

LESNÁ

k. ú. Lesná u Velké Chyšky

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE

TEXTOVÁ ČÁST

Zpracovatel :

Ing. arch. Milič Maryška
Letohradská 3/369
170 00 Praha 7

Požizovatel :

Obec LESNÁ
v přenesené působnosti na :
Obecní úřad Lesná
394 21 Hořepník

září 2006

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název územně plánovací dokumentace (ÚPD) : **LESNÁ - ÚZEMNÍ PLÁN OBCE**

Druh ÚPD : Územní plán obce (ÚPO)

Stupeň ÚPD : Návrh

Řešené správní území : k.ú. Lesná u Velké Chyšky

Pořizovatel :

Obec LESNÁ

IČO : 00511242

v přenesené působnosti na :

Obecní úřad Lesná

394 21 Hořepník

Nadřízený orgán územního plánování :

Krajský úřad kraje Vysočina

Odbor územního plánování
a stavebního řádu

Žižkova 57

587 33 Jihlava

Zpracovatel ÚPO :

Ing. arch. Milič Maryška

IČ : 16125703

Číslo autorizace : 00401

Letohradská 3 / 369

170 00 Praha 7

Číslo zakázky :

06 - 2004

Datum :

Září 2006

SEZNAM DOKUMENTACE

Textová část

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	str.
(hlavní cíle řešení, zhodnocení průběhu prací, vyhodnocení splnění zadání, vyhodnocení souladu s platnou navazující dokumentací, vyhodnocení souladu s cíli územního plánování)	4
B. ŘEŠENÍ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU	
1. Vymezení a charakteristika území	5
2. Předpoklady rozvoje obce	6
3. Návrh urbanistické koncepce	7
4. Členění území	9
5. Funkční složky sídla	11
6. Limity využití území a orientační kapacity	14
7. Ochrana památek	16
8. Veřejně prospěšné stavby a plochy veřejného zájmu	17
9. Krajina a přírodní podmínky, ekologická stabilita území	19
10. Lesy, vyhodnocení vlivu na pozemky plnící funkci lesa	27
11. Ochrana ovzduší	27
12. Zemědělství, vyhodnocení vlivu na ZPF	28
13. Doprava	33
14. Inženýrská infrastruktura	35
15. Ochrana obyvatel	38
C NÁVRH ZÁVAZNÉ ČÁSTI	39
Závazné regulativy	
Část 1 Členění území	40
Část 2 Uspořádání a základní regulace území	42
Část 3 Regulativy funkčního využití ploch zástavby v současně zastavěném území a zastavitelném území	45
Veřejně prospěšné stavby	49
Závěrečná doporučení	50
Výkresová část:	
A - Komplexní urbanistický návrh	1 : 5 000
B1 - Veřejně prospěšné stavby	1 : 5 000
B2 - Zemědělský půdní fond, lesy, ÚSES	1 : 5 000
B3 - Širší vztahy	1 : 50 000

A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Hlavní cíle řešení

Územní plán obce (dále ÚPO) je koncepčním materiálem dlouhodobého charakteru, který usměrňuje rozvoj a obnovu obce v předem promyšlených postupných krocích. Územní plán obce bude po svém schválení koordinovat a usměrňovat rozvoj a obnovu obce tak, aby bylo patrné k jakému výsledku se má obec Lesná dopracovat. Tím lze zamezit nekoncepčním rozhodnutím, která se mohou časem projevit jako zábrana harmonického rozvoje obce.

Cílem řešení ÚPO je vytvořit předpoklady a podmínky pro rozvoj obce (sídla Lesná), ochranu kulturních, civilizačních a přírodních hodnot území, posílení občanské pospolitosti, sociálního, etického a estetického cítění obyvatel. V návrhu ÚPO je vyznačena hranice současně zastavěného území a vymezena hranice zastavitelného území. V návrhu ÚPO se tím vymezují stabilizované plochy a rozvojové plochy pro novou zástavbu.

ÚPO stanovuje urbanistickou koncepci a základní regulaci území. Ve formě regulativů stanovuje pro celé správní území obce (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) přípustné, nepřípustné a podmíněné funkční využití ploch a jejich uspořádání.

Zhodnocení průběhu prací

Práce na zpracování územně plánovací dokumentace (dále ÚPD) obce Lesná probíhají podle zákona č. 50 / 1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavebního zákona) ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou č. 135 / 2001 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci.

V první etapě prací na územně plánovací dokumentaci (ÚPD) správního území obce Lesná byly zpracovány průzkumy a rozbory. Materiál byl podkladem pro stanovení návrhu Zadání ÚPO Lesná. Projednání návrhu Zadání ÚPO Lesná proběhlo řádně podle § 20 stavebního zákona. Návrh Zadání ÚPO Lesná byl schválen zastupitelstvem obce.

Vyhodnocení splnění souborného stanoviska ke návrhu ÚPO Lesná

Na základě výsledků projednání konceptu ÚPO Lesná bylo pořizovatelem zpracováno souborné stanovisko ke konceptu ÚPO s pokyny pro dokončení návrhu ÚPO. Souborné stanovisko ke konceptu ÚPO Lesná schváleno zastupitelstvem obce.

Návrh ÚPO Lesná je zpracován v souladu s usnesením zastupitelstva obce Lesná o schválení souborného stanoviska ke konceptu ÚPO a splňuje všechny jeho požadavky.

Vyhodnocení souladu s platnou navazující dokumentací

Územní plán velkého územního celku kraje Vysočina (ÚPnVÚC Vysočina), tzv. „vyšší“ územně plánovací dokumentace, se v současné době pořizuje a je ve fázi návrhu. Návrh Územního plánu obce Lesná není v rozporu s návrhem ÚPnVÚC Vysočina.

Vyhodnocení souladu s cíli územního plánování

Územní plán obce Lesná vytváří předpoklady k zabezpečení trvalého souladu všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území. Zvláštní zřetel kromě zabezpečení rozvoje sídel je přitom brán na péči o životní prostředí, ochranu přírody a vodních zdrojů.

B. ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE

1. VYMEZENÍ A CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ

Vymezení území

Územní plán obce Lesná je zpracován pro celé správní území obce Lesná, které zahrnuje jedno katastrální území (dále k.ú.) , t.j. k.ú. Lesná u Velké Chyšky.

Celková výměra správního území (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) je 441, 0020 ha.

V řešeném správním území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) leží jedno hlavní sídlo Lesná a jedna osamocená chata ve volné krajině západně od Lesné. Zástavba s přilehlými pozemky vyznačenými na výkresech ÚPO tvoří současně zastavěné území obce.

Obec Lesná leží na Pacovské vrchovině (části Křemešnické vrchoviny), která je součástí rozsáhlé Českomoravské vrchoviny, v kraji Vysočina (hl.m. Jihlava), na jeho západním okraji. Obcí s rozšířenou působností (tzv. III. stupeň správy) je nedaleké město Pacov. Obec Lesná sousedí svým správním územím (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) se správním územím čtyř obcí, t.j. územím obcí Velká Chyška (k.ú. Velká Chyška), Buřenice (k.ú. Buřenice, k.ú. Radějov a k.ú. Kyjov), Hořeprník (území k.ú. Březina) a Samšín (k.ú. Samšín).

Charakteristika území

Obec Lesná (sídlo na území obce) je součástí venkovského osídlení této části vrchoviny, oblasti s malým počtem a nízkou hustotou obyvatel a převahou přírodních porostů. Malá sídla obklopují pole, louky pastviny a lesní porosty, atraktivita území spočívá právě ve své členitosti. V řešeném území převažují mírné svahy, které ve svém zakončení u vodních toků prudce spadají do údolí. Z krajinářského hlediska se jedná o krajinu harmonickou, kultivovanou, přírodě blízkou a intenzívně zemědělsky využívanou.

Nejvyšším bodem ve správním území Lesná je bezejmenný kopec (591,1 m n. m.) situovaný nad obcí, severně od sídla Lesná, ve směru místní komunikace na Buřenice a Lukavec. Nejnižší (cca 460 m n. m.) se pak na území obce Lesná nachází území v údolní nivě řeky Trnavy na jejíž nejjižnějším okraji území k.ú. Lesná u Velké Chyšky. Samotné sídlo Lesná leží v nadmořské výšce mezi 535 m a 570 m nad mořem.

Krajinnými prvky, které zároveň ovlivňují rozvoj a obnovu obce jsou vodoteče. Celé správní území Lesná spadá do povodí řeky Vltavy. Západní hranici území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) tvoří Smrčinný potok a nad sídlem Lesná pak pramení a obcí protéká bezejmenný vodní tok. Oba tyto vodní toky tekoucí od severu k jihu mají několik dalších bezejmenných přítoků a jsou levými přítoky řeky Trnavy, která lemuje jižní hranici území obce Lesná. Řeka Trnava se dále vlévá do řeky Želivky, na které leží vodní nádrž Švihov, zásobárna pitné vody celostátního významu. Vodní toky napájí několik vodních nádrží. V samotném sídle Lesná je kaskáda několika nádrží, z nichž rozlohou je největší rybník Návesník na jižním okraji zástavby obce.

Dalšími důležitým krajinným prvky jsou lesy, zejména pak rozsáhlý lesní masív Bukovec v severovýchodní části území obce Lesná, a dále lesní porosty na svazích podél Smrčinného potoka a podél řeky Trnavy západním a jižním okraji k.ú. Lesná u Velké Chyšky.

2. PŘEDPOKLADY ROZVOJE OBCE

Obec Lesná má v současné době celkem cca 70 trvale bydlících obyvatel v celém svém správním území.

Území Lesné se stalo díky klidné, odlehlé poloze a velké přírodní atraktivitě cílem rekreace. Některá původně obydlená stavení v obci pak převzala funkci rekreačních objektů. Počet trvale bydlících obyvatel na území obce nepatrně kolísá, příliš nenarůstá a v posledních letech v důsledku migrace lidí do měst počet trvale bydlících obyvatel spíše stagnuje.

Geografická poloha obce Lesná v blízkosti v blízkosti města Pacova, výrazný vzrůst mobility obyvatel a zejména kulturní a přírodní estetické hodnoty pravděpodobně vyvolají trvalý zájem o trvalé bydlení v této obci a mohou vyvolat také zvýšený zájem o rozvoj podnikatelských aktivit živnostenského charakteru.

V blízké budoucnosti nelze vyloučit zvýšenou migraci, výrazný vzrůst individuální mobility obyvatelstva a nárůst zájmu o bydlení na venkově. Obyvatelé při rozhodování o místě svého trvalého pobytu začnou značně upřednostňovat aspekty životního prostředí a komplexnost bydlení. Dosud výrazněji nenarušené životní prostředí včetně malebné krajiny vysočinného charakteru s poměrně dochovanou zástavbou původních malých sídel bude nesporně velmi atraktivní pro dnešní obyvatele měst. S tím souvisí i předpokládaný výrazný ústup od chalupaření, chataření a zahrádkaření v periferních koloniích. Zájem mladých obyvatel zůstat na venkově a masívnost a tempo stěhování z betonových sídlišť na venkov bude záviset hlavně na tempu růstu výkonnosti ekonomiky. To se v dnešní době nedá seriózně odhadnout, proto jsou rozvojové plochy v návrhu dimenzovány tak, aby v návrhovém období byly dostačující i v případě optimističtější varianty budoucího vývoje. Návrh rozvojových ploch je nutno je chápat jako nabídku možností, která může zároveň působit proti nadměrnému růstu cen stavebních pozemků.

ÚPO dává předpoklady rozvoje ve zkapacitnění zástavby v současně zastavěném území v prolukách stávající zástavby a na volných nezastavěných zahradách přiléhajících stávající zástavbě a vymezuje nabídku rozvojových zastavitelných ploch mimo zastavěné území.

Úplným naplněním všech rozvojových ploch a přípustných intenzifikačních zásahů ve stabilizovaných plochách se v návrhu ÚPO předpokládá přírůstek 30 obyvatel, což činí vzhledem k nízkému současnému počtu (část stavení převzala funkci rekreačních objektů) nárůst až o 45 %. Návrh ÚPO ve své konečné podobě realizace předpokládá počet zhruba kolem 90 až 100 obyvatel v celém správním území. Potenciál obyvatelstva je odvozen z potenciálu nově navrhovaných obytných území a vychází z předpokladu jejich naplnění.

Mikroregionu Strážáště

Obec Lesná je spolu s dalšími 19 obcemi v nejbližším okolí sdružena v mikroregionu Strážáště (pojmenovaném po nejvyšším kopci v okolí, 744 m n. m.), který se rozkládá na rozloze 17 9280 ha a je osídlen cca 9 000 obyvateli.

3. NÁVRH URBANISTICKÉ KONCEPCE

Současná prostorová struktura a historický vývoj zástavby

Lesná je historickým sídlem, velká část zástavby si zachovala svoji historickou půdorysnou stopu, zvláště původní zemědělské statky okolo hlavního prostoru sídla, okolo velké návsi. U většiny usedlostí zůstala zachována hloubková orientace zástavby. Součástí původních zemědělských usedlostí (statků) je obvykle obytné stavení, hospodářské objekty a stodoly, objekty obklopují zpravidla dvůr, vzadu přiléhá hospodářské zázemí.

Stavební činnost v obci se v posledních letech kromě několika nových rodinných domů orientovala převážně na přestavby a stavební úpravy. Původní přízemní obytná stavení (součást zemědělských statků) byla v několika případech přestavěna na dvoupodlažní rodinné domy, které se liší od původní zástavby a které mají charakter příměstských rodinných domů (hmota staveb, užití materiálů, apod.), čímž byl do jisté míry potlačen původní venkovský ráz některých stavení. Výrazné kompoziční závady v obci nejsou, zástavba je harmonicky zasazena do krajiny a celkový dojem je velmi dobrý.

Návrh rozvoje a obnovy obce

Geografická poloha obce v malebné části Českomoravské vrchoviny a přírodní estetické hodnoty mohou vyvolat zájem o rodinné bydlení a rozvoj podnikatelských aktivit živnostenského charakteru a malovýroby. Ty mohou být příčinou nárůstu potenciálu obce, ale současně mohou být v rozporu s dlouhodobými zájmy obnovy a rozvoje. Této hrozbě navrhuje čelit vytvořením rozvojových ploch pro harmonický rozvoj všech sídlotvorných složek. Považujeme za nutné upřednostňovat a zvýhodňovat činnost v objektech, které budou přínosem pro obslužnou vybavenost, realizaci zájmových aktivit a zejména zvýšení počtu pracovních příležitostí pro místní obyvatele.

Lesná je kompaktním sídlem s jasně vymezeným centrálním veřejným prostorem uprostřed zástavby, historickou návší, obklopenou dochovanými původními zemědělskými statky. Zastavěné území navrhuje pouze arondovat a rozvíjet pouze na zadních pozemcích původních statků (za humny) a v území na severním okraji zástavby vymezené stávajícími účelovými komunikacemi. Považujeme za nutné čelit snahám o paprskovitý rozvoj podél komunikací, jedině tak lze uchovat typický charakter a obraz sídla v krajině.

Nepředpokládáme, že v blízké budoucnosti dojde k naplnění všech navržených rozvojových ploch, nelze však v dohledném časovém horizontu vyloučit zájem o bydlení na vesnici tohoto typu v této lokalitě. I pro tuto eventualitu doporučujeme nepřekročit navržené hranice zastavitelného území, formu zástavby a skladbu využití ploch. Navržená velikost a kapacita jsou úměrné pro revitalizaci občanské pospolitosti a vyhledávaných předností života na vesnici v urbanizované krajině.

Těžiště nově navržené obytné zástavby (ploch s dominantní funkcí bydlení), t.j. ploch pro bydlení venkovského typu (obytná smíšená zástavba, bydlení a podnikání) je situováno zejména na severním okraji sídla a v prolukách zástavby za humny a podél východního okraje sídla Lesná. Obytná zástavba na vymezeném zastavitelném území (rozvojovém území) a nová zástavba v současně zastavěném území obce (zkapacitnění, intenzifikace), situovaná převážně na zadních pozemcích původních statků harmonicky naváže na současnou zástavbu.

Plochy určené pro rozvoj podnikatelských aktivit, tj. pro rozvoj nerušící výroby jsou situovány na západním okraji sídla v sousedství stávajících provozoven.

V sídle je navržen rozvoj technického vybavení, zejména rozvojová plocha pro novou čistiřnu odpadních vod (ČOV) na toku pod sídlem.

Nosnou ideou je především zachování a obnova současné urbanistické struktury, kompozičních, krajinářských, přírodních a estetických hodnot a to bez radikálních zásahů do prostorového členění a popření některé vývojové etapy obce. Návrh ÚPO neobsahuje žádné asanační zásahy. I pro případné změny využívání objektů považujeme za nutné zasadit se o zachování charakteru zástavby, která nese historickou stopu a je dokladem kontinuity vývoje osídlení v krajině. Jedná se hlavně o původní domkářská stavení a zemědělské usedlosti, jejichž součástí bývá obvykle obytné přízemní stavení, hospodářské objekty a stodoly.

Hlavním cílem je nejen harmonické zapojení nové výstavby do krajinného, urbanistického i architektonického kontextu obce, ale i jeho obohacení o nové urbanistické a architektonické kvality. Poloha rozvojových lokalit poskytuje potenciál kvalitního bydlení na pomezí urbanizovaného území a přírodního prostředí. Vzhledem k jejich pohledově exponované poloze na okraji současně zastavěného území je nezbytně nutné věnovat náležitou pozornost architektonickému ztvárnění jednotlivých staveb.

Nezbytně důležitým předpokladem pro dobře fungující život v obci je průchodnost zastavěného území a snadná přístupnost všech částí obce. Členění jednotlivých rozvojových ploch navrhujeme takovým způsobem, aby byly dostatečně komunikačně propojeny a aby organicky srostly se současně zastavěným územím.

4. ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

I/ Členění území z hlediska funkčního využití území

Celé správní území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) je členěno na části s různými předpoklady a podmínkami pro jejich využití, t.j. na částí s rozdílnou funkcí, které jsou odlišně vyznačené na výkresu :

A „KOMPLEXNÍ URBANISTICKÝ NÁVRH“ v měřítku 1 : 5 000

Členění území obce podle rozdílné stanovené funkce je na výkresu A vyznačeno barevně a barvy jsou označeny v legendě písmeny (značkami). Území obce je členěno na :

PLOCHY ZÁSTAVBY :

- BV - Bydlení venkovského typu
(*obytná smíšená zástavba - bydlení, podnikání*)
- VV - Veřejné vybavení
(*veřejné vybavení obce, služby*)
- NS - Nevýrobní služby
(*obslužná zařízení, nevýrobní podnikání*)
- SR - Sport a rekreace
(*sportovní a rekreační zařízení*)
- TZ - Technická zařízení
(*ČOV, VDJ, apod.*)
- ZF - Zemědělské farmy
(*zemědělská výroba, chov, sklady, dílny*)
- NV - Nerušící výroba
(*výroba, služby, sklady, dílny*)

PLOCHY ZELENĚ V SÍDLE A OKOLÍ :

- VZ - Veřejná zeleň
(*parkově upravená zeleň*)
- SZ - Sady a zahrady
(*sady a zahrady , zahradnictví*)

PLOCHY ZELENĚ A KRAJINA

- LV - Lesy, vysoká zeleň
(*plochy s funkcí lesa, plochy s porostem dřevin*)
- SI - Smíšená zeleň, izolační zeleň
(*plochy zeleně s převahou dřevin a křovin*)
- LP - Louky a pastviny
(*plochy zeleně s převahou drnového fondu*)

PO - Pole - orná půda

(orná půda a záhumenky)

SM - Vodní plochy, smíšená zeleň

(revitalizace vodních toků, smíšená zeleň)

VP - Vodní plochy

(vodní toky, vodní nádrže, rybníky, potoky)

II / Členění území z hlediska stavební činnosti

A / Území současně zastavěné a území zastavitelné - územním plánem určené k zástavbě

Území zastavěná a zastavitelná tvoří plochy (zóny) zástavby označené :

BV, VV, NS, SR, TZ, ZF, VS, NV, ŽZ

B / Území nezastavitelná - území mimo současně zastavěné a zastavitelné území

Území nezastavitelná tvoří plochy (zóny) zeleně v sídle a okolí a plochy zeleně a krajina - plochy označené :

VZ, SZ a LV, SI, LP, PO, VP

Regulační prvky funkčního využití území a základního plošného uspořádání pro jednotlivé části území (zóny) jsou uvedeny v **návruhu závazné části** územního plánu obce, zařazeného v části **C** v závěru této textové části.

5. FUNKČNÍ SLOŽKY SÍDLA

5.1 BYDLENÍ

5.1.1 Bydlení trvalé

Obec Lesná má v současné době celkem cca 70 trvale bydlících obyvatel v celém svém správním území (vlastní sídlo Lesná).

Některá původně obydlená stavení v obci převzala funkci rekreačních objektů. Počet trvale bydlících obyvatel na území obce nepatrně kolísá. V posledních letech v důsledku přirozeného migračního pohybu lidí do měst počet obyvatel spíše stagnuje, příliš nenarůstá, tzn. obyvatelstvo je stabilizované bez vlastního přirozeného vývoje. Bez výrazné stavební činnosti se obyvatelstvo udrží přibližně na stejné úrovni.

Na stávajících stabilizovaných plochách obytného charakteru je možnost zkapacitnění limitována charakterem zástavby a velikostí parcel. V těchto lokalitách předpokládáme v budoucnu nárůst obytné plochy v omezeném rozsahu. Projeví se především jako zvýšení obytného standardu. Rezervy stávajících ploch v oblasti bydlení lze předpokládat ve využití zástavby spojené s podnikatelskými aktivitami nebo v dostavbách ve vhodných prolukách.

Hlavní těžiště nové obytné kapacity jsou navrženy na plochách „BV - bydlení venkovského typu“ (obytná smíšená zástavba - bydlení, podnikání), bydlení v rodinných domech (chalupách) nebo živnostenské bydlení zemědělského, malovýrobního nebo řemeslného typu.

Směrné přibližné kapacity nově navržené obytné zástavby (rozvojové plochy) :

BV - Bydlení venkovského typu (obytná smíšená zástavba)	počet domů <i>návrh nových</i>	počet obyvatel <i>nárůst</i>	počet obyvatel <i>celkem v sídle</i>
Lesná	10	30	100

Udané údaje je nutno chápat jako přibližné a směrné, protože jenom s určitou pravděpodobností lze odhadovat takové údaje jako je například poměr zástavby rekreační k zástavbě trvale obytné, velikost nově navržených objektů apod. Regulativy využití území umožňují vysokou variabilitu.

5.1.2 Bydlení rekreační (tzv. druhé bydlení)

Území Lesná se stalo díky se stalo díky velké přírodní atraktivitě a zejména díky podílu dochované původní venkovské zástavby cílem rekreace.

Mnoho původně trvale obydlených stavení v obci převzalo funkci rekreačních chalup. Poměr rekreačních chalup k trvale obytné zástavbě je poměrně vysoký. Jejich majitelé si většinou vážící hodnoty objektů dochované venkovské zástavby, opravují je a zvelebují tak, aby mohli plně využívat přednosti bydlení na venkově. Výhledově mohou tyto domy opět sloužit k trvalému bydlení.

Na území obce Lesná nejsou žádné chatové kolonie a ani jednotlivé chaty ve volné krajině. V návrhu ÚPO nejsou navrženy žádné rozvojové plochy pro rekreační chaty. Území je nevhodné zatěžovat zástavbou tohoto druhu (ochrana krajiny, problém likvidace odpadků, hluk, apod.). Nepřípustné jsou zejména záборы lesní půdy a chráněné zemědělské půdy k tomuto účelu.

5.1.1 Dočasné ubytování

Řešené území má výhodné podmínky pro cestovní ruch a širší rekreační zázemí obce, zejména s ohledem na neporušené přírodní prostředí. Těžiště ubytovací a stravovací kapacity se předpokládá v rámci smíšeného venkovského bydlení. Rozvoj cestovního ruchu by měl být ze strany obce podporován.

5.2 VEŘEJNÉ VYBAVENÍ

Základní vybavení obce je dostatečné a odpovídá současnému významu obce. Pro veřejné vybavení nejsou v návrhu ÚPO vymezeny žádné rozvojové plochy.

Správa, úřady

V obci se nachází obecní úřad, který sídlí v samostatném objektu. Výstavbu nových objektů pro správní účely nepředpokládáme.

Školství

V současné době není v obci žádné školské zařízení, děti dojíždějí do základní školy v Hořepníku a do středních škol v Pacově nebo v Pelhřimově. Nejbližší mateřská škola je v sousední obci Velká Chyška.

Ani po naplnění všech obytných rozvojových ploch a nárůstu obyvatel na budoucí počet cca 110 obyvatel se nepředpokládá potřeba výstavby jednoúčelového školského zařízení. Vznik malé (soukromé nebo obecní) mateřské školy je přípustný v rámci smíšeného venkovského bydlení, například přímo ve vazbě na bydlení.

Kultura

V obci je za obecním úřadem kulturní zařízení s letním tanečním parketem. V Lesné působí několik organizací a spolků a to zejména Sbor dobrovolných hasičů, Hodovní společnost (myslivci) Velká Chyška, apod. Na návsi je malá návesní kaplička.

Nepředpokládáme výstavbu nových objektů pro jednoúčelové využití pro kulturní účely, pro základní kulturní vyžití je nutno hledat netradiční formy ve spojení se sportem, církví nebo s jinými aktivitami, např. klubovní a zájmová činnost. Vyššími formami a zařízeními pro kulturní účely bude obec i nadále vázána na okolní větší sídla a města v regionu.

Zdravotnictví a sociální péče

V obci se nenachází žádné zdravotnické zařízení lidé jsou vázáni na zdravotní zařízení v Hořepníku a v Pacově nebo v Pelhřimově (nemocnice). Po naplnění všech rozvojových ploch na budoucí počet cca 110 obyvatel předpokládáme zájem o vznik soukromé lékařské ordinace i pro širší okolí (přechodné nebo stálé) ve vazbě na bydlení lékaře. Rozvojové plochy pro výstavbu nové jednoúčelové stavby pro zdravotnictví proto nenavrhujeme.

5.3 SPORT A REKREACE

V současné době je možnost sportovního a rekreačního vyžití obyvatel poměrně dobrá a odpovídá současnému významu obce. Obyvatelé obce jsou ale vesměs vázáni na krytá sportovní zařízení v okolních obcích a zejména na sportovní vyžití ve volné přírodě.

Rozvojové plochy pro jednoúčelové sportovní plochy vzhledem ke stávajícímu zařízení a k velikosti obce. Vznik malých sportovních zařízení (sportovních a dětských hřišť) je přípustný v rámci smíšeného venkovského bydlení, například ve vazbě na bydlení.

5.4 VÝROBA, PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

Většina ekonomicky aktivních obyvatel obce Lesná vyjíždí za prací mimo obec (ZD Velká Chyška, Hořepník, Pacov), což svědčí o nedostatku pracovních příležitostí v obci. Ekonomicky aktivní obyvatelé, kteří nevyjíždějí za prací mimo obec jsou většinou vázáni na pracovní příležitosti v zemědělství. Na území obce je menší areál výroby a zemědělská farma.

V územním plánu jsou navrženy plochy pro rozvoj nerušící výroby v návaznosti na současnou provozovnu.

Pracovní příležitosti v obci nikterak neplánujeme, návrh je v tomto ohledu velice variabilní. Navržené členění a využití ploch umožňuje co do počtu úplnou realizaci nabídky pracovních příležitostí v obci. Určuje plochy vhodné pro živnostenské bydlení a obslužnou sféru. Zejména v území „BV - bydlení venkovského typu“ většinu nebytových a účelových ploch lze využívat různým způsobem. Vše závisí na vývoji nabídky a poptávky, na režii podnikatelských subjektů, na soukromé iniciativě občanů a politice obecního zastupitelstva jak budou nabízené plochy využity.

Obchod a služby, obslužná sféra

V této oblasti není obec vybavena dostatečně, chybí například obchod. Doporučujeme zřízení provozoven v centrální části sídla. Značná možnost se nabízí pro soukromé iniciativy spojené s bydlením.

6. LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A ORIENTAČNÍ KAPACITY

Zastavitelnost území

Rozvojové plochy a přípustné intenzifikační zásahy jsou v návrhu dimenzovány tak, aby v návrhovém období byly dostačující v případě neoptimističtější varianty budoucího vývoje. Jak již bylo výše uvedeno, návrh rozvojových ploch je nutno je chápat jako nabídku možností, která zároveň působí proti nadměrnému růstu cen stavebních pozemků.

Úplným naplněním všech rozvojových ploch a přípustných intenzifikačních zásahů ve stabilizovaných plochách může činit nárůst obyvatelstva v celém správním území o 40 obyvatel, což činí vzhledem k nízkému současnému počtu (část stavení převzala funkci rekreačních objektů) nárůst až o 60 % i za předpokládaného nárůstu plošného standardu obytné plochy na jednoho obyvatele. Návrh ve své konečné podobě realizace předpokládá počet zhruba kolem 70 až 80 trvale bydlících obyvatel v sídle Lesná.

Potenciál obyvatelstva je odvozen z potenciálu nově navrhovaných obytných území a vychází z předpokladu jejich naplnění. Je to dáno nabídkou výstavby obytných objektů na volných plochách, intenzifikační dostavbou na plochách již zastavěných a trvalým obydlím všech objektů v zastavěném území. Tento počet počítá jak s předpokládaným nárůstem standardu obytné plochy pro současné obyvatele, tak s poměrně vysokým standardem obytné plochy v nově navržených rodinných domech. Předpokládané výměry nových parcel v rozmezí cca 800 až 1200 m² jsou rovněž vysokým standardem.

Ochranná pásma inženýrských sítí

Stávající inženýrské sítě budou chráněny a jejich ochranná pásma budou respektována.

* VN 22 kV vzdušná elektrická vedení + trafostanice TS

- elektrická vedení - stávající
- elektrická vedení - návrh

ochranné pásmo 10 (7) m od krajního vodiče

* Vodovod , vodní zdroj

- Vodní zdroj - prameniště
- PHO vodního zdroje (VZ) - návrh
návrh hranice PHO I a II. stupně prameniště
(vodní zdroj pro budoucí veřejný vodovod)
- Výtlačný řad od vodního zdroje do vodojemu (VDJ)
- VDJ , zásobní řad od VDJ do obce
- Místní vodovod

ochranná pásma 2 m od osy potrubí

* Kanalizace a ČOV

- místní kanalizace
- návrh přivaděče do ČOV Lesná
ochranné pásmo 2 m od osy potrubí

▫ ČOV Lesná - návrh

návrh hranice PHO navržené čistírny odpadních vod

Stanovená zátopová území

- * Zátopové území Q_{100} vodního toku Trnava

Na území obce Lesná je stanoveno zátopové území Q_{100} vodního toku Trnava, který protéká podél jižní hranice správního území Lesná. Hranice Q_{100} je zakreslena na hlavním výkresu A - „Komplexní urbanistický návrh“ v měřítku 1 : 5 000.

V zátopovém území Q_{100} vodního toku Trnava není žádná stávající ani v ÚPO navržená nová zástavba, zátopové území Q_{100} vodního toku je v ÚPO respektováno.

Ochrana nerostného bohatství

- * Na území obce Lesná není vyhlášeno žádné chráněné ložiskové území (CHLÚ) a není evidováno žádné poddolované území z minulých těžeb.

Ochrana přírody a krajiny

- * NATURA 2000 - evropsky významná lokalita EVL
CZ0613334 - Trnava
- * Hlavní prvky navrženého ÚSES - územního systému ekologické stability
LBC - Biocentra lokální
vymezená, částečně funkční a navržená
LBK - Biokoridory lokální
vymezené, částečně funkční a navržené

Ochranná pásma dopravy

Silnice

- * Silnice III třídy (III / 12915)
ochranné pásmo 15 m od osy komunikace

7. OCHRANA PAMÁTEK

Kulturní památky

Ve správním území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) je evidována jedna státem chráněná nemovitá kulturní památka (chráněné ve smyslu zákona č. 20/1987), t.j. památka zanesená v ÚSKP (Ústřední seznam kulturních památek). Graficky jsou označeny (tlustou čarou a značkou KP) na hlavním výkresu A - „Komplexní urbanistický návrh“.

Kulturní památky :

- Návesní kaplička, křížek - číslo rejstříku 44852/3-3117
(kaplička, ohrazení, křížek)

Seznam památkově chráněných objektů se ale průběžně doplňuje a i některé objekty na území obce Lesná se mohou do seznamu památek dostat. Jedná se hlavně o objekty nesoucí doklad historické kontinuity osídlení. Příkladem můžou být některé objekty lidové architektury, původní zemědělské usedlosti, kapličky, křížky na křižovatkách cest, apod.

Dochovaná urbanistická podoba historického jádra sídla

Dochovaná urbanistická podoba historického jádra sídla Lesná a historické zástavby ve volné krajině (např. mlýny na tocích) musí být zachována. Jedná se zejména o půdorysnou strukturu a výškovou hladinu zástavby. V regulativech stanovených v návrhu závazné části ÚPO je předepsána ochrana staveb s dochovaným architektonickým výrazem.

Archeologické památky

Celé správní území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) je v ÚPO posuzováno jako území s archeologickými nálezy (chráněná území s ve smyslu zákona č. 20/1987). U všech zásahů do terénu je třeba provést archeologický průzkum a stavbu ohlásit příslušnému orgánu památkové péče.

8. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A PLOCHY VEŘEJNÉHO ZÁJMU

V závazné části ÚPD vymezuje schvalující orgán veřejně prospěšné stavby. Jedná se o stavby pro veřejně prospěšné služby a pro veřejně technické vybavení území, podporující jeho rozvoj a ochranu životního prostředí (stavby pro zneškodňování odpadů, pro zásobování vodou, odvádění odpadních vod a jejich čištění, pro veřejnou dopravu, pro veřejné školství, pro veřejnou správu, apod.). Podle vyhlášky č. 135 / 2001 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci je vymezení veřejně prospěšných staveb v textové části územních plánů všech stupňů základním obsahem ÚPD.

Vymezení veřejně prospěšných staveb je ve stavebním zákoně stanoveno proto, aby pozemky, stavby a práva k nim bylo možné vyvlastnit pro účely výstavby. Plochy veřejného zájmu nelze podle výše uvedených předpisů vyvlastnit, mohou však být zahrnuty například do programu obnovy venkova.

Veřejně prospěšné stavby a plochy veřejného zájmu jsou graficky znázorněny na výkresu č. B1 – „Veřejně prospěšné stavby“.

V ÚPO Lesná jsou navrženy veřejně prospěšné stavby a plochy veřejného zájmu :

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY :

I. Dopravní zařízení

- A1 Místní komunikace - MK
 - * těleso místní komunikace - kategorie C3
(šířka 8 m pro dva, 5 m pro jeden jízdní pruh)
 - * doprovodná zeleň

II. Inženýrská infrastruktura

- B1 Kanalizace, ČOV (čistírna odpadních vod)
 - * Kanalizace oddílná - návrh
splaškové a dešťové kanalizační řady
vedení ve veřejných komunikacích - OP 2 m od osy
 - * ČOV - čistírna odpadních vod
návrh - rozvojová plocha
Ochranná pásma ČOV
- C1 Vodní zdroj - HUPEPA
 - * Vodovodní přivaděč z HUPEPA
(z čerpací stanice Samšín)
ochranné pásmo 2 m od osy potrubí
- C2 Vodní zdroj - obec
 - * Vlastní zdroj pitné vody - „Sever - nad obcí“
 - * Vlastní zdroj pitné vody - „Jih - pod obcí“
pozemky s možným vodním zdrojem
 - * Ochranná pásma vodních zdrojů - VZ
návrh území - širší oblast

- C3 Vodojem
- * Vodojem akumulární pro zásobování obce
návrh - rozvojová plocha
- C4 Vodovod
- * Výtlačný řad od VZ do vodojemu - VDJ
ochranné pásmo 2 m od osy potrubí
 - * Vodovodní přívaděč z vodojemu do obce
ochranné pásmo 2 m od osy potrubí
 - * Nové místní vodovodní řady
vedení ve veřejných komunikacích
- C5 Vodní zdroj - Velká Chyška
- * Vodovodní přívaděč z VDJ Velká Chyška
ochranné pásmo 2 m od osy potrubí
- D1 Elektrická VN 22 kV vedení, TS (trafostanice)
- * nová vzdušná VN 22 kV vedení
ochranná pásma 7 m od krajního vodiče
 - * plochy pro nové trafostanice - TS
ochranné pásmo 10 m od objektu a krajního vodiče

Pro výše uvedené navržené „**Veřejně prospěšné stavby**“ a plochy bude možné vyvlastnit pozemky, stavby a práva k nim (§ 29 odst. 2 stavebního zákona), stanovené v § 108 odst. 2a a § 108 odst. 3 stavebního zákona.

PLOCHY VEŘEJNÉHO ZÁJMU

I. Plochy zeleně a krajina

- Z1 Izolační zeleň
- * ozelenění areálu výroby
- Z2 Vodní plochy
- * nové vodní plochy VP+ smíšená zeleň SM
- Z3 Ekologická a protierozní opatření
- * nová zalesnění
 - * trvalé zatravnění
 - * doprovodná zeleň cest

Veřejně prospěšné stavby a plochy veřejného zájmu jsou graficky znázorněny na výkresu č. B1 – „Veřejně prospěšné stavby“.

9. KRAJINA A PŘÍRODNÍ PODMÍNKY, EKOLOGICKÁ STABILITA ÚZEMÍ

KRAJINA A PŘÍRODNÍ PODMÍNKY

Reliéf krajiny

Obec Lesná leží na Pacovské vrchovině (části Křemešnické vrchoviny), která je součástí rozsáhlé Českomoravské vrchoviny, v kraji Vysočina (hl.m. Jihlava), na jeho západním okraji, v oblasti s malým počtem a nízkou hustotou obyvatel a převahou přírodních porostů. Malá sídla obklopují pole, louky, pastviny, lesní porosty a vodní plochy, atraktivita území spočívá právě ve své členitosti. Z krajinářského hlediska se jedná o krajinu harmonickou, kultivovanou, přírodě blízkou a intenzívně zemědělsky využívanou.

Důležitým krajinným prvkem jsou lesy, zejména pak rozsáhlý lesní masív Bukovec v severovýchodní části území obce Lesná, a dále lesní porosty na svazích podél Smrčinného potoka a podél řeky Trnavy západním a jižním okraji k.ú. Lesná u Velké Chyšky.

Nejvyšším bodem ve správním území Lesná je bezejmenný kopec (591,1 m n. m.) situovaný nad obcí, severně od sídla Lesná, ve směru místní komunikace na Buřenice a Lukavec. Nejnižší (cca 460 m n. m.) se pak na území obce Lesná nachází území v údolní nivě řeky Trnavy na nejnižším okraji území k.ú. Lesná u Velké Chyšky. Samotné sídlo Lesná leží v nadmořské výšce mezi 535 m a 570 m nad mořem.

Vodní toky

Řešené území patří leží v klimatické oblasti mírně vlhké, z čehož vyplývá, že zásobování vláhou je zajištěno převážně atmosférickými srážkami. Vodní poměry jsou dále ovlivněny zejména terénními podmínkami. Údolí potoků jsou významnými prvky v krajině z hlediska ekologické stability území (doprovodná zeleň potoka, mokřady).

Celé správní území Lesná spadá do Pelhřimovského bioregionu, povodí řeky Vltavy a dále do povodí vodárenského toku Želivka. Západní hranici území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) tvoří Smrčinný potok a nad sídlem Lesná pak pramení a obcí protéká bezejmenný vodní tok. Oba tyto vodní toky tekoucí od severu k jihu mají několik dalších bezejmenných přítoků a jsou levými přítoky řeky Trnavy, která lemuje jižní hranici území obce Lesná. Řeka Trnava se dále vlévá do řeky Želivky, na které leží vodní nádrž Švihov, zásobárna pitné vody celostátního významu. Vodní toky napájí několik vodních nádrží. V samotném sídle Lesná je kaskáda několika nádrží, z nichž rozlohou je největší rybník Návesník na jižním okraji zástavby obce.

Stav toků je dobrý, bez zjevných závad. Bude nutné průběžně prověřovat, zda odpovídá nárokům zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (§ 8, 9 a 13) a případné závady odstraňovat. Správcem povodí je podle ustanovení § 54 odst.1 zákona 254/2001 Sb. o vodách státní podnik Povodí Vltavy, závod Dolní Vltava.

NATURA 2000

Natura 2000 je soustava chráněných území evropského významu. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněné území (lokality vybrané v souladu se směrnicí o stanovištích) a ptačími oblastmi (lokality vymezené podle směrnice o ptácích).

Část území obce Lesná podél řeky Trnavy je zařazeno do soustavy zvláště chráněných území evropského významu s označením CZ0613334 - Trnava. Jedná se o území o celkové rozloze 225, 0070 ha na území kraje Vysočina.

Vyskytuje se zde chráněný druh živočichů - vydra říční (Lutra lutra).

Natura - text

Mapa lokality CZ0613334



NÁVRH OCHRANY A TVORBY KRAJINY

Cílem krajinného plánu je zajistit předpoklady pro obnovu přírodních zdrojů a založit v území strategii tzv. trvale udržitelného rozvoje, tedy takového rozvoje, který zajišťuje dostatečnou prosperitu ekonomickým aktivitám v území, ale současně s tím zabezpečuje trvalé obnovování těch zdrojů, které jsou pro vývoj využívány.

V krajině mimo zastavěné území navrhuje zvýšení podílu trvale zatravněných ploch a zalesněných ploch. Jedná se zejména o lokality na svažitých lokalitách, kde hrozí půdní eroze a v ochranných pásmech vodních zdrojů. V řešeném území je navržena obnova několika polních cest. U všech stávajících i navržených cest se předpokládá výsadba doprovodné zeleně ve formě jedno i oboustranných alejí.

V zastavěném území obce se návrh veřejné zeleně soustřeďuje především na atraktivní místa v centrální části sídla. Sídlo (zastavěné území) bude i v budoucnu tvořeno plochami obytné zástavby, kde postačí doplnit pásy doprovodné zeleně komunikací, neboť se zde předpokládá vysoký podíl zeleně soukromých zahrad. Zastavěné území obce bude propojeno se stávajícími ekosystémy krajiny formou navržených zelených pásů a alejí. Nově navržené plochy obytné zástavby budou odděleny od stávajících celků vysokou zelení, popřípadě kombinovanou zelení izolační.

Cílem ekologické optimalizace je dosažení stavu harmonické krajiny, v níž plochy člověkem destabilizovaných ekosystémů jsou vyváženy vhodně rozloženými plochami ekologicky stabilnějších přirozených a přírodě blízkých ekosystémů.

Hlavní zásady přístupu k ochraně a tvorbě krajiny :

- * Při zásazích do území maximálně chránit veškerou vzrostlou zeleň, uchovat veškeré významné krajinné fenomény,
- * uchovat a podporovat rozvoj přirozeného geofundu krajiny, zeleň k novým výsadbám vybírat pouze z domácích, popřípadě zdomácnělých druhů,
- * zajišťovat příznivé působení na okolní ekologicky méně stabilní části krajiny a jejich prostorové oddělení,
- * podporovat polyfunkční využívání krajiny,
- * zakládat veškerou zeleň kvalifikovaně podle schválených projektů pod odborným vedením,
- * následně pravidelně udržovat založené plochy zeleně
- * pečovat o čistotu vodotečí na celém správním území a dbát o její technickou údržbu.

Návrh úprav zeleně je v tomto materiálu nutno chápat pouze směrně jako podklad pro další podrobnou ÚPD, nové výsadby zeleně musí být řešeny detailně v rámci projektů souhrnných pozemkových úprav, které budou vycházet z nových majetkových vztahů.

ÚSES - ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Územní systém ekologické stability (dále ÚSES), je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, který udržuje přírodní rovnováhu. Místní ÚSES zahrnuje i celý rozsah systémů regionálních a nadregionálních; jeho pozitivní působení na krajinu se uplatňuje nejvýrazněji na místní úrovni, která se stává praktickým vyústěním celého procesu územního zabezpečování ekologické stability.

V ÚPO Lesná je vymezen místní ÚSES, který je zahrnut do návrhu závazné části. Podkladem je generel místního ÚSES Lesná u Velké Chyšky, který byl odborně zpracován (Ing. Vladimír Marek) v březnu 2002 pro správní území Lesná u Velké Chyšky. Generel ÚSES Lesná u Velké Chyšky navazuje na katastrální území s již vymezeným ÚSES, t.j. na území okolních obcí, kde je již generel nebo vyšší stupeň dokumentace ÚSES zpracován.

Vymezené navržené prvky ÚSES (biokoridory - LBK a biocentra - LBC) jsou vymezeny a graficky znázorněny na hlavním výkresu A - „Komplexní urbanistický návrh“ a přehledně na výkresu B2 - „Zemědělský půdní fond, lesy, ÚSES“.

Prvky navrženého místního ÚSES

- * lokální biocentrum - LBC
- * lokální biokoridor - LBK

Prostorové parametry navržených prvků lokálního ÚSES :

a) LBC - lokální biocentrum -	minimálně nutná plocha biocentra	
lesní společenstva	3 ha	
vodní společenstva	1 ha	
luční společenstva	3 ha	
kombinovaná společenstva	3 ha	
b) LBK - lokální biokoridor -	maximálně možná délka	minimální šířka
lesní společenstva	2000 m	20 m
mokřady	2000 m	20 m
luční společenstva	1500 m	20 m
kombinovaná společenstva	2000 m	20 m

Obecné zásady v navržených LBK a LBC

- * Lesy - lesy s přirozenou druhovou skladbou
- * Louky - extenzívně obhospodařované louky
- * Louky na potoce - vodní tok, revitalizace vodního toku
 - doplnění a založení nových vodních ploch
 - břehové porosty (alespoň jednostranné)
 - extenzívně udržované luční plochy
 - neobhospodařované luční plochy podél potoků budou zalesněny (olše, javory, lípy)

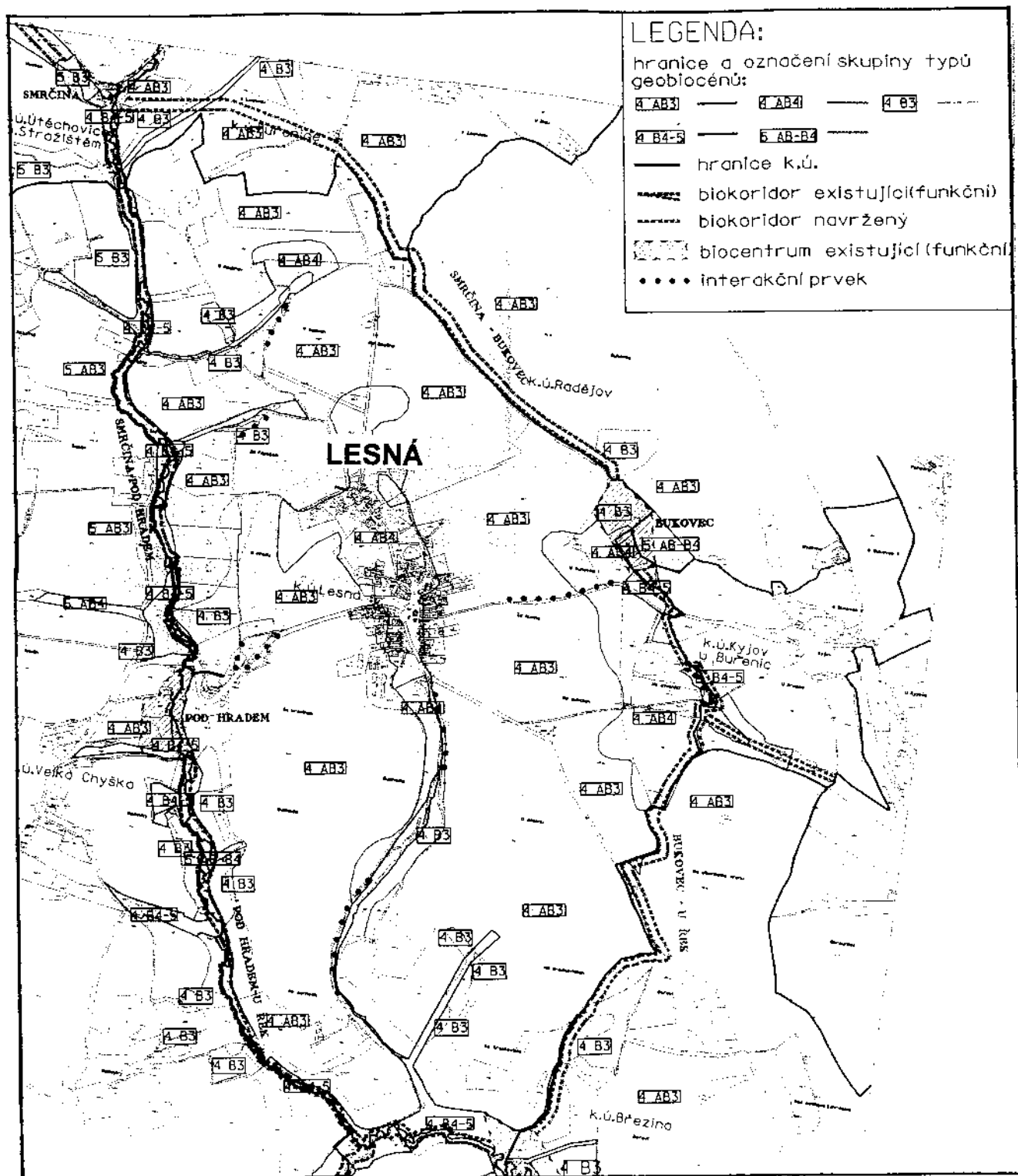
Všechny prvky navrženého ÚSES Lesná vyhovují předepsaným parametrům. Budou postupně vyčleňovány ze ZPF, např. v rámci souhrnných pozemkových úprav.

Na pozemcích zahrnutých do ÚSES, s výjimkou liniových staveb pro dopravu, technického vybavení území, oprav a úprav stávajících objektů, staveb na tocích (vodní nádrže, rybníky, propustky a další vodní díla, která jsou uvedena ve vodním zákoně), je zákaz umístování staveb a to i oplocení. Na pozemcích zahrnutých do ÚSES se zakazuje měnit kultury s vyšším stupněm ekologické stability za nižší, povolování pozemkových úprav, odvodňování, těžba nerostů a jiné narušování ekologicko - stabilizační funkce těchto ploch.

V následující tabulce převzaté z generelu ÚSES Lesná u Velké Chyšky je obsaženo 8 (osm) vymezených prvků ÚSES (4 x LBC a 4 x LBK), které zasahují do řešeného území ÚPO Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) :

SCHÉMA LOKÁLNÍHO ÚSES - ŠIRŠÍ VZTAHY

Generel místního územního systému ekologické stability Lesná



Tabulka převzatá z generelu ÚSES Lesná u Velké Chyšky (ing. Vladimír Marek, 2002) obsahuje osm prvků ÚSES. Z toho čtyři biocentra (4 x LBC) a čtyři biokoridory (4 x LBK).

TABULKA PRVKŮ ÚSES (Územního systému ekologické stability)

A. biocentra

Název U ŘEK		
Funkční typ: Biocentrum	Katastrální území: Lesná, Samšín, Březina	Geobiocenologická charakteristika: 4B3, 4B4-5
Biogeografický význam: Místní	Minimální parametry: 3 ha	Navržené parametry: 4,5 ha
Popis současného stavu: Lesní porost s převahou smrku a s pestrým porostním okrajem. Nekosená louka s náletem dřevin. Břehové porosty dřevin říčky Trnavy.		Typ cílového společenstva: Extenzivní louka, les a břehy říčky Trnavy s vysokým podílem autochtonních dřevin.

Název POD HRADEM		
Funkční typ: Biocentrum	Katastrální území: Lesná, Velká Chyška	Geobiocenologická charakteristika: 4AB3, 4B4-5
Biogeografický význam: Místní	Minimální parametry: 3 ha	Navržené parametry: 3,5 ha
Popis současného stavu: Nekosená louka s náletem dřevin. Břehové porosty dřevin Smrčinského potoka. Svahy s lesním a keřovým porostem.		Typ cílového společenstva: Břehové porosty, extenzivní louka, les a svahové části s vysokým podílem autochtonních dřevin.

Název SMRČINA		
Funkční typ: Biocentrum	Katastrální území: Útěchovice p. Stražištěm, Buřenice	Geobiocenologická charakteristika: 4AB3, 4B3, 4B4-5
Biogeografický význam: Místní	Minimální parametry: 3 ha	Navržené parametry: 3 ha
Popis současného stavu: Lesní porost s převahou smrku, rybník, louka s náletem dřevin v okolí vodoteče.		Typ cílového společenstva: Les, louka, okolí vodoteče a rybníka s vysokým podílem autochtonních dřevin.

Název BUKOVEC		
Funkční typ: Biocentrum	Katastrální území: Lesná, Radějov, Kyjov u Buřenic	Geobiocenologická charakteristika: 4AB3, 4AB4, 4B3, 4B4-5, 5AB-B4
Biogeografický význam: Místní	Minimální parametry: 3 ha	Navržené parametry: 4 ha
Popis současného stavu: Lesní porost s převahou smrku, louka se studní a s částečným náletem dřevin		Typ cílového společenstva: Les s vysokým podílem a extenzivní louka s podílem autochtonních dřevin

B. biokoridory

Název		
POD HRADEM – U ŘEK		
Funkční typ: Biokoridor	Katastrální území: Lesná Samšín, Velká Chyška	Geobiocenologická charakteristika: 4B4-5, Okrajově 5AB-B4
Biogeografický význam: Místní	Minimální parametry: 20 m x 2000 m	Navržené parametry: 20 m x 1900 m
Popis současného stavu: Nemelirované kosené louky v nivě říčky Trnavy a převážně nekosené louky v nivě Smrčinského potoka. Břehové porosty olše a vrby.		Typ cílového společenstva: Břehové porosty a extenzivní louky s vysokým podílem autochtonních dřevin.

Název		
SMRČINA – POD HRADEM		
Funkční typ: Biokoridor	Katastrální území – Lesná, V. Chyška, Útěchovice p. S., Buřenice	Geobiocenologická charakteristika: 4B4-5
Biogeografický význam: Místní	Minimální parametry: 20 m x 2000 m	Navržené parametry: 20 m x 1900 m
Popis současného stavu: Nemelirované a z části kosené louky v nivě Smrčinského potoka. Břehové porosty olše a vrby.		Typ cílového společenstva: Břehové porosty a extenzivní louky s vysokým podílem autochtonních dřevin.

Název		
SMRČINA – BUKOVEC		
Funkční typ: Biokoridor	Katastrální území: Buřenice, Radějov	Geobiocenologická charakteristika: 4AB3
Biogeografický význam: Místní	Minimální parametry: 15, 20 m x 2000 m	Navržené parametry: 15, 20 m x 2000 m
Popis současného stavu: Převažuje lesní porost s převahou smrku. Při přechodu z jednoho lesního komplexu do druhého malá část orná půda a louka.		Typ cílového společenstva: Lesní porost s vysokým podílem autochtonních dřevin. Mimo les extenzivní TTP.

Název		
BUKOVEC – U ŘEK		
Funkční typ: Biokoridor	Katastrální území: Lesná, Březina, Kyjov u Buřenic	Geobiocenologická charakteristika: 4AB3, 4B3, 4AB4
Biogeografický význam: Místní	Minimální parametry: 15, 20 m x 2000 m	Navržené parametry: 15, 20 m x 2000 m
Popis současného stavu: Lesní porost s převahou smrku. Orná půda. Intenzivní louky.		Typ cílového společenstva: Lesní porost s vysokým podílem autochtonních dřevin. Mimo les extenzivní TTP.

10. LESY, VYHODNOCENÍ VLIVU NA POZEMKY PLNÍCÍ FUNKCI LESA

Ve správním území Lesná se rozkládají lesy (pozemky plnící funkci lesa), které patří pod Lesy České republiky, státní správu v Ledči nad Sázavou.

Rozloha lesních pozemků na území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) je 97, 5064 ha. (údaje byly převzaty z Katastrálního úřadu v Pelhřimově dne 08. 12. 2003)

Lesy ve správním území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) patří do kategorie hospodářských. Podle vyhlášky ministerstva zemědělství č. 83 / 1996 Sb. patří lesy na území obce Lesná do přírodní lesní oblasti č. 10 - Českomoravská vrchovina.

V návrhu ÚPO Lesná nejsou navrženy žádné zábory stávajících lesních pozemků, t. j. pozemků určených k plnění funkce lesa.

Na celém území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) je navrženo 3, 9000 ha zemědělské půdy k novému zalesnění, t.j.zvýšení rozlohy pozemků plnící funkci lesa. Podle návrhu ÚPO Lesná tím může rozloha pozemků plnící funkci lesa dosáhnou na celém správním území obce Lesná 101, 4064 ha.

Nová zalesnění trvalých travních porostů lze povolovat pouze mimo plochy s vyšším stupněm ekologické stability a druhové rozmanitosti a mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin. Pro lokality navržené k zalesňování se stávajícím využitím jako trvalé travní porosty lze orgánem ochrany přírody předem požadovat přírodovědný průzkum.

11. OCHRANA OVZDUŠÍ

Stav ovzduší

Koncentrace znečišťujících látek (SO₂, NO, prach) v ovzduší je velmi nízká, monitorování ovzduší nebylo na správním území obce Lesná prováděno.

Největšími znečišťovateli jsou lokální topení domů.

Návrh

V celém území nesmí být umístěny nové výrobní a jiné činnosti, které by svým vlivem negativně ovlivnily čistotu ovzduší. Pro vytápění domů je třeba postupně hledat alternativní zdroje (plynofikace, dřevní hmoty, biomasy, elektrifikace, solární energie, apod.).

V současnosti není z ekonomických důvodů možnost zavést zemní plyn. V nejbližší době bude zásobování teplem zajišťováno i nadále z kotelen na tuhá paliva nebo elektrickou energií. Jakost tuhých a kapalných paliv dodávaných pro spalování v malých zdrojích znečišťování a obyvatelstvu musí odpovídat platným předpisům.

Na úseku ochrany ovzduší se musí respektovat a dodržovat práva a povinnosti vyplývající ze zákona č. 86/2002 Sb., nařízení vlády č. 350/2002 Sb. - 354/2002 Sb., a vyhlášek MŽP č. 355/2002 Sb. - 358/2002 Sb.

12. ZEMĚDĚLSTVÍ - VYHODNOCENÍ VLIVU NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Vyhodnocení kvality zemědělské půdy

(dle bonitovaných půdně ekologických jednotek - BPEJ)

Kvalita zemědělské půdy je charakterizována bonitovanou půdně ekologickou jednotkou - BPEJ, ze které vychází zařazení zemědělské půdy do pěti tříd ochrany. Vyhodnocení kvality zemědělské půdy a její zařazení do tříd ochrany odpovídá Metodickému pokynu MŽP České republiky č.j. OOLP/1097/96, ze dne 1.10. 1996, k odnímání půdy ze zemědělského půdního fondu, dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění zákona č. 10/1993 Sb.

Kód BPEJ, bonitovaná půdně ekologická jednotka vyjadřuje soubor agronomicky významných činitelů, které jsou charakteristické pro jednotlivé typy zemědělské půdy. První číslice kódu BPEJ značí klimatický region. Druhá a třetí číslice vyjadřuje hlavní půdní jednotku (dále HPJ), čtvrtá je kód kombinace sklonitosti a expozice. Pátá číslice označuje kód kombinace skeletovitosti a hloubky půdního profilu.

Zemědělská výroba

Většina zemědělské půdy v řešeném území obce Lesná (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) je obhospodařována firmou ZD Velká Chyška (Zemědělské družstvo Velká Chyška) a menší část půdy obhospodařují soukromí drobní zemědělci. V areálu družstva v Lesné jsou hospodářské stavby s chovem zvířat a potřebné zázemí zemědělské výroby.

Na území obce Lesná se pěstují převážně brambory, píce, píce, píce a řepka. Výrobní podoblast v území obce (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) - B1 Bramborářská 1.

Podíl zemědělského půdního fondu v území

(údaje byly převzaty z Katastrálního úřadu v Pelhřimově dne 08. 12. 2003)

katastrální území	celková výměra	výměra ZPF	% ZPF
LESNÁ u Velké Chyšky	441, 0020 ha	318, 4729 ha	72, 2 %

Vliv řešení návrhu ÚPO Lesná na zábory zemědělské půdy

Celková výměra navržených záborů zemědělské půdy vyvolaná řešením návrhu ÚPO Lesná, který řeší správní území o celkové rozloze 441, 0020 ha činí celkem 11, 6400 ha.

Na části zemědělské půdy je navržena změna kultury z orné půdy na sady a zahrady a trvalé zatravnění, zejména v souvislosti s návrhem protierozních opatření. Protože zemědělská půda bude nadále sloužit zemědělským účelům, nejsou uvedené plochy zahrnuty do bilance záborů.

Struktura zábořem dotčené zemědělské půdy (ha) :

katastrální území	orná půda	travní porost	sady a zahrady	Celkem
LESNÁ u Velké Chyšky	2, 8600	8, 3300	0, 4500	11, 6400

Vyhodnocení záborů zemědělského půdního fondu		LESNÁ - katastrální území Lesná u Velké Chýšky													
Územní plán obce LESNÁ	Funkční využití území	Číslo lokality	Celková výměra lokality v ha	Úhrnná výměra zemědělské půdy v lokality (v ha)			Výměra nezemědělských pozemků	BPEJ a výměra kultury v lokalitě (v ha)							
				Druh pozemků dotčených záborem	Celkem	Současné zastavěné území obce		Mimo současně zastavěné území obce	Kód BPEJ	Třída ochrany	Orná půda	Trvalý travní porost	Sady a zahrady		
1	bydlení venkovské	1	0,2300	travní porost	0,2300	0,2300		7.50.01	III		0,0600				
								7.50.11	III		0,1400				
								7.73.11	V		0,0300				
2	bydlení venkovské	2	0,1400	zahrada	0,1400	0,1400		7.50.01	III		0,1100				
								7.50.11	III		0,0300				
3	bydlení venkovské	3	1,2700	travní porost	1,1000	1,1000	0,1700	7.29.01	I		0,1900				
								7.50.01	III		0,8000				
								7.50.11	III		0,1100				
4	bydlení venkovské	4	0,3100	zahrada	0,3100	0,3100		7.29.11	I		0,3100				
5	bydlení venkovské	5	0,3900	travní porost	0,3900	0,3900		7.29.11	I		0,3500				
								7.50.11	III		0,0400				
6	bydlení venkovské	6	0,3800	orná půda	0,3800	0,3800		7.29.11	I		0,3800				
7	bydlení venkovské	7	0,1800	orná půda	0,1800	0,1800		7.29.11	I		0,1800				

Vyhodnocení záborů zemědělského půdního fondu		LESNÁ - katastrální území Lesná u Velké Chýšky										
Územní plán obce LESNÁ	Funkční využití území	Úhrnná výměra zemědělské půdy v lokality (v ha)				Výměra nezemědělských pozemků	BPEJ a výměra kultury v lokalitě (v ha)					
		Druh pozemků dotčených záborem	Celkem	Současně zastavěné území obce	Mimo současně zastavěné území obce		Kód BPEJ	Třída ochrany	Orná půda	Trvalý travní porost	Sady a zahrady	
8	bydlení venkovské	orná půda	0,3800		0,3800		7.29.11	I	0,3800			
9	bydlení venkovské	orná půda	0,6900		0,6900		7.29.01	I	0,6900			
10	technická zařízení	orná půda	0,2300		0,2300		7.29.04	II	0,2300			
11	technická zařízení	travní porost	0,0900		0,0900		7.50.11	III		0,0900		
12	nerušící výroba	orná půda	0,4400		0,4400		7.29.11	I	0,4400			
13	nerušící výroba	orná půda	0,0600		0,0600		7.29.01	I	0,0600			
14	lesy, vysoká zeleň	orná půda	0,4100		0,4100		7.29.01	I	0,0300			
15	lesy, vysoká zeleň	travní porost	1,1400		1,1400		7.29.11	I	0,3800		1,1400	
16	lesy, vysoká zeleň	travní porost	0,7000		0,7000		7.68.11	V			0,7000	
17	lesy, vysoká zeleň	travní porost	0,7300		0,7300		7.68.11	V			0,7300	

Vyhodnocení záborů zemědělského půdního fondu		LESNÁ - katastrální území Lesná u Velké Chýšky										
Územní plán obce LESNÁ	Funkční využití území	Celková výměra lokality v ha	Úhrnná výměra zemědělské půdy v lokality (v ha)				Výměra nezemědělských pozemků	BPEJ a výměra kultury v lokalitě (v ha)				
			Druh pozemků dotčených záborem	Celkem	Současné zastavěné území obce	Mimo současné zastavěné území obce		Kód BPEJ	Třída ochrany	Orná půda	Trvalý travní porost	Sady a zahrady
18	lesy, vysoká zeleň	0,4700	travní porost	0,4700	0,4700	0,4700	7.29.11	I		0,4700		
19	lesy, vysoká zeleň	0,4500	travní porost	0,4500	0,4500		7.58.00	II		0,2000		
							7.68.11	V		0,2500		
20	místní komunikace	0,0900	orná půda	0,0900	0,0900		7.29.01	I	0,0800			
							7.29.11	I	0,0100			
22	vodní plochy, zeleň	1,3200	travní porost	1,3200	1,3200		7.29.41	IV		0,3900		
							7.29.51	IV		0,0300		
							7.50.11	III		0,8400		
							7.40.67	V		0,0400		
							7.73.11	V		0,0200		
							7.50.11	III		0,4800		
23	vodní plochy, zeleň	0,4800	travní porost	0,4800	0,4800							
24	místní komunikace	0,2600	travní porost	0,1600	0,1600	0,1000	7.29.01	I		0,0700		
							7.50.01	III		0,0600		
							7.50.11	III		0,0300		
25	vodní plocha	0,4200	travní porost	0,4200	0,4200		7.50.11	III		0,4200		
	CELKEM	11,9100		11,6400	0,9600	10,6800			2,8600	8,3300	0,4500	

13. DOPRAVA

SILNICE A MÍSTNÍ KOMUNIKACE

Silnice

Obec Lesná (její správní území) je položena mimo důležité a silně frekventované dopravní tahy. Nejdůležitějším dopravním komunikačním tahem místního významu (pouze místního významu) v řešeném území Lesná, je silnice III. třídy č. III / 12915, která je napojena u Březiny na silnici č. II / 129 (Pacov - Humpolec) a v Lesné končí. Silnice č. III / 12915 je jediná silnice na území obce Lesná. Dopravní propojení sídla Lesná s okolními obcemi Velká Chyška, Babice a Buřenice je zajištěno po místních zpevněných komunikacích. Do sousedního sídla Kyjov vede pouze nezpevněná cesta.

Silnice III. třídy a místní komunikace v krajině zajišťující komunikační propojení obcí mají pouze místní význam, t.j. propojují menší sídla v okolí města Pacova. Silnice se často klikatí nahoru a dolů v historické stopě původních cest. V průchodech sídly mají mnohdy nenormové parametry a extravilánovou úpravu (vozovka s příkopy bez chodníků). V místech, kde prochází silnice zastavěným územím obce plní funkci sběrných místních komunikací kategorie B2.

Návrh řešení územního plánu obce ponechává silnice III. třídy ve stávající trase. Navrhujeme postupné odstraňování dopravních závad a postupnou rekonstrukci silnic v řešeném území do normovaných kategorií silnic III. třídy, pokud to umožní prostorové a šířkové uspořádání zástavby. Kategorie silnic bude vedena mimo současně zastavěné a zastavitelné území dle zásad ČSN 736101 „Projektování silnic a dálnic“.

Místní komunikace

Zástavba v samotném sídle Lesná je obsluhována po místních komunikacích. V řešeném území navrhujeme postupnou rekonstrukci stávajících místních komunikací do normovaných kategorií, pokud to umožní prostorové a šířkové uspořádání zástavby v sídle a konfigurace terénu v krajině.

Místní komunikace ve stávající i nově navržené zástavbě jsou koncipovány jako obslužné komunikace funkčních tříd C2, C3 základní kategorie MO 8 s oboustranným chodníkem, v případě jednosměrných komunikací (budou navrženy pouze výjimečně) kategorie MO 7 i MO 5. Současně tento návrh dává možnost případného vytvoření zklidněných komunikací funkční třídy D1 v obytných zónách nové zástavby.

Nové místní komunikace musí být průjezdné, slepé pouze výjimečně (pokud jsou nezbytně nutné). V případě slepých musí být zajištěna otočka pro nákladní automobily (hasiči, svoz odpadu, údržba komunikace, apod.).

Některé stávající obslužné komunikace jsou neveřejné, nejsou ve správě obce a vedou přes soukromé pozemky. Ke každému objektu musí být podle stavebního zákona zajištěn přístup z veřejné komunikace (příjezd požárních vozidel, sanitky, apod.).

Doprava v klidu

V obci převládá parkování v jízdním pruhu místních komunikací a na pozemcích jednotlivých objektů. Výraznější potřeby na rozšiřování stávajících možností parkování a odstavování vozidel na veřejných pozemcích ani podél komunikací se nevyskytují.

U stávající i nově navržené obytné zástavby klasického typu bude parkování uskutečněno v jednotlivých garážích, pro návštěvy bude umožněno parkování na vozovce. Parkování a odstavování vozidel zemědělské techniky se musí realizovat v rámci vlastních areálů.

Hromadná doprava

Obec Lesná je obsluhována autobusovými linkami.

Pěší a cyklistický provoz

Ve stávající a nové zástavbě bude pěší provoz realizován na stávajících a nově navržených chodnících. K rozšíření možnosti pěšího a cyklistického provozu v rámci řešeného území a ke zlepšení komunikačního propojení s okolními obcemi navrhujeme pěší a cyklistické stezky s hlinitopíscitým krytem. K jejich vytvoření bude převážně využito původních polních cest.

ŽELEZNICE

Řešeným územím (k.ú. Lesná u Velké Chyšky) není vedena žádná železniční trať. Návrh řešení ÚPO nepředpokládá potřebu výstavby nové železniční trati na řešeném území.

Dopravní vazby jsou graficky znázorněny na hlavním výkresu :

A - „Komplexní urbanistický návrh“

14. INŽENÝRSKÁ INFRASTRUKTURA

Přes území Lesná jsou vedeny inženýrské sítě. Veškerá ochranná a bezpečnostní pásma stávajících sítí (vodovody, kanalizace, elektrická vedení, sdělovací kabely, apod.) musí být respektovány a chráněny, jejich funkce nesmí být bez souhlasu správce nebo majitele narušena. V případě potřeby je přípustné se souhlasem správce nebo majitele inženýrské sítě vedoucí přes řešená území přeložit nebo zrušit.

14.1 VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Kanalizace, ČOV (čistírna odpadních vod)

Kanalizace

V současné době nemá obec Lesná vybudovaný systém splaškové kanalizace, odpadní vody jsou zachycovány do jímek na vyvážení. Je zde provedena částečně dešťová kanalizace a na části území dešťová kanalizace ve formě otevřených příkopů.

Kanalizace bude provedena ve všech sídlech jako oddílná (splašková a dešťová) a bude realizována postupně po etapách po vybudování ČOV. Na nových dosud nezastavěných lokalitách bude pokládána kanalizace společně s ostatními sítěmi. Do doby zřízení obecní kanalizace a ČOV je likvidace splaškových vod přípustná pouze do nepropustných jímek na vyvážení.

V případě, že bude realizována výstavba veřejné kanalizace musí být nové stavby napojeny a stávající stavby po vyřazení žump z provozu přepojeny na stokovou síť a obecní ČOV.

V současně zastavěném a navrženém zastavitelném území musí být zajištěna bezškodná likvidace nárůstu dešťových vod v místě a v návazných vodních tocích. Přebytečné vody musí být odváděny redukovane nejlepe přes akumulaci se vsakem, bez ovlivnění sousedních pozemků. Na pozemcích, kde celková zastavěnost včetně zpevněných ploch přesáhne 30% celkové plochy pozemku musí být likvidace dešťových vod vsakem na místě prokázána kladným hydrogeologickým posouzením. Pokud nebude toto posouzení kladné musí být dešťová voda akumulována v jímkách nebo retencích a zbytek odváděn dešťovou kanalizací.

Čistírna odpadních vod (ČOV)

V obci Lesná bude provedena výstavba ČOV pro předpokládaný ekvivalentní počet obyvatel. Likvidace odpadních vod bude řešena v ČOV pod obcí při vodním toku, kde je v návrhu ÚPO vymezena plocha pro novou ČOV.

Konkrétní typ čistírny bude vybrán v době realizace ČOV a stokové sítě. Typ čistírny ČOV a celkové řešení likvidace splaškových odpadních vod je nutno přizpůsobit vodnatosti daného recipientu a zejména tomu, že navrhovanou ČOV lze vzhledem ke konfiguraci terénu umístit pouze pod sídlem.

U stávajících malochovů zemědělské výroby bude likvidace tekutých odpadů řešena svodem do bezodtokových jímek na vyvážení. U zemědělské a průmyslové výroby bude likvidace odpadů řešena podle platných předpisů a podle daného konkrétního případu.

Vodovod

Zásobování obyvatel pitnou vodou v obci Lesná je v současné době zajištěno lokálně ze studní a částečně z lokálních neveřejných vodovodů pro část zástavby. Veřejný obecní vodovod v obci neexistuje, bude jej nutné vybudovat v plném rozsahu po etapách. Pro výpočet potřeby vody je nutno počítat na konečných 150 osob.

Zásobování veřejného vodovodu pitnou vodou se navrhuje dvojitým možným způsobem :

1. Z vlastních zdrojů vybudováním obecních studní v severní části území obce, kde nachází prameniště, kvalitní zdroj pitné vody pro nový místní veřejný vodovod.

Ze studní bude voda dopravována do VDJ (30 m³ s rezervou 15%) umístěnému na vyvýšeném místě u místní komunikace směrem na Buřenice. V dokumentaci je vyznačena přibližná lokalita zdrojů pitné vody, směrně vymezeno jejich širší ochranné pásmo PHO II. stupně vodních zdrojů s návrhem na trvalé zatravnění. Z VDJ nad obcí může být napojena veškerá zástavba sídla Lesná.

2. Ze skupinového vodovodu HU-PE-PA (Humpolec - Pelhřimov - Pacov), který přivádí dálkovým přivaděčem pitnou vodu po úpravě z vodní nádrže Švihov na řece Želivce.

Napojení může být například z čerpací stanice „Samšín“, situované v severní části území sousední obce Samšín nebo z jiného zapojovacího místa do místního vodojemu Lesná VDJ (30 m³ s rezervou 15%) na vyvýšeném místě nad obcí Lesná u místní komunikace směrem na Buřenice. Z VDJ nad obcí může být napojena veškerá zástavba sídla Lesná.

Provedení přípojky ze skupinového vodovodu HU-PE-PA, z vodovodního řadu vedeného z VD Želivka je výhodnější z dlouhodobého hlediska. Vzhledem k velké vzdálenosti možného napojení je variantou nákladnější. Je u ní ale nejmenší riziko budoucího znečištění, zajištěna průběžná kontrola složení vody a financování provozu a údržby ve spolupráci s okolními obcemi v rámci celého regionu.

Vzhledem k tomu, že není v obci Lesná veřejný vodovod dosud vybudovaný, je další stavební rozvoj obce podmíněn výstavbou tohoto veřejného vodovodu, kterým bude zajištěno dostatečné množství zdravotně nezávadné pitné vody i pro novou zástavbu v navržených rozvojových plochách. Do doby možnosti napojení staveb na veřejný vodovod obce nelze povolovat na vymezených zastavitelných plochách (návrh) žádnou novou zástavbu.

14.2 ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Zásobování obce elektrickou je zajišťováno z vrchního vedení VN 22 kV prostřednictvím jedné trafostanice :

- * Lesná obec - dvousloupcová betonová do 250 kVA

Elektrické vedení a trafostanice jsou kapacitně vyhovující pouze pro současné požadavky na odběr. Pro pokrytí nárůstu elektrické energie v konečné fázi výstavby je navržena v ÚPO nová trafostanice na severozápadním okraji sídla , pro stávající lze se počítat s posílením.

Dimenzování trafostanic a konkrétní umístění vyjde postupně z podnikatelských záměrů. Předpokládá se výstavba typových trafostanic venkovního provedení. Nové trafostanice budou připojeny samostatnou odbočkou z kmenového vedení.

14.3 ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Plynovod v obci neexistuje, v nejbližší době nepočítá s realizací plynovodní sítě pro zásobování menších obcí včetně lokality Lesná.

Záměry uvedeného charakteru jsou vyhodnocovány zejména z hlediska ekonomických aspektů vzhledem k investiční náročnosti při budování VTL přípojek a regulačních stanic pro jednotlivá sídla. Ekonomická návratnost je posuzována ve vztahu k množství a charakteru nově připojovaných konkrétních odběratelů v lokalitách se zájmem o odběr plynu.

14.4 SPOJE

V území je nutno postupovat v souladu se zákonem o telekomunikacích č. 151 / 2000 Sb., trasy telekomunikačních zařízení respektovat, eventuelně navrhnou jejich ochranu a v krajním případě včas zajistit jejich přeložení (na náklady investora nové výstavby).

Dálkové optické kabely budou ukládány převážně do společných tras s místními telefonními sítěmi, pokud budou vedeny uvnitř sídla.

V současné době s nástupem nových informačních technologií k výraznému technickému pokroku. Dále se rozvíjí síť mobilních operátorů. Na řešeném území nebo v jeho blízkosti jsou umístěny BTS - stožárů operátorů mobilních sítí, které jsou propojeny navzájem paprsky. Ochranná pásma těchto paprsků musí být respektována.

14.5 ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

Likvidace odpadů bude řešena v souladu se zákonem č. 185 / 2001 Sb. v platném znění a s jeho prováděcími předpisy v platném znění a výhledově komplexně v rámci celého regionu. Odvoz komunálního odpadu bude zajišťován na řízené zajištěné skládce (v současné době na skládku v Hrádku u Pacova). Je nutno zamezit vzniku černých skládek, vlastní skládka komunálního odpadu nebude na území obce Lesná zřizována.

V budoucnu bude kladen zvláštní důraz na sběr separovaného odpadu v co nejširším sortimentu, separace odpadů bude prováděna přímo u zdroje. Odpady organického charakteru budou u RD likvidovány individuálně na kompostech. Biologický odpad obce (spadané listí, posekaná tráva) nebude likvidován spolu s TKO, ale bude odvážen na kompostárny. Nové komunikace musí splňovat požadavky na příjezd vozidel pro odvoz odpadů.

Likvidace nebezpečných odpadů bude prováděna svozem firmou, která má k tomuto úkonu oprávnění. Nebezpečné odpady vzniklé při provozu trafostanic nebo při jejich rekonstrukci, budou předány organizacím majícím pověření k nakládání s příslušnými odpady.

Na správním území obce Lesná je evidována bývalá, dnes již rekultivovaná skládka odpadů :

- * evidenční číslo 147 (k.ú. Lesná u Velké Chyšky)
na jižním okraji sídla Lesná

Rekultivovaná skládka je v návrhu ÚPO zařazena do území nezastavitelného. Skládky jsou schématicky vyznačeny na hlavním výkresu A - Komplexní urbanistický návrh.

15. OCHRANA OBYVATEL

15.1 CIVILNÍ OCHRANA

Stávající stav

Obec Lesná má v současné době 70 trvale bydlících obyvatel. Obecní úřad má zpracovaný souhrnný plán ukrytí obyvatelstva a vede evidenční listy stálých úkrytů. Za mimořádných opatření (v případě napadení, živelné pohromy nebo havárie) je plánováno ukrytí pro místní obyvatelstvo a pro evakuované osoby z jiných více ohrožených oblastí, nebo lidí momentálně projíždějících daným územím v případě ohrožení.

Návrh

Úplným naplněním všech rozvojových ploch a přípustných intenzifikačních zásahů ve stabilizovaných plochách může činit nárůst obyvatelstva v celém správním území až 60 %. Tím by počet obyvatel dosáhl přibližně 100 až 110 i za předpokládaného nárůstu plošného standartu obytné plochy na jednoho obyvatele.

Pro novou obytnou zástavbu se předpokládá podsklepení alespoň 50 % nových rodinných domů. Plán ukrytí je nutno upřesňovat na základě průběžných změn.

Požadavky na civilní ochranu, které vyplývají z návrhu územního plánu obce jsou podkladem pro zpracování plánu ukrytí navrhovaného počtu obyvatel. Zároveň ověřují územně technické podmínky zajištění základních funkcí sídla při mimořádných událostech.

Ve správním území Lesná nesmí být umístěny činnosti, při nichž se nakládá s větším množstvím nebezpečných chemických látek ať už při výrobě nebo skladování (objekty skupiny A a B dle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými látkami a chemickými přípravky).

15.2 POŽÁRNÍ OCHRANA

Zástavba a parametry komunikací musí vyhovovat všem požárním předpisům a ČSN.

- * ČSN 73 0873 Zásobování požární vodou,
- * ČSN 75 2411 Zdroje požární vody,
- * ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - nevýrobní objekty
- * ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb - výrobní objekty

Parametry všech nových komunikací budou odpovídat požárním předpisům, budou průjezdné (nesmí být slepé) a ke všem objektům bude zajištěn příjezd požárních vozidel podle příslušných ČSN.

Pro konkrétní stavby budou dodrženy bezpečné odstupové vzdálenosti a zajištěn příjezd požárních vozidel. Příjezd a přístup požární techniky bude v dotčených lokalitách zajištěn ze stávajících komunikací.

K zásobování požární vodou slouží vodní nádrže pod obcí. Při výstavbě a rozšiřování vodovodu pro novou i stávající zástavbu budou v obci zřizovány požární hydranty.

15.3 OBRANA STÁTU

Návrhem řešení ÚPO Lesná nejsou dotčeny žádné vojenské objekty a vojenská zařízení.

C. NÁVRH ZÁVAZNÉ ČÁSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE

V územním plánu obce (ÚPO) se navrhuje závazná část, ostatní části jsou směrné. Závazná část územního plánu usměrňující stavební a investiční činnost v současně zastavěném území a zastavitelném území je zpracována ve formě regulativů. Bude vymezena vyhláškou Obecního úřadu Lesná, kterou se stanoví závazná část ÚPO.

ZÁVAZNÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE :

- Celková urbanistická koncepce a uspořádání ploch,
- funkční využití ploch,
- hranice zastavitelného území,
- základní regulace území, kterými se stanoví zejména mezní hodnoty využití území
- vymezení územního systému ekologické stability - ÚSES,
- základní koncepce dopravy a technického vybavení,
- vymezení veřejně prospěšných staveb.

VÝKRESY VYMEZUJÍCÍ ZÁVAZNOU A SMĚRNOU ČÁST ÚPO LESNÁ :

Výkresy, které vymezují závaznou část ÚPO :

A	- Komplexní urbanistický návrh	1 : 5 000
B1	- Veřejně prospěšné stavby	1 : 5 000

Výkresy, které jsou směrné a informační :

B2	- Zemědělský půdní fond, lesy, ÚSES	1 : 5 000
B3	- Širší vztahy	1 : 50 000

ZÁVAZNÉ REGULATIVY

ČÁST PRVNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

Článek 1

Členění území z hlediska funkčního využití území

(1) Celé správní (řešené) území obce je členěno na části (zóny) s rozdílnou funkcí, které jsou odlišně vyznačené na výkresu :

A „KOMPLEXNÍ URBANISTICKÝ NÁVRH“ v měřítku 1 : 5 000

(2) Území obce je členěno na :

a) Plochy zástavby

BV - Bydlení venkovského typu (*obytná smíšená zástavba - bydlení, podnikání*)

VV - Veřejné vybavení (*veřejné vybavení obce, služby*)

NS - Nevýrobní služby, bydlení (*obslužná zařízení, nevýrobní podnikání*)

SR - Sport a rekreace (*sportovní a rekreační zařízení*)

TZ - Technická zařízení (*ČOV, VDJ, apod.*)

ZF - Zemědělské farmy (*zemědělská výroba, chov, sklady, dílny*)

NV - Nerušící výroba (*výroba, služby, sklady, dílny*)

b) Plochy zeleně v sídle a okolí

VZ Veřejná zeleň (*parkově upravená zeleň*)

SZ Sady a zahrady (*sady a zahrady, zahradnictví*)

c) Plochy zeleně a krajina

LV Lesy, vysoká zeleň (*plochy s funkcí lesa, plochy s porostem dřevin*)

SI Smíšená zeleň, izolační zeleň (*plochy zeleně s převahou dřevin a křovin*)

LP Louky a pastviny (*plochy zeleně s převahou drnového fondu*)

PO Pole - orná půda (*orná půda a záhumenky*)

SM Vodní plochy, smíšená zeleň (*revitalizace vodních toků, smíšená zeleň*)

VP Vodní plochy (*vodní toky, vodní nádrže, rybníky, potoky*)

Článek 2

Členění území podle kategorie ploch

(1) Jednotlivé funkční plochy (části území se stejnou stanovenou funkcí) jsou rozděleny do dvou kategorií graficky odlišně vyznačených na výkresu :

A „KOMPLEXNÍ URBANISTICKÝ NÁVRH“ v měřítku 1 : 5 000

(2) Jednotlivé funkční plochy jsou rozděleny na :

- a) STAV - stabilizované území - jejich funkční využití ploch nebude zásadně měněno,
- a) NÁVRH - rozvojové území - jejich funkční využití ploch bude měněno.

Článek 3

Členění území z hlediska stavební činnosti

(1) Celé správní (řešené) území obce je z hlediska stavební činnosti členěno na území současně zastavěné a území zastavitelné a na území nezastavitelné.

(2) Současně zastavěné území a území zastavitelné (území v ÚPO určené k zástavbě) tvoří plochy zástavby s funkčním využitím označeným :

BV, VV, NS, SR, TZ, ZF, NV

Na hlavním výkresu A „Komplexní urbanistický návrh“ v měřítku 1 : 5 000 je území rozlišeno barevně podle stanoveného funkčního využití ploch zástavby. Barvy odpovídající příslušnému funkčnímu využití ploch jsou označeny v legendě písmeny (značkami).

(3) Území nezastavitelné (území mimo současně zastavěné a zastavitelné území) tvoří plochy zeleně v sídle a okolí a plochy zeleně a krajiny :

* plochy zeleně v sídle a okolí :

VZ, SZ

* plochy zeleně a krajiny :

LV, SI, LP, PO, SM, VP

Na hlavním výkresu A „Komplexní urbanistický návrh“ v měřítku 1 : 5 000 je území rozlišeno barevně podle stanoveného funkčního využití ploch zeleně v sídle a okolí a zeleně a krajiny. Barvy odpovídající příslušnému funkčnímu využití ploch jsou označeny v legendě písmeny (značkami).

(4) Území nezastavitelné tvoří také plochy vymezené v ÚPO hranicí zastavitelného území ve výhledu. Jedná se o územní rezervy pro zastavitelná území.

Území zastavitelná ve výhledu lze uvést do návrhového období ÚPO pouze změnou ÚPO na základě rozhodnutí zastupitelstva obce. Změna ÚPO musí být projednána podle příslušných ustanovení stavebního zákona.

ČÁST DRUHÁ

USPOŘÁDÁNÍ PLOCH A ZÁKLADNÍ REGULACE ÚZEMÍ

Článek 4

Současně zastavěné území a území zastavitelné

(1) V současně zastavěném území a území zastavitelném (v území ÚPO určeném k zástavbě) jsou stanoveny regulativy ploch, které se týkají funkčního využití ploch zástavby, jejich uspořádání a základní regulace území. V Části třetí této vyhlášky jsou stanoveny závazné

„REGULATIVY FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH ZÁSTAVBY v současně zastavěném území a zastavitelném území“

(2) V současně zastavěném území jsou stavební úpravy stávajících staveb, změny staveb (přestavby a dostavby) a nové stavby v prolukách stávající zástavby a v zadních částech pozemků (např. na zahradách) přípustné. Stávající stavby po stavebních úpravách, změny staveb a nové stavby v prolukách musí mít jasný ucelený architektonický výraz respektující urbanistické a architektonické zásady a archetyp venkovské zástavby. Případné kompletní přestavby urbanisticky cenné zástavby musí respektovat původní půdorysnou stopu.

(3) Nové objekty a na rozvojových plochách zastavitelného území a na plochách v prolukách stávající zástavby musí respektovat kontext venkovské zástavby hmotou, měřítkem i architektonickým výrazem. Na území jsou přípustné pouze solitérní objekty, popřípadě soubory objektů (např. po vzoru původních statků). Nepřípustná je výstavba vícepodlažních domů nerespektujících okolní zástavbu, nová řadová zástavba rodinnými domy a zejména výstavba rekreačních chat pro individuální rekreaci.

(4) Stávající dochovaná historická urbanistická podoba sídla Lesná musí být zachována. Jedná se zejména o půdorysnou strukturu a výškovou hladinu původní zástavby. Stavby s dochovaným historicky cenným architektonickým výrazem musí být v tomto výrazu zachovány a chráněny.

(5) Ochranná pásma hygienické ochrany zemědělských a průmyslových staveb a staveb nebo zařízení technické vybavenosti budou stanovena a dodržována. V území se nesmí umísťovat činnosti, které by svým vlivem negativně ovlivnily životní prostředí obyvatel a okolí.

(6) Všechny objekty budou mít zajištěnu odpovídající likvidaci dešťových vod. Na pozemcích, kde celková zastavěnost včetně zpevněných ploch přesáhne 30 % celkové plochy pozemku musí být likvidace dešťových vod vsakem na místě prokázána kladným hydrogeologickým posouzením. Pokud nebude toto posouzení kladné musí být dešťová voda akumulována v jímkách nebo retencích (např. na zálivku) a zbytek odváděn dešťovou kanalizací.

(7) Všechny objekty budou mít zajištěnu odpovídající likvidaci splaškových odpadních vod. Splaškové a odpadní vody budou z nemovitostí vypouštěny v kvalitě odpovídající kanalizačnímu řádu veřejné kanalizace. Do doby vybudování ČOV budou splaškové odpadní vody sváděny do bezodtokových jímek. Po vybudování ČOV a veřejné kanalizace budou všechny nové stavby na kanalizační síť napojeny a stávající stavby postupně přepojeny.

(8) Nové stavby musí mít vyřešeno zásobování pitnou vodou z obecního veřejného vodovodu. Dočasně lze zásobovat pitnou vodou ze studní stávající zástavby.

Stavební rozvoj obce je podmíněn výstavbou veřejného vodovodu, kterým musí být zajištěno dostatečné množství zdravotně nezávadné pitné vody i pro zástavbu v navržených rozvojových plochách. Do doby možnosti napojení staveb na veřejný vodovod obce nelze povolovat na vymezených zastavitelných plochách (návrh) žádnou novou zástavbu.

Článek 5

Nezastavitelné území

(1) Na všech nezastavitelných plochách zeleně v sídle a okolí (VZ - veřejná zeleň, SZ - sady a zahrady) je zákaz umístování staveb s výjimkou vybraných účelových drobných staveb souvisejících s obsluhou těchto území :

a) VZ - Veřejná zeleň

Na pozemcích VZ je přípustné umístování drobných staveb (drobná architektura, pomníky, kapličky, kašny, apod.). Na území bude odborně udržována veřejná zeleň. V území je přípustné zřizovat pěší a cyklistické komunikace.

b) SZ - Sady a zahrady

Území je určeno pro zemědělskou činnost, sady a zahrady a zahradnictví. Na území je přípustné umístit drobné zahradní stavby (fóliovníky, skleníky, apod.) a jiné drobné přízemní stavby (např. altány, venkovní krby, apod.). Zahradkářské kolonie (rozdělení pozemků na malé části) se nepřipouští.

Na pozemcích SZ není přípustná zejména stavba rekreačních chat a obytných objektů.

(2) Na všech nezastavitelných plochách zeleně a krajiny (LV, SI, LP, PO, SM, VP) je zákaz umístování jakýchkoliv staveb. Podmíněně (t.j. se souhlasem dotčených orgánů státní správy) lze povolovat umístění liniových staveb technického vybavení, staveb na tocích (vodní nádrže, rybníky, propustky a další vodní díla, která jsou uvedena ve vodním zákoně) dle možnosti a únosnosti území.

(3) Na všech nezastavitelných plochách zemědělského půdního fondu (ZPF) lze podmíněně (t.j. se souhlasem dotčených orgánů státní správy) povolovat nová zalesnění, t.j. změnu využití ploch ZPF pro pozemky určené pro plnění funkce lesa.

Nová zalesnění trvalých travních porostů lze povolovat pouze mimo plochy s vyšším stupněm ekologické stability a druhové rozmanitosti a mimo plochy s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin. Pro lokality k zalesňování se stávajícím využitím jako trvalé travní porosty lze orgánem ochrany přírody předem požadovat přírodovědný průzkum.

(4) Na všech nezastavitelných plochách zemědělského půdního fondu lze povolovat změnu kultury zemědělské půdy s vyšší ekologickou stabilitou za nižší. Změna PO (pole - orná půda) a LP (louky a pastviny) na SZ (sady a zahrady) mimo ÚPO vymezené území se nepřipouští.

(5) Mezi nezastavitelné plochy v celém správním území obce patří vymezené prvky ÚSES (biocentra - LBC, biokoridory - LBK a interakční prvky - IAP), které zahrnují nebo procházejí různými funkčními plochami. Tvoří je všechny druhy ekosystémů podle příslušné charakteristiky dané lokality (lesní společenstva, vodní společenstva a mokřady, luční společenstva). Prostorové parametry navržených prvků lokálního ÚSES jsou popsány v textové části a v tabulce prvků ÚSES, v kapitole č. 9 - „Krajina a přírodní podmínky, ekologická stabilita území“.

Článek 6

Některé společné zásady pro celé území obce

(1) Na území obce musí být dodržovány všechny zásady uvedené v § 127 občanského zákoníku (zákona č. 40/1964 ve znění pozdějších předpisů). Na území obce se musí vlastníci pozemků a staveb zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou obtěžovali jiné vlastníky nebo čím by vážně ohrožovali výkon jejich práv.

(2) Veškerá ochranná a bezpečnostní pásma stávajících sítí (vodovody, kanalizace, elektrická vedení, plynovody, sdělovací kabely, apod.) musí být respektovány a chráněny.

(3) Při budování nových komunikací je nezbytně nutné dodržet všechny související ČSN. Minimální šířka jízdního pruhu na nově budovaných komunikacích bude 3 m (výjimečně 2, 75 m). Na případných vzniklých slepých komunikacích (v návrhu ÚPO Lesná se nevyskytují) je nutno zajistit možnost otočení nákladních vozidel (svoz odpadu, hasiči, zimní údržba komunikace, apod.).

(4) Na celém území obce budou respektována ochranná hygienická pásma vodních zdrojů, vodohospodářských objektů a manipulační plocha vodních toků. V blízkosti vodních toků se stanovuje nezastavitelné ochranné pásmo vodního toku o šíři 6 m.

(5) Hospodaření a výstavba v PHO VN Švihov (Vodního díla Želivka) musí být v souladu se „Zásadami pro zajištění hygienické ochrany vodárenské nádrže a povodí Vodního díla Želivka“.

(6) V území současně zastavěném a územním plánem určeném k zástavbě (území zastavitelném) a území nezastavitelném se umožňuje provádět stavby řešící opatření před povodněmi (povodňové zabezpečovací práce, protipovodňová opatření) beze změny územního plánu.

(7) Pokud současně zastavěné a zastavitelné území zasahuje do ochranného pásma lesa (50 m) je nutné k novým stavbám na tomto území udělení výjimky (§ 14 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích).

(8) Ve správním území Lesná nesmí být umístěny činnosti, při nichž se nakládá s větším množstvím nebezpečných chemických látek ať už při výrobě nebo skladování (objekty skupiny A a B dle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými látkami a chemickými přípravky).

(9) Část území obce Lesná podél řeky Trnavy je zařazeno do soustavy Natura 2000, zvláště chráněných území evropského významu, s označením CZ0613334 - Trnava. Vyskytuje se zde chráněný druh živočichů - vydra říční (Lutra lutra).

Článek 7

Obsah regulativů funkčního využití ploch zástavby

(1) Využití ploch

Obsahuje přípustné, nepřípustné, případně podmíněné funkční využití ploch. Stavby a jiná zařízení, která přípustnému funkčnímu využití ploch neodpovídají, nelze umístit nebo povolit a rovněž nelze umístit nebo povolit změny staveb nebo změny v užívání staveb v rozporu se stanoveným funkčním využitím ploch.

(2) Charakteristika ploch

Obsahuje základní charakteristiku ploch zástavby (současně zastavěného a zastavitelného území) a přípustný druh (typ) zástavby. Stanovuje základní regulaci území a podmínky pro novou zástavbu.

ČÁST TŘETÍ
REGULATIVY FUNKČNÍHO VYUŽITÍ PLOCH ZÁSTAVBY
v současně zastavěném území a zastavitelném území

Článek 8

BV BYDLENÍ VENKOVSKÉHO TYPU
(obytná smíšená zástavba - bydlení, podnikání)

(1) Využití ploch

Území je určeno pro využití s dominantní funkcí bydlení.

a) Přípustné funkční využití ploch :

Přípustné je využití ploch zejména pro bydlení a pro činnosti s bydlením související, dominantní funkcí v území je bydlení. Využití ploch je přípustné také pro živnosti (ve vazbě na bydlení nebo samostatně) a pro podnikatelské aktivity ze sféry služeb a obchodu, cestovního ruchu (ubytování a stravování), chovatelství a pěstitelství, řemeslné a drobné nerušící výroby, apod. Přípustné je využití pro parkování osobních vozidel rezidentů, případně užitkových vozidel provozoven a vozidel návštěvníků provozoven, které bude uskutečněno na vlastním pozemku.

b) Nepřípustné funkční využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro průmyslovou výrobu, zemědělskou výrobu s kapacitním chovem hospodářských zvířat, činnosti vyžadující mimořádnou a častou dopravní obsluhu nebo používání těžké nákladní dopravy (včetně parkování a odstavení), činnosti vyžadující velké odstavné skladovací plochy a parkoviště a veškeré činnosti, které mohou mít negativní vliv na sousední obytné objekty (hluk, exhalace, estetické aspekty, apod.).

c) Podmíněné funkční využití ploch :

Podmíněné využití ploch pro živnosti a podnikatelské aktivity. Jelikož je území součástí zástavby s dominantní funkcí bydlení, jsou činnosti spojené s provozováním živností a podnikatelských aktivit přípustné pouze v takovém rozsahu, který dle příslušných hygienických norem nevyžaduje ochranné pásmo mimo hranice vlastního pozemku. Provozovatelé činností spojených s provozováním živností a podnikatelských aktivit se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou obtěžovali vlastníky sousedních pozemků nebo čím by vážně ohrožovali výkon jejich práv.

(2) Charakteristika ploch

Plochy v území jsou určeny zejména pro situování obytných budov (rodinných domů, chalup a původních zemědělských usedlostí) a přilehlých navazujících zahrad a ovocných sadů. Přípustné je situování hospodářských staveb pro drobný chov domácích zvířat, umístění provozoven služeb a obchodu, ubytovacích zařízení s parkováním na vlastním pozemku, řemeslných a malých nerušících hospodářských provozoven, apod. Vhodné je umístění drobných hřišť pro neorganizovaný sport.

Nové objekty na rozvojových plochách zastavitelného území a na plochách v prolukách současně zastavěného území (stávající zástavby) musí respektovat charakter venkovské zástavby. Na území jsou přípustné pouze solitérní objekty, popřípadě soubory objektů (např. po vzoru původních statků). Nepřípustná je výstavba vícepodlažních domů městského a příměstského typu, zástavba řadovými rodinnými domy a výstavba rekreačních chat pro individuální rekreaci.

Článek 9

VV VEŘEJNÉ VYBAVENÍ

(veřejné vybavení obce, služby)

(1) Využití ploch

a) Přípustné využití ploch :

Přípustné je využití ploch zejména pro obslužné vybavení obce (např. administrativně správní činnost, školská, zdravotnická a sociální, kulturní a církevní zařízení, apod.).

Jako doplňková funkce je přípustné využití pro komerční vybavení (obchod, nevýrobní služby, ubytování, stravování), volný čas a zábavu, sport a bydlení ve služebních bytech. Přípustné je využití pro parkování osobních vozidel návštěvníků veřejného vybavení.

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro činnosti, které mohou mít negativní vliv na objekty bydlení a veřejného vybavení (hluk, exhalace, estetické aspekty, apod.).

(2) Charakteristika ploch

Území je stabilizované, stavební úpravy stávajících staveb, změny staveb (přestavby a dostavby) jsou přípustné. Stávající stavby po stavebních úpravách a změnách staveb musí mít jasný ucelený architektonický výraz respektující urbanistickou kompozici sídla a panoráma obce.

Úprava parteru na celé návsi a zejména úprava v prostoru veřejného vybavení bude zpracována jako celek a bude jasně definovat jednotlivé plochy (pěší a pojízdné komunikace, parkování, drobná architektura, veřejná zeleň, apod.).

Článek 10

NS NEVÝROBNÍ SLUŽBY

(obslužná zařízení, nevýrobní podnikání)

(1) Využití ploch

a) Přípustné využití ploch :

Přípustné je využití ploch pro nevýrobní služby, komerční a obslužná zařízení (podnikatelské aktivity ze sféry služeb, obchodu a cestovního ruchu, ubytovací a stravovací zařízení, volný čas a zábava, administrativní činnost).

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro činnosti, které mohou mít negativní vliv na objekty bydlení (hluk, exhalace, estetické aspekty, apod.).

(2) Uspořádání zástavby

Území je určeno pro situování účelových staveb pro nevýrobní služby a komerční využití. Zástavba musí respektovat urbanistickou kompozici sídla a kontext venkovské zástavby.

Článek 11

SR SPORT A REKREACE

(sportovní a rekreační zařízení)

(1) Využití ploch

a) Přípustné využití ploch :

Přípustné je využití ploch pro sport a rekreaci (včetně nezbytného zázemí), zeleň a parkování osobních vozidel návštěvníků sportovních zařízení.

Jako doplňková funkce je přípustné využití ploch pro komerční vybavení (ubytování, stravování) volný čas a zábavu.

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro činnosti, které mohou mít negativní vliv na okolní obydlenu zástavbu a sportovní vybavení (hluk, exhalace, estetické aspekty, apod.).

(2) Charakteristika ploch

Území je stanoveno jako stávající a rozvojové, zastavitelné.

Na území lze umístit otevřená sportovní zařízení (např. hřiště pro tenis, odbíjenou, kopanou, apod.) a krytá sportovní zařízení (např. tělocvična, kuželna, krytá hala, apod.) včetně zázemí (šatny, občerstvení, apod.).

Nové objekty případných sportovních zařízení nebo jeho zázemí budou přízemní. U sportovních zařízení musí být řešeno parkování automobilů pro návštěvníky sportovních rekreačních zařízení, včetně zázemí (toalety, šatny, apod.).

Článek 12

TZ TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ

(ČOV VDJ, apod.)

(1) Využití ploch

a) Přípustné využití ploch :

Přípustné je využití ploch pro technickou infrastrukturu a jiná technická zařízení (ČOV - čistírny odpadních vod, VDJ - vodojemy, apod.).

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro chráněnou zástavbu ve stanovených ochranných pásmech.

(2) Charakteristika ploch

Rozvojová území jsou vyčleněna pro účely výstavby centrálních ČOV (čistíren odpadních vod). Na území jsou přípustné účelové objekty technického zařízení. Ochranné pásmo bude stanoveno a dodržováno.

Článek 13

ZF ZEMĚDĚLSKÉ FARMY

(zemědělská výroba, chov, sklady, dílny)

(1) Využití ploch

a) Přípustné využití ploch :

Přípustné je využití ploch pro zemědělskou výrobu, zemědělsko hospodářské provozy, zázemí zemědělské činnosti, sklady, dílenské provozy, prodej zemědělských produktů. Zemědělské farmy sloužící k chovu zvířat (např. skotu, ovcí, koní) s návazností na postupně se rozvíjející pastviny, zázemí zemědělské chovu (sklady krmiv) apod.

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro živočišnou výrobu, která negativními vlivy (zápach, šíření alergenů, obtížný hmyz, plynné škodliviny, hluk, apod.) zatěžuje okolní chráněnou zástavbu.

(2) Charakteristika ploch

V území je areál zemědělsko hospodářského charakteru. Přestavba objektů a výstavba dalších objektů na volné ploše je přípustná, nesmí však převyšovat stávající objekty a negativně se uplatňovat v panorámatu obce a musí respektovat charakter venkovské zástavby.

Ochranná pásma zemědělské výroby budou stanovena a respektována Uvnitř ochranných pásem zemědělských areálů nelze budovat ani provozovat žádnou chráněnou zástavbu.

Odstavování a parkování firemních osobních a nákladních vozidel a vozidel zemědělské techniky musí být zajištěno v rámci vlastního areálu.

Článek 14

NV NERUŠÍCÍ VÝROBA

(výroba, služby, sklady dílny)

(1) Využití ploch

a) Přípustné využití ploch :

Přípustné je využití ploch pro nerušící výrobu, nerušící provozy všeho druhu. V území mohou být umístěny pouze takové činnosti, které dle příslušných hygienických norem nevyžadují ochranné pásmo mimo hranice vlastního pozemku a nezasahující do stávající a navržené obytné zástavby ani jiné chráněné zástavby.

V území je přípustné umísťovat sídla firem, kancelářské a správní budovy, kryté sportovní haly a zařízení pro volný čas.

b) Nepřípustné využití ploch :

Nepřípustné je využití ploch pro výrobu, která negativními vlivy (zápach, hluk, exhalace, apod.) zatěžuje okolní chráněnou zástavbu. Na plochách nesmí být umístěny činnosti, při nichž se nakládá s větším množstvím nebezpečných chemických látek ať už při výrobě nebo skladování (objekty skupiny A a B dle zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými látkami a chemickými přípravky).

(2) Charakteristika ploch

Území je určeno pro výstavbu účelových výrobních objektů. Odstavování a parkování firemních osobních, užitkových a případně i nákladních vozidel musí být zajištěno na vlastním pozemku.

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

Pro výše uvedené navržené veřejně prospěšné stavby a plochy bude možné vyvlastnit pozemky, stavby a práva k nim (§ 29 odst. 2 stavebního zákona), stanovené v § 108 odst. 2a a § 108 odst. 3 stavebního zákona.

Článek 1

Dopravní zařízení

- (1) **A1** Místní komunikace - MK
- * těleso místní komunikace k ČOV - kategorie C3 (šířka 8 m pro dva, 5 m pro jeden jízdní pruh)
 - * doprovodná zeleň

Článek 2

Inženýrská infrastruktura

- (1) **B1** Kanalizace, ČOV (čistírna odpadních vod)
- * Kanalizace oddílné - návrh
splaškové a dešťové kanalizační řady
vedení ve veřejných komunikacích - OP 1 m od osy
 - * ČOV - čistírna odpadních vod
návrh - rozvojová plocha, ochranná pásma ČOV
- (2) **C1** Vodní zdroj - HUPEPA
- * Vodovodní přivaděč z HUPEPA
(z čerpací stanice Samšín)
ochranné pásma 2 m od osy potrubí
- (3) **C2** Vodní zdroj - obec
- * Vlastní zdroj pitné vody - „Sever - nad obcí“
 - * Vlastní zdroj pitné vody - „Jih - pod obcí“
pozemky s možným vodním zdrojem
 - * Ochranná pásma vodních zdrojů - VZ
návrh území - širší oblast
- (4) **C3** Vodojem
- * Vodojem akumulací pro zásobování obce
návrh - rozvojová plocha
- (5) **C4** Vodovod Lesná
- * Výtlačný řad od VZ do vodojemu - VDJ
ochranné pásma 2 m od osy potrubí
 - * Vodovodní přivaděč z vodojemu do obce
ochranné pásma 2 m od osy potrubí
 - * Nové místní vodovodní řady
vedení ve veřejných komunikacích
- (6) **C5** Vodní zdroj - Velká Chyška
- * Vodovodní přivaděč z VDJ Velká Chyška
ochranné pásma 2 m od osy potrubí
- (7) **D1** Elektrická VN 22 kV vedení, TS (trafostanice)
- * nové vzdušné VN 22 kV vedení
ochranné pásma 7 m od krajního vodiče
 - * plocha pro novou trafostanici - TS
ochranné pásma 10 m od objektu a krajního vodiče

ZÁVĚREČNÁ DOPORUČENÍ

Předkládaný návrh Územního plánu obce (dále ÚPO) Lesná je koncepčním materiálem dlouhodobého charakteru. Po projednání a po schválení se stane základním dokumentem, od kterého se budou postupně odvíjet další řešení dílčích problémů.

Jeho hlavní smysl je v koordinaci postupných kroků obnovy a výstavby obce tak, aby bylo patrné k jakému výsledku se má obec dopracovat. Tím lze zamezit nekoncepčním rozhodnutím, která se mohou časem projevit jako zábrana harmonického rozvoje.

Doporučujeme tyto následné kroky :

- Do doby než bude územní plán obce dokončen a projednán a do doby než bude vydána vyhláška o závazné části ÚPO ve spolupráci se stavebním úřadem vyhlásit v obci stavební uzávěru (případně s výjimkou současně zastavěného území obce).
- Návrh ÚPO projednat podle § 22 a § 23 stavebního zákona s dotčenými orgány státní správy, ostatními organizacemi (správci sítí, správci komunikací, podnikatelskými subjekty apod.), s vlastníky pozemků a staveb a s občany.
- Po projednání a schválení ÚPO vydat vyhlášku o závazné části územního plánu, která vymeze závazné a směrné části územního plánu. Vyhláška stanoví závazné regulativy pro územní a stavební řízení a popřípadě i pro jiná správní řízení o území. Územní plán obce Lesná se tak stane zákonným nástrojem pro ovlivňování výstavby, hospodaření s územím a pro ochranu životního prostředí.
- Vypracovat přibližný časový harmonogram postupu a hlavně návaznost jednotlivých etap výstavby v závislosti na finančním krytí.
- Projednat s potenciálními stavebníky a investory jejich zájmy a podnikatelské záměry, dohodnout s nimi jejich podíl na krytí výdajů na obecně prospěšných investicích (inženýrské sítě, komunikace, veřejná zeleň, apod.).
- Zajistit majetkoprávní vztahy a s vlastníky pozemků dohodnout postup a sladit jejich zájmy se zájmy obce.
- Postupně zajišťovat a nechat zpracovávat dílčí projektové a přípravné práce a koordinovat je s přípravou investorů v území. Případně přimět investory, aby jejich příprava zahrnovala i dokumentaci potřebnou pro širší vazby a veřejné investice.

V současné době lze stěží odhadnout, jak rychle dojde k naplňování předpokladů územně plánovací dokumentace. Soudíme, že navržený rozvoj obce je s perspektivou alespoň jedné generace. Přesto bude vhodné sledovat v delším časovém období stálou platnost přijaté územní dokumentace a v době, kdy bude zřejmé, že se odchyluje od reality pro změnu výchozích podkladů bude nutno pořídit změnu ÚPO nebo ÚPO úplně přepracovat.