



## Príloha I

# územný plán mesta **SPIŠSKÉ PODHRADIE**

**Samostatná príloha  
perspektívneho použitia PP a LP na nepoľnohospodárske účely  
textová a tabuľková časť**

schválený Mestským zastupiteľstvom dňa:  
č. uznesenia:  
č. VZN:

Mgr. Jozef Bača  
primátor mesta Spišské Podhradie

zodpovedný projektant  
Ing. arch. Dušan Marek

Košice, máj 2009

# 1. Vyhodnotenie perspektívne využitia PP na nepoľnohospodárske účely.

## 1.1. Pôdy.

Pôdne typy a druhy.

Z pôdnych typov prevládajú čiernice, sprievodné čiernice glejové, vyvinuté prevažne na nekarbonátových nívnych sedimentoch a hnedé pôdy nasýtené až nenasýtené, sprievodné hnedé pôdy oglejené. Na stredne ťažkých zvetralinách flyšových hornín sú vyvinuté pseudogleje a gleje. Pokryv travertínových homôl tvoria rendziny a prerendziny.

Z pôdnych druhov sú tu zastúpené hlinité a ílovito-hlinité pôdy bez skeletu až slabo skeletnaté, prípadne piesčité. Sú to poľnohospodárske pôdy stredne až málo produkčné so stálou náchylnosťou k erózií.

V podstate celé územie je antropogénne pozmenené. Odstránením lesnej vegetácie a intenzívnym poľnohospodárskym využívaním nastali kvalitatívne zmeny, ktoré zvýšili citlivosť pôd na mechanickú degradáciu, hlavne na eróziu (vytvorili sa erózne ryhy), vysušovanie, zamokrenie a zníženie biologickej aktivity (zmena pedobiocenózy). Silnej deštrukcii podľahli okrem rendzínov na travertínoch (južne od trasy diaľnice) prakticky všetky pôdy kotlinovej pahorkatiny, kde vystupujú akumulované pôdy. V pôdach na riečnych nivách spôsobuje zmeny meliorácia, kultivácia, akumulácia a inundácia. Melioračné úpravy pozmenili hladinu povrchovej (močiarnej) i podzemnej vody. K týmto zásahom sa pripájajú aj regulačné úpravy tokov, hlavne v okolí Studenca a Bijacoviec. Vzhľadom na husté osídlenie negatívny dopad na pôdu v území mala a má i stavebná činnosť (najmä výstavba hospodárskych dvorov, cestných komunikácií, ap.) a ťažba nerastných surovín (tehliarske hliny, travertín).

Najsilnejšie rozrušenou zložkou je vegetácia. Územie je premenené na kultúrnu step s vysokocitlivou pôdou na degradáciu a celkove malou ekologickou stabilitou. Bez následnej intenzívnej kultivačnej a zveľaďujúcej činnosti človeka, by pôda i ostatné zložky územia podľahli rýchlej degradácii.

Stupeň náchylnosti na mechanickú a chemickú degradáciu.

V podstate celé územie je antropogénne pozmenené. Odstránením lesnej vegetácie a intenzívnym poľnohospodárskym využívaním nastali kvalitatívne zmeny, ktoré zvýšili citlivosť pôd na mechanickú degradáciu, hlavne na eróziu (vytvorili sa erózne ryhy), vysušovanie, zamokrenie a zníženie biologickej aktivity (zmena pedobiocenózy). Silnej deštrukcii podľahli okrem rendzínov na travertínoch prakticky všetky pôdy kotlinovej pahorkatiny, kde vystupujú akumulované pôdy. V pôdach na riečnych nivách spôsobuje zmeny meliorácia, kultivácia, akumulácia a inundácia. Melioračné úpravy pozmenili hladinu povrchovej (močiarnej) i podzemnej vody. K týmto zásahom sa pripájajú aj regulačné úpravy tokov. Vzhľadom na husté osídlenie negatívny dopad na pôdu v území mala stavebná činnosť a ťažba nerastných surovín.

Najsilnejšie rozrušenou zložkou je vegetácia. Územie je premenené na kultúrnu step s vysokocitlivou pôdou na degradáciu a celkove malou ekologickou stabilitou. Bez následnej intenzívnej kultivačnej a zveľaďujúcej činnosti človeka, by pôda i ostatné zložky územia podľahli rýchlej degradácii.

V danej oblasti sú zastúpené hlavne ílovito - hlinité a hlinité pôdy, ktoré sú prevažne stredne ťažké a ťažké, obsahujúce kyslý humus. Tieto pôdy sú všetky náchylné na chemickú degradáciu, keďže ide o pôdy s kyslou pôdnou reakciou.

Na poškodzovanie pôdy sa dá usudzovať na základe údajov o znečistení ovzdušia. Začiatkom deväťdesiatych rokov minulého storočia boli prevedené rozборы pôdy z viacerých stanovíšť, pričom po matematickom spracovaní výsledkov súboru 90 vzoriek boli vymedzené oblasti s nadmernou koncentráciou jednotlivých prvkov vo vrchnom pôdnom horizonte. Koncentrácia prvkov bola hodnotená v troch stupňoch - A predstavuje prirodzenú požadovú koncentráciu, B je medzná koncentrácia, pri ktorej dosiahnutí sa vyžaduje zahájenie

prieskumných prác a C je medzná koncentrácia, pri ktorej dosiahnutí sa vyžaduje sanácia. V oblasti Ostrej hory a Dreveníka sa nachádza anomálna koncentrácia As, presahujúca medznú hodnotu kategórie B, čo ôže byť spôsobené prirodzeným obsahom As v travertínoch i nadložných vrstvách. V celej oblasti katastra bola zistená mierne zvýšená koncentrácia Cd oproti prirodzenému obsahu, nedosahujúca však medznú hodnotu B. U Hg bolo zistené zvýšenie nad úroveň kategórie A v oblasti Sobotiska, čo potvrdzuje i zvýšený obsah Hg v travertínoch Sobotiska. Obsah Pb bol zvýšený nad úroveň kategórie B v oblasti južne od Studenca, v travertínoch bol zvýšený obsah oproti normálu zaznamenaný v oblasti Spišského hradu. Na mape anomálnych hodnôt je zvýšená koncentrácia v oblasti Sobotiska. Vzhľadom na chemizmus sedimentárnych hornín je predpokladaný antropogénny pôvod zvýšených koncentrácií. U Sr bolo zaznamenané niekoľkonásobné prekročenie prirodzeného obsahu na lokalite Sivá Brada - Kamenec, v menšej koncentrácii aj na Sobotisku. Tento stav môže byť odrazom prirodzených procesov, nakoľko Sr sa koncentruje prevažne vo vápniťoch sedimentoch. Prirodzený obsah v kategórii A prekračuje Zn v oblasti Sivá Brada - Kamenec a v oblasti Spišského hradu, predpokladaný je dôsledok antropogénnej činnosti. U Mn bola výraznejšia anomálna koncentrácia zaznamenaná v oblasti Dreveníka, medzné obsahy kategórie A sú prekračované len mierne. Rovnaký stav je u Zr, ktorý svojim obsahom v pôdach poukazuje na prirodzený pôvod. Zvýšený obsah P bol zaznamenaný najmä na poľnohospodársky obrábaných pôdach v okolí travertínových kôp Sivá Brada, Ostrá hora a kopy Spišského hradu. Zvýšený obsah je predpokladaný výlučne z antropogénnej činnosti (z používania hnojiva NPK). Okrem uvedených údajov boli vo vzorkách z intravilánu Spišského Podhradia zistené zvýšené obsahy As, Ba, Co, Cu, Fe, Hg, Pb, Zn, čo je spôsobené antropogénnou činnosťou. Zo súhrnnej mapy izolínií anomálnych koncentrácií prvkov v pôdnych vzorkách vidieť, že najväčšia anomália koncentrácie prvkov Cu, Zn a Sr je v oblasti Sivá Brada - Kamenec, prvkov Sr, Mn, Hg a Pb na lokalite Sobotisko a veľká koncentrácia As a Mn je v oblasti Ostrá hora - Dreveník. Tieto anomálie sú prisudzované najmä poľnohospodárskej činnosti (čierne a legálne skládky hnoja a domového odpadu, potvrdené i našim prieskumom), podľa zloženia prvkov aj emisným zdrojom Krompachy a Rudňany.

S obsahom prvkov v pôde (ale aj celkovým znečistením prostredia) súvisí aj ich obsah v dorábaných potravinách. Bývalá Okresná veterinárna správa uverejnila výskyt nadlimitných hodnôt ťažkých kovov v biologickom materiáli, vyšetřovanom v rokoch 1987 - 1991. U mäsa bola z predmetnej oblasti zistená nadlimitná hodnota Pb ( $0,55 \text{ mg.kg}^{-1}$  oproti norme  $0,5 \text{ mg.kg}^{-1}$ ) u jednej zo štyroch vyšetřovaných vzoriek. U vzoriek zo Studenca (2 vz.), Granč-Petroviec (1 vz.) a Nemešian (3 vz.) nadlimitný výskyt žiadneho ťažkého kovu zistený nebol. Krmivá a surové mlieko z predmetnej oblasti vyšetřované neboli, ovčí syr z Hodkoviec (1 vz.) nebol nadlimitne kontaminovaný a taktiež nebola zistená nadlimitná kontaminácia u vzoriek vnútorností zo Studenca (3 vz.), Granč-Petroviec (2 vz.), Nemešian (2 vz.) a priamo zo Spišského Podhradia (3 vz.). Rovnakou problematikou v oblasti Stredného Spiša sa zaoberali ďalšie kolektívy. Do oblasti ich záujmu spadalo územie k. ú. Katúň, príľahlé k posudzovanému k. ú. Spišské Podhradie. V tomto k. ú. boli zo sledovaných prvkov v pôde oproti ich prirodzenému výskytu zvýšené obsahy Hg ( $0,51 \text{ mg.kg}^{-1}$  oproti max.  $0,25 \text{ mg.kg}^{-1}$ ) a Fe ( $1504,5 \text{ mg.kg}^{-1}$  oproti max.  $400 \text{ mg.kg}^{-1}$ ).

Samostatným problémom je spôsob obhospodarovania poľnohospodárskych, najmä orných pôd. Scelené lány sú dlhodobo obhospodarované nevhodne, ťažkou technikou, s uniformným hnojením prevažne umelými hnojivami. Následky takéhoto obhospodarovania sú v dostatočnej miere zdokumentované v literatúre. V súvislosti s týmto stresovým faktorom chceme poukázať na zhutňovanie pôd, ktoré je evidentné okolo solitérnych stromov, rastúcich v oráčinách. Pokles povrchu pôdy až o viac ako pol metra je zreteľný v okolí solitérovo vo voľnej krajine k. ú.. Vzhľadom na mierny sklon je vplyv erózie relatívne malý, aj keď môže mať značný podiel na uvedenom jave. V každom prípade dokazuje tento pokles na výrazný negatívny vplyv spôsobu hospodárenia za posledných 40 – 50 rokov.

## 1.2. Štruktúra a výmera pôdy v katastrálnom území.

Pri vypracovaní územného plánu mesta (ÚPN-O) je v celom rozsahu potrebné rešpektovať zásady ochrany poľnohospodárskej pôdy pri jej nepoľnohospodárskom využití tak, ako sú stanovené zákonom NR SR č. 220/2004 Z.z. o ochrane poľnohospodárskej pôdy. Poľnohospodárske pôdy na katastrálnom území mesta sú zaradené do 5. – 9. skupiny bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ), ktoré v zmysle § 12, ods. a cit. zákona nie sú zahrnuté do zoznamu skupín, osobitne chránených týmto zákonom.

katastrálne územie Spišské Podhradie v ha	
orné pôdy	1038,3066
záhrady	25,6369
trvalé trávne porasty	369,7538
<u>poľnohospodárske pôdy spolu:</u>	<u>1441,6304</u>
lesné pozemky	532,5675
vodné plochy	18,6177
zastavané plochy	155,8690
<u>ostatné plochy</u>	<u>113,7864</u>
celkom:	2262,4710

katastrálne územie Katúň v ha	
orné pôdy	89,1232
záhrady	5,7384
trvalé trávne porasty	84,0843
<u>poľnohospodárske pôdy spolu:</u>	<u>178,9459</u>
lesné pozemky	42,0640
vodné plochy	0,5065
zastavané plochy	8,3349
<u>ostatné plochy</u>	<u>2,1371</u>
celkom:	231,9884

## 1.3. Poľnohospodárske výrobné areály.

V katastrálnom území Spišského Podhradia a časti Katúň, ktoré ležia v horskej oblasti obhospodarujú poľnohospodársku pôdu tri subjekty:

- Poľnohospodárske družstvo Podielníkov Spišské Podhradie
- Poľnohospodárske družstvo Jablonov
- Agrodružstvo Studenec

V katastri mesta je situovaný jeden hospodársky dvor Poľnohospodárskeho družstva Podielníkov, ktoré obhospodaruje 417,5 ha poľnohospodárskej pôdy. Z toho 217,5 ha ornej pôdy a 200 ha lúk a pasienkov. Živočíšna výroba je zameraná na chov hovädzieho dobytká (150 ks) a ošípaných (850 ks).

Rastlinná výroba je zameraná na pestovanie:	obiloviny	101,5 ha
	krmovín	50 ha
	kukurice	35 ha
	repy olejnej	31 ha

Areál hydinarskej farmy (Tatra Agrolev) je situovaný v severnej časti katastra s kapacitou ustajňovacích objektov 80 000 ks hydiny V súčasnosti je v areáli 60 000 ks hydiny.

#### 1.4. Záber poľnohospodárskej pôdy.

Vyhodnotenie záberov na trvalé odňatie poľnohospodárskej pôdy je riešené na základe vyhlášky č.508/2004 a zákona č.220/2004 o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Navrhovaný záber poľnohospodárskej pôdy je vyhodnotený pre lokality v katastrálnom území mesta Spišské Podhradie a časti Katúň v tomto rozsahu:

- **Celkový záber v katastrálnom území Spišská Belá (tab.1)** **87,725 ha**
  - z toho záber poľnohospodárskej pôdy 79,518 ha
- **Celkový záber v katastrálnom území Katúň (tab.1K)** **2,370 ha**
  - z toho záber poľnohospodárskej pôdy 0,870 ha

Pri časti Katúň sú navrhované plochy pre šport a ČOV, ktoré sa nachádzajú v k.ú. obce Bystrany a nepodliehajú schvaľovaciemu procesu. V texte sú uvádzané iba pre informáciu.

- **Celkový záber v katastrálnom území Bystrany (tab.1B)** **0,314 ha**
  - z toho záber poľnohospodárskej pôdy 0,100 ha

Záber č. 4 je záberom dopravy (diaľnica), ktorý bude podliehať samostatnému vyhodnocovaniu. Záber je vyhodnotený iba informatívne v rozsahu územia znázorneného vo výkresovej časti.

Rezervné plochy po návrhovom období r.2025 sa nevyhodnocovali.

Zábery boli navrhnuté len v najnutnejšej miere tak, aby došlo k logickému zarovnaniu a doplneniu zastaveného územia bez podstatných zásahov do hospodárenia na poľnohospodárskej pôde. Podrobná špecifikácia lokalít navrhovaného záberu PP je v tabuľkovej časti.

#### 1. Prehľad skupín bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek (BPEJ) v katastri obcí:

<u>päťmiestny kód</u>	<u>skupina</u>	<u>päťmiestny kód</u>	<u>skupina</u>
979 01	8	869 04	7
979 01	9	984 03	9
984 01	9	969 04	7
869 04	7	984 01	9
869 02	6	865 01	5
894 01	8	897 01	9
829 02	6	763 03	5
887 01	7	897 01	9
829 01	5	892 01	9
875 03	7	887 01	7
882 01	9	887 03	8
992 03	9	890 01	8
711 02	5	702 01	6
729 02	6	787 02	7
887 02	8	769 01	5
794 01	8	869 05	7
882 02	9	882 03	9
890 01	8	712 01	5
794 01	8	729 02	6
829 02	6	882 04	9

892 01	9	978 01	9
882 03	9	863 03	7
893 03	9	870 04	8
978 01	9	882 01	9
878 01	8	870 03	7
870 05	7	984 03	9
763 03	5	863 01	5
794 01	8	829 01	5
869 01	6	863 01	5
829 02	6	992 04	9
887 01	7	900 00	9
829 02	6	992 01	9
887 02	8	992 03	9
997 01	9	882 01	9
865 02	6	897 01	9
702 01	6		

## Vyhodnotenie záberov pôdneho fondu

V zastavanom a mimo zastavaného územia

tabuľka č.1

číslo lokality	katastrálne územie	návrh funkčného využitia	výmera lokality v ha			kultúra	záber PP v zastavanom území		záber PP mimo zastavaného územia		záber PP spolu	etapa výstavby	poznámka
			v zastavanom území	mimo zastavaného územia	spolu		skupina BPEJ	výmera v ha	skupina BPEJ	výmera v ha			
1	Sp.Podhradie	PV		3,135	3,135	OP			5	3,135	3,135	2	
2	Sp.Podhradie	PV		3,702	3,702	TTP			5	0,918	0,918	1,2	
	Sp.Podhradie	PV				OP			5	0,009	0,009		
	Sp.Podhradie	PV				OP			6	0,092	0,092		
3	Sp.Podhradie	PV		3,671	3,671	OP			6	3,671	3,671	2	
4	Sp.Podhradie	D		10,657	10,657	OP			5	1,962	1,962	2	diaľnica
	Sp.Podhradie	D				OP			6	4,049	4,049		
	Sp.Podhradie	D				OP			7	1,497	1,497		
	Sp.Podhradie	D				OP			8	0,394	0,394		
	Sp.Podhradie	D				TTP			5	0,430	0,430		
	Sp.Podhradie	D				TTP			6	0,193	0,193		
5	Sp.Podhradie	Z		1,354	1,354	OP			6	1,047	1,047	2	
	Sp.Podhradie	Z				OP			7	0,307	0,307		
6	Sp.Podhradie	D		0,411	0,411	TTP			5	0,251	0,251	2	
7	Sp.Podhradie	Z		0,402	0,402	TTP			5	0,402	0,402	2	
8	Sp.Podhradie	OV		0,865	0,865	OP			6	0,742	0,742	2	
9	Sp.Podhradie	S		0,471	0,471	OP			6	0,471	0,471	2	
10	Sp.Podhradie	B		0,668	0,668	OP			6	0,668	0,668	1,2	
11	Sp.Podhradie	OV		0,741	0,741	OP			6	0,741	0,741	2	
12	Sp.Podhradie	Z		0,062	0,062	OP			6	0,062	0,062	2	
13	Sp.Podhradie	D	0,046	1,376	1,422	OP			6	0,691	0,691	2	
	Sp.Podhradie	D				OP			7	0,118	0,118		
	Sp.Podhradie	D				TTP	7	0,024	7	0,542	0,566		

	Sp.Podhradie	D				SADY	6	0,022			0,022		
14	Sp.Podhradie	D		0,858	0,858	OP			6	0,851	0,851	1	
	Sp.Podhradie	D				TTP			6	0,007	0,007		
	Sp.Podhradie	D											
15	Sp.Podhradie	Z		0,288	0,288	OP			6	0,234	0,234	2	
	Sp.Podhradie	Z				OP			7	0,018	0,018		
	Sp.Podhradie	Z				TTP			7	0,036	0,036		
16	Sp.Podhradie	B		0,560	0,560	OP			6	0,560	0,560	1	
17	Sp.Podhradie	Z		0,079	0,079	OP			6	0,079	0,079	1	
18	Sp.Podhradie	B		1,145	1,145	OP			6	1,145	1,145	1	
19	Sp.Podhradie	Z		0,263	0,263	OP			6	0,263	0,263	1	
20	Sp.Podhradie	D	0,173		0,173	Z	5	0,005			0,005	1	
21	Sp.Podhradie	B	0,451		0,451							1	
22	Sp.Podhradie	B		0,744	0,744	OP			6	0,744	0,744	1	
23	Sp.Podhradie	D	0,113	1,624	1,737	Z	6	0,017			0,017	2	
	Sp.Podhradie	D				Z	8	0,049			0,049		
	Sp.Podhradie	D				OP			6	0,763	0,763		
	Sp.Podhradie	D				TTP			8	0,598	0,598		
24	Sp.Podhradie	OV		0,410	0,410	OP			6	0,410	0,410	2	
25	Sp.Podhradie	OV,S		0,330	0,330	OP			6	0,330	0,330	2	
26	Sp.Podhradie	B		1,269	1,269	OP			6	1,269	1,269	2	
27	Sp.Podhradie	B		0,613	0,613	OP			6	0,613	0,613	2	
28	Sp.Podhradie	B		0,979	0,979	OP			6	0,973	0,973	2	
	Sp.Podhradie	B				TTP			6	0,006	0,006		
29	Sp.Podhradie	D		0,578	0,578	OP			6	0,531	0,531	2	
	Sp.Podhradie	D				TTP			6	0,026	0,026		
30	Sp.Podhradie	B		0,263	0,263	OP			6	0,205	0,205	1	
	Sp.Podhradie	B				TTP			6	0,058	0,058		
31	Sp.Podhradie	Z		0,045	0,045	OP			6	0,045	0,045	1	
32	Sp.Podhradie	B	0,053		0,053							1	
33	Sp.Podhradie	Z	0,315	0,146	0,461	TTP	7	0,315	7	0,146	0,461	2	
34	Sp.Podhradie	D	0,021	0,509	0,530	SADY			5	0,487	0,487	1	
35	Sp.Podhradie	D	0,035		0,035							1	



36	Sp.Podhradie	D	0,058	2,859	2,917	Z	9	0,026			0,026	2	
	Sp.Podhradie	D				TTP			6	0,140	0,140		
	Sp.Podhradie	D				TTP			7	0,226	0,226		
	Sp.Podhradie	D				TTP			9	0,445	0,445		
	Sp.Podhradie	D				OP			5	0,022	0,022		
	Sp.Podhradie	D				OP			6	1,253	1,253		
	Sp.Podhradie	D				OP			7	0,589	0,589		
	Sp.Podhradie	D				OP			9	0,167	0,167		
37	Sp.Podhradie	B		0,137	0,137	SADY			6	0,070	0,070	2	
	Sp.Podhradie	B				SADY			9	0,047	0,047		
	Sp.Podhradie	B				OP			6	0,020	0,020		
38	Sp.Podhradie	B,Z	0,220	1,073	1,293	Z	9	0,220			0,220	2	
	Sp.Podhradie	B,Z				OP			7	1,043	1,043		
	Sp.Podhradie	B,Z				OP			9	0,030	0,030		
39	Sp.Podhradie	Z		1,216	1,216	OP			9	0,389	0,389	2	
	Sp.Podhradie	Z				OP			7	0,827	0,827		
40	Sp.Podhradie	B		1,137	1,137	OP			9	0,275	0,275		
	Sp.Podhradie	B				OP			6	0,862	0,862		
41	Sp.Podhradie	S		0,558	0,558	OP			9	0,332	0,332	2	
	Sp.Podhradie	S				OP			7	0,226	0,226		
42	Sp.Podhradie	Z		0,354	0,354	OP			7	0,132	0,132		
	Sp.Podhradie	Z				OP			9	0,103	0,103		
	Sp.Podhradie	Z				TTP			9	0,119	0,119		
43	Sp.Podhradie	Z		0,270	0,270	TTP			9	0,270	0,270	2	
44	Sp.Podhradie	Z		0,173	0,173	OP			7	0,034	0,034	2	
	Sp.Podhradie	Z				OP			9	0,032	0,032		
	Sp.Podhradie	Z				TTP			9	0,107	0,107		
45	Sp.Podhradie	Z		0,848	0,848	TTP			9	0,848	0,848	2	
46	Sp.Podhradie	Z		0,534	0,534	OP			7	0,464	0,464	2	
	Sp.Podhradie	Z				TTP			7	0,070	0,070		
47	Sp.Podhradie	B		2,441	2,441	OP			6	2,441	2,441	2	
48	Sp.Podhradie	B		0,762	0,762	OP			6	0,687	0,687	2	
	Sp.Podhradie	B				OP			7	0,075	0,075		

49	Sp.Podhradie	Z		1,218	1,218	TTP			7	0,210	0,210	2
	Sp.Podhradie	Z				TTP			9	0,996	0,996	
	Sp.Podhradie	Z				OP			7	0,012	0,012	
50	Sp.Podhradie	B	0,152	1,944	2,096	Z	9	0,041			0,041	2
	Sp.Podhradie	B				Z	6	0,111			0,111	
	Sp.Podhradie	B				OP			7	0,026	0,026	
	Sp.Podhradie	B				OP			6	0,827	0,827	
	Sp.Podhradie	B				TTP			9	0,541	0,541	
	Sp.Podhradie	B				TTP			7	0,081	0,081	
	Sp.Podhradie	B				TTP			6	0,220	0,220	
51	Sp.Podhradie	Z		0,279	0,279	OP			6	0,279	0,279	2
52	Sp.Podhradie	D		0,315	0,315	OP			6	0,315	0,315	2
53	Sp.Podhradie	Z		0,282	0,282	OP			6	0,282	0,282	2
54	Sp.Podhradie	B,OV		1,647	1,647	OP			6	1,647	1,647	1,2
55	Sp.Podhradie	D	0,562	3,17	3,732	Z	6	0,028			0,028	1,2
	Sp.Podhradie	D				OP			6	2,973	2,973	
	Sp.Podhradie	D				OP			5	0,017	0,017	
56	Sp.Podhradie	Z		0,083	0,083	OP			6	0,083	0,083	2
57	Sp.Podhradie	B,OV		0,550	0,550	OP			6	0,550	0,550	2
58	Sp.Podhradie	B		0,912	0,912	OP			6	0,912	0,912	2
59	Sp.Podhradie	B		0,944	0,944	OP			6	0,944	0,944	1,2
60	Sp.Podhradie	Z		0,718	0,718	OP			6	0,718	0,718	2
61	Sp.Podhradie	B,OV		0,912	0,912	OP			6	0,912	0,912	2
62	Sp.Podhradie	B,OV		0,755	0,755	OP			6	0,755	0,755	2
63	Sp.Podhradie	B,OV		0,222	0,222	OP			6	0,222	0,222	2
64	Sp.Podhradie	B		1,739	1,739	OP			6	1,739	1,739	1,2
65	Sp.Podhradie	OV,S		0,381	0,381	OP			6	0,381	0,381	1,2
66	Sp.Podhradie	B,OV		0,223	0,223	OP			6	0,223	0,223	1,2
67	Sp.Podhradie	Z		0,274	0,274	OP			6	0,274	0,274	1,2
68	Sp.Podhradie	D		0,029	0,029	OP			5	0,029	0,029	1,2
69	Sp.Podhradie	B		0,527	0,527	OP			6	0,527	0,527	1
70	Sp.Podhradie	B		1,129	1,129	OP			6	1,125	1,125	1
71	Sp.Podhradie	B		0,729	0,729	OP			6	0,729	0,729	1

72	Sp.Podhradie	Z		0,581	0,581	OP			6	0,347	0,347	1	
	Sp.Podhradie	Z				OP			5	0,234	0,234		
73	Sp.Podhradie	B		0,205	0,205	OP			6	0,205	0,205	1	
74	Sp.Podhradie	B	0,312		0,312	Z	6	0,298			0,298	1	
75	Sp.Podhradie	C	0,086		0,086	Z	5	0,086			0,086	1	
76	Sp.Podhradie	C		0,865	0,865	OP			8	0,865	0,865	2	
77	Sp.Podhradie	D,OV	0,384		0,384							1	
78	Sp.Podhradie	D,OV	0,093		0,093							1	
79	Sp.Podhradie	S		1,752	1,752	OP			8	0,940	0,940	1,2	
	Sp.Podhradie	S				OP			6	0,713	0,713		
80	Sp.Podhradie	PV		2,120	2,120	OP			6	2,120	2,120	1	
81	Sp.Podhradie	D		1,256	1,256	TTP			5	1,188	1,188	1,2	
	Sp.Podhradie	D				TTP			6	0,023	0,023		
82	Sp.Podhradie	OV,D		1,309	1,309	TTP			5	1,309	1,309	1,2	
83	Sp.Podhradie	PV		1,313	1,313	TTP			6	1,313	1,313	1	
84	Sp.Podhradie	Z		0,309	0,309	OP			6	0,309	0,309	2	
85	Sp.Podhradie	Z		0,311	0,311	OP			6	0,311	0,311	2	
86	Sp.Podhradie	Z		3,935	3,935	TTP			6	0,304	0,304	2	cesta II.tr.
	Sp.Podhradie	Z				TTP			8	0,006	0,006		
	Sp.Podhradie	Z				OP			6	1,316	1,316		
	Sp.Podhradie	Z				OP			8	1,957	1,957		
87	Sp.Podhradie	D,B	0,067	0,767	0,834	Z	6	0,067			0,067	1	
	Sp.Podhradie	D,B				TTP			6	0,767	0,767		
88	Sp.Podhradie	S		0,299	0,299	TTP			6	0,299	0,299	1	
<b>Spolu</b>			<b>3,141</b>	<b>84,584</b>	<b>87,725</b>			<b>1,309</b>		<b>78,209</b>	<b>79,518</b>		

tabuľka č.1K

3	Katúň	B		0,618	0,618	OP			7	0,416	0,416	1,2	
	Katúň	B				TTP			7	0,197	0,197		
4	Katúň	B	0,374	0,036	0,410	TTP			7	0,017	0,017	1	
	Katúň	B				TTP			9	0,019	0,019		
5	Katúň	B	0,817		0,817							1	
6	Katúň	D	0,24	0,285	0,525	TTP	7	0,011	7	0,129	0,140	1,2	
	Katúň	D				TTP	9	0,013	9	0,011	0,024		
	Katúň	D				OP			7	0,057	0,057		
<b>Spolu</b>			<b>1,431</b>	<b>0,939</b>	<b>2,370</b>			<b>0,024</b>		<b>0,846</b>	<b>0,870</b>		

tabuľka č.1B

1	Bystrany	TI		0,100	0,100	OP			9	0,100	0,100	1	*1
2	Bystrany	S		0,214	0,214							1	*1
<b>Spolu</b>				<b>0,314</b>	<b>0,314</b>					<b>0,100</b>	<b>0,100</b>		

\*1 Záber je mimo katastrálneho územia obce a nepodlieha schvaľovaciemu konaniu v mestskom zastupiteľstve.

Legenda:

- PV Výrobno-podnikateľské aktivity, skladové hospodárstvo
- R Rekreácia
- S Šport
- Z Verejná zeleň
- D Doprava
- TI Technická infraštruktúra
- OV Občianska vybavenosť
- B Bývanie
- C Cintorín

## **2. Vyhodnotenie perspektívneho využitia LP.**

V ÚPN-O Spišské Podhradie nie je záber lesnej pôdy.

V Košiciach            máj 2009

Vypracoval    Ing. arch. Dušan Marek