

Ing. arch. Marián Pivarči - autorizovaný architekt  
Gaštanová 25, 010 07 Žilina

# ÚZEMNÝ PLÁN OBCE VYSOKÁ NAD KYSUCOU

TEXTOVÁ ČASŤ

Obec Vysoká nad Kysucou  
obstarávateľ

Ing. arch. Marián Pivarči  
spracovateľ

Žilina 2007

## **Riešiteľský kolektív**

Hlavný riešiteľ	Ing. arch. Marián Pivarči
Urbanizmus	Ing. arch. Marián Pivarči
Doprava	Ing. arch. Marián Pivarči Ing. Roman Tiso
Demografia	RNDr. Irena Kyselicová
Rekreácia, cestovný ruch	Ing. arch. Marián Pivarči
Poľnohospodárstvo	Daniela Tomanová
Krajinná ekológia	RNDr. Pavol Auxt
Životné prostredie	Ing. arch. Marián Pivarči
Vodné hospodárstvo	Ing. Nataša Paulínyová
Elektrická energia, telekomunikácie, pošta	Karol Kollár
Plyn, teplo	Karol Kollár
Konštruktérske práce	Darina Funtíková
Pisárske práce	Ing. Marta Kolovrátková

## OBSAH TEXTOVEJ ČASTI

	Strana
<b>A. Základné údaje</b>	
a) Hlavné ciele riešenia	5
b) Vyhodnotenie doterajšieho územného plánu	6
c) Údaje o súlade riešenia so zadaním	6
<b>B. Riešenie územného plánu</b>	
a) Vymedzenie riešeného územia	8
b) Väzby vyplývajúce z riešenia a zo záväzných častí územného plánu regiónu	11
c) Základné demografické, sociálne a ekonomické rozvojové predpoklady	15
d) Riešenie záujmového územia a širšie vzťahy	23
e) Návrh urbanistickej koncepcie priestorového usporiadania	24
f) Návrh funkčného využitia územia	26
g) Návrh riešenia bývania, občianskeho vybavenia, výroby a rekreácie	27
g) 1. Bývanie	27
g) 2. Občianske vybavenie	27
g) 3. Výroba	32
g) 4. Rekreácia	37
h) Vymedzenie zastavaného územia obce	41
i) Vymedzenie ochranných pásem a ochranných území podľa osobitných predpisov	42
j) Návrh riešenia záujmov obrany štátu, požiarnej ochrany, ochrany pred povodňami	44
k) Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny a návrh ochrany kultúrno-historických hodnôt	45
k) 1. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny	45
k) 2. Návrh ochrany kultúrno-historických hodnôt	47
l) Návrh verejného dopravného a technického vybavenia	50
l) 1. Doprava a dopravné zariadenia	50
l) 2. Vodné hospodárstvo	53
l) 3. Energetika	60
l) 4. Pošta a telekomunikácie	68
m) Koncepcia starostlivosti o životné prostredie	70
n) Vymedzenie prieskumných území, chránených ložiskových území a dobývacích priestorov	77
o) Vymedzenie plôch vyžadujúcich zvýšenú ochranu	77
p) Vyhodnotenie budúceho možného použitia poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery	78
q) Hodnotenie navrhovaného riešenia z hľadiska environmentálnych, ekonomických, sociálnych a územnotechnických dôsledkov	81
r) Návrh záväznej časti	81
<b>C. Doplnujúce údaje</b>	
<b>D. Dokladová časť</b>	

## OBSAH GRAFICKEJ ČASTI :

1. Výkres širších vzťahov	m 1 : 50 000
2. Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	m 1 : 10 000
3. Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia	m 1 : 5 000
4. Výkres riešenia verejného dopravného vybavenia	m 1 : 5 000
5. Výkres riešenia verejného technického vybavenia - vodné hospodárstvo	m 1 : 5 000
6. Výkres riešenia verejného technického vybavenia - energie, telekomunikácie	m 1 : 5 000
7. Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny	m 1 : 10 000
8. Vyhodnotenie budúceho možného použitia poľnohospodárskej pôdy na stavebné a iné zámery	m 1 : 5 000

## **A. ZÁKLADNÉ ÚDAJE**

## a) HLAVNÉ CIELE RIEŠENIA

Vo všeobecnej rovine sú hlavné ciele rozvoja územia stanovené nasledovne :

- riešiť optimálny spôsob využitia a usporiadania územia v súlade s princípmi trvalo udržateľného rozvoja a únosnosti územia,
- odstrániť funkčné a priestorové disproporcie,
- koordinovať záujmy v území,
- regulovať a koordinovať investičné činnosti a záujmy,
- skvalitniť životné prostredie obce,
- zabezpečiť ochranu kultúrneho dedičstva a prírodných hodnôt,
- optimalizovať sociálne zloženie obyvateľstva,
- dobudovať verejnú dopravnú sieť, občiansku a technickú vybavenosť obce,
- stanoviť plochy pre verejnoprospešné stavby.

Okrem takto všeobecne formulovaných cieľov ÚPN O Vysoká nad Kysucou rieši:

- lokality pre rozvoj individuálnej bytovej výstavby intenzifikáciou zastavaného územia, stanoveného k 1.1.1990, ale aj návrhom nových plôch v extraviláne, vhodných pre rozvoj uvedenej funkcie pri zohľadnení záujmov poľnohospodárskej výroby a ochrany poľnohospodárskej pôdy,
- vytvára predpoklady a podmienky pre rozvoj cestovného ruchu, rekreácie a turizmu, s ohľadom na prírodné danosti katastrálneho územia obce ako súčasti rekreačného krajinného celku Turzovská vrchovina, so zameraním na zimnú a letnú rekreáciu, chalupársku rekreáciu, agroturistiku, cykloturistiku a rekreačnú turistiku,
- stanovuje podmienky pre rozvoj občianskej vybavenosti, rieši umiestnenie nového športového areálu,
- stanovuje podmienky pre rozvoj výroby a poľnohospodárstva,
- rieši preložku cesty II/487 mimo súčasný intravilán obce,
- vytvára predpoklady a podmienky pre optimalizáciu automobilovej, cyklistickej a pešej dopravy, vrátane návrhu peších chodníkov a vyriešenia parkovísk vo väzbe na plochy rekreácie a športu, občianskej vybavenosti a výroby,
- vytvára podmienky pre dobudovanie technickej infraštruktúry v návrhovom období,
- zohľadňuje Realizačný projekt stavby : „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc“, projektant Kovoprojekta a.s. Brno, 09/2005, ktorý rieši :
  - trasovanie prívodu SKV Nová Bystrica – Čadca (ďalej SKV NB - CA), vetvy Turzovka – Makov DN 200 katastrálnym územím obce Vysoká nad Kysucou,
  - napojenie obce na SKV NB – CA, rozšírenie existujúcej rozvodnej vodovodnej siete,
  - trasovanie hlavného kanalizačného zberača AIV skupinovej kanalizácie Makov – Turzovka katastrálnym územím obce Vysoká nad Kysucou,
  - odvádzanie splaškových vôd z obce Vysoká nad Kysucou verejnou kanalizačnou sieťou na ČOV Turzovka

Prvou etapou v procese spracovania územného plánu obce Vysoká nad Kysucou boli Doplňujúce prieskumy a rozbor, ktoré sa uskutočnili v roku 2005.

Podkladom pre vypracovanie územného plánu obce Vysoká nad Kysucou bolo schválené Zadanie pre územný plán obce Vysoká nad Kysucou .

Druhou etapou spracovania územného plánu obce Vysoká nad Kysucou bol koncept riešenia (05 2007), ktorý bol spracovaný variantne, prerokovaný v zmysle platných zákonov a pripomienky ku konceptu riešenia boli vyhodnotené.

Treťou etapou spracovania územného plánu obce Vysoká nad Kysucou je návrh riešenia, ktorý bol dopracovaný na základe vyhodnotenia pripomienok ku konceptu riešenia.

Obec Vysoká nad Kysucou obstaráva územný plán obce Vysoká nad Kysucou prostredníctvom odborne spôsobilej osoby pre obstarávanie ÚPP a ÚPD, ktorou je Ing. arch. Vladimír Macura (reg. č. 074).

## **b) VYHODNOTENIE DOTERAJŠIEHO ÚZEMNÉHO PLÁNU**

Územný plán sídelného útvaru Vysoká nad Kysucou (konečný návrh) bol spracovaný v decembri 1973. Spracoval ho Štátny inštitút urbanizmu a územného plánovania Bratislava, pobočka Banská Bystrica, pracovisko Žilina, hlavný inžinier projektu Ing. arch. L. Radena. Územný plán sídelného útvaru riešil v mierke 1:2880 strednú časť obce v dĺžke cca 3 000 m.

V roku 1990 boli spracované prieskumy a rozboru pre Územný plán zóny Vysoká nad Kysucou. Prieskumy a rozboru vypracoval Štátny inštitút urbanizmu a územného plánovania Bratislava, stredisko 4 Žilina, hlavný riešiteľ úlohy Ing. arch. M. Pivarčí. Územný plán zóny bol spracovaný v mierke 1: 2 000 pre územie v údolí Kysuce od k.ú. Makov po k.ú. Turzovka. Celé katastrálne územie Vysoká nad Kysucou bolo riešené ako širšie vzťahy v mierke 1: 10 000. Ďalšie etapy územného plánu zóny neboli spracované.

Vzhľadom na veľký časový interval od spracovania, na nové skutočnosti vyplývajúce zo spoločenských zmien po roku 1989, na zmeny zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku, na nové požiadavky na ochranu prírody a pod. je ÚPN-SÚ už neaktuálny pre riadenie rozvoja obce. Z tohto dôvodu Obecný úrad vo Vysokej nad Kysucou rozhodol o spracovaní novej územnoplánovacej dokumentácie obce.

## **c) ÚDAJE O SÚLADE RIEŠENIA SO ZADANÍM**

Riešenie rozvoja územia je v súlade so zadaním pre Územný plán obce Vysoká nad Kysucou, ktoré schválilo obecné zastupiteľstvo vo Vysokej nad Kysucou uznesením č. 3/2007 dňa 24.4.2007.

Zadanie pre územný plán obce Vysoká nad Kysucou vypracoval Ing. arch. Vladimír Macura - odborne spôsobilý pre obstarávanie ÚPP a ÚPD (reg. č. 074), prostredníctvom ktorého obec Vysoká nad Kysucou obstaráva územný plán obce.

## **B. RIEŠENIE ÚZEMNÉHO PLÁNU**

## a) VYMEDZENIE RIEŠENÉHO ÚZEMIA

Územný plán obce Vysoká nad Kysucou rieši celé katastrálne územie obce v mierke 1:10 000. Ťažiskové územie obce v údolí rieky Kysuca (miestne časti Vysoká nad Kysucou a Nižný Keľčov) je riešené v mierke 1: 5 000.

Základné údaje, charakterizujúce riešené územie :

– rozloha riešeného územia v ha	4 387
– počet obyvateľov k 31.12.2002	2 994
– počet obyvateľov k 25.5.2001	3 005
– počet obývaných bytov k 25.5.2001	920
– počet neobývaných domov k 25.5.2001	431
– počet lôžok v rekreačných objektoch k 25.5.2001	904
– počet obyvateľov v roku 2020	2 900
– počet obývaných bytov v roku 2020	955
– počet lôžok v rekreačných objektoch v roku 2020	min.1 110

### Prírodné podmienky

#### Geológia a geomorfológia

Podľa regionálneho geomorfologického členenia je riešené územie súčasťou vonkajších Západných Karpát, pričom severná časť leží v oblasti Západných Beskýd (Turzovská vrchovina) a južná v oblasti Slovensko-moravských Karpát (Vysoké Javorníky).

Celé riešené územie budujú paleogénne flyšové vývoje vnútornej magursko-račianskej jednotky, ktorá pozostáva zo stratigraficky odlišných solanských, bielovežských a zlínskych vrstiev. Kým v južnej - javorníckej časti prevládajú flyšové vývoje s premenlivým podielom pieskovcov, slieňovcov a ílovcov, v severnej časti (Turzovská vrchovina - Zadné vrchy) sa uplatňuje väčšinou pieskovcový flyš so zlepenkami a ílovcovo-pieskovcový flyš s pestrými ílovcami. Geologické podložie Hornokysuckého podolia Turzovskej vrchoviny sa vyznačuje hustým striedaním zväčša pestrých pieskovcov a ílovcov.

Monotónna štruktúra podložia sa odráža aj v reliéfe, ktorý je málo pestrý a prevládajú v ňom hladko modelované tvary. Na polohy stredne odolných pieskovcových komplexov sa viažu tvrdoše s plochými chrbtami (Zadné vrchy, Rakovská hornatina) a v mäkkých slieňovcovo-ílovcových súvrstviach vznikla erózne-denudačnými procesmi zníženina - Hornokysucké podolie. Reliéf Turzovskej vrchoviny má charakter vyššej vrchoviny s amplitúdou 181-310 m, len južná časť Rakovskej hornatiny sa vyznačuje hornatinným reliéfom s výškovým rozpätím 310-480 m. V javorníckej časti leží aj najvyšší vrchol katastrálneho územia - 909 m n.m., v Turzovskej vrchovine dominuje 898 m vysoký vrch Lukavice. Horizontálna členitosť reliéfu dosahuje vo vrchovinovej časti hodnoty prevažne 1,25-1,75 km/km<sup>2</sup>, v hornatinnej 1,75-2,5 km/km<sup>2</sup>. Stredný uhol sklonu sa pohybuje väčšinou v rozpätí 6-14°, len na juhu prevyšuje 14°.

Horninové komplexy flyšového pásma majú stredne vhodné základové pomery.

Striedanie pieskovcov a ílovcov spôsobuje, že svahy sú porušované intenzívnou zosuvnou činnosťou a vyznačujú sa náchylnosťou k rýchlemu zvetrávaniu. Ďalším negatívnym javom, charakteristickým pre flyšové erózne-denudačné brázdy, je plošná erózia.

Z hľadiska seizmicity sa riešené územie nachádza na rozhraní pásiem s intenzitou 6-7°MCS.

## Hydrogeologické pomery

Z hľadiska hydrogeologickej rajonizácie SR spadá katastrálne územie obce Vysoká nad Kysucou do hydrogeologického rajónu **PQ 028 Paleogén povodia Kysuce**.

Územie je tvorené horninami paleogénu, vrstvami pieskovcov a ílovcov, ktoré sa striedajú. Z hydrogeologického hľadiska ide o súvrstvie s veľmi malou puklinovou priepustnosťou. Prevažná časť je nepriepustná a má charakter hydrogeologických izolátorov. Priepustnejšie sú len niektoré polohy pieskovcov, ale pre ich izolovanosť uprostred nepriepustných ílovcov, resp. malé plošné rozšírenie, nemajú podstatnejší hydrogeologický význam.

Hydrogeologicky významnejším útvarom sú kvartérne fluvialne náplavy rieky Kysuce a jej prítokov. V úseku medzi Makovom a Turzovkou je hrúbka hlinitých štrkopieskov 3,4-10,4 m o výdatnosti vrto v 3,3 l/s. Súčiniteľ filtrácie sa pohybuje od  $2,7 \cdot 10^5$  do  $4,7 \cdot 10^6$  m/s.

V katastrálnom území obce sa na hromadné zásobovanie pitnou vodou využívajú podzemné vody kvartérnych sedimentov (vrty VK1 a VK2) s výdatnosťou 5,0 l/s.

Podľa Registra minerálnych vôd SAŽP Banská Bystrica sa v katastrálnom území obce Vysoká nad Kysucou nachádza prameň minerálnej vody (reg. č. ČA-10) - Vajcovka pod Šarovkou.

## Hydrologické pomery

Z hydrologického hľadiska spadá katastrálne územie obce Vysoká nad Kysucou do povodia rieky Kysuca, číslo hydrologického poradia 4-21-06. Južná zanedbateľná časť k.ú. (južne od kóty Galkovo) spadá do povodia rieky Váh (4-21-07). Jedná sa o pramennú oblasť potoka Rovnianka č. hydr. poradia 4-21-07-042.

Hlavným tokom v katastrálnom území je rieka Kysuca, pretekajúca územím zo západu na východ. Riečnu sieť v území tvoria prítoky Kysuce.

Ľavostranné prítoky : Varechov potok (4-21-06-020), Kelčov s prítokmi (4-21-06-017), Červená hlina, Polianky a Rekšovský potok (4-21-06-020), pramenná oblasť Kornianky (4-21-06-030)

Pravostranné prítoky : Jedľovník (4-21-06-019), Žilinčiarovský potok, Farský potok a Gajdicovský potok (4-21-06-020), Semetešský potok (4-21-06-021)

Katastrálne územie spadá do stredohorskej oblasti. Typ režimu odtoku je snehovo-dažďový s akumuláciou v novembri - februári, vysokou vodnosťou v marci - máji. Najvyššie priemerné mesačné prietoky bývajú zaznamenané v apríli. Podružné zvýšenie vodnosti koncom jesene a začiatkom zimy je mierne výrazné.

Toky v území majú charakter bystrín so značným sklonom.

Geologická stavba územia, tvorená flyšovými horninami, nevytvára priaznivé podmienky pre akumuláciu väčšieho množstva podzemných vôd. Formou povrchového odtoku odtečie 52-67 % z celkového množstva zrážok.

Vplyvom geologickej stavby územia a odtoku povrchovej vody je stabilita korýt potokov narušená. Dochádza k podomieľaniu brehov.

## Klimatické pomery

Z klimatického hľadiska patrí riešené územie do 2 klimatických oblastí - mierne teplej a chladnej.

Mierne teplá klimatická oblasť, v ktorej leží Hornokysucké podolie, sa vyznačuje nasledovnými klimatickými charakteristikami :

- priemerná januárová teplota	-4 - -6° C
- priemerná júlová teplota	16 - 17° C
- počet letných dní v roku	10 - 30
- počet mrazových dní v roku	80 - 100
- priemerná oblačnosť v decembri	75 - 80 %
- priemerná oblačnosť v septembri	55 - 60 %
- priemerný ročný úhrn zrážok	867 mm
- trvanie obdobia so snehovou pokrývkou	120 - 140 dní
- maximum snehovej pokrývky	50 - 75 cm
- priemerný relatívny slnečný svit/rok	42 - 44 %
- trvanie vykurovacieho obdobia	240 - 280 dní

Prevažná časť riešeného územia spadá do chladnej klimatickej oblasti, ktorá je charakterizovaná nasledovnými ukazovateľmi :

- priemerná januárová teplota	-5 - -6,5° C
- priemerná júlová teplota	13,5 - 16° C
- počet letných dní v roku	0 - 10
- počet mrazových dní v roku	100 - 120
- priemerná oblačnosť v decembri	70 - 75 %
- priemerná oblačnosť v septembri	55 - 60 %
- priemerný ročný úhrn zrážok	900 - 1100 mm
- trvanie obdobia so snehovou pokrývkou	140 - 160 dní
- maximum snehovej pokrývky	75 - 100 cm
- priemerný relatívny slnečný svit/rok	42 - 44 %
- trvanie vykurovacieho obdobia	240 - 280 dní

## **Krajinná ekológia**

Z fytogeografického hľadiska leží riešené územie v oblasti západokarpatskej flóry na rozhraní okresov Západobeskydské Karpaty (Javorníky) a Západné Beskydy.

Potenciálnu prirodzenú vegetáciu predstavujú bukové a jedľové lesy kvetnaté (Eu-Fagenion) s prevahou jedle, malé enklávy tvoria bukové kyslomilné lesy podhorské a horské (Luzulo-Fagion), viažuce sa na minerálne chudobné tvrdšie flyšové pieskovce. Pozdĺž Kysuce a jej prítokov sa tiahli lužné lesy podhorské a horské (Alnenien glutinoso-incansee, Salicion triandrae, Salicion eleagni). V súčasnosti je však druhová skladba lesov silne pozmenená antropogénnou činnosťou, prevládajúcimi sa stali sekundárne smrekové monokultúry.

Z hľadiska ochrany prírody a prírodných hodnôt je riešené územie takmer celé súčasťou CHKO Kysuce, vyhlásenej Vyhláškou MK SSR č. 68 z 23.5.1984 za účelom ochrany a zveľaďovania prírody, prírodných hodnôt a krajiny s rozptýleným osídlením a zabezpečenie jej optimálneho využitia so zreteľom na všestranný kultúrny, vedecký, ekonomický, vodohospodársky a zdravotno-rekreačný význam.

## **b) VÄZBY VYPLÝVAJÚCE Z RIEŠENIA A ZO ZÁVÄZNÝCH ČASTÍ ÚZEMNÉHO PLÁNU REGIÓNU**

Pri riešení ÚPN-O Vysoká nad Kysucou treba rešpektovať územný plán regiónu, t.j. Územný plán veľkého územného celku Žilinského kraja (Združenie „VÚC Žilina“, 1998) a Územný plán veľkého územného celku Žilinského kraja - Zmeny a doplnky (Ing. arch. M. Pivarčí, Ing. arch. P. Kropitz, 2005).

Záväzná časť ÚPN VÚC Žilinského kraja bola vyhlásená Nariadením vlády SR č. 223/1998 zo dňa 26.5.1998. Záväzná časť Zmien a doplnkov ÚPN VÚC Žilinského kraja bola vyhlásená Všeobecne záväzným nariadením Žilinského samosprávneho kraja č. 6/2005 zo dňa 7.4.2005.

Riešeného územia obce Vysoká nad Kysucou sa dotýkajú nasledovné body :

### **I. Záväzné regulatívy funkčného a priestorového usporiadania územia**

#### **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,
- 1.16. vytvárať podmienky pre budovanie osí v záujme vyváženej hierarchizovanej štruktúry
  - 1.16.3. podporovať ako rozvojové osi tretieho stupňa :
    - b) kysuckú rozvojovú os : Čadca-Turzovka-Makov,
- 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 centrámi, 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,

#### **2. V oblasti sociálnej infraštruktúry**

- 2.1. riešiť priestorové podmienky provizórne umiestnených škôl, školských zariadení a skvalitniť ich vybavenosť,

#### **3. V oblasti rozvoja rekreácie, turistiky, cestovného ruchu a kúpeľníctva**

- 3.2. podporovať diferencované 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 rekondíciu obyvateľstva,

- predovšetkým v mestách Žilina, Ružomberok, Martin a Liptovský Mikuláš a na zachovanie a využitie kultúrneho dedičstva vo všetkých okresoch kraja,
- 3.6. využiť polohu Kysúc a Oravy, ktoré sú dobre dostupné z veľkých sídelných aglomerácií v Českej republike a v Poľskej republike, na budovanie vybavenosti pre zahraničnú návštevnosť pri Oravskej priehrade a v Oraviciach; s rozvojom športového a rekreačného vybavenia je potrebné uvažovať plošne vo všetkých horských a podhorských sídlach

#### **4. V oblasti usporiadania územia z hľadiska ekologických aspektov, ochrany pôdneho fondu, ochrany prírody a krajiny a ochrany kultúrneho dedičstva**

- 4.1. rešpektovať prvky územného 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,
- 4.3. dodržiavať 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, vyplývajúce z osobitných predpisov o ochrane lesov v kategóriách ochranné lesy a lesy osobitného určenia,
- 4.4. zachovať prirodzený charakter vodných tokov, zaradených medzi biokoridory, chrániť jestvujúcu sprievodnú vegetáciu a chýbajúcu vegetáciu doplniť autochtónnymi druhmi,
- 4.5. zabezpečiť skladbu terestrických biokoridorov vo voľnej krajine len prírodnými prvkami - trávne porasty, stromová a krovinová 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 ich biodiverzitu ako ekotónovú zónu les - bezlesie,
- 4.7. podporovať extenzívne leso-pasienkárske využívanie 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),
- 4.12. 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,

#### **5. V oblasti rozvoja nadradenej dopravnej infraštruktúry**

- 5.2. infraštruktúra cestnej dopravy
- 5.2.24. zabezpečiť územnú rezervu a k výhľadovému horizontu homogenizovať cestný ťah (II/487 a II/520) v trase a úsekoch
- b) cesta II/487 Makov-obchvat Vysoká nad Kysucou-Turzovka-obchvaty a stavebné úpravy Podvysoká, Olešná, Raková, Čadca v kategórii C 9,5/70-60, cesta celoštátneho významu,

- 5.3. infraštruktúra železničnej dopravy
  - 5.3.11. chrániť existujúci územný koridor nasledovných železničných tratí IV. kategórie regionálneho významu :
    - b) železničná trať č. 128 Čadca-Makov

## **6. V oblasti vodného hospodárstva**

- 6.1. rešpektovať z hľadiska ochrany vôd
  - 6.1.1. ochranné pásma vodárenských zdrojov,
  - 6.1.2. chránené vodohospodárske oblasti Beskydy-Javorníky, Nízke Tatry- východná časť, Nízke Tatry-západná časť, Veľká Fatra, Strážovské vrchy,
- 6.4. podporovať rozvoj skupinových vodovodov pre zásobovanie obyvateľov a uvažovaný územný rozvoj zabezpečením výstavby týchto stavieb :
  - 6.4.2. SKV NB-CA-ŽA, vetva Čadca-Makov s napojením obcí Raková, Zákopčie, Staškov, Olešná, Podvysoká, Korňa, Turzovka, Vysoká nad Kysucou, Makov,
- 6.5. podporovať rozvoj miestnych vodovodov v obciach a ich miestnych častiach s nedostatočným zásobovaním pitnou vodou, mimo dosahu SKV,
- 6.6. postupne znižovať zaostávanie rozvoja verejných kanalizácií s čistiarňami odpadových vôd za rozvojom verejných vodovodov výstavbou ČOV v rozhodujúcich zdrojoch znečistenia, výstavbou skupinových kanalizácií s využitím kapacít existujúcich ČOV, výstavbou skupinových kanalizácií s ČOV s prioritným riešením v obciach, ležiacich v OP vodárenských zdrojov, prírodných liečivých zdrojov a zdrojov minerálnych stolových vôd, CHVO a povodií vodárenských tokov,
- 6.7. prednostne zabezpečiť výstavbu týchto stavieb :
  - 6.7.2 z hľadiska ochrany vôd
    - c) regionálna skupinová kanalizácia obcí : Makov, Vysoká nad Kysucou, Klokočov, Korňa, Dlhá nad Kysucou, Turzovka, Podvysoká, Olešná, Staškov, Raková, Zákopčie so spoločným čistením na ČOV Čadca, obce sa nachádzajú v CHVO Beskydy a Javorníky, povodií vodárenského toku Kysuca a OP vodárenských zdrojov Čadca,
  - 6.13.4 komplexne riešiť odtokové pomery v povodiach tokov opatreniami, ktorých výsledkom bude zvýšenie retenčného účinku pôdy, spomalenie a vyrovnanie odtoku vody z povodia a zníženie erózneho účinku vody.

## **7. V oblasti nadradenej energetickej infraštruktúry**

- 7.7. podporovať rozvoj plynifikácie územia kraja, chrániť koridory existujúcich a navrhovaných plynovodov a plynárenských zariadení,
- 7.8. zvýšiť percento plynifikácie obcí v kraji v ekonomicky efektívnych oblastiach a v územiach so zvýšenými požiadavkami na ochranu životného a prírodného prostredia (Národné parky, ich OP, CHKO a pod.),
- 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,
- 7.15. znižovať energetickú náročnosť objektov (budov) z hľadiska tepelných strát.

## **8. V oblasti odpadového hospodárstva**

- 8.4. zneškodňovanie nevyužitých komunálnych odpadov riešiť prednostne na zabezpečených regionálnych skládkach odpadov obcí, určených v ÚPD,

## **II. Verejnoprospešné stavby**

### **2. Dopravné stavby**

#### 2.1. dopravné stavby cestné

- 2.1.8. cesta II/487 obchvaty a stavebné úpravy Podvysoká, Olešná, Staškov, Raková, Čadca, Vysoká nad Kysucou, Turzovka,

### **3. Technická infraštruktúra**

#### 3.1. vodohospodárske stavby

- 3.1.2. skupinové vodovody pre zásobovanie obyvateľov pitnou vodou a s nimi súvisiace stavby :

- b) SKV NB-ČA-ŽA, vetva Čadca - Makov s napojením obcí Raková, Zákopčie, Staškov, Olešná, Podvysoká, Korňa, Dlhá nad Kysucou, Turzovka, Vysoká nad Kysucou, Makov,

- 3.1.3. kanalizácie a čistiarne odpadových vôd a s nimi súvisiace stavby :

- 3.1.3.2. stavby z hľadiska ochrany vôd, vodných zdrojov, prírodných liečivých zdrojov a prírodných zdrojov minerálnych stolových vôd:
  - c) regionálna skupinová kanalizácia obcí : Makov, Vysoká nad Kysucou, Klokočov, Korňa, Dlhá nad Kysucou, Turzovka, Podvysoká, Olešná, Staškov, Raková, Zákopčie so spoločným čistením na ČOV Čadca

Poznámka : koncepcia odkanalizovania Horných Kysúc bola pri vypracovaní projektovej dokumentácie zmenená. Obce Makov, Vysoká nad Kysucou, Klokočov, Korňa, Dlhá nad Kysucou, Turzovka budú odkanalizované skupinovou kanalizáciou so spoločným čistením na ČOV Turzovka v k.ú. Podvysoká.

### c) ZÁKLADNÉ DEMOGRAFICKÉ, SOCIÁLNE A EKONOMICKÉ ROZVOJOVÉ PREDPOKLADY

Prvá písomná zmienka o obci Vysoká nad Kysucou je z roku 1619. Údaje o počte obyvateľov máme k dispozícii od roku 1869.

Retrospektívny vývoj obyvateľov obce Vysoká nad Kysucou od roku 1869

Rok	Počet obyvateľov	Prírastok (úbytok)	Index rastu
1869	3 508		100,0
1900	3 364	-144	98,9
1930	3 874	+510	110,4
1950	3 823	- 51	109,0
1961	4 595	+772	131,0
1970	4 276	-319	121,9
1980	3 850	-426	109,7
1991	3 209	-641	91,5
2001	3 005	-204	85,6

V roku 1869 mala obec Vysoká nad Kysucou viac obyvateľov ako v súčasnej dobe.

Vývoj obyvateľstva za posledných 130 rokov prebiehal v nasledovných etapách :

1. V rokoch 1869 až 1900 poklesol počet obyvateľov o 144 a priemerný ročný úbytok predstavuje 4,8 osôb.
2. Od roku 1901 až do roku 1930 vzrástol počet obyvateľov o 510 osôb a priemerný ročný prírastok bol 17 osôb.
3. V období rokov 1930 až 1950 poklesol počet obyvateľov o 51 osôb.
4. V nasledujúcom desaťročnom období (1951-1961) vzrástol počet obyvateľov o 772 osôb (priemerný ročný prírastok dosiahol hodnotu 77,2 osôb).
5. Od roku 1961 až do roku 2001 počet obyvateľov obce Vysoká nad Kysucou stále klesá a celkový úbytok obyvateľov predstavuje 1 590 osôb.

Ku sčítaniu ľudu (25.5.2001) žilo v obci 3 005 obyvateľov, z toho 1 540 žien (51,2 %).

Pohyb obyvateľstva prirodzenou menou a na základe migrácie v období rokov 1991-2000

Rok	Živonarodení	Zomrelí	Prir. prírastok (úbytok)	Migračné saldo	Celkový prírastok
1991	58	63	- 5	- 29	- 34
1992	47	48	- 1	- 10	- 11
1993	55	41	+ 14	- 22	- 8
1994	44	45	- 1	- 11	- 12
1995					- 23
1996	30	49	- 19	- 25	- 44
1997	33	40	- 7	+ 26	+ 19
1998	43	38	+ 5	- 15	- 10
1999	33	50	- 17	- 24	- 41
2000	40	48	- 8	- 1	- 9
Spolu					- 174

V poslednom desaťročí sa počet obyvateľov znížil o 174 osôb (od 31.12.1990 do 31.12.2000).

Za sledované obdobie zaznamenala obec Vysoká nad Kysucou prirodzený prírastok len v rokoch 1993 a 1998. Za ostatné roky sa v obci narodilo menej osôb, ako zomrelo.

V období rokov 1991-2000 sa z obce vysťahovalo viac osôb, ako sa do nej prisťahovalo - iba v roku 1997 zaznamenala obec kladné migračné saldo.

### Veková štruktúra obyvateľstva

Zloženie obyvateľstva podľa základných charakteristických vekových skupín k 25.5.2001

Veková skupina	Muži	Ženy	Spolu	Podiel v %
0 - 14 roční	284	281	565	18,8
15-59 muži, 15-54 ženy	976	793	1 769	58,9
60+, 55+, nezistené	205	466	671	22,3
Spolu	1 465	1 540	3 005	100,0

V obci Vysoká nad Kysucou žije regresívny typ populácie, ktorý je charakterizovaný vyšším zastúpením poproduktívneho veku, ako je zastúpenie veku predproduktívneho. Index vitality má hodnotu 84,4, čo charakterizuje populáciu, ktorá nie je schopná narastať na základe prirodzenej meny.

Vývoj vekovej štruktúry obyvateľstva od roku 1991

Veková skupina	1991		2001	
	absol. údaje	podiel v %	absol. údaje	podiel v %
predproduktívny vek	640	19,9	565	18,8
produktívny vek	1 817	56,6	1 769	58,9
poproduktívny vek	752	23,5	671	22,3
Spolu	3 209	100,0	3 005	100,0
Index vitality	85,1		84,4	
Index ekonomického zaťaženia	76,6		69,9	

Za obdobie rokov 1991-2000 obyvateľstvo obce zostarło, zastúpenie predproduktívneho veku sa znížilo v absolútnych aj relatívnych hodnotách. Podiel obyvateľstva v produktívnom veku sa v relatívnych hodnotách zvýšil. V roku 2001 mala skupina obyvateľstva poproduktívneho veku o 19 osôb vyššie zastúpenie ako v roku 1991.

Pre porovnanie uvedieme vekovú štruktúru obyvateľstva vo vyšších územných celkoch v relatívnych hodnotách :

Veková skupina	Vysoká nad Kysucou	Okres Čadca	Žilinský kraj	Slovenská republika
predproduktívny vek	18,8	21,4	21,2	19,8
produktívny vek	58,9	62,0	61,8	62,3
poproduktívny vek	22,3	16,6	17,0	17,9
Spolu	100,0	100,0	100,0	100,0
Index vitality	84,4	129,2	125,1	110,5
Index ekonomického zaťaženia	69,9	61,3		

Z tabuľky vyplýva, že relatívne najmladšie obyvateľstvo žije na území okresu Čadca.

## Ekonomicky aktívne obyvateľstvo a nezamestnanosť

Ku sčítaniu ľudu k 25.5.2001 žilo v obci 1 443 ekonomicky aktívnych osôb, z toho 648 žien. Z celkového počtu obyvateľov sa do pracovného procesu zapojilo 48 % a zamestnanosť žien bola 44,9 %. V obci Vysoká nad Kysucou je nízka hospodárska základňa, a preto až 733 (51,8 %) ekonomicky aktívnych obyvateľov odchádza za prácou do iných sídiel. V obci Vysoká nad Kysucou je vysoká nezamestnanosť (230 osôb) a miera nezamestnanosti odpovedá hodnote 15,9 %.

### Ekonomická aktivita obyvateľstva v rokoch 1991 a 2001

Ukazovateľ	1991	2001
Počet osôb ekonomicky aktívnych	1 481	1 443
Podiel v % z celkového počtu obyvateľov	46,1	48,0
Počet žien ekonomicky aktívnych	637	648
Podiel v % z celkového počtu ekon.aktívnych osôb	43,0	44,9
Odchádzka za prácou v absolútnych údajoch	766	733
Podiel v %	51,7	50,8
Počet nezamestnaných osôb	-	230
Miera nezamestnanosti	-	15,9

Celkový počet ekonomicky aktívnych osôb sa od roku 1991 znížil o 38 osôb, čo je dôsledok recesie národného hospodárstva.

Obec Vysoká nad Kysucou má 8 miestnych častí a 17 základných sídelných jednotiek.

Obec	Miestna časť	Základná sídelná jednotka
Vysoká nad Kysucou	Jedľovník	Jedľovník
		Šatina
	Nižný Kelčov	Kelčov
		Škradné
		Varechov potok
	Semeteš	Semeteš
	Vrchrieka	Šupikovci
		Žilinčiarovce
	Vysoká nad Kysucou	Vysoká nad Kysucou
	Vyšný Kelčov	Dybalka
		Huslov
		Kelčov
		Skala
		Slončíkovci
	Zátoka	Poľana
		Zátoka
	Zlámaná	Zlámaná

### Vývoj obyvateľstva v jednotlivých miestnych častiach obce Vysoká nad Kysucou

Obec, časť obce	1950	1961	1970	1991	2001
Jedľovník	-	263	281	39	25
Nižný Kelčov	337	467	1 251	471	234
Semeteš	-	26	224	187	134
Vrchrieka	-	116	116	45	40
Vysoká nad Kysucou	2 880	2 702	1 808	1 663	1 871
Vyšný Kelčov	318	536	19	678	634
Zátoka	155	274	226	104	54
Zlámaná	133	211	351	22	13
Spolu	3 823	4 595	4 276	3 209	3 005

Počet obyvateľov v jednotlivých miestnych častiach obce Vysoká nad Kysucou od roku 1961 klesá.

### Veková štruktúra obyvateľstva podľa miestnych častí obce (25.5.2001)

Časť obce	0-14 roční		15-59, 14-54 roční		60+, 55+ roční		Spolu	Index vitality
	absol.	v %	absol.	v %	absol.	v %		
Jedľovník	3	12,0	12	48,0	10	40,0	25	30,0
Nižný Kelčov	41	17,5	135	57,7	58	24,8	234	70,7
Semeteš	15	11,2	77	57,5	42	31,3	134	35,7
Vrchrieka	2	5,0	15	37,5	23	57,5	40	8,7
Vysoká nad Kysucou	382	20,4	1 114	59,5	375	20,1	1 871	101,9
Vyšný Kelčov	120	18,9	389	61,3	125	19,8	634	96,0
Zátoka	2	3,8	26	48,1	26	48,1	54	7,7
Zlámaná	0	0,0	3	23,1	10	76,9	13	0,0
Spolu	565	18,8	1 769	58,9	671	22,3	3 005	84,4

Najstaršie obyvateľstvo žije v časti obce Zlámaná, kde nie je zastúpený predproduktívny vek. Regresívny typ populácie majú časti obce : Jedľovník, Nižný Kelčov, Semeteš, Vrchrieka, Vyšný Kelčov, Zátoka. Iba v miestnej časti Vysoká nad Kysucou žije progresívny typ populácie, kde je zastúpenie predproduktívneho veku vyššie ako zastúpenie proproduktívneho veku.

### Trvalo bývajúce obyvateľstvo podľa národnosti

Národnosť	Počet obyvateľov	Podiel v %
slovenská	2 922	97,20
maďarská	1	0,03
česká	27	0,90
ruská	2	0,07
rómska	19	0,60
nezistená	34	1,20
Spolu	3 005	100,00

V obci Vysoká nad Kysucou žije až 97,2 % obyvateľstva slovenskej národnosti. Zastúpenie ostatných národností je nepatrné.

### Trvalo bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania

Náboženské vyznanie	Počet obyvateľov	Podiel v %
Rímsko-katolícka cirkev	2 914	97,0
Evanjelická cirkev augsb. vyznania	6	0,0
Grécko-katolícka cirkev	14	0,5
Náb. spol. Jehovovi svedkovia	5	0,2
Nezistená	39	1,3
Bez vyznania	27	0,8
Spolu	3 005	100,0

Prevládajúcim náboženským vyznaním obyvateľov obce Vysoká nad Kysucou je rímsko-katolícke, ktoré vyznáva takmer 97 % trvalo obývajúcich obyvateľov.

### Bývajúce obyvateľstvo podľa najvyššieho skončeného stupňa školského vzdelania

Najvyšší skončený stupeň školského vzdelania	Počet obyvateľov	Podiel v %
základné vzdelanie	883	29,4
stredné bez maturity	834	27,7
stredné s maturitou	556	18,6
vyššie vzdelanie	17	0,5
vysokoškolské vzdelanie	89	2,9
ostatní bez školského vzdelania	39	1,3
deti do 16 rokov	587	19,6
Spolu	3 005	100,0

Najvyšší podiel obyvateľstva obce Vysoká nad Kysucou má iba základné vzdelanie - takmer 30 %.

### Bytový fond

Ku sčítaniu ľudu k 25.5.2001 bolo na území Vysoká nad Kysucou 920 trvalo obývaných bytov, z toho 888 v rodinných domoch (96,5 %).

#### Vývoj bytového fondu od roku 1970

Rok	Počet trvalo obývaných bytov	Index rastu
1970	989	100,0
1980	1 059	107,1
1991	954	96,5
2001	920	93,0

Od roku 1970 do roku 1980 počet trvalo obývaných bytov vzrástol o 70 (7,1 %) a od roku 1980 až do súčasnej doby počet trvalo obývaných bytov stále klesá. Za obdobie 20 rokov sa znížil počet trvalo obývaných bytov o 139 a priemerný ročný úbytok predstavuje 6,9 bytov.

## Charakteristika domového a bytového fondu za roky 1991 a 2001

Ukazovateľ	1991	2001
počet trvalo obývaných domov	872	808
počet neobývaných domov	304	415
celkový počet domov	1 176	1 225
počet trvalo obývaných bytov	954	920
počet neobývaných bytov	307	431
celkový počet bytov	1 261	1 351
počet osôb na jeden byt	3,36	3,22
počet bytov na 1000 obyvateľov	297,2	306,1

V roku 2001 je charakteristika bytového fondu v obci nevyhovujúca. Počet trvalo obývaných bytov bol 920, ale neobývaných bytov bolo až 431 a ich podiel k trvalo obývaným bytom odpovedá hodnote 46,8 %. V roku 1991 v celoslovenskom priemere pripadalo na 1000 obyvateľov 307 bytov a v obci Vysoká nad Kysucou 297,2. V roku 2001 v celoslovenskom priemere pripadalo na 1000 obyvateľov takmer 310 bytov, v Žilinskom kraji 292 a v okrese Čadca iba 270,4. Počet osôb na jeden byt v celoslovenskom priemere je 3,23 osôb, v Žilinskom kraji 3,42 osôb a v okrese Čadca 3,7 osôb.

Pri sčítaní ľudu k 25.5.2001 sa sledoval dôvod, pre ktorý byty nie sú obývané :

### Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti

Neobývané byty podľa dôvodu neobývanosti	Počet bytov	Podiel v %
zmena užívateľa	6	1,4
určený na rekreáciu	320	74,2
uvoľnený na prestavbu	6	1,4
nespôsobilý na bývanie	36	8,3
po kolaudácii	1	0,2
v pozostalostnom alebo súdnom konaní	3	0,7
z iných dôvodov a nezistené	59	13,8
Spolu	431	100,0

Najvyšší podiel neobývaných bytov tvoria byty, ktoré sú určené na rekreáciu (74,2 %).

### Štruktúra bytového fondu podľa veľkosti bytov

Veľkosť bytov	Počet bytov	Podiel v %
jedna obytná miestnosť	79	8,6
2 izby	230	25,0
3 izby	308	33,5
4 izby	177	19,2
5 a viac izieb	126	13,7
Spolu	920	100,0

Najvyššie zastúpenie majú trojizbové byty (33,5 %) a najnižšie zastúpenie majú jednoizbové byty (8,6 %).

### Bytový fond podľa doby výstavby

Doba výstavby	Počet bytov	Podiel v %
do r. 1899 a nezistené	28	3,0
1900 - 1919	27	2,9
1920 - 1945	113	12,3
1946 - 1970	441	47,9
1971 - 1980	193	21,0
1981 - 1990	69	7,5
1991 - 2001	49	5,4
Spolu	920	100,0

V obci Vysoká nad Kysucou prevládajú byty postavené v rokoch 1946 až 1970.

### Technická vybavenosť bytov k 25.5.2001

Vybavenosť	Počet bytov	Podiel v %
vodovodom	814	88,5
kúpeľňou	721	78,4
splachovacím záchodom	679	73,8
ústredným kúrením	609	66,2

Technická vybavenosť bytového fondu je nepostačujúca, veď iba cca 66 % bytov má ústredné alebo etážové kúrenie.

### Trvalo obývané byty podľa kategórie bytu

Kategória bytu	Počet bytov	Podiel v %
I. kategória	571	62,1
II. kategória	98	10,7
III. kategória	32	3,5
IV. kategória	219	23,8
Spolu	920	100,0

V obci Vysoká nad Kysucou je vysoké zastúpenie bytov IV. kategórie.

### Vývoj bytového fondu v obci Vysoká nad Kysucou podľa miestnych častí

Časť obce	1980	1991	2001
Jedľovník	22	13	11
Nižný Kelčov	153	140	78
Semeteš	74	57	49
Vrchrieka	41	26	26
Vysoká nad Kysucou	504	483	549
Vyšný Kelšov	198	185	180
Zátoka	55	39	20
Zlámaná	12	11	7
Spolu	1 059	954	920

Pokles počtu trvalo obývaných bytov zaznamenali v častiach obce Jedľovník, Nižný Kelčov, Semeteš, Vrchrieka, Zátoka a Zlámaná. V časti obce Vyšný Kelšov počet trvalo obývaných bytov stagnuje. Nárast počtu bytov zaznamenala iba miestna časť obce Vysoká nad Kysucou, a to takmer o 13,8 %.

## Základné demografické prognózy

Vývoj počtu obyvateľov má od roku 1961 klesajúci trend. V obci žije relatívne staršie obyvateľstvo - index vitality v roku 1991 mal hodnotu 85,1 a v roku 2001 84,4. Populácia nie je schopná narastať na základe prirodzenej meny. V poslednom desaťročí sa počet obyvateľov znížil o 174 osôb (od 31.12.1990 do 31.12.2000). V tomto období sa z obce vysťahovalo viac osôb, ako sa do nej prisťahovalo. Vo výhľade možno predpokladať, že trend znižovania počtu obyvateľov a proces starnutia obyvateľstva bude pokračovať, a to najmä v okrajových častiach obce : Jedľovník, Semeteš, Vrchrieka, Zátoka, Zlámaná. V miestnych častiach Nižný Kelčov a Vyšný Kelčov možno predpokladať miernejší pokles počtu obyvateľov, v miestnej časti Vysoká nad Kysucou stagnáciu počtu obyvateľov.

V súlade s predpokladaným demografickým vývojom možno predpokladať, že v roku 2020 bude mať obec Vysoká nad Kysucou max. 2900 obyvateľov.

Ku sčítaniu obyvateľov k 25.5.2001 žilo v obci 1443 ekonomicky aktívnych osôb, z toho 648 žien. Z celkového počtu obyvateľov sa do pracovného procesu zapojilo 48 % a zamestnanosť žien bola 44,9 %. V obci Vysoká nad Kysucou je nízka hospodárska základňa, a preto až 733 (51,8 %) ekonomicky aktívnych osôb odchádza za prácou do iných sídiel. V obci Vysoká nad Kysucou bola pomerne vysoká nezamestnanosť (230 osôb) a miera nezamestnanosti odpovedá hodnote 15,9%. I keď uvedené údaje nie sú v porovnaní s inými obcami v okrese Čadca zlé, je treba vytvárať podmienky pre vznik nových pracovných príležitostí najmä v oblastiach cestovného ruchu a výroby na území obce.

Z celkového počtu 1351 bytov je až 431 neobývaných, čo predstavuje 31,90 %. Prevažná časť neobývaných bytov sa využíva na rekreáciu - podľa údajov zo sčítania k 25.5.2001 to bolo 320 bytov, t.j. 74,2 %.

Počet trvale obývaných bytov v roku 2001 predstavuje 920. Na jeden byt pripadá 3,22 osôb. Na 1000 obyvateľov pripadá 306 bytov, čo je nižší údaj ako celoslovenský priemer. Prevládajú trojizbové byty (33,5 %). Technická vybavenosť trvale obývaných bytov je nepostačujúca - iba 73,8 % bytov má splachovací záchod a 66,2 % ústredné alebo etážové kúrenie. Až 23,8 % trvalo obývaných bytov patrí do IV. kategórie.

Nová bytová výstavba je opodstatnená najmä z titulu náhrady za nevyhovujúci bytový fond. Výstavba nových bytov bude smerovať do miestnych častí Vysoká nad Kysucou a Nižný Kelčov.

Bilancia potreby výstavby nových bytov :	
predpokladaný počet obyvateľov v roku 2020	2 900
počet trvalo obývaných bytov v roku 2001	920
odpad bytového fondu z titulu nevyhovujúceho stavu	100
odpad bytového fondu z titulu zmeny funkcie	20
zostatok súčasného bytového fondu v r. 2020	800
potreba bytov v r. 2020 pri obložnosti 3,1	935
potreba výstavby nových bytov do r. 2020	135

V územnom pláne treba riešiť plochy pre výstavbu 135 nových bytov. Nové byty sa budú realizovať prevažne formou IBV.

## d) RIEŠENIE ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA A ŠIRŠIE VZŤAHY

Obec Vysoká nad Kysucou sa nachádza v severozápadnej časti Žilinského kraja pri hranici s Českou republikou. Katastrálne územie Vyskej nad Kysucou hraničí na severovýchode s katastrom Korňa, na východe s katastrom Turzovka, na juhu s katastrom Veľké Rovné, na západe s katastrom Makov a na severozápade s katastrom obce Bílá v Českej republike.

Vysoká nad Kysucou leží na sídelnej osi subregionálneho významu v údolí hornej Kysuce Čadca-Turzovka-Makov. Podľa ÚPN VÚC Žilinského kraja je mesto Čadca centrom regionálneho až nadregionálneho významu a mesto Turzovka centrom subregionálneho významu. Mesto Turzovka je centrom spádovej oblasti, ktorá zahŕňa obce Dlhá nad Kysucou, Klokočov, Korňa, Makov, Olešná, Podvysoká, Staškov, Turzovka a Vysoká nad Kysucou. V Turzovke sa sústreďuje vyššia vybavenosť a čiastočne aj pracovné príležitosti. Mesto je východiskovým centrom do rekreačného krajinného celku Turzovská vrchovina.

Riešené územie je dopravne napojené na hlavné cestné a železničné trasy Slovenska prostredníctvom cesty II/487, prechádzajúcej cez obec, na I/18 v Makove a na I/11 a perspektívne aj D3 v Čadci a prostredníctvom železničnej trate č. 128 na magistrálnu železničnú trať č. 127 Ostrava-Čadca-Žilina. Cesta II/541 Turzovka-Semeteš-Veľké Rovné-Kotešová spája riešené územie s údolím Váhu.

Katastrálne územie obce Vysoká nad Kysucou sa vyznačuje hodnotným prírodným prostredím, o čom svedčí skutočnosť, že takmer celé územie patrí do chránenej krajinej oblasti Kysuce (časť Javorníky). Má predpoklady pre rozvoj rekreačnej funkcie. Celé katastrálne územie spadá do chránenej vodohospodárskej oblasti Kysuce – Javorníky a povodia vodárenského toku Kysuca.

Súčasný vodný zdroj na území obce kapacitne nepostačujú, preto sa uvažuje o napojení obce na skupinový vodovod Nová Bystrica-Čadca-Turzovka. Obec nemá vybudovanú celoobecnú kanalizáciu. Uvažuje sa o vybudovaní verejnej skupinovej kanalizácie. Splaškové vody z Makova, Vyskej nad Kysucou, Turzovky, Korne, Klokočova a Dlhej nad Kysucou budú čistené na ČOV v Turzovke.

Zásobovanie obce elektrickou energiou sa uskutočňuje zo 110 kV uzlov - transformovní 110/22 kV Bytča a Čadca po VN vedeniach 232 RZ Bytča-Makov-Vysoká nad Kysucou s prepojom na VN vedenie č. 187 RZ Čadca-Turzovka.

Obec je plynofikovaná zatiaľ na cca 25 %. Zdrojom zemného plynu je VTL Kysucký plynovod DN 300, PN 40 Varín-Čadca a VTL plynovod Čadca-Raková-Turzovka-Vysoká nad Kysucou. Obec Vysoká je spolu s obcou Makov zásobovaná z regulačnej stanice v obci Vysoká nad Kysucou. STL plynovod v obci je prepojený na STL plynovod mesta Turzovka.

Spôsob zásobovania teplom je decentralizovaný.

V súbehu s cestou II/487 vedie trasa optických a metalických káblov v smere Čadca-Makov-ČR.

V obci je vybudovaná digitálna telefónna ústredňa. Hustota telefonizácie je 11 HTS/100 obyvateľov. Kapacita ústredne umožňuje nárast účastníkov o 100 %.

Značnú časť katastrálneho územia tvoria lesy Turzovskej vrchoviny a Javorníkov, čo vytvára predpoklady pre rozvoj rekreácie a turizmu.

V štruktúre osídlenia bude obec plniť predovšetkým funkciu bývania a rekreácie so zachovaním nezávadnej výroby, lesného hospodárstva a poľnohospodárstva.

## e) NÁVRH URBANISTICKEJ KONCEPCIE PRIESTOROVÉHO USPORIADANIA

Obec Vysoká nad Kysucou má 8 miestnych častí a 17 základných jednotiek.

Katastrálne územie obce možno rozčleniť na 5 priestorov :

- A- **Urbanizované údolie Kysuce** - je ťažiskový priestor obce s plochami bývania, vybavenosti a výroby. Územím prechádzajú dopravné trasy a infraštruktúra regionálneho významu. Je súčasťou kysuckej rozvojovej osi Čadca-Turzovka-Makov, ktorá je v zmysle KURS 2001 klasifikovaná ako os 3. stupňa. Urbanizované údolie Kysuce pozostáva z dvoch miestnych častí - Vysoká nad Kysucou a Nižný Kelčov s obytnou funkciou. V miestnej časti Vysoká nad Kysucou sa nachádza hlavné centrum obce, v miestnej časti Nižný Kelčov podružné centrum.
- B- **Rekreačný priestor (rekreačná osada) Kelčov** zaberá severozápadnú časť k.ú. a tvoria ho 3 miestne časti : Vyšný Kelčov, Zátoka a Zlámaná. Údolná poloha Vyšného Kelčova si zachovala obytnú funkciu, je tu tiež podružné centrum a plochy výroby. V osadách, spadajúcich do Vyšného Kelčova, prevláda rekreačná funkcia. Miestna časť Zátoka má prevažne rekreačnú funkciu a miestna časť Zlámaná rekreačno-obytnú funkciu.
- C- **Rekreačný priestor (rekreačná osada) Semeteš** zaberá južnú časť k.ú. - hrebeň Javorníkov. Tvoria ju 3 miestne časti : Jedľovník, Vrchrieka a Semeteš. Jedľovník a Vrchrieka majú prevažne rekreačnú funkciu, Semeteš rekreačno-obytnú funkciu.
- D- **Krajinný priestor Dučkov vrch - Galkovo** predstavuje územie medzi urbanizovaným údolím Kysuce a rekreačným priestorom Semeteš. V náväznosti na intravilán sú plochy TTP a ornej pôdy, vo vyšších polohách je súvislé pásмо lesa. Územie má okrem hospodárskych funkcií vodohospodársky a rekreačný význam.
- E- **Krajinný priestor Skalka - Okrúhla** predstavuje územie medzi urbanizovaným údolím Kysuce a katastrálnou hranicou s obcou Korňa. Na území prevládajú súvislé lesné porasty, len malé plochy v náväznosti na intravilán sú TTP. Územie má predpoklady pre rozvoj lesného hospodárstva.

### Zásady pre riešenie jednotlivých priestorov

#### A - Urbanizované údolie Kysuce

- vymedzenie priestoru : priestor je vymedzený súčasťou a navrhovanou hranicou intravilánu obce,
- základná funkcia : obytná,
- doplnkové funkcie : výrobná - poľnohospodársky dvor, výrobná zóna, rekreačná - využitie neobývaných rodinných domov na chalupársku rekreáciu,
- spôsob zástavby : dvoj a jednotraktové rodinné domy, jedno a dvojpodlažné so šikmou sedlovou strechou, objekty bytových domov max. trojpodlažné so šikmou sedlovou strechou,
- kompozičné zásady : za hlavnú kompozičnú os považovať súčasnú trasu cesty II/487, za ťažiskový priestor obce považovať priestor pred obecným úradom, za peší priestor obce považovať priestor pred kostolom, za podružný ťažiskový priestor považovať priestor pri odbočke do Vyšného Kelčova.

### **B - Rekreačný priestor (rekreačná osada) Kelčov**

- vymedzenie priestoru : priestor zaberá severozápadnú časť k.ú. a tvoria ho 3 miestne časti : Vyšný Kelčov, Zátoka a Zlámaná,
- základná funkcia : údolná poloha Vyšného Kelčova obytná funkcia, osady spadajúce do Vyšného Kelčova prevažne rekreačná funkcia, miestna časť Zátoka prevažne rekreačná funkcia, miestna časť Zlámaná rekreačno-obytná funkcia,
- spôsob zástavby : dvoj a jednotrakové rodinné domy, jedno a dvojpodlažné so šikmou sedlovou strechou,
- kompozičné zásady : za hlavnú kompozičnú os považovať cestu III/48718, za ťažiskový priestor považovať priestor pred kostolom a predajňou, v osadách so zachovanou ľudovou architektúrou rešpektovať hmotovopriestorové, materiálové a tvaroslovné riešenie pôvodných objektov,

### **C - Rekreačný priestor (rekreačná osada) Semeteš**

- vymedzenie priestoru : zaberá južnú časť k.ú. - hrebeň Javorníkov a tvoria ho 3 miestne časti : Jedľovník, Vrchrieka a Semeteš,
- základná funkcia : Jedľovník prevažne rekreačná funkcia, Vrchrieka prevažne rekreačná funkcia, Semeteš rekreačno-obytná funkcia,
- doplnková funkcia : poľnohospodárstvo - lúky, pasienky, lesné hospodárstvo,
- spôsob zástavby : jedno a dvojtraktové rodinné domy, jedno a dvojpodlažné so šikmou sedlovou strechou,
- kompozičné zásady : v osadách so zachovanou ľudovou architektúrou rešpektovať hmotovopriestorové, materiálové a tvaroslovné riešenie pôvodných objektov,

### **D - Krajinový priestor Dučkov vrch - Galkovo**

- vymedzenie priestoru : územie medzi urbanizovaným údolím Kysuce a rekreačným priestorom Semeteš,
- základná funkcia : poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo,
- doplnkové funkcie : ekologická, rekreačná,
- spôsob zástavby : bez zástavby,
- ekologické opatrenia : realizovať pôdoochranné opatrenia na ornej pôde (vsakovacie pásy).

### **E - Krajinový priestor Skalka - Okrúhla**

- vymedzenie priestoru : územie medzi urbanizovaným údolím Kysuce a katastrálnou hranicou s obcou Korňa,
- základná funkcia : lesné hospodárstvo,
- doplnková funkcia : ekologická, rekreačná (pohybové aktivity),
- spôsob zástavby : bez zástavby.

Priestorové usporiadanie katastrálneho územia obce Vysoká nad Kysucou

Názov priestoru	Miestna časť	Prevládajúca funkcia	Základná sídelná jednotka	Prevládajúca funkcia
A Urbanizované údolie Kysuce	1 - Vysoká nad Kysucou	O	1.1. Vysoká nad Kysucou	O
	2 - Nižný Kelčov	O	2.1. Kelčov	O
			2.2. Škradné	RO
			2.3. Varechov potok	O
B Rekreačný priestor Kelčov	3 - Vyšný Kelčov	OR	3.1. Dybalka	R
			3.2. Huslov	R
			3.3. Kelčov	O
			3.4. Skala	RO
			3.5. Slončíkovci	RO
	4 - Zátoka	R	4.1. Poľana	R
			4.2. Zátoka	RO
	5 - Zlámaná	RO	5.1. Zlámaná	RO
C Rekreačný priestor Semeteš	6 - Jedľovník	R	6.1. Jedľovník	R
			6.2. Šatina	R
	7 - Vrchrieka	R	7.1. Šupikovci	R
			7.2. Žilinčiarovci	R
8 - Semeteš	RO	8.1. Semeteš	RO	
D Krajinný priestor Dučkov vrch - Galkovo		Poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo, rekreácia		
E Krajinný priestor Skalka - Okrúhla		lesné hospodárstvo		

- O obytná funkcia  
OR obytno-rekreačná funkcia (vyššie zastúpenie obytnej funkcie)  
RO rekreačno-obytná funkcia (vyššie zastúpenie rekreačnej funkcie)  
R rekreačná funkcia

## f) NÁVRH FUNKČNÉHO VYUŽITIA ÚZEMIA

Súčasné funkčné využitie územia a návrh plôch pre rozvoj jednotlivých funkcií sú zrejme z výkresu č. 2 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v mierke 1: 10 000 a č. 3 Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia v mierke 1: 5 000.

Rozvoj funkčných plôch bývania, občianskeho vybavenia, výroby a rekreácie je popísaný v nasledujúcej kapitole.

## g) NÁVRH RIEŠENIA BÝVANIA, OBČIANSKEHO VYBAVENIA, VÝROBY A REKREÁCIE

### g) 1. Bývanie

V roku 2020 by malo byť v obci Vysoká nad Kysucou 955 trvalo obývaných bytov, z toho 74 bytov v bytových domoch a 881 v rodinných domoch. Plochy pre rozvoj bývania sú navrhnuté pre 155 bytov, z toho 42 v bytových domoch a 113 v rodinných domoch.

V územnom pláne sú riešené aj plochy pre výstavbu bytov po roku 2020 ako výhľad, na ktorých je možné postaviť asi 45 bytov formou IBV.

#### Plochy pre rozvoj bývania

Označ.	Názov lokality	Počet bytov v IBV návrh	Počet bytov v HBV návrh	Počet bytov v IBV výhľad	Miestna časť
1	U Chalanov	4			Nižný Kelčov
2	Na Kamenec	10			
3	Pri bývalej MŠ		42		
4	Pri ceste II/487	20			
5	Preluky	1			
6	U Kubačkov			8	
7	Pri Kysuci			8	
	Spolu	77		16	
8	Janetkovské	20			Vysoká nad Kysucou
9	Závodie	8			
10	Preluky	16			
11	Ústredie	20			
12	U Sojkov	7			
13	U Sojkov - preluky	7			
14	U Sojkov			29	
	Spolu	78		29	
	<b>Obec spolu</b>	<b>155</b>		<b>45</b>	

### g) 2. Občianske vybavenie

Zariadenia občianskej vybavenosti rozdeľujeme do nasledovných skupín :

- školstvo
- telovýchova a šport
- zdravotníctvo
- sociálne služby
- kultúrne zariadenia
- verejné stravovanie
- verejné ubytovanie
- maloobchod
- nevýrobné služby
- výrobné a opravárenské služby
- zariadenia požiarnej ochrany
- administratíva

## Školstvo

### Materská škola

Materskú školu navštevuje 61 detí. Objekt materskej školy v Ústredí bol projektovaný na 3 triedy. V súčasnej dobe sa dve triedy využívajú pre prevádzku materskej školy (45 detí) a 1 trieda sa využíva ako jedáleň pre materskú školu a základnú školu (160 stravníkov). 1 elokovaná trieda materskej školy (16 detí) s poldennou výchovnou starostlivosťou sa nachádza v areáli základnej školy vo Vyšnom Kelčove.

Počet detí má v posledných rokoch klesajúcu tendenciu - úbytok 2-3 deti za rok.

V materskej škole pracuje 10 pracovníkov, z toho 5 pedagogických.

Priestory materskej školy z prevádzkového hľadiska vyhovujú. Stavebnotechnický stav budovy materskej školy v Ústredí vykazuje viaceré nedostatky - zlé okná, zatekajúca rovná strecha, problémy s vnútornou kanalizáciou.

### Základná škola E. A. Cernana v Ústredí

Základnú školu v Ústredí navštevuje 241 žiakov. Počet žiakov v posledných rokoch stagnuje. Škola bola projektovaná na 15 tried a bola postavená v roku 1961. V súčasnej dobe má 10 tried, odborné učebne, školskú knižnicu a 1 trieda sa využíva pre školský klub.

V základnej škole pracuje 15 pedagogických pracovníkov a 3 pomocní zamestnanci.

Škola nemá telocvičňu a priestory dielní, ktoré sú v materskej škole, sú nevyhovujúce. Objekt si vyžaduje opravu - zlé okná, zateká strecha. Dostavba telocvične a školských dielní je možná na pozemku základnej školy.

### Základná škola vo Vyšnom Kelčove

Školu navštevujú deti z Nižného Kelčova, Vyšného Kelčova a detského domova. Školu navštevuje 111 žiakov. Pokles žiakov za posledných 8 rokov je minimálny (cca 13 žiakov).

V objektoch školy je umiestnený aj školský klub (25 žiakov) a elokovaná trieda materskej školy v Ústredí. Škola bola postavená v roku 1973. V budove školy je 8 učební pre ročníky 1+3, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9 a špeciálna učebňa chémie. V budove telocvične sa nachádzajú aj školské dielne a školský klub.

V budove školskej kuchyne a jedálne je umiestnená 1 trieda materskej školy.

V areáli školy sú ihriská, bežecká dráha, prekážková dráha, sektory pre skoky, vrh guľou, ovocný sad.

Základná škola z prevádzkového hľadiska vyhovuje. Stavebnotechnický stav si vyžaduje opravy (živičné strechy, radiátory v telocvični). V základnej škole vo Vyšnom Kelčove pracuje 11 pedagogických pracovníkov a 5,6 pomocných zamestnancov.

## Telovýchova a šport

V obci sa nachádzajú tieto telovýchovné a športové zariadenia :

- futbalový areál TJ Spartak Vysoká nad Kysucou je umiestnený medzi pozemkami rodinných domov, a preto nemá podmienky pre rozvoj. Pozostáva z futbalového ihriska o cvičnej ploche cca 4700 m<sup>2</sup> zo zatráveným povrchom a objektu, v ktorom sú šatne, sociálne zariadenia, činkáreň a klubovňa,
- viacúčelové ihrisko pri kostole,
- lyžiarsky areál nad kostolom pozostáva z dvoch lyžiarskych vlekov dĺžky 300 a 450 m, 1 chatky z 3-och unimobuniiek pre občerstvenie. Snehové podmienky umožňujú prevádzku 2-4 mesiace. Pre zabezpečenie lepších snehových podmienok sa uvažuje o vybudovaní umelého zasnežovania.

- cykloturistické trasy – cez k.ú. Vyskej nad Kysucou prechádza 5 cykloturistických trás :
  - Vážsko-Hornokysucká (C-1/Č)
  - Makovská (C-4/M)
  - Turzovská (C-5/M)
  - Hrebeňom Javorníkov (MTB-1/Č)
  - v ČR - Beskydská I. (F-25)

Návrh pre rozvoj zariadení telovýchovy a športu :

- obec uvažuje o vybudovaní dvoch tenisových hrísk na voľnej ploche medzi cestou II/487 a železničnou traťou pri areáli ZŤS.
- rieši sa umiestnenie nového futbalového areálu v lokalite medzi preložkou cesty II/487 a nástupom na lyžiarske vleky.

## Zdravotníctvo

V centre obce sa nachádza zdravotné stredisko (v majetku obce), v ktorom sú dve súkromné ambulancie - ambulancia lekára pre dospelých a zubná ambulancia. V priestore zdravotného strediska je aj lekárň „Ferumi“ s predajnou plochou cca 24 m<sup>2</sup> (v súčasnej dobe mimo prevádzku) a 14 bytových jednotiek. V zdravotnom stredisku sú priestory pre zriadenie ambulancie detského lekára.

## Sociálne služby

### Detský domov Vysoká nad Kysucou

Je to zariadenie rodinného typu, ktoré má 4 výchovné skupiny po max. 12 detí. Maximálna kapacita detského domova je 48 detí od 0 po 25 rokov. V podkroví budú zriadené ubytovne pre odchovancov. V súčasnej dobe je v detskom domove 45 detí. V detskom domove pracuje 11 zamestnancov, z toho 5 vychovávateľov, 4 administratívni pracovníci, 1 kurič a 1 údržbár. Zariadenie vyhovuje svojmu účelu.

Detský domov má vlastný vodný zdroj, na ktorý je napojená aj základná škola, materská škola, 6-bytovka pri základnej škole a 12 rodinných domov, avšak sú problémy so zásobovaním pitnou vodou. Splaškové vody sú zachytávané v spoločnej žumpke so základnou školou. Kotelňa je plynofikovaná.

### Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Vysoká nad Kysucou

Zriaďovateľom domova dôchodcov je Žilinský samosprávny kraj. Zariadenie je projektované pre 14 dôchodcov, v súčasnej dobe je tu 18 dôchodcov prevažne z Horných Kysúc. Na prízemí sú umiestnení imobilní, na poschodí mobilní dôchodcovia.

V domove pracuje 13 zamestnancov. Domov je napojený na obecný vodovod, má vlastnú čističku odpadových vôd. Kúrenie je zabezpečené pomocou elektrického kotla.

Objekt je vyhovujúci; potreba zariadenia výťahu. Možnosť využiť podkrovie.

### Detský domov Vysoká nad Kysucou – pracovisko Semeteš

Zariadenie bolo uvedené do prevádzky v roku 2005. Patrí pod detský domov vo Vyšnom Kelčove. V detskom domove je v súčasnosti 42 detí.

## Kultúrne zariadenia

V centre obce sa nachádza kultúrny dom, v ktorom sú umiestnené tieto zariadenia:

- kino (viacúčelová miestnosť)      364 sedadiel (kino nepremieta)
- knižnica                                      72 m<sup>2</sup> úžitkovej plochy, 15 800 knižničných jednotiek
- vináreň Hela                                      120 sedadiel

- klub mládeže 30 sedadiel
- pamätná izba astronauta Eugene Andrew Cernana, ktorá slúži aj ako sobášna miestnosť

V dome požiarnikov v Nižnom Kelčove je spoločenská miestnosť s kapacitou 120 sedadiel a klubovňa požiarnikov - 20 sedadiel. Obe zariadenia sú vo vyhovujúcom stave.

### Verejné stravovanie

Na území obce sa nachádza 8 zariadení, ktoré poskytujú občerstvenie a stravovacie služby:

	stoličiek (miest)
- hostinec Dolný koniec	60
- reštaurácia v nákupnom stredisku	90 + 24 vonku
- vináreň	80
- pohostinstvo Furmanec	40 + 6 vonku
- pohostinstvo Lajčáková E. Nižný Kelčov	80 + 20 vonku
- pohostinstvo Kysucký šenk Nižný Kelčov	42
- hostinec Lysík J. Vyšný Kelčov	80
- Gazdovský šenk Vyšný Kelčov	50 + 74 terasa
- krčma Šeko Semeteš	20

Celková kapacita predstavuje 542 stoličiek v zime a 666 stoličiek v lete.

Stravovacie služby poskytuje reštaurácia v nákupnom stredisku. V jedálni je 36 stoličiek.

### Verejné ubytovanie

Priamo v obci sa žiadne ubytovacie zariadenie nenachádza. Na hrebeni pri štátnej hranici s Českou republikou sa nachádza chata Kmínek, ktorá má asi 30 lôžok. Je prístupná z obce Makov. Vo Vyšnom Kelčove sa nachádza penzión s kapacitou 20 lôžok. V osade Jedľovník sa buduje penzión s kapacitou 40 lôžok.

### Maloobchod

Na území obce bolo zistených 10 predajní s potravinárskym tovarom a 9 nepotravinárskych predajní.

	m <sup>2</sup> predajnej plochy
<u>Potravinárske predajne</u>	
- potraviny Dolný koniec	70
- Noba konzum	25
- stánok Balkánska zmrzlina	10
- potraviny Mix Jednota v nákupnom stredisku	210
- potraviny Furmanec	50
- potraviny Nižný Kelčov	70
- potraviny Nižný Kelčov	50
- rozličný tovar Vyšný Kelčov	25
- potraviny Jednota COOP Vyšný Kelčov	86
- rozličný tovar Semeteš	40
Spolu	636

### Nepotravinárske predajne

- textil, bytové doplnky, bižutéria S. Ježíková
- kvetinárstvo
- lacný textil v nákupnom stredisku
- šport, suveníry
- papier, školské potreby, farby-laky, železiarstvo
- Topas - predajňa novín a časopisov
- textil, obuv
- LAMA plus Slovakia s.r.o. - dodávky spotrebného materiálu k výpočtovej technike
- veľkosklad galantérie - Varechovský potok

### **Nevýrobné služby**

V obci Vysoká nad Kysucou sa nachádzajú tieto služby:

- stávková kancelária DOXX
- stávková kancelária TIPOS
- pošta
- dom smútku na cintoríne v Ústredí
- dom smútku na cintoríne vo Vyšnom Kelčove

### **Výrobné služby**

Výrobné služby sú zastúpené prevádzkami:

- AVA s.r.o. - inštalačné práce
- Herman - voda, plyn, kúrenie
- stolárstvo Jančík
- stolárstvo Jurčo
- stolárstvo Beňa
- stolárstvo Adamec
- oprava nákladných áut Milkvik
- Demostav - maliarske, natieračské, demolačné práce, obklady, dlažby, sadrokartón

### **Zariadenia požiarnej ochrany**

V obci funguje dobrovoľný požiarny zbor. Požiarny dom je postavený v Nižnom Kelčove. Požiarna zbrojnica je aj vo Vyšnom Kelčove. Obe zariadenia sú vo vyhovujúcom stave.

### **Administratíva**

Obecný úrad je situovaný v centre obce v objekte kultúrneho domu. Na obecnom úrade pracuje 19 pracovníkov.

V obci je rímskokatolícky farský úrad.

## **g) 3. Výroba**

### g) 3.1. Priemyselná výroba

V obci Vysoká nad Kysucou sa nachádzajú tieto výrobné prevádzky:

Označenie na výkrese	Názov prevádzky	Charakter výroby	Počet zamestnancov	
			stav	návrh
IV	ZŤS K - TEN	kovovýroba	-	80
V	AVC - ZŤS, a.s. Vysoká nad Kysucou	trieskové opracovanie odliatkov a výkovkov Odberatelia : Renault Tatra Kopřivnice Poľsko	22	45
VI	ATA Trade	školský nábytok kovové postele kovové stoličky Odberatelia : Slovensko, Nemecko	15	15
III	Píla Jantoš	rezivo	4	4
VII	Píla KaPa Plus s.r.o.	rezivo	4	16
VIII	Stolárstvo pri kostole vo Vyšnom Kelčove	v súčasnej dobe mimo prevádzku	-	10
Spolu			45	170

Rozvoj výroby je uvažovaný na súčasných plochách rekonštrukciou existujúcich areálov. Píla KaPa Plus s.r.o., ktorá je situovaná v obytnej zóne Vyšného Kelčova, bude premiestnená do novej lokality Košináre. Tu bude na rozlohe asi 1 ha vybudovaný nový podnik na spracovanie dreva.

Vo výhľade sú navrhnuté výrobné plochy pre malé podniky medzi železničnou stanicou a preložkou cesty II/487.

### g) 3.2. Poľnohospodárstvo

Prírodné podmienky

- Katastrálne územie Vysoká nad Kysucou zasahuje do troch klimatických regiónov :
- 08 - mierne chladného, mierne vlhkého, s priemernou teplotou v januári -3 - -6°C, s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie 12-14°C
  - 09 - chladného, vlhkého, s priemernou teplotou v januári -4 - -6°C, s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie 12-13°C
  - 10 - veľmi chladného, vlhkého, s priemernou teplotou v januári -5 - -6°C, s priemernou teplotou za vegetačné obdobie 10-11°C

Na pôdotvorných substrátoch sa vyvinuli nasledovné typy pôd :

- 12 - fluvizeme glejové, ťažké
- 14 - fluvizeme (typ), stredne ťažké až ľahké, plytké
- 66 - kambizeme typické kyslé na flyši, stredne ťažké až ľahké
- 67 - kambizeme typické kyslé na flyši, ťažké
- 69 - kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké

- 70 - kambizeme pseudoglejové na flyši, ťažké až veľmi ťažké  
 82 - kambizeme (typ) na flyši, na výrazných svahoch 12-25°, stredne ťažké až ťažké  
 00 - pôdy na zrázoch nad 25° (bez rozlíšenia typu pôdy)

Podľa údajov poskytnutých podnikom Hydromeliorácie š.p. Bratislava, boli v k.ú. Vysoká nad Kysucou prevedené odvodnenia veľkého rozsahu. Odvodnenia sú južne od intravilánu obce.

3 najlepšie skupiny poľnohospodárskych pôd v katastrálnom území	Číslo bonitovanej pôdnoekologickej jednotky (BPEJ)
6	0812013, 0912013
7	0866535, 0867223, 0914063, 0966242, 0966432, 0966535, 0966542, 0967433, 0967533, 0969232, 0969512, 0970233, 1067433, 1069532
8	0878462

#### Úhrnné hodnoty druhov pozemkov za celé katastrálne územie

Druh pozemku	Počet ha	% / k.ú.	% / k.ú.	% / PPF
zastavané plochy	159,6995	3,64		
lesné pozemky	2 852,3027	65,02		
vodné plochy	24,7034	0,56		
ostatné plochy	56,5311	1,29		
Poľnohospodárska pôda spolu	1 293,8049	29,49		
z toho orná pôda	384,0713		8,75	29,69
trvalé trávne porasty	858,3369		19,57	66,34
záhrady	50,7649		1,16	3,92
ovocné sady	0,6318		0,01	0,05
Celková výmera k.ú.	4 387,0416	100,00		

Z uvedeného percentuálneho členenia je možné vyčítať charakteristické ukazovatele:

- poľnohospodárske využitie krajiny (percento poľnohospodárskej pôdy z celkovej výmery v riešenom území) - 29,49 - veľmi nízke,
- stupeň zornenia (percento ornej pôdy z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy v riešenom území) - 29,69 - nízky,
- stupeň zatrávnenia (percento TTP z celkovej výmery poľnohospodárskej pôdy v riešenom území) - 66,34 - vysoký.

Lesné porasty sa podieľajú na celkovej výmere riešeného územia 65,02 %-mi.

Na jedného obyvateľa pripadá 0,43 ha poľnohospodárskej pôdy, z toho 0,13 ha ornej pôdy. Lesnej pôdy pripadá na jedného obyvateľa 0,95 ha.

#### Organizácia poľnohospodárskej výroby

Prevažnú časť poľnohospodárskej pôdy obhospodaruje K&TEN company s.r.o. Agrofarma Vysoká nad Kysucou. Pôdu v intraviláne a v návaznosti na intravilán obhospodarujú miestni obyvatelia.

Firma K&TEN company s.r.o. hospodári na k.ú. Turzovka, Turkov, Vysoká nad Kysucou a Makov. V k.ú. Vysoká nad Kysucou obhospodaruje 795 ha pôdy, prenajatej od súkromných vlastníkov a Slovenského pozemkového fondu. Trvalé trávne porasty predstavujú 725 ha, orná pôda len 70 ha. Rastlinná výroba je zameraná na výrobu krmovín pre živočíšnu výrobu - seno, senáž, siláž.

Živočíšna výroba je zameraná na chov hovädzieho dobytku.

## Údaje o počte hospodárskych zvierat

Hospodárske zvieratá	stav 2003	Zámer	Prepočet na VDJ	
			stav	zámer
kravy na mlieko	250	300	250	300
teľce do 3 mesiacov	105	155	21	31
jalovice do 2 rokov	210	260	130	161
plemenné býky	2	3	2	3
mladé býky	30	30	21	21
Spolu	597	748	424	516

Pásmo hygienickej ochrany od súvislej obytnej zástavby predstavuje v asi 300 m. Negatívne vplyvy živočíšnej výroby na obytne územie neboli zaznamenané.

V areáli Agrofarmy pracuje 25-30 zamestnancov, z toho 5 žien.

### g) 3.3. Lesné hospodárstvo

S pojmom „les“ sa stretávame denne. Jeho definície môžu predstavovať biologické, ekonomické i geografické hľadiská. Najlepšie a asi aj najsprávnejšie vystihuje podstatu lesa biologické hľadisko. Podľa neho je les rozsiahly súvislý súbor rastlín (prevažne stromovitého charakteru), živočíšstva a podmienok prostredia, ktoré tvoria súvislý celok. Táto charakteristika v plnej miere vystihuje podstatu lesa ako biocenózy.

Lesy sú jedným z najväčších bohatstiev štátu a predstavujú významnú zložku životného prostredia človeka, poskytujú trvalý a jediný obnoviteľný zdroj drevnej suroviny. Ovplyvňujú a vylepšujú podnebie, vodné a pôdne pomery, vytvárajú prirodzené prostredie pre faunu a flóru.

Les môžeme hodnotiť aj podľa pôvodu jeho vzniku. Z tohto pohľadu poznáme les prírodný (prales) - vznikol a udržiava sa len pôsobením prírodných procesov. V území k.ú. Vysoká nad Kysucou sa takéto lesy nezachovali, pretože spôsob osídlenia a využívania pôdy v minulosti ovplyvnil všetky plochy, porastené pôvodným lesom. Les hospodársky je produktom úmyselnej a cieľavedomej činnosti človeka. Tento typ lesa sa v zmysle legislatívnych noriem delí podľa jeho skutočného využívania na kategórie hospodárskych lesov, ochranných lesov a lesov osobitného určenia. (Vyhl. MP SR č. 5/1995, Z.z., §2)

Celé územie k.ú. Vysoká nad Kysucou je podľa Nariadenia vlády SR č. 49/1997 zaradené do Oblasť lesov 32 - Západné Beskydy, organizačne patrí do lesného hospodárskeho celku (LHC) Čadca, do roku 1991 začlenené a obhospodarované LZ Čadca. Po tomto roku sa postupne začalo odovzdávanie užívacích práv pôvodným vlastníkom.

Užívanie lesov je v súčasnej dobe rozdelené na nasledujúce subjekty :

Štátne lesy (kmeňové a doteraz neodovzdané)	2 582 ha
Spoločenstvá	56 ha
Čirkev	16 ha
Fyzické osoby	120 ha

Celková výmera lesa v k.ú. Vysoká nad Kysucou je podľa platného LHP nasledovná :

Lesné pozemky	2 814 ha
Z toho lesné porasty	2 774 ha
Ostatné lesné pozemky	40 ha

V platnom LHP bola plocha porastov zaradená v nasledujúcich kategóriách :

Hospodárske lesy (H)	2 145 ha
Lesy osobitného určenia (LOU)	629 ha

Lesy pod vplyvom imisií sú zaradené do pásma C a D. Porasty z pásma C boli vyhlásené za LOU v zmysle Vyhlášky MP SR č. 5/1995 Z.z., §2, odsek 3, písmeno f - výmera 629 ha. V tejto subkategórii došlo k redukcii výmery vzhľadom na momentálny pokles imisného spádu z diaľkového prenosu, ale aj z lokálnych zdrojov z vykurovania, ktoré postupne prechádzajú na plyn. Výsledky ekologického prieskumu nepotvrdili nadlimitné zaťaženie územia škodlivými látkami. Podobné poznatky zaznamenal aj Lesnícky výskumný ústav vo Zvolene, ktorému boli výsledky rozboru pôd a vegetačných orgánov predložené na posúdenie.

Nariadenie vlády č. 13/1987 Zb. zo dňa 6.2.1987 zaraďuje územie k.ú. do chránenej oblasti prirodzenej akumulácie podzemných vôd. Podmienky, stanovené týmto nariadením, sú zakomponované do modelov hospodárenia a do lesného hospodárskeho plánu. Lesné porasty, obhospodarované podľa LHP, si zachovávajú, ba dokonca zvyšujú retenčnú schopnosť a vyrovnaný odtok vody.

Lesné porasty a ich stav možno charakterizovať pomocou stupňa ekologickej stability. Je to číslo, poukazujúce na schopnosť ekosystému zotrvať v rovnovážnom stave aj pri pôsobení vonkajších rušivých vplyvov, alebo po prípadnom narušení znovu sa vrátiť do pôvodného stavu bez vloženia dodatkov energie.

Územie obce Vysoká nad Kysucou sa dá na základe vonkajších zistení zaradiť do :

1. stupňa - mierne narušený ekosystém	11 %
2. stupňa - stredne stabilný ekosystém	78 %
3. stupňa - veľmi narušený ekosystém	11 %

Najstabilnejšie sú lesné porasty s prevahou listnatých drevín (najmä buka), alebo zmiešané porasty s priaznivou výškovou a vekovou štruktúrou. Porasty rovnorodé a rovnoveké (smrekové monokultúry rovnakého veku) sú najmenej stabilné s častým výskytom kalamít. Väčšie komplexy lesných porastov sú zaradené v st. 2 - sú to väčšinou nezmiešané a rovnoveké lesné porasty. Drobnolesy, ktoré sa v k.ú. nachádzajú, sú oveľa stabilnejšie - ani nie tak pre svoje zmiešanie, ako pre ich vekovú a hrúbkovú diferencovanosť. Časť lesných porastov dosahuje kritériá výberkových lesov, i keď niektoré hrúbkové stupne chýbajú, alebo sú nedostatočne naplnené. Cieľom hospodárskych opatrení, presadzovaných v LHP, je vytvoriť porasty, zložené z pôvodných drevín v primeranom zložení hrúbkovej a vekovej štruktúry.

Prírodné pomery v k.ú. Vysoká nad Kysucou sú charakterizované rozsahom 5. lesného vegetačného stupňa (lvs) - jedľovo-bukového, ktorý zaberá až 96 % celkovej plochy lesov. Len okrajovo sa vyskytuje 4. lvs - bukový - len 1 %. V najvyšších polohách k.ú. sa nachádza ešte 6. lvs - smrekovo-bukovo-jedľový - 3 % plochy.

Predstavu o prírodných pomeroch doplní prehľad zastúpenia ekologických radov :

Rad A - kyslý - dosahuje zastúpenie 34 %. V ňom je najrozšírenejšia skupina lesných typov (slt) Fap nst ,

A/B- prechodný od kyslého do živného - 62 %, slt - FA nst,

B - živný - dosahuje len 4 % z celkovej plochy lesov

Ostatné rady sa vyskytujú len sporadicky, alebo úplne absentujú.

Charakteristiku prírodných podmienok dokresľujú aj lesné pôdy a ich úrodnosť. Celé územie sa z geologickej stránky nachádza vo flyšovom pásme Karpát. Flyšové horniny - pieskovce rôznej zrnitosti a štruktúry, bridlice, ílovce, miestami aj sprašová prímes - vytvárajú podklad pre lesné pôdy. Podľa lesníckej systematiky sa tu v najväčšej miere vyskytujú hnedé lesné pôdy a z nich je najrozšírenejšou variétou mezotrofná skeletnatá s rôznym obsahom

humusu. Na preliaklych svahoch a v údoliach sú hnedé pôdy ovplyvňované hladinou spodnej vody, vytvárajú sa zglejené lesné pôdy, ale aj glejové pôdy na prameništích a v údoliach potokov.

V pôvodných porastoch sa smrek vyskytoval len v menšom zastúpení - okrem malého rozsahu 6. lvs. Hlavné dreviny boli buk a jedľa s rozličným vzájomným pomerom zastúpenia. Významné miesto mal javor horský, často sa vyskytoval jaseň a brest horský.

V súčasnom zastúpení dosahuje dominantné postavenie smrek - 86 %, z ostatných drevín je tu zastúpená jedľa - 7 %, buk - 4 % a ostatné ihličnaté a listnaté dreviny sú zastúpené len sporadicky.

Z uvedeného vyplýva, že treba uplatňovať také hospodárske opatrenia, ktoré postupne pri obnove porastov zmenia zastúpenie drevín v prospech pôvodných, čím sa vytvorí predpoklad pre vysokú stabilitu a produkčnú bezpečnosť lesných ekosystémov. Zmena drevinového zloženia sa doporučuje už aj z pohľadu globálneho otepľovania a posunu areálov prirodzeného šírenia predovšetkým listnatých lesných drevín.

Toto sa deje v posledných desaťročiach a prostredníctvom predpisov LHP sa postupne mení terajšie zastúpenie v prospech pôvodných drevín. Obnova porastov je zameraná najmä na využitie prirodzeného zmladenia, preto sa v zložení zatiaľ objavuje vyššie zastúpenie smreka, ktorý má dominantné postavenie a v porastoch sa veľmi dobre zmladzuje. Ostatné dreviny sa väčšinou vnášajú zalesňovaním. Postup premeny drevinových skladieb nie je preto taký rýchly. Úprava vzájomného pomeru jednotlivých drevín sa dá ešte uskutočniť prostredníctvom výchovných zásahov - najmä prerezávok, ktoré sú dôležité aj pre zvyšovanie stability porastov.

V zmysle legislatívnych noriem platí povinnosť hospodáriť vo všetkých lesoch podľa LHP. Pre lesné porasty na území k.ú. Vysoká nad Kysucou platí LHP na obdobie od 1.1.1999 do 31.12.2008. Jeho autorom je Lesoprojekt Zvolen, pobočka Žilina. LHP bol schválený KÚ O PPLH v Žiline. Dodržiavanie záväzných predpisov LHP kontrolujú orgány štátnej správy.

Realizáciou predpisov platného LHP je možné dosiahnuť nielen ekonomický efekt zvyšovaním prírastku, ale aj trvalé zabezpečenie všetkých ekologických i spoločenských funkcií lesov.

## **g) 4. Rekreačia**

### **Širšie súvislosti**

V ÚPN VÚC Žilinského kraja sa uvádza :

„Okres Čadca je pohraničným okresom. Medzištátne územné väzby rekreácie a turizmu je treba zabezpečiť s Českou republikou, hlavne v okolí Makova - Veľký Javorník, Bumbálka, pri Klokočove - Biely kríž a pri Svrčinovci - Jablunkov a s Poľskou republikou v priestoroch Skalité - Serafínov a Oščadnica - Veľká Rača. Intenzívnejšie medziokresné väzby sú s okresom Bytča v priestore Makov - Čierne, s okresom Námestovo v smere Nová Bystrica-Vychylovka-Oravská Lesná a s okresom Žilina v smere Stará Bystrica-Lutiše-Terchová.

Rekreačný potenciál okresu je veľmi veľký. Jeho danosti a aktivity majú prevažne celoštátny až medzinárodný význam. Celý okres sa nachádza v rekreačných zázemiach rozsiahlych sídelných aglomerácií Ostravsko-karvinskej v Českej republike a Katovicko-glivickej v Poľsku. V okrese možno rozvíjať všetky pohybové, pasantné a migračné formy horského turizmu a tiež klimatickej rehabilitácie a liečby, vidieckej rekreácie, poznávacieho a kultúrneho turizmu, ďalej pešiu turistiku, moto, cyklo a hipoturistiku, sezónne aj vodnú turistiku. Kvalitatívne najvyššiu úroveň ponuky je možné zabezpečiť v priestore Makova, kde je záujem vybudovať aj klimatické kúpele, ďalej v priestore Oščadnice, kde budú naďalej dominovať zimné lyžiarske športy, v priestore Novej Bystrice s atraktívnou úvratovou železničkou a tiež v samotnom okresnom meste Čadca a v jeho okolí. Okres spadá do navrhovanej priestorovej a funkčnej štruktúry Kysuckej oblasti cestovného ruchu. Územie okresu sa člení na tri rekreačné krajinné celky (RKC), a to : Čadca a okolie, Turzovská vrchovina a Kysucké Beskydy. Hlavným turistickým a nástupným centrom oblasti, okresu a svojho RKC je Čadca. Východiskovými centrami pre ostatné RKC sú Turzovka a Stará Bystrica.

V okrese je treba záväzne pokryť nároky na oddych a zotavenie obyvateľov miest Čadca a Turzovka v rozsahu asi 10 000 osôb za deň, z toho vo forme prímestskej rekreácie pre 4-6 000 osôb. Pri meste Čadca je treba dobudovať prímestské rekreačné zóny (PRZ) Rieka, Jurošov vrch, Milošovský potok a zónu Čadčiansky les - Bukov rozšíriť až do priestoru Drahošanka. Pri meste Turzovka treba dobudovať prímestské rekreačné zóny (PRZ) Bogáňovci a Bukovina.

Ponuka územia pre rozvoj turizmu v západnej a východnej časti okresu je značne limitovaná jestvujúcou CHKO Kysuce. Tu je treba vybavenosť umiestňovať len v zastavanom území obcí a osád. Výnimku môže tvoriť vybavenosť klimatických kúpeľov v priestore Makov-Veľký Javorník. V centrálnej a severnej časti okresu je možnosť výstavby aj mimo sídiel.

Evidovaný počet lôžok v zariadeniach pre CR nezodpovedá potenciálu okresu a je možné ho zvýšiť. Súbežne s tým je nutné budovať podmieňujúcu obslužnú, športovú a technickú vybavenosť rekreačných útvarov a rekreačne atraktívnych sídiel. Za ťažiskové priestory ponuky pre celoštátny a zahraničný turizmus treba považovať mesto Čadcu a aglomerácie rekreačných útvarov (AGL.RÚ) v priestoroch Oščadnica, Skalité, Makov a Nová Bystrica. Tieto budú zároveň východiskami horskej pešej a lyžiarskej turistiky po výšinách a chrbátoch Javorníkov a Beskýd.

Pre rozvoj vidieckej pobytovej rekreácie a agroturistiky sú veľmi dobré možnosti vo všetkých vidieckych sídlach okresu. Túto je treba spájať s poznávacím a kultúrnym turizmom, ktorého centrá môžu byť zároveň aj cieľami cestného, moto, cyklo a výhľadovo tiež hipoturizmu. V okrese je mnoho vynikajúcich trás. Z nich najvýznamnejšie sú trasy, spájajúce Čadcu s Makovom, Oščadnicou a Skalitým, so Starou Bystricou a priestorom Terchovej, výhľadovo aj s priestorom Oravskej Lesnej. Trasy je treba doplniť vybudovaním etapovej vybavenosti.

Riešené územie obce Vysoká nad Kysucou patrí do rekreačného celku Turzovská vrchovina.

### Návrh rozvoja rekreačných priestorov a útvarov vyššieho významu v RKC Turzovská vrchovina

Rekreačný krajinný celok	Rekreačný priestorový útvar			Funkčný		Výmera /ha/		Denná návštevnosť v hl. sezóne		Poznámka spôsob rozvoja
	Obec, k.ú.	ID	Druh, názov	Typ	Význam	Stav	Návrh	Stav	Návrh	
Turzovská vrchovina	Turzovka	2.6.	PRZ Turzovka	-	-	-	90	200 L	600 Z	dostavba vybav. PRZ
	Korňa	2.7.	SRTS Korňa	III	R	-	120			dostavba vybav. SRTS
	Makov	2.8.	AGL.RÚ Makov SRTS Centrum-SRT(RK) Veľký Javorník SRT Bumbálka SRT Čierne	III	M	350	2 070	2 600 Z	3 100 Z	dostavba vybav. SRT Bumbálka nová výstavba RK V. Javorník a v oboch SRTS
	Klokočov	2.9.	AGL.RÚ Klokočov SRTS Klokočov SRT Biely Kríž	III	R	280	800	600 Z	1 100 L	dostavba vybav. SRT Biely Kríž nová výstavba v SRTS Klokočov

Skratky, použité v tabuľke :

AGL.RÚ	= aglomerácia rekreačných útvarov
SRTS	= sídelné stredisko rekreácie a turizmu
SRT	= samostatné stredisko rekreácie a turizmu
PRZ	= prímestská rekreačná zóna
RK	= rekreačné kúpele
III	= horský funkčný typ
M	= medzinárodný význam
R	= regionálny (okresný) význam

### Rekreačné využitie územia

V katastrálnom území Vysoká nad Kysucou nie sú vytypované rekreačné priestory regionálneho významu. Prevláda forma chalupárskej rekreácie. Hodnotné prírodné prostredie však vytvára ponuku pre rekreáciu obyvateľov z Českej a Poľskej republiky.

Vysoký podiel rozptýleného osídlenia s veľkým počtom neobývaných domov, blízkosť rekreačných priestorov v Makove a Českej republike, zachovaná ľudová architektúra, pútnické miesto Živčákova hora, turistické chodníky, lyžiarske bežecké stopy, nenáročné terény pre zjazdové lyžovanie, cyklotrasy nadregionálneho významu sú faktory, ktoré vytvárajú podmienky pre rozvoj rekreácie.

V roku 1986 bola vypracovaná „Expertisní studie rekreačního využití rozptýleného osídlení obce Vysoká nad Kysucou“. Táto štúdia vymedzuje na katastrálnom území obce 2 rekreačné osady (rekreačné priestory) Kelčov a Semeteš.

Osada Semeteš bola zaradená medzi rekreačné osady II. kategórie, t.j. s prevládajúcou rekreačnou funkciou. Osada Kelčov bola zaradená medzi rekreačné osady III. kategórie, t.j. s doplňujúcou rekreačnou funkciou. Vo výhľade sú obe osady II. kategórie. Rekreačná osada Semeteš zahŕňa miestne časti Jedľovník, Vrchrieka a Semeteš, rekreačná osada Kelčov zahŕňa miestne časti Vyšný Kelčov, Zlámaná a Zátoka.

#### Využitie domového fondu - rekreačná osada Kelčov

Por. čís.	Kopaničiarska osada	Celkom domov	Trvalo obývané	Znížená obývanosť	Neobývané	Využitie na rekreačné účely	Navrhnuté na asanáciu	Výhľad na rekreačné využitie	Rekreačná funkcia osady
1.	Zátoka 1- U Masnicov	9	6	2	1	-	-	3	doplňujúca
2.	Zátoka 1- U Šobichov	5	2	1	-	2	-	3	prevládajúca
3.	Zátoka 1- U Kubačky	5	1	2	-	2	-	4	výhradná
4.	Zátoka 2- Za potokom	5	-	3	1	1	-	5	výhradná
5.	Zátoka 2- U Chrapkov	3	1	-	-	2	-	2	prevládajúca
6.	Zátoka 2- Veselka	11	3	4	1	3	-	8	prevládajúca
7.	Zátoka 3- Ulčáky	11	-	1	-	10	-	11	výhradná
8.	Zátoka 3- Bobek	5	-	-	1	4	-	5	výhradná
9.	Zlámaná	14	3	6	3	2	-	11	prevládajúca
10.	Baričáci	4	1	1	1	1	-	3	prevládajúca
11.	Slončici	11	5	5	-	1	-	6	prevládajúca
12.	Poľany	11	-	7	1	3	-	11	výhradná
13.	Huslov	10	-	1	2	6	1	9	výhradná
14.	Kuhejdovci	4	-	1	2	1	-	4	výhradná
15.	Pokryvky	6	1	2	2	1	-	5	výhradná
16.	Skala	11	4	6	-	1	-	7	prevládajúca
17.	Dybalka 1- U Trhanov	12	1	5	3	2	1	11	výhradná
18.	Dybalka 2- U Kubalov	8	1	1	-	6	-	7	výhradná
19.	Dybalka 3- Kurnačovka	8	-	1	1 <sup>1)</sup>	6	-	7	výhradná
Súhrny		153	29	49	19	54	2	122	prevládajúca

#### Využitie domového fondu - rekreačná osada Semeteš

Por. čís.	Kopaničiarska osada	Celkom domov	Trvalo obýv.	Znížená obývanosť	Neobývané	Využitie na rekreačné účely	Navrhnuté na asanáciu	Výhľad na rekreačné využitie	Rekreačná funkcia osady
20.	Škradné	6	2	1	1	2	-	4	prevládajúca
21.	Predná Šatina	10	-	2	3	5	-	10	výhradná
22.	Zadná Šatina	12	2	5	4	1	-	10	výhradná
23.	Jedľovník	15	3	4	-	8	-	12	výhradná
24.	Dučkov	15	-	1	2	12	-	15	výhradná
25.	Žilinčiarovci	11	1	6	-	4	-	10	výhradná
26.	Mondikovci	8	1	3	-	3	1	6	výhradná
27.	Hadaši	8	-	4	-	3	1	7	výhradná
28.	Vrchrieka	15	3	4	1	7	-	12	výhradná
29.	Šupíkovci	10	2	6	1	1	-	8	výhradná
30.	Semeteš 1-Solíkovi	9	3	4	2	-	-	6	prevládajúca
31.	Semeteš 1-Mikundovci	6	-	-	1	4	1	5	výhradná
32.	Semeteš 2-Cípkovci	8	3	3	1	1	-	5	prevládajúca
33.	Semeteš 2-U Buchtov	3	1	-	-	1	1	1	prevládajúca
34.	Semeteš 3-Kmiecovci	11	7	3	-	1	-	4	doplňujúca
35.	Semeteš 3-Ovčovci	5	-	2	2	1	-	5	výhradná
36.	Semeteš 3-Ritnoši	6	1	3	-	2	-	5	výhradná
37.	Gušpierovci	6	-	4	1	1	-	6	výhradná
38.	Závršie	3	2	1	-	-	-	1	doplňujúca
Súhrny		167	31	56	19	57	4	132	prevládajúca

### Rekapitulácia

Rekreačná osada	Celkom domov	Trvalo obýv.	Znížená obývan.	Neobývané	Využitie na rekr. účely	Navrhnuté na asanáciu	Výhľad na rekr. využitie	Rekr. funkcia osady
Rekreačná osada Kelčov	153	29	49	19	54	2	122	prevlád. 80 %
Rekreačná osada Semeteš	167	31	56	19	57	4	132	prevlád. 79 %
Celkom	320	60	105	38	111	6	254	prevlád. 79,5 %

Expertízna štúdia predpokladá, že vo výhľade bude na rekreáciu slúžiť 254 domov a 24 chat - spolu 278 objektov (údaj za 6 miestnych častí). Podľa údajov zo sčítania ľudu k 25.5.2001 bolo na území obce (údaj za všetkých 8 miestnych častí) 415 neobývaných domov, z toho 320 využívaných na rekreáciu.

Obecný úrad k 31.12.2003 eviduje 226 rekreačných chalúp a chat. O vyňatie z bytového fondu požiadalo iba 41 majiteľov.

Odhad počtu lôžok v k.ú. Vysoká nad Kysucou

	Stav		Návrh	
	počet objektov	počet lôžok	počet objektov	počet lôžok
rekreačné chalupy a chaty údaj z Obecného úradu	226	904	250	1 000
rekreačné objekty podľa údajov zo sčítania k 25.5.2001	320	1 280	340	1 360
chata Kmínek	1	30	1	30
chata Zátoka	1	20	1	20
penzión Jedľovník	1	-	1	40
penzión Vyšný Kelčov	1	-	1	20
ubytovanie v súkromí	-	-	40	240
Spolu min.	230	954	254	1 110
Spolu max.	324	1 330	384	1 710

Kapacitu lôžok v celom katastrálnom území obce možno odhadovať v roku 2020 asi na 1 110 - 1 710 lôžok. Vysoký počet lôžok je zohľadnený pri návrhu zariadení rekreačnej vybavenosti a obchodnej siete.

Podnety pre rozvoj cestovného ruchu :

- dobudovanie lyžiarskeho areálu (zasnežovanie),
- vybudovanie lyžiarskych bežeckých stôp,
- otvorenie turistického cestného priechodu Vyšný Kelčov - Bílá,
- spolupráca s obcou Makov pri propagácii územia pre rekreačné využitie v ČR a Poľsku,
- využitie pamiatok ľudovej architektúry pre rozvoj poznávacieho cestovného ruchu - zriadenie náučnej trasy,
- vybudovanie parkoviska pri ceste II/487 a chodníka na Živčákovu horu,
- oživenie remeselných tradícií (drotárstvo, rezbárstvo, výroba šindľov).

## h) VYMEDZENIE ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE

Územný plán obce Vysoká nad Kysucou navrhuje do roku 2020 rozšírenie zastavaného územia o navrhované plochy IBV, občianskej vybavenosti, výroby a rekreácie v náväznosti na súčasné zastavané územie obce o nasledovné lokality :

- pília KaPa Plus s.r.o.,
- 3x14 b.j.,
- IBV Janetkovci,
- preložka cesty II/487,
- športový areál.

## i) VYMEDZENIE OCHRANNÝCH PÁSEM A OCHRANNÝCH ÚZEMÍ PODĽA OSOBITNÝCH PREDPISOV

Chránené územia podľa Zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v k.ú. Vysoká nad Kysucou

Názov chráneného územia	Stav (2007)	Návrh (2020)
Chránená krajinná oblasť Kysuce (II. stupeň ochrany)	prevažná časť k.ú. podľa výkresu č. 2, 7	prevažná časť k.ú. podľa výkresov č. 2, 7
Lipy pri kostole (II. stupeň ochrany)	-	v okruhu o polomere 10 m od kmeňa stromov

### Ochranné a bezpečnostné pásma v k.ú. Vysoká nad Kysucou

	Stav (2007)	Návrh (2020)
PHO I. a II. stupňa vodných zdrojov	podľa výkresov č. 2, 3, 5	podľa výkresov č. 2, 3, 5
Železničná trať	60 m	60 m
Ochranné pásmo cesty II. triedy	25 m od osi (mimo intravilánu)	25 m od osi (mimo intravilánu)
Ochranné pásmo cesty III. triedy	20 m od osi (mimo intravilánu)	20 m od osi (mimo intravilánu)
Vodovod do DN 500 mm	1,5 m (od okraja potrubia)	1,5 m (od okraja potrubia)
Vodojem - pásmo ochrany I. stupňa	oplotenie	oplotenie
Kanalizačný zberač do DN 500 mm	1,5 m (od okraja potrubia)	1,5 m (od okraja potrubia)
VN 22 kV elektrické vedenie	10 m (od krajného vodiča)	10 m (od krajného vodiča)
VTL plynovod DN 150 PN 40 ochranné pásmo	4 m	4 m
VTL plynovod DN 150 PN 40 bezpečnostné pásmo	20 m	20 m
Regulačná stanica plynu (OP) ochranné pásmo	8 m	8 m
Regulačná stanica plynu bezpečnostné pásmo	50 m	50 m
STL v zastavanom území	1 m	1 m
STL voľný terén	4 m	4 m

### Ochrana vodných pomerov a vodárenských zdrojov

- **Chránená vodohospodárska oblasť**, § 31 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon).  
**Chránená vodohospodárska oblasť (CHVO) Beskydy a Javorníky** bola stanovená Nariadením vlády SSR č.13/1987 zo 6.2.1987. Celé katastrálne územie obce Vysoká nad Kysucou spadá do tohto CHVO. V CHVO možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob. V CHVO musia byť výrobné, dopravné a iné záujmy zosúladené s požiadavkami podľa odseku 2 už pri spracúvaní koncepcie rozvoja územia a územnoplánovacej dokumentácie. Zoznam zakázaných činností uvádza § 31 ods.4.

- **Povodie vodárenského toku**  
Celé katastrálne územie obce Vysoká nad Kysucou spadá do povodia vodárenského toku Kysuca.
- **Ochranné pásma vodárenských zdrojov**, § 32 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon).
  - **OP vodárenského zdroja Vysoká nad Kysucou - Závodie**, vrty VK1 a VK2, stanovené rozhodnutím Obvodného úradu ŽP Čadca č. ObÚŽP - 723/403.1/93 Kn z 13.5.1993. PHO I. stupňa je oplotené, PHO II. stupňa je delené na vnútornú a vonkajšiu časť.  
ÚPN obce rešpektuje koncepciu napojenia verejného obecného vodovodu na SKV, existujúce vodárenské zdroje ponecháva ako rezervu a zachováva územie OP vodárenských zdrojov.
  - **OP vodárenského zdroja Vysoká nad Kysucou - odber z Farského potoka**, rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy o určení OP nie je zistené.  
ÚPN obce navrhuje zrušenie tohto vodárenského zdroja pre verejné zásobovanie pitnou vodou a z toho dôvodu nie je potrebná jeho ochrana.
  - **OP vodárenského zdroja - prameň Polianka**, pre zariadenia DD, ZŠ, MŠ, 6 b.j. a 12 RD Horný Kelčov. OP I. a II. stupňa bolo stanovené rozhodnutím OÚ Čadca č.j. 1605.1/FQ2/2001/Pk z 1.8.2001, ktorým bolo povolenie užívania stavby vodovodu Horný Kelčov.  
ÚPN obce rešpektuje stanovené OP a využívanie vodárenského zdroja pre verejné zásobovanie pitnou vodou.
  - **OP vodárenského zdroja ZŤS - odber z Farského potoka**, rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy o určení OP nie je zistené.  
ÚPN obce navrhuje zrušenie tohto vodárenského zdroja, napojenie priemyselného areálu na verejný vodovod obce a z toho dôvodu nie je potrebná jeho ochrana.
  - **OP vodárenského zdroja Semeteš - studne pre DSS (Detský domov)**, rozhodnutie orgánu štátnej vodnej správy o určení OP nie je zistené.  
ÚPN obce rešpektuje využívanie vodárenského zdroja pre zásobovanie domu sociálnych služieb pitnou vodou a navrhuje stanoviť jeho OP.

#### **Pásma ochrany vodohospodárskych zariadení**

- **Verejné vodovody a verejné kanalizácie**, § 19, zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach.  
Pásma ochrany sú vymedzené najmenšou vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia na obidve strany 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm.
- **Vodojemy, úpravne vody, čerpacie stanice**  
Pásmo ochrany I. stupňa je oplotené.

#### **Vodné toky**, § 49 zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon).

Pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení môže správca vodného toku využívať pobrežné pozemky.  
Pobrežnými pozemkami v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom toku (Kysuca) sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch (ostatné toky v k.ú. Vysoká nad Kysucou) do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze.

## **j) NÁVRH RIEŠENIA ZÁUJMOV OBRANY ŠTÁTU, POŽIARNEJ OCHRANY, OCHRANY PRED POVODŇAMI**

### **Zájmy obrany štátu**

V riešenom území neboli zistené zariadenia slúžiace pre obranu štátu.

### **Civilná obrana**

Zájmy civilnej obrany boli konzultované s Odborom krízového riadenia Obvodného úradu v Čadci.

Podľa analýzy možností vzniku mimoriadnych udalostí v okrese Čadca sa v obci Vysoká nad Kysucou nenachádzajú potenciálne zdroje ohrozenia obyvateľstva.

Pri návrhu rozvoja územia sú rešpektované zásady neumiestňovať výstavbu nehnuteľností do územia, vymedzeného hranicou 50-ročnej vody z miestnych tokov a do zosuvného územia.

Spôsob a rozsah ukrytia obyvateľstva rieši obec podľa § 4 a § 15 ods. 1 písm. e) zákona č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov, § 2 ods. 4, písm. e) a f) a Prílohy č. 1 časti III a IV Vyhlášky MV SR č. 297/1994 Z.z. o stavebnotechnických požiadavkách na stavby a o technických podmienkach zariadení vzhľadom na požiadavky CO v znení neskorších predpisov.

Obvodové konštrukcie jednoduchých úkrytov v objektoch a rodinných domov musia vyhovovať predpísanému koeficientu  $K_o-50$ .

### **Požiarne ochrana**

ÚPN obce Vysoká nad Kysucou rešpektuje existujúci systém požiarnej ochrany zabezpečovaný miestnym Dobrovoľným hasičským zborom a v prípade potreby aj Hasičským a záchranným zborom z Turzovky a okolitých obcí.

Zdrojom požiarnej vody je verejný obecný vodovod a odber povrchovej vody z Kysuce. Napojením obce na skupinový vodovod a rozšírením rozvodnej siete vodovodu do miestnej časti Vyšný Kelčov bude možnosť zabezpečovania požiarnej vody v celom intraviláne obce. V rozptýlenej obytnej a rekreačnej zástavbe v osadách bude potreba dodávky požiarnej vody riešená dovozom hasičskými autami.

### **Ochrana pred povodňami**

Intravilán obce nie je stopercentne chránený pred povodňami. Podľa Vodohospodárskeho plánu povodia Kysuce bola realizovaná úprava brehov koryta Kysuce z dôvodu ochrany intravilánu obce pred povodňami. Dĺžka realizovanej úpravy je cca 2,3 km. Po povodniach v rokoch 1985 a 1987 bolo koryto Kysuce porušené. V rokoch 1991-1994 bola v súvislosti s realizáciou cesty II/487 realizovaná aj úprava brehov Kysuce.

Koncepcia ÚPN obce Vysoká nad Kysucou z hľadiska ochrany intravilánu pred povodňami :

- rešpektuje koncepciu Vodohospodárskeho plánu Kysuce, ochranu intravilánu obce zvýšením prietocnej kapacity koryta Kysuce realizáciou ochranných hrádzí,
- v rámci návrhu funkčného využívania územia a riešenia odtokových pomerov (spomalenie odtoku extrémnych zrážok z povodí drobných tokov, prítokov Kysuce) vytypovala plochy, ktoré by mohli byť dočasne zatopené v prípade extrémnych odtokov zrážkových vôd a definovala ich ako potenciálne suché nádrže – poldre. Jedná sa o nasledujúce toky :

- Kelčov - č. hydr.poradia 4-21-06-017 jeden profil v rkm cca 0,76
  - Jedľovník - č. hydr.poradia 4-21-06-019 dva profily na toku v rkm cca 1,2 a rkm 2,0
  - Červená hlina - č. hydr.poradia 4-21-06-020 jeden profil v rkm cca 0,48
- navrhuje pôdoochranné opatrenia na PPF (vsakovacie pásy a zalesnenie svahov so sklonom väčším ako 12°).

## **k) NÁVRH OCHRANY PRÍRODY A TVORBY KRAJINY A NÁVRH OCHRANY KULTÚRNO-HISTORICKÝCH HODNÔT**

### **k) 1. Návrh ochrany prírody a tvorby krajiny**

#### **Legislatívna ochrana prírody a krajiny**

Takmer celé katastrálne územie Vyskej nad Kysucou leží v chránenej krajinej oblasti Kysuce - časť Javorníky. V území nie sú evidované maloplošné chránené územia.

Chránená krajinná oblasť Kysuce bola vyhlásená v roku 1984 na ploche 65 381 ha. Tvoria ju Javorníky, Moravsko-sliezske Beskydy a Kysucká vrchovina. Väčšina sa nachádza v okrese Čadca, len malá časť v okresoch Žilina, Dolný Kubín a Považská Bystrica. Na území CHKO platí druhý stupeň ochrany podľa § 13 zákona č. 543/2002 Z.z..

Dôvodom vyhlásenia CHKO Kysuce je ochrana druhovej rozmanitosti a ekologickej stability ako aj charakteristického vzhľadu krajiny so špecifickými formami historického osídlenia. Preto je potrebné všetky aktivity usmerňovať tak, aby nedošlo k narušeniu životného prostredia a špecifických foriem osídlenia.

V zmysle všeobecne záväznej vyhlášky Krajského úradu v Žiline č. 5/1996 zo 17.12.1996, ktorou bol vyhlásený zoznam chránených stromov v Žilinskom kraji, nie sú v k.ú. Vysoká nad Kysucou evidované chránené stromy. Pri kostole v Ústredí sa nachádzajú 2 lípy, ktoré si zasluhujú ochranu. Je potrebné odborné posúdenie na ich zaradenie medzi chránené stromy. Taktiež je potrebné zachovať ostatné staré stromy, nachádzajúce sa v intraviláne obce a v osadách.

#### **Priemet regionálneho systému ekologickej stability do riešeného územia**

Zásadné princípy a vymedzenie kostry ekologickej stability sú formulované v Regionálnom územnom systéme ekologickej stability pre okres Čadca, ktorý spracovala v roku 1995 oblasťná pobočka SAŽP (hlavný riešiteľ Ing. Ingrid Bírová, CSc.). Riešené územie zahŕňa okresy Čadca a Kysucké Nové Mesto.

Základnú kostru ekologickej stability v k.ú. Vysoká nad Kysucou v zmysle RÚSESu vytvárajú nasledovné prvky :

- regionálne biocentrum Potok - Hlboké (B2)
- regionálne biocentrum Škorňov grúň (B3)
- nadregionálny terestrický biokoridor I.N
- regionálny terestrický biokoridor IV.R
- regionálny terestrický biokoridor X.R
- regionálny hydrický biokoridor XI.R

Priemet návrhu RÚSESu je dokumentovaný na výkrese č. 2. Komplexný výkres priestorového usporiadania a funkčného využívania územia m 1:10 000 a č. 7. Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny m 1:10 000.

### **Charakteristika jednotlivých prvkov kostry ekologickej stability, zasahujúcich do k.ú. Vysoká nad Kysucou:**

#### Regionálne biocentrum Potok - Hlboké (B2)

Reprezentatívne geoekosystémy : 4. Potok

Charakteristika : mozaika lesných komplexov kvetnatých bučín so smrekom, fragmenty horských jelšín, podmáčaných smrečín s prechodnými rašeliniskami, horské lúky, slatiny so vstavačovými, kroviská

Genofondové plochy : 17 f, 18 f

Pufračné zóny : slatinné lúky, terasy s medznou vegetáciou

LOU - emisné lesy

Negatívne vplyvy – emisie

#### Regionálne biocentrum Škorňov grúň (B3)

Významný ekologický segment : 9. Škorňov grúň, Vysoká - Korňa

Charakteristika : mozaika lesných spoločenstiev s prirodzeným druhovým zastúpením a maloplošných smrečín, extenzívna kultúrna krajina, medzná vegetácia krovia a listnatých drevín, slatiny so vstavačovými, remízky, lemové spoločenstvá, kopaničiarske osídlenie, biotopy živočíchov voľnej krajiny a vtáctva

LOU - emisné porasty

Genofondové plochy : 28 fz, 29 fz, 30 fz, 31 fz

#### Nadregionálny terestrický biokoridor I.

I. Nadregionálny terestrický biokoridor, spája biocentrá BN1, B2, B3, BN2, B5, B13, B6, B7, BN3, B8, BP, vedie hrebeňom Javorníkov, Turzovskej vrchoviny, Moravsko-sliezskych Beskýd, Jablunkovského medzihoria, Kysuckých Beskýd, Kysuckej vrchoviny a pokračuje do okresu Dolný Kubín smerom na Oravské Beskydy. Je tvorený mozaikou prevažne lesných a menej lúčnych spoločenstiev, miestami prerušovanými cestnými ťahmi. Umožňuje pohyb všetkých suchozemských stavovcov a ostatných zložiek bioty, viazaných na terestrické prostredie. Umožňuje prepojenie na Poľsko, Moravu, Oravu a okres Žilina.

#### Regionálny terestrický biokoridor IV.R

IV.R Spája biocentrá BN1, B1, B22, B21, B10, B14, je tvorený prevažne lesnými ekosystémami a lúčnymi priestormi vrátane spoločenstiev ekotonu, vedie sčasti hrebeňom Javorníkov. Umožňuje pohyb terestrických živočíchov. Umožňuje prepojenie v okrese Žilina.

#### Regionálny terestrický biokoridor X.R

X.R Spája B2, B3, B4, je tvorený prevažne lesnými spoločenstvami a prielukami. Je prerušený 3 cestnými komunikáciami. Umožňuje pohyb terestrických a semiterestrických živočíchov. Napája sa na nadregionálny biokoridor.

#### Regionálny hydrický biokoridor XI.R

XI.R Hydrický biokoridor Kysucou so zachovalými brehovými porastami, prepája sa na ďalšie bočné prítoky Kysuce. Pre semiterestrické stavovce je dôležitým prepojením moravskými hydrickými biokoridormi na Bečvu. Umožňuje pohyb hydrických a semiterestrických živočíchov. Je ovplyvnený reguláciou toku vo Vysokej a Turzovke-Vyšný koniec.

#### Genofondové lokality regionálneho významu

Podľa podkladov zo Správy CHKO Kysuce sa v k.ú. Vysoká nad Kysucou nachádzajú tieto genofondové lokality regionálneho významu :

- 12 z Nad Šaštinou (dravce a sovy)
- 13 z Dučkov vrch (dravce a sovy)
- 14 z Okrúhla (dravce a sovy)
- 19 f Kelčovské lúky (slatina s početnou populáciou vstavačovitých)
- 20 f Nižný Kelčov (slatina so vstavačovitými)
- 21 f Pod Skalkou (slatina so vstavačovitými)
- 22 fz Zátoka (lúčne úhory, kroviská, vtáky, živočíchy)
- 23 fz Veselka (lúčne úhory, kroviská, vtáky, živočíchy)
- 26 fz Ulčak (chudobné podhorské lúky, lúčne úhory, vtáky, živočíchy voľnej krajiny)
- 35 z Rekšov (ohrozené druhy potočného a riečného alúvia)
- 41 z Chotár (TTP pri potoku, globálne ohrozené druhy vtáctva)
- 42 z Semeteš (dravce a sovy)

#### Genofondové lokality lokálneho významu

V údolí Kelčovského potoka sa nachádzajú 2 floristické genofondové lokality lokálneho významu. Do jednej z nich (lokality Košináre) zasahuje zámer na výstavbu novej pily KaPa Plus s.r.o.. Bližšie podmienky realizácie projektu budú upresnené v projektovej dokumentácii, v ktorej budú navrhnuté aj revitalizačné opatrenia podľa požiadaviek Správy CHKO Kysuce.

V katastrálnom území obce boli vymapované prioritné biotopy:

- Lieskov – koniec osady, p.č. 4279 a 4280 – Ra6 slatinné lúky s vyšším obsahom báz (biotop európskeho významu),
- Lieskov – medzi zástavbou, p.č. 4197, 4198 a 4189 – Lk6 podmáčané lúky (biotop národného významu)
- Dybalka – výskyt pramenísk a lúk s ohrozenými a chránenými druhmi rastlín  
Tieto lokality je potrebné ponechať bez zástavby a zabezpečiť ich druhovú ochranu.

## **k) 2. Návrh ochrany kultúrno-historických hodnôt**

### **Vznik a vývoj obce**

Obec sa spomína v r. 1619. Patrila panstvu Bytča. Pre množstvo zbojníkov ju v 18. stor. volali Lúpežovom. R. 1720 mala s Makovom 44 daňovníkov a 2 mlyny, v r. 1784 564 domov, 596 rodín a 3147 obyvateľov, v r. 1828 597 domov a 2352 obyvateľov. Zaoberali sa drevodubačstvom, domáckym spracovaním dreva a drotárstvom.

Za I. ČSR sa živilo obyvateľstvo aj podomovým obchodom. Pracovali tu pily. V SNP väčšina mužov bojovala v partizánskej brigáde Družina. R. 1945 zavraždili Nemci v osade Semeteš 21 mužov. Obec bola vyznamenaná Radom červenej hviezdy. JRD, založené r. 1950, bolo pričlenené v r. 1964 k ŠM. Po r. 1954 tu vznikol závod na výrobu školského nábytku.

K zaujímavostiam obce patrí skutočnosť, že kapitán kozmonautov, ktorí 11.12.1972 ako prví pristáli na mesiaci, E. A. Cernan mal predkov z Vysokej nad Kysucou (starý otec Štefan Čerňan nar. 1881 vo Vysokej nad Kysucou, otec Ondrej Čerňan nar. 1904 v USA, syn Eugen A. Cernan nar. 1934 v USA).

### **Kultúrne pamiatky**

V Ústrednom zozname Pamiatkového fondu SR sú zapísané tieto objekty:

**207/0 - hrob spoločný s náhrobníkom**

Spoločný hrob 20 občanov, zavraždených nemeckými fašistami za pomoc partizánom, sa nachádza na miestnom cintoríne (parc. č. 1525).

**209/0 - pomník SNP - osada Semeteš**

Pomník sa nachádza na mieste, kde nemeckí fašisti dňa 20.4.1945 zavraždili 21 občanov za pomoc, ktorú poskytovali partizánom. Má tvar pylónu, zhotoveného z kusov prírodného kameňa. Na čelnej strane je umiestnená textová tabuľa z čierneho mramoru.

**2967/0 - ľudový dom zrubový - osada Dučkov, č.p. 948 na parc. č. 5383**

Je to dvojpriestorový dom pozdĺžneho typu (pitvor a komora). Steny sú z ručne pílených trávov, z vonkajšej strany obité šindľom, škáry sú vypchaté machom. Podmurovka je kamenná, na štítovej strane silne zvýšená, tu je aj vchod do pivnice zo zvislých dosiek. Škáry podmurovky sú vypchaté machom. Dvere sú pôvodné-doskové. Strecha je sedlová, pokrytá eternitom. Štít zo zvislých dosiek je pravidelný, pokrytý šindľom, ukončený podlomenicou. Strecha je uložená na prečnievajúcich trámoch, podopieraná kolmi. Konštrukcia krovu je krokrová, v zadnej časti štítu sú dvierka. Vykurovacie zariadenie - stará pec so šporákom, nad „laty“ na sušenie. Objekt je starý 80-100 rokov.

**2969/0 - ľudový dom zrubový - Vyšný Kelčov č.p. 637 na parc. č. 4386**

Dom je viac rokov opustený. Je podmurovaný kameňom, škáry sú vyplnené machom. Steny sú z prikresaných trávov, škáry sú vyplnené machom a latami. Vstupné dvore sú dvojité, doskové. Strecha je pokrytá šindľom. Štít je nízky, nepravidelný, pobitý šindľom, asi v strede je vyrezaný malý výzorník. Hore je výzorník zakončený polkružím a strešným kolíkom. Spodok polkružnice je zdobený kvetinovým vzorom.

**2970/1, 2970/2 - ľudový dom zrubový a hospodárska budova - Vyšný Kelčov na parc. č. 11226 - dom a parc. č. 11225 - hospodárska budova**

Obytný dom je postavený na vlnitom teréne, čelnou štítovou stranou je orientovaný na východ, pozdĺžnou vchodovou na sever. Dom má kamennú podmurovku, steny sú z hrubo otesaných trávov, medzery sú vyplnené machom. Strecha je sedlová, krov má 7 krokiev, na štítových krokviach sú hambálky. Na štítových stranách je odstrešie. Štíty sú debnené, na oboch stranách po jednom výzorníku. Krytina je miešaná, na porušenom šindli plech a térový papier. Dom je bez komína s dvomi pieckami. Má 3 priestory - kuchyňu, pitvor a izbu.

Hospodárska budova pozostáva z maštale a pivnice. Je postavená kolmo na obytný dom. Pivnica i maštaľ sú postavené do svahu. Steny sú z kameňa. Sedlová strecha má na čelnej strane odstrešie pokryté šindľom. Na čelnej strane štítu sú dvierka. Maštaľ a pivnica neplnia svoju funkciu, podstrešný pitvor slúži na uskladnenie sena.

**2971/1, 2971/2 - ľudový dom zrubový a maštaľ - osada Vrchrieka č.p. 972 na parc. č. 5632**

Obytný dom s hospodárskymi stavbami tvorí uzavretú usadlosť.

Obytný dom je podmurovaný, v prednej časti je podmurovka zvýšená, škáry sú upchávané maltou, niekde vápnom. Na štítovej strane je vchod do pivnice. Steny sú zo silných kresaných trávov, škáry sú upchaté machom a latami. Strecha je súmerná, sedlová, ukončená polvalbou, krytá šindľom, na ktorom je plech. Nízky štít je zo zvislých dosiek, škáry sú upchaté latami, v strede je výzorník, štít je ukončený podlomenicou.

Hospodárske objekty sú postavené rovnobežne s domom. Maštaľ je postavená z hrubo otesaných trávov, škáry sú upchaté machom. Strecha je pravidelná, sedlová, pokrytá plechom. Krov je krokrový, štít vysoký z pílených dosiek - v hornej časti je vyplnený výzorník. Dvere sú doskové. Vo vnútri maštale je postavený chliev pre ošípanú.

**2972/1, 2972/2 - ľudový dom zrubový a hospodárska budova - osada Žilinčarovce č.p. 959 parc. č. 5498**

Obytný dom : Podmurovka je predsunutá (z kameňa), škáry sú upchaté maltou, v hornej časti sú dvere. Zrub domu je z kresaných trámov - jeden priečny, jeden pozdĺžny. Škáry sú vyplnené machom a latami. Pravidelná sedlová strecha je pokrytá plechom a ukončená polvalbou. Štít je vysoký, doskový, škáry sú vypchaté latami, má dva obdĺžnikové výzorníky. Objekt má 3 priestory, vchádza sa dnu pitvorom. Konštrukcia krovu je krokrová. Vykurovacie zariadenie tvorí veľká smaltovaná pec. Za pitvorom s pozdĺžnym členením je komora a priestor na drevo. Z pitvora sa na kamenný dláždený dvor vchádza schodami.

Hospodárske budovy sú postavené na dvore do štvorca.

Objekt je starý 100 rokov.

V Súpise pamiatok na Slovensku sú okrem pomníka v osade Semeteš a náhrobníka na miestnom cintoríne uvedené nasledovné dva objekty:

- **Kostol sv. Matúša apoštola** (kat.), barokový, postavený r. 1752, obnovený v r. 1900 a 1957. Je to baroková jednoloďová stavba s polygonálnym uzáverom presbytéria a predstavanou vežou. Kostol nedostavali v pôvodnej koncepcii, ktorá rátala s klenbou; má rovný strop a hladké barokové fasády. Neskorobarokový hlavný oltár je z r. 1770, polychrómovaný v r. 1802, obnovený v r. 1872 a 1900, keď čiastočne vymenili plastiky. Uprostred stĺpovej architektúry je obraz sv. Matúša od E. Swierwicza z r. 1872. Krstiteľnica je rokoková, zhotovená na spôsob lavába v období okolo r. 1770, polychrómovaná v r. 1802. Voľné plastiky dvoch biskupov, ktoré boli pôvodne na barokovom hlavnom oltári, sú z polovice 18. stor. Zvony z r. 1766 sú od E. Christelliho z Bratislavy.
- **Prícestný kríž** z r. 1885, s ľudovou plastikou p. Márie v piedestáli

Historicky a esteticky je hodnotný aj pomník padlým v Prvej svetovej vojne pred budovou pošty.

Spádové územie obce Vysoká nad Kysucou je relatívne málo dotknuté civilizačnými procesmi. Spolu s príľahlým územím Korne a Klokočova patrí svojou rázovitou malebnosťou k najkrajším miestam na Kysuciach. Kopaničiarske osady vytvárajú jedinečné súbory v malebnom krajinnom prostredí. Urbanisticky a architektonicky sú najhodnotnejšie osady Zátoka - časti : Za potokom, U Chrapov, Veselka, Ulčáky, Dybalka, Pokrývky, Huslov, Mihalka, Predná Šatina, Zadná Šatina, Dučkov, Šupíkovci, Solíkovci.

V osadách sa zachovalo veľa drevených objektov ľudovej architektúry. Drevené zrubové ľudové domy sú trojpriestorové, niektoré s komorou na priečelí. Steny sú kvôli izolácii v priečelí a na náveternej strane obité šindľami. Sedlové strechy sú so štítom, vertikálne obité lištami (pod malou valbou obíjanie i horizontálne), podlomenicou a hálkou. Blokované hlinené pece so sporákom v izbe (dom č. 359).

Esteticky hodnotné objekty, doporučené k evidencii pamiatkovej ochrany (podľa Studie rekreačného využitia rozptýleného osídlenia na katastru obce Vysoká nad Kysucou) sú domy č. 743, 745, 754, 760, 782, 695, 700, 703, 708, 826, 827, 853, 859, 860, 915, 916, 919, 923, 937, 947, 953, 954, 963, 974, 976, 993, 994, 999, 1002, 1005, 1007, 1019, 1020, 1051, 1074, 1077, 1081, 1086.

## I) NÁVRH VEREJNÉHO DOPRAVNÉHO A TECHNICKÉHO VYBAVENIA

### I) 1. Doprava a dopravné zariadenia

## Širšie dopravné vzťahy

Obec Vysoká nad Kysucou patrí do okresu Čadca. Leží na komunikačnej osi, ceste II/487, ktorá v rámci regiónu zaisťuje prepojenie Čadce s Turzovkou a Makovom. Na nadradenú cestnú sieť, t.j. cestu I/11, ktorá je cestným ťahom medzinárodného významu - európsky cestný ťah E 75 - sa napája v Čadci. Na cestu I/18 - európsky cestný ťah E 442 - sa napája v Makove. Cesta II/541 Turzovka-Semeteš-Veľké Rovné-Kotešová spája riešené územie s údolím Váhu.

Železničnú dopravu na území zabezpečuje trať ŽSR č. 128 Čadca-Makov. Jej poloha na území je stabilizovaná. Trať si vyžaduje rekonštrukciu a modernizáciu zabezpečovacieho systému na železničných priecestiach. Na území obce okrem železničnej stanice v centre je v prevádzke aj železničná zastávka Nižný Kelčov. Jej poloha je v blízkosti železničného priecestia trate s cestou III/48718.

Z hľadiska výhľadového trasovania európskych dopravných koridorov cez územie Kysúc prechádza trasa diaľnice D3 - transeurópska magistrála - v smere sever-juh. Z pohľadu celoštátneho bude zabezpečovať hlavné dopravné prepojenie Kysúc v rámci územia Slovenska. Z cesty II/487 sa na diaľnicu D3 bude možné dostať prostredníctvom cesty I/11.

Letecké spojenie umožňuje letisko Ostrava-Mošnov a letisko Žilina-Dolný Hričov.

## Železničná doprava

Priamo cez riešené územie prechádza železničná trať ŽSR č. 128 Čadca-Makov, ktorá je jednokoľajnou, normálnorozchodnou traťou s motorovou trakciou. Predmetná trať umožňuje napojenie územia na hlavný ťah ŽSR č. 127 Žilina-Čadca-Nový Bohumín. Trasa železničnej trate v území je stabilizovaná. Intenzita dopravy za 24 hodín je 30 vlakov. Zvyšovanie počtu vlakov sa nepredpokladá. Železničná stanica je lokalizovaná v priamej návaznosti na centrálnu časť riešeného územia, kde sa nachádza aj autobusová zastávka SAD. Železničná zastávka Nižný Kelčov sa nachádza v západnej časti intravilánu miestnej časti Nižný Kelčov.

## Cestná doprava

Dominantnou cestnou komunikáciou riešeného územia je cesta II/487 Čadca-Turzovka-Makov, ktorá tvorí hlavnú dopravnú aj urbanizačnú os. Tvorí spojnicu ciest hlavnej cestnej siete, vedenej z územia ČR na Slovensko, a to I/11 Ostrava-Čadca-Žilina a I/18 ČR-Bytča-Žilina-Poprad-Michalovce. Cesta je vybudovaná v kategórii C 7,5/60

Intenzita dopravy na ceste II/487 v dotknutom území dosiahla pri sčítaní dopravy v roku 1985 1650 skutočných vozidiel za 24 hodín. V roku 2000 dosiahla hodnotu 1856 sk.voz./24 hod.. (T=426, O=1367, M=63).

Z hľadiska využitia kapacity predmetná kategória cesty vyhovuje i pre výhľadové obdobie.

V roku 2003 bola vypracovaná štúdia „II/487 Makov-Čadca“, ktorá rieši možnosti trasovania cesty mimo intravilánu obcí. Z riešených variantov obec Vysoká nad Kysucou preferuje modrý variant, ktorý rieši trasu cesty južne od intravilánu obce.

V ÚPN je navrhnutá preložka cesty II/487 južne od intravilánu obce ako zberná komunikácia funkčnej triedy B2 v kategórii C 9,5/60. Pôvodná trasa II/487 bude slúžiť ako zberná komunikácia B3 v kategórii MZ 8,0/40.

Ďalšou významnou cestou lokálneho charakteru je cesta III/48718, vedená z Nižného Kelčova na Vyšný Kelčov. Táto zberná komunikácia B3 je vybudovaná v kategórii C 7,5/50 a jej trasa je v území stabilizovaná.

Základný komunikačný skelet dopĺňujú miestne obslužné a prístupové komunikácie, ktoré však svojím stavebnotechnickým stavom nevyhovujú a bude potrebné navrhnuť ich smerové, šírkové, ale i výškové parametre. Obslužné komunikácie C3 v intraviláne budú postupne dobudované v kategóriách MO 7,5/40, MO 6,5/30 a MO 3,75/30. Cesty do osád budú postupne dobudované v kategóriách C3 MOK 6,5/30 a C3 MOK 3,75/30 s výhybňami.

### **Hromadná doprava**

Hromadná doprava osôb je v území zabezpečovaná dvomi druhmi dopravy. Jednak je to železničná doprava traťou ŽSR č. 128 Makov-Turzovka-Čadca, zabezpečujúca hlavne vzťahy s okresným mestom a autobusová doprava SAD medzimestského charakteru, ktorej linky sú vedené za zamestnanosťou do Ostravy, Turzovky, Frýdku-Místku, Žiliny a Valašského Meziříčí.

Frekvencia spojov je na vyhovujúcej úrovni. Zastávky SAD väčšinou nie sú opatrené samostatnými dopravnými pruhmi, čím pôsobia ako krátkodobé dopravné bodové závady, Takisto nie sú na všetkých zastávkach SAD prístrešky pre čakajúcich, čo je vzhľadom na drsné klimatické podmienky nevyhovujúce.

### **Cyklistická doprava**

Katastrálnym územím obce Vysoká nad Kysucou prechádza 5 cykloturistických trás, ktoré využívajú cestu II/487, III/48718, poľné a lesné cesty :

- Vážsko-Hornokysucká (Kotešová – Veľké Rovné – Semeteš – Vysoká nad Kysucou – Nižný Kelčov – Vyšný Kelčov – Korňa – Turzovka – Klokočov – Hlavice – Olešná – Staškov) 58 km, obtiažnosť šport (C-1/Č),
- Makovská (Nižný Kelčov – Makov – Makov-Kopanice – sedlo Lemešná – Kasárne – Veľké Karlovice) 14 km, obtiažnosť šport (C-4/M),
- Turzovská (Vysoká nad Kysucou (Grušpierzovci) – Turzovka – Podvysoká – Staškov) 15 km, obtiažnosť šport (C-5/M),
- Hrebeňom Javorníkov (Semeteš – Bielovci – Bachroňovci – Pod Grapou – Jakubovský vrch – Vrchrieka nad Petránkami – Grečovci – Husárik – Čadca) 28 km, obtiažnosť expert (MTB 1/Č),
- v ČR - Beskydská I. - najkrajšia hrebeňovka Beskýd z Bumbálky na Bílý Kříž, 19 km, obtiažnosť šport (F-25).

### **Pešia doprava**

Problematike pešej dopravy nebola doposiaľ venovaná adekvátna pozornosť. Iba pozdĺž rekonštruovaného úseku cesty II/487 v dĺžke asi 700 m je vybudovaný chodník pre peších. V ostatnom úseku cesty II/487 je riziko vzniku dopravných nehôd s prevažne ťažkými následkami. ÚPN O navrhuje vybudovanie chodníka pozdĺž celého intravilánu obce.

### **Statická doprava**

O vážnejšom prístupe k riešeniu statickej dopravy v riešenom území sa začalo uvažovať až v poslednej dobe. Pred ZŤS Vysoká nad Kysucou je vybudovaná parkovacia plocha o kapacite 20 stojísk. Návštevníci občianskej vybavenosti v centre obce využívajú spevnené plochy pri obecnom úrade. Pred futbalovým ihriskom je spevnená plocha pre 20 osobných vozidiel a pred budovou pošty pre 16 osobných vozidiel. ÚPN navrhuje

vybudovanie parkovísk pri novom športovom areáli, lyžiarskych vlekoch a pri pešej trase na pútnickej mieste Živčákova hora. Nové parkoviská budú umiestnené na pozemkoch obce alebo vlastníkov jednotlivých zariadení. Počet parkovacích miest bude upresnený v zmysle platnej STN v projektovej dokumentácii jednotlivých zariadení podľa kapacitných ukazovateľov.

### **Ostatná doprava**

Letecká, vodná a nekonvenčná doprava sa v riešenom území nenachádza a nebude sa o nej uvažovať ani vo výhľade.

### **Dopravné zariadenia**

Automobilový servis, opravovňa, pneuservis, umývací linka, ani benzínová čerpací stanica sa priamo v riešenom území nenachádzajú.

Opravovňa vozidiel sa nachádza v Turzovke a v Čadci. Benzínové čerpací stanice sú lokalizované v Makove a v Turzovke.

### **Ochranné pásma**

V zmysle Cestného zákona sú ochranné pásma cestných komunikácií vymedzené vzdialenosťou od osi komunikácie na oboch stranách mimo intravilánu obce nasledovne :

cesta II/487, cesta II/541	25 m
cesta III/48718	20 m

Ochranné pásmo železničnej trate je vymedzené vzdialenosťou 60 m od osi koľaje na oboch stranách na širšej trati, resp. vzdialenosťou 30 m od pozemku železničnej trate.

## I) 2. Vodné hospodárstvo

### I) 2.1. Širšie vzťahy

Koncepcia ÚPN obce Vysoká nad Kysucou v rámci širších vzťahov rešpektuje navrhované zámery spracované v realizačnom projekte : „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc“, projektant Kovoprojekta Brno a.s. 09/2005, ktorý rieši :

- zásobovanie pitnou vodou v obci Vysoká nad Kysucou z verejného vodovodu napojeného na SKV Nová Bystrica – Čadca – Žilina (ďalej SKV NB-CA-ZA), vetvu Turzovka – Makov cez existujúci vodojem Vysoká nad Kysucou,
- odvádzanie splaškových odpadových vôd z obce do kanalizačného zberača AIV skupinovej kanalizácie Makov – Turzovka s čistením na ČOV Turzovka.

ÚPN obce rezervuje územie pre navrhovanú trasu SKV NB-CA-ZA, vetvu Turzovka – Makov DN 200 a rešpektuje trasovanie hlavného zberača AIV intravilánom obce.

### I) 2.2. Vodárenské zdroje

#### I) 2.2.1. Súčasný stav

V katastrálnom území obce Vysoká nad Kysucou sa na hromadné zásobovanie pitnou vodou využívajú nasledujúce vodárenské zdroje :

Vodárenský zdroj	Výdatnosť l.s <sup>-1</sup>	Využitie
Závodie vrty VK1 a VK2	5,0	Verejný vodovod v správe OcÚ
Farský potok povrchový odber	2,0	Verejný vodovod v správe OcÚ
Farský potok povrchový odber	nezistená	Vodovod ZŤS
Polianka prameň	0,5	Vodovod v správe KÚ Žilina. Zásobuje Detský domov, ZŠ, MŠ, bytovku 6 b.j. a 12 rodinných domov
U Cipárov studne	nezistená	Vodovod v správe KÚ Žilina. Zásobuje DSS Semeteš

#### I) 2.2.2. Návrh

ÚPN obce Vysoká nad Kysucou z hľadiska vodárenských zdrojov :

- rešpektuje SKV NB-CA-ZA, vetvu Turzovka – Makov ako zdroj pitnej vody pre verejný vodovod obce,
- rešpektuje vodárenský zdroj, prameň Polianka pre vodovod Vyšný Kelčov,
- rešpektuje vodárenský zdroj, studne U Cipárov pre vodovod DSS Semeteš,
- rešpektuje vodárenské zdroje Závodie (vrty VK1 a VK2) ako rezervu v prípade potreby,
- navrhuje zrušenie vodárenských zdrojov, povrchových odberov Farský potok pre verejný obecný vodovod a ZŤS,
- rešpektuje individuálne vodárenské zdroje využívané pre zásobovanie pitnou vodou v osadách mimo dosahu verejného vodovodu.

### I) 2.3. Zásobovanie pitnou vodou

### **I) 2.3.1. Súčasný stav**

Zásobovanie pitnou vodou v katastrálnom území obce Vysoká nad Kysucou zabezpečujú :

- verejný obecný vodovod v správe OcÚ Vysoká nad Kysucou,
- vodovod ZŤS,
- vodovod Horný Kelčov v správe KÚ Žilina,
- vodovod Semeteš v správe KÚ Žilina,
- súkromné vodovody využívajúce miestne vodárenské zdroje,
- individuálne miestne vodárenské zdroje.

#### **Verejný obecný vodovod**

Zásobovanie pitnou vodou v obci Vysoká nad Kysucou zabezpečuje verejný obecný vodovod, ktorý po rekonštrukcii a rozšírení nahradil pôvodné menšie vodovody v obci. Zásobuje centrálnu časť obce nachádzajúcu sa po oboch brehoch Kysuce.

Verejný vodovod využíva vodárenské zdroje, vrty VK-1 a VK-2 nachádzajúce sa v ľavobrežnej nive Kysuce v centrálnej časti obce. Doporučená výdatnosť zdrojov je  $5,0 \text{ l.s}^{-1}$ . Voda zo zdrojov je prečerpávaná a potrubím PVC DN 110 privádzaná do vodojemu s objemom  $250 + 80 \text{ m}^3$  s kótami hladín  $580,0/577,5 \text{ m n.m.}$  umiestneného pri odbernom objekte povrchovej vody z Farského potoka, úpravne vody a pôvodného vodojemu. Z vodojemu je spotrebisko zásobované gravitačne zásobným potrubím profilu PVC DN 160. V intraviláne obce je napojené na rozvodnú sieť vetvovú, tvorenú z potrubí profilov PVC DN 110 a DN 90. Celková dĺžka vodovodu je cca 9,7 km.

Rozvodná vodovodná sieť je v západnej časti obce prepojená s vodovodom obce Makov, takže táto časť je zásobovaná z vodovodu Makov.

Ako vodárenský zdroj s výdatnosťou  $2,0 \text{ l.s}^{-1}$  sa využíva aj povrchová voda z Farského potoka. Surová voda je upravovaná v úpravni vody založenej na pieskovej filtrácii a dezinfekcie vody.

#### **Vodovod ZŤS**

Vodárenským zdrojom je Farský potok. Voda po úprave je akumulovaná vo vodojeme s objemom  $100 \text{ m}^3$ . Z vodojemu je areál ZŤS zásobovaný gravitačne potrubím profilu DN 100, dĺžky 800 m. Podrobnejšie údaje nezistené.

#### **Vodovod Horný Kelčov**

Prevádzkovateľom vodovodu Horný Kelčov je Detský domov. Vodárenským zdrojom vodovodu je prameň Polianka s výdatnosťou  $0,5 \text{ l.s}^{-1}$ . Voda zo zdroja je gravitačne privádzaná potrubím PVC DN 110 do vodojemu s objemom  $2 \times 50 \text{ m}^3$  s kótami hladín  $683,0/680,5 \text{ m n.m.}$  (orientačný údaj). Spotrebisko je zásobované potrubím PVC DN 110 dĺžky 1 054 m. Na vodovod je napojený Detský domov, ZŠ, MŠ, bytovka 6 b.j. a 12 rodinných domov.

Povolenie na užívanie stavby „Rekonštrukcia vodovodu a vodojem Kelčov“ vydal OÚ Čadca č.j. 1605.1/FQ2/2001/Pk z 1.8.2001.

#### **Vodovod Semeteš**

Vodovod zásobuje Detský domov Semeteš. Nemá charakter verejného vodovodu. Vodárenským zdrojom sú dve studne v nive potoka Rovňanka u Cipárov. Voda sa prečerpáva do vodojemu s objemom  $20 \text{ m}^3$  umiestnenom nad zariadením.

### **Súkromné vodovody a individuálne vodárenské zdroje**

V zmysle Vyhlášky MZ SR č. 29/2002 Z.z. o požiadavkách na pitnú vodu a kontrolu kvality pitnej vody sa za individuálne zásobovanie pitnou vodou považuje zásobovanie pre menej ako 50 obyvateľov, alebo so spotrebou do  $10 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$ . Týmto spôsobom sú zásobovaní obyvatelia bývajúci mimo dosahu verejného obecného vodovodu.

### I) 2.3.2. Návrh

Koncepcia ÚPN obce Vysoká nad Kysucou z hľadiska zásobovania pitnou vodou :

- rešpektuje pripravovanú stavbu „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc, SO 226 Vodovod Vysoká nad Kysucou“, ktorá rieši napojenie verejného vodovodu v obci na prívod SKV, vetvu Turzovka – Makov cez existujúci vodojem Vysoká nad Kysucou s objemom  $250 \text{ m}^3 + 80 \text{ m}^3$ , rozšírenie rozvodnej vodovodnej siete HDPE DN 100 dĺžky 3 797 m (vetva V1 s čerpacou stanicou Kelčov do miestnej časti Vyšný Kelčov a vetva V2 do osady Rekšákovci), odpojenie rozvodnej siete vodovodu Makov v miestnej časti Nižný Kelčov,
- navrhuje napojiť na SKV, vetvu Turzovka – Makov aj vodojemu ZŤS s objemom  $100 \text{ m}^3$  (vyžitie vodojemu aj pre potreby obce) a jeho prepojenie s vodojemom pre obec,
- navrhuje vo väzbe na uvažovaný územný rozvoj rozšírenie existujúcej a vyprojektovanej rozvodnej vodovodnej siete dĺžky 2 300 m, z toho profil DN 110 – 1 700 m a DN 90 – 600 m,
- rešpektuje existujúce vodovody : Vyšný Kelčov a vodovod Semeteš,
- rešpektuje zásobovanie pitnou vodou z individuálnych miestnych zdrojov v lokalitách mimo dosahu verejného vodovodu.

### Potreba pitnej vody, rok 2020

Potreba pitnej vody je vyčíslená podľa Úpravy MP SR č. 477/99-810 z 29.2.2000 na výpočet potreby vody pri navrhovaní vodovodných a kanalizačných zariadení a posudzovaní výdatnosti vodných zdrojov.

ÚPN obce predpokladá, že na verejný vodovod Vysoká nad Kysucou bude napojených 2 500 obyvateľov (86,2 %), z toho v miestnej časti Vysoká nad Kysucou 1 900 obyvateľov v miestnej časti Nižný Kelčov 220 obyvateľov a v miestnej časti Vyšný Kelčov 380.

## Vodovod Vysoká nad Kysucou

Priemerná denná potreba

Odberateľ	Počet jednotiek	Špecif. potreba l.jed <sup>-1</sup> .d <sup>-1</sup>	Qd priem. m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>A. Obyvatelia</b>	240 obyvateľov	116	27,8
	2 260 obyvateľov	101,3	229,0
<b>A. spolu</b>	2 500 obyvateľov		<b>256,8</b>
<b>B. Občianska vybavenosť</b>	2 900 obyvateľov	25	<b>72,5</b>
<b>C. Špecifická vybavenosť</b>	dom dôchodcov	14 miest	2,8
	lekáreň	2 zamestnanci	0,2
	klubovne	50 miest	0,3
	vináreň	7 zamestnancov	2,1
	služby	25 zamestnancov	2,0
	športoviská	100 návštevníkov	6,0
	sociálne zariadenia	200 návštevníkov	1,0
rekreačné chalupy	100 lôžok	9,0	
<b>C. spolu</b>			<b>23,4</b>
<b>D. Výroba</b>	30 zamestnancov	60	1,8
	140 zamestnancov	80	11,2
	180 zamestnancov	150	27,0
<b>D. spolu</b>			<b>40,0</b>
<b>A+B+C+D spolu</b>			<b>392,7</b>
<b>E. Poľnohospodárstvo</b>	30 zamestnancov	80	2,4
	516 ks VDJ	60	31,0
<b>E. spolu</b>			<b>33,4</b>

Rekapitulácia potreby pitnej vody

Odberateľ	Qd priemerná	Qd maximálna		Qh	
	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>	l.s <sup>-1</sup>	m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>	l.s <sup>-1</sup>	l.s <sup>-1</sup>
A.	256,8	3,0	411,0	4,8	8,6
B.	72,5	0,8	116,0	1,3	2,3
C.	23,4	0,3	37,4	0,4	0,7
D.	40,0	0,5	40,0	0,5	5,6 <sup>(1)</sup>
<b>A+B+C+D spolu</b>	<b>392,7</b>	<b>4,6</b>	<b>604,4</b>	<b>7,0</b>	<b>17,2</b>
E	33,4	0,4	43,7	0,5	0,9
<b>A+B+C+D+E spolu</b>	<b>426,1</b>	<b>5,0</b>	<b>648,1</b>	<b>7,5</b>	<b>18,1</b>

Poznámka : <sup>(1)</sup> predpokladaná jednosmerná prevádzka

## Vodovod Vyšný Kelčov

Priemerná denná potreba

Odberateľ	Počet jednotiek	Špecif. potreba l.jed <sup>-1</sup> .d <sup>-1</sup>	Qd priem. m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup>
<b>A. Obyvatelia</b>	60 obyvateľov	101,3	<b>6,1</b>
<b>B. Občianska vybavenosť</b>	150 obyvateľov	15	<b>2,3</b>
<b>C. Špecifická vybavenosť</b>	detský domov	200	9,6
	ZŠ	111 žiakov	2,8
	penzión	20 lôžok	3,0
<b>C. spolu</b>			<b>15,4</b>
<b>A+B+C spolu</b>			<b>23,8</b>

Maximálna denná potreba :

$$Q_{d \max} = 23,8 \times 2 = 47,6 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 0,5 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$$

### **Maximálna hodinová potreba**

$$Q_h = 0,5 \times 1,8 = 0,9 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$$

## **Posúdenie vodárenských zariadení**

### **Akumulácia vody**

- Vodovod Vysoká nad Kysucou

Maximálna denná potreba :  $648,1 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

Akumulácia vo vodojemoch Vysoká nad Kysucou a ZŤS s objemom  $250+80+100 = 430 \text{ m}^3$  vyhovuje, predstavuje 66,3 % z maximálnej dennej potreby.

- Vodovod Vyšný Kelčov

Maximálna denná potreba :  $51,6 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1}$

Akumulácia vody v existujúcom vodojeme s objemom  $100 \text{ m}^3$  vyhovuje.

### **Zásobné potrubie**

- Vodovod Vysoká nad Kysucou

Maximálna hodinová potreba pre obec :  $11,6 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ , existujúce zásobné potrubie PVC DN 160 vyhovuje.

Maximálna hodinová potreba pre priemysel :  $5,6 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ , existujúce zásobné potrubie DN 100 vyhovuje.

- Vodovod Vyšný Kelčov

Maximálna hodinová potreba :  $1,1 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ , existujúce zásobné potrubie DN 100 vyhovuje.

Návrh zásobovania pitnou vodou je zakreslený vo výkresoch v mierke 1: 5 000 a 1: 10 000. Vyprojektované a navrhované vodárenské zariadenia sú špecifikované ako verejnoprospešné stavby a sú uvedené v príslušnej kapitole v záväznej časti.

## **I) 2.4. Zásobovanie úžitkovou vodou**

### **I) 2.4.1. Súčasný stav**

V areáli závodu ZŤS sú realizované studne HVK1 a HVK2 s doporučenou výdatnosťou  $Q_{\text{dop}} = 2,0$  a  $3,8 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ , ktoré sú zdrojmi úžitkovej vody.

### **I) 2.4.2. Návrh**

ÚPN obce Vysoká nad Kysucou rešpektuje existujúce zdroje úžitkovej vody v areáli ZŤS.

## **I) 2.5. Odvádzanie a zneškodňovanie odpadových vôd**

### I) 2.5.1. Súčasný stav

V obci Vysoká nad Kysucou nie je vybudovaná verejná kanalizácia s ČOV. V súvislosti s realizáciou súboru IBV v centrálnej časti obce bola vybudovaná splašková kanalizácia ukončená v septiku s vyústením prepadu do Farského potoka.

V areáli ZŤS sú splaškové vody odvádzané kanalizáciou na dva biologické septiky SM 11 a SM 5.

Splaškové vody od producentov v ostatnom území sú akumulované v individuálnych žumpách a septikoch, resp. priamo odvádzané do povrchových tokov.

### I) 2.5.2. Návrh

ÚPN obce Vysoká nad Kysucou z hľadiska odvádzania odpadových vôd :

- rešpektuje pripravovanú stavbu : „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc“, SO 201 Kanalizačný zberač Makov – Turzovka a SO 207 Kanalizácia Vysoká nad Kysucou, ktorá rieši odvádzanie splaškových vôd z obce (miestnych častí Vysoká nad Kysucou, Nižný Kelčov, Vyšný Kelčov) verejnou kanalizáciou do hlavného zberača AIV Makov – Turzovka s čistením splaškových vôd na ČOV Turzovka. Na hlavnom zberači AIV sú navrhované 4 čerpacie stanice splaškových vôd : Pri ZŠ, Jedľovník, Nižný Kelčov 1 a Nižný Kelčov 2. Na kanalizačnej sieti v obci je navrhovaná jedna čerpacia stanica Kamenec na zberači AIV.43. Vyprojektovaná verejná kanalizačná sieť v obci je profilu DN 300 s celkovou dĺžkou 10 920 m,
- rešpektuje koncepciu odvádzania odpadových vôd deleným systémom,
- navrhuje rozšírenie vyprojektovanej splaškovej kanalizácie vo väzbe na predpokladaný územný rozvoj v celkovej dĺžke cca 1 900 m, z toho DN 300 - 1 000 m a DN 250 - 900 m,
- navrhuje odvádzanie vôd z povrchového odtoku rigolmi (otvorenými, krytými) a odtokovými žľabmi do miestnych tokov,
- navrhuje na zrušenie existujúce ekologicky a hygienicky nevyhovujúce zariadenia na zneškodňovanie splaškových vôd (ČOV 1 pre ZŤS, MŠ, ZŠ, ČOV 2 pre zdravotné stredisko a 14 b.j., septik pre 50 RD v časti Ústredie),
- rešpektuje zneškodňovanie splaškových vôd z areálu Detského domova Semeteš v malej ČOV s vyústením vyčistených splaškových vôd do potoka Rovňanka,
- navrhuje akumuláciu splaškových vôd vo vodotesných žumpách od producentov mimo dosahu verejnej kanalizácie.

### Množstvo splaškových vôd

Podľa vyčíslenej potreby pitnej vody bude v roku 2020 množstvo splaškových vôd :

Priemerné denné :	$395,1 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 4,6 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	(bez potreby pre dobytok)
Maximálne denné :	$606,8 \text{ m}^3 \cdot \text{d}^{-1} = 7,0 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	
Maximálne hodinové :	$7,0 \times 2,1 = 14,7 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	
Minimálne hodinové :	$4,6 \times 0,6 = 2,8 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	
Dimenzačné :	$14,7 \times 2,0 = 29,4 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$	

Návrh odvádzania splaškových odpadových vôd je zakreslený vo výkresoch v mierkach 1: 5 000 a 1: 10 000.

Vyprojektované a navrhované zariadenia na odvádzanie odpadových vôd sú špecifikované ako verejnoprospešné stavby a sú uvedené v príslušnej kapitole v záväznej časti.

### I) 2.6. Úpravy vodných tokov a odtokových pomerov

#### I) 2.6.1. Súčasný stav

Z dôvodu ochrany intravilánu obce pred veľkými vodami a v súvislosti s výstavbou cesty II/487 boli realizované úpravy koryta rieky Kysuca. Upravené koryto má kapacitu  $Q = 143 - 210 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ .

Koryto potoka Kelčov je upravené vo výustnej časti dĺžky 400 m a rkm 2,7 – 3,5 v miestnych častiach Nižný a Vyšný Kelčov.

Kapacita upraveného koryta Kysuce nepostačuje na prevedenie prehodnotenej  $Q_{100}$  ročnej vody. V súčasnosti sa vyskytujúce extrémne odtoky zrážkových vôd majú negatívny dopad aj na drobné toky v území.

### I) 2.6.2. Návrh

ÚPN obce Vysoká nad Kysucou rešpektuje zámery spracované vo Vodohospodárskom pláne Kysuce a Hydroekologickom pláne Kysuce, ktoré predstavujú zabezpečenie protipovodňovej ochrany zvýšením prietochnej kapacity koryta formou realizácie ochranných hrádzí, dnových stupňov. Na potoku Kelčov úpravu koryta v miestnej časti Vyšný Kelčov.

ÚPN obce Vysoká nad Kysucou v rámci návrhu funkčného využívania územia, riešenia odtokových pomerov, vylúčenia inundácie v intraviláne obce a spomalenia odtoku extrémnych zrážok z povodí drobných tokov (Kelčov, Jedľovník, Červená Hlina) vytypoval plochy, ktoré by mohli byť dočasne zatopené v prípade extrémnych odtokov zrážkových vôd a sú definované ako potenciálne suché nádrže – poldre.

Jedná sa o nasledujúce toky :

- Kelčov, č. hydr. poradia 4-21-06-017 jeden profil v rkm cca 0,76
- Jedľovník, č. hydr. poradia 4-21-06-019 dva profily na toku v rkm cca 1,2 a rkm 2,0
- Červená hlina, č. hydr. poradia 4-21-06-020 jeden profil v rkm cca 0,48

Staničenie profilov je orientačné, podľa Vodohospodárskej mapy SR v mierke 1: 50 000.

Vytypované plochy poldrov sú orientačne zakreslené vo výkresoch v mierkach 1: 5 000 a 1: 10 000.

ÚPN obce v súvislosti s riešením odtoku zrážkových z ornej pôdy navrhuje vsakovacie pásy po vrstevnici.

Navrhované aktivity na úpravu odtokových pomerov a ochrany pred povodňami sú špecifikované ako verejnoprospešné stavby a sú uvedené v príslušnej kapitole v záväznej časti.

## **I) 3. Energetika**

### **I) 3.1. Elektrická energia**

#### **I) 3.1.1. Súčasný stav**

##### **Širšie vzťahy**

Záujmové územie obce Vysoká nad Kysucou sa zásobuje elektrickou energiou zo 110 kV uzlov - 110/22 kV transformovne Rz Čadca a Rz Bytča po 22 kV vedení číslo 232. Osada Kavalčanky v oblasti Vyšný Kelčov je napojená na 22 kV vedenie, ktoré prechádza cez Českú republiku.

V súčasnosti je transformovňa 110/22 kV Čadca už kapacitne vyťažená, preto SSE a.s. Žilina pripravuje nové riešenie (investičný zámer) zásobovania územia Horných Kysúc pomocou novej TR 110/22 kV Raková a 110 kV smyčky z plánovaného 2x110 kV vedenia Kysucké Nové Mesto - Čadca.

##### **Riešené územie**

VN 22 kV vedenia sú v riešenom území prevedené v podstate po betónových stožiaroch, 22 kV prípojky pre trafostanice sú realizované vzdušnými vedeniami až na trafostanicu T5 - ZŤS, ktorá je napojená VN káblom.

V riešenom území je vybudovaných celkom 20 ks trafostaníc o celkovom inštalovanom výkone transformátorov 5 530 kVA, z toho v ústredí obce 10 ks, v Kelčove 6 ks, v Jedľovníku 2 ks a v Semeteši 2 ks.

#### **I) 3.1.2. Návrh elektrifikácie**

V súčasnosti je v obci Vysoká nad Kysucou zavedený zemný plyn s predpokladom jeho využívania u obyvateľstva komplexne do roku 2020.

##### **Základné údaje o riešenom území**

Vstupné údaje	Etapa	
	Rok 2001	Rok 2020
Byty trvalo obývané celkom	920	955
z toho : súčasné	920	800
návrh IBV		113
návrh HBV		42
Rekreačné chalupy	111	254
- podielový príkon na byt	1,5	2,0
- podielový príkon na chalupu	1,5	1,7

príkon pre vybavenosť podľa podobných objektov v súčasnosti

Nápočet elektrického príkonu podľa druhu odberu a územného členenie

Miestna časť - druh odberu	kW	
	2001	2020
<b>Vysoká nad Kysucou</b>		
1. Byty stav : 549 b.j./542 b.j.	825	1 080
návrh : 78 b.j.		160
Spolu	825	1 240
2. Občianska vybavenosť		
- existujúca spolu	722	750
- návrh : nový športový areál		20
Spolu	722	770
3. Výroba		
- existujúca spolu	1 220	1 220
4. Vysoká nad Kysucou celkom x koeficient 0,8	<b>2 767</b> <b>2 215</b>	<b>3 230</b> <b>2 585</b>
<b>Nižný Kelčov</b>		
1. Byty stav : 78 b.j.	120	310
návrh : 77 b.j.		155
Spolu	120	465
2. Občianska vybavenosť		
- existujúca spolu	85	100
3. Výroba		
- existujúca prevádzka spolu	20	50
4. Nižný Kelčov celkom	<b>225</b>	<b>615</b>
<b>Vyšný Kelčov</b>		
1. Byty stav : 180 b.j./170 b.j. spolu	270	340
2. Občianska vybavenosť		
- existujúca spolu	220	250
- penzión 20 lôžok	20	40
Spolu	240	290
3. Rekreačné chalupy : stav 54 návrh 68	80	80 130
Spolu	80	210
4. Výroba		
- existujúca spolu	200	200
5. Vyšný Kelčov celkom	<b>790</b>	<b>1 040</b>
<b>Ostatné územie</b>		
1. Byty stav : 113 b.j./92 b.j. spolu	225	185
2. Občianska vybavenosť		
- existujúca spolu	35	40
- návrh : penzión 40 lôžok		40
Spolu	35	80
3. Rekreačné chalupy : stav 57 návrh 75	85	85 140
Spolu	85	225
4. Ostatné územie celkom	<b>345</b>	<b>490</b>
<b>Riešené územie celkom</b> x koeficient 0,8	<b>3 575</b> <b>2 860</b>	<b>4 730</b> <b>3 785</b>

### Požiadavka územia na transformačný výkon podľa druhu odberu v kVA

Miestna časť	Stav kVA		Návrh kVA	
	Inštalovaný výkon	Potreba územia	Inštalovaný výkon	Potreba územia
Vysoká nad Kysucou	3 620	2 790	3 620	2 930
Nižný Kelčov	450	283	700	620
Vyšný Kelčov	1 060	655	1 310	884
Ostatné územie	400	345	520	390
<b>Spolu</b>	<b>5 530</b>	<b>4 073</b>	<b>5 900</b>	<b>4 824</b>

#### I) 3.1.3. Návrh riešenia zásobovania elektrickou energiou

V návrhovom období do roku 2020 bude existujúca 22 kV distribučná sieť prekrážajúca plánovanej výstavbe bytov a prekládke cesty II/487 preložená do novej polohy. Ostatná trasa 22 kV odbočného vedenia sa ponecháva bez zmeny.

Trafostanice :

- T3 až T9 (Vysoká nad Kysucou), T2, T10 (Nižný Kelčov), T14 až T19 (Vyšný Kelčov), T20, T23 (ostatné územie) sa ponechávajú bez zmeny,
- T1 250 kVA (Nižný Kelčov), T21 160 kVA, T22 160 kVA (ostatné územie) sa navrhujú na rekonštrukciu s osadením väčších transformačných jednotiek,
- T11 250 kVA (Nižný Kelčov), T24 250 kVA (Vyšný Kelčov), T12 160 kVA, T13 160 kVA (Vysoká nad Kysucou) sú navrhované ako zahusťovacie trafostanice.

VN 22 kV vedenia :

- preložka VN vedenia č. 232 v dĺžke trasy cca 950 m (prekáža plánovanej prekládke cesty II/487),
- premiestnenie VN prípojky k T1 v dĺžke 100 m a k T6 v dĺžke 280 m a ich náhrady za závesné VN káble DISTRI,
- úprava VN káblovej prípojky k T5,
- náhrada vzdušných VN prípojek k T4 a T9 (nie je dodržané ochranné pásmo) a ich náhrada za závesné VN káble DISTRI, celková dĺžka cca 340 m,
- vzdušné VN prípojky k navrhovaným trafostaniciam T11, T12, T24 v celkovej dĺžke cca 600 m,
- VN prípojka k navrhovanej trafostanici T13 vzdušné vedenie – závesný kábel DISTRI v celkovej dĺžke 220 m.

Sekundárny rozvod :

- elektrické NN rozvody v sústredenej zástavbe sa navrhujú budovať jednoduchou mrežovou káblovou sieťou, v rozptýlenej zástavbe na okrajových územiach vzdušnou sieťou po betónových stĺpoch, čo je pre daný charakter vidieckej zástavby vyhovujúce,
- rozvod pre verejné osvetlenie s káblovou NN sieťou budovať kábovým rozvodom, okrajových častiach územia budovať vzdušnou sieťou po betónových stĺpoch NN siete.

### I) 3.1.4. Ochranné pásma

V riešenom území sa nachádzajú 22 kV vedenia, pri ktorých je potrebné rešpektovať ich ochranné pásmo od krajných vodičov na každú stranu :

- 22 kV vedenie vzdušné 10 m
- 22 kV vedenie - závesný kábel DISTRI 1 m
- 22 kV kábel v zemi 1 m
- stožiarová trafostanica od konštrukcie 10 m

#### Transformačné stanice 22/04 kV

Číslo TS	Prevedenie TS	Inštalovaný výkon v kVA		Miestny názov
		Stav	2020	
<b>Vysoká nad Kysucou</b>				
T 3	stožiarová	400	400	Roľnícke družstvo
T 4 - 9115	4-stĺpová	100	100	Ústredie - škola
T 5	vstavaná	3x1000	3x1000	ZŤS
T 6 - 9114	4-stĺpová	400	400	Pri OcÚ
T 7 - 9113	stožiarová	160	160	U Janského
T 8 - 9112	stožiarová	160	160	U Sojkov
T 9 - 9130	stožiarová	400	400	Ústredie - IBV
T12	1-stĺpová		160	Návrh - zahustenie
T13	1-stĺpová		160	Návrh - zahustenie
Spolu		3 620	3 940	
<b>Nižný Kelčov</b>				
T 1 - 9117	1-stĺpová	100	250	U Bílika - rekonštrukcia
T 2 - 9123	stožiarová	250	250	U Šurinu
T10 - 9109	1-stĺpová	100	100	Nižný Kelčov
T11	1-stĺpová		100	Návrh - zahustenie
Spolu		450	700	
<b>Vyšný Kelčov</b>				
T14 - 9121	stožiarová	250	250	Kelčov - škola
T15 -	2-stĺpová	400	400	Kelčov - drevovýroba
T16 - 9118	stožiarová	100	100	Kelčov - na Rieke
T17 - 9119	stožiarová	50	50	Kavalčanky
T18 - 9122	stožiarová	160	160	Kelčov - Zátoka
T19 - 9120	stožiarová	100	100	Kelčov - U Janošca
T24	stožiarová		250	Píla KaPa Plus s.r.o. - lokalita Košináre
Spolu		1 060	1 310	
<b>Ostatné územie</b>				
T20 -	1-stĺpová	100	100	Jedľovník - píla
T21 - 9116	4-stĺpová	100	160	Jedľovník - osada - rekonštrukcia
T22 - 9110	stožiarová	100	160	Semeteš - Vrchrieka - rekonštrukcia
T23 - 9111	stožiarová	100	100	Semeteš - Veľké Rovné
Spolu		400	520	

Poznámka : Transformačné stanice riešiť podľa požiadaviek na odbery elektrickej energie

## I) 3.2. Zásobovanie plynom

### I) 3.2.1. Súčasný stav

Zdrojom zemného plynu pre obec Vysoká nad Kysucou je existujúci „Kysucký“ VTL plynovod DN 300 PN 40 a následná VTL odbočka plynovodu DN 200 PN 40 Čadca – Raková, DN 150 Raková – Turzovka a následná VTL prípojka do regulačnej stanice plynu RS 3000 v k.ú. Vysoká nad Kysucou. V riešenom území je umiestnená jedna regulačná stanica plynu, spoločná pre obce Vysoká nad Kysucou a Makov. Hlavný STL rozvod plynu do 0,3 MPa je realizovaný potrubím DN 160. Odberatelia plynu sú na miestne STL plynovody pripojení cez domové regulátory STL/NTL s výstupným pretlakom do 2,1 kPa. Miestna plynovodná sieť v obci Vysoká nad Kysucou je zapojená do integrovanej STL sústavy plynovodov Turzovka – Vysoká nad Kysucou – Makov o prevádzkovom tlaku do 0,3 MPa.

### I) 3.2.2. Návrh

V návrhu ÚPN O Vysoká nad Kysucou do roku 2020 sa odporúča, aby rozvojové lokality boli pripojené na vybudované plynárenské zariadenia.

#### Základné údaje riešeného územia

- Trvalo obývané byty stav 920 b.j. z toho plynofikované : 234 b.j.
- Odpad bytov 120 b.j.
- Návrh bytovej výstavby 155 b.j.
- Spolu byty rok 2020 955 b.j.

Nápočet ZPN podľa druhu odberu

Druh odberu Miestna časť	Rok 2001		Rok 2020	
	m <sup>3</sup> /h	tis.m <sup>3</sup> /rok	m <sup>3</sup> /h	tis.m <sup>3</sup> /rok
<b>Vysoká nad Kysucou</b>				
1. Byty stav : 204/300 b.j.	326	675	480	990
návrh : 78 b.j.	-	-	125	260
Spolu	326	675	605	1 250
2. Vybavenosť				
- existujúca spolu	36	68	77	192
- návrh : nový športový areál	-	-	8	16
3. Výroba				
- ZŤS (zmena palivovej základne)	-	-	120	235
Spolu	36	68	85	208
Celkom 1 + 2	<b>362</b>	<b>743</b>	<b>810</b>	<b>1 693</b>
<b>Nižný Kelčov</b>				
1. Byty stav : 30/43 b.j.	48	70	99	142
návrh : 77 b.j.	-	-	123	254
Spolu	48	70	222	396
2. Vybavenosť				
- existujúca spolu	3	5	25	30
Celkom 1 + 2	<b>51</b>	<b>75</b>	<b>247</b>	<b>426</b>
<b>Vyšný Kelčov</b>				
1. Byty stav : 0/70 b.j. spolu	-	-	112	230
2. Vybavenosť existujúca spolu	-	-	98	209
Celkom 1 + 2	-	-	<b>210</b>	<b>439</b>
<b>Riešené územie spolu</b>	<b>413</b>	<b>826</b>	<b>1 267</b>	<b>2 558</b>

## Návrh riešenia plynofikácie

Pri rozširovaní plynofikácie obce rešpektovať spracovaný Generel plynofikácie. V riešenom území sú miestne STL plynovody do 0,3 MPa vybudované v dĺžke cca 15,1 km a navrhuje sa dobudovať miestne STL plynovody podľa GP na celkovú dĺžku cca 22,1 km. Dokončenie plynofikácie obce bude závislé na zabezpečení finančných prostriedkov. Návrh plynofikácie obce rešpektuje prepojenie miestnej siete do integrovanej STL siete Turzovka - Vysoká nad Kysucou - Makov.

STL rozvod vyžaduje u odberateľov inštaláciu regulátorov tlaku plynu STL/NTL. Realizovaná RS o kapacite 3000 m<sup>3</sup>/hod. bude postačovať pre návrhové obdobie do roku 2020.

Využitie zemného plynu sa navrhuje komplexne, tj. na vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a na varenie. Bytová zástavba v rozvojovom území sa navrhuje plynofikovať na cca 59,5%, občianska vybavenosť na 100%. V prevádzke ZŤS sa navrhuje zmena palivovej základne na ZPN.

Odberateľov v rozvojových lokalitách pripájať na ZPN, ak budú v efektívnom dosahu miestnych rozvodov plynu. V lokalitách bez územného rozvoja, vzhľadom na malé množstvo potenciálnych odberateľov a vzdialenosti od plánovaných rozvodov zemného plynu s plynofikáciou neuvažovať.

Nové rozvody zemného plynu sa navrhujú rozširovať najmä v jadrovom území obce (Vysoká nad Kysucou a Nižný Kelčov) a dobudovanie miestnych plynovodov do miestnej časti Vyšný Kelčov.

### I) 3.2.3. Pásmo ochrán

V zmysle zákona č. 656/2004 Z.z. je potrebné dodržať pásmo ochrán od osi plynovodu na každú stranu :

Plynárenské zariadenie	Ochranné pásmo	Bezpečnostné pásmo
VTL plynovod DN 150 PN 40	4 m	20 m
STL plynovod zastavané územie	1 m	určí prevádzkovateľ
STL voľný terén	4 m	10 m
Regulačná stanica	8 m	50 m

### I) 3.3. Zásobovanie teplom

#### I) 3.3.1. Súčasný stav

Riešené územie spadá do oblasti s vonkajšou výpočtovou teplotou – 18°C v zmysle STN 060210. Obec má plne decentralizovaný systém zásobovania teplom. Existujúce väčšie zdroje tepla v ZŤS a základnej škole sú použiteľné len pre potrebu vlastných objektov. Potreba tepla v obci je riešená prevažne na báze spaľovania pevných palív, čo predstavuje z celkovej potreby tepla 62,7%. Ostatná potreba sa pokrýva zemným plynom (26,4%) a zvyšok potreby 10,9% palivami L'VO, PB, EE.

V území vybudované väčšie zdroje tepla (v ZŠ a v areáli ZŤS) so spaľovaním pevných palív, L'VO a P-B sa navrhujú rekonštruovať na zemný plyn.

### I) 3.3.2. Návrh

#### Základné údaje o riešenom území

- trvalo obývané byty stav 920 b.j.
- zmena funkcie bytov – odpad 120 b.j.
- nová výstavba bytov 155 b.j.
- počet bytov v r. 2020 955 b.j.
- merná potreba tepla na b.j. : 14 kW; 95 GJ
- potreba tepla pre vybavenosť a prevádzky odhadom podľa doplňujúcich prieskumov a rozborov

#### Nápočet potrieb tepla pre etapu 2020

Miestna časť Druh odberu	Stav		Rok 2020	
	MW	GJ	MW	GJ
<b>Vysoká nad Kysucou</b>				
1. Byty - stav : 545 b.j./542 b.j.	7,68	52 155	7,59	51 490
návrh : 78 b.j.	-	-	1,09	7 410
Spolu	7,68	52 155	8,68	58 900
2. Občianska vybavenosť				
- existujúca spolu	1,05	6 573	1,05	6 573
- návrh : nový športový areál	-	-	0,06	470
Spolu	1,05	6 573	1,11	7 043
3. Výroba existujúca spolu	0,97	6 860	0,97	6 860
<b>Celkom 1 + 3</b>	<b>9,70</b>	<b>65 588</b>	<b>10,76</b>	<b>72 803</b>
<b>Nižný Kelčov</b>				
1. Byty - stav : 78 b.j.	1,09	7 410	1,09	7 410
návrh : 77 b.j.	-	-	1,08	7 315
Spolu	1,09	7 410	2,17	14 725
2. Občianska vybavenosť				
- existujúca spolu	0,19	535	0,19	535
<b>Celkom 1 + 2</b>	<b>1,28</b>	<b>7 945</b>	<b>2,36</b>	<b>15 260</b>
<b>Vyšný Kelčov</b>				
1. Byty - stav : 180 b.j./170 b.j. spolu	2,52	17 100	2,38	16 150
2. Občianska vybavenosť				
- existujúca spolu	0,74	5 288	0,74	5 288
- penzión 20 lôžok	-	-	0,07	500
Spolu	0,74	5 288	0,81	5 788
<b>Celkom 1 + 2</b>	<b>0,74</b>	<b>5 288</b>	<b>3,19</b>	<b>21 938</b>
<b>Ostatné územie bez rozvoja</b>				
1. Byty - stav : 113 b.j./92 b.j. spolu	1,58	10 735	1,29	8 740
2. Občianska vybavenosť				
- existujúca spolu	0,09	630	0,09	630
- návrh : penzión 40 lôžok	-	-	0,07	500
Spolu	0,09	630	0,17	1 130
3. Rekreačné chalupy spolu	1,08	2 700	2,44	6 100
<b>Celkom 1 + 3</b>	<b>2,75</b>	<b>14 065</b>	<b>3,90</b>	<b>15 970</b>
<b>Obec spolu</b>	<b>14,47</b>	<b>92 886</b>	<b>20,21</b>	<b>125 971</b>

## Návrh riešenia potrieb tepla

Zásobovanie obce Vysoká nad Kysucou teplom sa navrhuje ponechať decentralizovaným systémom z vlastných objektových alebo združených zdrojov tepla využívajúcich dostupné druhy ekologických palív (zemný plyn, drevný odpad).

Existujúce uhľové kotolne v objektoch vybavenosti sa navrhujú prebudovať na kotolne so spaľovaním zemného plynu. Inštalovaný výkon plynových kotolní sa navrhuje budovať len pre vlastnú potrebu objektov. V prevádzkach, kde bude výroba zameraná na spracovanie dreva, sa odporúča pri riešení potrieb tepla využiť odpad z výroby.

Plánovaný zámer prebudovania zdroja tepla v závode ZŤS na spaľovanie zemného plynu je rešpektovaný.

Potrebu tepla v bytovej zástavbe HBV 3x14 b.j sa navrhuje riešiť blokovou plynovou kotolňou o výkone cca 0,5 MW, ostatnú navrhovanú IBV výstavbu z kotolní UK, resp. lokálnymi vykurovacími zdrojmi prednostne s palivovou základňou zemný plyn tam, kde existujú, alebo sa plánujú rozvody zemného plynu. V území bez zemného plynu potrebu tepla riešiť spaľovaním dreva, biomasy a ostatnými dostupnými palivami.

## Členenie palív

Etapa Územie	Potreba celkom GJ	z toho			
		ZPN GJ	Pevné GJ	L'VO GJ	Iné GJ
<b>Stav</b>					
Rozvojové územie	73 535	25 680	39 943	6 770	1 140
Ostatné územie	36 453	-	36 503	-	-
Spolu	<b>109 988</b>	<b>25 680</b>	<b>76 396</b>	<b>6 770</b>	<b>1 140</b>
Podiel palív	100,00%	23,36%	69,45%	6,15%	1,04%
<b>Rok 2020</b>					
Rozvojové územie	88 063	59 885	27 038	-	1 140
Ostatné územie	37 908	11 670	26 238	-	-
Spolu	<b>125 971</b>	<b>71 555</b>	<b>53 276</b>	-	<b>1 140</b>
Podiel palív	100,00%	56,80%	42,30%	-	0,90%

Poznámka: Medzi rozvojové územie sú zaradené miestne časti Vysoká nad Kysucou a Nižný Kelčov. V ostatnom území sú zahrnuté miestne časti Vyšný Kelčov, Zátoka, Zlámaná a rekreačný priestor Semeteš s miestnymi časťami Jedľovník, Vrchrieka a Semeteš.

Z celkovej potreby tepla v roku 2020 (126 000 GJ) sa navrhuje riešiť 56,8% zemným plynom (stav 23,3%), pevnými palivami 42,3% (z toho uhoľnými palivami 28,5% a drevom 13,8%), zostatok elektrickou energiou.

V navrhovanej etape sa zamerať aj na využívanie slnečnej energie konvertormi pre prípravu teplej vody.

### I) 3.3.3. Ochranné pásma

V riešenom území obce Vysoká nad Kysucou sa neplánuje žiadna výstavba tepelnoenergetických zariadení vyžadujúca si ochranné pásmo.

## I) 4. Pošta a telekomunikácie

#### I) 4.1. Súčasný stav

Poštová prevádzka je umiestnená v prenajatých priestoroch a poskytuje obyvateľstvu štandardné poštové služby. Pošta vo Vyskej nad Kysucou organizačne prislúcha pod Regionálne poštové centrum (RPC) Žilina – riadené Ústredím Slovenskej pošty a.s.

Územie obce Vysoká nad Kysucou podľa súčasnej štruktúry ST, a.s. prislúcha pod Centrum sieťovej infraštruktúry (CSI) Žilina, začlenené do Regionálneho centra (RCSI) Žilina. Digitálna ústredňa je umiestnená v prenajatých priestoroch, je pripojená optickým káblom na nadradenú digitálnu ústredňu Čadca. Miestna telekomunikačná sieť, realizovaná káblami v zemi, bola posledný raz rozširovaná v 1999. Súčasná kapacita ústredne umožňuje bezproblémový nárast telefonizácie v návrhovom období.

Riešené územie je uspokojivo pokryté sieťou (VRS) operátorov ORANGE a T-Mobile. Rozvod miestneho rozhlasu je vybudovaný celoplošne, ústredňa rozhlasu je umiestnená v priestoroch obecného úradu.

Televízne programy Slovenskej televízie a komerčných televízií sú zabezpečené na uspokojivej úrovni.

Riešeným územím prechádzajú trasy optických a metalických diaľkových káblov v smere Čadca – Makov – ČR.

#### I) 4.2. Návrh riešenia

##### I) 4.2.1. Pošta

Pre poštovú prevádzku vo Vyskej nad Kysucou nie sú známe žiadne rozvojové zámery. V poskytovaní poštových služieb sa treba zamerať na zvyšovanie ich kvality. Rozvoj poštovej prevádzky v obci je plne v kompetencii Slovenskej pošty, a.s. a RPC Žilina.

##### I) 4.2.2. Telekomunikácie

###### Telefonizácia

Základné údaje riešeného územia

Údaje	Etapa	
	Rok 2001	Rok 2020
- počet obyvateľov	3 005	2 900
- počet bytov celkom	920	955
z toho navrhované byty		155
- počet telefónnych staníc HTS	320	1 020
- hustota telefonizácie	10,6%	35,1%
- počet HTS pre navrhované byty		1 až 1,5

Nápočet HTS pre rozvojové aktivity v území do roku 2020

Miestna časť	Počet obyvateľov	Počet bytov	Počet HTS			%
			bytové	nebytové	spolu	
Vysoká nad Kysucou	1 850	620	300	65	365	19,7
Nižný Kelčov	250	155	155	15	170	68,0
Vyšný Kelčov	600	170	70	13	83	13,8
Ostatné územie	200	92	25	7	32	16,0
Spolu	<b>2 900</b>	<b>955</b>	<b>550</b>	<b>100</b>	<b>650</b>	<b>22,4</b>

## Riešenie navrhovaného stupňa telefonizácie

Pre zabezpečenie telefonizácie riešeného územia obce Vysoká nad Kysucou do roku 2020 s navrhovaným počtom cca 650 HTS je potrebné :

- rozšírenie miestnej telekomunikačnej káblvej siete do rozvojových lokalít obce (nová výstavba bytov, občianskej vybavenosti a športových plôch), riešiť formou pripokládky k existujúcim miestnym káblvým trasám (Vysoká nad Kysucou – Ústredie 365 Pp, Nižný Kelčov 170 Pp),
- pripojovanie nových účastníkov v ostatnom území riešiť z existujúcej m.t.s. (Vyšný Kelčov 83 Pp, územie s prevládajúcou rekreačnou funkciou Jedľovník, Semeteš, Vrchrieka, Zátoka a Zlámaná spolu 32 Pp),
- pripojovanie telefónnych účastníkov, v sústredenej zástavbe IBV a v priemyselných plochách pripájať cez káblvé prípojkové skrine, bytovú zástavbu v rozptyle z účastníckych stĺpových rozvádzačov závesným káblvým vedením,
- body napojenia budú určené v podmienkach pri začatí územného konania pre konkrétne lokality (požiadavka ST, a.s.),
- rešpektovať zámer ST, a.s. na rozšírenie portfólia služieb o dátové služby, ktoré budú určené hlavne pre podnikateľský segment a pre domácnosti, ktoré budú využívať pripojenie na internet.

## Diaľkové kábel

V súbehu s cestou II/487 vedie trasa optických a metalických káblov DOK, OOK v smere Čadca - Makov - Česká republika, tieto sú vo výkresoch zakreslené orientačne. Pri spracovaní návazných dokumentácií je potrebná spolupráca so SLOVAK TELECOM a.s. technická dokumentácia Žilina (pošta Vlčince).

## m) KONCEPCIA STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

### Ochrana ovzdušia

V riešenom území sa nachádzajú stredné a malé zdroje znečisťovania ovzdušia. Postupnou plynofikáciou zdrojov tepla dochádza k zlepšovaniu stavu ovzdušia. Taktiež klesol prenos imisí z Ostravska a oblasti Katovic.

#### Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia

Sú to technologické objekty, obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s inštalovaným príkonom od 0,3 do 50 MW.

Porad. č.	Prevádzkovateľ stredného zdroja	Druh paliva		Výška poplatku na rok 2003
		stav	zámer	
1	ZŤS Vysoká nad Kysucou typ kotlov ČKD Tatra Kolín BK 6T - 0,575 MW	ľahký vykurovací olej (200 ton)		
2	Základná škola typ kotlov VSB IV 3x0,37 MW (spolu 1,14 MW)	koks (130 ton)	plyn	

#### Malé zdroje znečisťovania ovzdušia

Sú to stacionárne zariadenia na spaľovanie palív so súhrnným inštalovaným príkonom nižším ako 0,3 MW.

Zoznam prevádzkovateľov malých zdrojov znečisťovania ovzdušia,  
evidovaných na Obecnom úrade Vysoká nad Kysucou

Porad. č.	Prevádzkovateľ malého zdroja	Druh paliva		Výška poplatku na rok 2003
		stav	zámer	
1	Detský domov Vyšný Kelčov 280 kW	Koks, HU (15t)	ZPN	
2	Zákl. škola Vyšný Kelčov 180 kW	Koks, JU	ZPN	
3	Pohostinstvo Lysík Ján V. Kelčov	HU (16,5 t)	ZPN	1 300
4	Jednota Vyšný Kelčov	HU (16,5 t)	ZPN	1 300
5	Jednota Čadca reštaurácia	HU (16,5 t)	ZPN	1 200
6	AVC ZŤS Vysoká nad Kysucou	P+B (15 t)	P+B	1 200
7	Stanica ŽSR Ústredie	HU (14,8 t)	HU	1 100
8	Pohostinstvo Lajčiaková Edita	HU (8 t)	ZPN	600
9	Obchod a služby Furmanec	HU (8 t)	ZPN	600
10	Slovspol P.S.G. U Sojkov	ČU (7,5 t) drevo 30m <sup>3</sup>	ZPN	600
11	Pohostinstvo a potraviny Putoriková E.	HU (3 t)	ZPN	600
12	Stanica ŽSR Nižný Kelčov	HU (3,3 t)	HU	200
13	Obecný úrad 150 kW	ZPN	ZPN	
14	Zdrav.stredisko + 14 b.j. 150 kW	ZPN	ZPN	
15	Materská škola 100 kW	ZPN	ZPN	
16	Domov dôchodcov 100 kW	ZPN	ZPN	
17	Dom služieb 50 kW	ZPN	ZPN	
18	Píla Triopa Vyšný Kelčov	drevo	drevo	

Ostatné malé zdroje znečisťovania ovzdušia sú domové kotle a pece, a to najmä tie, v ktorých sa spaľuje hnedé uhlie. Vybudovaním plynovodov v obci sa vytvorili predpoklady na plynofikáciu malých zdrojov, a tým na zlepšenie čistoty ovzdušia.

## **Ochrana povrchových a podzemných vôd**

Základným právnym dokumentom v oblasti vody je zákon č. 364/2004 Z.z. z 13.5.2004 o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Tento zákon vytvára podmienky na :

- všestrannú ochranu vôd vrátane vodných ekosystémov a od vôd priamo závislých ekosystémov v krajine,
- zachovanie alebo zlepšovanie stavu vôd,
- účelné, hospodárne a trvalo udržateľné využívanie vôd,
- manažment povodí a zlepšenie kvality životného prostredia a jeho zložiek,
- znižovanie nepriaznivých účinkov povodní a sucha,
- zabezpečenie funkcií vodných tokov,
- bezpečnosť vodných stavieb.

Tento zákon upravuje práva a povinnosti fyzických osôb a právnických osôb k vodám a nehnuteľnostiam, ktoré s nimi súvisia pri ich ochrane, účelnom a hospodárnom využívaní, oprávnenia a povinnosti štátnej vodnej správy a zodpovednosť za porušenie povinností podľa tohto zákona.

## **Ochrana vodných pomerov a vodárenských zdrojov**

### **Všeobecné povinnosti (§ 30 zákona č. 364/2004 Z.z. vodný zákon)**

Ten, kto vykonáva činnosť, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd a vodných pomerov, je povinný vynaložiť potrebné úsilie na ich uchovanie a ochranu.

Vlastník, správca alebo nájomca (ďalej len „vlastník“) poľnohospodárskych pozemkov a lesných pozemkov je povinný ich obhospodarovať takým spôsobom, ktorý nielen zachová vhodné podmienky na výskyt vôd, ale aj napomáha zlepšovanie vodných pomerov ; je povinný najmä zabraňovať škodlivým zmenám odtokových pomerov, splavovaniu pôdy a dbať o udržanie pôdnej vody a o zlepšenie retenčnej schopnosti územia.

### **Chránená vodohospodárska oblasť (§ 31 zákona č. 364/2004 Z.z. vodný zákon)**

Celé katastrálne územie obce Vysoká nad Kysucou sa nachádza v CHVO Beskydy a Javorníky vyhlásenej Nariadením vlády SSR č.13/1987 zo 6.2.1987.

Jedná sa o územie, ktoré svojimi prírodnými podmienkami tvorí významnú prirodzenú akumuláciu vôd. V CHVO možno plánovať a vykonávať činnosť len ak sa zabezpečí všestranná ochrana povrchových a podzemných vôd a ochrana podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie vôd a obnovy ich zásob. Výrobné, dopravné a iné záujmy musia byť zosúladené s uvedenými požiadavkami už pri spracúvaní koncepcie územného rozvoja a územnoplánovacej dokumentácie.

### **Ochranné pásma vodárenských zdrojov (§ 32 zákona č. 364/2004 Z.z.)**

Na ochranu výdatnosti, kvality a zdravotnej bezchybnosti vody vodárenských zdrojov, ktoré sa využívajú, orgán štátnej vodnej správy určí ochranné pásma (OP) na základe posudku orgánu na ochranu zdravia (zákon NR SR č. 272/1994 Z.z. v znení neskorších predpisov). Určené OP sú súčasne PHO podľa osobitného predpisu.

V katastrálnom území obce Vysoká nad Kysucou sa jedná o nasledujúce vodárenské zdroje:

- **Vysoká nad Kysucou - Závodie**, vrty VK1 a VK2, OP stanovené rozhodnutím Obvodného úradu ŽP Čadca č. ObÚŽP - 723/403.1/93 Kn z 13.5.1993. PHO I.stupňa je oplotené, PHO II. stupňa je delené na vnútornú a vonkajšiu časť. Vodárenské zdroje sú ponechané ako rezerva, OP vodárenských zdrojov ponechané,
- **prameň Polianka**, pre vodovod Vyšný Kelčov (zariadenia DD, ZŠ, MŠ, 6b.j. a 12 RD). OP I. a II.stupňa bolo stanovené rozhodnutím OÚ Čadca č.j. 1605.1/FQ2/2001/Pk z 1.8.2001, ktorým bolo povolenie užívania stavby vodovodu Horný Kelčov,
- **studne U Cipárov**, pre Detský domov Semeteš, OP nezistené,
- **Farský potok - povrchové odbery** pre obecný vodovod a vodovod ZŤS, nestanovené, vodárenské zdroje navrhované na zrušenie,
- **Pramene súkromných, neverejných vodovodov**, miestne malé pramene využívané na zásobovanie pitnou vodou zo súkromných vodovodov, resp. pre individuálne zásobovanie, nemajú stanovené OP.

### Zdroje znečistenia povrchových vôd

V súčasnosti nie je v obci vybudovaná celoobecná verejná kanalizačná sieť. Splaškové vody z lokality IBV (50 RD) v časti Ústredie sú odvádzané splaškovou kanalizáciou do septiku a prepad je vyústený do Farského potoka. Závod ZŤS má vybudovanú kanalizáciu s ČOV, na ktorú sú napojené ZŠ a MŠ. Zdravotné stredisko a 14 b.j. má samostatnú malú ČOV.

V ostatnej časti obce sú splaškové vody akumulované v individuálnych žumpách, septikoch, ktorých vodotesnosť nie je zaručená. Nie sú ojedinelé prípady odtoku splaškových vôd zo septikov do miestnych tokov a cestných rigolov.

Na základe dostupných podkladov môžeme medzi zdroje znečistenia vôd v obci zaradiť :

- absenciu verejnej kanalizácie,
- vyústenia odpadov z čistiacich zariadení, ktoré nespĺňajú ekologické a hygienické požiadavky na zneškodňovanie splaškových vôd,
- vyústenia dažďovej kanalizácie a cestných rigolov, do ktorých sú vypúšťané vody zo septikov,
- nezaručenú vodotesnosť žump (žumpy sa pravidelne nevyvážajú, čo svedčí o priesaku do zeme),
- splachy zo spevnených plôch, komunikácií, železničnej trate, hospodárskeho dvora PD a erózna činnosť zrážkových vôd na flyšových horninách.

### Návrh opatrení

V koncepcii ÚPN obce Vysoká nad Kysucou z hľadiska starostlivosti o životné prostredie, ochranu vodných pomerov a vodárenských zdrojov sú navrhované nasledujúce opatrenia :

- rešpektovanie ochrany vôd vyplývajúcej zo zákona č. 364/2004 Z.z. a rozhodnutí orgánov štátnej vodnej správy,
- realizácia stavby „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc“, napojenie obce na SKV, vetvu Turzovka – Makov, Hlavný kanalizačný zberač AIV Makov – Turzovka, Kanalizácia Vysoká nad Kysucou,
- akumulácia splaškových vôd vo vodotesných žumpách pri producentoch v rozptýlenej zástavbe, mimo dosahu verejnej kanalizácie,
- rešpektovanie prirodzených terénnych depresíí a drobných miestnych tokov ako recipientov vôd z povrchového odtoku,

- zníženie extrémnych odtokov zrážkových vôd z povodí drobných tokov, zvýšenie akumulačnej schopnosti územia (vsakovacie pásy na plochách ornej pôdy) a ochrana intravilánu pred záplavami realizáciou suchých nádrží – poldrov na potokoch Kelčov, Jedľovník a Červená hlina,
- v rámci pozemkových úprav vyplývajúcich z budúcej výstavby vynechať pobrežné pozemky 10 m od päty ochranej hrádze na vodohospodársky významnom toku Kysuca a pobrežné pozemky do 5 m od brehovej čiary u ostatných drobných tokov,
- realizácia ochrany obce pred povodňami v zmysle Vodohospodárskeho a Hydroekologického plánu povodia Kysuce.

## Odpadové hospodárstvo

Odpadové hospodárstvo v obci Vysoká nad Kysucou sa riadi spoločným programom odpadového hospodárstva obcí združených v Združení TKO Semeteš n.o. do roku 2005. Program bol vypracovaný v decembri 2002 v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s Vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonávaní niektorých ustanovení Zákona o odpadoch v znení Vyhlášky MŽP SR č. 509/2002 z.z. a v súlade s Vyhláškou MŽP č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov.

Združenie TKO Semeteš n.o. bolo založené v roku 1997 obcami Makov, Vysoká nad Kysucou, Dlhá nad Kysucou, Korňa, Klokočov, Olešná, Podvysoká, Staškov a mestom Turzovka. Mesto Turzovka v súčasnom období rieši problematiku odpadového hospodárstva samostatne.

Účelom odpadového hospodárstva je:

- predchádzať vzniku odpadov a obmedzovať ich tvorbu rozvojom nových technológií, šetriacich prírodné zdroje a šetrným zaobchádzaním s odpadovým materiálom pri výrobnom procese,
- zhodnocovať odpady recykláciou, opätovným použitím alebo inými procesmi umožňujúcimi získavanie druhotných surovín, ak nie je možná prevencia vzniku odpadov,
- využívať odpady ako zdroj energie, ak nie je možné materiálové zhodnotenie,
- zneškodňovať odpady spôsobom neohrožujúcim zdravie ľudí a nepoškodzujúcim životné prostredie.

## Produkcia odpadov

### Údaje o množstve odpadov v obci Vysoká nad Kysucou

Č.	Kategoríe a druhy odpadov	Rok 2000							Rok 2005					
		Množstvo odpadov		Zhodnotenie		Zneškodnenie			Množ - stvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		
				Mate - riálo - vé	Ener - getic - ké	Spa - lova - ním	Sklád - kova - ním	Iné <sup>1)</sup>		Mate - riálo - vé	Ener - getic - ké	Spa - lova - ním	Sklád - kova - ním	Iné <sup>2)</sup>
(t)	%	%	%	%	%	%	(t)	%	%	%	%	%		
	Nebezpečné	1,0	0,2	-	-	-	-	100,0						
	Zvláštne	418	94,2	-	-	-	95,2	4,8						
	Ostatné	25	5,6	40,0	-	-	60,0	-						
	Spolu	444	100,0	3,4	-	-	91,9	4,7						
	Nebezpečné	1	0,2	-	-	-	-	100,0	91	10,0	5,0	5,0	40,0	40,0
	Ostatné	443	99,8	3,4	-	-	92,1	4,5	943	45,0	20,0	10,0	20,0	5,0
	Spolu	444	100,0	3,4	-	-	91,9	2,4	1034	44,0	19,0	10,0	19,0	8,0
1	Opotreb. batérie a akumulátory	0,40						100,0	5,5	95,0	-	-	-	5,0
2	Odpadové oleje	0,05						100,0	1,9	50,0	50,0	-	-	-
3	Opotrebované pneumatiky								8,4	55,0	30,0	-	-	15,0
4	Odpad z viac vrstiev								4,8	10,0	10,0	-	80,0	-
5	Elektronický šrot								14,1	50,0	-	-	15,0	35,0
6	Odpady z PET	0,76		100,0					6,3	60,0	-	5,0	25,0	10,0
7	Odpady z PE								23,1	60,0	-	-	10,0	30,0
8	Odpady z PS								3,4	60,0	-	-	40,0	-
9	Odpady z PP								8,5	30,0	12,0	-	58,0	-
10	Odpady z PVC								5,7	80,0	-	2,0	10,0	8,0
11	Odpady zo žiariviek (Hg)								0,33	3,0	-	-	-	97,0
12	Odpady z papiera	0,69	-	100,0					220,1	95,0	-	1,0	4,0	-
13	Odpady zo skla	11,5	-	100,0					44,1	90,0	-	-	10,0	-
14	Staré vozidlá								62,2	95,0	-	-	5,0	-
15	Biolog. rozložiteľné odpady	20	-					100,0	560,1	30,0	-	45,0	5,0	20,0
16	Kovy	1,85		100,0					14,1	80,0	-	-	20,0	-

### Údaje o biologicky rozložiteľných odpadoch za obec Vysoká nad Kysucou

Č.	Kategoríe a druhy odpadov	Rok 2000							Rok 2005					
		Množstvo odpadov		Zhodnotenie		Zneškodnenie			Množ - stvo odpadov	Zhodnotenie		Zneškodnenie		
				Mate - riálo - vé	Ener - getic - ké	Spa - lova - ním	Sklád - kova - ním	Iné <sup>1)</sup>		Mate - riálo - vé	Ener - getic - ké	Spa - lova - ním	Sklád - kova - ním	Iné <sup>2)</sup>
(t)	%	%	%	%	%	%	(t)	%	%	%	%	%		
1	Biologicky rozložiteľné odpady	20	-	-				100,0	560	30,0		45,0	5,0	20,0

## Nakladanie s odpadmi

### Separovaný zber

Separovaný zber v území funguje približne od roku 1998 a zabezpečuje ho firma Združenie TKO Semeteš na základe vypracovaných zvozových kalendárov pre každú obec.

Už jednotlivé domácnosti separujú jednotlivé druhy odpadov - sklo, papier, plasty, textil a železo, ktoré odkladajú v rôznych nádobách alebo vreciach, následne odvázaných na skládku Semeteš. Vyseparovaný zber sa zhodnocuje nasledovne :

- sklo sa priebežne drví na korbe prepravných vozidiel - odoberá firma SLOBAL Nemšová
- plasty sa dotriedujú podľa farby - viacej odberateľov (ASA Žilina), problém likvidácie zmesových plastov, zvyšky idú do KO
- papier - Zberné suroviny
- železo - Zberné suroviny
- textil - nie je odberateľ, nie je záujem

#### Separovaný zber komunálneho odpadu

Por.č.	Názov druhu odpadov	Číslo odpadu	Kateg. odpadu	Množstvo odpadu t/rok	Názov organizácie odoberajúcej odpad
1	Odpady z PET	911	Z	0,76	Združenie TKO Semeteš
2	Odpady z papiera	911	Z	0,69	Združenie TKO Semeteš
3	Odpady zo skla	911	Z	11,50	Združenie TKO Semeteš
4	Železné a neželezné kovy	911	Z	1,85	Združenie TKO Semeteš
Spolu				14,80	

V obci Vysoká nad Kysucou sa v roku 2000 vyprodukovalo 444 t odpadov, z toho sa 14,8 t separovaného odpadu využilo ako druhotná surovina.

#### Zneškodňovanie odpadu na skládkach

Do 31.7.2000 bol komunálny odpad ukladán na skládke TKO Semeteš v k.ú. Turzovka. Skládka je uzavretá - má sa rekultivovať.

Pre výstavbu novej skládky v tejto lokalite bolo vykonané posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa Zákona č. 127/1994 Z.z. v znení neskorších predpisov, vybratá alternatíva a zámer, príprava podkladov na výkup pozemkov. Zatiaľ sa v konaní o povolení výstavby nepokračuje, pretože z dôvodu plynofikácie obcí, zavedením kompostovania a spaľovania biologicky rozložiteľných odpadov ako aj rozšírením separovaného zberu odpadov dôjde k poklesu odpadu, ukladného na skládku. Z ekonomického hľadiska by výstavba novej skládky bola nerentabilná.

V súčasnej dobe sa komunálny odpad vyváža na skládku odpadov Žilina v Považskom Chlmci. Odvoz zabezpečuje Združenie TKO Semeteš n.o..

Zberné miesto pre drobný stavebný odpad je vymedzené na bývalej skládke TKO Semeteš pri ceste na Semeteš.

#### Dôležité ciele programu odpadového hospodárstva

- zvýšiť množstvo vyseparovaných zložiek odpadu z 8,5 kg na 1 obyvateľa v roku 2000 na cca 40 kg na 1 obyvateľa a zapojiť z terajších 70 % obyvateľov až 90 % do systému separovaného zberu

- do roku 2005 dosiahnuť 30 %-ný podiel kompostovania komunálnych biologicky rozložiteľných odpadov

Na zabezpečenie cieľov POH obcí združených v Združení, bude z organizačného hľadiska nutné prijať tieto opatrenia :

1. rozšíriť separovaný zber v jednotlivých domácnostiach i v odľahlejších častiach a taktiež aj na ďalšie komodity
2. prijať Všeobecne záväzné nariadenie obce o poplatkoch za zvoz, zhodnotenie a zneškodnenie komunálnych odpadov, ktoré bude občanov motivovať k separácii odpadov podľa jednotlivých druhov - občania, ktorí separujú, budú platiť nižšie poplatky ako občania, ktorí nebudú zapojení do separovaného zberu
3. v spolupráci so štátnou správou v odpadovom hospodárstve pokračovať vo výchove na školách a na rôznych školeniach na zvýšenie environmentálneho povedomia obyvateľov
4. vytvoriť v rámci obcí vhodnú štruktúru pracovníkov, ktorí budú presadzovať v praxi dôsledné dodržiavanie zákona o odpadoch a VZN obce o čistote v obci a o nakladaní s komunálnymi odpadmi na území obce.
5. znižovať tvorbu komunálneho odpadu na území obcí dokončením plynofikácie v komunálnej aj výrobnej sfére
6. uprednostňovať odovzdávanie vyseparovaných zložiek komunálnych odpadov na zhodnotenie materiálové; v prípade, že to nie je možné, na zhodnotenie energetické a až v poslednom rade, ak vyššie uvedené zhodnotenie nie je možné z dôvodu ekonomického, alebo že na území štátu sa nenachádza vhodné zariadenie na zhodnotenie, zabezpečiť jeho zákonné zneškodnenie
7. všetok odpad z údržby zelene kompostovať, pričom za účelom využitia aj zvyškov po výrube drevín podporiť prevádzkovanie minimálne jedného drviča dreveného odpadu
8. Drevnú hmotu, ktorá nie je vhodná na rezivo, ponúknuť niektorému spracovateľovi na energetické zhodnocovanie biologického odpadu (dreveného odpadu) a výrobu drevených brikiet
9. Vhodný drobný stavebný odpad od občanov ako i od podnikateľov drviť a materiálovo využívať na spevnenie miestnych komunikácií

## Hluk

Zdrojom hluku je doprava po železničnej trati č. 128 a ceste II/487. Železničná trať je málo zaťažená - v dennej dobe (6° - 22°) prechádza po trati 21 osobných a 2 nákladné vlaky, v nočnej dobe 7 osobných vlakov. Intenzita cestnej dopravy podľa sčítania v roku 2000 na ceste II/487 v úseku medzi Makovom a Turzovkou predstavovala 1856 skutočných vozidiel, z toho 1367 osobných vozidiel a 426 nákladných vozidiel. Prípustné hodnoty 50 a 40 dB(A) sú mierne prekročené.

Slovenská správa ciest, Investorský útvar Žilina zabezpečila vypracovanie štúdie „II/487 Makov-Čadca“. Trasa II/487 je v štúdiu riešená variantne. V ÚPN O Vysoká nad Kysucou preferujeme modrý variant, ktorý je situovaný južne od intravilánu obce. V úsekoch priblíženia k obytnej zástavbe sa uvažuje o vybudovaní protihlukových stien.

## Radónové riziko

Podľa odvodenej mapy radónového rizika sa celé územie Horných Kysúc nachádza v zóne nízkeho radónového rizika.

## **n) VYMEDZENIE PRIESKUMNÝCH ÚZEMÍ, CHRÁNENÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ A DOBÝVACÍCH PRIESTOROV**

V riešenom katastrálnom území obce Vysoká nad Kysucou nie sú evidované žiadne prieskumné územia, chránené ložiskové územia a dobývacie priestory.

## **o) VYMEDZENIE PLÔCH VYŽADUJÚCICH ZVÝŠENÚ OCHRANU**

V riešenom katastrálnom území obce Vysoká nad Kysucou sa nachádzajú tieto plochy, vyžadujúce zvýšenú ochranu :

- genofondové lokality regionálneho a lokálneho významu,
- vytypované prioritné biotopy,
- brehové porasty miestnych tokov a rieky Kysuca,
- plochy TTP podliehajúce sukcesnému procesu,

Vymedzenie genofondových lokalít regionálneho a lokálneho významu je dokumentované na výkrese č. 7 Výkres ochrany prírody a tvorby krajiny v mierke 1:10 000.

## **p) VYHODNOTENIE BUDÚCEHO MOŽNÉHO POUŽITIA POĽNOHOSPODÁRSKEJ PÔDY NA STAVEBNÉ A INÉ ZÁMERY**

### **Prírodné podmienky**

Navrhované lokality podľa kódu patria do klimatického regiónu :

08 – mierne chladného, mierne vlhkého, s priemernou teplotou vzduchu v januári -3 - -6°C a s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie 12 - 14°C

09 – chladného, vlhkého, s priemernou teplotou vzduchu v januári -4 - -6°C a s priemernou teplotou vzduchu za vegetačné obdobie 12 - 13°C.

Na dotknutých lokalitách sa na pôdotvorných substrátoch vytvorili tieto druhy pôdy :

12 – fluvizeme glejové, ťažké

14 – fluvizeme, stredne ťažké až ľahké, plytké

66 – kambizeme typické kyslé na flyši, stredne ťažké až ľahké

67 – kambizeme typické kyslé na flyši, ťažké

69 – kambizeme pseudoglejové na flyši, stredne ťažké

78 – kambizeme plytké na flyši, stredne ťažké až ťažké

82 – kambizeme na flyši, na výrazných svahoch : 12 – 25°, stredne ťažké až ťažké.

Dotknuté BPEJ sú zaradené do týchto kvalitatívnych skupín :

6 – 0812013, 0912013

7 – 0866535, 0867223, 0966535, 0967533, 0969512

9 – 0978463, 0982683, 0982685, 0982773, 0982882

nezaradená – 0914063.

### **Vyhodnotenie záberov poľnohospodárskej pôdy**

Urbanistický návrh rieši rozvoj jednotlivých funkčných zložiek na lokalitách č. 1 – 42, čo je zdokumentované v tabuľkách – Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde.

Celkovo sa predpokladá rozvoj na ploche 37,44 ha (lokality 1 – 42). Z celkového záberu je 34,80 ha poľnohospodárskej pôdy. Záber nepoľnohospodárskych plôch predstavuje 2,64 ha.

Lokality č. 1 – 28 – plochy sú určené pre rozvoj obytnej výstavby vo forme IBV.

Lokalita č. 29 – plocha je určená na výstavbu občianskej vybavenosti.

Lokalita č. 30 – plocha je určená na výstavbu miestnej komunikácie.

Lokalita č. 31 – plocha je určená pre rozšírenie cintorína.

Lokality č. 32 – 35 – plochy sú určené pre rozvoj obytnej výstavby vo forme IBV.

Lokalita č. 36 – plocha je určená pre výstavbu komunikácie.

Lokality č. 37, 38 – plochy sú určené pre rozvoj obytnej výstavby vo forme IBV.

Lokalita č. 39 – plocha je určená pre výstavbu preložky cesty II/487.

Lokalita č. 40 – plocha je určená pre výstavbu športového areálu.

Lokalita č. 41 – plocha je určená pre výstavbu ihriska.

Lokalita č. 42 – plocha je určená pre výstavbu výrobného areálu.

## Prehľad stavebných a iných zámerov na poľnohospodárskej pôde

Lokalita číslo	Katastrálne územie	Funkčné využitie	Výmera lokality celková v ha	Predpokladaná výmera poľnohospodárskej pôdy			Vykonané investičné zásahy v ha	Užívateľ poľnohospodárskej pôdy
				celkom v ha	z toho			
					kód/skupina BPEJ	Výmera lokality v ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,24	0,24	0982683/9	0,24	-	Súkr. osoby
2	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,37	0,37	0914063/9	0,37	-	Súkr. osoby
3	Vysoká nad Kysucou	HBV	0,89	0,75	0914063/9	0,75	-	Súkr. osoby, obec
4	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,32	0,32	0978463/9	0,32	-	Súkr. osoby
5	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,14	0,14	0978463/9	0,14	-	Súkr. osoby
6	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,33	0,33	0978463/9	0,33	-	Súkr. osoby
7	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,13	0,13	0978463/9	0,13	-	Súkr. osoby
8	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,20	0,20	0978463/9	0,20	-	Súkr. osoby
9	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,25	0,25	0912013/6	0,25	-	Súkr. osoby
10	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,16	0,16	0912013/6	0,16	-	Súkr. osoby
11	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,14	0,14	0912013/6	0,14	-	Súkr. osoby
12	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,10	0,10	0912013/6	0,10	-	Súkr. osoby
13	Vysoká nad Kysucou	IBV	1,59	1,59	0912013/6	1,59	-	Súkr. osoby
14	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,41	0,41	0912013/6	0,41	-	Súkr. osoby
15	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,23	0,23	0912013/6	0,23	-	Súkr. osoby
16	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,14	0,14	0912013/6	0,14	-	Súkr. osoby
17	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,26	0,25	0912013/6	0,25	-	Súkr. osoby
18	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,12	0,12	0912013/6	0,12	-	Súkr. osoby
19	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,17	0,17	0912013/6	0,17	-	Súkr. osoby
20	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,14	0,14	0912013/6	0,14	-	Súkr. osoby
21	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,12	0,12	0912013/6	0,12	-	Súkr. osoby
22	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,44	0,44	0912013/6	0,44	-	Súkr. osoby
23	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,13	0,13	0912013/6	0,13	-	Súkr. osoby
24	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,15	0,15	0812013/6	0,15	-	Súkr. osoby
25	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,07	0,07	0812013/6	0,07	-	Súkr. osoby
26	Vysoká nad Kysucou	IBV	1,58	0,94	0812013/6	0,68	-	Súkr. osoby
					0982882/9	0,26		
27	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,68	0,66	0812013/6	0,66	-	Súkr. osoby
28	Vysoká nad Kysucou	IBV	3,86	3,64	0812013/6	0,60	odvodnenia	Súkr. osoby, K&TEN company s.r.o. Agrofarma Vysoká nad Kysucou
					0912013/6	2,09		
					0967533/7	0,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	Vysoká nad Kysucou	OV	0,19	0,15	0867223/7	0,15	-	Súkr. osoby
30	Vysoká nad Kysucou	Miestna komunikácia	0,13	0,11	0967533/7	0,11	-	Súkr. osoby
31	Vysoká nad Kysucou	Rozšírenie cintorína	0,30	0,30	0967533/7	0,30	-	Súkr. osoby
32	Vysoká nad Kysucou	IBV	3,09	3,09	0812013/6	3,09	-	Súkr. osoby
33	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,18	0,18	0812013/6	0,18	-	Súkr. osoby
34	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,24	0,24	0812013/6	0,24	-	Súkr. osoby
35	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,80	0,80	0812013/6	0,80	-	Súkr. osoby
36	Vysoká nad Kysucou	Miestna komunikácia	0,18	0,13	0812013/6	0,13	-	Súkr. osoby
37	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,14	0,14	0812013/6	0,14	-	Súkr. osoby
38	Vysoká nad Kysucou	IBV	0,15	0,15	0812013/6	0,15	-	Súkr. osoby
39	Vysoká nad Kysucou	Preložka cesty II/487	14,31	13,29	0812013/6	0,59	odvodnenia	Súkr. osoby, K&TEN company s.r.o. Agrofarma Vysoká nad Kysucou
					0912013/6	2,02		
					0866535/7	3,40		
					0966535/7	0,29		
					0967533/7	6,03		
					0969512/7	0,77		
0982685/9	0,19							
40	Vysoká nad Kysucou	Športový areál	3,09	2,61	0967533/7	0,93	odvodnenia	Súkr. osoby K&TEN company s.r.o. Agrofarma Vysoká nad Kysucou
					0982773/9	1,68		
41	Vysoká nad Kysucou	Ihrisko	0,12	0,12	0867223/7	0,06		Súkr. osoby
					0967533/7	0,06		
42	Vysoká nad Kysucou	Výroba	1,16	1,16	0914063/7	1,06		Súkr. osoby
					0982623/9	0,10		
<b>Lokality 1 – 42 spolu</b>			<b>37,44</b>	<b>34,80</b>		<b>34,80</b>		

## **q) HODNOTENIE NAVRHOVANÉHO RIEŠENIA Z HĽADISKA ENVIRONMENTÁLNYCH, EKONOMICKÝCH, SOCIÁLNYCH A ÚZEMNOTECHNICKÝCH DÔSLEDKOV**

Koncepcia rozvoja obce Vysoká nad Kysucou vychádza z požiadaviek formulovaných v Zadaní pre územný plán obce Vysoká nad Kysucou. Zadanie schválilo obecné zastupiteľstvo vo Vysokej nad Kysucou uznesením č. 3/2007 zo dňa 24.4.2007. Koncepcia riešenia rešpektuje záväznú časť Zmien a doplnkov ÚPN VÚC Žilinského kraja.

Počet obyvateľov v obci Vysoká nad Kysucou do roku 2020 je navrhnutý na 2900 obyvateľov. Plochy pre rozvoj obytnej funkcie sú navrhnuté pre 155 bytov prevažne formou IBV.

Plochy pre rozvoj športovej vybavenosti sú navrhnuté nad kostolom. Navrhuje sa dobudovanie materiálno-technickej základne pre rozvoj cestovného ruchu (športový areál, turistické chodníky, náučná trasa, lyžiarske bežecké stopy, cyklotrasy, parkoviská). Plochy pre rozvoj výroby sú navrhnuté v južnej časti Vyšného Kelčova (v lokalite Košináre) a v etape výhľad v návaznosti na existujúci areál pri železničnej stanici. Voľné plochy v poľnohospodárskom dvore sú navrhnuté pre zeleň s cieľom zapojiť areál do okolitej krajiny.

Rozvoj nových funkčných plôch je riešený v rámci intravilánu obce a v návaznosti na intravilán.

Pri riešení sa akceptovali požiadavky Správy CHKO Kysuce na ochranu prírodných hodnôt.

Územný plán komplexne rieši návrh verejného technického vybavenia územia obce, pričom rešpektuje doteraz spracované projekty a štúdie.

Veľkým prínosom pre obyvateľov obce bude prekládka cesty II/487 a výstavba verejnej splaškovej kanalizácie.

Realizáciou navrhovaného rozvoja obce sa dosiahne zlepšenie životného prostredia obce, sociálnych i ekonomických podmienok, čo sa priaznivo odrazí v migrácii obyvateľov z obce a v stabilizácii vekového zloženia obyvateľov.

## **r) NÁVRH ZÁVÄZNEJ ČASTI**

### **Článok 1**

#### **Zásady a regulatívy priestorového usporiadania a funkčného využívania územia**

(1) Z hľadiska priestorového usporiadania a funkčného využívania územia možno katastrálne územie obce Vysoká nad Kysucou rozčleniť na tieto priestory :

- A) Urbanizované údolie Kysuce
- B) Rekreačný priestor (rekreačná osada) Kelčov
- C) Rekreačný priestor (rekreačná osada) Semeteš
- D) Krajinný priestor Dučkov vrch - Galkovo
- E) Krajinný priestor Skalka - Okrúhla

(2) A - Urbanizované údolie Kysuce

- vymedzenie priestoru : priestor je vymedzený súčasnou a navrhovanou hranicou intravilánu obce,
- základná funkcia : obytná,
- doplnkové funkcie : výrobná - poľnohospodársky dvor, výrobná zóna,

- spôsob zástavby : rekreačná - využitie neobývaných rodinných domov na chalupársku rekreáciu, dvoj a jednotraktové rodinné domy, jedno a dvojpodlažné so šikmou sedlovou strechou, objekty bytových domov max. trojpodlažné so šikmou sedlovou strechou,
- kompozičné zásady : za hlavnú kompozičnú os považovať súčasnú trasu cesty II/487, za ťažiskový priestor obce považovať priestor pred obecným úradom, za peší priestor obce považovať priestor pred kostolom, za podružný ťažiskový priestor považovať priestor pri odbočke do Vyšného Kelčova.

### (3) B - Rekreačný priestor (rekreačná osada) Kelčov

- vymedzenie priestoru : priestor zaberá severozápadnú časť k.ú. a tvoria ho 3 miestne časti : Vyšný Kelčov, Zátoka a Zlámaná,
- základná funkcia : údolná poloha Vyšného Kelčova obytná funkcia, osady spadajúce do Vyšného Kelčova prevažne rekreačná funkcia, miestna časť Zátoka prevažne rekreačná funkcia, miestna časť Zlámaná rekreačno-obytná funkcia,
- spôsob zástavby : dvoj a jednotraktové rodinné domy, jedno a dvojpodlažné so šikmou sedlovou strechou,
- kompozičné zásady : za hlavnú kompozičnú os považovať cestu III/48718, za ťažiskový priestor považovať priestor pred kostolom a predajňou, v osadách so zachovanou ľudovou architektúrou pri objektoch individuálnej výstavby presadzovať architektonické prvky i stavebné materiály blízke pôvodnej architektúre danej geografickej oblasti Kysúc.

### (4) C - Rekreačný priestor (rekreačná osada) Semeteš

- vymedzenie priestoru : zaberá južnú časť k.ú. - hrebeň Javorníkov a tvoria ho 3 miestne časti : Jedľovník, Vrchrieka a Semeteš,
- základná funkcia : Jedľovník prevažne rekreačná funkcia, Vrchrieka prevažne rekreačná funkcia, Semeteš rekreačno-obytná funkcia,
- doplnková funkcia : poľnohospodárstvo - lúky, pasienky, lesné hospodárstvo,
- spôsob zástavby : jedno a dvojtraktové rodinné domy, jedno a dvojpodlažné so šikmou sedlovou strechou,
- kompozičné zásady : v osadách so zachovanou ľudovou architektúrou pri objektoch individuálnej výstavby presadzovať architektonické prvky i stavebné materiály blízke pôvodnej architektúre danej geografickej oblasti Kysúc.

### (5) D - Krajinný priestor Dučkov vrch - Galkovo

- vymedzenie priestoru : územie medzi urbanizovaným údolím Kysuce a rekreačným priestorom Semeteš,
- základná funkcia : poľnohospodárstvo, lesné hospodárstvo,
- doplnkové funkcie : ekologická,

- spôsob zástavby : rekreačná,  
bez zástavby,
- ekologické opatrenia realizovať pôdoochranné opatrenia na ornej pôde  
(vsakovacie pásy).

(6) E - Krajinný priestor Skalka - Okrúhla

- vymedzenie priestoru : územie medzi urbanizovaným údolím Kysuce  
a katastrálnou hranicou s obcou Korňa,
- základná funkcia : lesné hospodárstvo,
- doplnková funkcia : ekologická,  
rekreačná (pohybové aktivity),
- spôsob zástavby : bez zástavby.

## Článok 2

### Prípustné, obmedzujúce a vylučujúce podmienky na využitie jednotlivých plôch

(1) Obytné plochy :

- a) sú určené pre rodinné a obytné domy a k nim prislúchajúce nevyhnutné zariadenia (garáže, drobné hospodárske budovy),
- b) prípustné sú zariadenia občianskej vybavenosti, malé športové plochy, verejná zeleň, záhrady,
- c) nezávadné výrobné prevádzky možno zriadiť v max. 1/5 objektov, v rozsahu menšom ako 1/2 zastavanej plochy objektu,
- d) u dostatočne veľkých pozemkov, prístupných len z verejných komunikácií, je drobnochov obmedzený,
- e) u dostatočne veľkých pozemkov, prístupných do voľnej poľnohospodárskej krajiny, je drobnochov povolený, za podmienky, že nebude mať negatívny vplyv na susedné funkčné plochy,
- f) neprípustné sú činnosti s negatívnym vplyvom na obytnú funkciu (nadmerný hluk, zápach, žiarenie a pod.).

(2) Plochy občianskeho vybavenia :

- a) sú určené na stavby pre školstvo, kultúru, cirkevné účely, zdravotníctvo, sociálnu pomoc, obchod a služby, verejné stravovanie, dočasné ubytovanie, telesnú výchovu, správu a riadenie, požiaru bezpečnosť,
- b) prípustné sú byty správcov, verejná zeleň, parkoviská, pešie plochy a priestranstvá, neprípustný je drobnochov a iné funkcie s negatívnym vplyvom (nadmerný hluk, zápach, žiarenie a pod.).

(3) Výrobné plochy :

- a) sú určené pre výrobné prevádzky, resp. poľnohospodárske účelové zariadenia,
- b) musia byť umiestnené v dostatočnej vzdialenosti od obytných plôch, prípadne oddelené izolačnou zeleňou,
- c) podiel plôch zelene v areáloch by mal dosahovať min. 1/5 z celkovej plochy areálu,
- d) neprípustné funkcie sú : obytné budovy na trvalé bývanie, športové plochy

(4) Rekreačné plochy

- a) sú určené pre dennú rekreáciu obyvateľov obce a víkendovú rekreáciu návštevníkov,
- b) prípustné sú byty správcov, stravovacie zariadenia, športové plochy,
- c) podstatnú časť rekreačných plôch musí tvoriť zeleň,

- d) neprípustný je drobnochov a iné funkcie s negatívnym vplyvom (nadmerný hluk, zápach, žiarenie a pod.)

(5) Plochy zelene :

- a) sú určené na výsadbu trávnikov, kríkov a stromov pre estetické dotvorenie verejných priestorov, obytných, rekreačných, výrobných plôch, pre hygienické alebo ekostabilizačné účely,
- b) na plochách verejnej zelene sú prípustné pešie chodníky, oddychové plochy a prvky malej architektúry

### **Článok 3**

#### **Zásady a regulatívy umiestnenia občianskeho vybavenia**

- a) zachovať súčasné plochy občianskeho vybavenia a rezervovať navrhované plochy pre výstavbu zariadení občianskeho vybavenia
- b) zariadenia občianskeho vybavenia budú spĺňať požiadavky na stavby, užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu v zmysle Vyhlášky č. 192/1994 Z.z.

### **Článok 4**

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

(1) Zásady a regulatívy pre rozvoj verejného dopravného vybavenia územia :

- a) chrániť územný koridor pre preložku cesty II/487,
- b) trasu cesty III/48718 považovať v území za stabilizovanú,
- c) chrániť územné koridory pre nové miestne komunikácie C3 v rozvojových lokalitách,
- d) komunikácie na území obce postupne dobudovať v nasledovných funkčných triedach a kategóriách :
  - navrhovaná cesta II/487      B2 C 9,5/60
  - cesta cez stred obce      B3 MZ 8,0/40
  - cesta III/48718      B3 C 7,5/50
  - miestne komunikácie      C3 MO 7,5/40, C3 MO 6,5/30, C3 MO 3,75/30
  - miestne komunikácie      C3 MOK 6,5/30, C3 MOK 3,75/30 s výhybňami
- e) vybudovať parkovisko pri športovom areáli,
- f) vybudovať parkovisko pri nástupe na lyžiarsky vleč,
- g) vybudovať pešie chodníky pozdĺž cesty cez stred obce (súčasnej cesty II/478),
- h) pre cyklistické trasy využiť existujúce komunikácie v obci a poľné a lesné cesty.

(2) Zásady a regulatívy pre rozvoj vodného hospodárstva :

- a) realizovať stavbu „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc“, napojenie obce na SKV, vetvu Turzovka – Makov, Vodovod Vysoká nad Kysucou, Hlavný kanalizačný zberač AIV Makov – Turzovka, Kanalizácia Vysoká nad Kysucou,
- b) rezervovať územie pre prívod SKV, vetvu Turzovka – Makov, DN 200,
- c) likvidovať vodárenské zdroje – povrchové odbery z Farského potoka pre obec a ZŤS,
- d) vodojemy pre obec a ZŤS plniť z prívodu SKV a prepojením vodojemov vytvoriť spoločnú akumuláciu,
- e) obec a priemyselný areál zásobovať existujúcimi samostatnými zásobnými potrubiami,
- f) rozšíriť existujúcu a vyprojektovanú rozvodnú vodovodnú sieť vo väzbe na uvažovaný územný rozvoj,

- g) existujúce vodárenské zdroje, vrty VK1 a VK2 ponechať ako rezervu,
  - h) rešpektovať existujúce vodovody Vyšný Kelčov a Detský domov Semeteš,
  - i) zástavbu mimo dosahu verejného vodovodu zásobovať z miestnych individuálnych vodárenských zdrojov,
  - j) odvádzať odpadové vody deleným systémom,
  - k) splaškové vody odvádzať vyprojektovanou verejnou kanalizáciou napojenou na hlavný zberač AIV skupinovej kanalizácie Makov – Vysoká nad Kysucou – Turzovka s čistením splaškových vôd na ČOV Turzovka,
  - l) rozšíriť vyprojektovanú splaškovú kanalizačnú sieť vo väzbe na uvažovaný územný rozvoj,
  - m) likvidovať nevyhovujúce zariadenia na zneškodňovanie odpadových vôd,
  - n) vody z povrchového odtoku odvádzať rigolmi (otvorenými, krytými), odtokovými žľabmi, dažďovou kanalizáciou (podľa miestnych podmienok) do miestnych tokov,
  - o) splaškové vody od producentov mimo dosahu verejnej kanalizácie akumulovať vo vodotesných žumpách,
  - p) zabezpečiť ochranu intravilánu pred povodňami realizáciou opatrení na zväčšenie prietocnej kapacity koryta Kysuce na prietok prehodnotenej  $Q_{100}$  ročnej veľkej vody (ochranné hrádze) v zmysle zámerov Vodohospodárskeho plánu Kysuce a Hydroekologického plánu Kysuce,
  - q) zabezpečiť ochranu intravilánu obce pred zaplavovaním riešením odtokových pomerov na drobných tokoch : Kelčov, Jedľovník, Červená hlina (suché nádrže – poldre, pôdoochranné opatrenia na ornej pôde),
  - r) rešpektovať pásma ochrany verejného vodovodu, verejnej kanalizácie, vodojemov a zariadení na nich,
  - s) rešpektovať pobrežné pozemky do 10 m od brehovej čiary vodohospodársky významného toku Kysuca a 5 m od brehovej čiary u ostatných drobných tokoch,
  - t) rezervovať územie pre realizáciu ochranných hrádzí Kysuce,
  - u) rezervovať územie pre potenciálne suché nádrže, územie poľnohospodársky využívať, ale nerealizovať žiadne stavby.
- (3) Zásady a regulatívy v oblasti zásobovania elektrickou energiou :
- a) akceptovať navrhovanú sieť 22 kV vedení vrátane navrhovaných náhrad a demontáží vedení a rozvodov, umiestnenia a rekonštrukcie trafostaníc,
  - b) pre sústredenú zástavbu v jadrovom území riešiť sekundárnu sieť jednoduchou mrežovou sieťou napájanou aspoň s dvoch strán, zástavbu v rozptyle vzdušnou sieťou ; neuvažovať o ďalšom rozširovaní elektricky vykurovaných bytov,
  - c) dodržať ochranné pásma v zmysle zákona č. 656/2004 Z.z.,
  - d) v súlade s ustanoveniami § zákona č. 543/2002 Z.z. pri rekonštrukcii a výstavbe vzdušných VN vedení použiť také technické opatrenia, ktoré bráni usmrcovaniu vtákov.
- (4) Zásady a regulatívy v oblasti zásobovania zemným plynom a teplom :
- a) rešpektovať koncepčne navrhovaný systém zariadení a rozvodov zemného plynu v zmysle spracovaného Generelu plynifikácie pre obec Vysoká nad Kysucou,
  - b) zemný plyn používať komplexne pre zabezpečenie vykurovania, prípravu TÚV a varenia. Územie bez rozvoja sa nenavrhuje plynifikovať - vzhľadom na malé množstvo potenciálnych odberateľov a vzdialenosti od plánovaných rozvodov zemného plynu,
  - c) pri návrhu zástavby rešpektovať existujúce plynárenské zariadenia v obci a dodržať ich ochranné pásma v zmysle príslušných STN a súvisiacich predpisov,
  - d) každý návrh na rozširovanie plynifikácie odsúhlasiť na SSP – distribúcia a.s. Bratislava, LC Žilina,

- e) potreby tepla riešiť naďalej decentralizovaným systémom s intenzívnejším využívaním zemného plynu a ostatných dostupných druhov palív vo vlastných respektíve združených zdrojov tepla.
- (5) zásady a regulatívy v oblasti telekomunikácií :
- rozšíriť kapacitu digitálnej ústredne na predpokladaný počet 650 vývodných párov a rozšírenie portfólia služieb o dátové služby v riešenom území,
  - rozšíriť miestnu telekomunikačnú sieť do navrhovaných rozvojových území,
  - rozšíriť rozvod miestneho rozhlasu do navrhovaných rozvojových území,
  - rešpektovať (preložiť) kábel diaľkovej siete v riešenom území.

## **Článok 5**

### **Zásady a regulatívy zachovania kultúrno historických hodnôt, ochrany prírody a tvorby krajiny**

- (1) Rešpektovať objekty, ktoré sú predmetom pamiatkovej ochrany podľa zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu a sú zapísané v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR :
- 207/0 - hrob spoločný s náhrobníkom  
 209/0 - pomník SNP v osade Semeteš  
 2967/0 - ľudový dom zrubový - osada Dučkov, č.p. 948 na parc. č. 5383  
 2969/0 - ľudový dom zrubový - Vyšný Kelčov č.p. 637 na parc. č. 4386  
 2970/1, 2970/2 - ľudový dom zrubový a hospodárska budova - Vyšný Kelčov na parc. č. 11226 - dom a parc. č. 11225 - hospodárska budova  
 2971/1, 2971/2 - ľudový dom zrubový a maštaľ - osada Vrchrieka č.p. 972 na parc. č. 5632  
 2972/1, 2972/2 - ľudový dom zrubový a hospodárska budova - osada Žilinčárovce č. p. 959 parc. č. 5498
- (2) Pri akejkoľvek stavebnej činnosti na riešenom území dodržať povinnosť ohlásenia archeologického nálezu v súlade s ustanoveniami zákona č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov. V prípade stavebnej činnosti charakteru líniových stavieb a veľkoplošných novostavieb na riešenom území obce pri územnom a stavebnom konaní osloviť Krajský pamiatkový úrad v Žiline.
- (3) Rešpektovať základnú kostru ekologickej stability v k.ú. Vysoká nad Kysucou v zmysle RÚSESu, ktorú vytvárajú tieto prvky :
- regionálne biocentrum Potok - Hlboké (B2)
  - regionálne biocentrum Škorňov grúň (B3)
  - nadregionálny terestrický biokoridor I.N
  - regionálny terestrický biokoridor IV.R
  - regionálny terestrický biokoridor X.R
  - regionálny hydrický biokoridor XI.R
- (4) Rešpektovať genofondové lokality regionálneho významu
- 12 z Nad Šaštinou (dravce a sovy)
  - 13 z Dučkov vrch (dravce a sovy)
  - 14 z Okrúhla (dravce a sovy)
  - 19 f Kelčovské lúky (slatina s početnou populáciou vstavačovitých)
  - 20 f Nižný Kelčov (slatina so vstavačovými)

- 21 f Pod Skalkou (slatina so vstavačovými)
  - 22 fz Zátoka (lúčne úhory, kroviská, vtáky, živočíchy)
  - 23 fz Veselka (lúčne úhory, kroviská, vtáky, živočíchy)
  - 26 fz Ulčák (chudobné podhorské lúky, lúčne úhory, vtáky, živočíchy voľnej krajiny)
  - 35 z Rekšov (ohrozené druhy potočného a riečného alúvia)
  - 41 z Chotár (TTP pri potoku, globálne ohrozené druhy vtáctva)
  - 42 z Semeteš (dravce a sovy)
- (5) Rešpektovať 2 genofondové lokality lokálneho významu v údolí Kelčovského potoka podľa požiadaviek Správy CHKO Kysuce.
- (6) Rešpektovať vymapované prioritné biotopy v katastrálnom území obce, ponechať ich bez zástavby a zabezpečiť ich druhovú ochranu :
- Lieskov - koniec osady, p.č. 4279 a 4280 – Ra6 slatinné lúky s vyšším obsahom báz (biotop európskeho významu),
  - Lieskov - medzi zástavbou, p.č. 4197, 4198 a 4189 – Lk6 podmáčané lúky (biotop národného významu),
  - Dybalka - výskyt pramenísk a lúk s ohrozenými a chránenými druhmi rastlín.
- (7) Rešpektovať 2 lipy pri kostole v ústredí.
- (8) Výstavbu v blízkosti vodných tokov realizovať tak, aby nedošlo k likvidácii alebo narušeniu brehovej drevinnej vegetácie v šírke najmenej 6 m na oboch brehoch tokov.
- (9) V osadách so zachovanou ľudovou architektúrou pri objektoch individuálnej výstavby presadzovať architektonické prvky i stavebné materiály blízke pôvodnej architektúre danej geografickej oblasti Kysúc.

## **Článok 6**

### **Zásady regulatívov starostlivosti o životné prostredie**

- (1) Pre zlepšenie čistoty ovzdušia je potrebné :
- a) pokračovať v plynofikácii obce,
  - b) počet a druh hospodárskych zvierat, ustajnených na poľnohospodárskom dvore, regulovať tak, aby sa ochranné pásmo neprekročilo 300 m,
  - c) v rámci poľnohospodárskeho dvora vysadiť zeleň.
- (2) Pre zabezpečenie ochrany povrchových vôd a podzemných vôd je nevyhnutné :
- a) rešpektovať ochranu vôd vyplývajúcu zo zákona č. 364/2004 Z.z. a rozhodnutí orgánov štátnej vodnej správy,
  - b) realizovať stavbu „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc“, napojenie obce na SKV, vetvu Turzovka – Makov, Vodovod Vysoká nad Kysucou, Hlavný kanalizačný zberač AIV Makov – Turzovka, Kanalizácia Vysoká nad Kysucou,
  - c) likvidovať existujúce nevyhovujúce čistiace zariadenia splaškových vôd,
  - d) akumulovať splaškové vody vo vodotesných žumpách pri producentoch v rozptýlenej zástavbe, mimo dosahu verejnej kanalizácie,
  - e) rešpektovať prirodzené terénne depresie a drobné toky ako recipienty vôd z povrchového odtoku,
  - f) znížiť extrémne odtoky zrážkových vôd z povodí drobných tokov, zvýšiť akumulačné schopnosti územia (vsakovacie pásy na plochách ornej pôdy) a riešiť ochranu

- intravilánu pred záplavami realizáciou suchých nádrží – poldrov na potokoch Kelčov, Jedľovník a Červená hlina,
- g) v rámci pozemkových úprav vyplývajúcich z budúcej výstavby vynechať pobrežné pozemky 10 m od päty ochrannej hrádze na vodohospodársky významnom toku Kysuca a pobrežné pozemky do 5 m od brehovej čiary u ostatných drobných tokov,
  - h) realizovať ochranu obce pred povodňami v zmysle Vodohospodárskeho a Hydroekologického plánu povodia Kysuce.

(3) Nakladanie s odpadmi :

- a) dôsledne realizovať separovaný zber odpadov v obci s cieľom využiť druhotné suroviny a znížiť množstvo odpadov, vyvázaných na skládky,
- b) dotriedňovanie separovaného odpadu realizovať na ploche rekultivovanej skládky Semeteš v k.ú. Turzovka,
- c) zaviesť zber biologicky rozložiteľného odpadu a pre jeho zhodnotenie vybudovať obecnú kompostáreň,
- d) drobný stavebný odpad vyvážať na regionálnu skládku odpadov mimo k.ú. obce,

### **Článok 7 Vymedzenie zastavaného územia**

Zastavané územie obce Vysoká nad Kysucou je vymedzené hranicou súčasného intravilánu, južným okrajom preložky cesty II/487 a okrajom navrhovaných plôch pre bývanie, výrobu a športový areál.

### **Článok 8 Vymedzenie ochranných pásiem a chránených území podľa osobitných predpisov**

Chránené územia podľa Zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny  
v k.ú. Vysoká nad Kysucou

Názov chráneného územia	Stav (2007)	Návrh (2020)
Chránená krajinná oblasť Kysuce (II. stupeň ochrany)	prevažná časť k.ú. podľa výkresu č. 2, 7	prevažná časť k.ú. podľa výkresov č. 2, 7
Lipy pri kostole (II. stupeň ochrany)	-	v okruhu o polomere 10 m od kmeňa stromov

Ochranné a bezpečnostné pásma v k.ú. Vysoká nad Kysucou

	Stav (2007)	Návrh (2020)
PHO I. a II. stupňa vodných zdrojov	podľa výkresov č. 2, 3, 5	podľa výkresov č. 2, 3, 5
Železničná trať	60 m	60 m
Ochranné pásmo cesty II. triedy	25 m od osi (mimo intravilánu)	25 m od osi (mimo intravilánu)
Ochranné pásmo cesty III. triedy	20 m od osi (mimo intravilánu)	20 m od osi (mimo intravilánu)
Vodovod	1,5 m (od okraja potrubia)	1,5 m (od okraja potrubia)
Vodojem - pásmo ochrany I. stupňa	oplotenie	oplotenie
Kanalizačný zberač do Ø 500	1,5 m (od okraja potrubia)	1,5 m (od okraja potrubia)
VN 22 kV elektrické vedenie	10 m (od krajného vodiča)	10 m (od krajného vodiča)
VTL plynovod DN 150 PN 40 ochranné pásmo	4 m	4 m
VTL plynovod DN 150 PN 40 bezpečnostné pásmo	20 m	20 m
Regulačná stanica plynu ochranné pásmo	8 m	8 m
Regulačná stanica plynu bezpečnostné pásmo	50 m	50 m
STL v zastavanom území	1 m	1 m
STL voľný terén	4 m	4 m

### Článok 9

#### Plochy pre verejnoprospešné stavby a na asanáciu

- (1) Plochy pre verejnoprospešné stavby predstavujú plochy potrebné pre realizáciu verejnoprospešných stavieb uvedených v zozname verejnoprospešných stavieb vrátane dočasných záberov pozemkov.
- (2) Plochy pre asanáciu predstavujú plochy s nevyhovujúcimi obytnými a hospodárskymi objektami a objekty v trase preložky cesty II/487.

### Článok 10

#### Plochy, na ktoré je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny

- (1) Po schválení územného plánu obce Vysoká nad Kysucou je potrebné obstarat' a schváliť územný plán zóny pre nasledovné lokality :
  - nový športový areál,
  - navrhovanú lokalitu IBV pri železničnej trati v Ústredí,
  - navrhovanú lokalitu IBV Janetkovské,
  - navrhovanú lokalitu IBV Nižný Kelčov pri ceste II/487.

### Článok 11

#### Zoznam verejnoprospešných stavieb

Za verejnoprospešné stavby sa podľa § 108 Stavebného zákona, odst. 2, písm. a) považujú stavby, určené na verejnoprospešné služby a pre verejné technické vybavenie územia, podporujúce jeho rozvoj a ochranu životného prostredia. V riešenom katastrálnom území obce Vysoká nad Kysucou sú to stavby:

(1) Stavby pre občianske vybavenie :

- a) športový areál (1a)

(2) Dopravné stavby :

- a) navrhovaná prekládka cesty II/487 (2a),
- b) navrhované obslužné komunikácie (2b),
- c) verejné parkovisko pri športovom areáli (2c),
- d) verejné parkovisko pri lyžiarskych vlekoch (2d),
- e) chodníky pre peších (2e).

(3) Vodohospodárske stavby :

- a) stavby súvisiace s realizáciou projektu „Dodávka pitnej vody a odkanalizovanie Horných Kysúc“, Prívod SKV Nová Bystrica – Čadca – Žilina, vetva Turzovka – Makov, Vodovod Vysoká nad Kysucou, Hlavný kanalizačný zberač Makov – Turzovka, Kanalizácia Vysoká nad Kysucou (3a),
- b) prepojenie vodojemov obce a ZŤS (3b),
- c) rozšírenie existujúcej a vyprojektovanej rozvodnej vodovodnej siete verejného vodovodu do územia uvažovaného rozvoja (3c),
- d) rozšírenie vyprojektovanej verejnej splaškovej kanalizácie do územia rozvoja (3d),
- e) odvádzanie vôd z povrchového odtoku z územia uvažovaného rozvoja (3e),
- f) úprava Kysuce (ochranné hrádze) (3f),
- g) úprava potoka Kelčov v miestnej časti Vyšný Kelčov (3g),
- h) suché nádrže – poldre na potokoch Kelčov, Jedľovník, Červená hlina (3h),
- i) pôdoochranné opatrenia na ornej pôde (3i).

(4) Verejnoprospešné stavby v zásobovaní elektrickou energiou :

- a) preložka úseku kmeňového VN vedenia č. 232 z plánovanej trasy cesty II/487 (4a),
- b) demontáž 22 kV prípojky k trafostanici T1 a jej náhrada za samonosný VN kábel DISTRI a jej rekonštrukcia na 250 kVA (4b),
- c) demontáž 22 kV prípojky k T4, T6 a T9 a ich náhrada za závesný kábel DISTRI (4c),
- d) výstavba zahusťovacích trafostaníc T11, T12, T13, T24 a prípojných VN vedení (4d),
- e) výstavba NN káblovej a vzdušnej siete (4e).

(5) Verejnoprospešné stavby pre zásobovanie zemným plynom a teplom :

- a) rozšírenie miestnej plynovodnej siete do rozvojových plôch novej zástavby (5a),
- b) výstavba plynovej kotolne pre plánovanú výstavbu HBV 3x14 b.j. (5b).

(6) Verejnoprospešné telekomunikačné stavby :

- a) preložka úseku diaľkových káblov z plánovanej trasy cesty II/487 (6a),
- b) rozšírenie digitálnej ústredne na cca 650 Pp a rozšírenie portfólia služieb (6b),
- c) výstavba káblovej m.t.s. do plôch s novou plánovanou zástavbou (6c).

## **C. DOPLŇUJÚCE ÚDAJE**

Tab. č. 1 Základné údaje o obyvateľstve k 25.5.2001

Obec, časť obce	Počet trvalo bývajúcich obyvateľov			Veková štruktúra obyvateľov					
	celkom	muži	ženy	0-14 roční		15-59 roční (54)		60+, 55+ roční	
absol.				v %	absol.	v %	absol.	v %	
Jedľovník	25	10	15	3	12,0	12	48,0	10	40,0
Nižný Kelčov	234	119	115	41	17,5	135	57,7	58	24,8
Semeteš	134	71	63	15	11,2	77	57,5	42	31,3
Vrchrieka	40	19	21	2	5,0	15	37,5	23	57,5
Vysoká nad Kysucou	1 871	897	973	382	20,4	1 114	59,5	375	20,1
Vyšný Kelčov	634	318	316	120	18,9	389	61,4	125	19,7
Zátoka	54	24	30	2	3,8	26	48,1	26	48,1
Zlámaná	13	6	7	0	0,0	3	23,1	10	76,9
Spolu	3 005	1 465	1 540	565	18,8	1 769	58,9	671	22,3

Tab. č. 2 Vývoj obyvateľstva od roku 1950

Obec, časť obce	1950	1961	1970	1991	2001
Jedľovník	0	263	281	39	25
Nižný Kelčov	337	467	1 251	471	234
Semeteš	0	26	224	187	134
Vrchrieka	0	116	116	45	40
Vysoká nad Kysucou	2 880	2 702	1 808	1 663	1 871
Vyšný Kelčov	318	536	19	678	634
Zátoka	155	274	226	104	54
Zlámaná	133	211	351	22	13
Spolu	3 823	4 595	4 276	3 209	3 005

Tab. č. 3 Vývoj bytového fondu a jeho štruktúra podľa veľkosti

Obec, časť obce	Trvale obývané byty			Veľkosť bytu			
	1980	1991	2001	1 izba	2 izby	3 izby	4 a viac
Jedľovník	22	13	11				
Nižný Kelčov	153	140	78				
Semeteš	74	57	49				
Vrchrieka	41	26	26				
Vysoká nad Kysucou	504	483	549				
Vyšný Kelšov	198	185	180				
Zátoka	55	39	20				
Zlámaná	12	11	7				
Spolu	1 059	954	920	79	230	308	303

Tab. č. 3/a Štruktúra bytového fondu podľa veku

Doba výstavby	Počet bytov	Podiel v %
do r. 1899 a nezistené	28	3,0
1900-1919	27	2,9
1920-1945	113	12,3
1946-1970	441	47,9
1971-1980	193	21
1981-1990	69	7,5
1991-2001	49	5,4

Spolu	920	100,0
-------	-----	-------

Tab. č. 4 Ukazovatele úrovne bývania

Obec	Trvale obývané byty spolu (1)				Počet obytných miestností	Obytná plocha bytov
	vodovod	kúpeľňa	splachovací záchod	ústredné kúrenie		
Vysoká nad Kysucou	814	721	679	609	2 879	48 519

Tab. č. 5 Bytový fond

Rok	Celkový počet bytov	Z toho trvale obývané			Neobývané byty	
		spolu	v tom		absol. počet	% podiel
			v RD	v %		
1991	1 261	954	927	97,2	307	32,1
2001	1 351	920	888	96,5	431	46,8

Tab. č. 6 Kvantitatívne ukazovatele úrovne bývania v obci Vysoká nad Kysucou

Rok	Koeficient obývanosti bytov	Na 1000 obyvateľov pripadá
1991	3,36	297,2
2001	3,22	306,1

Tab. č. 7 Index vitality a index ekonomického zaťaženia v obci Vysoká nad Kysucou

Rok	Index vitality	Index ekonomického zaťaženia
1991	85,1	76,6
2001	84,4	69,9

Tab. č. 8 Ekonomická aktivita obyvateľstva obce Vysoká nad Kysucou

Rok	Počet ekonomicky aktívnych	Miera ekonomickej aktivity	Odchádzka za prácou	Podiel v %
1991	1 481	46,1	766	51,7
2001	1 443	48,0	733	50,8

## **D. DOKLADOVÁ ČASŤ**