôdy

Číslo lokality	BPEJ	Výmera BPEJ v m <sup>2</sup>	Poľnohospodárska pôda	Ostatná nepoľnohospodárska pôda	Lokalita spolu
L1	0870443	30 171,45	30 171,45		31 985,53
	0870443	1 814,08		1 814,08	
L2	0870243	7 826,84	7 826,84		7 938,24
	0870443	90,78	90,78		
	0870243	20,62		20,62	
L3	0869242	8 399,21	8 399,21		60 983,78
	0870243	1 074,09	1 074,09		
	0870443	36 228,97	36 228,97		
	0870243	3 966,93		3 966,93	
	0870443	11 314,58		11 314,58	
L4	0787443	234,44	234,44		8 221,31
	0870243	0,47	0,47		
	0787443	7 878,53		7 878,53	
	0870243	107,87		107,87	
L5	0770443	1,07	1,07		19 046,85
	0870443	8 699,84	8 699,84		
	0770443	4 429,41		4 429,41	
	0870243	282,17		282,17	
	0870443	5 634,36		5 634,36	
L6	0887443	3 711,52	3 711,52		118 862,84
	0870443	55 489,94	55 489,94		
	0887443	40 142,86	40 142,86		
	0870443	7 776,63		7 776,63	
	0887443	11 741,89		11 741,89	
<b>Spolu</b>			<b>192 071,48</b>	<b>54 967,07</b>	<b>247 038,55</b>