



Územný plán obce LIKAVKA ZMENY A DOPLNKY č. 2

Máj 2016

Stupeň dokumentácie: **Zmeny a doplnky č. 2 Územného plánu obce Likavka – návrh**
Objednávateľ úlohy : *Obec Likavka*
Spracovateľ úlohy : *Architektonický ateliér GAM Ružomberok, Námestie A. Hlinku 27*
Hlavný riešiteľ: *Ing. arch. Dávid Goč, autorizovaný architekt SKA a kolektív*
Zákazkové číslo : *5815-20*
Dátum spracovania : *Máj 2016*
Číslo pare :

Na akcii spolupracovali:

- Vedenie úlohy, zhodnotenie územného potenciálu obce, výsledné syntézy rozvojových možností sídla, vymedzenie regulatívov pre rozvoj, koordinácia spracovateľských postupov

***Ing. arch. Dávid Goč,
autorizovaný architekt SKA***

- Syntézy geodynamických procesov, vyhodnotenie LPF :
spolupráca pri hodnotení rozvojových východísk z hľadiska geologickej rajonizácie a pri hodnotení rozvojových východísk geoekosystémových komplexov na území katastra obce

***Ing. Peter Gažík
Ing. arch. Marián Goč
Ing. arch. Marián Goč***

- Doprava :

Ing. Vladimír Otto

- Grafické práce :

Zuzana Takáčová

OBSAH DOKUMENTÁCIE:

A. TEXTOVÁ ČASŤ	3
A.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE	4
A.1.1 Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši.....	4
A.1.2 Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu, použité podklady.....	4
A.1.3. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním.....	4
A.2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE	5
A.2.1. Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis.....	5
A.2.2. Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí územného plánu regiónu.....	6
A.2.3. Základné demografické, ekonomické a sociálne rozvojové predpoklady obce.....	11
A.2.4. Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia.....	12
A.2.5. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania.....	12
A.2.6. Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkčných území najmä obytného územia, zmiešaného územia, rekreačného územia a kúpeľného územia, vrátane určenia prípustného, obmedzujúceho a zakazujúceho funkčného využitia.....	13
A.2.7. Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia, výroby a rekreácie.....	15
A.2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce.....	16
A.2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov.....	16
A.2.10. Návrh na riešenie záujmov obrany štátu a požiarnej ochrany,.....	16
A.2.11. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení.....	17
A.2.12. Návrh verejného dopravného a technického riešenia.....	18
A.2.13. Koncepcia starostlivosti o životné prostredie, prípadne hodnotenie z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie.....	23
A.2.14. Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území znehodnotených ťažbou.....	24
A.2.15. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu.....	24
A.2.16. Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery.....	24
A.2.16.a. Vyhodnotenie záberov lesnej pôdy na stavebné a iné zámery.....	24
A.2.17. Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska environmentálnych ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov.....	26
A.2.18. Návrh záväznej časti.....	26
A.3. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE - TABUĽKY	34
B. GRAFICKÁ ČASŤ	34
C. DOKLADY	34

Výkres	Názov	Mierka
1	Výkres širších vzťahov	M 1:50 000
3	Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia zastavaného územia s vyznačenou záväznou časťou riešenia a verejnoprospešné stavby	M 1: 2 000
4	Výkres riešenia verejného dopravného vybavenia	M 1: 2 000
5	Výkres riešenia verejného technického vybavenia	M 1: 2 000
6	Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov USES-u	M 1: 10 000
7	Výkres záberov poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery	M 1: 2 000

A. TEXTOVÁ ČASŤ

A.1. ZÁKLADNÉ ÚDAJE**A.1.1 Hlavné ciele riešenia a problémy, ktoré územný plán rieši****A.1.1.1. Údaje o dôvodoch obstarania ÚPD**

Obec Likavka, na základe svojej pôsobnosti, stanovenej v zákone SNR č. 369/1990 Z. z. O obecnom zriadení a nadväzných právnych normách, ktorým je zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, v platnom znení, zabezpečila vypracovanie Územného plánu obce Likavka, na základe ktorého usmerňuje územný rozvoj obce. V súčasnosti mladí ľudia sa chcú vrátiť do rodnej obce a potrebujú vhodné stavebné pozemky na výstavbu rodinných domov a bytových domov. Schválený územný plán obce zabezpečuje síce dostatočný počet stavebných pozemkov, ale výstavba rodinných domov na mnohých plánovaných pozemkoch nie je možná z hľadiska zložitých vlastníckych vzťahov. Z toho dôvodu sa pristúpilo k riešeniu Zmien a doplnkov č. 1 ÚPN obce Zákamenné. Táto skutočnosť si vyžiadala spracovanie územnoplánovacej dokumentácie s názvom Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka (ďalej len ZaD č. 2 ÚPN obce Likavka).

A.1.1.2. Údaje o obstarávateľovi a spracovateľovi

Názov dokumentácie:	ZMENY A DOPLNKY č. 2 ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE LIKAVKA
Objednávateľ úlohy:	Obec Likavka
Obstarávateľ úlohy:	Obec Likavka a Ing. arch. Anna Gočová - - osoba odborne spôsobilá na obstarávanie ÚPP a ÚPD – preukaz č. 261
Spracovateľ úlohy:	Architektonický ateliér GAM, Námestie Andreja Hlinku 27, 034 01 Ružomberok
Hlavný riešiteľ:	Ing. arch. Dávid Goč, autorizovaný architekt a kolektív - reg. č. SKA –1793AA

A.1.1.3. Hlavné ciele riešenia

Predmetom návrhu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka je zmena funkcie v regulovanom priestore OÚ 2.01, OÚ 2.11, ZU 2.11a doplnenie obytného územia v OÚ 2.01, OÚ 2.04, OÚ 2.07, OÚ 2.10, OÚ 2.12, OÚ 2.16 a OÚ 2.17.

Cieľom územnoplánovacej dokumentácie je

- potrebné čiastočne zmeniť funkcie v troch regulovaných priestoroch a doplniť obytné územie v siedmich regulovaných priestoroch,
- vytvoriť aktuálny územnoplánovací dokument ako podklad pre územné rozhodovanie a riadenie stavebného rozvoja v riešenom území a stanoviť jednoznačné zásady a regulatívy pre riešené územie,
- stanovenie zásad funkčného využitia plôch tak, aby nedochádzalo k nežiadúcim kolíziám jednotlivých funkcií, stanovenie funkčných a priestorových regulatívov, zabezpečujúcich vytváranie harmonického prostredia v meste a vo voľnej krajine,
- ako aj zvýšiť ekologickú stabilitu riešeného územia a zabezpečiť ochranu významných prírodných hodnôt a
- vytvorenie kvalitných životných podmienok pre všetkých obyvateľov a návštevníkov.

Spôsob interpretácie týchto cieľov v grafickej podobe sleduje požiadavky, vyplývajúce zo stavebného zákona č. 50/1976 Zb.

v platnom znení a vyhlášky č. 55/2001 Z.z. V zásade ide o textovú a grafickú časť formou náložiek na podklad platného územného plánu, s dôrazom na návrhovú časť a záväznú časť v textovej časti a mapy regulatívov v M 1: 10 000 a M 1: 2 000, ako východiskové nástroje pre rozhodovací proces rozvoja obce na úrovni samosprávy.

A.1.2 Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu, použité podklady

Obec Likavka v súčasnosti územnoplánovaciú činnosť reguluje podľa platného ÚPN obce Likavka, ktorého čistoпись boli spracované v máji 2012, Architektonickým ateliérom GAM, Námestie Andreja Hlinku 27, 034 01 Ružomberok, hlavný riešiteľ Ing. arch. Marián Goč, autorizovaný architekt SKA a ktorý bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Likavke, Uznesením č. 45/2012, zo dňa 12.09.2012.

Podklady k spracovaniu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka poskytla obec Likavka, ktoré vznikli na základe žiadostí od občanov a fyzických a právnických osôb, pôsobiacich na území obce.

A.1.3. Údaje o súlade riešenia územia so zadaním**A.1.3.1. Chronológia spracovania a prerokovania jednotlivých etáp ÚPD s príslušnými orgánmi štátnej správy, obci a verejnosťou**

Obstarávanie Zmien a doplnkov č. 2 Územného plánu obce Likavka sa začalo v januári 2016, výberom osoby spôsobilej obstarávať územnoplánovaciú dokumentáciu a územnoplánovacie podklady a následne spracovateľa Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka.

Následne sa spracoval návrh Za D č. 2, ktorý bol prekonzultovaný so zástupcami obce Likavka a dopracovaný do finálnej podoby. Návrh územnoplánovacej dokumentácie sa následne prerokuje v zákonom stanovenej lehote. Po vyhodnotení stanovísk a pripomienok sa uskutoční opätovné prerokovanie s tými, ktorých pripomienky neboli zohľadnené a pripraví sa podklady ku žiadosti o § 25 stavebného zákona a podklady na schválenie územnoplánovacej dokumentácie v obecným zastupiteľstvom. Po schválení obstarávateľ spracuje registračný list a pošle ho s kópiou uznesenia na MVD RR SR Bratislava.

A.1.3.2. Zhodnotenie súladu so zadaním

Spracovateľ pri spracovaní Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka vychádzal z požiadaviek obstarávateľa, ktoré sú v súlade so Zadaním pre Územný plán obce Likavka – (čistopis január 2006) , schválený Obecným zastupiteľstvom v Likavke UZN. č. 01/2006, zo dňa 23.02.2006.

A.1.3.3. Výsledky variantných riešení

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka sa spracovali ako jedno variantný návrh.

A.1.3.4. Zhodnotenie prípadného spracovania doplňujúcich prieskumov a rozborov, prípadne prepracovania zadania

V priebehu spracovania územnoplánovacej dokumentácie sa nevyskytli zmeny alebo požiadavky, ktoré by viedli k prepracovaniu Zadania pre územný plán obce Likavka.

A.1.3.5. Súpis použitých ÚPP a iných podkladov so zhodnotením ich využitia pri riešení

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka bol spracovaný na základe

- Územného plánu obce Likavka (čistopis), ktorý vypracoval Architektonický ateliér Gam Ružomberok v máji 2012, bol schválený Obecným zastupiteľstvom v Likavke Uznesenie č. 45/2012, zo dňa 12.09.2012 a Všeobecne záväzné nariadenie č. 08/2012, bolo schválené 12.08.2012, ktoré nadobudlo účinnosť 13.10.2012,
- Územného plánu Veľkého územného celku Žilinského kraja (spracovateľom je Združenie VÚC Žilina v roku 1998), ktorý prerokovala vláda SR dňa 26. mája 1998 Nariadením vlády č. 223/1998 Z.z. zo dňa 26. mája 1998, uverejneným 18. júla 1998 v Zbierke zákonov SR v častke 85, sa vyhlásila záväzná časť Územného plánu VÚC Žilinský kraj. Následne boli spracované zmeny a doplnky, ktorých Záväzná časť bola schválená v Zastupiteľstve ŽSK VZN č. 6/2005, v znení zmien a doplnkov,
- požiadaviek Obecného úradu v Likavke a
- aktuálne právne predpisy.

A.2. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE

A.2.1. Vymedzenie riešeného územia a jeho geografický opis

A.2.1.1. Vymedzenie riešeného územia obce a záujmového územia

Z pôvodného územného plánu uvádzam:

Obec Likavka leží na severe Stredného Slovenska. Podľa nového územného členenia z roku 1996 patrí do okresu Ružomberok, kraj Žilinský. Obec je dopravne napojená na mesto Ružomberok, obec Valaská Dubová a Martinček. Katastrálne územie obce susedí na severe s Valaskou Dubovou, na východe s Martinčekom a Liskovou a na juhu a západe s mestom Ružomberok.

Obec je svojim južným okrajom organicky prepojená s Ružomberkom, ktorý je významným dopravným uzlom regiónu. Bezprostredne pri katastrálnej hranici aj hranici zastavaného územia obce je situovaná železničná stanica ŽSR - Ružomberok na trati č. 180 v smere Praha – Žilina – Ružomberok – Poprad – Košice. Stredom zastavaného územia vedie cesta III/05916 Likavka - Martinček.

Dopĺňa sa:

Riešené územie Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka sa nachádza v celom okolí zastavaného územia obce. Predstavuje 8 zmien(zmenených lokalít) a 7 doplnkov(doplnených lokalít):

ZMENY:

- Zmena Z2.1 (v OÚ.01)** - Zmena (ÚPN obce Likavka) občianskej vybavenosti na časť ulice K2.2,
- Zmena Z 2.2 (v OÚ.01)** - Zmena (ÚPN obce Likavka) občianskej vybavenosti na rodinné domy,
- Zmena Z2.3 (v OÚ.01)** - Zmena (ÚPN obce Likavka) rodinných domov na časť ulice K2.3,
- Zmena Z 2.4 (v OÚ.01)** - Zmena (ÚPN obce Likavka) rodinných domov na TTP, poľná cesta,
- Zmena Z 2.5 (v OÚ.01)** - Zmena (ÚPN obce Likavka) jest. asf. cesty na rodinné domy,
- Zmena Z2.6 (v OÚ.11)** - Zmena (ÚPN obce Likavka) občianskej vybavenosti na polyfunkčný dom(OV+B),
- Zmena Z 2.7 (v OÚ.11)** - Zmena (ÚPN obce Likavka) občianskej vybavenosti na polyfunkčný dom(OV+B),
- Zmena Z 2.8 (v ZÚ.04)** - Zmena (ÚPN obce Likavka) výroby na bytové domy.

DOPLNKY:

OBYTNÉ ÚZEMIE

Lokalita D 2.1. sa nachádza v OÚ.01 – IBV SUDOVO. Lokalita je ohraničená na severe, západe a juhu poľnohospodárskou pôdou, na východe existujúcim obytným územím. Územie je prístupné existujúcim odbočením z cesty I. triedy I/58.

Lokalita D 2.2. sa nachádza v OÚ.04 Pod hradom II. Lokalita je ohraničená na severe navrhovaným obytným územím, na východe poľnohospodárskou pôdou, na juhu areálom PD a na západe navrhovanou miestnou komunikáciou.

Lokalita D 2.3. sa nachádza v OÚ.07 Športový areál. Lokalita je ohraničená na juhu miestnou komunikáciou, na severe a východe poľnohospodárskou pôdou, na západe športovým areálom.

Lokalita D 2.4. sa nachádza v OÚ.10 Paračka I. Lokalita sa nachádza v strede zastavaného územia obce. V rámci doplnkov sa rozširuje obytné územie v zmysle požiadaviek obce. Na severe je ohraničená cestou I. triedy I/58, na juhu, východe a západe navrhovaným obytným územím.

Lokalita D 2.5 sa nachádza v OÚ.12 Okolo potoka. Lokalita sa nachádza v strede zastavaného územia. Ohraničená je zo západu ochranným pásmom vodného toku, na juhu Mikuštiakovou ulicou, na východe a severe obytným územím.

Lokalita D 2.6. sa nachádza v OÚ.16 Do Martinčeka. Ide o rozšírenie existujúceho obytného územia, ktoré je ohraničené poľnohospodárskou pôdou, v strede rozdelenou cestou vedúcou z Likavky do Ružomberku.

Lokalita D 2.7 sa nachádza v OÚ.17 Pod Mníchom. Lokalita sa nachádza juhozápadnom okraji zastavaného územia obce a v územnom pláne je vedená ako plocha určená na nezávadnú výrobu. V zmysle požiadaviek obce sa časť tohto územia mení na obytné územie - bytový dom. Na severe je lokalita ohraničená Mikuštiakovou ulicou, na juhu poľnohospodárskou pôdou, západe cestou, vedúcou do Liskovej a železnicou.

A.2.1.2. Vymedzenie území riešených s použitím vybraných regulatívov

Ostáva nezmenené.

A.2.1.3. Prírodná štruktúra

Ostáva nezmenené.

2.1.3.4. Klimatické pomery.

Ostáva nezmenené.

2.1.3.5. Hydrologické a hydrogeologické pomery.

Ostáva nezmenené.

2.1.3.6. Rastlinstvo a živočíšstvo.

Ostáva nezmenené.

A.2.1.4. Aglomerácia

Ostáva nezmenené.

A.2.2. Väzby vyplývajúce z riešenia a záväzných častí územného plánu regiónu

Uvádzame text z platného ÚPN obce Likavka, s vyznačením časti textu tučným písmom, ktorý sa dotýka predmetu Zmien a doplnkov č.2 ÚPN obce Likavka:

Všeobecne záväzné nariadenie

Región je vyššou územnou jednotkou pre riešenie obec. Územný plán regiónu - Územný plán Veľkého územného celku Žilinský kraj (spracovateľom je Združenie VÚC Žilina v roku 1998), ktorý prerokovala vláda SR dňa 26. mája 1998 Nariadením vlády č. 223/1998 Z.z. zo dňa 26. mája 1998, uverejneným 18. júla 1998 v Zbierke zákonov SR v číastke 85, sa vyhlásila záväzná časť Územného plánu VÚC Žilinský kraj. Následne sa vypracovali zmeny a doplnky ÚPN VÚC Žilinského kraja a ŽSK vydáva Všeobecne záväzné nariadenie Žilinského samosprávneho kraja o záväzných častiach zmien a doplnkov Územného plánu veľkého územného celku Žilinského kraja č. 6/2005.

V roku 2008 boli spracované Zmeny a doplnky č. 3 VÚC Žilinský kraj, ktorých Záväzná časť bola vyhlásená VZN 17/2009 dňa 17. marca 2009 Zastupiteľstvom ŽSK. Zmeny a doplnky č.4 ÚPN VÚC Žilinského kraja boli schválené UZN č. 6/11 a súčasne bolo schválené VZN č.26/2011 o Záväznej časti Zmien a doplnkov č. 4 ÚPN VÚC Žilinského kraja.

Nasledujúca záväzná časť, ktorá súvisí s riešeným územím je označená tučným písmom a je citovaná z uvedených dokumentov v plnom znení:

I. ČASŤ - ZÁVÄZNÉ REGULATÍVY FUNKČNÉHO A PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA ÚZEMIA

Vložený nový text v znení:

Pri riadení funkčného využitia, usporiadania územia a rozvoja osídlenia kraja platia tieto záväzné regulatívy, ktoré nadväzujú na záväznú časť KURS 2001, schválenú uznesením vlády SR 1033 z 31. 10. 2001 a vyhlásenú nariadením vlády SR 528/2002 Z. z. zo 14. 08. 2002.

1. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA, OSÍDLENIA A ROZVOJA SÍDELNEJ ŠTRUKTÚRY

1.1 vytvárať podmienky pre vyvážený rozvoj Žilinského kraja v oblastiach osídlenia, ekonomickej, sociálnej a technickej infraštruktúry pri zachovaní zdravého životného prostredia a biodiverzity v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja,

1.5 formovať sídelnú štruktúru na nadregionálnej úrovni na území Žilinského kraja prostredníctvom regulácie priestorového usporiadania a funkčného využívania územia jednotlivých hierarchických úrovní ťažísk osídlenia, centier osídlenia, rozvojových osí a vidieckych priestorov,

1.8. podporovať vznik a posilnenie suburbánnych pásiem okolo miest Žilina, Martin, Čadca, Liptovský Mikuláš, Ružomberok a Dolný Kubín,

1.10. podporovať ako ťažiská osídlenia nižších úrovní v Žilinskom kraji:

1.10.1. liptovskomikulášsko-ružomersko-dolnokubínske ťažisko osídlenia ako ťažisko osídlenia druhej úrovne,

1.11. podporovať ťažiská osídlenia ako rozvojové sídelné priestory vytváraním ich funkčnej komplexnosti so zohľadnením ich regionálnych súvislostí,

1.12. podporovať nástrojmi územného rozvoja diverzifikáciu ekonomickej základne ťažísk osídlenia pri využívaní špecifických daností a podmienok jednotlivých území,

1.13. sledovať pri decentralizácii riedenia rozvoja územia vytváranie polycentrických systémov – sietí miest a aglomerácií, ktoré efektívne podporujú vytváranie vyššej komplexnosti regionálnych celkov,

1.14 formovať ťažiská osídlenia uplatňovaným princípom decentralizovanej koncentrácie,

1.15 upevňovať vnútro štátne sídelné väzby medzi ťažiskami osídlenia,

1.16 vytvárať podmienky pre budovanie rozvojových osí v záujme tvorby vyváženej hierarchizovanej štruktúry

1.16.2 podporovať ako rozvojové osi druhého stupňa:

a) liptovsko – oravskú rozvojovú os: Ružomberok – Dolný Kubín – Trstená – hranica s Poľskou republikou,

1.17 napomáhať rozvoju vidieckeho priestoru a náprave vzťahu medzi mestom a vidiekom na základe nového partnerstva, založeného na vyššej integrácii funkčných vzťahov mesta a vidieka nasledovnými opatreniami :

1.17.1 vytvárať podmienky pre rovnovážny vzťah urbánnych a rurálnych území a integráciu funkčných vzťahov mesta a vidieka,

1.17.2 podporovať rozvoj vidieckeho osídlenia s cieľom vytvárania rovnocenných životných podmienok obyvateľov a zachovania vidieckej (rurálnej) krajiny ako rovnocenného typu sídelnej štruktúry,

1.17.3 zachovať špecifický ráz vidieckeho priestoru a pri rozvoji vidieckeho osídlenia zohľadňovať špecifické prírodné, krajinné a architektonicko priestorové prostredie,

1.17.4 vytvárať podmienky dobrej dostupnosti vidieckych priestorov k sídelným centrá, podporovať výstavbu verejného dopravného a technického vybavenia obcí, moderných informačných technológií tak, aby vidiecke priestory vytvárali kultúrne a pracoviskovo rovnocenné prostredie voči urbánnym priestorom a dosiahnuť tak skĺbenie tradičného vidieckeho prostredia s požiadavkami na moderný spôsob života,

1.20 rešpektovať existenciu pamiatkovo chránených historických sídelných a krajinných štruktúr, a to najmä lokalít svetového kultúrneho dedičstva, archeologických nálezov, pamiatkových rezervácií, pamiatkových zón, areálov historickej zelene, národných kultúrnych pamiatok, lokalít tvoriacich charakteristické panorámy chránených území, národnú sústavu chránených území v príslušnej kategórii a stupni ochrany a medzinárodne chránených území (ramsarské lokality, lokality NATURA)...

1.21 ďalšie plochy v katastrálnych územiach jednotlivých obcí riešiť v nadväznosti na zastavané územie, nevytvárať izolované urbanistické celky, rešpektovať prírodné a historické danosti územia obce, v novovytváraných územných celkoch ponechať rezervu na vnútro sídelnú a vnútroareálovú zeleň.

2. V OBLASTI SOCIÁLNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

2.12 riešiť nedostatočné kapacity zariadení sociálnej starostlivosti a ich zaostalú materiálnotechnickú základňu v regiónoch,

2.13 podporovať vybrané zariadenia sociálnej starostlivosti na regionálnej úrovni cestou ich modernizácie a vytvárania územných rezerv pre nové kapacity,

2.14 zachovať územné predpoklady pre prevádzku a činnosť existujúcej siete a rozvoj nových kultúrnych zariadení v regiónoch ako neoddeliteľnej súčasťou existujúcej infraštruktúry a kultúrnych služieb obyvateľstvu.

3. V OBLASTI ROZVOJA REKREÁCIE, TURISTIKY, CESTOVNÉHO RUCHU A KÚPEĽNÍCTVA

3.1 vytvoriť nadregionálny, regionálny a miestny funkčno-priestorový subsystém turistiky, rekreácie a cestovného ruchu v súlade s prírodnými a civilizačnými danosťami kraja, ktorý zabezpečí každodennú a víkendovú rekreáciu obyvateľov kraja, hlavne z miest a ktorý vytvorí optimálnu ponuku pre domácu a zahraničnú turistiku, prednostne kúpeľnú, poznávaciu, športovú a relaxačnú.

3.2 podporovať diferencovane regionálne možnosti využitia rekreácie, turistiky a cestovného ruchu na zlepšenie hospodárskej stability a zamestnanosti, najmä na Kysuciach, Orave a v Turci, na upevňovanie zdravia a rekondície obyvateľstva, predovšetkým v mestách Žilina, Ružomberok, Martin a Liptovský Mikuláš a na zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva vo všetkých okresoch kraja,

3.14 podporovať aktivity, ktoré súvisia s realizáciou siete miestnych cyklotrás nadväzujúcich na navrhované cyklomagistrály.

5. V OBLASTI USPORIADANIA ÚZEMIA Z HĽADISKA EKOLOGICKÝCH ASPEKTOV, OCHRANY PÔDNEHO FONDU, OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY A OCHRANY KULTÚRNEHO DEDIČSTVA

4.1. rešpektovať prvky systému ekologickej stability kraja a ich funkčný význam v kategóriách

4.1.3. biocentrá regionálneho významu podľa schváleného územného plánu,

4.1.4. biokoridory nadregionálneho a regionálneho významu podľa schváleného územného plánu regiónu,

4.2 rešpektovať podmienky ochrany prírody v súlade so schváleným národným zoznamom území európskeho významu

4.3 dodržať pri hospodárskom využívaní území začlenených medzi prvky územného systému ekologickej stability podmienky

- 4.3.1. pre chránené územia (vyhlásené a navrhované na vyhlásenie) podľa osobitných predpisov o ochrane prírody a krajiny, kategórie a stupňa ochrany,
- 4.3.2. pre lesné ekosystémy podľa osobitných predpisov o ochrane lesov v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
- 4.3.3. pre poľnohospodárske ekosystémy podľa osobitných predpisov o ochrane poľnohospodárskeho pôdneho

v kategóriách podporujúce a zabezpečujúce ekologickú stabilitu územia (trvalé trávne porasty),

4.3.4. pre ekosystémy mokradí vyplývajúce z medzinárodných zmlúv a dohôd, ktorými je Slovenská republika viazaná

4.3.5. pre navrhované vtáčie územia a dodržiavať ochranné podmienky, stanovené samostatne osobitným predpisom pre každé vtáčie územie,

4.3.6. pre navrhované územia európskeho významu a zosúladiť spôsob ich využívania tak, aby nedošlo k ohrozeniu ochrany,

4.4. zachovať prírodný charakter vodných tokov zaradených medzi biokoridory, chrániť jestvujúcu sprievodnú zeleň a chýbajúcu vegetáciu doplniť autochtónnymi druhmi,

4.5. zabezpečiť skladbu terestrických biokoridorov vo voľnej krajine len prírodnými prvkami – trávne porasty, stromová a krovinná vegetácia a vylúčiť všetky aktivity ohrozujúce prirodzený vývoj (vylúčenie chemických vyživovacích a ochranných látok, skládky odpadov a pod.),

4.6. stabilizovať spodnú hranicu lesov a zvýšiť biodiverzitu ako ekotónovú zónu les – bezlesie,

4.7. podporovať extenzívne lesy – pasienkárskemu využívaniu podhorských častí, s cieľom zachovania krajinársky a ekologicky hodnotných území s rozptýlenou vegetáciou,

4.8. zachovať územné časti s typickou rázovitosťou krajinnej štruktúry daného regiónu (Kysuce, Orava, Liptov, Turiec)

4.8.2. preveriť pri každom navrhovanom veľkoplošnom zábere, líniovom zábere krajiny, alebo inom technickom

diele:

a) dopad navrhovaných stavieb na okolitú krajinu – krajinný obraz (harmóniu, kompozíciu, vyváženosť

a mierkovitosť)

b) dopad navrhovaných stavieb na zmenu krajinnej panorámy miesta alebo línie,

c) bezprostredný dopad a mieru devastácie lokálnych krajinných scenérií alebo ich zmenu,

d) prínos možných vizuálnych vnemov z krajinného obrazu priamo z navrhovaných diel (diaľnice),

e) dopad na psychologické pôsobenie navrhovaných stavieb v krajine,

f) dopad na biodiverzitu, prvky ÚSES a biotopy chránených druhov,

4.9. zabezpečiť revitalizáciu regulovaných tokov s doplnením sprievodnej zelene,

4.10. prispôbovať trasy dopravnej a technickej infraštruktúry prvkom ekologickej siete tak, aby bola maximálne zabezpečená ich vodivosť a homogénnosť,

4.11. eliminovať systémovými opatreniami stresové faktory, pôsobiace na prvky územného systému ekologickej stability (pôsobenie priemyselných a dopravných exhalácií, znečisťovanie vodných tokov a pod.),

4.12. rešpektovať poľnohospodársky pôdny fond a lesný pôdny fond ako faktor limitujúci urbanistický rozvoj kraja, definovaný v záväznej časti územného plánu; osobitne chrániť ornú pôdu s veľmi vysokým až stredne vysokým produkčným potenciálom, ornú pôdu, na ktorej boli vybudované hydromelioračné zariadenia, ako aj poľnohospodársku pôdu, na ktorej boli vykonané osobitné opatrenia na zvýšenie jej produkčnej schopnosti,

4.15. povoľovať výstavbu malých vodných elektrární na vodnom toku Váh len výnimočne

4.15.1 nepovoľovať výstavbu malých vodných elektrární na vodných tokoch, ktorým sa neposkytuje územná ochrana prírody a krajiny:

c) prítoky Váhu, zaradené medzi územia európskeho významu,

4.17. rešpektovať zásady rekreačnej funkcie krajinných celkov a limity rekreačnej návštevnosti podľa schválených územných plánov obcí, aktualizovaných územnoplánovacích podkladov a dokumentov a koncepcií rozvoja jednotlivých oblastí kraja a obcí v záujme trvalej a objektívnej ochrany prírodného prostredia Žilinského kraja

4.20. vymedziť hranice zátopových území vodných tokov v ÚPD obcí za účelom ochrany priestoru riečnych alúvií pre situácie vysokých vodných stavov a ochrany biotických prvkov a ich stanovišť v alúviách vodných tokov,

4.21. zabezpečiť pri ochrane pamiatkových území ich primerané funkčné využitie, zachovanie, údržbu a regeneráciu historického pôdorysu a parcelácie, vylúčenie veľkoplošných asanácií, zachovanie objektovej skladby, výškového a priestorového usporiadania objektov, uličného parteru, zachovanie charakteristických pohľadov, siluety a panorámy, rešpektovanie historických a architektonických dominánt, zachovanie archeologických nálezísk.

5. V OBLASTI ROZVOJA NADRADENEJ DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY

5.2. paneurópska dopravná infraštruktúra ITF a TEN-T

5.2.1. v návrhovom a výhľadovom období rešpektovať nadradené postavenie paneurópskych multimodálnych koridorov Medzinárodného dopravného fóra (ďalej len ITF, ktoré je nástupníckou organizáciou Európskej konferencie ministrov dopravy CEMT) a dopravných sietí TEN-T.

a) rešpektovať dopravnú infraštruktúru alokovanú v trase multimodálneho koridoru č. Va., súčasť koridorovej siete TEN-T, Bratislava – Žilina – Prešov/Košice – Záhor/Čierna nad Tisou – Ukrajina, schválené pre diaľničnú infraštruktúru – diaľnica D1, modernizovanú železničnú trať, terminál kombinovanej dopravy v Žiline,

5.3. Infraštruktúra cestnej dopravy

- 5.3.1. v návrhovom a výhľadovom období rešpektovať lokalizáciu existujúcej cestnej infraštruktúry diaľnic až ciest III. triedy – definovanú pasportom SSC „Miestopisný priebeh cestných komunikácií“ - ohraničenú jej ochrannými pásmami mimo zastavaného územia a cestnými pozemkami v rámci zastavaného územia kraja,**
- 5.3.2. v návrhovom období chrániť územný koridor a realizovať diaľnicu D1 v trase multimodálneho koridoru č. Va., súčasť koridorovej siete TEN-T, v kategórii D 26,5/120, v trase a úsekoch:**
- b) Dubná Skala – Martin – Turany – Kraľovany – Hubová – Ružomberok – Ivachnová, alternatívne v úsekoch Turany – tunel Korbeľka – Hubová, s pripojením na existujúci úsek D1, sieť AGR č. E50, trasa TEM 4,**
- 5.3.8. do doby ukončenia procesu EIA a vydania územného rozhodnutia pre rýchlostnú cestu R3 v úseku Oravský Podzámok – Dolný Kubín – pripojenie na diaľnicu D1 zabezpečiť územnú rezervu pre rýchlostnú cestu R3, cieľový stav podľa záťaže úsekov v kategórii R 24,5/120-80, v trasách a úsekoch:**
- b) Oravský Podzámok – Dolný Kubín – Ružomberok, koridor cesty I/59 s pripojením na diaľnicu D1, sieť AGR č.**

77,

5.3.20. v návrhovom a výhľadovom období chrániť územný koridor a vo výhľadovom období realizovať homogenizáciu cesty I/59 celoštátneho významu pre medzinárodnú turistickú dopravu, v kategórii C9,5/70-60, v trase a úsekoch:

- a) Oravský Podzámok – Dolný Kubín – Ružomberok križovatka s diaľnicou D1, v alternatívnom riešení rýchlostnej cesty R3 v inom koridore,**
- 5.3.21. v návrhovom a výhľadovom období chrániť územnú rezervu cesty nadregionálneho významu I/59, súbežnú s rýchlostnou cestou R3, v kategórii C 9,5/70-60, v trase a úsekoch:**
- b) Oravský Podzámok – Dolný Kubín – Ružomberok, v alternatívnom riešení rýchlostnej cesty R3 v koridore cesty I/59,**

5.4. infraštruktúra železničnej dopravy

- 5.4.1 v návrhovom a výhľadovom období rešpektovať lokalizáciu existujúcej železničnej infraštruktúry – tratí, plôch a zariadení – umiestnenú na pozemkoch Železníc Slovenskej republiky, ohraničenú jej ochrannými pásmami,**
- 5.4.4. v návrhovom a výhľadovom období chrániť územný koridor a vo výhľadovom období realizovať modernizáciu železničnej trate č. 180 I. kategórie na traťovú rýchlosť do 160 km/h, v trase multimodálneho koridoru č. Va., koridorova sieť TEN-T, sieť AGC č. E40, sieť AGTC č. C-E v trase a úsekoch:**
- a) v existujúcom koridore trate v úsekoch technicky vynútených lokálnych úprav smerového vedenia trate,**
- 5.4.5. v návrhovom a výhľadovom období chrániť územnú rezervu pre modernizáciu železničnej trate č. 180 I. kategórie na traťovú rýchlosť do 160 km/h, koridorova sieť TEN-T, sieť AGC č. E40, sieť AGTC č. C-E, v úsekoch:**
- a) Žilina – Vrútky – Kraľovany – Ružomberok – Vlchy,**

5.5. infraštruktúra intermodálnej prepravy

5.5.2. v návrhovom a výhľadovom období zabezpečiť územnú rezervu pre výstavbu neštátneho terminálu intermodálnej prepravy regionálneho významu v Ružomberku,

5.6. infraštruktúra leteckej dopravy

5.6.2. v návrhovom a výhľadovom období chrániť územie aeroklubových letísk regionálneho významu s rozvojovými možnosťami pre medzinárodnú dopravu v lokalitách: Martin, k.ú. Tomčany a Ružomberok v k.ú. Lisková,

5.7. infraštruktúra vodnej dopravy

- 5.6.2. v návrhovom a výhľadovom období zabezpečiť územnú rezervu pre výstavbu a prevádzku Vážskej vodnej cesty, vrátane plôch technických a servisných zariadení, vnútrozemská vodná cesta medzinárodného významu na území kraja triedy Va, súčasť multimodálneho koridoru č. Va., sieť AGN č. E81, v úseku hranica Trenčianskeho a Žilinského kraja – ústie rieky Kysuca do Váhu, lokalizovanej v trase:**
- b) vodných nádrží a prirodzeného koryta rieky Váh,**

6. V oblasti vodného hospodárstva

6.1. rešpektovať z hľadiska ochrany vôd

6.1.1. ochranné pásma vodárenských zdrojov

6.6. zabezpečiť rozvoj verejných kanalizácií v súlade s vecnými požiadavkami smernica 91/271/EHS (transponovanými do zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách) vrátane časového harmonogramu, s cieľom vytvoriť podmienky pre zabezpečenie dobrého stavu vôd do roku 2015. to znamená:

6.6.1. zabezpečiť zodpovedajúcu úroveň odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd s odstraňovaním nutričov z aglomerácií s produkciou organického znečistenia väčšou ako 10 000 EO v časovom horizonte do 31.12.2010 v súlade s plánom rozvoja verejných kanalizácií,

6.12 zabezpečiť likvidáciu povodňových škôd z predchádzajúcich rokov a budovať protipovodňové opatrenia na tokoch v území, ktoré je ohrozované povodňovými prietokmi a dôrazom na ochranu intravilánov miest a obcí,

6.13. na ochranu územia pred povodňami po dohode s ochranou prírody:

6.13.2. vytvoriť podmienky účasti obcí na riešení povodňovej ochrany v zmysle Organizačnej smernice č.5/2008 Slov. vodohospodárskeho podniku š.p. Žilina a možnosti financovania v rámci Operačného programu Životné prostredie, Prioritná os 2 „Ochrana pred povodňami“ operačný cieľ: 2.1. Preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami,

6.13.4. komplexne riešiť odtokové pomery v povodiach tokovo patreniami, ktorých výsledkom bude zvýšenie retenčného účinku pôdy, spomalenie a vyrovnanie odtoku vody z povodia a zníženie erózneho účinku vody v súlade s opatreniami Plánu manažmentu čiastkového povodia Váh, úpravy tokov realizovať tak, aby nedochádzalo k napriameniam tokov,

6.13.5. rešpektovať záplavové čiary z máp povodňového ohrozenia a zamedziť výstavbu v okolí vodných tokov a v území ohrozovanom povodňami.

6.13.6. rešpektovať preventívne protipovodňové opatrenia navrhované v pláne manažmentu povodňového rizika,

6.14 rešpektovať pásma ochrany verejných vodovodov, verejných kanalizácií a vodohospodárskych stavieb.

7. V oblasti nadradenej energetickej infraštruktúry

7.1. zohľadniť ekonomické a ekologické hľadiská pri zabezpečení územia energiami a vytvárať efektívne diverzifikované systémy energetickeho zásobovania kraja,

7.2. zabezpečiť zvýšenú výrobu elektrickej energie:

7.2.1 modernizáciou a rekonštrukciou existujúcich zdrojov,

7.4. v energetickej náročnosti spotreby

7.4.1 realizovať opatrenia na zníženie spotreby elektrickej energie v priemysle a energeticky náročných prevádzkach,

7.4.2 minimalizovať využívanie elektrickej energie na výrobu tepla,

7.7. podporovať rozvoj plynofikácie územia kraja, chrániť koridory existujúcich a navrhovaných plynovodov a plynárenských zariadení,

7.8. zvýšiť percento plynofikácie obcí v kraji v ekonomicky efektívnych oblastiach a v územiach so zvýšenými požiadavkami na ochranu životného a prírodného prostredia(Národné parky, ich OP, CHKO apod.),

7.9. zriaďovať zásobovacie VTL a STL prepojovacie sústavy plynovodov hlavne v okresoch Námestovo, Ružomberok a Liptovský Mikuláš,

7.10. zamerať sa v spotrebe plynu na jeho využívanie:

7.10.1. v kombinovanej výrobe tepla a elektrickej energie , paroplynových cykloch a kogeneračných jednotkách,

7.11. vytvoriť územné podmienky pre realizáciu plynárenských zariadení, prípadne ich rekonštrukciu a pri využívaní územia chrániť vybudované plynárenské zariadenia predpísanými ochrannými pásmami,

7.13. vytvárať podmienky na intenzívnejšie využívanie obnoviteľných a druhotných zdrojov energie ako lokálnych doplnkových zdrojov k systémovej energetike,

7.14. podporovať a presadzovať v regióne ŽSK s podhorskými obcami, využitie miestnych energetických zdrojov (biomasa, geotermálna a solárna energia, MVE a pod.) pre potreby obyvateľstva a služieb pri zohľadnení miestnych podmienok,

7.15. znižovať energeticke náročnosť objektov(budov) z hľadiska tepelných strát.

8. V oblasti odpadového hospodárstva

8.1. zabezpečiť postupnú sanáciu a rekultiváciu nevyhovujúcich skládok odpadov a starých environmentálnych záťaží do roku 2015,

8.2. sanovať prednostne skládky lokalizované v územiach prvkov regionálneho územného systému ekologickej stability a v územiach, kde bezprostredne ohrozujú zložky životného prostredia,

8.3. zabezpečiť lokality pre výstavbu zariadení súvisiacich s triedením, recykláciou, využívaním a zneškodňovaním odpadov v obciach určených v územnom pláne,

8.4 zneškodňovanie nevyužitých komunálnych odpadov riešiť prednostne na zabezpečených regionálnych skládkach odpadov v obciach určených v územnom pláne,

8.7. vytvoriť systémové podmienky pre rozvoj podnikateľskej sféry v oblasti využívania a spracovania odpadov v zmysle navrhovaných opatrení vyšpecifikovaných v textovej časti návrhu územného plánu VÚC Žilinský kraj,

9. V oblasti usporiadania územia z hľadiska hospodárskeho rozvoja

9.3. podporovať budovanie priemyselných parkov regionálneho významu v nasledovných sídlach:

9.3.7. Ružomberok,

10. V oblasti telekomunikácií

10.1. zabezpečiť realizáciu hlavných a strategických cieľov, stanovených v telekomunikačných projektoch,

10.2. dosiahnuť špičkovú medzinárodnú úroveň telekomunikačných služieb v horizonte do r. 2010,

10.3. zabezpečiť rozvoj telekomunikácií Žilinského kraja realizáciou projektov z rezortného programu MDPT SR: a)digitalizácia telefónnej siete v Kysuckom Novom Meste, Námestove a Ružomberku,

11. V oblasti pôšt

11.2 zabezpečovať poštové služby v rámci Žilinského samosprávneho kraja regionálnymi poštovými centrami (RPC):

b) RPC Liptovský Mikuláš pre okresy: Dolný Kubín, Liptovský Mikuláš, Námestovo, Ružomberok a Tvrdošín,

II. časť VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY

Z verejnoprospešných stavieb vymedzených v ÚPN VÚC Žilinského kraja a jeho Zmenách a doplnkov sa na riešené územie vzťahujú:

2. Dopravné stavby**2.1 stavby cestnej dopravy**

2.1.1. diaľnica D1 v kompletnej trase, diaľničné križovatky a privádzač, sprievodné komunikácie I/61 a I/18,

2.1.3. rýchlostná cesta R3 v kompletnej trase, križovatky, privádzače, sprievodné komunikácie I/59 alternatívne aj I/70, cestný ťah I/65, II/519, III/6538 alternatívne aj I/14,

2.2. stavby železničnej a intermodálnej dopravy

2.2.2. modernizácia železničnej trate č. 180 v úseku Žilina – hranica Žilinského a Prešovského kraja,

3. Technická infraštruktúra**3.1 vodohospodárske stavby**

3.1.3 kanalizácie a čistiarne odpadových vôd a snime súvisiace stavby:

3.1.7.revitalizácia starého koryta Váhu,

3.1.10 odstraňovanie povodňových škôd

3.1.11 preventívne protipovodňové opatrenia v povodiach drobných tokov,

3.2 energetické stavby

3.2.4 stavby súvisiace s plynofikáciou v okresoch Žilinského kraja,

3.3 pošta a telekomunikácie

3.3.1 súvisiace stavby pre rozvoj telekomunikácií na dosiahnutie špičkovej medzinárodnej úrovne telekom. služieb,

3.4 stavby na zneškodňovanie, využívanie a spracovanie odpadov

3.4.2 stavby a zariadenia na zneškodňovanie, dotriedňovanie, kompostovanie a recykláciu odpadov,

Pri návrhu verejnoprospešných stavieb rešpektovať verejnoprospešné stavby vyplývajúce zo záväznej časti Územného plánu VÚC Žilinského kraja v znení schválených Zmien a doplnkov č.1.- 4.

Na uskutočnenie verejnoprospešných stavieb je možné podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v platnom znení, pozemky, stavby a práva k nim vyvlastniť, alebo vlastnícke práva k pozemkom a stavbám obmedziť.

Spôsob zapracovania regulatívov:

Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka rešpektuje nadradenú územnoplánovaciú dokumentáciu.

A.2.2.2. Zhodnotenie výsledkov prerokovania Zadania pre ÚPN-O s príslušnými orgánmi štátnej správy, obcí a verejnosťou, ich uplatnenie v návrhu ÚPN-O

Zadania pre Územný plán obce Likavka bolo spracované v januári 2006 a následne schválený obecným zastupiteľstvom UZN. č. 01/2006, zo dňa 23.02.2006.

Návrh Zmien a doplnkov č. 2 Územného plánu obce Likavka bol spracovaný v súlade so schváleným zadáním pre ÚPN-O Likavka.

A.2.3. Základné demografické, ekonomické a sociálne rozvojové predpoklady obce**A.2.3.1. Demografia**

Dopĺňa sa:

Obec Likavka vykazuje pozitívnu vekovú štruktúru a prirodzený prírastok obyvateľstva. V nasledujúcej tabuľke uvádzame približný prehľad nárastu počtu obyvateľov v obci Likavka v Zmenách a doplnkoch č. 1 ÚPN obce Likavka.

Nasledovná tabuľka dokumentuje vzťah navrhovaných domov a obyvateľov v riešených doplnených a zmenených lokalitách.

P.č.	Doplnok č.	Reg.priestor	Počet obyvateľov		Obyv.spolu
			ÚPN-O	Z+D č.2	
1	2	3	4	5	6
1	D.1	OÚ 2.01	60	88	147
2	D.2	OÚ 2.04	109	35	144
3	D.3	OÚ 2.07	0	18	18
4	D.4	OÚ 2.10	77	7	84
5	D.5	OÚ 2.11	7	0	7
6	D.6	OÚ 2.12	4	28	32
7	D.7	OÚ 2.16	133	21	154
8	D.8	OÚ 2.17	67	63	130
9	Z.6*	OÚ 2.11	0	84	84
10	Z.7*	detto	0	84	84
11	Z.8*	ZÚ2.08	0	84	84
Spolu			457	512	969

Poznámka: * - v uvedených lokalitách sa navrhuje bytový dom s 24 bytovými jednotkami

Návrh Zmien a doplnkov č. 1 ÚPN obce Likavka rieši rozšírenie obytného územia obce a má predpoklady vytvoriť spolu cca 146 nových bytových jednotiek, ktoré predstavujú možnosť bývania (pri obložnosti bytu – 3,5 obyvj.) pre cca 512 obyvateľov.

A.2.3.2. Bytový fond

Doplňa sa:

V nasledujúcej tabuľke uvádzame približný prehľad nárastu počtu domov a bytov v obci Zákamenné v Zmenách a doplnkoch č. 1 ÚPN obce Zákamenné.

P.č.	Doplnok č.	Reg.priestor	Počet domov						Spolu		
			Domy v ÚPN - O			Návrh v Z+D č.2			Domy	Ostat.	Byty
			Domy	Ostat.	Byty	Domy	Ostat.	Byty			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	D2.1	OÚ.01	17	0	17	25	0	25	42	0	42
2	D2.2	OÚ.04	31	0	31	10	0	10	41	0	41
3	D2.3	OÚ.07	1	1	0	5	0	5	6	1	5
4	D2.4	OÚ.10	22	0	22	2	0	2	24	0	24
5	D2.5	OÚ.11	2	0	2	0	0	0	2	0	2
6	D2.6	OÚ.12	1	0	1	8	0	8	9	0	9
7	D2.7	OÚ.16	38	0	38	6	0	6	44	0	44
8	D2.8	OÚ.17	19	0	19	18	0	18	37	0	37
9	Z2.6*	OÚ.11	0	0	0	1	0	24	1	0	24
10	Z2.7*	detto	0	0	0	1	0	24	1	0	24
11	Z2.8*	ZÚ.08	0	0	0	1	0	24	1	0	24
Spolu			131	1	130	77	0	146	208	1	276

Poznámka: * - v uvedených lokalitách sa navrhuje bytový dom (polyfunkčný dom OV+B) s 24 bytovými jednotkami

Návrh Zmien a doplnkov č. 1 ÚPN obce Likavka rieši rozšírenie obytného územia obce a má predpoklady vytvoriť spolu cca 146 nových bytových jednotiek v cca 74 samostatne stojacich rodinných domoch a v3 bytových domoch (po cca 24 bytových jednotiek).

A.2.4. Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy dokumentujúce začlenenie riešenej obce do systému osídlenia

A.2.4.1. Poloha a význam obce v rámci štruktúry osídlenia, funkčné a priestorové usporiadanie širšieho územia, ich vplyv na socioekonomický potenciál a územný rozvoj obce

Ostáva nezmenené.

A.2.4.2. Väzby obce na záujmové územie

Ostáva nezmenené.

A.2.4.3. Územný priemet ekologickej stability krajiny, zásady ochrany a využívania osobitne chránených častí prírody a krajiny

Ostáva nezmenené.

A.2.4.4. Funkcie obce saturované v záujmovom území

Ostáva nezmenené.

A.2.5. Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania

A.2.5.1. Stanovenie základnej urbanistickej koncepcie a kompozície obce

Doplňa sa:

Funkčný potenciál územia je limitovaný hlavne prírodno-ekologickým, sociálnoekonomickým a územnotechnickým potenciálom. Ich súhrnné pôsobenie podmieňuje budúci rozvoj a funkčnosť obce Likavka, zdokumentovaný v Zmenách a doplnkoch č. 2 ÚPN obce Likavka.

ZMENY zdokumentované v textovej aj v grafickej časti vplynuli zo zaradenia navrhovaných doplnených lokalít do funkčného organizmu obce. Ide o 8 zmien (Z2.1., Z2.2., Z2.3., Z2.4., Z2.5., Z2.6., Z2.7., Z2.8.). Všetky navrhované lokality sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti skutočne zastavaného územia obce Zákamenné.

V návrhu územnoplánovacej dokumentácie – Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka – doplnky predstavujú 7 lokalít, určených pre rozšírenie obytného územia (D2.1., D2.2., D2.3., D2.4., D2.5., D2.6., D2.7.).

A.2.5.2. Vymedzenie limít využitia územia

Ostáva nezmenené.

A.2.5.3 Zásady ochrany a využitia kultúrohistorických a prírodných hodnôt**Kultúrohistorické hodnoty**

Ostáva nezmenené.

Z platného územného plánu uvádzam:

V rámci územného plánu je potrebné:

- ochraňovať cenné a zaujímavé prírodné, kultúrnych a architektonických diel, ktoré sú dôležité pre poznanie historickej komunity a pozdvihnutie kultúrneho povedomia obce,

- v územnom a stavebnom konaní týkajúcom sa všetkých líniových, ako aj veľkopošných stavieb, v prípade takej stavebnej činnosti, ktorá predpokladá zemné práce, je potrebné osloviť KPÚ Žilina.

Nakoľko v riešenom území /katastrálne územie obce/ sú evidované kultúrne pamiatky, zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR je potrebné dodržať

a/ - povinnosť ohlásenia prípadného archeologického nálezu podľa § 40 zákona č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov, v súlade s § 127 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov

b/ - vzhľadom na skutočnosť, že v riešenom území sa nachádzajú archeologické lokality evidovaných v CEANS-e / Centrálnnej evidencii archeologických nálezísk / SR -staroslovienske osídlenie, ktoré nie je presne lokalizované a zverejnené, v zmysle § 41, odst.3, zákona č.49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu, je potrebné stanovisko Archeologického ústavu SAV Nitra, ku každej stavbe vyžadujúcej zemné práce

c/ - nakoľko nie je vylúčené, že pri zemných prácach v riešenom môže dôjsť k zisteniu ďalších archeologických nálezových situácií, je potrebné písomne osloviť KPÚ Žilina v územnom a stavebnom konaní týkajúcom sa prípravy realizácie všetkých líniových stavieb, komunikácií a stavieb predpokladajúcich zemné práce väčšieho rozsahu, ku ktorým vydá KPÚ Žilina osobitné stanovisko

A.2.6. Návrh funkčného využitia územia obce s určením prevládajúcich funkčných území najmä obytného územia, zmiešaného územia, rekreačného územia a kúpeľného územia, vrátane určenia prípustného, obmedzujúceho a zakazujúceho funkčného využitia

Z platného územného plánu uvádzam:

Územný plán obce Likavka dokumentuje návrh formulovania hmotovo - priestorovej štruktúry jednotlivých komplexných jednotiek katastrálneho územia obce, zásad funkčného využitia, charakteru urbanistickej kompozície, dotváranie jednotlivých priestorov a spolupôsobenie prírodných faktorov v súlade so zadaním.

Pre prehľadnejšie určenie regulatívov urbanizované zastavané územie obce Likavka rozdelené na nasledujúce regulované priestory (RP):

I. Zastavané územie obce

- A. OBYTNÉ ÚZEMIE (OU) – 18 RP
- B. ZMIEŠANÉ ÚZEMIE (ZU) – 5 RP
- C. VÝROBNÉ ÚZEMIE (VU) – 3 RP
- D. REKREAČNÉ ÚZEMIE (RU) – 2 RP

II. Územie mimo zastavaného územia obce – územie ochrany prírody a voľnej krajiny

- E. ÚZEMIE OCHRANY PRÍRODY A VOĽNEJ KRAJINY (OP) – 16 RP

I. Zastavané územie obce

Doplňa sa:

V rámci Zmien a doplnkov č.2 ÚPN obce Likavka sa menia funkcie a dopĺňajú niektoré regulované priestory nasledovne:

- ZOZNAM ZMIEN (ZMENY A DOPLNKY č. 2 ÚPN-O LIKAVKA)

Por. č.	Zmena č.	Navrhovaná funkcia	Pôvodná funkcia	Poznámka
1	2	3	4	5
A.OBYTNÉ ÚZEMIE(OÚ)				
OÚ.01 IBV SUDOVO				
1	Z2.1	ČASŤ ULICE K2.2	OBČIANSKÁ VYBAVENOSŤ	
2	Z2.2	RODINNÉ DOMY	OBČIANSKÁ VYBAVENOSŤ	
3	Z2.3	ČASŤ ULICE K2.3	RODINNÉ DOMY	
4	Z2.4	TTP, POLNÁ CESTA	RODINNÉ DOMY	
5	Z2.5	RODINNÉ DOMY	JESTV. ASFALTOVÁ CESTA	
OÚ.11 BELLOVA				
6	Z2.6	POLYFUNKČNÝ DOM(OV+B)	OBČIANSKÁ VYBAVENOSŤ	
7	Z2.7	POLYFUNKČNÝ DOM (OV+B)	OBČIANSKÁ VYBAVENOSŤ	

B.ZMIEŠANE ÚZEMIE (ZÚ)				
ZÚ.04 PRI ŽELEZNICI				
8	Z2.8	BYTOVÉ DOMY	VÝROBA	

Legenda:

Z2.1 - OZNAČENIE ZMIEN (ZMENY A DOPLNKY č.2)

Rekapitulácia:

ZMENY zdokumentované v textovej aj v grafickej časti vyplynuli zo zaradenia navrhovaných doplnených lokalít do funkčného organizmu obce.

Ide o **8 ZMIEN (Z2.1., Z2.2., Z2.3 až Z 2.8)** v regulovaných priestoroch OÚ.01., OÚ.11. a ZÚ.04.

-ZOZNAM DOPLNKOV (ZMENY A DOPLNKY č. 2 ÚPN-O LIKAVKA)

Doplnok č.	Záber PP č.	Navrhovaná funkcia	Pôvodná funkcia	Poznámka
1	2	3	4	5
A.OBYTNÉ ÚZEMIE(OÚ)				
OU.01 - IBV SUDOVO				
D 2.1	2.1	RD (7)	TTP	
	2.2	ULICA K2.1	TTP	
	2.3	RD (6)	TTP	
	2.4	ČASŤ ULICE K2.2	TTP	
	2.5	RD(2)	TTP	
	2.6	ČSŤ ULICE K2.3	TTP, záhrada, orná pôda	
	2.7	RD (3)	TTP	
	2.8	RD (7)	TTP, záhrada, orná pôda	
OU.04 - POD HRADOM II.				
D 2.2	2.9	RD (10)	orná pôda, záhrada	
	2.10	RD (5)	orná pôda, záhrada	
OU.07 - ŠPORTOVÝ AREÁL				
D 2.3	2.11	RD (1)	TTP	
OU 10 - PARAČKA I.				
D 2.4	2.12	RD(2)	orná pôda	
OU 12 - OKOLO POTOKA				
D 2.5	2.13	RD (8)	orná pôda	
	2.14	ULICA K2.5	orná pôda	
OU 16 - DO MARTINČEKA				
D 2.6	2.15	RD(6)	orná pôda	
	2.16	ULICA K2.6	orná pôda, TTP	
	2.17	ULICA K2.7	orná pôda, TTP	
OU 17 - POD MNICHOM				
D 2.7	2.18	RD(12)	orná pôda	
	2.19	ULICA K2.8	orná pôda	
	2.20	RD (6)	orná pôda	

Legenda:

D2.1 - OZNAČENIE DOPLNENÝCH V REGULOVANÝCH PRIESTOROV (ZMENY A DOPLNKY č.2)

2.1- OZNAČENIE DOPLNENÝCH ZÁBEROV V JEDNOTLIVÝCH LOKALITÁCH (ZMENY A DOPLNKY č.2)

Rekapitulácia

DOPLNKY - Z uvedenej tabuľky a z grafickej časti územnoplánovacej dokumentácie vyplýva, že v návrhu územnoplánovacej dokumentácii Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka sa dopĺňa 8 lokalít (**DOPLNKY** - D2.1., D2.2, D2.3, D2.4, D2.5, D2.6, D2.7), určených pre výstavbu cca 146 bytov, pre cca 512 obyvateľov.

II. Územie mimo zastavaného územia obce – územie ochrany prírody a voľnej krajiny

Z platného územného plánu uvádzam:

E. ÚZEMIE OCHRANY PRÍRODY (OP) – 16 RP

Dopĺňa sa:

V platnom územnom pláne sú popísané zásady využívania územia ochrany prírody(E) v k.ú. obce Likavka.

V nasledujúcom texte je tučným písmom označené regulované priestory, ktoré sú dotknuté navrhovanými zmenami a doplnkami:

E - ZÓNA OCHRANY PRÍRODY A VOĽNEJ KRAJINY (OP) s nasledovnými regulovanými priestormi:

Existujúce činnosti a využívanie plôch v rámci katastra sú kvôli jednoduchosti zobrazenia na mape delené na základe súčasnej a v niektorých prípadoch navrhovanej štruktúry krajiny do nasledovných oblastí:

OP.01: lesy osobitného určenia, NPR Choč, biocentrum nadregionálneho významu Choč, Natura 2000

OP.02: ochranné lesy, NPR Choč, biocentrum nadregionálneho významu Choč, Natura 2000

OP.03: ochranné lesy, NPR Choč, biocentrum nadregionálneho významu Choč, Natura 2000, PHO vodných zdrojov

OP.04: ochranné lesy, biokoridor nadregionálneho významu Chočské vrchy

OP.05: ochranné lesy, biokoridor nadregionálneho významu Chočské vrchy, PHO vodných zdrojov

OP.06: hospodárske lesy, biokoridor nadregionálneho významu Chočské vrchy, PHO vodných zdrojov

OP.07: hospodárske lesy, biokoridor nadregionálneho významu Chočské vrchy

OP.08: ochranné lesy

OP.09: nelesná drevinová vegetácia (NDV) a trvalé trávne porasty (TTP), , biokoridor nadregionálneho významu Veľká Fatra – Chočské vrchy,

OP.10: trvalé trávne porasty (TTP), biokoridor nadregionálneho významu Veľká Fatra – Chočské vrchy

OP.11: trvalé trávne porasty (TTP),

OP.12: nelesná drevinová vegetácia (NDV) a trvalé trávne porasty (TTP), biokoridor nadregionálneho významu Veľká Fatra – Chočské vrchy,

OP.13: orná pôda, meliorácie

OP.14: koridor rieky Váh, biokoridor nadregionálneho významu Váh, územie európskeho významu Váh

OP.15: koridory vodných tokov, miestny biokoridor - návrh

OP.16: narušené a nevyužívané plochy po armáde

V návrhu územného plánu je potrebné zachovať a rozvíjať všetky funkčné zložky, s dôrazom na rozvoj obytnej funkcie, ktorá charakterizuje obec Likavku. Nasledujúca prehľadná tabuľka dokumentuje funkčné a priestorové usporiadanie jednotlivých regulovaných priestorov. Okrem charakteru územia dokumentuje záväznú a smernú funkciu, výšku zástavby a zastavanosť. Uvedené regulatívy sú zdokumentované vo výkrese č.3 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využitia katastrálneho územia a verejnoprospešné stavby.

A.2.7. Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia, výroby a rekreácie

A.2.7.1. BÝVANIE

Dopĺňa sa:

V nasledujúcej tabuľke uvádzame približný prehľad nárastu počtu domov a bytov v obci Likavka v Zmenách a doplnkoch č. 2 ÚPN obce Likavka.

P.č.	Doplnok č.	Reg.priestor	Počet domov						Spolu		
			Domy v ÚPN - O			Návrh v Z+D č.2			Domy	Ostat.	Byty
			Domy	Ostat.	Byty	Domy	Ostat.	Byty			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	D2.1	OÚ.01	17	0	17	25	0	25	42	0	42
2	D2.2	OÚ.04	31	0	31	10	0	10	41	0	41
3	D2.3	OÚ.07	1	1	0	5	0	5	6	1	5
4	D2.4	OÚ.10	22	0	22	2	0	2	24	0	24
5	D2.5	OÚ.11	2	0	2	0	0	0	2	0	2
6	D2.6	OÚ.12	1	0	1	8	0	8	9	0	9
7	D2.7	OÚ.16	38	0	38	6	0	6	44	0	44
8	D2.8	OÚ.17	19	0	19	18	0	18	37	0	37
9	Z2.6*	OÚ.11	0	0	0	1	0	24	1	0	24
10	Z2.7*	detto	0	0	0	1	0	24	1	0	24
11	Z2.8*	ZÚ.08	0	0	0	1	0	24	1	0	24
Spolu			131	1	130	77	0	146	208	1	276

Poznámka: * - v uvedených lokalitách sa navrhuje bytový dom s 24 bytovými jednotkami

Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka rieši rozšírenie obytného územia obce a má predpoklady vytvoriť spolu cca 146 nových bytových jednotiek, ktoré predstavujú možnosť bývania (pri obložnosti bytu – 3,5 obyv.) pre cca 512 obyvateľov.

- BÝVANIE V BYTOVÝCH DOMOCH

Dopĺňa sa:

Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka rieši rozšírenie obytného územia obce a má predpoklady vytvoriť spolu cca 72 nových bytových jednotiek v 3 bytových alebo polyfunkčných domoch (po cca 24 bytových jednotiek).

- BÝVANIE V INDIVIDUÁLNYCH DOMOCH

Dopĺňa sa:

Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka rieši rozšírenie obytného územia obce a má predpoklady vytvoriť spolu cca 146 nových bytových jednotiek v cca 74 bytových jednotkách v samostatne stojacich rodinných domoch

A.2.7.2. OBČIANSKA VYBAVENOSŤ

Dopĺňa sa:

- ZOZNAM ZMIEN (ZMENY A DOPLNKY Č. 2 ÚPN-O LIKAVKA)

Por. č.	Zmena č.	Navrhovaná funkcia	Pôvodná funkcia	Poznámka
1	2	3	4	5
OÚ.11 BELLOVA				
6	Z2.6	POLYFUNKČNÝ DOM(OV+B)	OBČIANSKÁ VYBAVENOSŤ	
7	Z2.7	POLYFUNKČNÝ DOM (OV+B)	OBČIANSKÁ VYBAVENOSŤ	

Návrh Zmien a doplnkov č. 1 ÚPN obce Likavka rieši lokality označené ako zmenu Z 2.6 a Z2.7, v ktorých sa územie určené na občiansku vybavenosť mení na polyfunkčný dom s cca 24 bytových jednotiek, ktoré predstavujú (pri obložnosti bytu – 3,5 obyv.) pre cca 84 obyvateľov.

A.2.7.3 Výrobné územia

- Ťažba nerastných surovín

Ostáva nezmenené.

- Poľnohospodárstvo a obhospodarovanie PP

Ostáva nezmenené.

- Priemyselná výroba a výrobné služby

Dopĺňa sa:

- ZOZNAM ZMIEN (ZMENY A DOPLNKY Č. 2 ÚPN-O LIKAVKA)

Por. č.	Zmena č.	Navrhovaná funkcia	Pôvodná funkcia	Poznámka
1	2	3	4	5
B.ZMIEŠANÉ ÚZEMIE (ZÚ)				
ZÚ.04 PRI ŽELEZNICI				
8	Z2.8	BYTOVÉ DOMY	VÝROBA	

V zmenenej lokalite Z2.8. sa mení výrobná plocha, určená na priemysel, na obytné územie – bytový dom s cca 24 bytových jednotiek, ktoré predstavujú (pri obložnosti bytu – 3,5 obyv.) pre cca 168 obyvateľov.

- Odpadové hospodárstvo

Ostáva nezmenené

A.2.7.4. Rekreácia a cestovný ruch, kúpeľníctvo

Ostáva nezmenené.

A.2.8. Vymedzenie zastavaného územia obce

Dopĺňa sa:

Územie dotknuté zmenou územného plánu sa nedotýka zastavaného územia obce.

A.2.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

Dopĺňa sa:

Mení sa ochranné pasmo Poľnohospodárskeho družstva Likavka nasledovne:

Východiskové údaje

- údaje o chove zvierat v platnom ÚPN obce Likavka.

Areál Poľnohospodárskeho družstva Likavka je situovaný v severozápadnej časti zastavaného územia obce. Je vytvorený zo štyroch stredísk: PD Likavka, PD Komjatná, PD Martinček a PD Valaská Dubová.

Družstvo obhospodaruje 454 ha, z toho 163,50 ha ornej pôdy a 290,50 ha trvalých trávnych porastov. Družstvo zamestnáva 85 pracovníkov, z toho 15 technicko-hospodárskych a 65 výrobných pracovníkov.

Živočíšna produkcia je charakterizovaná typom so strednou produkciou, strednou intenzifikáciou a strednou efektívnosťou priamych nákladov. Štruktúra živočíšnej produkcie je mäsovo-mliečna s prevahou produkcie a kráv.

Stav hospodárskych zvierat ku koncu roku 2005 je 550 ks, z toho: dojnice 100 ks, jalovice 150 ks, teľatá 130 ks a 1 turnus sliepok.

Z hľadiska prírodných podmienok a kvality pôdy v katastrálnom území Likavky, patrí riešené územie medzi menej úrodnú časť Slovenska. Čomu odpovedajú aj BPEJ (skupiny 5-9). Pestujú sa tu predovšetkým menej náročné obiloviny, kukurica na siláž a viacročné krmoviny.

Technická vybavenosť:

Severozápadne od areálu PD sa nachádza hnojisko – 3 500 m³.

Družstvo má vlastný vodojem 150m³, situovaný severne od areálu.

Súkromne obrábané pozemky sa obrábajú ako záhumienky pre vlastnú potrebu a chov domácich zvierat.

-údaje, ktoré pre ZaDč.1 ÚPN obce Likavka poskytlo PD:

Poľnohospodárske družstvo Likavka v súčasnosti má cca 35 zamestnancov a chová cca 150 jalovic a 150 teliat, hnojisko sa nachádza pôvodnom mieste.

Na základe týchto údajov bolo vypočítané zredukované ochranné pásmo PD nasledovne v tabuľke:

pásmo v smere	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
pásmo metre	329	299	369	316	103	215	209	259
korekcia na zeleň	0.9	1	1	0.9	0.9	0.9	1	1
pásmo konečné	296	299	369	284	93	194	209	259

A.2.10. Návrh na riešenie záujmov obrany štátu a požiarnej ochrany,

Zariadenia požiarnej ochrany

Ostáva nezmenené.

Zariadenia civilnej ochrany

Ostáva nezmenené.

Protipovodňové opatrenia

Doplňa sa:

- V záujme zabezpečenia ochrany územia pred povodňami musia byť rozvojové aktivity v súlade so Zákonom č.7/2010 Z.z o ochrane pred povodňami. V prípade akýchkoľvek stavebných zámerov navrhovaných v blízkosti vodných tokov s nedostatočnou kapacitou koryta na odvedenie prietoku Q^{TM} - ročnej veľkej vody je potrebné rešpektovať ich inundačné územie, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti v zmysle tohto zákona.

- Nakoľko pre vodné toky v k.ú. obce Lomná nebol doposiaľ určený rozsah inundačného územia v prípade záujmu o výstavbu v lokalitách situovaných pri vodných tokoch bude potrebné vypracovať hladinový režim vodných tokov, a následne vlastnú výstavbu navrhovať mimo zistené inundačné územie nad hladinu Q_{100} - ročnej veľkej vody resp. navrhnúť adekvátnu protipovodňovú ochranu územia.

- Potenciálnu protipovodňovú ochranu navrhovaných rozvojových lokalít si musí žiadateľ - investor zabezpečiť na vlastné náklady, spolu s príslušnou projektovou dokumentáciou. Protipovodňová ochrana nesmie negatívne ovplyvniť odtokové pomery nižšie položených úsekov vodných tokov.

A.2.11. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny, vrátane prvkov územného systému ekologickej stability a ekostabilizačných opatrení

A.2.11.1. Ochrana prírody.

Z platného územného plánu uvádzam:

- územná ochrana prírody

V riešenom území sa nachádza národná prírodná rezervácia Choč. Tu platí piaty stupeň ochrany prírody a krajiny podľa zákona o ochrane prírody a krajiny č. 543/2002 Z.z.

Národná prírodná rezervácia Choč:

Územie je budované chočským príkrovom, ktorého meno bolo stanovené práve podľa tejto klasickej lokality. Chočský príkrov je tu zachovaný len v úzkom stratigrafickom rozsahu (stredný - vrchný trias) a vo forme trosiek v nadloží mladších členov križňanskej jednotky (príkrovu). Z križňanskeho príkrovu v NPR vystupujú len jej najvrchnejšie členy dogger — malm a spodná krieda, zastúpená rádiolaritovými vápencami a slienitými vápencami až slieňmi. Chočský príkrov budujú hlavne dolomity a vápence vystupujúce v dvoch pozíciách - gutensteinské a reiflinské.

Morfologické tvary na horninách križňanskeho príkrovu sú charakterizované hlbokými, otvorenými a vcelku mierne modelovanými dolinami. S nimi ostro kontrastujú skalné formy dolomitových a vápencových vrcholov — trosiek chočského príkrovu s charakteristickým bralnatým reliéfom (skalné steny, skalné stupne a pod.). Prevažná časť dolomitov je prestúpená drobnými puklinami výrazne podmieňujúcimi rozpad horniny a vytváranie ostrých vežovitých tvarov. Morfológicky sa prejavujú aj

gutensteinské vápence, pre ktoré sú charakteristické stupňovité skalné steny a na niektorých miestach i menšie tiesňavy. V týchto vápencoch sú zreteľné aj krasové formy, či už vo forme škrapov (napríklad na Poľanách) alebo polokrasových dier. NPR Choč predstavuje popri mimoriadne významných biologických hodnotách i územie významné z hľadiska geológie. Územie je klasickou ukážkou príkrovej pozície trosiek chočského príkrove na križnianskom príkrove. Ostrý kontrast morfológie spôsobil, že vrcholy sú významnými krajinými dominantami.

Na území katastra sa nachádzajú **územia európskeho významu**: územie európskeho významu Choč SKUEV0305 a územie európskeho významu Váh – SKUEV0253.

Územie európskeho významu Choč SKUEV0305

Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Horské kosné lúky (6520), Karbonátové skalné steny a svahy so štrbinovou vegetáciou (8210), Karbonátové skalné sutiny alpínskeho až montánneho stupňa (8120), Horské smrekové lesy (9410), Lipovo-javorové sutinové lesy (9180), Vápnomilné bukové lesy (9150), Javorovo-bukové horské lesy (9140), Bukové a jedľové kvetnaté lesy (9130), Nesprístupnené jaskynné útvary (8310), Kosodrevina (4070) a druhov európskeho významu: črievičník papučkový (Cypripedium calceolus), poniklec slovenský (Pulsatilla slavica), klinček lesklý (Dianthus nitidus), kunka žltobruchá (Bombina variegata), rys ostrovid (Lynx lynx), vydra riečna (Lutra lutra), medveď hnedý (Ursus arctos), vlk dravý (Canis lupus), netopier obyčajný (Myotis myotis) a uchaňa čierna (Barbastella barbastellus).

Územie európskeho významu Váh SKUEV0253

Odôvodnenie návrhu ochrany: Územie je navrhované z dôvodu ochrany biotopov európskeho významu: Nižinné až horské vodné toky s vegetáciou zväzu Ranunculion fluitantis a Callitriche-Batrachion (3260) a druhov európskeho významu: mlynárík východný (Leptidea morsei), pimprlík mokradný (Vertigo angustior), hlaváč bieloplutvý (Cottus gobio), kolok vretenovitý (Zingel streber), hrúz fúzatý (Gobio uranoscopus), hlavátka podunajská (Hucho hucho), kunka žltobruchá (Bombina variegata), vydra riečna (Lutra lutra), netopier obyčajný (Myotis myotis), netopier pobrežný (Myotis dasycneme), netopier ostrouchý (Myotis blythi), uchaňa čierna (Barbastella barbastellus), podkovár malý (Rhinolophus hipposideros) a podkovár veľký (Rhinolophus ferrumequinum). S platnosťou od 15. februára 2011 bolo vyhlásené **chránené vtáctvé územie Chočské vrchy**. Územie bolo vyhlásené na účel zabezpečenia priaznivého stavu biotopov druhov vtákov európskeho významu: sokola sťahovavého, orla skalného, výra skalného, tetrova hlucháňa, ďatľa trojprstého, žlty sivej, kuvika kapcavého, kuvika vrbčieho, jariabka hôrneho a strakoša sivého a zabezpečenie podmienok ich prežitia a rozmnožovania.

- chránené druhy (druhovú ochranu)

Chránené druhy rastlín aj živočíchov možno nájsť na viacerých miestach katastra. Spomedzi živočíchov v rámci Chočských vrchov sú z európskeho hľadiska významné: jašterica bystrá - Lacerta agilis, jašterica živorodá - Lacerta vivipara, bocian čierny - Ciconia nigra, orol kriklavý - Aquila pomarina, jariabok lesný - Tetrastes bonasia, výr skalný - Bubo bubo, kuvičok vrbčí - Glaucidium passerinum, kuvik kapcavý - Aegolius funereus, žlna sivá - Picus canus, ďateľ čierny - Dryocopus martius, ďateľ bielochrbtý - Dendrocopos leucotos, muchárik malý - Ficedula parva, podkovár veľký - Rhinolophus ferrumequinum, netopier veľký - Myotis, netopier čierny - Barbastella barbastellus, netopier pozdný - Eptesicus serotinus, netopier severský - Eptesicus nilssonii, plch hôrny - Dryomys nitedula a plšík lieskový - Muscardinus avellanarius. Popri vodných tokoch sa vyskytujú významné druhy: chriaštel poľný - Crex crex, strakoš červenochrbtý - Lanius collurio a netopier veľký - Myotis myotis. V rámci polí, lúk a pasienkov sa vyskytujú: kunka žltobruchá - Bombina variegata, jašterica bystrá - Lacerta agilis, jašterica živorodá - Lacerta vivipara, bocian biely - Ciconia ciconia, orol kriklavý - Aquila pomarina, chriaštel poľný - Crex crex a strakoš červenochrbtý - Lanius collurio. Z rastlinných druhov ohrozených a vzácných sa môžu v riešenom území v bylinných a krovinných porastoch na vápencoch vyskytovať druhy ako ľan žltý (Linum flavum), do opustených porastov prenikajú veterica lesná (Anemone sylvestris), kavyľ Ivanov (Stipa joannis), poniklec slovenský (Pulsatilla slavica), bradáčik vajcovitolistý (Listera ovata), vstavač mužský (Orchis mascula). V biotopoch pramenísk sa vyskytujú ohrozené druhy ako ostrica Davallová (Carex davalliana), ostrica žltá (Carex flava), ostrica Hostova (Carex hostiana), ostrica metlinatá (Carex paniculata), ostrica odchylná (Carex appropinquata), vstavačovec májový (Dactylorhiza majalis), bielokvet močiarny (Parnassia palustris), tučnica obyčajná (Pinguicula vulgaris) a valeriána celistvolistá (Valeriana simplicifolia).

- ochrana drevín

V rámci katastra sa nenachádza chránený strom v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Platí tu ale všeobecná ochrana drevín rastúcich mimo les dosahujúcich potrebné parametre, ktorá vyplýva takisto z uvedeného zákona.

A.2.11.2. ÚSES.

Podľa ÚPN VÚC Žiliny katastrom obce prechádza nadregionálny biokoridor – hydrický koridor rieky Váh a terestrický nadregionálny biokoridor Chočská Fatra – Chočské vrchy. Nadregionálnym biocentrom je priestor NPR Choč.

Ďalšími prvkami ÚSES v katastri je navrhovaný miestny biokoridor – vodný tok Likavka a jej prítoky spolu s brehovými porastami a interakčné prvky prepájajúce pôsobenie ostatných prvkov ÚSES na okolitý priestor. Navrhnuté sú najmä biotopy nelesnej drevinovej vegetácie, biotopy charakteru lesa a niektoré mokradné biotopy.

A.2.11.3. Ekostabilizačné opatrenia

Doplňa sa:

Lokalizácia križovatky diaľnice s rýchlostnou cestou R3 je ešte v štádiu variantov a z hľadiska jej umiestnenia v katastri Likavky je situácia v rozmedzí pôvodného návrhu ÚPN obce.

A.2.12. Návrh verejného dopravného a technického riešenia

A.2.12.1. Dopravná koncepcia

Z platného územného plánu uvádzam:

Obec leží v priamom kontakte s mestom Ružomberok, v jeho záujmovom území, od mesta ju delí iba rieka Váh a železničná trať č.180 Žilina – Košice, ktorá tvorí ďalšiu bariéru v spojení obce s mestom. Obec sa rozvíjala v smere tohoto spojenia a preto aj najdôležitejšou komunikáciou prechádzajúcou obcou je cesta I. triedy I/59 vedená v smere sever-juh. Cesta je jednou z najdôležitejších spojení Poľskej republiky s Maďarskom a preto patrí do siete ciest medzinárodného významu, evidovaná je ako E77. Prechádza obcou ako jej západná tangenta napájajúca sa na juhozápadnom okraji katastrálneho územia na ďalšiu dôležitú cestu I. triedy I/18, prechádzajúcu Slovenskom v smere východ-západ. Ďalšou cestou majúcou nie iba miestny význam je cesta III/2228, vedená v obci Likavka paralelne so železničnou traťou, ktorá za Likavkou nadväzuje na III/2213 a umožňuje prepojenie v smere východ-západ, na Liskovú a Liptovskú Sielnicu.

V návrhovom období územného plánu, do roku 2025 dôjde k zmene, ktorú predstavuje vybudovanie diaľnice D1 severne od obce a v tejto súvislosti aj výhľadovo vybudovanie prepojenia medzinárodnej siete AGR č. E77 smerom na sever. Križovatka má byť výhľadovo vybudovaná nad diaľnicou, severne od obce a pre obec to znamená, že bude napojená na diaľničnú sieť a sieť rýchlostných ciest bez ďalšieho sprostredkovania.

Doplňa sa:

NÁVRH DOPRAVNÉHO RIEŠENIA

Funkčné členenie komunikačnej siete bolo navrhnuté podľa STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií, kapitola 3-6.

Cesta I/59 bola pri prechode obcou klasifikovaná ako komunikácia zberná, funkčnej triedy B1, s funkciou prevažne dopravného významu, s obmedzenou obsluhou, kategórie MZ 14/60, t.j. dvoma jazdnými pruhmi šírky 3,50 m, dvoma zastavovacími pruhmi šírky 2,75 m a dvoma vodiacími prúžkami š. 0,25 m.

Cesty tretej triedy – III/2228, III/2213 a III/2229 plnia v obci funkciu zberných komunikácií, funkčnej triedy B3, s neobmedzenou priamou obsluhou, kategórie MZ 8,5/50, s dvoma jazdnými pruhmi šírky 3,00 m a dvoma vodiacími prúžkami šírky 0,50 m.

Okrem toho miestny dopravný systém ešte dopĺňajú dve zberné komunikácie rovnakej funkčnej triedy i kategórie (B3 – MZ8/40), ktoré vzájomne prepájajú cesty I – III triedy. Ostatné komunikácie pre motorovú dopravu sú funkčnej triedy C2 a C3, komunikácie obslužné, ktoré umožňujú prístup ku všetkým objektom v obci, ich kategórie sú buď MOK 7/30, alebo MOK 3,75/30.

Návrh prepojenia navrhovaných doplnených lokalít s existujúcou komunikačnou sieťou riešeného územia bol prevedený tiež podľa STN 736110 Projektovanie miestnych komunikácií, kap.3-6. Navrhujeme pre navrhované cesty tr. C3 ako kat. MOK 6,5/30 alebo MOK 7/30.

Statická doprava – Pri výstavbe rodinných a bytových domov parkovacie miesta zabezpečuje vlastník na svojom pozemku.

A.2.12.2. Vodné hospodárstvo

Doplňa sa:

Hydrotechnické výpočty zásobovania vodou pre nárast Zmeny a doplnky č.2 súvislosť s počtom obyv.E-3,5 N-3,5 obyv/1 byt(Z+Dč.2 ÚPN-O Likavka) :

Výpočet potreby vody je prevedený podľa Úpravy vyhlášky č. Výpočet potreby vody podľa Vyhlášky MŽP SR Z.z. č.684/ 2006.

Denná potreba vody

Pôvodná denná potreba pre obec :

Priemerná, denná potreba vody =682,149 m³/deň =7,895 l/s ,Maximálna denná potreba vody = 1 091,438 m³/deň = 12,632 l/s

Denná potreba vody pre obec v ZaD č.2:

Priemerná ,denná potreba vody =756,389 m³/deň =8,75 l/s ,Maximálna denná potreba vody = 1 210,222 m³/deň = 14,0 l/s

Akumulácia vody – posúdenie pre obec Likavka spolu, t.j. v ÚPN a ZaD č.2:

Vodojemu s objemom 2x 150m³ má max. hladinu na kóte cca 545,9 m.n.m a minimálnu hladinu na cca 541,9 m.n.m.

Podľa vyhlášky MŽP SR z.z 684/2006 sa doporučuje akumuláciu min.60%-z max. dennej potreby vody. Nakoľko max. denná potreba vody je 891,122 m³/deň bude potrebné akumuláciu vody postupne pre návrh nárastu obyvateľstva s vybavenosťou o 450 m³ – v pôvodnom ÚPN sme navrhovali 350 m³.

Navrhované riešenie vodovodnej siete ZaD č.2:

Do navrhovaných regulovaných priestorov sa vybuduje vodovod a bude prevedený z tlakových rúr plastových HDPE DN 100. Návrh vodovodu je čiastočne zokruhovaný a čiastočne vetvový.

V územiach, kde nebude postačovať tlak v potrubí, navrhujeme automatické tlakové stanice na zvýšenie tlaku vo vodovodnom potrubí – predbežne sú navrhované štyri lokality s dotlačaním. Pod strelnicou je spracovávaný projekt s konkrétnym umiestnením a veľkosťou pre navrhovanú IBV a dotlačacia stanica s tromi čerpadlami Wilo Siboo Smart 3Heix s Q 12 l/s H=50m.

Kanalizácia – návrh

Výpočet množstva a znečistenia pre ČOV ZaD č.2Prítok množstva splaškových vôd na ČOV $Q_{dp} = 756,389 \text{ m}^3/\text{deň}$

$$Q_{dm} = 1\,210,222 \text{ m}^3/\text{deň} = 14,0 \text{ l/s}$$

EO - podľa návrhu splaškových vôd EO= 8 066

Návrh záväznej časti:

Pre regulované priestory Z.a.D č.2 rozšíriť vodovodnú a kanalizačnú sieť a akumuláciu .

Návrh zmena doplnkov si vyžiada zväčšenia akumulácie vodojemu 250 m³ o 100m³.**A.2.12.3. Energetika****A. ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU**

Dopĺňa sa:

1. Súčasný stav**1.1. Vedenie VN**

Riešený priestor je napájaný z 110/22 kV rozvodne Lisková, kde sú dva transformátory o výkone 40 MVA. Obec Likavka je napojená na el. energiu vzdušnými 22kV VN linkami:

linka č. 236, 237 Lisková – BZ Rybárpole

linka č. 196 Lisková – ČOV Hrboltová (3x95 AlFe)

linka č. 137 Lisková – Dolný Kubín 161.

Z uvedených VN liniek sú na odbočky napojené transformátorové stanice (TS) ako koncové. Vedenia sú vzdušné, niektoré TS v intraviláne obce sú napojené káblovým vedením.

Celkovo v obciach je 14 existujúcich transformátorových staníc

Prehľad exist. transformátorových staníc (TS)

číslo	názov	výkon (kVA)
TS 1	PTS Hlavčo – Nemček	630 kVA
TS 2	PTS Doprastav - Kubinec	250 kVA
TS 3	PTS Dom smútku	250 kVA
TS 4	PTS Pekáreň	100 kVA
TS 5-	PTS Liptona	250 kVA
TS 6	BTS-2 Autorenova - Paračka	400 kVA
TS 7	murov. PD I	400 kVA
TS 8	PTS Dom dôchodcov	100 kVA
TS 9	PTS Hubertus	50 kVA
TS 10	BTS-4 Kramariská	100 kVA
TS 11	PTS Strelnica	100 kVA
TS 12	PTS PD II	400 kVA
TS 13	PTS Pod hradom	400 kVA
TS 14	PTS TV - Mních	50 kVA

Trafostanice TS 7, TS 9, TS 10, TS 11, TS 14 sú účelové, z ktorých nie je zásobovaný bytový odber.

1.2. Vedenie NN

Exist. NN rozvody obce sú vzdušné na betónových stĺpoch. Hlavné trasy sú prierezu AlFe 70/11. Domové prípojky sú prevažne vzdušným vedením, čiastočne závesnými káblami, resp. káblovým zvodom.

1.3. Vonkajšie osvetlenie

Po stožiaroch NN vedenia sú prevedené aj rozvody vonkajšieho obecného osvetlenia, napojeného z rozvádzačov RVO pri trafostaniciach.

Zhodnotenie súčasného stavu

Súčasnne rozvody postačujú len pre terašiu zástavbu. Exist. NN rozvody obce sú vzdušné a v malej miere káblowe, napájané z uvedených TS.

Pre plánovanú výstavbu je potrebné vybudovať nové VN a NN kabelové rozvody a príslušné TS.

2. Návrh zásobovania el. energiou**2.1. Projektové podklady**

situácia digit.

požiadavky autora

prieskumy a rozbor

2.2. Spoločné elektrotechnické údaje

Rozvodná sústava NN : 3 PEN ~ 50 Hz, 230/400 V / TN-C

VN : 3 ~ 50 Hz, 22 kV / IT

Ochrana pred zásahom el. prúdom:

Ochrana pred zásahom elektr. prúdom bude podľa STN 33-2000-4-41.

Stupeň dôležitosti dodávky el. energie : č.3 v zmysle STN 34 1610.

Dodávku el. energie nie je potrebné zaisťovať zvláštnymi opatreniami

a môžu byť pripojené na jediný zdroj (prívod).

2.3. Energetická bilancia:

Pre výpočet nárastu odberu el. energie je počítané s nasledovnými hodnotami pre elektrifikáciu stupňa "B" a "C".

rodinný dom (RD), počítané s 50% el. vykurovaním	12 kW
rekreačný dom	8 kW
obchodná vybavenosť a služby s 50% el. vykurovaním podľa plošnej výmery - 90 W/m ²	4 kW/lôžko
Výrobné územie, zastavané 30% plochy	120 W/m ²

Tab. Počet domov a bytov navrhovaných regulovaných priestoroch

	Návrh Z+Dč.2			Spolu		
	Domy	Ostat.	Byty	Príkion (kW)	β	Príkion Pp (kW)
OBYTNÉ ÚZEMIE (OU)						
OÚ.01	25	0	25	300	0,5	150
OÚ.04	10	0	10	120	0,4	48
OÚ.07	5	0	5	60	0,7	42
OÚ.10	2	0	2	24	0,4	10
OÚ.12	8	0	8	96	0,7	67
OÚ.16	6	0	6	72	0,4	29
OÚ.17	18	0	18	216	0,4	86
OÚ.11	1	0	24	196	0,5	98
detto	1	0	24	196	0,5	98
ZÚ.08	1	0	24	196	0,5	98
SPOLU	77	0	146	1476		726

Vysvetlivky:

DOMY - počet domov, v ktorých sú situované byty (rodinné domy, bytové domy, polyfunkčné domy)

OSTATNÉ - počet domov, v ktorých je situovaná občianska vybavenosť, výroba a služby

BYTY - počet bytov

Súčasný príkon novej výstavby $P_p = P_i \times b = 1476 \times 0,3 = 443 \text{ kW}$

2.4. Zdroje el. energie a VN vedenie

Plánovaná výstavba je rozdelená do blokov, pre ktoré je potrebné vybudovať nové VN a NN kabelové rozvody a príslušné TS. Na navrhovaný stav zástavby navrhujem vybudovať 2 nové TS a existujúce rekonštruovať podľa potrieb výstavby, čím bude v riešenom území celkovo 19 transformátorových staníc. Napojené budú novým káblovým prívodom intravilánom obce.

Prehľad navrhovaných transformátorových staníc v ÚPN obce Likavka(TS)

názov	blok	typ
TS 15	OU 03	kiosková
TS 16	OU 09	kiosková
TS 17	OU 17	kiosková
TS 18	OU 10	kiosková
TS 19	OU 04	kiosková
TS 20	RU 01	kiosková
TS 21	OU 06	kiosková
TS 22	OU 13	kiosková

Návrh

V rámci Zmien a doplnkov, z dôvodu rozšírenia zastavaného územia je potrebné vybudovať dve nové transformátorové stanice, kto to TS 23 v regulovanom priestore OÚ.16 a TS 24 v regulovanom priestore OÚ.01, vid' Tabuľku

Prehľad navrhovaných transformátorových staníc v Z a D č. 2 ÚPN obce Likavka (TS)

názov	blok	typ
TS 23	OU 17(D2.7)	kiosková
TS 24	OU 01(D2.1)	kiosková

Ochranné pásma

Pre jednotlivé vzdušné VN a VVN vedenie v zmysle Zákona č. 656/2004 Z.z. - §36 je nasledovný rozsah ochranných pásiem vzdušného vedenia:

- VVN 400 kV – 20 m od krajného vodiča na každú stranu,
- VVN do 110 kV – 15 m od krajného vodiča na každú stranu vedenia
- VN do 35 kV – 10 m od krajného vodiča na každú stranu vedenia

Pre izolované vonkajšie VN 22 kV vedenie je určené ochranné pásmo 2 m na každú stranu vedenia. VN kábel uložený v zemi má ochranné pásmo 1m na každú stranu vedenia.

V ochrannom pásme vonkajšieho el. vedenia a pod vedením je zakázané:

- zriaďovať stavby a konštrukcie,
- pestovať porasty s výškou presahujúcou 3m, vo vzdialenosti presahujúcej 5m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno porasty pestovať do takej výšky, aby pri páde sa nemohli dotknúť el. vedenia.
- uskladňovať ľahko horľavé a výbušné látky,
- vykonávať iné činnosti, pri ktorých by sa mohla ohroziť bezpečnosť osôb a majetku, prípadne pri ktorých by sa mohlo poškodiť el. vedenie alebo ohroziť bezpečnosť a spoľahlivosť prevádzky,

V ochrannom pásme podzemného vedenia a nad týmto vedením je zakázané:

- zriaďovať stavby, konštrukcie, skládky, vysádzanie trvalého porastu a jazdiť osobitne ťažkými mechanizmami,
- vykonávať bez predchádzajúceho súhlasu prevádzkovateľa el. vedenia zemné práce a činnosti, ktoré by mohli ohroziť el. vedenie, spoľahlivosť a bezpečnosť jeho prevádzky, prípadneby podstatne sťažili prístup k nemu,

2.5. Sekundárna NN sieť

Objekty budú na el. energiu pripájané zo sekundárnej kabelovej NN siete. Tie budú umiestnené v chodníkoch a zelených pásoch jednotlivých nových ulíc, v súbehu s ďalšími inžinierskymi sieťami. V zástavbe RD budú situované po jednej strane cesty, so spoločným prívodom pre 2 RD.

Sekundárna NN sieť bude kabelová, mrežová, napájaná z uvedených TS. Tým sa dosiahne prepojenie napájacích distribučných TS, dosiahne sa vylepšenie parametrov existujúcej NN siete a napájanie z viacerých strán.

Ochranné pásma

Vonkajšie vzdušné vedenie NN sa nechráni ochrannými pásmami. Ochranné pásmo zemných kábelových nn vedení v zmysle Zákona č. 656/2004 Z.z. je stanovené 1 m na každú stranu vedenia.

2.6. Vonkajšie osvetlenie

Nové komunikácie bude osvetľovaná sústavou vonkajšieho osvetlenia, napojeného zo samostatných rozvádzačov RVO pri distribučných TS, prepojených s regulačným systémom obce. Stožiarové svietidlá budú osadené energeticky úspornými výbojkami. Rozvody budú v trase kabelových NN rozvodov.

B. Napojenie na telekomunikačné a informačné médiá

Dopĺňa sa.

1. Súčasný stav

1.1. Telekomunikačné zariadenia

Miestne rozvody sú napojené káblovými a vzdušnými rozvodmi závesnými káblami. Prívod pre obce je napojený z uzlovej telefónnej ústredne ATÚ Ružomberok.

Riešené územie je pokryté signálom mobilných operátorov (ORANGE, T – mobile, O2).

2. Navrhované vonkajšie oznamovacie rozvody

V trasách NN káblových rozvodov budú položené nové metalické (optické) káble miestnej telekomunikačnej a dátovej siete podľa poskytovateľa tejto služby. V trase VO budú uložené aj káble ozvučenia obecným rozhlasom. Rozvody budú smerované do centa obce, kde je Obecný úrad s rozhlasovou ústredňou.

C. ZÁSOBOVANIE TEPLOM

V obci Likavka sa nenachádza a ani sa neuvažuje s teplovodom alebo s centrálnou kotolňou.

D. ZÁSOBOVANIE PLYNOM

Dopĺňa sa.

Zmeny a doplnky č. 2 k ÚPN-O Likavka riešia zásobovanie zemným plynom Regulované priestory o nové rodinné a bytové domy nasledovne:

p.č.	Doplnok č.	Reg.priestor	Počet domov						Spolu		
			Domy v ÚPN - O			Návrh v Z+D č.2			Domy	Ostat.	Byty
			Domy	Ostat.	Byty	Domy	Ostat.	Byty			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	D2.1	OÚ.01	17	0	17	25	0	25	42	0	42
2	D2.2	OÚ.04	31	0	31	10	0	10	41	0	41
3	D2.3	OÚ.07	1	1	0	5	0	5	6	1	5
4	D2.4	OÚ.10	22	0	22	2	0	2	24	0	24
5	D2.5	OÚ.11	2	0	2	0	0	0	2	0	0
6	D2.6	OÚ.12	1	0	1	8	0	8	9	0	9
7	D2.7	OÚ.16	38	0	38	6	0	6	44	0	44
8	D2.8	OÚ.17	19	0	19	18	0	18	37	0	37
9	Z2.6*	OÚ.11	0	0	0	1	0	24	1	0	24

10	Z2.7*	detto	0	0	0	1	0	24	1	0	24
11	Z2.8*	ZÚ.08	0	0	0	1	0	24	1	0	24
Spolu			131	1	130	77	0	146	208	1	276

Vstupné údaje pre výpočet potreby zemného plynu Zmeny a doplnky č. 2

Údaj	plán.	stav domov	počet bytov
RD		74	74
Byty v BD 3 x 24 bj.		3	72
Počet domov a bytov v celkom:		77	146

Počet stavieb na plynofikáciu pri 80 % plynofikácii celkom: 117 RD a bytov
z toho RD - vykurovanie, ohrev TUV a varenie 59
Byty v BD-vykurovanie, ohrev TUV, varenie 58

Priemerná redukovaná hodinová a ročná spotreba ZP na odberateľa v kategórii

RD	1,0 m ³ .h ⁻¹	2200 m ³ .rok ⁻¹
Byty	0,5 m ³ .h ⁻¹	1100 m ³ .rok ⁻¹

- potreba plynu pre objekty OV, služieb a výrobných prevádzok je navrhnutá z Ø potrieb tepla
- celková hodinová spotreba je redukovaná koeficientom súčasnosti odberu plynu 0,5 v zmysle racionalizačných opatrení o úspore palív a ekonomickým spalovaním plynových spotrebičov

Nápočet potrieb ZP podľa odberateľov navyše ZaD č. 2

Druh odberu	počet	m ³ .h ⁻¹	tis.m ³ .rok ⁻¹
Rodinné domy	59	59,0	129,8
Byty	58	29,0	63,8

Redukovaná potreba plynu : 117 odber. 88,0 m³.h⁻¹ 193,6 tis.m³.rok⁻¹

Rekapitulácia odberu zemného plynu ÚPN-O + ZaD č. 2

1./ Redukovaná potreba plynu ÚPN-O:	1000 odberov ZP	1282,5 m ³ .h ⁻¹	2821,5 tis.m ³ .rok ⁻¹
2./ Redukovaná potreba plynu ZaD č.2:	117 odberov ZP	88,0 m ³ .h ⁻¹	193,6 tis.m ³ .rok ⁻¹

Redukovaná potreba plynu spolu: 1117 odberov ZP 1370,5 m³.h⁻¹ 3015,1 tis.m³.rok⁻¹

Plánovaný odber ZP vypočítaného v zmysle ÚPN-O Likavka bude zvýšený o ZaD č.2, na vid'. vyššie.

Návrh na rozšírenie plynofikácie obce Likavka

V obci sú zavedené dva tlakové systémy PN 0,1 a 0,3 MPa vychádzajúce z RS Likavka smerujúc cez obec do Ružomberka. RS je umiestnená v poli, na okraji reg. priestoru OÚ.16 a št. cesty III. tr. v úseku Likavka – Martinček.

Obec Likavka má v súčasnej dobe vybudovanú STL rozvodnú plynovú sieť na 98 % územia. Využitie existujúcich STL plynovodov v súčasnej dobe je cca. na 75 %, plánované na 80 %. Nové záujmové lokality plánované v rámci ÚPN-O a ZaD č.2 Likavka budú riešené vybudovaním nových miestnych komunikácií, do ktorých sa uložia ing. siete, plynovod, vodovod, kanalizácia v zmysle STN 73 60 05.

Nové STL plynovody budú napojené na exist. STL plynovody zhotovené z oceľových a PE rúr, ktorých kapacita je dostatočná pre napojenie nových plánovaných území obce.

UPOZORNENIE

Zástavba v Reg. priestore OÚ.16 si vyžiada prekládku STL plynovodu DN 300, PN 0,3 MPa - 250 m.

A.2.13. Konceptcia starostlivosti o životné prostredie, prípadne hodnotenie z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie**A. 2.13.1. Stav životného prostredia v regióne.**

Ostáva nezmenené.

A.2.13.2. Zásady funkčného, hlavne hospodárskeho a rekreačného využívania územia vo vzťahu k ekologickej únosnosti územia)

Dopĺňa sa:

V platnom územnom pláne sú popísané zásady využívania územia ochrany prírody(E) v k.ú. obce Likavka. V nasledujúcom texte je tučným písmom označené regulované priestory, ktoré sú dotknuté zmenou trasy diaľničného tunela.

Existujúce činnosti a využívanie plôch v rámci katastra sú kvôli jednoduchosti zobrazenia na mape delené na základe súčasnej a v niektorých prípadoch navrhovanej štruktúry krajiny do nasledovných oblastí:

OP.01: lesy osobitného určenia, NPR Choč, biocentrum nadregionálneho významu Choč, Natura 2000

OP.02: ochranné lesy, NPR Choč, biocentrum nadregionálneho významu Choč, Natura 2000

OP.03: ochranné lesy, NPR Choč, biocentrum nadregionálneho významu Choč, Natura 2000, PHO vodných zdrojov

OP.04: ochranné lesy, biokoridor nadregionálneho významu Chočské vrchy

OP.05: ochranné lesy, biokoridor nadregionálneho významu Chočské vrchy, PHO vodných zdrojov

OP.06: hospodárske lesy, biokoridor nadregionálneho významu Chočské vrchy, PHO vodných zdrojov

OP.07: hospodárske lesy, biokoridor nadregionálneho významu Chočské vrchy

OP.08: ochranné lesy

OP.09: nelesná drevinová vegetácia (NDV) a trvalé trávne porasty (TTP), biokoridor nadregionálneho významu Veľká Fatra – Chočské vrchy,

OP.10: trvalé trávne porasty (TTP), biokoridor nadregionálneho významu Veľká Fatra – Chočské vrchy

OP.11: trvalé trávne porasty (TTP),

OP.12: nelesná drevinová vegetácia (NDV) a trvalé trávne porasty (TTP), biokoridor nadregionálneho významu Veľká Fatra – Chočské vrchy,

OP.13: orná pôda, meliorácie

OP.14: koridor rieky Váh, biokoridor nadregionálneho významu Váh, územie európskeho významu Váh

OP.15: koridory vodných tokov, miestny biokoridor - návrh

OP.16: narušené a nevyužívané plochy po armáde

A.2.13.3. Návrh opatrení na elimináciu alebo obmedzenie stresových prvkov v krajine

Ostáva nezmenené.

A.2.14. Vymedzenie a vyznačenie prieskumných území, chránených ložiskových území znehodnotených ťažbou.

Ostáva nezmenené.

A.2.15. Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu,

Ostáva nezmenené.

A.2.16. Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery

Doplňa sa:

Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka – Zábery poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zábery - je spracovaná v textovej, tabuľkovej a výkresovej časti v zmysle zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a Spoločných metodických usmernení pre spracovanie záberov poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely.

Základné východiskové podklady:

- komplexný urbanistický návrh ÚPN obce Likavka,
- BPEJ, prevzaté z Pozemkového úradu v Ružomberku
- hranice zastavaného územia k 1.1.1990, - mapový podklad v M 1:5000, 1:2000
- súpis parciel a užívateľov, - údaje Katastrálneho úradu v Ružomberoku a Štatistického úradu SR v Žiline
- Zákon o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy č. 220/2004 Z.z.
- Zákon č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia.

2.16.1. Zdôvodnenie navrhovaného urbanistického riešenia

V rámci Zmien a doplnkov ÚPN obce Likavka, okrem využitia voľných plôch v súčasnosti zastavanom území obce, uvažuje sa o riešení rozvoja obce aj mimo zastavané územie. Potrebný záber pre rozšírenie plôch pre individuálnu bytovú výstavbu, občiansku vybavenosť, výrobné plochy, plochy pre rekreáciu a rozšírenie ostatných plôch vyplýva z predpokladaného demografického rozvoja, ktorý bude súvisieť s rozvojom obce, rozvojom rekreácie, cestovného ruchu, agroturistiky a ekologicky nezávadnej výroby v Likavke a jej okolí.

Využitie poľnohospodárskej pôdy bude do značnej miery podmienené vlastníckymi podmienkami pôdy a solventnosťou občanov.

2.16.2. Zhodnotenie prírodných podmienok

Geomorfologické členenie, tvar a reliéf územia.

Územie katastra patrí podľa geomorfologického členenia Slovenska (Mazúr, Lukniš, 1986) do Alpsko-himalájskej sústavy, podsústavy Karpaty, provincie Západné Karpaty, subprovincie vnútorné Západné Karpaty, oblasti fatransko-tatranskej, južná časť do celku Podtatranská kotlina, podcelku Liptovská kotlina a časti Chočské podhorie, západná časť v priestore Čebrať do celku Veľká Fatra, podcelku Šipska Fatra a severná časť katastra patrí do celku Chočské vrchy a podcelku Choč.

Z hľadiska základných typov reliéfu sa v katastri vyskytuje reliéf pedimentových podvrchovín a pahorkatín – prevažne na poľnohospodárskej pôde v okolí obce, hornatinový reliéf – v lesných oblastiach a vysočinový reliéf v najvyšších oblastiach katastra v okolí Choča. Z morfoštruktúrneho hľadiska sa jedná o reliéf priekopových prepadlín a morfofotektonických depresii a reliéf hrastí a

klenbohrastí vrásovo-kryhovej štruktúry so silným uplatnením litológie. Z morfoskulptúrneho hľadiska ide prevažne o reliéf erózne-denudačný a na menšej ploche je to akumuláčno-erózny reliéf.

Geologické a inžiniersko - geologické pomery.

Geologické podložie katastra tvoria najmä tmavé vápence, dolomity a rohovcové vápence Chočského príkrovu, v pahorkatine je to flyš - pieskovce, vápnité ílovce a slieňovce, nachádzajú sa tu však vrstevnaté ílovité vápence a brekcie.

Pôdne pomery.

Pôdnymi typmi v katastri sú najmä rendziny a hnedé rendziny, sutinové rendziny, hnedé pôdy a rendziny vylúhované. Pri rieke Váh sú to najmä fluvizeme. Pôdne druhy sú prevažne hlinité, ílovito-hlinité a piesočnato-hlinité, stredne až silno skeletnaté. Úrodnosť pôd vyjadrená bonitnou skupinou sa pohybuje od 5. do 9.

2.16.3. Štruktúra územia

Z údajov Štatistického úradu v Žiline, Správa katastra Ružomberok, je štruktúra plôch v katastrálnom území Likavka v r. 2011 nasledovná:

Druh pozemku	Výmera (ha)	Zastúpenie (%)
Poľnohospodárska pôda, z toho	615,5398	100,00
orná pôda	199,5173	32,41
záhrady	28,0276	4,59
TTP	387,9949	63,00
Poľnohospodárska pôda	615,5398	33,71
Lesné pozemky	1008,1828	55,21
vodné plochy	12,4931	0,68
zastavané plochy	59,2408	3,24
ostatné plochy	130,6919	7,16
CELKOM	1826,1484	100,00

Z uvedeného vyplývajú nasledovné ukazovatele:

- poľnohospodárske využitie krajiny - pomer poľnohospodárskej pôdy k celkovej výmere územia – 33,71% podľa štatistických údajov v katastri obce Likavka sa nachádza 615,5398 ha poľnohospodárskej pôdy, z čoho je 199,5173 ha ornnej pôdy (10,92% - stupeň zornenia) z celkovej výmery k.ú. a 387,9949 ha trvalých trávnych porastov(21,24% - stupeň zatrávnenia) z celkovej výmery k.ú.

Lesnatosť - podiel lesov z celkovej výmery katastrálneho územia 1008,5398 ha (55,21%). Zastúpenie lesnej pôdy v katastri obce je značné.

2.16.4. Kvalita poľnohospodárskej pôdy

Pôdnymi typmi v katastri sú najmä rendziny a hnedé rendziny, sutinové rendziny, hnedé pôdy a rendziny vylúhované. Pri rieke Váh sú to najmä fluvizeme. Pôdne druhy sú prevažne hlinité, ílovito-hlinité a piesočnato-hlinité, stredne až silno skeletnaté. Úrodnosť pôd vyjadrená bonitnou skupinou sa pohybuje od 5. do 9.

2.16.5. Vyhodnotenie záberov plôch poľnohospodárskej pôdy, dotknutých urbanistickým riešením ÚPN-obce Zákamenné

Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka – Zábery poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zábery - je spracovaná v textovej, tabuľkovej a výkresovej časti podľa § 12 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní PP a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákona“) orgán ochrany PP zabezpečí ochranu najkvalitnejšej PP v katastrálnom území podľa kódu BPEJ uvedenú v osobitnom predpise (príloha č. 2 nariadenia vlády).

Poľnohospodárske pôdy možno použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu. V zmysle § 12 ods. 2 písm. a) zákona je ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy, povinný chrániť najkvalitnejšiu poľnohospodársku pôdu podľa odseku V zmysle § 13 ods. 1 zákona pri každom obstarávaní územnoplánovacej dokumentácie, projektov pozemkových úprav a iných návrhov podľa osobitných predpisov sa musí dbať na ochranu PP a riadiť sa zásadami ochrany podľa §12 zákona.

VYHODNOTENIE ZÁBEROV POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY:

Všetky navrhované lokality sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti skutočne zastavaného územia obce Likavka. Zastavané územie obce sa rozprestiera v údolí vodných tokov, kde sa nachádzajú najkvalitnejšie PP v katastri obce. Vzhľadom na snahu obce rozširovať už existujúce zastavaného územia a chrániť voľnú krajinu, rozvojové územia čiastočne zasahujú do týchto pôd.
POPIS DOPLNENÝCH LOKALÍT

LOKALITA č. D2.1 - je určená na výstavbu 25 rodinných domov, Ulice K2.1, K2.2 a K2.3. Pôda je zaradená do **BPEJ č.0987413 (chránená PP), ktorej prislúcha bonitná trieda č.8.**

LOKALITA č. D2.2 - je určená na výstavbu 10 rodinných domov a Ulicu K 2.4. Pôda je zaradená do **BPEJ č. 0863212(chránená PP), ktorej prislúcha bonitná trieda č.5.**

LOKALITA č. D2.3 - je určená na výstavbu 5 rodinných domov. Pôda je zaradená do BPEJ č. 0863212, ktorej prislúcha bonitná trieda č. 5.

LOKALITA č. D2.4 - je určená na výstavbu 2 rodinné domy. Pôda je zaradená do BPEJ č. 0992683, ktorej prislúcha bonitná trieda č. 9 a č. 0887413, ktorej prislúcha bonitná trieda č. 8.

LOKALITA č. D2.5 - je určená na výstavbu 8 rodinných domov a Ulicu K2.5. Pôda je zaradená BPEJ č. 0887212992683, ktorej prislúcha bonitná trieda č. 7 a č. 0887413, ktorej prislúcha bonitná trieda č. 8.

LOKALITA č. D2.6 - je určená na výstavbu 6 rodinných domov, Ulicu K2.6 a Ulicu K2.7. Pôda je zaradená do **BPEJ č. 0887245(chránená PP), ktorej prislúcha bonitná trieda č. 7 a BPEJ č. 0887413(chránená PP), ktorej prislúcha bonitná trieda č. 8.**

LOKALITA č. D2.7 - je určená na výstavbu výstavbu 18 rodinných domov. Pôda je zaradená do **BPEJ č. 0887245(chránená PP), ktorej prislúcha bonitná trieda č. 7.**

Podľa predloženej tabuľky č.4 a výkresu č. 7 sa na nepoľnohospodárske účely navrhuje najkvalitnejšia PP nachádzajúca sa v časti týchto lokalít č. D2.1, D2.2, D2.6 a D2.7..

V rámci **D o p l n k o v** je záber PP nasledovný(zväčšujeme plochy záberov, ktoré boli odsúhlasené v schválenom ÚPN obce Likavka) :

Pre rozvoj jednotlivých funkčných zložiek, s arozšruje zastavané územie v 7 doplnených lokalitách

(OBYTNÉ ÚZEMIE – D2.1, D2.2, D2.3, D2.4, D2.5, D2.6 a D2.7., z čoho je

Záber poľnohospodárskej pôdy tvorí plochu 6,2951 ha.

z toho

Záber poľnohospodárskej pôdy v zastavanom území tvorí plochu 1,899 ha.

Záber poľnohospodárskej pôdy mimo zastavaného územia tvorí plochu 5,1052 ha.

V rámci **Z m i e n**, je záber PP nasledovný(plochy už boli vyňaté v rámci schváleného ÚPN obce Likavka, menia sa funkcie plôch záberov) :

Záber poľnohospodárskej pôdy tvorí plochu 1,7077 ha.

Záber poľnohospodárskej pôdy v zastavanom území tvorí plochu 1,0978 ha.

Záber poľnohospodárskej pôdy mimo zastavaného územia tvorí plochu 0,6099 ha.

ZMENY zdokumentované v textovej aj v grafickej časti vyplynuli zo zaradenia navrhovaných doplnených lokalít do funkčného organizmu obce. Ide o 8 ZMIEN.

Poznámka: Väčšina plôch uvedených v ZMENÁCH už boli vyňaté v schválenom ÚPN obce Likavka.

Plocha záberov PP je zdokumentovaná v tab.4. Vyhodnotenie dôsledkov stavebných zámerov a iných návrhov na poľnohospodárskej pôde na stavebné a iné účely(Tabuľková časť)

Plocha záberov je zdokumentovaná vo výkrese č.7Výkres záberov poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery (Výkresová časť).

A.2.16.a. Vyhodnotenie záberov lesnej pôdy na stavebné a iné zámery

Ostáva nezmenené.

17. Hodnotenie navrhovaného riešenia najmä z hľadiska enviromentálnych ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov

Dopĺňa sa:

Územnoplánovacia dokumentácia – Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka - **bola posudzovaná v zmysle Zákona č.**

24/2006 Z.z., Príloha č. I, ods. II, časť 2.3 – územné plány obcí. V júni 2015 bolo vypracované Oznámenie o strategickom dokumente – Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka, ktoré bolo následne prerokované a Okresný úrad Ružomberok, odbor

starostlivosti o životné prostredie obstará prerokovanie, ktorého výsledkom je ROZHODNUTIE či strategický dokument „Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka " sa bude alebo nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na

životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

A.2.18. Návrh záväznej časti

V zmysle Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v platnom znení, súčasťou územného plánu je Záväzná časť Zmien a doplnkov č. 2 Územného plánu obce Likavka je doplnením regulatívov Záväznej časti ÚPN obce Likavka, ktorá obsahuje návrh regulatívov územného rozvoja s presne formulovanými zásadami priestorového usporiadania a funkčného využitia územia vyjadrené vo forme regulatívov, obsahujúcich záväzné pravidlá, ktoré stanovujú opatrenia v území, určujú podmienky využitia územia a umiestňovania stavieb.

2.18.1. Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania celého riešeného územia

Dopĺňa sa:

Funkčný potenciál územia je limitovaný hlavne prírodno-ekologickým, sociálnoekonomickým a územnotechnickým potenciálom. Ich súhrnné pôsobenie podmieňuje budúci rozvoj a funkčnosť obce Likavka, zdokumentovaný v Zmenách a doplnkoch č. 2 ÚPN obce Likavka.

ZMENY zdokumentované v textovej aj v grafickej časti vyplynuli zo zaradenia navrhovaných doplnených lokalít do funkčného organizmu obce. Ide o 8 zmien (Z2.1., Z2.2., Z2.3., Z2.4., Z2.5., Z2.6., Z2.7., Z2.8.). Všetky navrhované lokality sa nachádzajú v bezprostrednej blízkosti skutočne zastavaného územia obce Zákamenné.

V návrhu územnoplánovacej dokumentácie – Zmeny a doplnky č. 2 ÚPN obce Likavka – doplnky predstavujú 7 lokalít, určených pre rozšírenie obytného územia (D2.1., D2.2., D2.3., D2.4., D2.5., D2.6., D2.7.).

II. Územie mimo zastavaného územia obce – voľná krajina**E. ÚZEMIE OCHRANY PRÍRODY (OP) – 16 RP****Zásady a regulatívy urbanizovaného územia obce:****I. Zastavané územie obce**

Z ÚPN obce Likavka vyberáme regulatívy, ktoré sa týkajú riešených lokalít:

Zásady a regulatívy stanovené pre regulované priestory dotknuté zmenami a doplnkami:**A 1. Regulovaný priestor OU. 01 - IBV Sudovo**

OHRANIČENIE RP		Severozápadne od zastavaného územia , západne od cesty I/59 smerom do Dolného Kubína
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Poľnohospodárska pôda
	Navrhované záväzné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované smerné	Občianska vybavenosť(OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb)-(DVS)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA - PODLAŽNOSŤ	súčasná	0
	navrhovaná záväzná	1 až 2 NP, neprekročovanie výšky súčasnej zástavby na ploche a tým zachovať jestvujúcu architektonickú a krajinnú kvalitu dotknutej plochy pri vstupe do obce
PARCIÁLNE REGULATÍVY		V rámci bývania je možné umiestňovať drobnú výrobu a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb) vzhľadom na prístup z cesty I/59. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.1, VS 1.3, VS 1.4, VS 2.1., VS 2.2, VS 2.3, VS 2.5.
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		N.OU.01.1 – OCHRANNÉ PÁSMO POZDĺŽ EL. VEDENIA VN, VVN N.OU.01.2 – OCHRANNÉ PÁSMO DIAL'NICE D1
POZNÁMKA		-

A 4. Regulovaný priestor OU. 04 - Pod hradom II.

OHRANIČENIE RP		Severovýchodne od zastavaného územia, východne od cesty I/59 smerom do Dolného Kubína
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce
	Navrhované záväzné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované smerné	Rekreácia(RS) Občianska vybavenosť(OV)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROV	súčasná	2NP

Á FORMA	navrhovaná záväzná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Zachovať 6 m ochranné pásmo okolo potoka, zachovať a doplniť brehové porasty - dodržať prirodzené druhové zloženie.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.4, VS 1.5, VS 2.1., VS 2.2, VS 2.3, VS 2.4, VS 2.5.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	N.OU.04.1 – OCHRANNÉ PÁSMO POZDĹŽ EL. VEDENIA VN N.OU.04.2 – PLOCHY VZRASTLEJ ZELENE POZDĹŽ POTOKA LIKAVKA N.OU.04.3 – OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE	
POZNÁMKA	-	

A 7. Regulovaný priestor OU. 07 - Športový areál

OHRANIČENIE RP	Vo východnej časti zastavaného územia, v rámci existujúceho futbalového ihriska	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie a poľnohospodárska pôda
	Navrhované záväzná	Občianska vybavenosť (OV)
	Navrhované smerné	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI), Zeleň izolačné (ZI)
	neprípustná	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná záväzná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Zachovať 6 m ochranné pásmo okolo potoka, zachovať a doplniť brehové porasty - dodržať prirodzené druhové zloženie.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.4, VS 1.6, .	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	N.OU.07.1 – OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE N.OU.07.2 – PLOCHY VZRASTLEJ ZELENE POZDĹŽ POTOKA LIKAVKA	
POZNÁMKA	-	

A 10. Regulovaný priestor OU.10 – Paračka

OHRANIČENIE RP	V strede zastavaného územia, medzi RP OU09, OU11 a ZU.05.	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce
	Navrhované záväzná	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované smerné	Občianska vybavenosť (OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb) DVS
	neprípustná	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná záväzná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Z OV je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.3, VS 1.4, VS 1.5, VS 2.1., VS 2.2, VS 2.3, VS 2.4, VS 2.5.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	N.OU.10.1 – OCHRANNÉ PÁSMO POZDĹŽ EL. VEDENIA VN N.OU.10.2 – OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE	
POZNÁMKA	-	

Zmeny A 11. Regulovaný priestor OU.11 – Bellova

OHRANIČENIE RP	V juhozápadnej časti zastavaného územia, medzi OU.12, 9, 18 a ZU.04.	
-----------------------	--	--

FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované záväzná	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované smerné	Občianska vybavenosť (OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb) DVS
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná záväzná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Z OV je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia. Zachovať 6 m ochranné pásmo okolo potoka, zachovať a doplniť brehové porasty - dodržať prirodzené druhové zloženie.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.4, VS 1.5
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		N OU.11.1 - OCHRANNÉ PÁSMO POZDÍŽ EL. VEDENIA VN N.OU.11.2 - PLOCHY VZRASTLEJ ZELENE POZDÍŽ POTOKA LIKAVKA
POZNÁMKA		-

A 11a. Regulovaný priestor OU.11a – Bellova - Paračka

OHRANIČENIE RP		V juhozápadnej časti zastavaného územia, južne od OU.11.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce
	Navrhované záväzná	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované smerné	Občianska vybavenosť (OV) a služby (napr. kaderníctvo, účtovníctvo...)
	neprípustné	Hromadné bývanie(HB), Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná záväzná	2NP = RD, dopĺňa sa: 4 NP = BD a OV
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Z OV a služieb je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.4,
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		N OU.11a.1 - OCHRANNÉ PÁSMO POZDÍŽ EL. VEDENIA VN N.OU.11a.2 - OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE
POZNÁMKA		-

A 12. Regulovaný priestor OU.12 – Okolo potoka

OHRANIČENIE RP		V južnej časti zastavaného územia, medzi OU.09, 11, 18, 17, 15, 13 a 8.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie obce, poľnohospodárska pôda
	Navrhované záväzná	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované smerné	Občianska vybavenosť (OV) Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb) DVS
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, PHs)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná záväzná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Z OV je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo

	znehodnocovaná obytná funkcia. Zachovať 6 m ochranné pásmo okolo potoka, zachovať a doplniť brehové porasty - dodržať prirodzené druhové zloženie.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.4,
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	N.OU.12.1 - OCHRANNÉ PÁSMO POZDĹŽ EL. VEDENIA VN N.OU.12.2 - OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE N.OU.12.3 - PLOCHY VZRASTLEJ ZELENE POZDĹŽ POTOKA LIKAVKA
POZNÁMKA	-

A 16. Regulovaný priestor OU.16 – Do Martinčeka

OHRANIČENIE RP	Východne od stredy zastavaného územia, pri ceste do Martinčeka	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie, poľnohospodárska pôda
	Navrhované záväzná	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované smerné	Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (zahradka, chov hydiny, zajace) PHs Zeľeň súkromná (Z)
	neprípustná	Bývanie hromadné (BH) Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná záväzná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	V rámci hospodárskej časti parciel je možné realizovať drobné stavby ako hospodárske objekty. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Zachovať 6 m ochranné pásmo okolo potoka, zachovať a doplniť brehové porasty - dodržať prirodzené druhové zloženie.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.4, VS 1.5, VS 2.1., VS 2.2, VS 2.3, VS 2.4, VS 2.5.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	N.OU.16.1 – OCHRANNÉ PÁSMO CESTY III/05916 N.OU.16.2 – PLOCHY VZRASTLEJ ZELENE POZDĹŽ BEZMENNÉHO POTOKA N.OU.16.3 – OCHRANNÉ PÁSMO CINTORÍNA	
POZNÁMKA	-	

A 17. Regulovaný priestor OU.17 – Pod Mníchom

OHRANIČENIE RP	Vo východnej časti zastavaného územia, v medzi OU.16, 15 a 12.	
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie, poľnohospodárska pôda
	Navrhované záväzná	Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
	Navrhované smerné	Poľnohospodárske samozásobiteľstvo pri bývaní (zahradka, chov hydiny, zajace) PHs Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb) DVS
	neprípustná	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie hromadné (BH)
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	2NP
	navrhovaná záväzná	2NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY	V rámci hospodárskej časti parciel je možné realizovať drobné stavby ako hospodárske objekty. Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Z hospodárskych činností je možné vykonávať iba činnosti, pri vykonávaní ktorých nebude narušovaná, alebo znehodnocovaná obytná funkcia.	
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH	VS 1.4, VS 1.5, VS 2.1., VS 2.2, VS 2.3, VS 2.4, VS 2.5.	
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY	N.OU.17.1 - OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE N.OU.17.2 - PLOCHY VZRASTLEJ ZELENE POZDĹŽ BEZMENNÉHO POTOKA	
POZNÁMKA	-	

B. ZMIEŠANÉ ÚZEMIE

B 4. Regulovaný priestor ZU. 04 – Pri železnici

OHRANIČENIE RP		V juhozápadnej časti zastavaného územia, pozdĺž železnice.
FUNKČNÉ VYUŽITIE ÚZEMIA	Súčasná	Zastavané územie
	Navrhované záväzná	Drobná výroba a služby s obmedzeným vplyvom na okolie (prevádzkarne drobnej remeselnej výroby a služieb) DVS
	Navrhované smerné	Občianska vybavenosť (OV) Bývanie hromadné (BH)
	neprípustné	Výroba sekundárneho sektoru veľkokapacitná (V, P) Bývanie individuálne v rodinných domoch (BI),
PRIESTOROVÁ FORMA	súčasná	4NP
	navrhovaná záväzná	4NP
PARCIÁLNE REGULATÍVY		Parkovanie alebo garážovanie riešiť na vyhradených parkoviskách alebo na vlastnom pozemku. Pri zlučovaní zástavby viacerých parciel dodržať odstupové vzdialenosti medzi objektmi. Zachovať ochranné pásma Obmedziť v budúcnosti obytnú funkciu v akékoľvek podobe.
VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY - NÁVRH		VS 1.2, VS 1.4,
NEZASTAVITELNÉ PLOCHY		N.ZU.04.1 – OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE N.ZU.04.2 – OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE N.ZU.04.3 – PLOCHY VZRASTLEJ ZELENE POZDĽŽ POTOKA LIKAVKA
POZNÁMKA		-

Poznámka:

Regulatívy ostatných regulovaných priestorov ostávajú bez zmeny.

II. Územie mimo zastavaného územia obce – voľná krajina,

Ostáva nezmenené.

2.18.3. Zásady a regulatívy zastavaného územia - obytné, zmiešané, výrobné a rekreačné územie

Dopĺňa sa:

V rámci Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka sa rozširuje obytné územie obce zmerom východným, popri ceste na Martinček. Ďalej smerom severozpadným, v okolí bývalej strelnice, pri poľnohospodárskom dvore a severne od Mikušiakovej ulice. Zásady a regulatívy pre toto územie, platí z platného územného plánu.

2.18.4. Zásady a regulatívy umiestnenia bývania, občianskeho vybavenia územia a výroby

Dopĺňa sa:

Bývanie

Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka rieši rozšírenie obytného územia obce a má predpoklady vytvoriť spolu cca 72 nových bytových jednotiek v 3 bytových alebo polyfunkčných domoch (po cca 24 bytových jednotiek).

Občianska vybavenosť

Návrh Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka rieši lokality označené ako zmenu Z 2.6 a Z2.7, v ktorých sa územie určené na občiansku vybavenosť mení na polyfunkčný dom s cca 24 bytových jednotiek, ktoré predstavujú (pri obložnosti bytu – 3,5 obyv.) pre cca 84 obyvateľov.

Výroba

V zmenenej lokalite Z2.8. sa mení výrobná plocha, určená na priemysel, na obytné územie – bytový dom s cca 24 bytových jednotiek, ktoré predstavujú (pri obložnosti bytu – 3,5 obyv.) pre cca 168 obyvateľov.

2.18.5. Zásady a regulatívy umiestnenie verejného dopravného a technického vybavenia územia

Dopĺňa sa:

Regulatívy dopravné

Statická doprava – Pri výstavbe rodinných a bytových domov parkovacie miesta zabezpečuje vlastník na svojom pozemku.

Regulatívy vodného hospodárstva

Dopĺňa sa:

Návrh zmena doplnkov si vyžiada zväčšenia akumulácie vodojemu 250 m³ o 100m³.

Regulatívy rozvodov elektrickej energie

Dopĺňa sa:

Návrh zmena doplnkov si vyžiada realizáciu dvoch transformačných staníc – TS23 a TS 24.

Regulatívy rozvodov plynu

Dopĺňa sa:

Návrh zmena doplnkov si vyžiada v D2.6. preloženie STL rozvodu plynu.

Bezpečnosť a životné prostredie

Dopĺňa sa:

- V záujme zabezpečenia ochrany územia pred povodňami musia byť rozvojové aktivity v súlade so Zákonom č.7/2010 Z.z o ochrane pred povodňami. V prípade akýchkoľvek stavebných zámerov navrhovaných v blízkosti vodných tokov s nedostatočnou kapacitou koryta na odvedenie prietoku QTM - ročnej veľkej vody je potrebné rešpektovať ich inundačné územie, zamedziť v nich výstavbu a iné nevhodné činnosti v zmysle tohto zákona.

- Nakoľko pre vodné toky v k.ú. obce Likavka nebol doposiaľ určený rozsah inundačného územia v prípade záujmu o výstavbu v lokalitách situovaných pri vodných tokoch bude potrebné vypracovať hladinový režim vodných tokov, a následne vlastnú výstavbu navrhovať mimo zistené inundačné územie nad hladinu Q100- ročnej veľkej vody resp. navrhnúť adekvátnu protipovodňovú ochranu územia.

- Potenciálnu protipovodňovú ochranu navrhovaných rozvojových lokalít si musí žiadateľ - investor zabezpečiť na vlastné náklady, spolu s príslušnou projektovou dokumentáciou. Protipovodňová ochrana nesmie negatívne ovplyvniť odtokové pomery nižšie položených úsekov vodných tokov.

2.18.6. Zásady a regulatívy pre starostlivosť o životné prostredie

Ostáva nezmenené.

2.18.7. Zásady a regulatívy zachovanie kultúrohistorických hodnôt, pre ochranu a využívanie prírodných zdrojov, pre ochranu prírody a tvorbu krajiny, pre vytváranie a udržiavanie ekologickej stability, vrátane plôch zelene

OCHRANA PAMIATOK

Dopĺňa sa:

Archeologické nálezy v katastri Likavky potvrdzujú osídlenie už od obdobia neskorej doby kamennej, doložené je tiež osídlenie z doby bronzovej a z doby železnej. Potvrdené aj osídlenie z doby rímskej a z obdobia stredoveku.

Vzhľadom na túto skutočnosť je v katastri obce Likavka mimoriadne vysoký predpoklad výskytu ďalších doposiaľ nevidovaných archeologických lokalít, a preto stavebnou činnosťou môže dôjsť k narušeniu neznámych archeologických vrstiev či objektov na dotknutom území.

V súvislosti so stavebnou činnosťou spojenou s vykonávaním zemných prác je povinnosťou stavebníka a organizácie uskutočňujúcej stavbu alebo zabezpečujúcej jej prípravu alebo vykonávajúcej iné práce podľa tohto zákona ohlásiť prípadný archeologický nález podľa § 40, ods. 4) zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov (pamiatkový zákon) v súlade s § 127, ods. 1) a 2) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon) na Krajskom pamiatkovom úrade v Žiline.

V územných konaniach resp. v zlúčených územných a stavebných konaniach v zmysle stavebného zákona je vždy dotknutým orgánom Krajský pamiatkový úrad resp. vždy príslušný orgán podľa § 30, ods. 4) pamiatkového zákona. Pri príprave stavieb a inej hospodárskej činnosti na území, kde sa predpokladá ohrozenie pamiatkových hodnôt a archeologických nálezov, je nevyhnutné vykonať záchranný výskum podľa § 37, ods. 1) a 3) a § 39, ods. 3) zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu.

OCHRANA PRÍRODY A PRÍRODNÉ ZDROJE

Dopĺňa sa:

Keďže zmena trasy prebieha v podzemí, jej prejav na povrchu je možný vplyvom zmeny hladiny spodnej vody, ktorá by mohla nastať v rámci tohto variantu. Tento vplyv sa následne môže prejavovať postupnými sukcesnými zmenami v postihnutých rastlinných a živočíšnych spoločenstvách smerom k viac xerofytnými organizmom. Lokalizáciu a rozmery uvedených potenciálnych zmien však nie je možné stanoviť v tomto štádiu riešenia, na území katastra Likavky však pravdepodobne nebudú predstavovať významný vplyv.

Z hľadiska ochrany prírody sa v blízkosti trasy diaľnice nachádzajú nasledovné prvky: pôvodná aj zmenená trasa prebieha v rámci zmeny trasy v priestore nadregionálneho terestrického biokoridoru Chočské vrchy, avšak v podzemí. Ďalej smerom na východ prebieha trasa diaľnice v dostatočnej vzdialenosti južne od lokality NATURA2000 SKUEV0305 Choč aj od národnej prírodnej rezervácie Choč, ktorých plochy sa čiastočne prekrývajú. Z prvkov ÚSES križuje trasa miestny biokoridor toku Likavka s jej prítokmi, tieto križovania sú však z hľadiska výstavby riešené štandardne.

Lokalizácia križovatky diaľnice s rýchlostnou cestou R3 je ešte v štádiu variantov a z hľadiska jej umiestnenia v katastri Likavky je situácia v rozmedzí pôvodného návrhu ÚPN obce.

EKOLOGICKÁ STABILITA

Dopĺňa sa:

Lokalizácia križovatky diaľnice s rýchlostnou cestou R3 je ešte v štádiu variantov a z hľadiska jej umiestnenia v katastri Likavky je situácia v rozmedzí pôvodného návrhu ÚPN obce.

2.18.8. Vymedzenie zastavaného územia obce

A.2.8.1. Súčasný zastavaný územie

Ostáva nezmenené.

A.2.8.2. Navrhované územie na zástavbu

Dopĺňa sa:

V rámci Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka sa rozširuje obytné územie obce zmerom východným, popri ceste na Martinček. Ďalej smerom severozpadným, v okolí bývalej strelnice, pri poľnohospodárskom dvore a severne od Mikušiakovej ulice.

2.18.9. Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov

Dopĺňa sa:

Poľnohospodárske družstvo Likavka v súčasnosti má cca 35 zamestnancov a chová cca 150 jalovic a 150 teliat, hnojisko sa nachádza pôvodnom mieste,

Na základe týchto údajov bolo vypočítané zredukované ochranné pásmo PD nasledovne v tabuľke:

pásmo v smere	S	SV	V	JV	J	JZ	Z	SZ
pásmo metre	329	299	369	316	103	215	209	259
korekcia na zeleň	0.9	1	1	0.9	0.9	0.9	1	1
pásmo konečné	296	299	369	284	93	194	209	259

2.18.10. Plochy pre verejnoprospešné stavby, pre vykonanie delenia a sceľovania pozemkov, pre asanáciu a pre chránené časti krajiny

Ostáva nezmenené.

2.18.11. Určenie, na ktoré časti obce je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny

Dopĺňa sa:

Pre navrhované časti obce nie je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny. Po schválení Zmien a doplniv č. 2 ÚPN obce Likavka je možné spracovávať dokumentácie pre územné rozhodnutie a následne ďalšie stupne projektovej dokumentácie.

2.18.12. Zoznam verejnoprospešných stavieb

Dopĺňa sa:

V zozname verejnoprospešných stavieb uvádzam tučnou kurzívou doplnené alebo vyznačené verejnoprospešné stavby, ktorý sa dotýkajú navrhovaných zmien a doplnkov:

VEREJNOPROSPEŠNÉ STAVBY(VS)

VS.1. PRE DOPRAVU:

VS 1.1. diaľnica D1 v kompletnej trase, diaľničné križovatky a privádzače, sprievodné komunikácie

VS 1.2. modernizácia železničnej trate č. 180 v úseku Žilina – hranica Žilinského a Prešovského kraja,

VS 1.3. údržba, prípadne rekonštrukcia cesty I/59

VS 1.4. rekonštrukcia existujúcich miestnych komunikácií

VS 1.5 realizácia navrhovaných miestnych komunikácií, chodníkov

VS 1.6 realizácia parkovísk, odlučovačov ropných produktov a výustných objektov

VS.2. PRE TECHNICKÚ VYBAVENOSŤ

VS 2.1. rozšírenie rozvodu vody a realizácia ATS

VS 2.2. rozšírenie rozvodov splaškovej kanalizácie,

VS 2.3. rozšírenie a zokruhovanie elektrických rozvodov NN

VS 2.4. vybudovanie osem navrhovaných transformátorových staníc (TS),

prekládky a zokruhovanie elektrických rozvodov VN

TS 15 - reg. priestor OU.03

TS 16 - reg. priestor OU.09

TS 17 - reg. priestor OU.17

TS 18 - reg. priestor OU.10

TS 19 - reg. priestor OU.04

TS 20 - reg. priestor RU.01,

TS 21 - reg. priestor OU.06,

TS 22 - reg. priestor OU.13,

Dopĺňa sa:

TS 23 - reg. priestor OU.17 (D2.7),

TS 24 - reg. priestor OU.01 (D2.1).

VS 2.5. rozšírenie rozvodov plynu a prekládky rozvodov plynu

Dopĺňa sa:

VS 2.6. rozšírenie vodojemu 2x150m3 o 350 m3(v ÚPN) a 100 m3 (v ZaDč.2) .

2.18.13. Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb

Záväzné časti riešenia a verejnoprospešné stavby sú zdokumentované aj v grafickej podobe – vid'. príloha s názvom: Schéma záväzných častí riešenia a verejnoprospešných stavieb

A.3. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE – TABULKY (vid'. nasledujúce strany)

B. GRAFICKÁ ČASŤ

(vid'. výkresy)

C. DOKLADY

Správa a vyhodnotenie stanovísk k návrhu Zmien a doplnkov č. 2 ÚPN obce Likavka (samostatná príloha)