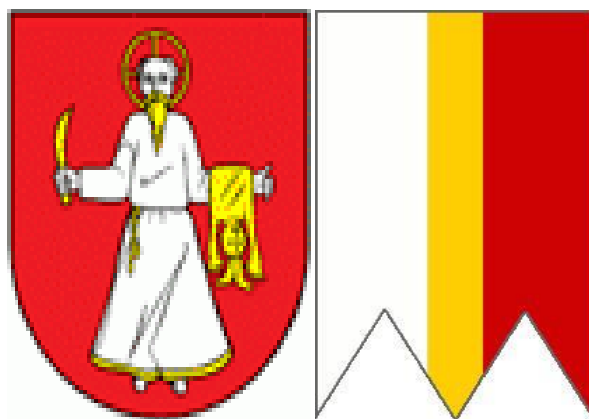


ARCHING® SNV, s.r.o., Okružná 787/18, 058 01 POPRAD  
kuvik@arching.sk

# ZMENY A DOPLNKY Č. 6

## ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

# NOVÁ LESNÁ



## SPRIEVODNÁ SPRÁVA

**schválené**

obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej  
uzn. č. .... zo dňa .....

Ing. Peter Hritz  
starosta obce

číslo VZN, ktorým sa schvaľuje záväzná časť ÚPN-O Nová Lesná

Čistopis

August 2021

Názov územnoplánovacej dokumentácie:	Zmeny a doplnky č.6 ÚPN-O Nová Lesná
Obstarávateľ územnoplánovacej dokumentácie:	Obec Nová Lesná
Názov okresu:	Poprad
Vymedzenie riešeného územia:	Kataster obce Nová Lesná
Názov orgánu územného plánovania, ktorý obstaráva dokumentáciu :	Obec Nová Lesná
Štatutárny zástupca:	starosta obce Nová Lesná, Ing. Peter Hritz
Kontakt:	Jána Stilla 75, 059 86 Nová Lesná
telefón:	052/442 21 14
e- mail:	starosta@novalesna.sk
Názov schvaľujúceho orgánu:	Obecné zastupiteľstvo Nová Lesná
Spracovateľ dokumentácie:	ARCHING®SNV, s.r.o. Ing. Arch. Michal Kuvik Okružná 787/18, 058 01 Poprad č.a.a. 0851 AA
e-mail:	kuvik@arching.sk
Osoba s odbornou spôsobilosťou pre obstarávanie ÚPD a ÚPP:	Ing. Arch. Jarmila Vojtaššáková

<b>OBSAH</b>	<b>strana</b>
<b>ZMENY A DOPLNKY č. 6 ÚPN-O OBCE NOVÁ LESNÁ</b>	<b>4</b>
1.Zadanie úlohy	4
2.Ciele vypracovania Zmien a doplnkov č.6 ÚPN-O Nová Lesná	4
3.Spôsob vypracovania Zmien a doplnkov č.6 ÚPN-O Nová Lesná	5
4.Vymedzenie riešeného územia	5
5.Zmeny a doplnky č. 6 ÚPN-O Nová Lesná	5
6.Použité podklady	23
A.ZMENY A DOPLNKY Č.6 V SPRIEVODNEJ SPRÁVE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE NOVÁ LESNÁ	24
B.OBSAH ZMIEN A DOPLNKOV č.6 GRAFICKEJ ČASTI ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE NOVÁ LESNÁ	31
C.ZMENY A DOPLNKY Č.6 V ZÁVÄZNEJ ČASTI ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE NOVÁ LESNÁ	32

## **ZMENY A DOPLNKY č. 6 ÚPN-O OBCE NOVÁ LESNÁ**

### **1. Zadanie úlohy**

Obec Nová Lesná zadala úlohu vypracovať Zmeny a doplnky č.6 ÚPN-O Nová Lesná projektovej kancelárii ARCHING® SNV, s.r.o., Ing. arch. Michal Kuvik, Okružná 787/18 , 058 01 Poprad

Obstarávanie Zmien a doplnkov č. 6 ÚPN-O Nová Lesná, bolo schválené Obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej uznesením č. 372, zo dňa 13.5.2021.

### **2. Ciele vypracovania Zmien a doplnkov č. 6 ÚPN-O Nová Lesná**

Územný plán obce Nová Lesná bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej dňa 28.03.2012 uznesením č. 134/2012. Jeho záväzná časť bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením Obce Nová Lesná č. 1/2012.

Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN-O Nová Lesná boli schválené Obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej dňa 30.08.2013 uznesením č. 312/2013. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 2/2013 z 30.8.2013.

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Nová Lesná boli schválené Obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej dňa 19.12.2016, uznesením č. 293/2016. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 1/2016 z 19.12.2016.

Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN-O Nová Lesná boli schválené Obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej dňa 27.06.2018, uznesením č. 452. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 1/2018 z 27.12.2018.

Zmeny a doplnky č. 4 ÚPN-O Nová Lesná boli schválené Obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej dňa 03.12.2019, uznesením č. 198. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 2/2019 z 03.12.2019.

Zmeny a doplnky č. 5 ÚPN-O Nová Lesná boli schválené Obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej dňa 17.02.2021, uznesením č. 330. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 1/2021 z 17.02.2021.

Hlavným cieľom riešenia Zmien a doplnkov č. 6 ÚPN-O Nová Lesná je doplniť, resp. upresniť platnú územnoplánovacia dokumentáciu o požiadavky vyplývajúce z rozvojových zámerov občanov, samosprávy a podnikateľských subjektov na území obce Nová Lesná.).

### **Zmeny a doplnky č.6 ÚPN-O Nová Lesná sú v súlade so (s):**

- zámerom pre vypracovanie Zmien a doplnkov č. 6 ÚPN-O Nová Lesná, ktorý bol schválený obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej uznesením č. 372 dňa 13.5.2021.

-Zadaním územného plánu obce Nová Lesná schváleného obecným zastupiteľstvom obce Nová Lesná uznesením č. 248 zo dňa 25.08.2010.

- Územným plánom Prešovského samosprávneho kraja, ktorý bol schválený Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 268/2019 dňa 26.08.2019 a ktorého Záväzná časť bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Prešovského samosprávneho kraja

č. 77/2019, ktoré bolo schválené Zastupiteľstvom Prešovského samosprávneho kraja uznesením č. 269/2019 dňa 26.08.2019 s účinnosťou od 06.10.2019.

### **3. Spôsob vypracovania Zmien a doplnkov č. 6 ÚPN-O Nová Lesná**

Na základe územnej identifikácie jednotlivých žiadostí bola spracovaná :

- grafická časť, ktorá je vypracovaná formou náložiek, ktoré boli začlenené do základnej štruktúry grafickej časti platného územného plánu obce Nová Lesná v znení následných Zmien a doplnkov.
- textová časť zmien a doplnkov, je vypracovaná primerane, podľa rozsahu určenom v § 12 vyhlášky MŽP SR č. 55/2001 Z.z. o územnoplánovacích podkladoch a územnoplánovacej dokumentácii.

### **4. Vymedzenie riešeného územia**

Zmeny a doplnky č.6 ÚPN-O Nová Lesná sú riešené mimo zastavané územie obce, podľa platného územného plánu obce Nová Lesná definované ako výhľadové plochy bytových domov.

Zmeny a doplnky č.6 ÚPN-O Nová Lesná riešia zmenu záväznej časti územného plánu obce Nová Lesná a 1 lokalitu odsúhlasenú na spracovanie obecným zastupiteľstvom obce Nová Lesná.

### **5. Zmeny a doplnky č. 6 ÚPN-O Nová Lesná**

#### **Zmena záväznej časti územného plánu obce Nová Lesná**

Návrh zmeny záväznej časti územného plánu obce Nová Lesná je vyznačený v časti Záväzná časť ÚPN-O Nová Lesná červeným písmom.

#### **Lokalita č.1**

Lokalita č.1 :

pozemok KNC parc.č. 1634 o výmere 54090 m<sup>2</sup>, TTP,

pozemok KNC parc.č. 1633 o výmere 4397 m<sup>2</sup>, TTP,

pozemok KNC parc.č. 1632 o výmere 2232 m<sup>2</sup>, TTP.

pozemky sú umiestnené mimo zastavané územie obce k 01.01.1990 a mimo zastavané územie obce, vymedzené hranicou ZÚO definované v platnom územnom pláne obce Nová Lesná je tu požiadavka na zmenu textovej a grafickej časti ÚPN-O Nová Lesná.

Zmena sa týka zmeny funkčnej plochy:

- z výhľadovej plochy bytových domov
- na polyfunkčnú plochu bývania a občianskej vybavenosti, vrátane zelene.

Uvedená lokalita sa nachádza v severozápadnej časti obce, mimo zastavaného územia obce. Dopravne bude napojená vjazdom funkčnej triedy MO 6,5/40 z kruhovej križovatky na štátnej ceste III/3080.

V uvedenej lokalite je možné umiestniť rodinné domy a občiansku vybavenosť.

Prvky miestneho ÚSES budú zachované. Pobrežná zeleň hydrického koridoru Novolesnianskeho potoka ostáva rešpektovaná v šírke ochranného pásma vodného toku, ktorý je stanovený na 15 m.

Plochy lesných pozemkov, tvoriace prvok M-ÚSES obce budú zachované, okrem napojenia na už schválenú trasu turistického a cyklistického chodníka.

Na navrhovanej polyfunkčnej ploche platí výškový regulatív:

- RD - max. výška objektov je 15m od okolitého terénu, max. podlažnosť 1NP+podkrovie
- OV - max. výška objektov je 15m od okolitého terénu, max. podlažnosť 2NP+podkrovie

Zmena sa týka smernej - textovej časti územného plánu:

A. Sprievodná správa v kapitole :

- A.2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce sa rozširuje o lokalitu č. 1, ktorej výmera je 60719 m<sup>2</sup>.
- A.2.16 Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely, záber PF 60719 m<sup>2</sup>.

Zmena sa týka grafickej časti územného plánu:

-Výkres č. 3 - Komplexný návrh priestorového usporiadania a funkčného využívania zastavaného územia obce, verejné dopravné vybavenie (s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami).

Lokalita č.1 bude dopravne napojená vjazdom funkčnej triedy MO 6,5/40 z kruhovej križovatky na št. ceste III/3080

-Výkres č. 4 - Výkres riešenia verejného technického vybavenia obce – energetika (elektrina, plyn), telekomunikácie

Lokalita č. 1 bude napojená na VN sieť káblovou prípojkou z VN rozvodov v tejto časti obce.

Plynifikácia bude pre lokalitu č. 1 navrhnutá rozšírením STL plynovodu z rozvodu plynu popri št. ceste III/3080

-Výkres č. 5. - Výkres riešenia verejného technického vybavenia obce – vodné hospodárstvo.

-Zásobovanie územia vodou pre pitné, sociálne, hygienické účely bude riešené odbočkou z vodovodného radu v tejto časti obce .

-Odkanalizovanie lokality č. 1 bude na kanalizačný zberač Nová Lesná – Matejovce. Do verejnej kanalizácie budú odvádzané iba splaškové vody z nových stavieb.

Dažďové vody budú odvádzané do dažďovej kanalizácie a tá bude zaústená do

najbližšieho recipientu, vsakovanie zrážkových vôd do pôdy realizovať iba v nevyhnutnom rozsahu.

## **6. Použité podklady**

- a) Územný plán obce Nová Lesná bol schválený Obecným zastupiteľstvom obce Nová Lesná dňa 28.03.2012 uznesením č. 134/2012, ktorého záväzná časť bola vyhlásená všeobecne záväzným nariadením obce Nová Lesná č. 1/2012.
- b) Zmeny a doplnky č. 1 ÚPN-O Nová Lesná schválené Obecným zastupiteľstvom obce Nová Lesná dňa 30.08.2013 uznesením č. 312/2013. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 2/2013 zo dňa 30.8.2013.
- c) Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN-O Nová Lesná schválené Obecným zastupiteľstvom obce Nová Lesná dňa 19.12.2016, uznesením č. 293/2016. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 1/2016 zo dňa 19.12.2016.
- d) Zmeny a doplnky č. 3 ÚPN-O Nová Lesná schválené Obecným zastupiteľstvom obce Nová Lesná dňa 27.06.2018, uznesením č. 452. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 1/2018 zo dňa 27.12.2018.
- e) Zmeny a doplnky č. 4 ÚPN-O Nová Lesná schválené Obecným zastupiteľstvom obce Nová Lesná dňa 03.12.2019, uznesením č. 198. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 2/2019 zo dňa 03.12.2019.
- f) Zmeny a doplnky č. 5 ÚPN-O Nová Lesná schválené Obecným zastupiteľstvom obce Nová Lesná dňa 17.02.2021, uznesením č. 330. Záväzná časť, bola vyhlásená VZN 1/2021 zo dňa 17.02.2021.
- g) Žiadosti na vypracovanie Zmien a doplnkov č. 6 Územného plánu obce Nová Lesná, odsúhlasené prijatím uznesenia č.372 zo dňa 13.5.2021.
- h) Podklady štatistického úradu SR, <http://datacube.statistics.sk/>.

## A. ZMENY A DOPLNKY V SPRIEVODNEJ SPRÁVE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE NOVÁ LESNÁ A V ZMENÍ ZMIEN A DOPLNKOV Č. 6.

Zmeny a doplnky textovej časti sa týkajú nasledovných kapitol. Kapitoly sú číslované podľa textu sprievodnej správy platného Územného plánu Obce Nová Lesná (2012).

V kapitolách zmenami a doplnkami č. 6

- dopĺňaný text je žltým podfarbením
- text, ktorý sa vypúšťa je preškrtnutý sa žltým podfarbením.

### Kapitola A.2.3 Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady obce

#### A.2.3.1 Obyvateľstvo

##### Demografický potenciál

Rok sčítania	1991	2001	2010	2014	2018	2020
Nová Lesná	1027	1435	1502	1556	1654	1658
Počet obyvateľov	1027	1435	1502	1556	1654	1658
Prírastok obyv.		+ 408	+ 67	+ 54	+ 98	+ 102

Podľa dynamiky vývoja pohybu obyvateľstva obec Nová Lesná zaznamenáva v dekáde rokov 1991 až 2018 2020 nárast obyvateľstva (+627), (+631), a čím sa zaradila do kategórie pomaly rastúceho sídla.

### A.2.7. Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia so sociálnou infraštruktúrou, výroby a rekreácie

#### A.2.7.1. Návrh riešenia bývania

V obci Nová Lesná je 333 domov, z toho trvalo obývaných je 300 a bytových domov 25. Počet bytov v bytových domoch je 224, celkove je na území obce 557 bytov.

Súčasný dopyt po bytoch je riešený v obci zahusťovaním jestvujúcej zástavby alebo riešením nových častí IBV v južnej a severnej časti obce.

#### **Celková potreba bytov a návrh novej bytovej výstavby**

Vo vzťahu k prognóze obyvateľstva a potrebám rozvoja bytovej výstavby v obci Nová Lesná je v ÚPN-O potrebné uvažovať s návrhom plôch pre bývanie vo forme nízkopodlažnej zástavby pre celkový výhľadový počet podľa indexu rastu 1834 obyvateľov v roku 2025 a súčasne so znížením obložnosti bytov na 2,5 obyvateľov na jeden byt, čo predstavuje v roku 2025 v obci spolu potrebu 734 Bj. V návrhu ÚPN-O do roku 2025 sa predpokladá s rozšírením na 1249 Bj a s rezervou 410 Bj.

Navrhované lokality bývania zabezpečia zvýšenie kvality bytového fondu, zníženie koeficientu obložnosti bytov a poskytnú plochy pre výstavbu pre záujemcov z okolia. Tiež vznikne väčší priestor pre alternatívny výber pozemkov na výstavbu.

Podľa navrhovaných lokalít pre výstavbu a podľa prevzatých návrhov zmien a doplnkov ÚPN-O sú kapacity disponibilných plôch v obci nasledovné:

A/NÁVRH – v navrhovanom zastavanom území obce Nová Lesná

#### **Lokalita 1 – Terasa**

V severnej časti obce –od kruhového objazdu smerom k sadu, po Novolesniansky potok. Navrhuje sa 24 samostatne stojacich RD a 15 radových RD. Spolu 39 BJ

#### **Lokalita 2 - Malý Smokovec Sever – Piesčiny 1**

V severnej časti obce oproti Malému Smokovcu na parcele 1352/200. Spolu 11 BJ

#### **Lokalita 3 - Piesčiny 2**

V severnej časti obce pod horným vodojemom, pod územím bývalej spoločnosti KENDAR. Navrhuje sa 12 samostatne stojacich RD. Spolu 12 BJ

#### **Lokalita 4 – Pod vodojemom**

Začína v severnej časti obce pod horným vodojemom, pod lokalitou Piesčiny 2, pokračuje poza cintorín až po lokalitu Juh v južnej časti obce. Navrhujú sa 3 objekty rekreačných domov, z ktorých jeden je apartmánový dom so 40 BJ a dva rekreačné domy so 180 BJ. Spolu 220 BJ

Medzi lokalitou Piesčiny 2 a rekreačnými domami a cestou III triedy je navrhnutá občianska vybavenosť - obchody a služby a verejné parkoviská pri cintoríne. Za cintorínom je navrhnutých 59 samostatne stojacich RD. Spolu 59 BJ

Juhovýchodne od lokality za cintorínom v kontakte na navrhovaný hasičský areál je navrhnutých 56 samostatne stojacich RD a 16 radových RD. Spolu 72 BJ

#### **Lokalita 5 – Piesková baňa**

V severnej časti obce pod vodojemom sa navrhuje 1 samostatne stojaci RD a pod apartmánmi Eufória 7 samostatne stojacich RD. Spolu 8 BJ

#### **Lokalita 6 – Juh**

V južnej časti obce smerom na Veľký Slavkov je navrhnutých 21 samostatne stojacich RD a 6 bytových domov s 54 BJ. Súčasťou návrhu tejto lokality je aj návrh občianskej vybavenosti - obchody a služby s parkoviskom. Spolu 75 BJ

#### **Lokalita 7 – Juhovýchod**

V juhovýchodnej časti obce je navrhnutých 6 samostatne stojacich RD. Spolu 6 BJ

#### **Lokalita 8 – Drevenice oproti Eufórii**

Navrhuje sa 8 samostatne stojacich RD. Spolu 8 BJ

#### **Lokalita 9 – Pod vodojemom, časť bytové domy II**

Navrhujú sa 2 RD a 2 BD –spolu 2+2x24BJ Spolu 50 BJ

#### **Lokalita 10 – Malý Smokovec – Beverly**

Navrhuje sa 29RD v Beverly + 3RD pri biokoridore. Spolu 32 BJ

#### **Lokalita 11- Rôzne časti obce**

Ďalej sa navrhuje v rôznych častiach obce 31 RD +4 BD. Spolu 79 BJ

#### **Lokalita 12 - Pod Juhom**

Navrhuje sa zástavba 21RD. Spolu 21 BJ

#### **Zmeny a doplnky č. 6 lokalita 1 v strede obce**

Spolu 68 BJ

**Návrh spolu****692-BJ 760 BJ****Kapitola A.2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce**

Zastavané územie k 1.1.1990 predstavuje plochu 35,73 ha.

Zastavané územie v zmysle Zmien a doplnkov č.1 predstavuje plochu 104,92 ha.

Zastavané územie v zmysle Zmien a doplnkov č.2 sa zväčšuje o 6,09866 ha, čo predstavuje plochu 110,69866 ha. Z plochy 110,69866 ha sa plocha 2,1198 ha nachádza mimo zastavaného územia obce v jeho tesnej blízkosti na južnej strane katastra, kde vytvára samostatné zastavané územie obce Nová Lesná.

Navrhované zastavané územie sa v zmysle Zmien a doplnkov č.3 zväčšuje o:

-0,0445 ha/lokalita č.1/

jedná sa o rozšírenie zastavaného územia v SZ časti obce pri Zruboch, oproti hotelu Eufória.

-0,033138 ha /lokalita č.2/

jedná sa o rozšírenie zastavaného územia v SZ časti obce v súbehu miestnej zbernej komunikácie MZ 8,5/50, v biokoridore oproti hotelu Eufória.

Navrhované zastavané územie sa v zmysle Zmien a doplnkov č.4 zväčšuje o:

-17,1406 ha/lokalita č.1/

3,2295 ha /lokalita č.2/

0,4615 ha /lokalita č.3/

0,0630 ha/lokalita č. 4/

0,0187 ha /lokalita č.6/

0,0074 ha /lokalita č.8/

Navrhované zastavané územie sa v zmysle Zmien a doplnkov č.5 zväčšuje o

Celkovo sa rozširuje navrhované zastavané územie obce o 21,3846 ha definovaného podľa stavebného zákona v zmysle grafickej časti zmien a doplnkov č.4 ÚPN-O.

Navrhované zastavané územie sa v zmysle Zmien a doplnkov č.5 zväčšuje o 2,2725 ha v navrhovaných hraniciach zastavaného územia obce definovaného podľa stavebného zákona v zmysle grafickej časti zmien a doplnkov č. 5 ÚPN-O Nová Lesná.

Súčasnú zastavanú plochu obce k 1.1.1990 predstavuje plochu 35,73 ha.

Zmenami a doplnkami č.1 zastavané územie obce predstavuje plochu 104,92 ha.

Zmenami a doplnkami č.2 zastavané územie obce predstavuje plochu 110,6986 ha.

Zmenami a doplnkami č.3 zastavané územie obce predstavuje plochu 110,7762 ha.

Zmenami a doplnkami č.4 zastavané územie obce predstavuje plochu 131,6969 ha.

Zmenami a doplnkami č.5 zastavané územie obce predstavuje plochu 133,9694 ha.

Zmenami a doplnkami č.6 zastavané územie obce predstavuje plochu 140,0413 ha.

Zastavané územie obce predstavuje v súčasnosti zastavané územie obce vymedzené v katastrálnej mape k 1.1.1990 spolu so skutočne zastavaným územím obce a plochami určenými územným plánom obce na zastavanie.

### **Kapitola A.2.13 Konceptia starostlivosti o životné prostredie**

- Sa nemení

### **Kapitola A.2.14 Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov**

- Sa nemení

### **Kapitola A.2.16. Vyhodnotenie perspektívneho použitia poľnohospodárskeho pôdneho fondu a lesného pôdneho fondu na nepoľnohospodárske účely**

Výhľadový urbanistický rozvoj za hranicou zastavaného územia je možné pripustiť len za predpokladu rešpektovania zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy (§ 12 zákona) v rozsahu nevyhnutne potrebnom pre realizáciu cieľov územnoplánovacej dokumentácie s prihliadnutím na program rozvoja bývania obce, ktorého súčasťou je aj prehľad o demografickom vývoji obce a demografickej prognóze.

Pri obstarávaní a spracúvaní návrhu ZaD č. 6 ÚPN-O Nová Lesná sa dbalo na ochranu poľnohospodárskej pôdy a jednotlivé návrhy nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy sa riadili zásadami ochrany podľa § 12 zákona NR SR č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Vyhodnotenie a zdôvodnenie budúceho možného použitia poľnohospodárskej pôdy na stavebné zámery a iné zámery bolo spracované v súlade so zásadami ochrany poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 12 zákona.

V návrhu ZaD č. 6 UPN-O Nová Lesná je lokality podľa funkčného využitia územia špecifikované ako plocha RD s dopravným napojením na kruhovú križovatku. Lokalita sa nachádza mimo zastavaného územia obce so stavom k 1.1.1990. V návrhu ZaD č. 6 UPN-O Nová Lesná je riešené nové využitie plôch tak, aby nedošlo k vytvoreniu časti pozemkov nevhodných na obhospodarovanie poľnohospodárskymi mechanizmami alebo zamedzeniu prístupu na poľnohospodársky využívané pozemky.

V tabuľkovej časti je podrobná špecifikácia jednotlivých lokalít, kde je uvedené poradové číslo lokality, navrhované funkčné využitie, celkový navrhovaný záber pôdy, navrhovaný záber poľnohospodárskej pôdy, bonitovaná pôdno-ekologická jednotka, skupina BPEJ, výmera lokality členená podľa BPEJ.

Na lokalitách riešených v návrhu ZaD č. 6 ÚPN-O Nová Lesná nie sú evidované žiadne hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p. Bratislava.

Zdôvodnenie navrhovaného riešenia

Navrhovaná koncepcia funkčného využitia územia obce vychádza z existujúcej funkčnej štruktúry, z reálnych územno-technických daností, a z týchto ďalších koncepčných zásad:

- záber poľnohospodárskej pôdy navrhujeme v súlade so zásadami ochrany poľnohospodárskej pôdy, ochrany prírody a krajiny, ekologizácie, tvorby estetickej krajiny a environmentálnej politiky štátu,
- plošný rozvoj urbanizovaného územia navrhujeme riešiť formou kompaktnej obce tak, aby nedochádzalo k narušovaniu ucelenosti honov a nesťažovaní obhospodarovania poľnohospodárskej pôdy nevhodným situovaním stavieb, jej delením a drobením alebo vytváraním častí nevhodných na obhospodarovanie poľnohospodárskymi mechanizmami,
- obec rozvíjať na disponibilných plochách predovšetkým v zastavanom území a v území bezprostredne nadväzujúcom na zastavané územie obce
- v maximálne možnej miere rešpektovať vlastníctvo pozemkov, pri vytváraní nových stavebných pozemkov a pri zlučovaní pozemkov v maximálne možnej miere rešpektovať existujúcu parceláciu,
- usporiadať jestvujúce funkčné poľnohospodárske plochy, ktoré neboli dosiaľ odňaté z poľnohospodárskej pôdy,
- návrh ZaD č. 6 ÚPN-O Nová Lesná zhodnocuje potenciálne danosti územia a rozvoj v danom katastrálnom území.

Vyhodnotenie záberov na budúce použitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky účel je riešené na základe vyhlášky č. 508/2004 Z.z., ktorou sa vykonáva § 27 zákona a zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

Pri návrhoch nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy je v zmysle § 12 ods. 1 zákona potrebné rešpektovať zásadu chrániť najkvalitnejšie a najproduktívnejšie poľnohospodárske pôdy v danom katastrálnom území, ktoré sú zaradené podľa kódov bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) uvedených v prílohe č. 2 nariadenia vlády SR č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy.

Zábery boli navrhnuté len v najnutnejšej miere tak, aby došlo k logickému zarovnaniu a doplneniu zastaveného územia bez podstatných zásahov do hospodárenia na poľnohospodárskej pôde. Vyhodnotenie záberu poľnohospodárskej pôdy je spracované iba na záber vyvolaný návrhom v ZaD č. 6 ÚPN-O Nová Lesná.

Pôda predstavuje dôležitú zložku prírodnej krajiny. Pôdne typy v území korešponujú najmä s geologickým substrátom, na ktorom sa vytvorili. Vznik, vývoj a vlastnosti pôd sú podmienené spolupôsobením pôdotvorných činiteľov (reliéf, hydrogeologické pomery, klíma rastlinstvo, organizmy, činnosť človeka).

Zoznam najkvalitnejšej pôdy v kat. území Nová Lesná podľa kódu chránených BPEJ:

841820	Nová Lesná	1012003 1070013 1070213 1072212 1072312 1072313
--------	------------	---

Percentuálny podiel poľnohospodárskej pôdy a lesných pozemkov k celkovej výmere okresu Poprad predstavuje 25,5% poľnohospodárskej pôdy a 69,2% lesných pozemkov. Pôdny fond dotknutého územia tvoria pôdy kotlín. V lokalite umiestnenia stavby tvoria pôdny

kryt hnedé lesné pôdy nenasýtené zväčša na materiáli náplavových kužeľov, menej na morénach a zvetralinách pevných hornín. Dominantnou pôdnou jednotkou v záujmovom území sú podzoly modálne (kultizemné). Sprievodné pôdne jednotky sú pseudogleje organozemné (kultizemné organozemné) a gleje.

Na plochách navrhovaných záberov poľnohospodárskej pôdy sa nachádzajú poľnohospodárske pôdy BPEJ s nasledovnou charakteristikou:

1079261	9. skupina	kambizeme (KM) plytké na ostatných substrátoch, stredne ťažké až ľahké, druh pôdy -ľahké pôdy (piesočnaté a hlinitopiesočnaté), na miernom svahu, plytké pôdy (do 30 cm).
1072212	9. skupina	kambizeme pseudoglejové (KMg) s výskytom podzemnej vody na rôznych substrátoch, druh pôdy - stredne ťažké až ťažké pôdy (hlinité), na miernom svahu, stredne hlboké pôdy (30 až 60 cm).
1012003	6. skupina	Fluvizeme glejové (FMg), pôdy bez skeletu, druh pôdy - ľahké pôdy (ílovitohlinité), na rovine, hlboké pôdy (60 cm a viac).

Najkvalitnejšia poľnohospodárska pôda podľa § 12 ods. 2 písm. a) zákona sa nachádza v riešenom katastrálnom území v lokalite č. 83. Podľa prílohy č. 2 k nariadeniu vlády SR č. 58/2013 Z. z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy, uvedené lokalita nie je súčasťou najkvalitnejšej pôdy v katastrálnom území Nová Lesná podľa kódu chránených bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek 1079261. Z tohto dôvodu pri trvalom zábere poľnohospodárskej pôdy, nevzniká povinnosť platenia odvodov.

Spoločenský prínos z nového spôsobu využitia pozemkov bude vyšší ako zo súčasného extenzívneho spôsobu obhospodarovania, resp. súčasného nevyužívania dotknutých pozemkov na poľnohospodárske účely.

## **ZDÔVODNENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA A VYHODNOTENIE ZÁBERU LPF**

V návrhu ZaD č. 6 ÚPN-O Nová Lesná nie je navrhovaný záber lesných pozemkov. Plochy lesných pozemkov, tvoriace prvok M-ÚSES obce budú zachované, okrem napojenia na už schválenú trasu turistického a cyklistického chodníka.

**Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde  
v návrhu ZaD č. 6 ÚPN-O Nová Lesná**

**Žiadateľ:** Obec Nová Lesná

**Spracovateľ:** ARCHING SNV, s.r.o., Okružná 787/18, 058 01 Poprad

**Kraj:** Prešovský

**Obvod:** Poprad

**Dátum:** august 2021

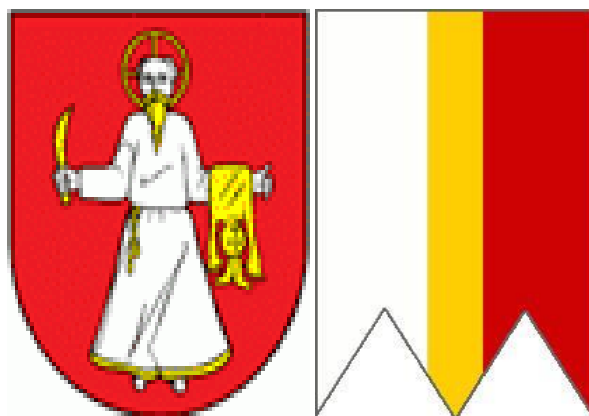
Číslo zóny PP	lokalita	Katastrálne územie	Funkčné využitie	Výmera lokality celkom v ha	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy				Časová etapa realizácie	Vybudované hydromelioračné zariadenia	nepoľnohosp. pôda (ha)	
					Celkom v ha	Druh pozemku	BPEJ/skupina	Z toho v ha				
								V ZÚ				mimo ZÚ
83	1	Nová Lesná	RD, OV, CR	6,0719	5,6322	TTP	1079261	0	5,6322	I.	0	0
<b>Spolu</b>				<b>6,0719</b>	<b>5,6322</b>			0	5,6322			0

**B. OBSAH ZMIEN A DOPLNKOV č.6 GRAFICKEJ ČASTI ÚZEMNÉHO PLÁNU  
OBCE NOVÁ LESNÁ****Hlavné výkresy:**

- |    |   |            |
|----|---|------------|
| 1. | Náložka<br>Výkres širších vzťahov   | M 1: 50000 |
| 3. | Podklad - Komplexný návrh priestorového usporiadania<br>a funkčného využívania zastavaného územia obce,<br>verejné dopravné vybavenie(s vyznačenou záväznou<br>časťou riešenia a verejnoprospešnými stavbami) | M 1: 2000  |
|    | Náložka 1   | M 1: 2000  |
| 4. | Podklad -Výkres riešenia verejného technického vybavenia<br>obce – energetika(elektrina, plyn), telekomunikácie   | M 1: 2000  |
|    | Náložka 1   | M 1 : 2000 |
| 5. | Podklad - Výkres riešenia verejného technického vybavenia<br>obce – vodné hospodárstvo  | M 1: 2000  |
|    | Náložka 1   | M 1: 2000  |
| 6. | Podklad - Výkres perspektívneho použitia poľnohospodárskej<br>pôdy a lesných pozemkov na nepoľnohospodárske účely   | M 1: 2000  |
|    | Náložka 1   | M 1: 2000  |

ARCHING® SNV, s.r.o., Okružná 787/18, 058 01 POPRAD  
kuvik@arching.sk

# ZMENY A DOPLNKY Č. 6 ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE NOVÁ LESNÁ



## ZÁVÄZNÁ ČASŤ

Čistopis

**schválené**

obecným zastupiteľstvom v Novej Lesnej  
uzn. č. .... zo dňa .....

Ing. Peter Hritz  
starosta obce

číslo VZN, ktorým sa schvaľuje záväzná časť ÚPN-O Nová Lesná

August 2021

## **B. ZMENY A DOPLNKY Č.6 V ZÁVÄZNEJ ČASTI ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE NOVÁ LESNÁ.**

- súčasný text: AAAAAAAA
- zrušený text: AAAAAAAA
- doplnený text: AAAAAAAA

### **C.1. Zásady a regulatívy funkčno-priestorového usporiadania územia**

V území obce Nová Lesná je potrebné zabezpečiť plynulý rozvoj a vytvoriť optimálne podmienky pre funkčné vymedzenie a usporiadanie plôch bývania, občianskej vybavenosti, rekreácie a športu, a podnikateľských aktivít, dopravnej a technickej infraštruktúry v súlade s návrhom ÚSES. Presné funkčné členenie existujúcich a navrhovaných plôch je podľa výkresu – Komplexný urbanistický návrh č. 2, 3.

Pre jednotlivé funkčné plochy a ich vzájomné previazanie je potrebné dodržať nasledovné zásady a regulatívy:

- novú obytnú funkciu vidieckeho charakteru formou individuálnej bytovej výstavby rozvíjať v jednotlivých lokalitách určených pre túto funkciu,
- postupnosť bytovej výstavby (RD) realizovať podľa potreby a požiadaviek obecného úradu, občanov obce a jednotlivých investorov,
- vybudovať občiansku vybavenosť podľa komplexného urbanistického návrhu,
- ostatnú základnú vybavenosť, obchodno-obslužné priestory zriaďované ako doplnková funkcia individuálnej bytovej výstavby ako súčasť plôch rodinných domov, respektíve hospodárskych objektov pri plochách rodinných domoch, ktoré budú hlavne v ťažiskových priestoroch novonavrhovaných lokalít,
- športovorekreačnú vybavenosť budovať vo väzbe na tieto existujúce plochy,

Zámerom rozvoja ÚPN obce je vytvoriť pre sídlo a jeho spádové územie optimálnu oblasť atraktivít s funkčnou náplňou, akú si vyžaduje sídlo Nová Lesná.

Hlavným urbanistickým koncepčným zámerom riešenia je plne zapojiť do organizmu obce všetky funkčné zložky a odstrániť negatívne javy. Základná koncepcia vychádza z existujúcich urbanistických štruktúr a väzieb v sídelnom útvere, ako aj z koncepcie historickej štruktúry a z celkového bytového fondu, občianskej vybavenosti a ostatných funkcií.

Koncepciu územného rozvoja obce usmerňovať nasledovne:

- v rámci zastavaného územia - jeho intenzifikáciou a v nadväznosti na intravilán,
- potencionálne plochy rozvoja realizovať vo väzbe na zastavané územie, aby sa vytvorila kompaktná súčasť obce organicky naviazaná na ostatné časti funkčných plôch pri zachovaní miestneho charakteru vyplývajúceho z prírodných daností,
- zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj,
- zamedziť negatívnym trendom vo vývoji územia,
- zabezpečiť všestranný rozvoj.

### **C.2. Zásady a regulatívy priestorových pomerov, urbanistickej kompozície a hmotového usporiadania**

Urbanistická kompozícia je priamo zviazaná s celkovou urbanistickou koncepciou.

Je potrebné zachovať, postupne obnovovať a rekonštruovať obec ako sídlo dokumentujúce architektonickú hodnotu.

Existujúci systém treba zachovať dodržaním kompozície sídla, ako aj charakteru zástavby jednotlivých objektov uličnej zástavby v centrálnej časti obce

Zvýšenú pozornosť venovať urbanistickým hodnotám.

- dodržať priestorové usporiadanie sídla, ktoré vychádza z rozloženia hmôt v pôdoryse, z výškového usporiadania a spojenia s celým okolím,
- funkčné aktivity vyvolávajúce nároky na veľkoplošnosť a objemovosť presahujúcu merítko a štruktúru existujúcej zástavby situovať v už existujúcich plošných a priestorových podmienkach, s ich rešpektovaním,
- novú zástavbu prispôbiť výškovej hladine okolitých objektov ako aj merítku okolitej zástavby, a podmienkam Dopravného úradu SR.
- zrekonštruovať znehodnotený a nevyužívaný bytový fond,
- v súvislosti s týmto riešením postupovať konkrétnym stavebno-technickým zameraním a vyhodnotením existujúcich funkcií objektov a na tomto podklade navrhnúť možný spôsob prestavby a dostavby,
- lokalizáciu prevažnej časti občianskej vybavenosti umiestňovať v hlavných kompozičných osiach, aby sa posilnil ich kultúrno-spoločenský charakter,
- na hlavné kompozičné osi umiestňovať zariadenia obchodu, služieb a cestovného ruchu, prípadne administratívy tak, aby boli tieto atraktívne aj pre pasantov.

V rámci urbanisticko-výtvarných pomerov je potrebné rešpektovať štruktúru pôvodne zastavaných častí sídla a hlavne v ich centrálnych polohách ponechať výraz pôvodnej zástavby, prípadne nenásilnou dostavbou a rekonštrukciou starších objektov docieľiť kvalitu, ktorá by s ňou korešpondovala. Okrem zachovania architektonicko-urbanistických pomerov je zároveň potrebné zachovať a kompozične umocniť solitéry s historickou hodnotou. Pri novej výstavbe a rekonštrukcii rešpektovať v týchto lokalitách architektonický tvar domu typický pre toto prostredie.

### **C.3. Zásady ochrany pamiatkového fondu archeologických nálezov a archeologických nálezísk.**

- Pri plánovanej obnove národných kultúrnych pamiatok, alebo stavebnej činnosti v ich bezprostrednom okolí postupovať v zmysle zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (ďalej len Pamiatkový zákon).
- Vzhľadom k tomu, že riešené územie leží v lokalite s výskytom archeologických nálezov, je nevyhnutné akúkoľvek stavebnú, či hospodársku činnosť v predmetnom území vopred odsúhlasiť s Krajským pamiatkovým úradom Prešov, ktorý podľa § 41 odsek 4 pamiatkového zákona v spolupráci so stavebným úradom zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezísk v územnom a stavebnom konaní.
- Krajský pamiatkový úrad Prešov zabezpečuje podmienky ochrany archeologických nálezov v územnom a stavebnom konaní a môže rozhodnúť o povinnosti vykonať archeologický výskum aj na mieste stavby alebo inej hospodárskej činnosti, ktoré nie je evidovaným archeologickým náleziskom, ak na tomto mieste dôvodne predpokladá výskyt archeologických nálezov.
- Podľa § 4 odsek 2 a 3 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50 /1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v prípade nájdenia veci pamiatkovej hodnoty mimo povoleného výskumu, musí to nálezca ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu

Prešov priamo, alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác, pri ktorých došlo k nálezu, najneskôr na druhý pracovný deň po jeho nájdení. Nález sa musí ponechať bezo zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa oznámenia nálezu. Do obhliadky krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

- K pamätihodnostiam obce ďalej navrhujeme zaradiť objekt sýpky, starej požiarnej zbrojnice a plochu centra obce.

V Ústrednom zozname pamiatkového fondu (ďalej len „ÚZPF“), v registri nehnuteľných kultúrnych pamiatok sú zapísané nehnuteľné národné kultúrne pamiatky (ďalej aj NNKP):

Evanjelický kostol - č. ÚZPF NNKP 917, súp.č. 84, parc.č.10.  
r.k. Kostol Zvestovania Pána - č. ÚZPF NNKP 918, súp.č. 178, parc.č.1.

V bezprostrednom okolí NKP nemožno vykonávať stavebnú činnosť ani inú činnosť, ktorá by mohla ohroziť pamiatkové hodnoty NKP. Bezprostredné okolie NNKP je priestor v okruhu desiatich metrov od NKP., desať metrov sa počíta od obvodového plášťa stavby, ak NNKP je stavba, alebo od hranice pozemku, ak je NNKP aj pozemok.

V katastrálnom území obce Nová Lesná sú v Centrálnnej evidencii archeologických nálezísk, vedenej Archeologickým ústavom SAV v Nitre, evidované archeologické náleziská:

1. Dvorské I. - mladšia doba laténska - staršia doba rímska (púchovská kultúra, 1. storočie p.n.l. - 2. storočie) - sídlisko.
2. Dvorské II - mladšia doba laténska - staršia doba rímska (púchovská kultúra, 1. storočie p.n.l. - 2. storočie) - sídlisko.
3. Piesková baňa - mladšia doba laténska - staršia doba rímska (púchovská kultúra, 1. storočie p.n.l. - 2. storočie) - opevnené hradisko.
4. Obec cintorín - včasný stredovek (11.- 12.storočie), neskorý stredovek (zač.13. storočia), včasný a neskorý novovek (16.-19. storočie) - včasnostredoveké pohrebisko, novoveký cintorín.
5. Centrum obce s Kostolom Zvestovania Pána - eneolit (neskorá doba kamenná), neskorý stredovek (13.-15. storočie), včasný a neskorý novovek (16.-19. storočie) - ojedinelé nálezy, stredoveký cintorín.

## Regulácia jednotlivých funkčných plôch

### Individuálne Formy bývania

V ÚPN- O Nová Lesná riešiť bytovú výstavbu len na plochách určených pre:

- objekty a plochy rodinných domov,
- objekty a plochy bytových domov
- **polyfunkčné plochy.**

Novú bytovú výstavbu rozvíjať:

- v rámci súčasných obytných plôch, ako aj na navrhovaných obytných plochách vymedzených vo voľných záhradách a prelukách,.
- pri zachovaní charakteru zástavby a charakteru historického pôdorysu, bez podstatnejších zmien vo výškovom zónovaní.

V najbližšom období sa zamerať na riešenie týchto problémov:

- znižovať rozsah odpadu bytového fondu, neuvažovať s celoplošnými asanáciami,
- zvýšiť rozsah rekonštrukcie a modernizácie, opráv a údržby existujúceho bytového fondu,
- využívať rôzne netradičné formy získavania bytov: prístavby, nadstavby, podkrovné byty a pod.,
- humanizáciu obytného prostredia,
- zabezpečiť širšiu škálu druhov a foriem bývania (od sociálnych bytov po nadštandardné) vzhľadom na diferenciaciu potrieb a možnosti rôznych sociálnych skupín obyvateľstva,
- pre fungovanie trhu bytov umožniť a podporovať vstup podnikateľskej sféry do výstavby bytov.

Pri novej bytovej výstavbe dodržiavať nasledovné zásady:

- dodržiavať orientáciu izieb na svetové strany,
- dodržiavať podmienky oslnenia,
- dodržiavať zabezpečenie energetickej hospodárnosti budov,
- zabezpečiť širšiu škálu foriem ubytovania,
- z hľadiska ochrany verejného zdravia pri navrhovaní lokalít bývania pozdĺž cesty III . triedy Veľký Slavkov – Dolný Smokovec, nesmú hodnoty hlukovej záťaže presiahnuť hodnoty povolené podľa Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z. z.,
- pozdĺž predmetnej cesty musia byť vykonané také protihlukové opatrenia, aby vo vnútorných priestoroch rodinných domov boli dodržané prípustné limity hluku v súlade s citovaným nariadením vlády,
- rešpektovať poľnohospodársku pôdu ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj.

*Hlavné funkčné využitie:* Ucelená časť územia zastavaná prevažne bytovou zástavbou charakteru rodinných domov a bytových domov.

*Doplnkové funkčné využitie:* Verejná zeleň, ihriská, verejné priestory, príslušné technické a dopravné vybavenie. V rámci funkčnej plochy je možné ako doplnkovú funkciu **k rodinnému domu v 1.NP** umiestňovať aj zariadenia základnej občianskej vybavenosti lokálneho významu a drobné podnikateľské prevádzky ~~vstavané do objektu bývania~~, nevýrobného charakteru, nenarúšajúce kvalitu životného a obytného prostredia, ktoré svojim architektonickým a hmotovým riešením a prevádzkou nemenia charakter funkčnej plochy.

**C.4. Závazné funkčné regulatívy pre rodinné domy - RD a bytové domy BD:****Rodinné domy - RD**

- objekty RD riešiť **maximálne** ako 2 NP + podkrovie okrem lokalít, kde je konkrétne uvedený nižší limit pre podlažnosť stavby
- celkovú výšku rodinných ~~a bytových~~ domov vrátane nadstrešných konštrukcií navrhovať do 15 m nad pôvodnú úroveň terénu okrem lokalít, kde je konkrétne uvedený nižší limit pre výšku stavby
- rodinné domy navrhovať ako samostatne stojace domy, dvojdomy a domy v radovej zástavbe,
- strechy rodinných domov ~~a bytových domov~~ v teréne s miernym sklonom a na rovinách riešiť ako sedlové a valbové s hrebeňom kolmým na komunikáciu, **pultové so sklonom ku komunikácii**
- strechy rodinných domov ~~a bytových domov~~ v teréne s väčším sklonom riešiť ako sedlové a valbové s hrebeňom paralelným s vrstevnicami , **pultové so sklonom ku komunikácii**
- sklon strechy riešiť v rozmedzí 35-40 °, zelené, vegetačné strechy riešiť bez atiky a bez udania sklonu ,**sklon striech na jednopodlažných rodinných domoch riešiť minimálne 20°**
- zastavanosť pozemkov pre rodinné domy je vo všeobecnosti maximálne 25 % okrem lokalít, kde je konkrétne uvedený nižší koeficient zastavanosti.
- **plocha zelene na pozemku rodinného domu je minimálne 60%**
- do koeficientu zastavanosti sa nezapočítavajú verejné komunikácie.
- do koeficientu zastavanosti sa nezapočítavajú spevnené plochy okrem konkrétnych limitov.
- minimálna výmera pozemkov pre rodinné domy 600 m<sup>2</sup>
- **minimálna výmera pozemkov pre rodinné dvojdomy 1200 m<sup>2</sup>**
- **minimálna výmera pozemkov pre radové rodinné domy 600 m<sup>2</sup>**
- **rodinné domy ,dvojdomy a radové domy navrhovať s 1 bytovou jednotkou**
- Oplotenie rodinných domov :
  - Do uličného priestoru riešiť ako priehľadné na sokli s max. výškou 80 cm s priehľadnosťou plota min. 40%.
  - **Nové uličné priestory riešiť s rovnakým oplotením/ typ, farba, materiál, výška/**
- Objekty rodinných domov v uličných priestoroch navrhovať so zjednocujúcim architektonickým výrazom/ napr. : farba fasád, striech, sklon striech, vikiere- odsúhlasíť s komisiou výstavby obce Nová Lesná/,
  - pre nové lokality bytovej výstavby sa stanovuje minimálna šírka uličného priestoru 10,5 m, ak to priestor umožňuje,
  - pre nové lokality bytovej výstavby sa stanovuje vytvorenie jednotnej stavebnej čiary,
  - pre existujúce lokality bytovej výstavby (preluky) sa stanovuje dodržanie stavebnej čiary.
- minimálna výmera pozemkov pre rodinné domy prechodného a sociálneho bývania 300 m<sup>2</sup>.

## Určenie konkrétnych limitov:

- pre návrh RD v lokalite 1 Terasa a v lokalite 10 Malý Smokovec – Beverly pri biokoridore:
  - a) celkovú výšku rodinných domov vrátane nadstrešných konštrukcií navrhovať do

10 m nad rastlý terén

b) objekty RD riešiť ako 1 NP + podkrovie vrátane všetkých ostatných stavieb na plochách RD

c) pozemky (stavebné pozemky) RD neoplocovať

d) zastavanosť územia do 10 % (budovy a ostatné spevnené plochy vrátane technickej a dopravnej infraštruktúry), mimo pozemkov C-KN č. 1305/59 a 1305/60.

e) v lokalite č.1 Terasa - severná časť (nad bezmenným prítokom Novolesnianskeho potoka) nebudovať viac ako 15 RD v radovej zástavbe a 24 samostatne stojacich RD

f) výstavbu v lokalite č.1 Terasa podmieniť vybudovaním „nadchodu pre zver“ v min. šírke 50 m formou premostenia cesty III/5343 v časti križovania s biokoridorom  
-pre RD vo výhľadovej lokalite 4 Za Lúčnou:

a) celkovú výšku rodinných domov vrátane nadstrešných konštrukcií navrhovať do 8 m nad rastlý terén

b) objekty RD riešiť ako 1 NP + podkrovie

c) zastavanosť územia do 10 % (budovy a ostatné spevnené plochy vrátane technickej a dopravne infraštruktúry)

Neprípustné funkcie:

-výroba, skladovanie

-činnosti, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzili využitie parciel pre účely bývania.

- uličný priestor je vymedzený dvomi protiľahlými uličnými čiarami, uličná čiara je myslená čiara v smere do verejného, alebo dopravného priestoru. Vzdialenosť uličnej čiary od navrhovanej, alebo jestvujúcej komunikácie je min. 3 m od jej krajnice. Uličná čiara môže byť totožná so stavebnou čiarou. Uličný priestor je definovaný len v novonavrhovaných lokalitách na bývanie, ktorého šírka je minimálne 11,50 m.

### **Bytové domy - BD**

-zastavanosť územia pre bytové domy do 20 % okrem konkrétnych limitov. Do koeficientu zastavanosti sa nezapočítavajú spevnené plochy **a komunikácie**

-plocha zelene je minimálne **60% 30%** z riešenej funkčnej plochy / pozemku/.

**-strechy bytových domov riešiť ako sedlové a valbové, pultové, vegetačné sklon striech na bytových domoch riešiť minimálne 20°, zelené, vegetačné strechy riešiť bez atiky a bez udania sklonu ako odporúčacie,**

**-celkovú výšku bytových domov vrátane nadstrešných konštrukcií navrhovať do 15 m nad pôvodnú úroveň terénu okrem lokalít, kde je konkrétne uvedený nižší limit pre výšku stavby**

-mimo pozemku parc. C-KN č. 785, kde je možná výstavba bytového domu o výmere 434 m<sup>2</sup> so skupinovými garážami o výmere 400 m<sup>2</sup> a mimo pozemkov parc. C-KN č. 936, 937 a 938, kde je možná výstavba bytového domu o výmere 360 m<sup>2</sup>.

### **C.5. Závazné funkčné regulatívy pre občiansku vybavenosť:**

-objekty občianskej vybavenosti riešiť ako 2NP + podkrovie

-celkovú výšku objektov občianskej vybavenosti vrátane nadstrešných konštrukcií navrhovať do 15 m nad pôvodným terénom

- strechy objektov občianskej vybavenosti riešiť ako sedlové a valbové , **pultové**,
  - **vegetačné strechy nenariaďovať, majú iba odporúčací charakter**
- sklon strechy riešiť ~~v rozmedzí 35-40°~~ **minimálne 20°**, zelené ,vegetačné strechy riešiť bez atiky a bez udania sklonu
- zastavanosť územia objektov občianskej vybavenosti do **65 %** vrátane spevnených plôch a komunikácií. ~~Do koeficientu zastavanosti sa nezapočítavajú verejné komunikácie,~~
- ~~-v rámci týchto plôch riešiť aj parkovacie plochy a prístupové komunikácie.~~
- ~~-do koeficientu zastavanosti sa nezapočítavajú spevnené plochy.~~
- plocha zelene je minimálne **35 %** ~~30%~~ z riešenej funkčnej plochy /pozemku/.
- **nerealizovať oplotenia pozemkov, areálov, stavieb.**

#### Neprípustné funkcie

- činnosti, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzili využitie parciel pre objekty občianskej vybavenosti.

#### Občianska vybavenosť

V ÚPN- O Nová Lesná riešiť občiansku vybavenosť len na plochách určených pre plochy občianskej vybavenosti a sociálnej infraštruktúry **a plochy polyfunkčné.**

Závazné časti pre občiansku vybavenosť je potrebné chápať vo vyjadrení funkčnej plochy, ktorá bola navrhnutá ako nová, alebo zmenená z inej funkčnej plochy na plochu občianskej vybavenosti. Tieto plochy sa stávajú záväznými. Náplň občianskej vybavenosti sa môže meniť, to znamená, že sa môže meniť druh občianskej vybavenosti s tým, že funkčná plocha pre občiansku vybavenosť je záväzná.

- lokalizáciu občianskej vybavenosti dodržať podľa grafickej časti,
- dodržať funkčné usporiadanie územia,
- stavby občianskej vybavenosti a ich jednotlivé priestory dispozične riešiť tak, aby sa plne zabezpečovala ich funkcia, hygiena, bezpečnosť požiarne i práce a technických zariadení, ako aj pohoda návštevníkov,
- všetky priestory stavieb občianskej vybavenosti musia mať vykurovanie, vetranie a zabezpečenie energetickej hospodárnosti budov, zodpovedajúce charakteru týchto priestorov,
- v rámci plôch občianskej vybavenosti rešpektovať navrhnuté parkovacie plochy pre automobilovú dopravu,
- z hľadiska ochrany verejného zdravia pri navrhovaní lokalít sociálnej infraštruktúry pozdĺž cesty III. triedy Veľký Slavkov – Dolný Smokovec; nesmú hodnoty hlukovej záťaže presiahnuť hodnoty povolené podľa Vyhl. MZ SR č. 549/2007 Z. z.,
- pozdĺž predmetnej cesty musia byť vykonané také protihlukové opatrenia, aby vo vnútorných priestoroch objektov sociálnej infraštruktúry boli dodržané prípustné limity hluku v súlade s citovanou vyhláškou.

#### **Polyfunkčné plochy**

**Plochy s výrazným podielom minimálne dvoch vzájomne sa dopĺňajúcich funkcií, ktoré sú určené pre funkciu bývania v rodinných a bytových domoch, polyfunkčných bytových domoch, doplnené o objekty občianskej vybavenosti. Pre jednotlivé objekty rodinných domov, bytových domoch a občianskej vybavenosti platia regulatívy C4 a C5 záväznej časti ÚPN obce Nová Lesná. Objekty navrhovať ako monofunkčné, okrem objektov**

polyfunkčných bytových domov, ktoré môžu mať v prvom nadzemnom podlaží funkciu občianskej vybavenosti (obchody a služby).

**Regulatívy pre polyfunkčné bytové domy**

hlavné funkčné využitie - bývanie v bytových domoch doplnené občianskou vybavenosťou v parteri I. nadzemného podlažia. Verejná, izolačná zeleň, verejné priestory, príslušné technické a dopravné vybavenie.

doplnkové funkčné využitie: nevýrobná prevádzka, ktorá nie je zdrojom zhoršenia pohody bývania, areály verejnej zelene, športové a relaxačné zariadenia, strešné fotovoltaické zariadenia a elektrárne.

neprípustné funkcie: priemyselná výroba, poľnohospodárska výroba, dopravné a skladové areály, zariadenia na zneškodňovanie odpadov, veľkoobchodné sklady a prevádzky.

ostatné podmienky:

1. zastavanosť pozemkov budovami maximálne 20% plochy parciel tvoriacich pozemok stavby. Podiel plôch zelene minimálne 30 % z plochy parciel tvoriacich pozemok stavby, subplocha zelene musí byť z časti využitá ako priestor pre stromovitou vegetáciu.

2. podlažnosť maximálne 3 nadzemné podlažia a 1 podkrovie pri dodržaní STN 73 4301 Budovy na bývanie.

3. parkovanie musí byť riešené na pozemku jednotlivých budov, počet odstavných miest musí byť dostatočný pre ich zamestnancov aj návštevníkov a pre daný počet bytov.

## **C.6. Športové a rekreačné plochy**

V ÚPN-O Nová Lesná riešiť Športové a rekreačné zariadenia len na plochách určených pre:

- objekty a plochy rekreácie a cestovného ruchu
- plochy športu a športových zariadení

Pri situovaní funkčných plôch pre šport a rekreáciu je nevyhnutné:

- lokalizáciu funkčných plôch dodržať podľa grafickej časti,
- v rámci plôch určených pre šport a rekreáciu umiestňovať parkovacie plochy.

Novú výstavbu objektov rekreácie, cestovného ruchu a športu rozvíjať v rámci súčasných objektov a plôch pre rekreáciu, cestovný ruch a šport v súčasne zastavanom území obce. Zvýšiť rozsah rekonštrukcie a modernizácie, opráv a údržby existujúcich objektov športu a rekreácie. Pri novej výstavbe objektov a plôch pre rekreáciu, cestovný ruch a šport dodržiavať nasledovné zásady:

- dodržiavať zabezpečenie energetickej hospodárnosti budov,
- zabezpečiť širšiu škálu foriem rekreácie a športu,
- rešpektovať poľnohospodársku pôdu ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj.

*Hlavné funkčné využitie:* Ucelená časť územia určená pre objekty a plochy rekreácie a cestovného ruchu a plochy športu a športových zariadení

*Doplnkové funkčné využitie:* Verejná, izolačná zeleň, verejné priestory, príslušné technické a dopravné vybavenie. V rámci funkčnej plochy je možné ako doplnkovú funkciu umiestňovať aj zariadenia základnej občianskej vybavenosti lokálneho významu, nenarúšajúce kvalitu rekreačného a športového prostredia, ktoré svojim architektonickým

a hmotovým riešením a prevádzkou nemenia charakter funkčnej plochy.

#### Zäväzné funkčné regulatívy pre plochy rekreácie, cestovného ruchu a športu:

- objekty rekreácie ,cestovného ruchu a športu riešiť najviac ako trojpodlažné s 3. NP vo forme podkrovia
- celkovú výšku objektov rekreácie, cestovného ruchu a športu vrátane nadstrešných konštrukcií navrhovať do 15 m nad pôvodným terénom
- zastavanosť územia do 20%. Do koeficientu zastavanosti sa nezapočítavajú spevnené plochy .
- do koeficientu zastavanosti sa nezapočítavajú verejné komunikácie a chodníky.
- strechy objektov športu a rekreácie riešiť ako sedlové a valbové , pultové a vegetačné
- sklon strechy riešiť minimálne 20°, zelené ,vegetačné strechy riešiť bez atiky a bez udania sklonu
- objekty cestovného ruchu riešiť ako hotely, motely, penzióny, chaty a ostatné ubytovacie zariadenia na krátkodobé pobyty
- minimálne 55% 30% podiel plôch zelene, najmä plôch pre drevinovú zeleň,
- a doplná sa text okrem lokality č.1 zo ZaD č.4 ÚPN-O Nová Lesná /171 406m2/- v ktorej sa navrhuje minimálne 45% podiel plôch zelene, najmä plôch pre drevinovú zeleň.
- nerealizovať oplotenia pozemkov, areálov, stavieb formou oporné múry, neprehľadné oplotenia, gabiónové, pletivové oplotenia , použiť len vegetačné oplotenia formou živých plotov.

V lokalite Pivovar bude plocha zelene–je minimálne 50% z riešenej funkčnej plochy / pozemku/.

Nepripustné funkcie:

- ~~-objekty a priestory apartmánového využitia~~
- činnosti, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzili využitie parciel pre objekty rekreácie, cestovného ruchu a športu.

### C.7. Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného a technického vybavenia

#### V oblasti dopravy

V ÚPN-O Nová Lesná riešiť dopravu a dopravné vybavenie len na plochách určených pre:

- objekty a plochy dopravných zariadení
- cesta III. triedy 3080
- obslužné komunikácie
- cesty poľné spevnené - asfaltové
- cesty poľné nespevnené
- obslužné pešie komunikácie a priestranstvá
- cyklistické komunikácie
- cyklotrasy, turistické trasy, bežecké lyžiarske trasy, náučný chodník

Pri novej vybavenosti v oblasti dopravy v rámci pôvodného zastavaného územia obce sa zamerať na riešenie týchto problémov:

- zvýšiť rozsah rekonštrukcie a modernizácie, opráv a údržby existujúceho dopravného technického vybavenia v súlade s platnými technickými normami

- odstrániť rigoly pri komunikáciách riešením dažďovej kanalizácie
- navrhnuť chodníky pre peších popri jestvujúcich komunikáciách
- navrhnuť kruhové križovatky na ceste III/3080
- navrhnuť premostenie cesty III/3080 v časti križovania s biokoridorom v min. šírke 50m
- navrhnuť zastávky autobusovej dopravy

V rámci navrhovaného zastavaného územia obce dodržiavať nasledovné zásady:

- navrhnuť obslužnú komunikáciu popri chodníku k zastávke TEŽ
- navrhnuť všetky pešie a obslužné komunikácie v súlade s platnými STN
- navrhnuť všetky cyklistické komunikácie v súlade s platnými STN
- navrhnuť cyklotrasy, turistické trasy a bežecké lyžiarske trasy, náučný chodník
- rešpektovať poľnohospodársku pôdu ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj.
- uvažovať s plochami pre statickú dopravu v kontakte s plochami občianskej vybavenosti, rekreácie a športu.

*Hlavné funkčné využitie:* Ucelený systém územia dopravného vybavenia

*Doplnkové funkčné využitie:* Verejná a izolačná zeleň.

Ucelený dopravný komunikačný systém je zdokumentovaný v grafickej časti vo výkrese Komplexný návrh priestorového usporiadania funkčného využívania zastavaného územia obce, verejné dopravné vybavenie. Navrhovaný komunikačný systém tvoriaci dopravnú kostru obce je záväzný iba vo väzbe na koridory jednotlivých ciest. Umiestnenie navrhovaných komunikácií a návrh ich funkčných tried (kategórii) má iba smerný, odporúčací charakter.

### **Zásady a regulatívy umiestnenia verejného dopravného vybavenia územia**

Regulačné princípy riešenia dopravných vzťahov v území zahŕňajú opatrenia, ktorých dodržanie je nevyhnutné pre zachovanie funkčnej prevádzky rozvojového územia. Regulácia sa viaže na koncepčné zámery rozvoja dopravnej infraštruktúry vrátane cyklistických a peších komunikácií a cyklistických, turistických a bežeckých lyžiarskych trás.

Z hľadiska dopravného je potrebné:

- mimo zastavané územie rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty III. triedy v kategórii C 7,5/70 v zmysle STN 73 6101,
- v zastavanom území rešpektovať výhľadové šírkové usporiadanie cesty III. triedy v kategórii MZ 8,5(8,0)/50 resp. MOK 7,5/40 a vo funkčnej triede B3 v zmysle STN 72 6110,
- rešpektovať výhľadové kategórie a funkčné triedy cesty III/3080 v zmysle STN 73 6110,
- mimo zastavaného územia rešpektovať ochranné pásma ciest II. a III. triedy v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. a vyhl. č. 35/1984 Zb.,
- rešpektovať cyklistické a pešie trasy v priľahlom území so šírkovým usporiadaním v zmysle STN 73 6110,
- rešpektovať dopravné napojenie novonavrhovaných objektov a komunikácií v súlade s STN 73 6110 a STN 73 6102,
- v extraviláne obce je potrebné rešpektovať ochranné pásma ciest III. tried, predstavuje 20 m od osi pozemnej komunikácie,
- rešpektovať ochranné pásma železničnej dopravy,
- rešpektovať ochranné pásma letiska Poprad-Tatry,

- rešpektovať súčasné trasovanie ciest III. tried s ich výhľadovým rozšírením na kategóriu C 9,5/80, 70 a 60 a rezervovať priestor na prípadné prebudovanie križovatiek týchto ciest,
- zachovať priestor na prebudovanie stykových a priesečných križovatiek na okružné.

**Nepripustné funkcie:**

- činnosti, ktoré by svojimi negatívnymi vplyvmi priamo alebo nepriamo obmedzili využitie parciel pre účely dopravy

**C.8. Závazné funkčné regulatívy v oblasti zásobovania vodou:**

- rekonštruovať vodovodnú sieť,
- upraviť trasy a dimenzie vodovodnej siete na potrebné kapacity,
- rozšíriť vodovodnú sieť do nových lokalít,
- riešiť dostatočné zabezpečenie prívodu a akumulácie pitnej vody pre novonavrhované funkčné plochy rodinných domov a to v alternatívach:
  - a/ využitím vodných zdrojov v Smokovcoch
  - b/ využitím vrtov na Žakovskej Pol'ane
  - c/ dodávkou vody z Popradu
- vybudovať potrebné tlakové pásma,
- rezervovať plochy pre všetky tieto aktivity v navrhovaných trasách a plochách,
- rešpektovať ochranné pásma vodohospodárskych zariadení, objektov a vodovodných sietí,
- podmienkou výstavby je vybudovanie nového vodojemu pre I. tlakové pásmo na kóte 775 až 780 m.n.m., ktorého kapacita bude pokrývať rozvoj obce,
- v územiach určených na výstavbu, alebo pri jednotlivých stavbách, ktoré nie je možné buď z technických alebo ekonomických hľadísk napojiť na verejnú vodovodnú sieť môže obec so súhlasom dotknutých orgánov povoliť napojenie na individuálne zásobovanie pitnou vodou, ktorých zdrojom budú domové studne,
- do doby vybudovania verejného vodovodu výstavbu studní realizovať na základe výsledkov hydrogeologického prieskumu so stanovením využiteľného množstva trvalého odberu podzemnej vody v navrhovaných lokalitách.

**C.9. Závazné funkčné regulatívy v oblasti odkanalizovania:**

- rozšíriť kanalizačnú sieť na celé riešené územie,
- upraviť trasy a dimenzie jestvujúcej kanalizačnej siete na potrebné kapacity,
- zrealizovať kanalizačnú sieť v existujúcej zástavbe v chýbajúcich úsekoch,
- riešiť kanalizáciu delenú na splaškovú a dažďovú,
- rezervovať plochy pre všetky tieto aktivity v navrhovaných trasách a plochách,
- rešpektovať ochranné pásma kanalizačných zariadení, objektov a kanalizačných sietí.
- v rámci odvádzania dažďových vôd realizovať opatrenia na zadržanie povrchového odtoku v území a opatrenia na zachytávanie plávajúcich látok tak, aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente v súlade s ustanovením § 36 ods. 17 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a v zmysle požiadaviek NV SR č. 269/2010 Z. z. podľa § 9.
- v prípadoch, kde nie je možné napojenie na verejnú kanalizáciu, je povinnosťou tieto vody zachytávať vo vodotesných žumpách,
- obsah žump je nutné zneškodňovať v čistiarni odpadových vôd s dostatočnou látkovou a hydraulickou kapacitou,

- do verejnej kanalizácie budú odvádzané iba splaškové vody z nových stavieb.
- dažďové vody budú odvádzané do dažďovej kanalizácie a tá bude zaústená do najbližšieho recipientu, vsakovanie zrážkových vôd do pôdy realizovať iba v nevyhnutnom rozsahu.

#### **C.10. Záväzné funkčné regulatívy v oblasti vodných tokov:**

- rešpektovať vodné toky v ich trasách,
- v rámci protipovodňovej ochrany prehodnotiť funkčnosť odvádzania povrchových vôd.
- rešpektovať nezastavateľnosť plôch pobrežných pozemkov v šírke 5 pri drobných vodných tokoch pre správu vodného toku
- rešpektovať nezastavateľnosť pásu plochy pozdĺž hydrických biokoridorov – 20 až 50 m pozdĺž Piesočného potoka, cca 15 m pozdĺž Novolesnianskeho potoka (mimo už zastavaného územia obce) a jeho pravostranného prítoku vrátane mokradnej plochy
- jestvujúce stavby zabezpečiť adekvátnou protipovodňovou ochranou pred prietokom  $Q_{100}$  ročnej veľkej vody a navrhované lokality umiestňovať mimo územia ohrozeného povodňami.
- Pre vodné toky v katastri obce v súčasnosti nie je orgánom štátnej vodnej správy určený rozsah inundačného územia. Ak inundačné územie nie je určené, vychádza sa v zmysle § 46 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov z dostupných podkladov o pravdepodobnej hranici územia ohrozeného povodňami.
- V zmysle § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov sa ponechá voľný, nezastavaný manipulačný pás minimálnej šírky 5,0 m od brehov vodného toku Novolesnianskeho potoka a Piesočný potok s umožnením prístupu správcu vodného toku za účelom prevádzkových činností správcu toku.

#### **C.11. Záväzné funkčné regulatívy v oblasti zásobovania plynom:**

- rozšíriť plynifikáciu obce o novonavrhované lokality,
- rešpektovať ochranné pásma plynárenských zariadení, objektov a plynárenských rozvodov.

#### **C.12. Záväzné funkčné regulatívy v oblasti zásobovania elektrickou energiou:**

- rezervovať územie pre preložky a rekonštrukcie VN vedení formou kábla uloženého v zemi,
- doplniť NN vedenia v existujúcej a navrhovanej výstavbe formou kábla uloženého v zemi,
- rekonštruovať VN sieť formou kábla uloženého v zemi,
- v navrhovaných lokalitách vybudovať nové transformačné stanice,
- rešpektovať ochranné pásma elektrických zariadení, objektov trafostaníc a elektrických vedení.

#### **C.13. Záväzné funkčné regulatívy v oblasti telekomunikácií:**

- rešpektovať trasy existujúcich telekomunikačných káblov,

- rozšíriť miestnu telekomunikačnú sieť o rozvody v nových lokalitách,
- trasy tejto siete viesť v uličných priestranstvách,
- inicializovať vybudovanie vysielача pre mobilný signál T-Mobile,
- rešpektovať ochranné pásma telekomunikačných zariadení, objektov a telekomunikačných rozvodov.

#### **C.14. Závazné a funkčné regulatívy na riešenie záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami**

##### **Regulatívy v oblasti záujmov obrany štátu**

V riešenom území nie sú evidované žiadne osobitné požiadavky z hľadiska obrany štátu. V súlade s ustanoveniami § 11 a § 139 a ods. 10 písmeno m) zákona NR SR č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní stavebnom poriadku a vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o stavebno – technických požiadavkách na stavby a o technických podmienkach riadení vzhľadom na požiadavky civilnej ochrany v znení vyhlášky č. 349/1998 Z.z. a v znení vyhlášky č. 202/2002 Z.z. bude v navrhovaných ubytovacích objektoch zabezpečená ochrana obyvateľstva a personálu ukrytím formou jednoduchých úkrytov, budovaných svojpomocne (§ 9 vyhlášky 297/1994 Z.z.).

*Zásady a regulatívy civilnej ochrany obyvateľstva:*

- Úkryt obyvateľstva riešiť svojpomocne pre 100% obyvateľstva v jednotlivých úkrytoch, budovaných v suterénnych priestoroch domov a rekreačných objektov.
- Pre jednu ukrytú osobu musí byť zabezpečené minimálne 1,5 m<sup>2</sup> podlahovej plochy úkrytu.
- Úkryt sa musí zvoliť v blízkosti miesta pobytu ukrytých, aby ho mohli v prípade ohrozenia včas dosiahnuť.
- Úkryt nesmie byť v blízkosti skladu horľavín alebo nebezpečných látok.

Z hľadiska záujmov vojenskej správy nie sú v záujmovej oblasti žiadne objekty ani zariadenia.

##### **Regulatívy v oblasti riešenia záujmov požiarnej ochrany**

V zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. o požiarnej ochrane a v znení neskorších predpisov je v riešení územného plánu potrebné umiestniť požiarne hydranty v uličných rozvodoch súbežne s výstavbou vodovodných prípojok a primerane zohľadniť požiadavky požiarnej bezpečnosti stavieb.

##### **Regulatívy v oblasti riešenia ochrany pred povodňami**

V zmysle návrhu územného plánu obce Nová Lesná z hľadiska riešenia ochrany pred povodňami sa navrhuje:

- Rešpektovanie prirodzeného inundačného územia vodných tokov s obmedzeniami výstavby a iných nevhodných činností v zmysle zákona o ochrane pred povodňami č. 7/2010 Z.z. V prípade akejkoľvek výstavby v blízkosti nich je potrebné zabezpečiť jeho adekvátnu ochranu.
- Podmienenie výstavby v blízkosti vodných tokov preukázaním hladinového režimu tokov s umiestnením stavieb mimo inundačného územia nad hladinu Q 100 ročnej vody.

- Výstavba v nových lokalitách je podmienená zabezpečením adekvátnej protipovodňovej ochrany  
a opatreniami na zadržanie povrchového odtoku dážďových vôd zo spevnených plôch tak, aby nedochádzalo k zhoršeniu odtokových pomerov v recipiente a zároveň realizovať opatrenia na zachytávanie plávajúcich látok tak, aby nebola zhoršená kvalita vody v recipiente
- Ponechanie územnej rezervy pozdĺž vodných tokov 5 až 10 m pre výkon správy vodného toku.
- Upraviť koryto Novolesnianskeho potoka v celom zastavanom území obce Nová Lesná a vybudovať vodné plochy v severozápadnej časti obce.
- Ponechanie voľného nezastavaného manipulačného pásu minimálnej šírky 5,0 m od ľavého brehu vodného toku Novolesnianskeho potoka,
- Umožnenie prístupu správcovi k vodným tokom pre účely prevádzkových činností správcu toku.

#### **Regulatívy v oblasti riešenia ochrany v zosuvných územiach**

- Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom potenciálnych zosuvov je potrebné posúdiť a overiť inžinierskogeologickým prieskumom.

#### **Regulatívy v oblasti riešenia ochrany pred ionizujúcim žiarením**

- Vhodnosť a podmienky stavebného využitia územia s výskytom stredného radónového rizika je potrebné posúdiť podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 98/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o obmedzovaní ožiarenia pracovníkov a obyvateľov z prírodných zdrojov ionizujúceho žiarenia.

#### **C.15. Závazné funkčné regulatívy v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane udržiavania ekologickej stability, vrátane plôch zelene a chránené časti krajiny:**

- rešpektovať plochy miestnych biokoridorov a zachovať ich funkčnosť
- na plochách biokoridorov je v nevyhnutnom rozsahu prípustné križovanie biokoridorov dopravnými líniami (miestna komunikácia, cyklotrasa)
- pre zlepšenie funkčnosti terestrického biokoridoru zabezpečiť vybudovanie „nadchodu pre zver“ v min. šírke 50 m formou premostenia cesty III/ 3080 v časti križovania s biokoridorom pred začatím výstavby v lokalite č.1 Terasa
- rešpektovať nezastavateľnosť pásu plochy pozdĺž hydrických biokoridorov („ochranné pásmo biokoridoru“) – 20 až 50 m pozdĺž Piesočného potoka, cca 15 m pozdĺž Novolesnianskeho potoka (mimo už zastavaného územia obce) a jeho pravostranného prítoku vrátane mokradnej plochy.
- Navrhovaný prvok ÚSES vo východnej časti k.ú. Nová Lesná , prepájajúci výbežky lesa v SV hranici k.ú. Nová Lesná s lokálnym biocentrom Čirč - Burich v k.ú. Veľký Slavkov s regulatívom :
- Nezastavateľná plocha, okrem realizácie technickej infraštruktúry umiestnenej pod povrchom terénu, rekreačných chodníkov a lavičiek.
- V celom k.ú. Nová Lesná umiestňovať stavebné objekty na vymedzených funkčných

plochách tak, aby nevznikla potreba výrubu perspektívnych drevín na pozemku,  
-V prípade, že využitie funkčnej plochy si vyžaduje povolenie na odstránenie existujúcich drevín, je potrebné zhodnotiť stav týchto drevín a výsledok zapracovať do dokumentácie pre povolenie investície, v ktorej bude zdokumentovaný komplexný návrh využitia pozemku so zakomponovaním vybraných existujúcich stromov a krov.

#### **C.16. Zásady a regulatívy starostlivosti o životné prostredie:**

-zdroje na prípravu tepla a teplej vody povoľovať len na báze ekologických zdrojov,  
-pri nakladaní s odpadmi sa riadiť platným VZN o zbere, preprave a zneškodňovaní komunálneho odpadu a o miestnom poplatku za zber, prepravu a zneškodňovanie komunálneho odpadu na základe zákona č.223/2001 Z.z. o odpadoch, v znení neskorších predpisov a o miestnych poplatkoch,  
-dobudovaním kvalitného systému splaškovej kanalizácie s odkanalizovaním do ČOV predchádzať ohrozeniu kvality spodných vôd,  
-zabezpečiť funkčnosť odvádzania povrchových a dažďových vôd do potokov,  
-dodržiavať režim ochranných pásiem vodných zdrojov, cintorína, kanalizácie a plôch pre dočasné uloženie zeleného bioodpadu.

#### **C.17. Stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie**

Uplatniť požiadavky zabezpečenia bezbariérového pohybu osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia SR č.532/2002 Z.z. o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a to najmä požiadavky na zabezpečenie prístupov, miestnych komunikácií a verejných plôch.

#### **C.18. Vymedzenie zastavaného územia**

Hranica zastavaného územia je vymedzená v zmysle §11 ods.5 písm. e) stavebného zákona a ďalej podľa § 139a ods.8 stavebného zákona. Hranica je vedená vonkajšou hranicou existujúcej zástavby obce, rozšírená o riešené lokality, určené týmto územným plánom – výkres č.2,3. Hranica vymedzujúca centrum obce je na výkrese č.3.

#### **C.19. Ochranné pásma a chránené územia**

V katastrálnom území Nová Lesná sú nasledujúce ochranné pásma:

-ochranné pásmo pohrebiska – 50 m (v ochrannom pásme nie je povolené umiestňovať nové budovy),  
-ochranné pásmo elektrických vedení,

Ochranné pásma podľa § 36 energetického zákona č. 656/2006 Z.z.:

Ochranné pásmo vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia je vymedzené zvislými rovinami po oboch stranách vedenia vo vodorovnej vzdialenosti meranej kolmo na vedenie od krajného vodiča.

Táto vzdialenosť je pri napätí:

a) od 1 kV do 35 kV vrátane

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

3. pre zavesené káblové vedenie 1 m,
  - b) od 35 kV do 110 kV vrátane 15 m,
  - c) od 110 kV do 220 kV vrátane 20 m,
  - d) od 220 kV do 400 kV vrátane 25 m,
  - e) nad 400 kV 35 m.

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

Táto vzdialenosť je:

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

Ochranné pásmo elektrickej stanice s vnútorným vyhotovením

-je vymedzené oplotením alebo obstavanou hranicou objektu elektrickej stanice, pričom musí byť zabezpečený prístup do elektrickej stanice na výmenu technologických zariadení.

-ochranné pásmo plynovodu,

STL plynovody s menovitou svetlosťou do 200 mm – OP 4 m na každú stranu od osi potrubia v zastavanom území, bezpečnostné pásmo pri tlakoch nižších ako 0,4 MPa prevádzkovaných v zastavanom území obce je 1 m.

-ochranné pásmo dopravných komunikácií a zariadení,

V extraviláne:

-cesty III. triedy – 20 m od osi komunikácie

-železnica TEŽ – 30 m od osi koľajiska

-rešpektovanie ochranných pásiem Letiska Poprad – Tatry.

Časť katastrálneho územia obce Nová Lesná sa nachádza v ochranných pásmach Letiska Poprad - Tatry, stanovených rozhodnutím Leteckého úradu SR zn. 313-404-OP/2001-1863 zo dňa 20.10.2001.

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

– ochranným pásmom kužeľovej plochy (sklon 4 % - 1:25) s výškovým obmedzením cca 769 - 846 m n.m.B.p.v.

– ochranným pásmom okrskového prehľadového rádiolokátoru riadeného okrsku TAR (sklon 0,5°) s výškovým obmedzením cca 737 - 761 m n.m.B.p.v.

Terén v časti riešeného územia už presahuje výšky stanovené ochranným pásmom kužeľovej plochy, tzn. tvorí leteckú prekážku a vo väčšine katastrálneho územia presahuje terén aj výšky ochranného pásma okrskového prehľadového rádiolokátoru riadeného okrsku TAR. Dopravný úrad SR na základe letovo-prevádzkového posúdenia stanovil pre navrhované zastavané územie obce s hranicami určenými v rozsahu územia v ZaD č.3 maximálnu výšku objektov, zariadení, stromových porastov a použitia stavebných mechanizmov 20 m nad úrovňou terénu.

-Zástavba v lokalitách 1,2,3,4 a častiach lokalít č. 5 a 6 v ZaD č.4, prekračuje výšky ochranných pásiem letiska Poprad – Tatry, Dopravný úrad však povolil využitie tohto územia aj nad výšky týchto ochranných pásiem, a to do výšky 15 m nad pôvodným terénom. Obmedzujúca výška sa vzťahuje na najvyšší bod stavieb, zariadení nestavebnej povahy, stavebné mechanizmy a pod.

-Zástavba v lokalitách ZaD č.5, prekračuje výšky ochranných pásiem letiska Poprad –

Tatry, Dopravný úrad však povolil využitie tohto územia aj nad výšky týchto ochranných pásiem, a to do výšky 15 m nad pôvodným terénom v lokalite 9 a do výšky 20m nad pôvodným terénom v lokalite č. 20 . V ostatných lokalitách sú záväzné výšky určené ochrannými pásmami. Obmedzujúca výška sa vzťahuje na najvyšší bod stavieb, zariadení nestavebnej povahy, stavebné mechanizmy a pod.

V ostatnej časti územia sú záväzné výšky určené ochrannými pásmami:  
-ochranné pásmo vodného zdroja vodárenských sietí a zariadení - podľa príslušných platných STN.

1. Dodržať ochranné pásma vodovodu a kanalizácie /1,5m na obidve strany od vonkajšieho obrysu potrubia pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do 500 mm, 2,5 m pri priemere nad 500 mm/, v prípade nedodržania ochranného pásma sa požaduje preloženie verejného vodovodu a kanalizácie na náklady investora.
2. V okolí ochranných pásiem ponechať neoplotený manipulačný priestor.
3. V územnom pláne definovať trasy vodovodu a kanalizácie, ktoré nesmú byť v budúcnosti zastavané.
4. V rozvojových lokalitách pripraviť rozdelenie verejného vodovodu na jednotlivé tlakové pásma. Kanalizačnú sieť riešiť ako delenú, do verejnej kanalizácie súhlasíme vypúšťať iba splaškové vody. Vsakovanie dažďových vôd vzhľadom na sklony terénu a podložia sa neodporúčajú
5. kapacity vodojemu zosúladiť s plánovaným rozvojom obce.

-chránené územia a prvky ÚSES:

-Katastrálne územie Nová Lesná leží v území, ktoré je ochranným pásmom TANAP a platí preň 2. stupeň územnej ochrany podľa zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny

-Prvky ÚSES – nadregionálne biocentrum Tatry, miestne hydrické biokoridory Piesočný potok, Červený potok, Novolesniansky potok s pravostranným bezmenným prítokom a mokradnými plochami, miestny terestrický biokoridor SV-JZ, interakčné prvky a genofondové plochy

- rešpektovať „ochranné pásmo hydrických biokoridorov“ t.j. pás plochy pozdĺž biokoridorov – 20 až 50 m pozdĺž Piesočného potoka, 15 m pozdĺž Novolesnianskeho potoka (mimo už zastavaného územia obce) a jeho pravostranného prítoku vrátane mokradnej plochy
- zachovať šírku miestneho terestrického biokoridoru minimálne 80 m
- terestrický migračný biokoridor je nezastavateľnou plochou, okrem realizácie technickej infraštruktúry umiestnenej pod povrchom terénu, rekreačných chodníkov a lavičiek.

### **C.20.Vymedzenie časti územia, ktoré je potrebné riešiť územnoplánovacími podkladmi alebo podrobnejšou územnoplánovacou dokumentáciou :**

-I	lokalita centrum obce	69 450 m <sup>2</sup>
-II	lokalita Pod Juhom	21 150 m <sup>2</sup>
-III	lokalita Športovo - polyfunkčná plocha	309 000 m <sup>2</sup>

-IV	lokalita Záhumnie	148 000 m <sup>2</sup>
-V	lokalita Sandberg	49 000 m <sup>2</sup>
-VI	lokalita Za Lúčnou	3 750 m <sup>2</sup>
-VII	lokalita Škvrny	53 500 m <sup>2</sup>
-VIII	lokalita Sad	16 500 m <sup>2</sup>
-IX	lokalita Pod vodojemom	278 500 m <sup>2</sup>
-X	lokalita Pod vodojemom, časť Bytové domy II	6 650 m <sup>2</sup>
-XI	lokalita Juhovýchod	8 100 m <sup>2</sup>
-XII	lokalita Záhradky	4 245 m <sup>2</sup>
-XIII	lokalita Knižkovci	6 308 m <sup>2</sup>
-XIV	lokalita Pivovar	21 198 m <sup>2</sup>
-XV	lokalita Malý Smokovec sever	23 975 m <sup>2</sup>
-XVI	lokalita URBAN	19 500 m <sup>2</sup>
-XVII	Lokalita č.1 ZaD č.4 ÚPN-O Nová Lesná	171 406m <sup>2</sup> riešiť ÚPD- /zóna/
-XVIII	Lokalita č.2 ZaD č.4 ÚPN-O Nová lesná	32 295m <sup>2</sup> riešiť ÚPD- /zóna/

### **C.21.Vymedzenie plôch pre stavby budované a rekonštruované vo verejnom záujme – verejnoprospešné stavby**

Plochy pre verejnoprospešné stavby sú plochy pre:

- komunikácie – štátne cesty, miestne a účelové komunikácie vrátane novonavrhovaných kruhových križovatiek, chodníky pre peších, cyklistické chodníky, turistické trasy a bežecké lyžiarske trasy, náučný chodník, plocha pre umiestnenie nadchodu pre zver
- všetky vedenia inžinierskych sietí elektro (vrátane trafostaníc a verejného osvetlenia), telekomunikačné zariadenia, káblová televízia, miestny rozhlas, plynovodné potrubie (vrátane regulačných staníc), vodovodná sieť (vrátane vodohospodárskych stavieb a zariadení), kanalizácia splašková a dažďová, plochy zelene na verejných priestranstvách a v riešených lokalitách obce, parkovacie plochy verejných priestranstiev a plôch pred verejnými budovami,
- plochu pre dočasné uloženie zeleného bioodpadu a plochu pre zberný dvor-
- plochy občianskej vybavenosti pre:
- objekty sociálnej infraštruktúry - dom sociálnych služieb, kuchyňa s jedálňou
- polyfunkčnú športovú plochu
- navrhovanú plochu cintorína
- plochu hasičského areálu s futbalovým ihriskom
- nadhod pre zver ponad štátnu cestu.

### **C.22.Zoznam verejnoprospešných stavieb:**

#### **Dopravná a technická infraštruktúra:**

- dopravné stavby:**
1. štátne cesty,
  2. miestne a účelové komunikácie,
  3. nadhod pre zver formou premostenia cesty III/3080 v časti križovania s biokoridorom
  4. chodníky pre peších,
  5. náučný chodník,
  6. cyklistické komunikácie,

7. turistické, cyklistické a bežecké lyžiarske trasy,
8. parkovacie plochy,
9. autobusové zastávky,

**líniové vedenia a objekty**

- technickej infraštruktúry:**
10. vodné hospodárstvo,
  11. energetika ,
  12. telekomunikácie,
  13. plyn,

tak, ako sú uvedené v návrhu verejného technického vybavenia.

**Objekty verejnej občianskej a technickej vybavenosti územia:**

1. budova obecného úradu,
2. zdravotné stredisko s lekárnou,
3. knižnica s klubom seniorov,
4. penzión – opatrovateľská služba,
5. kuchyňa s jedálňou,
6. dočasné úložisko zeleného odpadu,
7. zberný dvor
8. cintorín s domom smútku,
9. technický objekt Hasičského areálu so športovým zázemím.

**Verejnoprospešné stavby nadradenej územnoplánovacej dokumentácie**

Verejnoprospešné stavby podľa ÚPN PSK sú:

- 1.4.2.Stavby cyklistických pruhov okolo ciest II. a III. triedy.
- 2.2.2.2.3. Dobudovanie Lomnického skupinového vodovodu a využitie nových vodných zdrojov vo Vysokých Tatrách v časti Tatranské Matliare.
- 2.3.1.Stavby kanalizácií, skupinových kanalizácií a čistiarní odpadových vôd.
- 2.4.1.Stavby na revitalizáciu vodných tokov s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami.

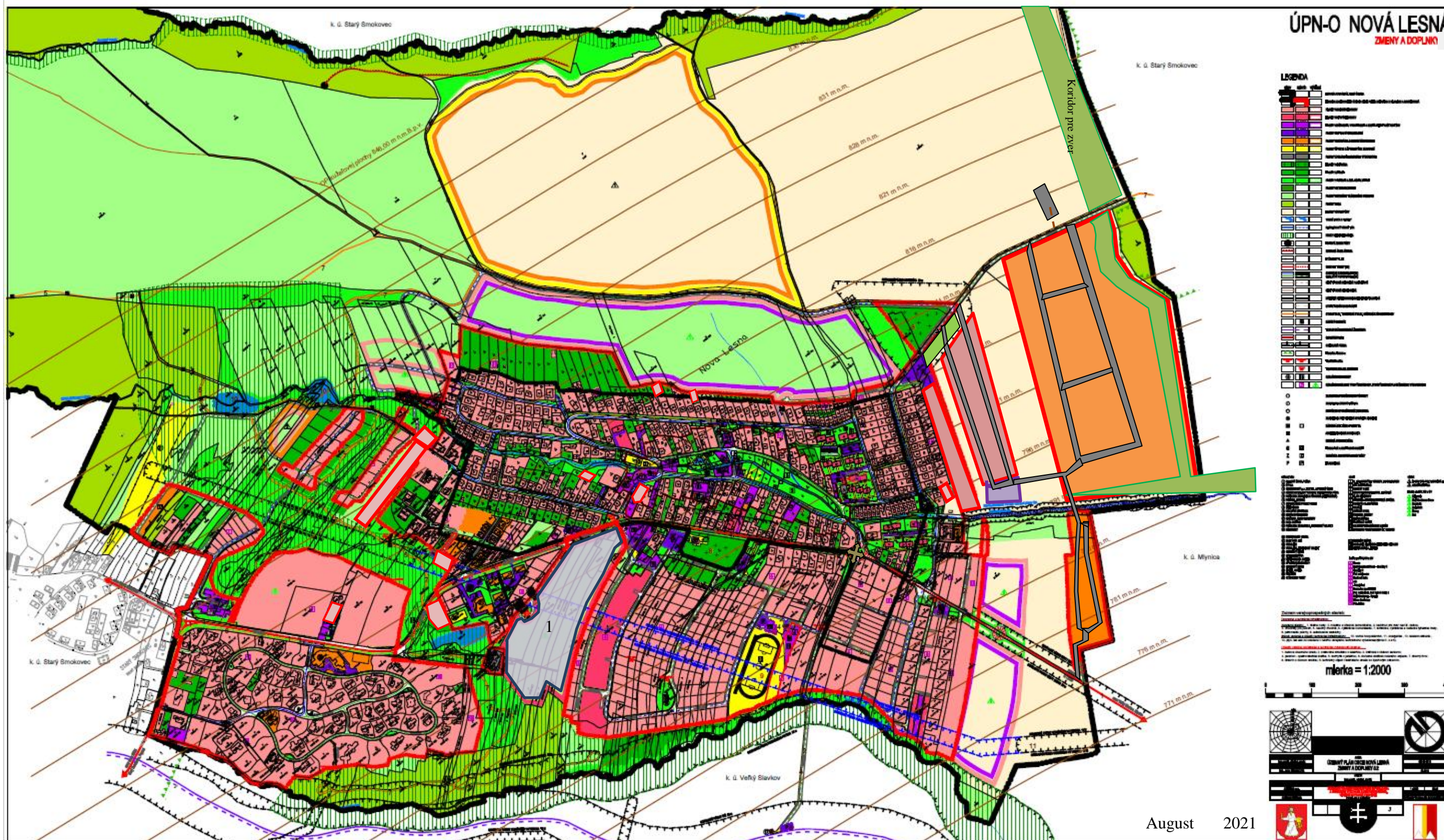
Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb možno, podľa zákona č. 282/2015 Z. z. o vyvlastňovaní pozemkov a stavieb a o nútenom obmedzení vlastníckeho práva k nim a o zmene a doplnení niektorých zákonov možno pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

vypracoval: ING.ARCH. Michal KUVIK

Poprad, august 2021



SCHÉMA ZÁVÄZNEJ ČASTI RIEŠENIA A VEREJNOPROSPEŠNÝCH STAVIEB ÚPN-O NOVÁ LESNÁ V ZNENÍ ZMIEN A DOPLNKOV Č.6



### Zoznam verejnoprospešných stavieb:

#### Dopravná a technická infraštruktúra:

**dopravné stavby:** 1. štátne cesty, 2. miestne a účelové komunikácie, 3. nadchod pre zver nad št. cestou, 4. chodníky pre peších, 5. náučný chodník, 6. cyklistické komunikácie, 7. turistické, cyklistické a bežecké lyžiarske trasy, 8. parkovacie plochy, 9. autobusové zastávky, **liniové vedenia a objekty technickej infraštruktúry:** 10. vodné hospodárstvo, 11. energetika, 12. telekomunikácie, 13. plyn, tak ako sú uvedené v návrhu verejného technického vybavenia (výkres č. 4 a 5).

#### Objekty verejnej občianskej a technickej vybavenosti územia:

1. budova obecného úradu, 2. zdravotné stredisko s lekárnou, 3. knižnica s klubom seniorov, 4. penzión - opatrovateľská služba, 5. kuchyňa s jedálňou, 6. dočasné úložisko zeleného odpadu, 7. zberný dvor, 8. cintorín s domom smútku, 9. technický objekt Hasičského areálu so športovým zázemím.

súčasný stav	návrh
1 OBECNÝ ÚRAD, POŠTA	11 KLUB HORSKÝCH VODCOV, INFOCENTRUM
2 SÝPKA	12 DETSKÉ IHRISKO
3 EVANJELICKÝ a. v. KOSTOL A FARSKÝ ÚRAD	13 OBECNÝ PARK
4 RÍMSKOKATOLICKÝ KOSTOL ZVESTOVANIA PÁNA	14 ZDRAVOTNÉ STREDISKO, LEKÁREŇ
5 POŽIARNA ZBROJNICA PŮVODNÁ (NEFUNKČNÁ)	15 KLUB SENIOROV
6 PÓDIUM, JAVISKO	16 PENZIÓN - OPATROVATEĽSKÁ SLUŽBA
7 INFORMAČNÉ PANEĽY OBCE	17 KUCHYŇA S JEDÁLŇOU
8 TRHOVIŠKO	18 GARÁŽE
9 NÁKUPNÉ CENTRUM	19 ZBERNÝ DVOR
10 BETÓNOVÉ IHRISKO	20 OBCHOD, SLUŽBY
11 KNIŽNICA, KLUB SENIOROV	21 REŠTAURÁCIA
12 DOM SMÚTKU	22 HASIČSKÝ AREÁL
13 POŽIARNA ZBROJNICA, TECHNICKÝ OBJEKT	23 OBJEKT PRI HASIČSKOM AREÁLI
14 ZÁHRADKY	24 NADCHOD PRE ZVER NAD ŠT. CESTOU

stav návrh výhľad



POLYFUNKČNÉ PLOCHY – bývanie v RD a BD, obč. vybavenosť a zeleň

### LEGENDA

stav	návrh	výhľad	popis
			HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE PODĽA KATASTRA K 01.01.1990 A NAVRHOVANÁ
			PLOCHY RODINNÝCH DOMOV
			PLOCHY BYTOVÝCH DOMOV
			PLOCHY OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI A SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY
			PLOCHY DOPRAVNÝCH ZARIADENÍ
			PLOCHY REKREÁCIE A CESTOVNÉHO RUCHU
			PLOCHY ŠPORTU A ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ
			PLOCHY ZARIADENÍ TECHNICKEJ VYBAVENOSTI
			PLOCHY CINTORÍNA
			PLOCHY ZÁHRAD
			PLOCHY VEREJNEJ A IZOLAČNEJ ZELENÉ
			ZOSUVNÁ ČIARA ÚZEMIA
			LYŽIARSKY VLEK
			CESTA III. TRIEDY (B3)
			OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE (C2) OBSLUŽNÉ KOMUNIKÁCIE (C3)
			CESTY POLNÉ SPEVNEŇE / ASFALTOVÉ
			CESTY POLNÉ NESPEVNEŇE
			DŮLEŽITÉ PEŠIE KOMUNIKÁCIE A PRIESTRANSTVÁ
			CYKLISTYCKÉ KOMUNIKÁCIE
			CYKLOTRASY, TURISTICKÉ TRASY, BEŽECKÉ LYŽIARSKÉ TRASY
			NÁUČNÝ CHODNÍK
			TATRANSKÁ ELEKTRICKÁ ŽELEZNICA
			CENTRUM OBCE
			OCHRANNÉ PÁSMA
			HRANICA TANAP-u
			TRAFOSTANICA