



ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY ZMĚNA Č.2

Celkový počet listů – 102

Pořizovatel:
Městský úřad Trutnov, úřad územního plánování,
Slovanské nám. 165, 541 16 Trutnov

Zpracovatel:
TENET, spol. s r. o., architektonický ateliér,
Horská 64, 541 01 Trutnov

Projektant:
Ing. arch. Vladimír Smilnický, autorizovaný architekt ČKA 00 503,
Krakonošovo nám. 67, 541 01 Trutnov 1

Červenec 2013

Obsah:

PŘEHLEDKA ZMĚN Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU M = 1:30 000
str. 2-3

A. TEXTOVÁ ČÁST ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU
str. 4-12

B.1 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ M = 1:5 000
str. 13-16

B.2 HLAVNÍ VÝKRES M = 1:5 000
str. 17-21

C. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU
str. 22-29

D.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES M = 1:5 000
str. 30-34

D.2 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ M = 1:50 000
str. 35-36

D.3 VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU
M = 1:5 000
str. 37-40

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ
ROZVOJ ÚZEMÍ**

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY – ZMĚNA Č.2

PŘEHLEDKA ZMĚN Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O
1 : 3 0 0 0 0

P Ř Í L O H A

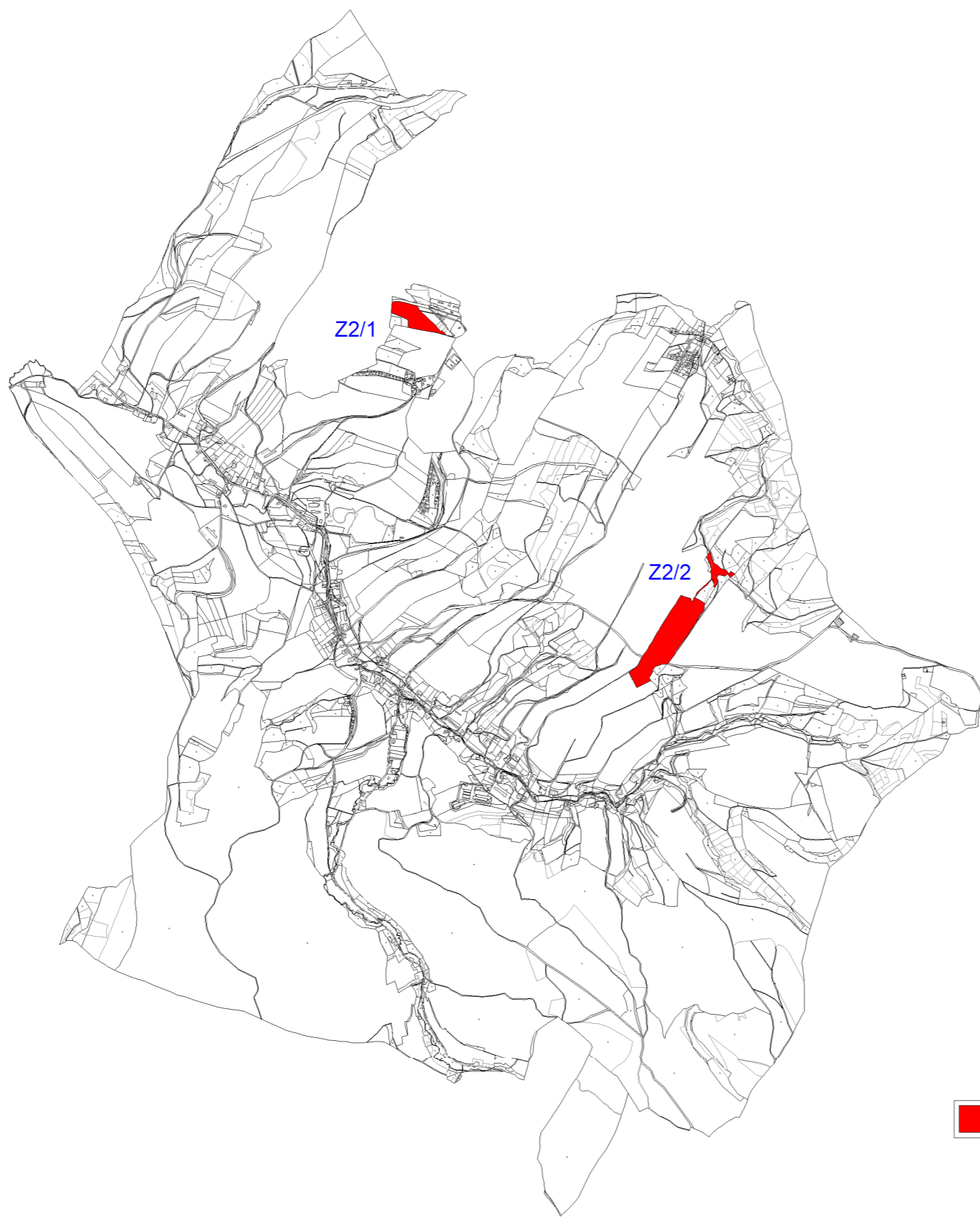
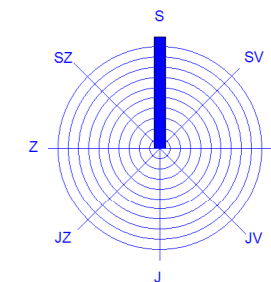
ZAKÁZKA ČÍSLO
1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

PŘEHLEDKA ZMĚN Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU

M=1:30 000



PLOCHY ZMĚN

Z1/2	PLOCHA ZMĚNY
------	--------------

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

TEXTOVÁ ČÁST ZMĚNY Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O
-

P Ř Í L O H A

A

ZAKÁZKA ČÍSLO
1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

Obsah textové části změny č. 2 územního plánu

1. Vymezení zastavěného území	6
2. Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot	6
3. Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně	6
4. Koncepce veřejné infrastruktury a podmínky pro její umístování	8
5. Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů	9
6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu	10
7. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit	10
8. Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství , pro které lze uplatnit předkupní právo	11
9. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření	11
10. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti	11
11. Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt	11
12. Kompenzační opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona	11
13. Údaje o počtu listů změny č. 2 územního plánu a počtu výkresů k ní připojené grafické části	12

Textová část územního plánu Staré Buky se mění a doplňuje (modrý text) touto textovou částí změny č. 2 územního plánu Staré Buky, jak je dále uvedeno.

1. Vymezení zastavěného území

Zastavěné území v územním plánu Staré Buky (dále také „ÚP“) je vymezeno k 1.6.2012 a jeho plocha (výměra) je 103,4745 hektarů.

Zastavěné území je vymezeno v těchto výkresech územního plánu:

- B.1 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ
- B.2 HLAVNÍ VÝKRES

2. Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

2.1 Zásady celkové koncepce rozvoje území obce

- bez změny a doplnění.

2.2 Hlavní cíle rozvoje

- bez změny a doplnění.

2.3 Hlavní cíle ochrany a rozvoje hodnot

- bez změny a doplnění.

3. Urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

3.1 Urbanistická koncepce

- bez změny a doplnění.

3.2 Vymezení zastavitelných ploch

ÚP vymezuje 30 zastavitelných ploch o celkové výměře 24,493 ha.

Tabulka č.1

Označení plochy	Druh plochy s rozdílným způsobem využití	Výměra v ha	Specifické koncepční podmínky využití
Z3	Plocha bydlení v RD - venkovské	0,940	

Označení plochy	Druh plochy s rozdílným způsobem využití	Výměra v ha	Specifické koncepční podmínky využití
Z4	Plocha bydlení v RD - venkovské	2,843	
Z5	Plocha bydlení v RD - venkovské	0,900	
Z6	Plocha bydlení v RD - venkovské	1,080	
Z7	Plocha bydlení v RD - venkovské	0,604	
Z9	Plocha bydlení v RD - venkovské	0,273	
Z10-1	Plocha bydlení v RD - venkovské	0,332	
Z10-2	Plocha bydlení v RD - venkovské	1,656	
Z11	Plocha bydlení v RD - venkovské	4,158	
Z12	Plocha bydlení v RD - venkovské	0,358	
Z13	Plocha bydlení v RD - venkovské	1,381	
Z14	Plocha bydlení v RD - venkovské	0,537	
Z15	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	0,026	
Z16	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	0,030	
Z17	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	0,032	
Z18	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	0,044	
Z19	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	0,043	
Z20	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	0,053	
Z21	Plocha dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	0,222	Výstavba parkoviště
Z22	Plocha rekreace – plocha staveb pro hromadnou rekreaci	0,560	Výstavba autokempu
Z23	Plocha bydlení v RD – venkovské	1,890	
Z24	Plocha bydlení v RD – venkovské	1,393	
Z25	Plocha bydlení v RD – venkovské	0,953	
Z26	Plocha bydlení v RD – venkovské	0,106	
Z28	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	0,678	
Z30	Plocha bydlení v RD – venkovské	0,221	
Z1/2	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	0,316	Výstavba dvou objektů pro rodinnou rekreaci
Z1/3	Plocha bydlení v RD – venkovské	0,348	Výstavba dvou izolovaných rodinných domů
Z1/4	Plocha bydlení v RD – venkovské	0,156	Výstavba rodinného domu
Z2/1	Plocha rekreace – plocha stavby pro rodinnou rekreaci	2,360	Výstavba objektu pro rodinnou rekreaci

3.3 Plochy přestavby

- bez změny a doplnění.

3.4 Návrh systému sídelní zeleně

- bez změny a doplnění.

4. Koncepce veřejné infrastruktury a podmínky pro její umístování

4.1 Koncepce dopravní infrastruktury

- bez změny a doplnění.

4.2 Koncepce technické infrastruktury

4.2.1 Zásobování vodou

- bez změny a doplnění.

4.2.2 Odkanalizování a čištění odpadních vod

- bez změny a doplnění.

4.2.3 Zásobování elektrickou energií

- bez změny a doplnění.

4.2.4 Nakládání s odpady

- bez změny a doplnění.

4.3 Koncepce občanského vybavení veřejné infrastruktury

- bez změny a doplnění.

4.4 Koncepce veřejných prostranství

- bez změny a doplnění.

5. Koncepce uspořádání krajiny, vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů.

5.1 Koncepce uspořádání krajiny, vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití

Na konec tohoto odstavce se vkládá.

ÚP Staré Buky vymezuje 3 plochy pro provedení změn v krajině o celkové výměře 8,4727 ha.

Plochy změn v krajině

Označení plochy	Druh plochy s rozdílným způsobem využití	Výměra v ha
K2/1	Plochy lesní – pozemky určené k plnění funkcí lesa	0,9117
K2/2	Plochy lesní – pozemky určené k plnění funkcí lesa	6,0450
K2/3	Plochy lesní – pozemky určené k plnění funkcí lesa	1,5160

5.2 Návrh územního systému ekologické stability

Text šesté pododrážky „- lokální biocentrum LC 6“ v první odrážce se ruší.

Text dvacáté třetí pododrážky „- lokální biokoridor LK 6-23“ v první odrážce se ruší a nahrazuje textem - lokální biokoridor LK H031/23. Za tuto pododrážku se vkládá nová pododrážka, která zní - lokální biokoridor LK H031/67.

Text druhé pododrážky v druhé odrážce se doplňuje a za něj se vkládá další text:

- regionální biokoridor RK 749/1
- regionální biokoridor RK 749/2
- regionální biocentrum H031 Starobucké

5.3 Prostupnost krajiny

- bez změny a doplnění.

5.4 Protierozní opatření

- bez změny a doplnění.

5.5 Opatření proti povodním

- bez změny a doplnění.

5.6 Opatření pro obnovu a zvyšování ekologické stability krajiny

- bez změny a doplnění.

5.7 Koncepce rekreačního využívání krajiny

- bez změny a doplnění.

5.7 Plochy pro dobývání nerostů

- bez změny a doplnění.

6. Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití, popřípadě podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

- bez změny a doplnění.

6.1 Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání

- bez změny a doplnění.

6.2 Základní podmínky ochrany krajinného rázu

- bez změny a doplnění.

7. Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajištění obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

- bez změny a doplnění.

8. Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo

- bez změny a doplnění.

9. Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření

- bez změny a doplnění.

10. Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, stanovení podmínek pro její pořizeni a přiměřené lhůty pro vloženi dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti

Stávající text se celý ruší a nahrazuje tímto textem:

ÚP Staré Buky vymezuje zastavitelnou plochu Z22 a zastavitelnou plochu Z2/1 jako plochy, kde prověření změny jejich využití územní studií je podmínkou pro rozhodování.

Plochy a koridory, ve kterých je prověření změn jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování

Označení plochy	Druh plochy s rozdílným způsobem využití	Výměra v ha	Účel a cíl prověření, lhůta pořizeni
US1	Plocha lesní – pozemky určené k plnění funkcí lesa.	2,926	Stanovení základních podmínek pro výstavbu rekreačního objektu pro rodinnou rekreaci v zastavitelné ploše Z2/1 a zástavby zastavitelné plochy Z22. Lhůta pořizeni – do 4 let od vydání změny č.2 ÚP Staré Buky

11. Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt

- bez změny a doplnění.

12. Kompenzační opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

ÚP Staré Buky nestanovuje žádná kompenzační opatření § 50 odst. 6 stavebního zákona

13. Údaje o počtu listů změny č. 2 územního plánu a počtu výkresů k ní připojené grafické části

Počet listů textové části změny č. 2 územního plánu	- 9.
Počet výkresů (listů) grafické části změny č. 2 územního plánu	- 2.

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O
1 : 5 0 0 0

P Ř Í L O H A

B.1

ZAKÁZKA ČÍSLO
1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

B.1 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

LEGENDA

LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.6.2012
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	PLOCHY, KDE ZMĚNY JEJICH VYUŽITÍ PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE

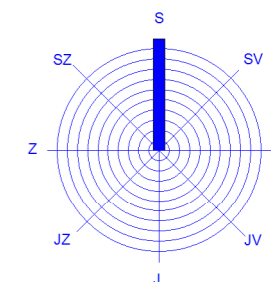
PLOCHY ZMĚN

	PLOCHA ZMĚNY
---	--------------

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

B.1 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

Z2/1 M=1:5 000

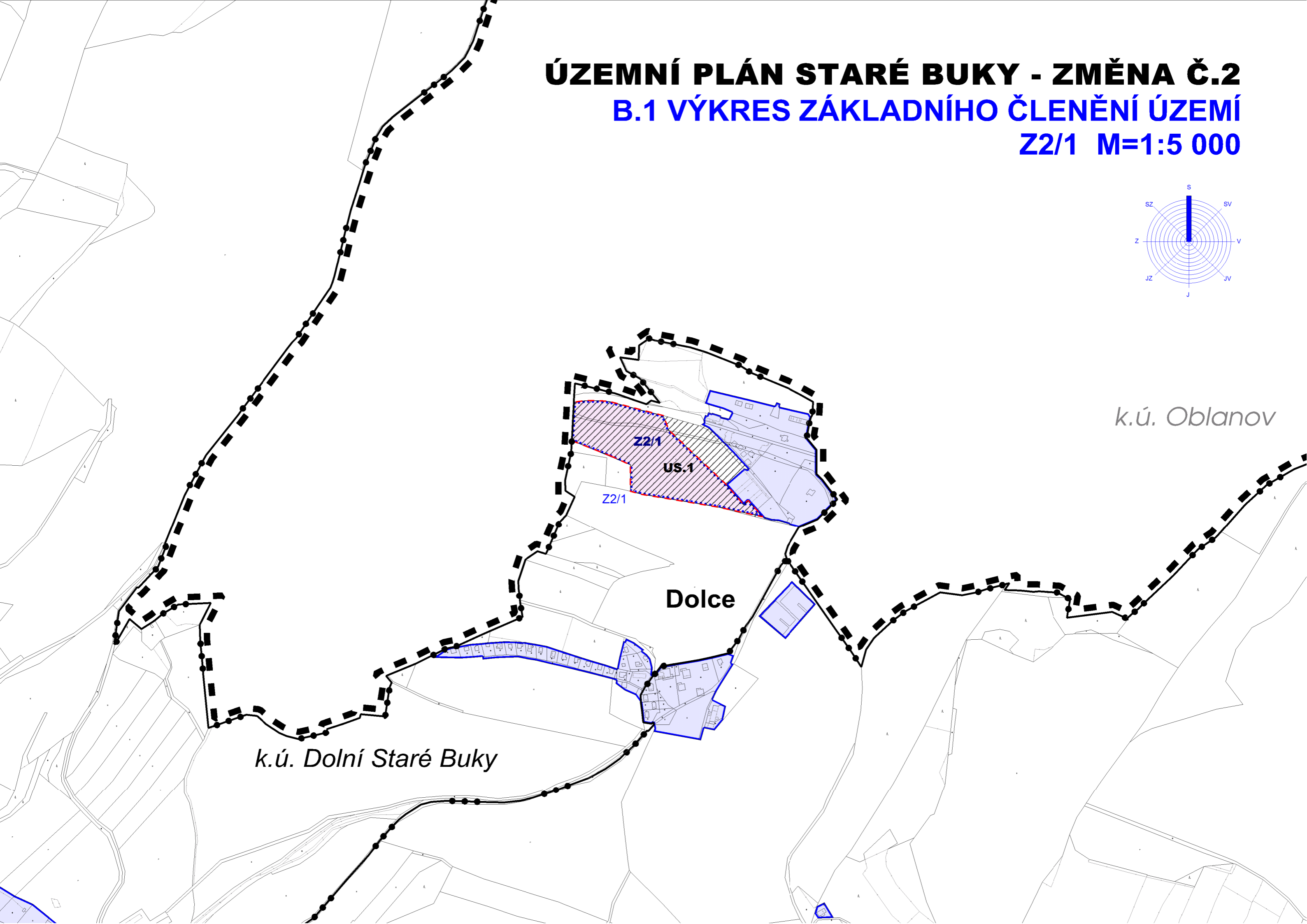


k.ú. Oblanov

k.ú. Dolní Staré Buky

Dolce

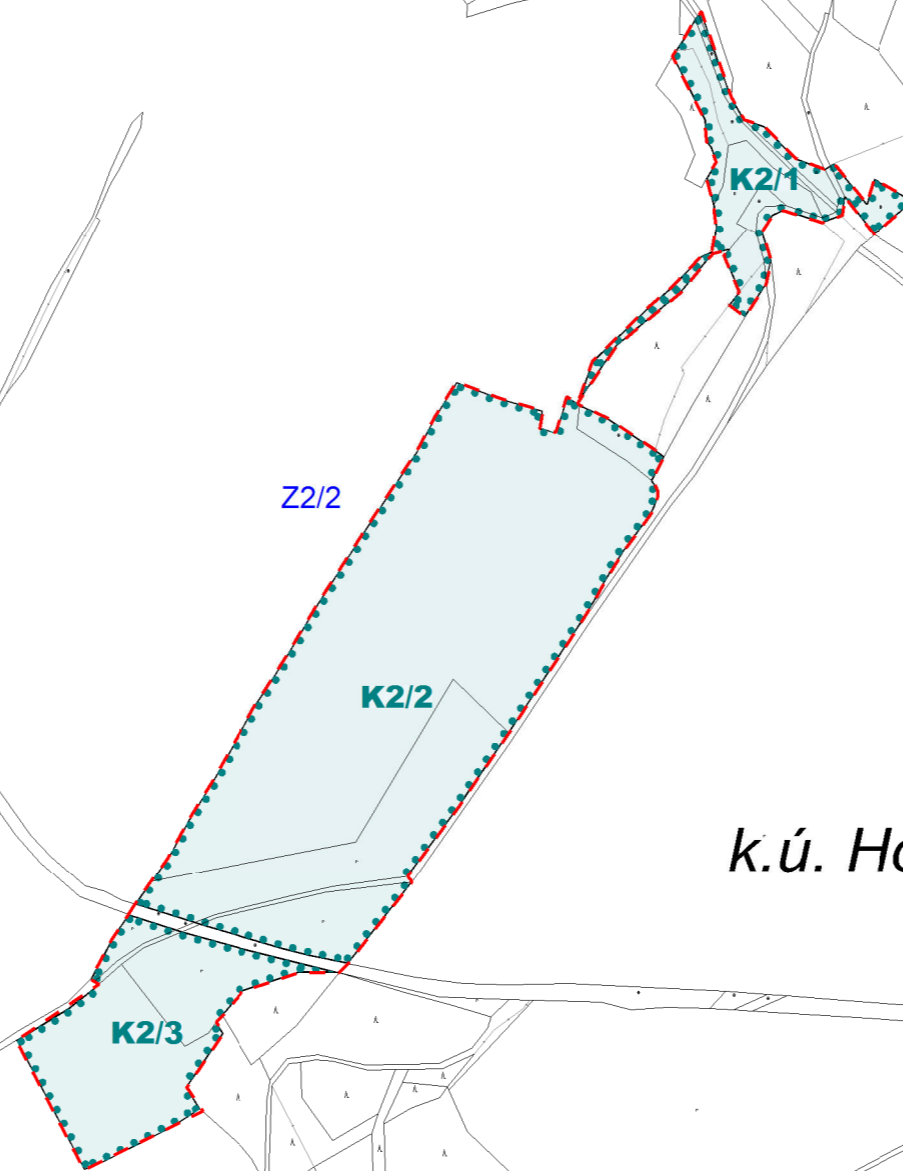
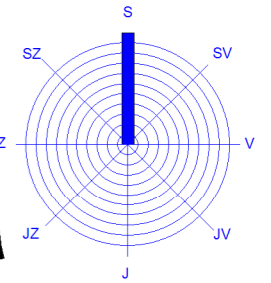
Z2/1
US.1
Z2/1



ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

B.1 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

K2/1, K2/2, K2/3 M=1:5 000



ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

H L A V N Í V Ý K R E S



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O
1 : 5 0 0 0

P Ř Í L O H A

B.2

ZAKÁZKA ČÍSLO
1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

B.2 HLAVNÍ VÝKRES



LEGENDA

LEGENDA



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.6.2012
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

stabilizované plochy	plochy změn	plochy územních rezerv	
			PLOCHY REKREACE plochy staveb pro rodinnou rekreaci
			PLOCHY LESNÍ pozemky určené k plnění funkcí lesa

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

stav	návrh	
		HRANICE REGIONÁLNÍHO BIOCENTRA A BIOKORIDORU
		HRANICE LOKÁLNÍHO BIOCENTRA A BIOKORIDORU

RC	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
RK	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
LK	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

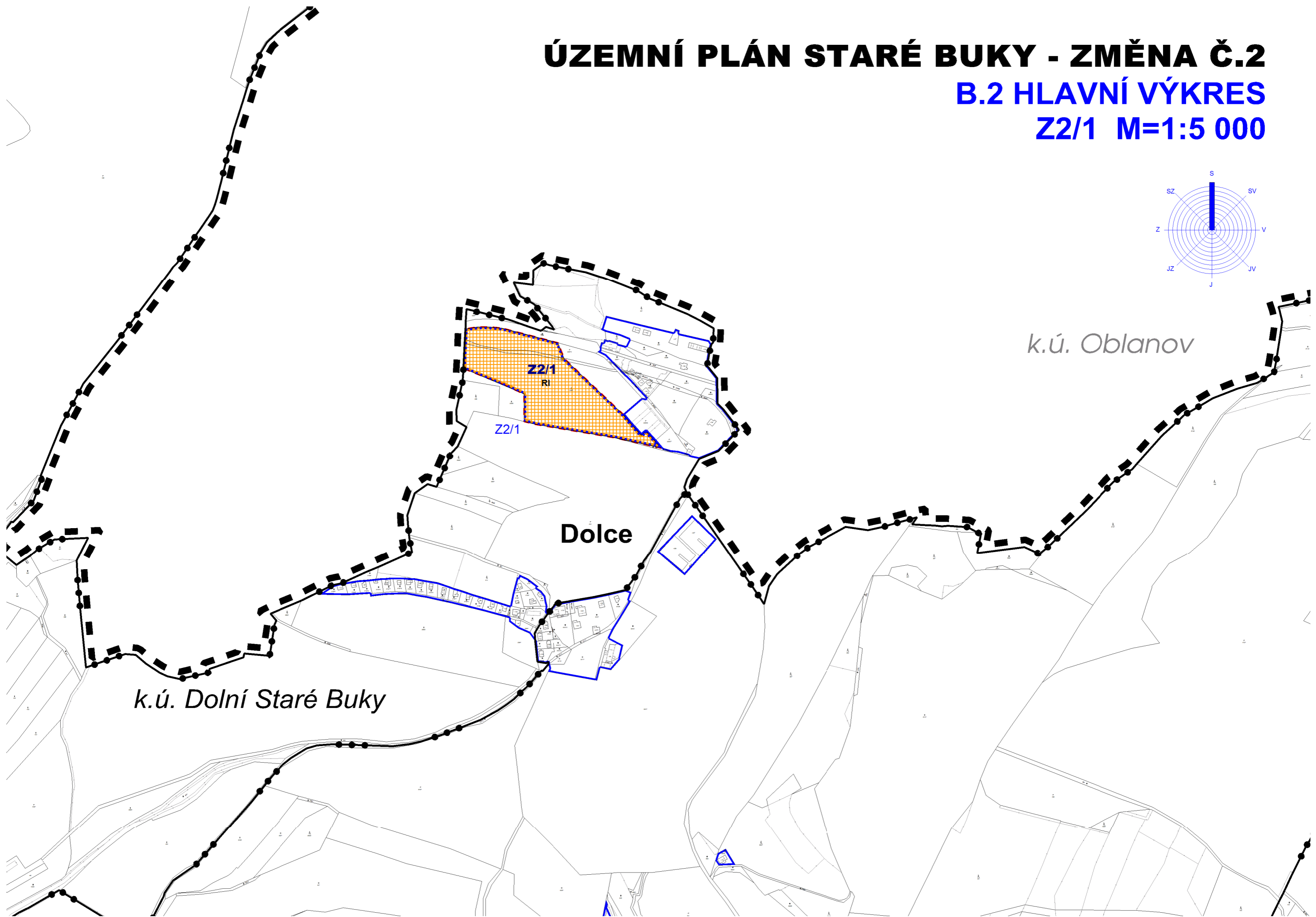
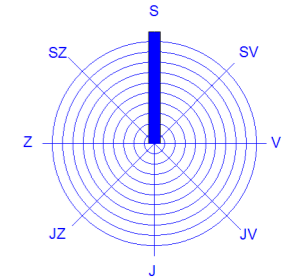
PLOCHY ZMĚN

	PLOCHA ZMĚNY
---	--------------

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

B.2 HLAVNÍ VÝKRES

Z2/1 M=1:5 000



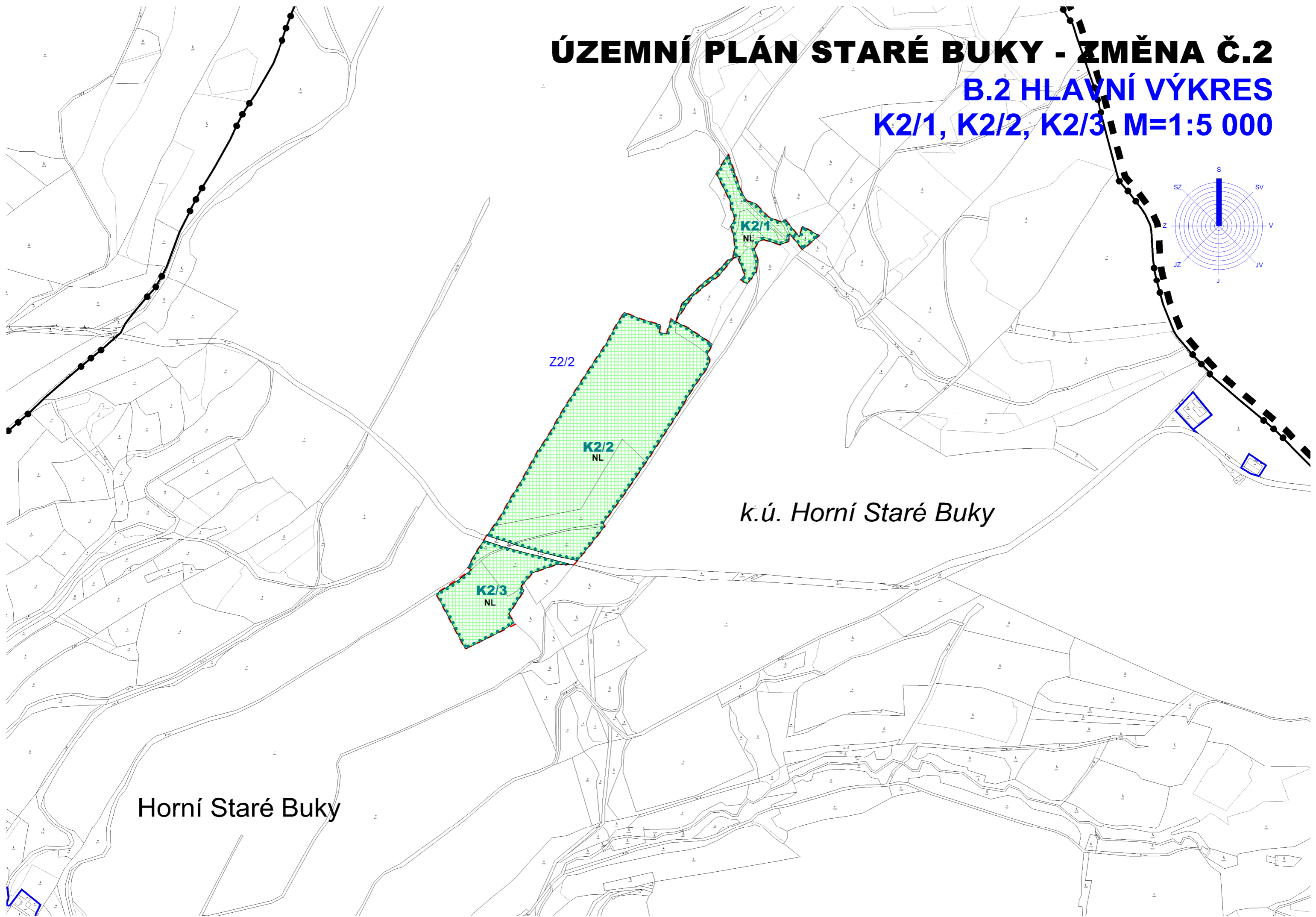
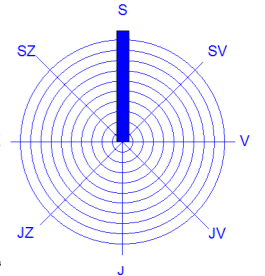
k.ú. Oblanov

Dolce

k.ú. Dolní Staré Buky

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

B.2 HLAVNÍ VÝKRES
K2/1, K2/2, K2/3 M=1:5 000



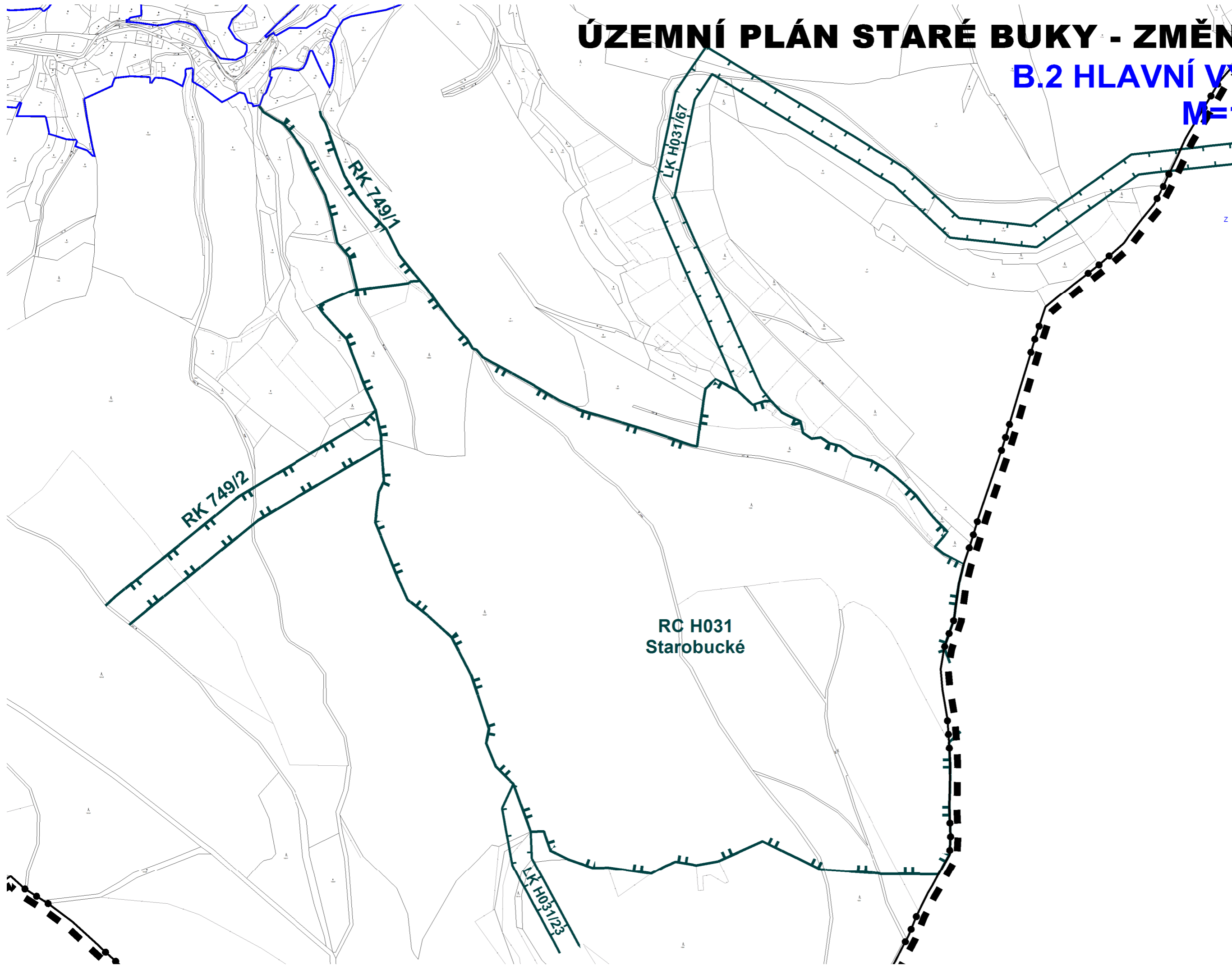
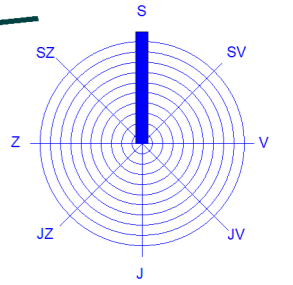
k.ú. Horní Staré Buky

Horní Staré Buky

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

B.2 HLAVNÍ VÝKRES

M=1:5 000



RC H031
Starobucké

RK 749/2

RK 749/1

LK H031/67

LK H031/23

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O

-

P Ř Í L O H A

C

ZAKÁZKA ČÍSLO

1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

Obsah textové části odůvodnění změny č. 2 územního plánu

1. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení včetně vybrané varianty	24
2. Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje, s odůvodněním jejich vymezení	24
3. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch	25
4. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	25
4.1 Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond	25
4.2 Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa dle zvláštních předpisů	26
5. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších územních vztahů	26
6. Vyhodnocení splnění požadavků zadání	26
7. Soulad změny č. 2 ÚP s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem	27
8. Soulad změny č. 2 ÚP s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území	28
8.1 Soulad změny č. 2 ÚP s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území	28
8.2 Soulad změny č. 2 ÚP s požadavky na ochranu nezastavěného území	28
9. Soulad změny č. 2 ÚP s požadavky zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcími právními předpisy	28
10. Soulad změny č. 2 ÚP s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.	28
11. Zpráva o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahující základní informace o výsledcích tohoto vyhodnocení včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí	29
12. Stanovisko krajského úřadu podle § 50 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a sdělení jak bylo stanovisko ve změně č. 2 ÚP zohledněno	29
13. Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění	29
14. Vyhodnocení připomínek	29

Textová část změny č.2 ÚP Staré Buky a textová část odůvodnění změny č.2 ÚP Staré Buky byly po společném jednání upraveny tak, aby zohlednily nové požadavky na obsah územního plánu vyplývající z přílohy č.7 novelizované vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

1. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení včetně vybrané varianty

Změna č.2 ÚP obsahuje dvě změny. Změna Z2/1 vymezuje v Územním plánu Staré Buky novou zastavitelnou plochu Z2/1, změna Z2/2 vymezuje tři plochy změn v krajině s označení K2/1, K2/2 a K2/3.

Zastavitelná plocha Z2/1, vymezená změnou č.2 ÚP, která je z hlediska plochy s rozdílným způsobem využití vymezena jako plocha pro rekreaci – plocha staveb pro rodinnou rekreaci, navazuje na zastavitelnou plochu Z22 vymezenou v Územním plánu Staré Buky. V zastavitelné ploše Z22 lze umístit objekty pro hromadnou rekreaci, v zastavitelné ploše Z2/1 objekt pro rodinnou rekreaci. Vymezení zastavitelné plochy Z2/1 ve spojení se zastavitelnou plochou Z22 vytváří území, které navazuje na zastavěné území a dává předpoklad rozvoje rekreačního areálu Dolce. Při vymezení zastavitelné plochy Z2/1 bylo zohledněno možné využití vybudované veřejné infrastruktury v této části území obce (lokality). Rozsah zástavby (hustota, velikost objektů, dopravní napojení apod.) v těchto plochách bude, před změnou jejich využití, prověřen územní studií (plocha US.1).

Plochy změn v krajině K2/1, K2/2 a K3/2 jsou změnou č.2 ÚP vymezeny pro možnost zalesnění části nezastavěného území. Zalesnění plochy 8,473 ha dojde k mírnému zvýšení koeficientu ekologické stability v území obce Staré Buky, který stanovuje poměr ploch tzv. stabilních a nestabilních krajinnotvorných prvků.

Vzhledem k velikosti, charakteru a rozsahu vymezení zastavitelné plochy Z2/1 a ploch změn v krajině K2/1, K2/2 a K2/3 změnou č.2 ÚP, nebudou mít tyto změny Územního plánu Staré Buky žádný vliv na základní koncepci rozvoje území obce Staré Buky, ochrany jeho hodnot, na jeho plošné a prostorové uspořádání, uspořádání krajiny a koncepci veřejné infrastruktury stanovenou Územním plánem Staré Buky.

Součástí změny č.2 ÚP je i územní vymezení regionálního biocentra RC H031 Starobucké převzatého ze Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje a s tím související úpravy vymezení a označení části regionálního biokoridoru RK 749/1 a RK 749/2 a lokálních biokoridorů LK H031/23 a LK H031/67.

2. Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje, s odůvodněním jejich vymezení

Vzhledem k charakteru, velikosti a rozsahu změn, změna č.2 ÚP nevymezuje žádné záměry ani jiné záležitosti nadmístního významu, které nejsou řešeny v Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje.

3. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území

K 1. 6. 2012 byla plocha zastavěného území 103,4745 ha. Od vydání Územního plánu Staré Buky, 28.4.2008, bylo v zastavěném území umístěno, povoleno a následně realizováno několik stavebních objektů (především rodinných domů), a to v katastrálním území Dolní Staré Buky a v katastrálním území Prostřední Staré Buky. Vzhledem k poměru velikosti zastavěného území k počtu umístěných stavebních objektů v zastavěném území obce Staré Buky a vzhledem k stávajícímu stavu urbanistické struktury v zastavěném území lze konstatovat, že zastavěné území je účelně využito a potenciál jeho využití je i do budoucna možný a žádoucí. Rozsáhlejší využití zastavěného území je výrazně poznamenáno stávající ekonomickou recesí i obecným nedostatkem zdrojů na rozvoj a obnovu veřejné infrastruktury.

4. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

4.1 Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond

Při vyhodnocování předpokládaných důsledků navrhovaného řešení změny č. 2 ÚP na zemědělský půdní fond zpracovatel vycházel:

- ze stávajícího stavu uspořádání zemědělského půdního fondu v území a jeho obhospodařování,
- z výsledků projednávání zadání změny č. 2 ÚP,
- z výsledků společného projednání změny č. 2 ÚP s dotčenými orgány a sousedními obcemi,
- z vymezené hranice zastavěného území a zastavitelných ploch,
- z druhu pozemků (kultur) zemědělské půdy podle katastru nemovitostí a její kvality podle zařazení do bonitovaných půdně ekologických jednotek,
- z pokynů pořizovatele a archivních podkladů zpracovatele a projektanta.

Přehled vyhodnocení záboru ZPF změny č. 2 ÚP

Tabulka č. 1

Označ. plochy	Označení plochy s rozdílným způsobem využití, pro kterou je zábor navržen	Plocha celkem v ha	Výměra záboru dle druhu pozemku v ha					Charakteristika ZPF dle BPEJ			
			Ostatní plocha	Orná půda	Zahrada	Ovocný sad	Trvalý travní porost	BPEJ	Plocha v ha	Třída ochrany	
Katastrální území Dolní Staré Buky											
Z2/1	Plocha rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	2,360		0,295				73011	0,295	I.	
				1,803				73041	1,803	IV.	
				0,019				74811	0,019	IV.	
				0,243				74067	0,243	V.	
Katastrální území Horní Staré Buky											
K2/1	Plocha lesní – pozemky určené k plnění funkcí lesa	0,912	0,578					0,015	83451	0,015	IV.
								0,034	84067	0,034	V.
								0,004	84441	0,004	V.
								0,281	84851	0,281	V.

Označ. plochy	Označení plochy s rozdílným způsobem využití, pro kterou je zábor navržen	Plocha celkem v ha	Výměra záboru dle druhu pozemku v ha					Charakteristika ZPF dle BPEJ		
			Ostatní plocha	Orná půda	Zahrada	Ovocný sad	Trvalý travní porost	BPEJ	Plocha v ha	Třída ochrany
K2/2	Plocha lesní – pozemky určené k plnění funkcí lesa	6,045	0,148	0,261				83404	0,261	II.
				2,173				83431	2,173	II.
				0,310				83424	0,310	III.
				1,643				83441	1,643	IV.
				1,510				834851	1,510	V.
K2/3	Plocha lesní – pozemky určené k plnění funkcí lesa	1,516	0,020	0,283				83404	0,283	II.
				1,153				83424	1,153	III.
				0,060				83444	0,060	V.
Celkem obec Staré Buky		10,833	0,746	9,753			0,334	10,087		

4.2 Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na pozemky určené k plnění funkcí lesa dle zvláštních předpisů

Změnou č. 2 ÚP nejsou dotčeny žádné pozemky určené k plnění funkcí lesa.

5. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších územních vztahů

Vzhledem k velikosti, charakteru a rozsahu změny č.2 ÚP, nebude nijak dotčeno stávající využívání území obce Staré Buky z hlediska širších územních vztahů.

6. Vyhodnocení splnění požadavků zadání

Zadání změny č.2 ÚP Staré Buky, na zpracování změny č.2 ÚP, stanovilo požadavky:

- v bodě a) požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace vydané krajem, popřípadě z dalších širších územních vztahů na zohlednění požadavků vyplývajících z Politiky územního rozvoje České republiky (dále jenom „PÚR ČR“), na požadavek, aby změna č.2 ÚP byla zpracována v souladu se Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje bez stanovení konkrétních požadavků, a požadavku, aby změna č.2 ÚP zohlednila vymezení ploch rekreace rekreačního areálu Dolce v Územním plánu Trutnov. Při zpracování změny č.2 ÚP, vzhledem k charakteru a rozsahu této změny, byly požadavky tohoto bodu zadání č.2 ÚP zohledněny.
- v bodě c) požadavky na rozvoj území obce požadavek na vymezení zastavitelné plochy v rozsahu požadavku Z2/1 a ploch změny v krajině v rozsahu požadavku změny Z2/2. Požadavky tohoto bodu zadání změny č. 2 ÚP byly naplněny vymezením zastavitelné plochy Z2/1 (požadavek Z2/1) a vymezením ploch změn

- v krajině K2/1, K2/2 a K2/3 (požadavek Z2/2).
- v bodě j) požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury a polohu obce v rozvojové oblasti nebo rozvojové ose požadavek na aktualizaci hranice zastavěného území a požadavek na vymezení nové zastavitelné plochy Z2/1 v rozsahu požadavku Z2/1. Zastavěné území je ve změně č.2 ÚP aktualizováno k 1.6.2012 a zastavitelná plocha Z2/1 je ve změně č.2 ÚP vymezena v rozsahu požadavku Z2/1.
 - v bodě k) požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií požadavek na vymezení plochy pro zpracování územní studie a to v rozsahu území zastavitelné plochy Z22 a zastavitelné plochy Z2/1. Změna č.2 ÚP vymezuje plochu územní studie US.1 v rozsahu území zastavitelné plochy Z22 a zastavitelné plochy Z2/1, která prověří změny v těchto plochách před jejich využitím.
 - v bodě m) požadavky na vyhodnocení vlivů změny č.2 ÚP na udržitelný rozvoj území požadavek na posouzení vlivů změny č.2 ÚP na životní prostředí a z toho plynoucí požadavek na vyhodnocení vlivů změny č. 2 ÚP na udržitelný rozvoj území. Změna č. 2 ÚP obsahuje vyhodnocení vlivů změny č. 2 ÚP na udržitelný rozvoj území, kterého součástí je i vyhodnocení vlivů změny č.2 na životní prostředí.
 - v bodě o) požadavky na uspořádání obsahu návrhu změny č. 2 územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení byly stanoveny požadavky na počet vyhotovení změny č.2 ÚP a rozsah zpracování změny č.2 ÚP. Požadavky tohoto bodu byly naplněny bez zbytku kromě požadavku na zpracování výkresu širších vztahů v měřítku 1:25 000. Ve vztahu k měřítku výkresové části Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje byl výkres širších vztahů, který je součástí grafické části odůvodnění změny č. 2 ÚP, zpracován v měřítku 1:50 000.

Návrh změny č. 2 ÚP Staré Buky ÚP neobsahoval variantní řešení a nebyl nově zpracován, na základě postupu podle ustanovení § 51 odst. 3 stavebního zákona.

7. Soulad změny č. 2 ÚP s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací vydanou krajem

Politika územního rozvoje České republiky (dále jenom „PÚR ČR“), kterou schválila vláda České republiky dne 20.7.2009 usnesením vlády č. 929 je nástroj územního plánování, který určuje požadavky a rámce pro konkretizaci úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování úkolů územního plánování a tím poskytuje rámec pro konsensuální obecně prospěšný rozvoj hodnot území ČR.

Změna č. 2 ÚP je v souladu s PÚR ČR:

- chrání přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Tímto zachovává ráz jedinečné urbanistické struktury řešeného území, struktury osídlení a jedinečnost krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice.
- při stanovování změny funkčního využití území a vymezení nové zastavitelné plochy byla zvážena jak ochrana přírody, tak i hospodářský rozvoj a životní

úroveň obyvatel.

Součástí řešeného území Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jenom „ZÚR KHK“) je i celé správní území obce Staré Buky (katastrální území Dolní Staré Buky, katastrální území Prostřední Staré Buky a katastrální území Horní Staré Buky). Změna č. 2 ÚP není v rozporu se ZÚR KHK.

8. Soulad změny č. 2 ÚP s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území

8.1 Soulad změny č. 2 ÚP s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území

Vzhledem k velikosti, charakteru a rozsahu změny č. 2 ÚP a stanovením podmínek na využití ploch s rozdílným způsobem využití touto změnou, je tato změna v souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území.

8.2 Soulad změny č. 2 ÚP s požadavky na ochranu nezastavěného území

Vymezení zastavitelné plochy Z2/1 o velikosti 2,360 ha a stanovení podmínky zpracování územní studie, která prověří změny využití této zastavitelné plochy a zastavitelné plochy Z22, lze pokládat za přiměřený a podmíněný zábor nezastavěného území.

9. Soulad změny č. 2 ÚP s požadavky zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcími právními předpisy

Vzhledem k rozsahu a charakteru změny č. 2 ÚP lze konstatovat soulad této změny s požadavky zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími právními předpisy k tomuto zákonu.

10. Soulad změny č. 2 ÚP s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů

Vzhledem k rozsahu a charakteru změny č. 2 ÚP lze konstatovat soulad této změny s požadavky zvláštních právních předpisů. Soulad změny č.2 ÚP se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních bude vyhodnocen po jejich obdržení po společném projednání změny č.2 ÚP.

11. Zpráva o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahující základní informace o výsledcích tohoto vyhodnocení včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Změna č.2 ÚP Staré Buky, vymezením zastavitelné plochy pro rekreační objekt rodinné rekreace a ploch změny krajiny pro zalesnění části řešeného území, nebude mít žádný vliv na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel v území obce Staré Buky ani v území ORP Trutnov.

12. Stanovisko krajského úřadu podle § 50 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a sdělení jak bylo stanovisko ve změně č. 2 ÚP zohledněno

Stanovisko krajského úřadu podle § 50 odst. 5 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a sdělení, jak bylo stanovisko ve změně č. 2 ÚP zohledněno a případné uvedení důvodů, pokud některé požadavky nebo podmínky zohledněny ve změně č.2 ÚP nebyly, bude uvedeno po obdržení stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje po společném jednání.

13. Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění

Tato část odůvodnění změny č. 2 ÚP bude doplněna po veřejném projednání změny č. 2 ÚP, před vydáním změny č. 2 ÚP.

14. Vyhodnocení připomínek

Tato část odůvodnění změny č. 2 ÚP bude doplněna po veřejném projednání změny č. 2 ÚP, před vydáním změny č. 2 ÚP.

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

KOORDINAČNÍ VÝKRES



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O
1 : 5 0 0 0

P Ř Í L O H A

D.1

ZAKÁZKA ČÍSLO
1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

D.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA

LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.6.2012
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	ÚZEMNÍ REZERVY
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY - ZMĚNA Č.2
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ - ZMĚNA Č.2

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

stabilizované plochy	plochy změn	plochy územních rezerv	
BV	BV	R1	PLOCHY BYDLENÍ v rodinných domech - venkovské
RI			PLOCHY REKREACE plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RH	RH		PLOCHY REKREACE plochy staveb a zařízení pro hromadnou rekreaci
RZ			PLOCHY REKREACE zahrádkářské osady
OV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ pro obchodní prodej a služby
OS			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ pro stavby a zařízení pro tělovýchovu a sport
OH			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ hřbitov
SV	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovské
DS	DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY pro silniční dopravu
DZ			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY pro drážní dopravu
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VZ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ pro stavby pro zemědělskou výrobu a skladování
	ZV		PLOCHY ZELENĚ na veřejných prostranstvích (parky)
ZS			PLOCHY ZELENĚ soukromé a vyhrazené (zahrady)
ZP			PLOCHY ZELENĚ přírodního charakteru
W	W		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
WZ			PLOCHY VODNÍ zvodnělé plochy přírodní
NZ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ orná půda, trvalý travní porost
NL			PLOCHY LESNÍ pozemky určené k plnění funkcí lesa
NN			PLOCHY NELESNÍ ZELENĚ vysoký nálet

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ZMĚNY Č.2

stabilizované plochy	plochy změn	plochy územních rezerv	
	RI		PLOCHY REKREACE plochy staveb pro rodinnou rekreaci
	NL		PLOCHY LESNÍ pozemky určené k plnění funkcí lesa

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (DRÁHA)
		CYKLOTRASA
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		IZOCHRONA DOCHÁZKY 5 MINUT (400 M)
		IZOCHRONA DOCHÁZKY 15 MINUT (1 200 M)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
		VODOVOD
		KANALIZACE
		VODOJEM (V)
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VVN)
		VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN)
		TRAFOSTANICE
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELEOVÉ TRASY

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - TECHNICKÉ LIMITY

stav	návrh	
		OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VN) VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ (VVN) A TRAFOSTANICE (TS)
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA SILNICE I. A III. TŘÍDY
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA DRÁHY

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - KULTURNÍ LIMITY

stav	návrh	
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

stav	návrh	
		HRANICE REGIONÁLNÍHO BIOCENTRA A BIODORIDORU
		HRANICE LOKÁLNÍHO BIOCENTRA A BIODORIDORU

RC	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
RK	REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
LC	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LK	LOKÁLNÍ BIODORIDOR

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY ZMĚNY Č.2

stav	návrh	
		HRANICE REGIONÁLNÍHO BIOCENTRA A BIODORIDORU
		HRANICE LOKÁLNÍHO BIOCENTRA A BIODORIDORU

RC	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
RK	REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
LK	LOKÁLNÍ BIODORIDOR

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ LIMITY

stav	návrh	
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK - REGISTROVANÝ
		VZDÁLENOST 20 M OD HRANICE LESA
		VZDÁLENOST 50 M OD HRANICE LESA (OCHRANNÉ PÁSMA LESA)
		HRANICE BIOCHOR

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - VODOHOSPODÁŘSKÉ LIMITY

stav	návrh	
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - GEOLOGICKÉ LIMITY

stav	návrh	
		PLOCHA A EVIDENČNÍ ČÍSLO SESUVU DLE ČGS

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - HYGIENICKÉ LIMITY

stav	návrh	
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMA VEŘEJNÉHO POHŘEBIŠTĚ

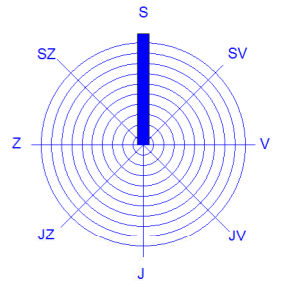
PLOCHY ZMĚN

	Z1/2	PLOCHA ZMĚNY
--	------	--------------

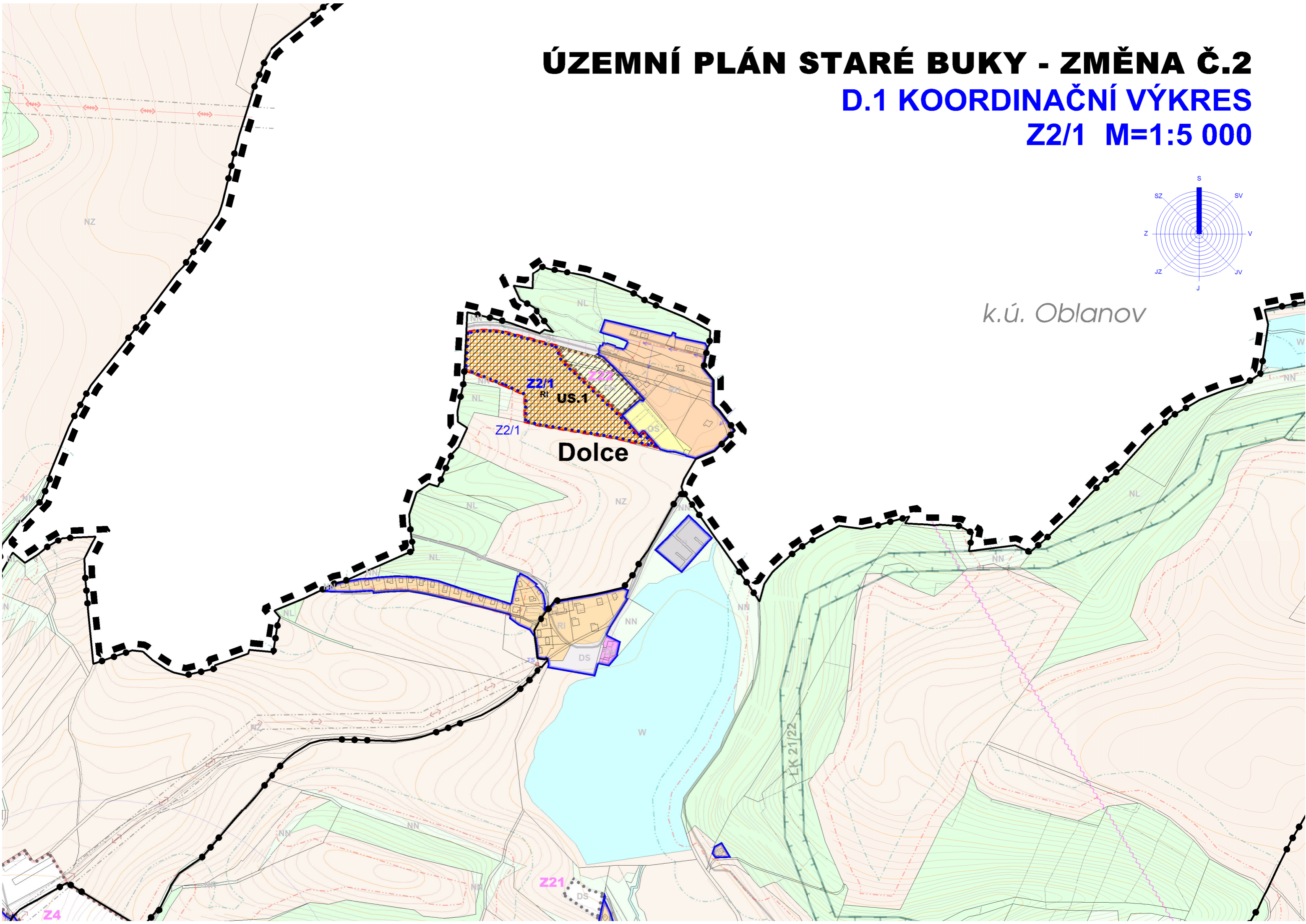
ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

D.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

Z2/1 M=1:5 000



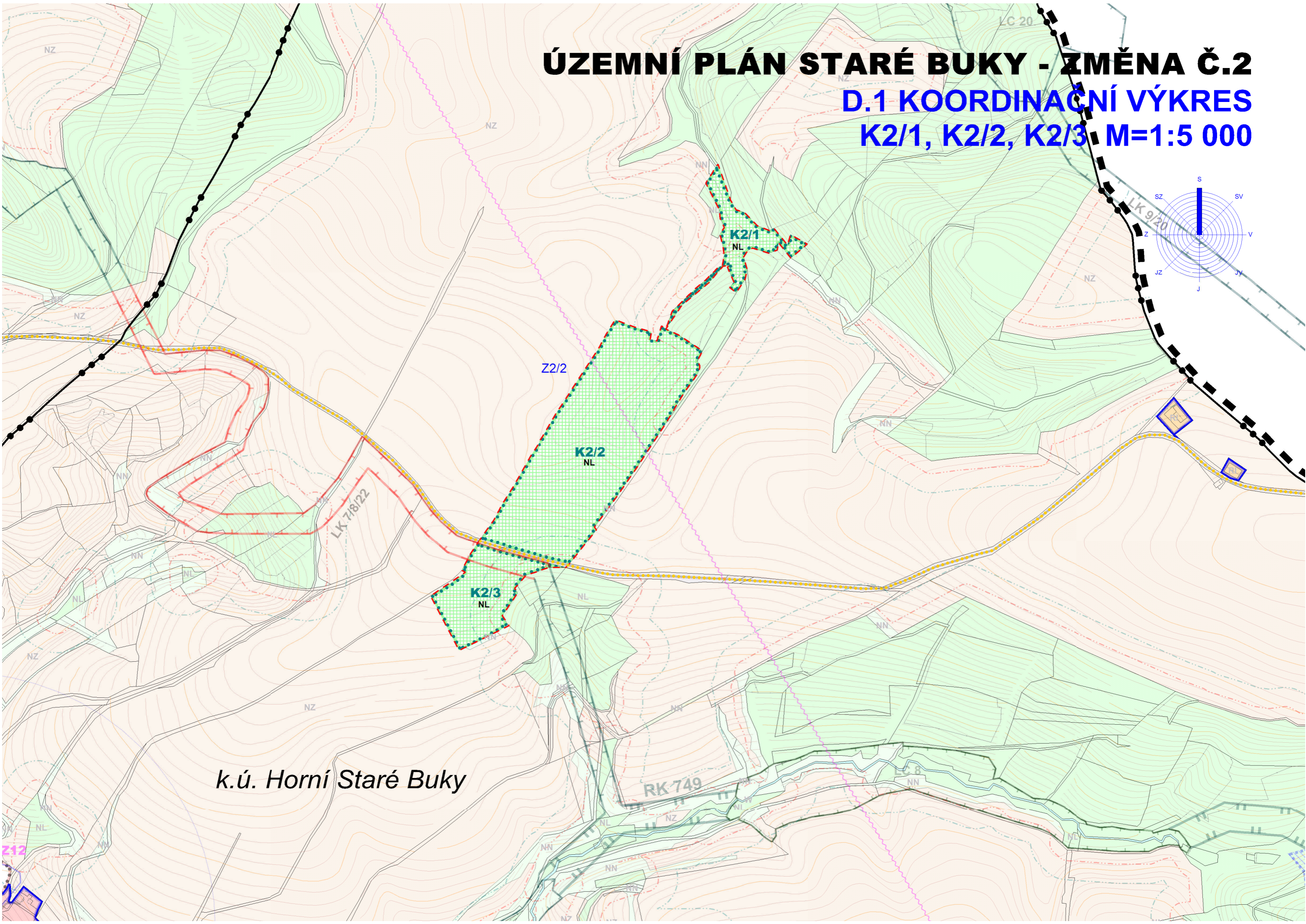
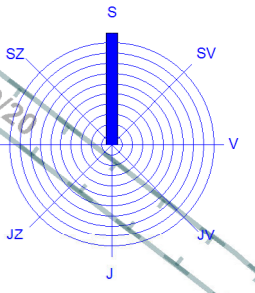
k.ú. Oblanov



ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

D.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

K2/1, K2/2, K2/3 M=1:5 000

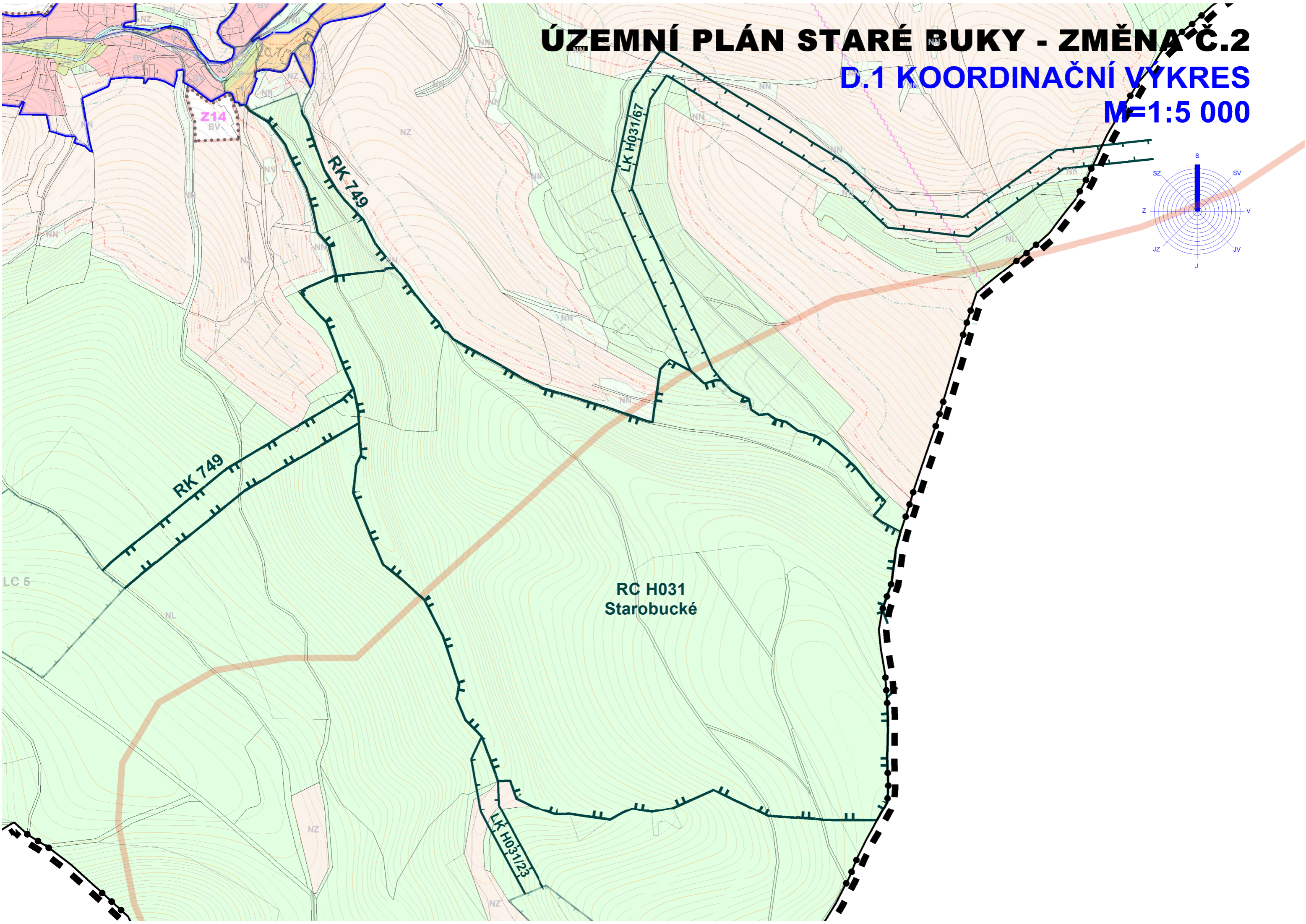
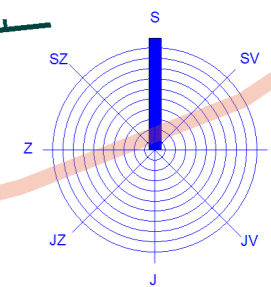


k.ú. Horní Staré Buky

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

D.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

M=1:5 000



ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O
1 : 5 0 0 0 0

P Ř Í L O H A

D.2

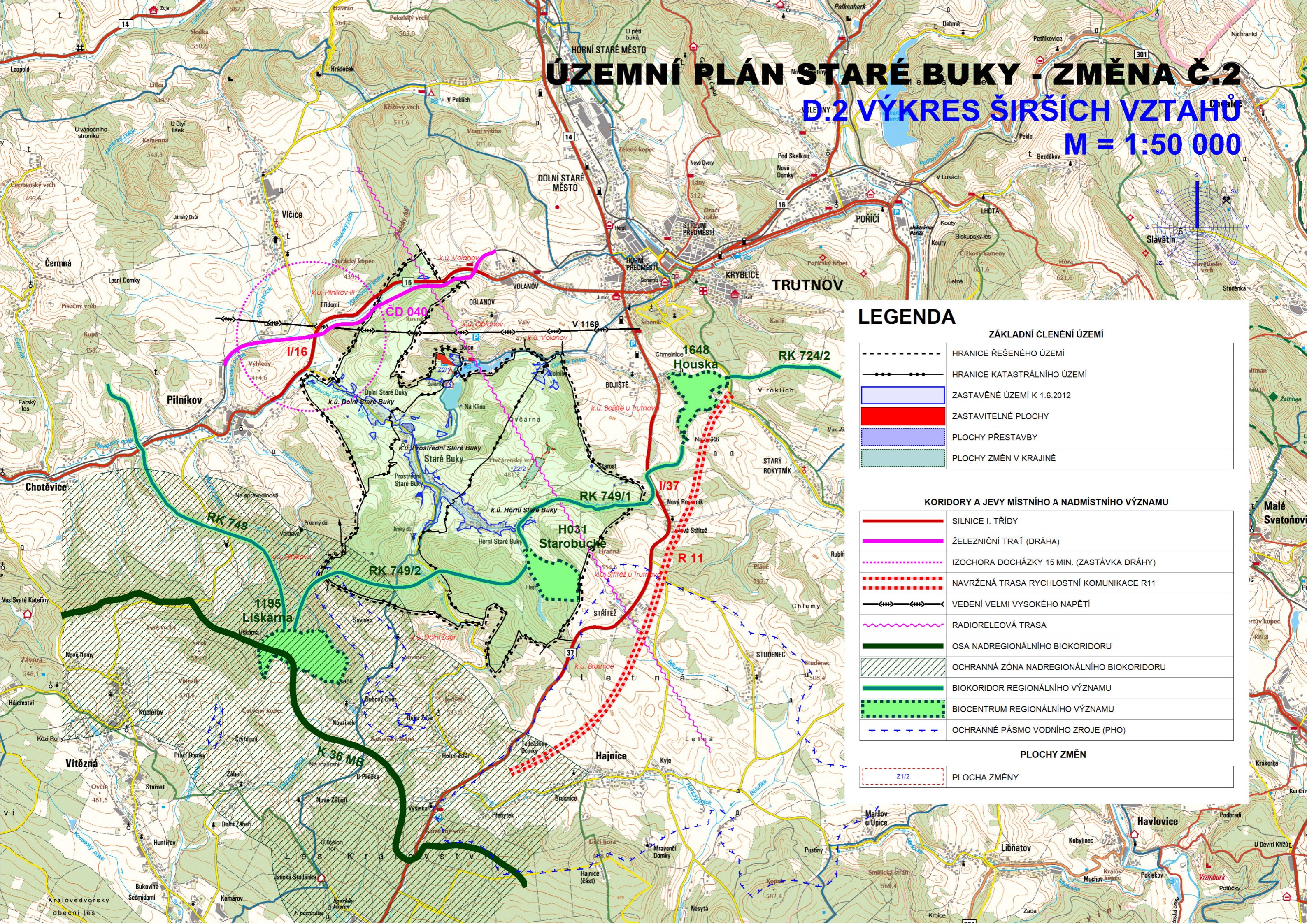
ZAKÁZKA ČÍSLO
1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

D.2 VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

M = 1:50 000



LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.6.2012
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

KORIDORY A JEVY MÍSTNÍHO A NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

	SILNICE I. TŘÍDY
	ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ (DRÁHA)
	IZOCHORA DOCHÁZKY 15 MIN. (ZASTÁVKA DRÁHY)
	NAVRŽENÁ TRASA RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE R11
	VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ
	RADIORELEOVÁ TRASA
	OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU
	OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIODORIDORU
	BIODORIDOR REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	BIOCENTRUM REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZROJE (PHO)

PLOCHY ZMĚN

	PLOCHA ZMĚNY
--	--------------

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY – ZMĚNA Č.2

VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O
1 : 5 0 0 0

P Ř Í L O H A

D.3

ZAKÁZKA ČÍSLO
1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

D.3 VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÉHO ZÁBORU ZPF A PUPFL







M=1:5 000

LEGENDA



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.6.2012
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

stav	zábor	
		HRANICE BONITOVANÝCH PŮDNĚ EKOLOGICKÝCH JEDNOTEK
7.36.24		KÓD BONITOVANÝCH PŮDNĚ EKOLOGICKÝCH JEDNOTEK
III.		TŘÍDA OCHRANY DLE BPEJ
		I. TŘÍDA OCHRANY
		II. TŘÍDA OCHRANY
		III. TŘÍDA OCHRANY
		IV. TŘÍDA OCHRANY
		V. TŘÍDA OCHRANY

POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

stav	zábor	
		PLOCHA POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

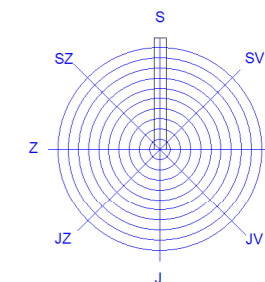
PLOCHY ZMĚN

	PLOCHA ZMĚNY
---	--------------

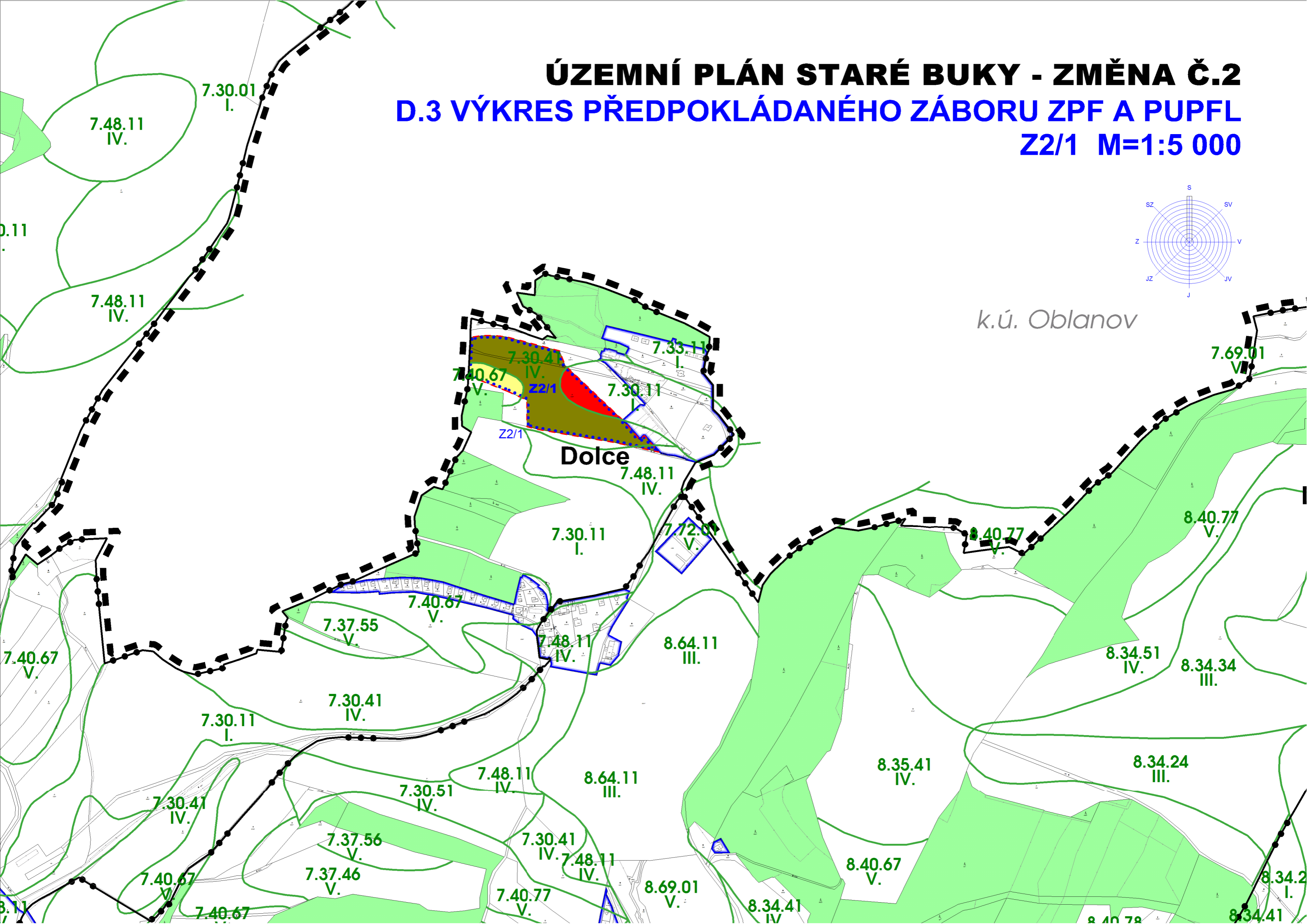
ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

D.3 VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÉHO ZÁBORU ZPF A PUPFL

Z2/1 M=1:5 000

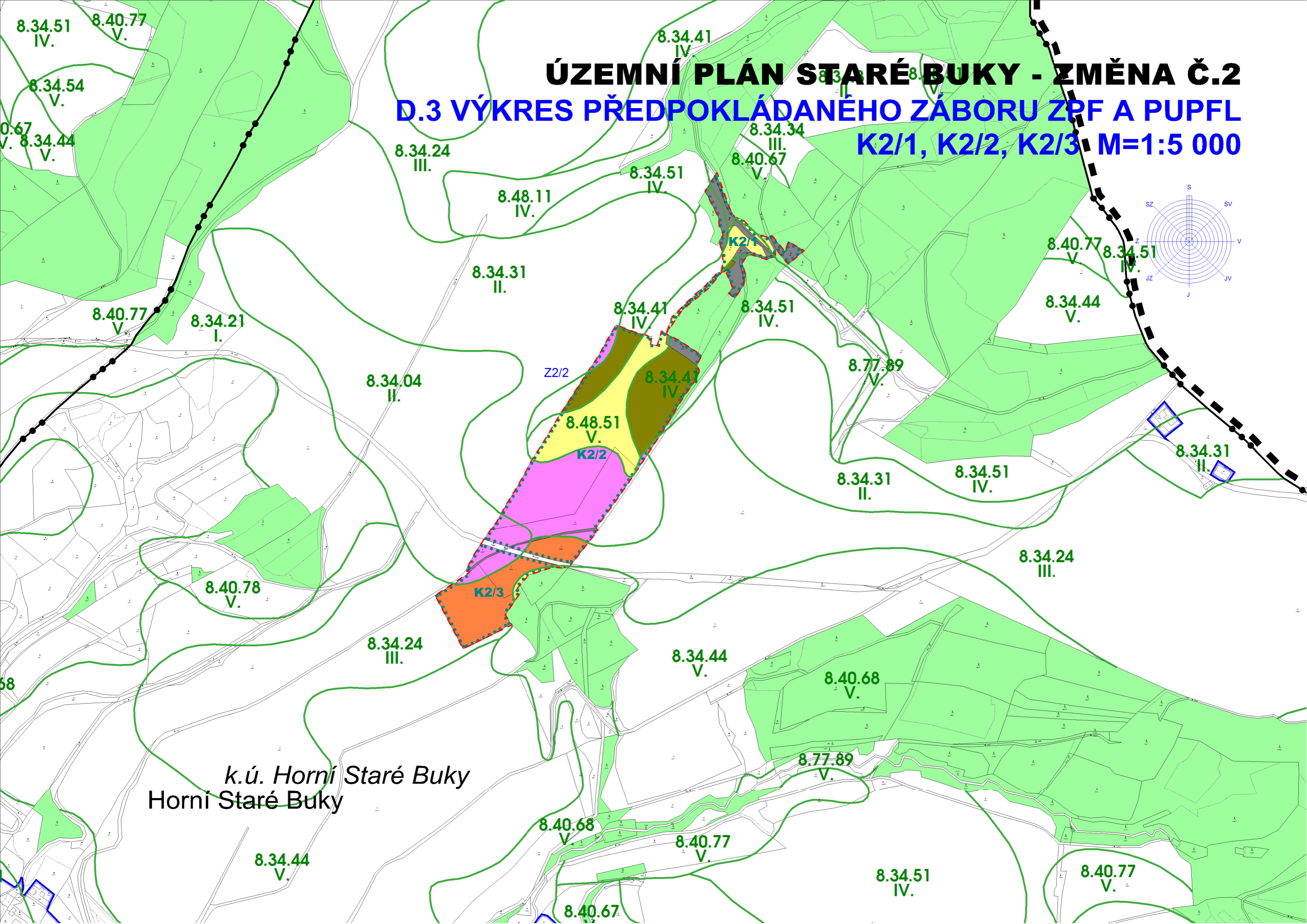


k.ú. Oblanov



ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY - ZMĚNA Č.2

D.3 VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÉHO ZABORU ZPF A PUPFL K2/1, K2/2, K2/3 M=1:5 000



k.ú. Horní Staré Buky
Horní Staré Buky

ÚZEMNÍ PLÁN STARÉ BUKY – ZMĚNA Č.2

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY Č.2 ÚZEMNÍHO PLÁNU NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ



O B J E D N A T E L
O B E C S T A R É B U K Y
S T A R É B U K Y 5 0
5 4 2 4 3 S T A R É B U K Y

Z P R A C O V A T E L
TENET, SPOL. S R.O., ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR
H O R S K Á 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

M Ě Ř Í T K O
1 : 5 0 0 0

P Ř Í L O H A

ZAKÁZKA ČÍSLO
1 1 0 4 9 1

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, ČKA 00 503

Obsah

- A. Vyhodnocení vlivů změny č.2 územního plánu Staré Buky na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona
 - B. Vyhodnocení vlivů změny č.2 územního plánu Staré Buky na území Natura 2000
 - C. Vyhodnocení vlivů změny č.2 územního plánu Staré Buky na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech
 - D. Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území
 - D.I Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území
 - D.II Vliv na posílení slabých stránek řešeného území
 - D.III Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území
 - D.IV Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území
 - E. Vyhodnocení přínosu změny č.2 územního plánu Staré Buky k naplnění priorit územního plánování
 - F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území - shrnutí
 - F.I Vyhodnocení vlivů změny č.2 územního plánu Staré Buky na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěná v rozboru udržitelného rozvoje.
 - F.II Shrnutí přínosu změny č.2 územního plánu Staré Buky k vytváření podmínek pro předcházení
-

A. Vyhodnocení vlivů změny č.2 územního plánu Staré Buky na životní prostředí podle přílohy stavebního zákona



Veduta Staré Buky zdroj: webové stránky obce

ZMĚNA Č. 2 ÚZEMNÍHO PLÁNU STARÉ BUKY

POSOUZENÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zpracováno ve smyslu § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, a dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 350/2012

Pořizovatel územního plánu:
OBCENÍ ÚŘAD STARÉ BUKY

Zpracovatel posouzení:
Mgr. Jana Švábová Nezvalová
Pavlovova 19, 568 02 Svitavy
tel: 608 123 975



Zpracovatelé posouzení

Autorizovaná osoba:



Mgr. Jana Švábová Nezvalová

držitelka autorizace k posuzování
vlivů na životní prostředí MŽP
č. j. 32190/ENV/09

Vedoucí zakázky: Mgr. Jana Švábová Nezvalová

Pořizovatel územního plánu: Obec Staré Buky

Zhotovitel územního plánu: TENET, spol. s r.o., architektonický ateliér
Horská 64, 541 01 Trutnov

Hlavní projektant: Ing. arch. Vladimír Smilnický

Objednatel: Ing. Václav Strýhal
Jeronýmova 1411
290 01 Poděbrady

Obsah

Zpracovatelé posouzení.....	2
Obsah	3
PŘEHLED ZKRATEK.....	5
ÚVOD.....	7
1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.....	8
1.1. Vztah územně plánovací dokumentace k jiným koncepcím.....	11
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI	13
2.1. Cíle (priority) ochrany životního prostředí přijaté ve vybraných strategických dokumentech na vnitrostátní úrovni	13
2.2. Referenční cíle ochrany ŽP a veřejného zdraví	17
2. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ A JEHO PRAVDĚPODOBŇÝ VÝVOJ BEZ PROVEDENÍ KONCEPCE	18
3.1. Geologické a geomorfologické poměry	18
3.2. Hydrologické poměry.....	19
3.3. Kvalita ovzduší a klimatické poměry	21
3.4. Pedologické poměry	23
3.5. Biogeografické poměry.....	23
3.6. Současný stav využití krajiny v zájmovém území	25
3.7. Ochrana přírody a krajiny	26
3.8. Hmotný majetek a kulturní památky.....	28
3.9. Dopravní a technická infrastruktura.....	29
3.10. Obyvatelstvo	30
3.11. Pravděpodobný vývoj životního prostředí v území bez provedení koncepce	30
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V OBLASTECH, KTERÉ BY MOHLY BÝT PROVEDENÍM KONCEPCE VÝZNAMNĚ ZASAŽENY	32
4.1. Urbanizované území.....	32
4.2. Zóny neurbanizované	33
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ JSOU VÝZNAMNĚ PRO KONCEPCI, ZEJMĚNA VZTAHUJÍCÍ SE K OBLASTEM SE ZVLÁŠTNÍM VÝZNAMEM PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	35
5.1. Ochrana přírody a krajiny a NATURA 2000	35
5.2. ZPF	35
5.3. Krajinový ráz.....	36
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ (VČETNĚ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, POZITIVNÍCH A NEGATIVNÍCH VLIVŮ) ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - METODA HODNOCENÍ A JEJÍ OMEZENÍ.....	38
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů a jejich zhodnocení.	41
7.1. Vlivy na ZCHÚ a NATURA 2000	41
7.2. Vlivy na biotickou složku krajiny	41
7.3. Vlivy na ÚSES a prostupnost krajiny.....	41
7.4. Vlivy na ZPF resp. PUPFL	41
7.5. Vlivy na krajinový ráz.....	42
7.6. Vlivy na hlukovou situaci	43
7.7. Vlivy na ovzduší.....	43
7.8. Vlivy na veřejné zdraví	43
7.9. Vlivy na dopravní a technickou infrastrukturu	43
7.10. Vlivy na hydrologické poměry.....	43
8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZÁVAŽNÝCH NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	45
8.1. ZCHÚ a NATURA 2000.....	45

8.2. Biotická složka krajiny	45
8.3. ÚSES a prostupnost krajiny	45
8.4. ZPF	45
8.5. Krajinový ráz.....	45
8.6. Ovzduší	45
8.5. Hluková situace	45
8.7. Veřejné zdraví	45
8.8. Územní plánování.....	45
8.9. Hydrologické poměry.....	46
9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.....	47
10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	49
11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	50
12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ.....	51
Použité podklady.....	53

PŘEHLED ZKRATEK

B(a)P	benzopyren
CO	oxid uhelnatý
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČOV	čistírna odpadních vod
ČSN	Česká státní norma
ČSÚ	Český statistický úřad
D11	dálnice D11
dB(A)	ekvivalentní hladina hluku
EIA	posuzování vlivů záměrů na životní prostředí (<i>angl.</i> Environmental Impact Assessment)
EK	Evropská komise
EU	Evropská unie
EVL	evropsky významná lokalita soustavy Natura 2000
EO	ekvivalentní obyvatel
HG	hydrogeologie / hydrogeologický
HKK	Královéhradecký kraj
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
IAD	integrovaná autobusová doprava
IDS	integrovaný dopravní systém
KO	komunální odpad
KÚ HKK	krajský úřad Královéhradeckého kraje
LBC	lokální biocentrum
LV	limitní hodnota
MCHÚ	maloplošné chráněné území
MMR	ministerstvo pro místní rozvoj
MÚK	mimoúrovňová křižovatka
MZe	ministerstvo zemědělství
MŽP	ministerstvo životního prostředí
NEHAP	Akční plán zdraví a životního prostředí ČR
NO _x	oxidy dusíku
NRP	národní rozvojový plán
NP	národní park
OP	ochranné pásmo
OOP	orgán ochrany přírody
OZKO	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
OŽP	ochrana životního prostředí
pH	vodíkový exponent - veličina vyjadřující kyselost vodných roztoků
PHM	pohonné hmoty
PHO	pásmo hygienické ochrany
PM ₁₀	tuhé znečišťující látky frakce do 10 μm (<i>angl.</i> Particle Matter)
PO	ptačí oblast soustavy Natura 2000
PP	přírodní park
PÚR	Politika územního rozvoje
PUPFL	pozemky určené k plnění funkce lesa
PZKO	Plán ke zlepšení kvality ovzduší

RBC	regionální biocentrum
REZZO	registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší
R11	rychlostní komunikace 11
SEA	Strategical Environmental Assesment (posouzení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví)
SO ₂	oxid siřičitý
SPŽP	Státní politika životního prostředí České republiky
SUR ČR	Strategie udržitelného rozvoje České republiky
SVP	Směrný vodohospodářský plán
SZÚ	Státní zdravotní ústav
TEN-T	Trans European Network - Transport
TINA	Transport Infrastructure Needs Assessment in Central and Eastern Europe
TKO	tuhý komunální odpad
TTP	trvalé travní porosty
TZL	tuhé znečišťující látky
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚPO	územní plán obce
ÚP VÚC	Územní plán velkého územního celku
ÚSES	Územní systém ekologické stability
UZIS	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
VD	vodní dílo
VKP	významný krajinný prvek
VN	vodní nádrž
VÚC	velký územní celek
WHO	World Health Organisation – Světová zdravotnická organizace
ZCHÚ	zvláště chráněná území
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ZVHS/ZVS	zemědělská vodohospodářská správa
ŽP	životní prostředí

ÚVOD

Předkládané posouzení vlivů územně plánovací dokumentace „Změna č. 2 územního plánu Staré Buky - návrh“ na životní prostředí (SEA dokumentace) je vypracováno ve smyslu zákona číslo 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v rozsahu dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Změna územního plánu je pořizována na podnět a iniciátor změny Ing. Václav Strýhal zadal zpracování dokumentace vlivu změny územního plánu na životní prostředí Mgr. Janě Švábové Nezvalové, držitelce autorizace ke zpracování dokumentací a posudků dle § 19 zákona č. 100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.

Posouzení vlivů změny č. 2 územního plánu Staré Buky bylo požadováno Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, jako příslušným úřadem pro oblast posuzování územního plánu na životní prostředí, z důvodů překročení výměry 2 ha u zastavitelných ploch pro rekreaci.

Na základě tohoto požadavku byla vypracována dokumentace - Posouzení vlivů územně plánovací dokumentace „Změna č. 2 územního plánu Staré Buky“ na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zpracovaná řešitelským týmem pod vedením autorizované osoby Mgr. Jany Švábové Nezvalové.

Pořizovatelem ÚPD je obec Staré Buky. Zpracování posouzení proběhlo v červnu roku 2012. V únoru 2013 byla provedena revize dokumentu vzhledem k novele stavebního zákona č. 350/2012 Sb.

Východiska posouzení

Základním podkladem pro zpracování posouzení byla ÚPD a informace předané jejími zpracovateli firmou TENET, objednatelem posouzení a pořizovatelem. Další údaje byly získány během vlastního průzkumu místa předpokládaných změn funkčního využití a bylo využito informací z veřejných zdrojů v síti internet a archívu zpracovatele posouzení.

Zpracovateli byly poskytnuty následující podklady:

- územně analytické podklady ORP Trutnov
- Generel místních ÚSES Trutnovsko (1995)
- Plán nadregionálního a regionálního systému ekologické stability pro území Královéhradeckého kraje (Ageris, verze prosinec 2009)
- Platný územní plán obce včetně změn
- změna č. 2 ÚP Staré Buky – textová a grafická část
- Koordinované stanovisko KHK k návrhu zadání změny č. 2 územního plánu Staré Buky
- ZUR Královéhradeckého kraje

1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

Důvody pro pořízení změny č. 2 územního plánu Staré Buky

Obec Staré Buky má platnou územně plánovací dokumentaci – Územní plán Staré Buky z roku 2008 a změnu č. 1 ÚP Staré Buky z roku 2010. Změna č. 2 územního plánu Staré Buky je pořizována na podnět Ing. Václava Strýhala, za účelem vymezení nové plochy rodinné rekreace, a bude pořízena postupem podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění zákona č. 68/2007 Sb. a zákona č. 191/2008 Sb. (dále jen „stavební zákon“) a vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (dále jen „vyhláška“) a zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších změn.

Návrh změny č. 2 změny č. 2 ÚP Staré Buky byl zpracován na základě dohodnutého a následně zastupitelstvem obce Staré Buky schváleného zadání. Požadavky vyplývající ze zadání, po redukci vyplývající z konzultací s DOSS, byly v návrhu změny č. 2 ÚP Staré Buky splněny.

ÚP vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití a plochy změn v krajině. Plochy pro asanaci, veřejně prospěšné stavby ani plochy přestavby nejsou ve změně územního plánu stanoveny.

V návrhu změny č. 2 územního plánu jsou vymezeny následující rozvojové plochy:

- Z2/1 Plocha rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci o výměře 2,360 ha.
- K2/1 – K2/3 Plochy určené k plnění funkce lesa o celkové výměře 8,473 ha.

Základními zásadami dosavadní koncepce rozvoje obce Staré Buky jsou:

- zachování a v nejvyšší možné míře respektování stávající urbanistické struktury obce,
- využití stávající veřejné infrastruktury,
- ochrana historických, kulturních, urbanistických a přírodních hodnot v celém řešeném území.

Hlavními cíli ochrany a rozvoje hodnot obce dle dosavadní koncepce rozvoje obce jsou:

z hlediska ochrany přírodních hodnot:

- respektovat stávající ochranu přírody v celém řešeném území,
- respektovat a zachovávat jedinečnost území a jeho částí (Dolce, Dolníky, niva a údolí Starobuckého potoka, údolí Žďárského potoka),
- vymezovat prvky ÚSES,
- zachovávat přirozené vazby jednotlivých částí obce na volnou krajinu.

z hlediska ochrany civilizačních hodnot:

- určovat základní podmínky rozvoje dopravní a technické infrastruktury s prioritou na likvidaci odpadních vod a řešení zásobování vodou,
- zachovávat stávající výrobní kapacity a ekonomický potenciál v řešeném území.
- z hlediska ochrany kulturních hodnot:
 - zachovávat stávající urbanistickou strukturu a kompozici jednotlivých částí zastavených území,
 - nadále chránit nemovité kulturní památky zapsané ve státním seznamu nemovitých kulturních památek (kostel s. Anny),
 - ochrana území s archeologickými nálezy.

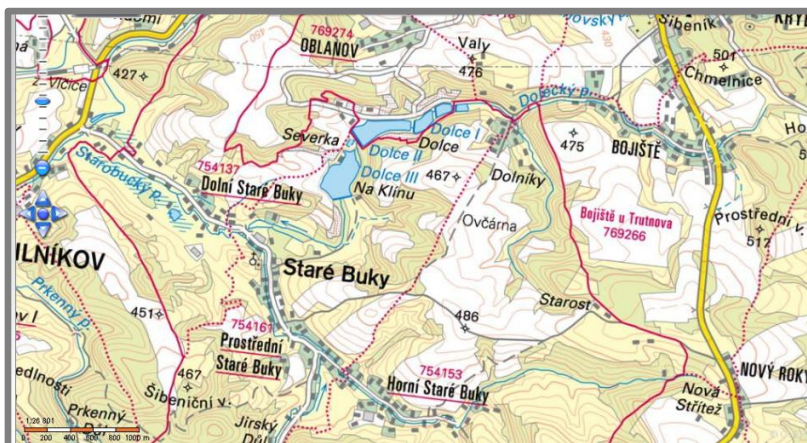
Hlavní požadované směry rozvoje obce:

Řešením ÚP vytvořit podmínky pro trvale udržitelný rozvoj území, t.j.: vyvážený vztah hospodářského rozvoje, sociální soudržnosti a kvalitních životních podmínek:

Tyto cíle zásady, cíle i požadované směry rozvoje obce, které byly přijaty v rámci platné územně plánovací dokumentace, jsou řešením předkládané změny č. 2 ÚP plně respektovány

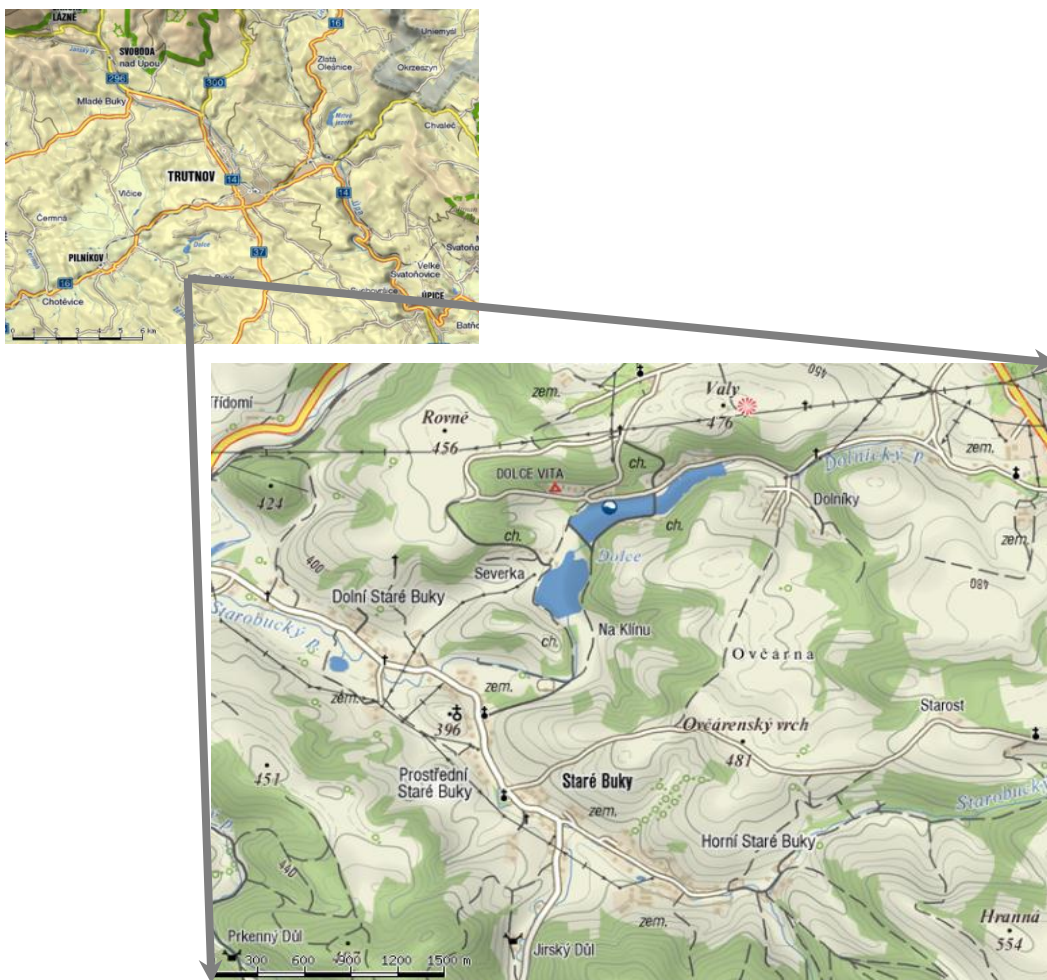
Vymezení řešeného území

Obr.: Schéma řešeného území:



Obec Staré Buky se nachází cca 6 km jihozápadně od města Trutnov. Obec má charakter lánové obce s rozvolněnou zástavbou, situovanou v údolích Starobuckého, Žďárského a Dolnického potoka. Řešené území tvoří správní území obce Staré buky, které se skládá ze 3 katastrálních území: Horní Staré Buky (kód k.ú. 754153), Dolní Staré Buky (kód k.ú. 754137) a Prostřední Staré Buky (kód k.ú. 754161). Velikost řešeného území je cca 1791 ha a z toho urbanizované území obce má výměru cca 147 ha. K 31.12. 2011 měly Staré Buky 506 obyvatel. Obec má tři části, a to část Staré Buky, část Dolce a část Dolníky. Změna č. 2 územního plánu Staré Buky se dotýká především místní části Dolce, na kterou bude rovněž zaměřeno posouzení vlivů na životní prostředí.

Obr. Řešené území a širší vztahy



Konceptní řešení změny č. 2 územního plánu Staré Buky

Urbanistická koncepce vychází především z přírodních podmínek, širších vztahů a stávajícího funkčního využití území, daného historickým vývojem a společensko – ekonomickými podmínkami. Realizací změny č. 2 územního plánu Staré Buky dojde k rozšíření zastavitelného území o cca 2,4 ha ploch určených pro rodinnou pobytovou rekreaci v místní části Dolníky na severu řešeného území. Dále jsou vymezeny tři plochy určené pro zalesnění ve volné krajině v centrální části řešeného území, které v daném prostoru propojí stávající lesní celky ve spojitou síť.

Koncepce dopravní infrastruktury

Změna č. 2 ÚP Staré Buky nemění stávající dopravní koncepci v řešeném území.

U nově budovaných objektů, změnách využití staveb a území bude počet parkovacích stání odpovídat požadavkům stanovených v podmínkách pro využití ploch s rozdílným způsobem využití. Stávající, především nebezpečné parkovací plochy, budou postupně opatřovány bezprašným povrchem, bude vybudováno jejich odpovídající odvodnění a stanovena jasná organizace dopravy.

Koncepce technické infrastruktury

Řešením změny územního plánu nedojde ke změně koncepce technické infrastruktury dané platným územním plánem ani k výrazně zvýšeným nárokům na straně vstupů či výstupů.

Koncepce občanského vybavení a veřejné infrastruktury

Stávající koncepce občanského vybavení veřejné infrastruktury se návrhem změny č. 2 ÚP Staré Buky nemění.

Koncepce veřejných prostranství

Stávající koncepce veřejných prostranství se návrhem územního plánu nezmění.

Koncepce uspořádání krajiny

Změna č. 2 ÚP Staré Buky vymezuje tři plochy pro provedení změn v krajině – území určená k zalesnění, vzájemně související a situované v centrální části řešeného území v k.ú. Horní Staré Buky o celkové výměře 8,4 ha.

Zástavbou v zastavitelných plochách i zástavbou v zastavěném území nebude snížena prostupnost krajiny.

Stávající koncepce systému cest v krajině, včetně pěších cest (i turistických tras) a cyklotras se realizací změny č. 2 ÚP Staré Buky nezmění.

Změna č. 2 ÚP Staré Buky nevymezuje žádné plochy pro návrh protierozních opatření ani žádné plochy pro realizaci protipovodňových opatření.

Veřejně prospěšné stavby

V rámci změny č. 2 ÚP Staré Buky nejsou vymezeny žádné veřejně prospěšné stavby ani veřejně prospěšná opatření.

Vymezení ploch přestavby a ploch územních rezerv

Změna č. 2 ÚP Staré Buky nevymezuje žádné plochy územních rezerv ani plochy přestavby.

1.1. Vztah územně plánovací dokumentace k jiným koncepcím

Níže uvedené koncepční dokumenty byly zpracovatelem SEA využity pro stanovení hodnotícího rámce, tj. pro výběr sady referenčních cílů životního prostředí. Podrobná charakteristika vybraných, z hlediska SEA změny územního plánu nejdůležitějších, koncepcí včetně zhodnocení jejich vztahu vůči předkládané územně plánovací dokumentaci je uvedena v podkapitole 3.1.

Mezinárodní úroveň:

- Kjótský protokol k Rámcové úmluvě OSN o změně klimatu
- Rámcová úmluva OSN o změně klimatu
- Rámcová směrnice pro vodní politiku Společenství (2000/60/ES)

Národní úroveň:

- Strategie regionálního rozvoje ČR (2006)
- Národní rozvojový plán ČR 2007-2013
- Program rozvoje venkova ČR na období 2007-2013
- Politika územního rozvoje (2008)
- Strategie udržitelného rozvoje ČR (2004) -Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR (2010)
- Státní politika životního prostředí (2004)
- Plán odpadového hospodářství ČR (2003)
- Státní surovinová politika (1999)
- Státní energetická politika (2004)
- Národní alokační plán k EU ETS
- Strategie ochrany klimatického systému Země v ČR (1999)
- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR (2004)
- Akční plán zdraví a životního prostředí České republiky (1998)
- Zdraví pro všechny v 21. století - Zdraví 21 (2002)
- Národní program na podporu úspor energie a využití obnovitelných a druhotných zdrojů energie (2002)
- Vodohospodářská politika ČR (2004)
- Integrovaný národní program snižování emisí ČR (2004)
- Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti (2005)
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR (1998)
- Národní lesnický program (2003, aktualizace na léta 2007-2013)

Dopravní politika ČR (2005)
Národní strategie rozvoje cyklistické dopravy (2004)
Národní implementační plán Stockholmské úmluvy (2004)

Regionální úroveň:

Strategie rozvoje kraje 2006-2015
Dotační strategie Královéhradeckého kraje 2010-2013
Program rozvoje kraje
Program rozvoje cestovního ruchu
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Královéhradeckého kraje
Koncepte environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) v Královéhradeckém kraji
Integrovaný krajský program snižování emisí a Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Královéhradeckého kraje
Koncepte ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje
Plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje
Regionální surovinová politika Královéhradeckého kraje
Koncepte zemědělské politiky Královéhradeckého kraje
Koncepte cyklodopravy Královéhradeckého kraje
Územní energetická koncepte Královéhradeckého kraje
Koncepte protipovodňové ochrany Královéhradeckého kraje
Regionální inovační strategie Královéhradeckého kraje
Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje

Místní úroveň

ÚAP ORP Trutnov

Nelze vyloučit ani přítomnost dalších koncepcí resp. programů různých subjektů. Vlivy realizace všech koncepcí budou vzájemně interferovat, při vhodném návrhu aktivit, odpovídajícím posouzení vlivů na životní prostředí a realizaci odpovídajících opatření nelze očekávat významné riziko kumulace negativních vlivů. V řadě případů lze očekávat, že koncepte se budou překrývat, resp. budou využívat společné finanční zdroje.

V rámci vyhodnocení vlivů návrhu změny č. 2 územního plánu Staré Buky na životní prostředí byly vzaty v úvahu relevantní cíle v oblasti ochrany životního prostředí výše uvedených koncepcí a na jejich základě byla sestavena sada referenčních cílů ochrany životního prostředí (viz podkapitola 1.2.), které tvoří základní referenční rámec pro hodnocení.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

2.1. Cíle (priority) ochrany životního prostředí přijaté ve vybraných strategických dokumentech na vnitrostátní úrovni

Politika územního rozvoje (PÚR)¹

Základním strategickým dokumentem v oblasti územního plánování na celostátní úrovni je Politika územního rozvoje 2008 (dále jen PÚR) (Schváleno Vládou ČR usnesením z 20.7.2009 č. 929). Celé řešené území spadá dle nadřazeného strategického dokumentu celostátního významu Politiky územního rozvoje do Rozvojové osy republikového významu (OS 4).

OS 4 Praha - Hradec Králové/Pardubice - Trutnov - hranice ČR/Polsko (- Wrocław) vymezena jako území obcí mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnici D11, koridory připravovaného pokračování dálnice D11 a připravované rychlostní silnice R11 a železniční trať č. 010 v úseku Praha–Pardubice.

Vymezení:

Území ovlivněné dálnicí D11 a jejím připravovaným pokračováním do Jaroměře, připravovanou rychlostní silnicí R11 Jaroměř–Trutnov–hranice ČR/Polsko, železniční tratí č. 010 v úseku Praha–Pardubice (I. tranzitní železniční koridor) a spolupůsobením center Nymburk, Poděbrady, Kolín, Jaroměř, Dvůr Králové nad Labem a Trutnov. Navazuje na rozvojovou osu v zahraničí.

V oblasti ochrany životního prostředí jako jednoho z pilířů udržitelného rozvoje stanovuje PÚR následující priority jsou relevantní vzhledem k předmětu řešení Změny č. 2 ÚP Staré Buky (upraveno pro účely posouzení):

(14)² Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice.... Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

(18) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurence-schopnost.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření....V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

Komentář zpracovatele: Z výše uvedeného lze konstatovat, že změna č. 2 územního plánu Staré Buky je navržena v souladu s prioritami územního plánování tak, jak jsou stanoveny Politikou územního rozvoje.

Státní politika životního prostředí České republiky

Státní politika životního prostředí ČR (SPŽP) je zásadní referenční dokument pro ostatní sektorové i regionální politiky z hlediska životního prostředí. Byla přijata vládou České republiky v roce 2004. Aktualizovaná Státní politika životního prostředí (SPŽP) je koncipována tak, aby vymezila konsensuální rámec pro dlouhodobé a střednědobé směřování rozvoje environmentálního rozměru udržitelného rozvoje České republiky. Odpovídá na výzvy plynoucí z výsledků hodnocení implementace předchozí SPŽP a současně respektuje závazky i povinnosti, které pro Českou republiku vyplývají z členství v Evropské unii, OSN či OECD. SPŽP je dokumentem, který posiluje partnerskou spolupráci s jinými resorty, a to

² Pro snadnější orientaci odpovídá v závorce uváděné číslování odstavcům originálního znění Politiky územního rozvoje

prostřednictvím podpory realizace těch cílů jiných resortů, které jsou v souladu se zásadami udržitelného rozvoje. SPŽP rovněž nabízí škálu (normativních, ekonomických, informačních, dobrovolných aj.) nástrojů k dosažení stanovených cílů.

V souladu se stavem životního prostředí, transpozicí a implementací evropského práva a základními principy ochrany životního prostředí a udržitelného rozvoje se aktualizovaná SPŽP soustřeďuje na následující čtyři prioritní oblasti:

1. ochrana přírody, krajiny a biologické rozmanitosti
2. udržitelné využívání přírodních zdrojů, materiálové toky a nakládání s odpady
3. životní prostředí a kvalita života
4. ochrana klimatického systému Země a omezení dálkového přenosu znečištění ovzduší

V rámci prioritní oblasti životního prostředí byly přijaty následující prioritní cíle SPŽP:

- 1.1 Zastavení poklesu biodiverzity
- 1.2 Péče o vodní a mokřadní ekosystémy, revitalizace vodních biotopů
- 2.1 Ochrana povrchových a podzemních vod (jakost a množství, zdroje pitné vody)
- 2.2 Ochrana neobnovitelných přírodních zdrojů
- 2.3 Využívání obnovitelných zdrojů
- 2.4 Snižování energetické a materiálové náročnosti výroby a zvýšení materiálového a energetického využití odpadů
- 2.5 Odpovědné nakládání s nebezpečnými odpady
- 3.1 Snižování zátěže prostředí a populace toxickými kovy a organickými polutanty
- 3.2 Snížení počtu (celkové rozlohy) území s překročenými kritickými zátěžemi ovzduší (acidifikace prostředí)
- 3.3 Ochrana životního prostředí a člověka před hlukem
- 3.4 Environmentálně příznivé využívání krajiny
- 3.5 Omezování antropogenních/průmyslových vlivů a rizik
- 3.6 Ochrana životního prostředí před negativními účinky živelních událostí a následky krizových situací
- 4.1 Snižování emisí skleníkových plynů (GHGs)
- 4.2 Snížení přeshraničních přenosů znečištění ovzduší
- 4.3 Ochrana ozonové vrstvy Země

Komentář zpracovatele: V rámci posouzení vlivů Změny č. 2 ÚP Staré Buky na životní prostředí nebyly identifikovány žádné významně negativní vazby vůči přijatým cílům SPŽP.

Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky (Strategie udržitelného rozvoje ČR)

Strategie udržitelného rozvoje ČR byla vládou schválena dne 8. prosince 2004 (usnesení č. 1242/04). Návrh Strategie, který byl vypracován pod koordinací Rady vlády pro udržitelný rozvoj, vzešel z rozsáhlé společenské diskuse a představuje dlouhodobý rámec pro politická rozhodování v kontextu mezinárodních závazků, které ČR přijala, avšak zároveň respektuje specifické podmínky ČR.

Strategické a dílčí cíle a nástroje Strategie udržitelného rozvoje ČR jsou formulovány tak, aby co nejvíce omezovaly nerovnováhu ve vzájemných vztazích mezi ekonomickým, environmentálním a sociálním pilířem udržitelnosti. Směřují k zajištění co nejvyšší dosažitelné kvality života pro současnou generaci a k vytvoření předpokladů pro kvalitní život generací budoucích (s vědomím toho, že představy budoucích generací o kvalitě života mohou být oproti našim odlišné). K tomu směřují následující vybrané strategické cíle relevantní vzhledem k posuzované změně územního plánu:

- podporovat ekonomický rozvoj respektující kapacitu únosnosti životního prostředí a zajišťující udržitelné financování veřejných služeb (udržitelnou ekonomiku);
- rozvíjet a všestranně podporovat ekonomiku založenou na znalostech a dovednostech a zvyšovat konkurenceschopnost průmyslu, zemědělství a služeb;
- zajišťovat na území ČR dobrou kvalitu všech složek životního prostředí a fungování jejich základních vazeb a harmonické vztahy mezi ekosystémy, v nejvyšší ekonomicky a sociálně přijatelné míře uchovat přírodní bohatství ČR tak, aby mohlo být předáno příštím generacím, a zachovat a nesnižovat biologickou rozmanitost;

- systematicky podporovat recyklaci, včetně stavebních hmot (snižující exploataci krajiny a spotřebu importovaných surovin);
 - minimalizovat střety zájmů mezi hospodářskými aktivitami a ochranou životního prostředí a kulturního dědictví, hmotného i nehmotného;
 - zajišťovat ochranu neobnovitelných přírodních zdrojů (včetně zemědělského půdního fondu);
 - trvale snižovat nezaměstnanost na míru odpovídající ekonomicko-sociálnímu motivování lidí k zapojování do pracovních aktivit;
 - udržet vhodné formy rozmanitosti kultur, života venkova a aglomerací. Zajistit kulturní diverzitu a diverzitu životního stylu. Zajistit rovnoprávnost komunit, dosažitelnost služeb dle jejich rozdílných životních potřeb a priorit;
 - podporovat udržitelný rozvoj obcí a regionů;
 - podporovat rozvoj veřejných služeb a sociální infrastruktury;
- umožňovat účast veřejnosti na rozhodování a tvorbě strategií ve věcech týkajících se udržitelného rozvoje a vytvářet co nejširší konsenzus při přechodu k udržitelnému rozvoji;

V rámci aktualizace Strategie udržitelného rozvoje vláda ČR schválila dne 11. ledna 2010 usnesením č. 37 nový Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky, který slouží jako zastřešující dokument pro všechny koncepční dokumenty vypracovávané v České republice. Má tedy nadresortní charakter a jeho účelem je napomoci vzájemné provázanosti opatření, cílů a politik, které již mohou být součástí stávajících sektorových strategií, nebo určit problémy, které tyto materiály zatím neřeší. Dokument definuje základní principy udržitelného rozvoje, které je nezbytné respektovat při tvorbě všech navazujících strategií a koncepčních dokumentů. Uplatnění cílů navržených ve Strategickém rámci má zajistit, aby prosperita české společnosti stála na vzájemné vyváženosti 3 pilířů udržitelného rozvoje – oblasti ekonomické, sociální a environmentální.

- Cíle aktualizovaného dokumentu jsou:
- stanovit vizi udržitelného rozvoje v ČR,
- určit klíčové priority a cíle, rozvést principy udržitelnosti a rozpracovat základní implementační struktury.
- Dále informovat všechny, kdo připravují nebo přijímají zásadní rozhodnutí o naší společnosti s dlouhodobými dopady,
- připravit prostředí pro celostátní zavedení dobré praxe strategické práce (která je podmíněna vytýčením verifikovatelných cílů v odpovídajících koncepčních a strategických dokumentech s vyčíslenými náklady a dopady, spolu s uvedením závazných úkolů),
- zajistit systematické sledování situace v České republice z hlediska udržitelného rozvoje pomocí sady indikátorů obsažených v dokumentu a reflektovat mezinárodní dokumenty (zejména obnovenou Strategii EU pro udržitelný rozvoj z r. 2006).

Komentář zpracovatele: Změna č. 2 ÚP Staré Buky je navržena v souladu s cíli Strategického rámce udržitelného rozvoje.

Akční plán ČR pro zdraví a životní prostředí – NEHAP

NEHAP ČR byl přijat usnesením vlády ČR č. 810 z roku 1998. Dokument obsahuje soubor doporučení, směřujících ke zlepšení životního prostředí a zdravotního stavu populace v ČR. Zabývá se širokou škálou problémů životního prostředí a koncepční podpory zdraví. Na NEHAP navazují místní Akční plány zdraví a životního prostředí (LEHAP).

Z analýzy vývoje stavu životního prostředí v České republice vyplývají prioritní problémy politiky životního prostředí trvalého charakteru:

- ochrana klimatu cestou snižování emisí "skleníkových" plynů,
- ochrana ozónové vrstvy Země,
- ochrana biologické a krajinné rozmanitosti,
- zvyšování povědomí občanů o významu ochrany životního prostředí.

Ve střednědobém horizontu je prvořadou prioritou oblast ochrany vod a půdy a bude narůstat význam dalších aktivit:

- postupné zvyšování schopnosti krajiny zadržovat vodu a odolnosti krajiny vůči vodní erozi,

- pokračující rekonstrukce lesních porostů v oblastech poškozených emisemi,
- pokračující obnova území devastovaných hornickou činností,
- zajištění takové struktury využívání území, která povede ke zlepšení přírodní infrastruktury a bude podmínkou efektivity složkové ochrany (ochrana vod, horninové prostředí, půdy a klimatu a snižování hlučnosti).

Z výše uvedených priorit vyplývají následující cíle (relevantní vzhledem k SEA návrhu územního plánu)

- stanovovat priority ve zlepšování kvality ovzduší ze zdravotního hlediska prostřednictvím hodnocení rizik;
- dále zvyšovat kvalitu ovzduší cestou snižování emisí škodlivin, včetně tzv. skleníkových plynů;
- stanovit priority pro intervence ke zlepšování kvality a zdravotní nezávadnosti vody ze zdravotních hledisek;
- předcházet poškození zdraví z požívání a užívání vod;
- chránit podzemní i povrchové vody před kontaminací, se zvláštním zaměřením na ochranu zdrojů pitných vod a vod pro rekreaci;
- zlepšovat kvalitu a zdravotní nezávadnost pitné vody veřejného zásobování a zabezpečit její stálou jakost;
- chránit půdu jako základní složku životního prostředí s důrazem na zabezpečení jejích funkcí;
- uplatňovat princip prevence poškozování půdy;
- vhodným využíváním půdy zajistit ochranu dalších složek životního prostředí, zejména vody;
- omezovat negativní působení hluku na zdraví;
- zastavit nárůst hluku, zejména dopravního, a rozšiřovat chráněné zóny;
- snižovat expozici hluku prostředky územního plánování;
- zabezpečovat prevenci a omezování důsledků velkých průmyslových a jaderných havárií a přírodních katastrof;
- soustavně sledovat parametry životního prostředí a ukazatelů zdravotního stavu populace.

Komentář zpracovatele: V rámci posouzení vlivů Změny č. 2 ÚP Staré Buky na životní prostředí nebyly identifikovány žádné významně negativní vazby vůči této koncepci.

Dlouhodobý program Zdraví pro všechny v 21. století (Zdraví 21)

Česká republika se v roce 1998 přihlásila k programu „Health for all in the 21st century“, který následně rozpracovala do strategického dokumentu „Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva České republiky: Zdraví pro všechny v 21. století“ (dále jen program ZDRAVÍ 21). Program byl schválen vládou ČR dne 30. října 2002 usnesením č. 1046. Jeho hlavním záměrem je prostřednictvím 21 cílů vybudovat fungující model komplexní péče o zdraví a podpory zdraví celé společnosti.

Program ZDRAVÍ 21 představuje rozsáhlý soubor aktivit zaměřených na stálé a postupné zlepšování všech ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva a předpokládá účast všech složek společnosti na jeho plnění. Za plnění programu Zdraví 21 odpovídá vláda ČR. Jejím poradním orgánem je Rada pro zdraví a životní prostředí. Program ZDRAVÍ 21 vychází z racionálního, dobře strukturovaného modelu komplexní péče společnosti o zdraví a jeho rozvoj, vypracovaného týmy předních světových odborníků z medicínských oborů a odborníků pro zdravotní politiku a ekonomiku. Navrhuje vlastní cesty ČR, jak směřovat ke splnění 21 cílů společného evropského programu ke zlepšení zdravotního stavu národu a regionu.

Program Zdraví 21 stanovuje následující cíle:

- CÍL 1: SOLIDARITA VE ZDRAVÍ V EVROPSKÉM REGIONU;
- CÍL 2: SPRAVEDLNOST VE ZDRAVÍ;
- CÍL 3: ZDRAVÝ START DO ŽIVOTA;
- CÍL 4: ZDRAVÍ MLADÝCH;
- CÍL 5: ZDRAVÉ STÁRNUTÍ;
- CÍL 6: ZLEPŠENÍ DUŠEVNÍHO ZDRAVÍ;
- CÍL 7: PREVENCE INFEKČNÍCH ONEMOCNĚNÍ;

- CÍL 8: SNÍŽENÍ VÝSKYTU NEINFEKČNÍCH NEMOCÍ;
- CÍL 9: SNÍŽENÍ VÝSKYTU PORANĚNÍ ZPŮSOBENÝCH NÁSILÍM A ÚRAZY.

Komentář zpracovatele: Změna č. 2 ÚP Staré Buky nevykazuje žádné negativní vazby vůči Zdraví 21.

2.2. Referenční cíle ochrany ŽP a veřejného zdraví

Na základě relevantních cílů národních strategických dokumentů (zejména Strategie udržitelného rozvoje ČR, Politika územního rozvoje ČR, Politika ochrany životního prostředí, Akční plán zdraví a životního prostředí a další) spolu s analýzou stavu a hlavních problémů životního prostředí v řešeném území byl stanoven referenční rámec pro hodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí v podobě sady referenčních cílů ochrany ŽP. Tyto cíle reprezentují pozitivní trendy v ochraně životního prostředí dle jeho jednotlivých složek. Návrh změny č. 2 územního plánu Staré Buky by měl v optimálním případě přispět k plnění těchto trendů a z tohoto hlediska je v rámci posouzení vlivů na životní prostředí hodnocen.

Níže uvádíme vybrané cíle ochrany životního prostředí a veřejného zdraví relevantní vzhledem k posuzovanému dokumentu, členěné dle jednotlivých složek životního prostředí:

Tab.: Sada referenčních cílů ochrany ŽP

Složka ŽP	Referenční cíl ochrany ŽP
1. ovzduší, klima	1.1 snižovat znečištění ovzduší
2. voda	2.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů
3. půda a horninové prostředí	3.1 omezovat nové zábory ZPF a PUPFL a chránit půdu jako základní složku životního prostředí s důrazem na zabezpečení jejích funkcí;
4. flóra, fauna, ekosystémy	4.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny
5. krajinný ráz, kulturní dědictví	5.1 chránit krajinný ráz a kulturní dědictví, lépe využívat kulturní a přírodní dědictví
6. hluk	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování
7. obyvatelstvo, veřejné zdraví	7.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví
8. sídla, urbanizace	8.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny

2. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ A JEHO PRAVDĚPODOBNÝ VÝVOJ BEZ PROVEDENÍ KONCEPCE

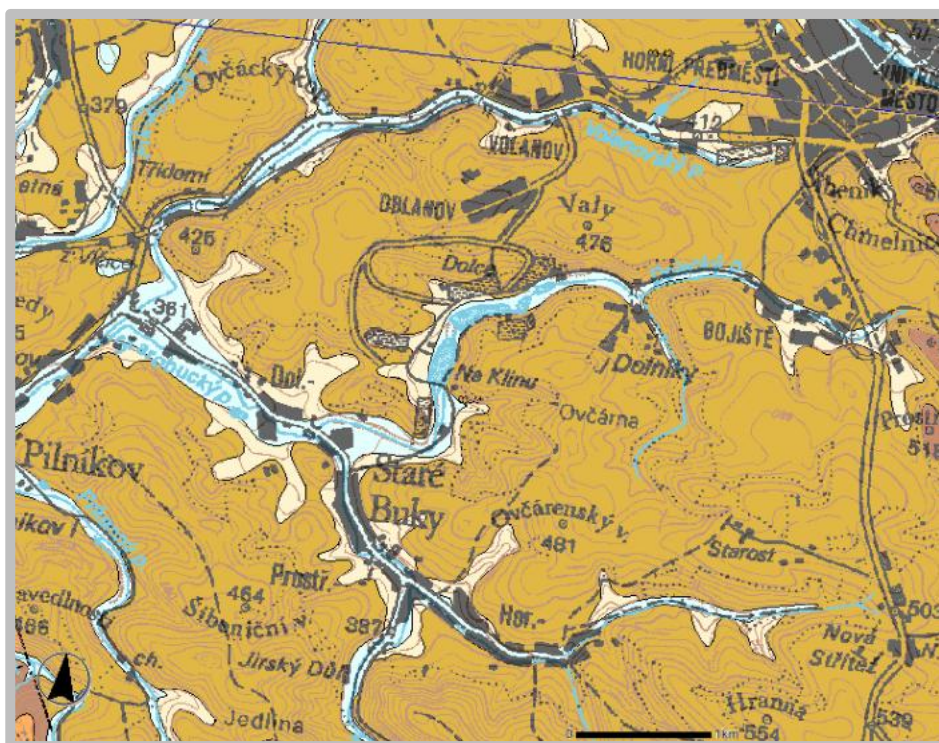
3.1. Geologické a geomorfologické poměry

Geologie

Geologicky je zájmové území součástí Podkrkonošské pánve, která náleží k nemetamorfovaným částem svrchního paleozoika. Jsou zde zastoupeny permské sedimenty. Podkrkonošská pánev je tvořena sledem sedimentů do mocnosti 1000 m, sedimentace začíná v nejvyšším vestfálu a končí ve v. části pánve ve spodním triasu.

Subsekventní magmatické horniny jsou reprezentovány ložními žilami a subaerickými příkrovy bazaltových a andezitových hornin v komplexech sedimentů spodnopermského stáří. Stejného stáří jsou i kyselá vulkanity.

Obr.: Geologická mapa zájmového území (zdroj: mapový server ČGS)



Krušnohorské a saské pánve svrchní karbon (- červená jalovina)		Saské pánve spodní karbon (- svrchní devon)	
	vestfál-čr. jalovina slepence, pískovce a lupky s vulkanity, nerozlišené Cw-P1 ¹ porfyrity a Cw-P1		slepence, břidlice se slojemi černého uhlí, pískovce a arkózy Gd ³⁻² H
	stečán křemenný porfyr (teplický) X'Cs; „smolek“ (dobrušský) křemenný porfyr XCs porfyrity porfyrity a porfyrity tuf, zčásti se slepenci		břidlice, pískovce, podřízené droby a slepence wCd, vápence c(D3-)Cd fylity fCd křemenné břidlice, rohovce, slepence k(D3-)Cd droby, podřízené břidlice wCd
	vestfál A Cw ¹ a vyšší vestfál Cw ²⁻³ : ledé slepence, pískovce až arkózové prachovce, břidlice a uhl. sloje vestfál: křemenný porfyr a tufy křemenného porfyru		spodní karbon-svrchní devon: droby s jilovitými břidlicemi, podřízené slepence D-Cd
			spodní karbon-devon: biotická ortorula v břidličném pláti granitového pohorí GdD-Cd

Surovinové zdroje

Změna č. 2 ÚP Staré Buky nevymezuje žádné další plochy dobývání nerostů. V řešeném území se nenachází žádné dobývací prostory, chráněná ložisková území, aktivní ani jiné sesuvy.

Geomorfologické poměry

Řešené území stavby náleží z geomorfologického hlediska do Krkonoško–jesenické subprovincie.

Bližší členění dle Vyšších geomorfologických jednotek České republiky:

systém: Hercynský

subsystém: Hercynská pohoří

provincie: Česká vysočina (I)

subprovincie: Krkonoško–jesenická (I4)

oblast: Krkonošská (I4A)

celek: Krkonošské podhůří (I4A-8)

podcelek: Podkrkonošská pahorkatina

okrsek: Trutnovská pahorkatina

Širší zájmové území se vyznačuje rozmanitým a poměrně členitým georeliéfem, který je výsledkem dlouhodobého geologického vývoje. Výškové rozpětí je v rozmezí od 533 m n.m. vrchu Kamenec v jižním cípu správního území Staré Buky, po cca 360 m n. m. u výtoku Starobuckého potoka ze správního území obce. Území přímo dotčené změnou územního plánu se nachází v nadmořské výšce cca 400 m n. m.

Krkonoško-jesenická soustava je výsledkem starohorních a prvohorních horotvorných procesů, z nichž poslední – variský (hercynský) – vyvrcholil v průběhu karbonu. Do oblasti zasahují dvě podsoustavy Krkonošská a orlická.

Dle regionálního geomorfologického členění spadá zájmové území do okrsku Trutnovská pahorkatina. Trutnovská pahorkatina zaujímá východní část Podkrkonošské pahorkatiny – jedná se o členitou pahorkatinu tvořenou pískovci, slepenci, prachovci a jílovci permské červené jaloviny. Reliéf je erozně denudační, s rozvodními a strukturně denudačními hřbety, s rozevřenými a zahloubenými údolními v povodí Úpy a Labe.

3.2. Hydrologické poměry

Povrchová voda

Zájmové území náleží do úmoří Baltického moře, hlavního povodí řeky Labe. Převážná většina území náleží do dílčího povodí řeky Labe nad Úpou. V území se nachází řada drobných povodí.

Obr.. Hydrologická povodí 4. řádu



Členění z vodopisného hlediska:

hlavní povodí řeky 1-00-00 Labe.

dílčí povodí 1-01-01 Labe po Úpu

 drobné povodí 1-01-01-039/0 Starobucký potok po Dolnický potok

 drobné povodí 1-01-01-040/0 Starobucký potok od Žďárského potoka po Dolnický potok

 drobné povodí 1-01-01-041/0 Žďárský potok

 drobné povodí 1-01-01-042/0 Dolnický potok

 drobné povodí 1-01-01-039/0 Starobucký potok

Zájmové území je zachyceno na základní vodohospodářské mapě ČR listy 03-42 Trutnov v měřítku 1:50 000.

Ústředním recipientem území je řeka Labe - číslo hydrologického pořadí 1-01-01, která tvoří západní hranici řešeného území. Pramení v nadmořské výšce 1387 m v rašeliništi na Labské louce, v těsném sousedství státní hranice s Polskem. Pod Labskou boudou spadá Labským vodopádem do Labského dolu. Nedaleko Dvora Králové nad Labem, jižně od řešeného území, se nachází přehrada Les Království (Bílá Třemešná), pozoruhodná zejména stylovým stavebním provedením. Labe je z vodohospodářského hlediska významným vodním tokem.

Řešené území je odvodněné Starobuckým potokem do Pilníkovského potoka a dále do Labe, především jeho přítokem Dolnickým potokem v jehož údolí se nachází místní část Dolce v blízkosti soustavy vodních nádrží Dolce I-III.

Místní část Dolce, které se předkládána změna dotýká má vybudovanou kořenovou čistírnu odpadních vod.

Vodní plochy

V řešeném území se nachází soustava vodních nádrží Dolce I- III, která slouží především retenčním a rekreačním účelům.

Kvalita vod

Kvalita povrchových toků je poměrně dobrá, řádově se jedná o třídy II. stupně, místně vlivem lokálního komunálního znečištění pod obcemi na třídu III.

Kolem toků je vymezeno ochranné a manipulační pásmo, které může (podle zákona č. 254/2001, § 49 o vodách) využívat správce toku. Jedná se o volný manipulační pruh šířky nejvýše 6 m od břehové čáry (oboustranně), který je nutno respektovat a který nebude zastavěn.

Záplavové území Starobuckého potoka ani jeho přítoků není stanoveno.

Územní nepatří do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Severozápadně od řešeného území se nachází CHOPAV Krkonoše (zřízena v r. 1978). Severovýchodně se rozprostírá CHOPAV Polická pánev.

Podzemní voda

Řešené území náleží do hydrogeologického rajónu 5151 – Podkrkonošský permokarbon.

Podkrkonošská pánev vyplněná permokarbonskými sedimenty je díky jejich pestrému složení rozdělena na řadu izolovaných zvodní. Význam pro zásobování podzemní vodou je zde spíše lokální. Podobné vlastnosti mají i permokarbonské usazeniny Dolnoslezské pánve, které obklopují Polickou pánev. Souhrnně lze konstatovat, že v hydrogeologické struktuře jihovýchodní části podkrkonošské pánve se významně uplatňují strukturní faktory, přičemž pro pohyb podzemní vody má zásadní význam puklinový systém hornin. Pohyb podzemní vody a podzemní odtok v této struktuře může být významněji ovlivněn tektonickými prvky a změnami faciálního složení sedimentů.

Jednotlivé hydrogeologické struktury se zčásti přirozeně odvodňují při patě strukturních svahů v místech bočních údolí Labe a jeho přítoků (Pilníkovský potok a Starobucký potok). Podkrkonošský permokarbon je znám velkými faciálními změnami. Proto se v polohách propustných usazenin vytvářejí jen lokální horizonty s mírně napjatou hladinou. Největší hydrogeologický význam mají bazální křemenité slepence a vrchní červené jaloviny. Hlavním rysem chemismu podzemních vod permokarbonu je veliká tvrdost, častý obsah nepřipustného Fe a Mn. Takže pro jímání pitných vod nejsou tyto oblasti vhodné.

Nejdůležitějšími hydrogeologickými celky v řešeném území jsou oblasti křídových sedimentů. Chemické složení podzemních vod je na většině zájmového území shodné a to typu Ca-HCO₃. V Podkrkonošské pánvi jsou mineralizované Ca-Mg-HCO₃, někdy se zvýšeným obsahem síranů. Stručná charakteristika vodohospodářských poměrů obcí a usedlostí, které se nacházejí v zájmovém území.

V Dolcích je vybudována kořenová ČOV.

Území obce Staré Buky neleží v ochranném pásmu vodního zdroje. Dle zákona 164/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se v řešeném území ani jeho okolí nenachází žádná místa, která by byla lázeňskými místy, ani se v něm nenachází žádné zdroje minerálních vod, které by byly prohlášeny za přírodní léčivé zdroje anebo za zdroje přírodních minerálních vod.

3.3. Kvalita ovzduší a klimatické poměry

Kvalita ovzduší

Přímo v řešeném území se neprovádí soustavné sledování kvality ovzduší. Nejblíže situované stanice imisního monitoringu jsou stanice ČHMÚ č. 1504 – Trutnov - Mládežnická (HTRMA), která se nachází v sídlištní zástavbě v údolní poloze uprostřed města Trutnova, jedná se o pozadovou městskou stanici s reprezentativním dosahem cca 0,4-4 km. Pro venkovské oblasti řešeného území jsou reprezentativní spíše hodnoty naměřené na stanici imisního monitoringu Krkonoše - Rýchory (HKRY), která se nachází ve vrcholových partiích Krkonošského podhůří severně od řešeného území, stanice stanovuje celkové pozadí koncentrací, reprezentativnost stanice je pro území desítek až stovek kilometrů.

Tab.: Imisní zátěž v roce 2010, stanice imisního monitoringu ČHMÚ č. 1504 Trutnov Mládežnická (HTRMA) a stanice Krkonoše Rýchory (HKRY)

	stanice AIM 1504 HTRMA Trutnov Mládežnická			stanice AIM HKRY Krkonoše Rýchory		
	NO ₂	SO ₂	PM ₁₀	NO ₂	SO ₂	PM ₁₀
průměrná roční koncentrace (µg.m ⁻³)	6,40	3,89	13,38	5,95	2,82	7,48
hodnota ročního imisního limitu I _{Hr} (µg.m ⁻³)	40		40	40		40
maximální naměřená 24hodinová koncentrace (µg.m ⁻³)	36,1	39,4	202,4	330	17,6	-
datum naměření maxima v daném roce	27.1.	10.2.	13.7.	10.2.	10.2.	-
hodnota 24hodinového imisního limitu I _{Hd} (µg.m ⁻³)	40	125	50	40	125	50
počet překročení limitní hodnoty (případů za rok)	0	0	19	0	0	
povolený počet překročení limitní hodnoty	-	-	35	-		
maximální naměřená hodinová koncentrace (µg.m ⁻³)	65,6	55,1	82,5	57,8	39,4	
datum naměření maxima v daném roce	10.9.	27.1.	31.12	20.1.	10.2.	
hodnota hodinového imisního limitu I _{Hd} (µg.m ⁻³)	200	350		200	350	

Citovaná stanice v Rýchorách naměřila v roce 2010 u oxidu dusičitého roční průměrnou koncentraci na úrovni 15 % imisního limitu pro průměrné roční koncentrace (LV_r=40 µg.m⁻³). Naměřená hodinová maxima dosahovala hodnot 33 µg.m⁻³, tedy hodnot, na úrovni cca 15 % imisního limitu pro maximální hodinové koncentrace (LV_{1h}=200 µg.m⁻³).

U tuhých znečišťujících látek frakce PM₁₀ byly v roce 2010 naměřeny roční průměrné koncentrace přibližně na úrovni 19 % imisního limitu pro průměrné roční koncentrace (LV_r=40 µg.m⁻³). Maximální hodinová koncentrace nebyla na dané stanici měřena.

Citovaná stanice v Trutnově měřila v roce 2010 u oxidu dusičitého roční průměrnou koncentraci na úrovni 16 % imisního limitu pro průměrné roční koncentrace (LV_r=40 µg.m⁻³). Naměřená hodinová maxima dosahovala hodnot 36,1 µg.m⁻³, tedy hodnot, na úrovni cca 18 % imisního limitu pro maximální hodinové koncentrace (LV_{1h}=200 µg.m⁻³).

Pro tuhé znečišťující látky frakce PM₁₀ byly v roce 2010 u této škodliviny naměřeny na stanici v Trutnově roční průměrné koncentrace přibližně na úrovni 33 % imisního limitu pro průměrné roční koncentrace (LV_r=40 µg.m⁻³). Maximální 24hodinová koncentrace hodnotu imisního limitu překračovala s podlimitní četností devatenácti případů za rok (LV=50 µg.m⁻³, 35 případů za rok).

Zájmové území spadá pod působnost stavebního úřadu Trutnov.

Území v působnosti městského úřadu Trutnov nepatří dle sdělení MŽP č. 4, uveřejněném ve věstníku MŽP částka 4 z dubna 2011, mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO).

Obcí prakticky neprojíždí tranzitní doprava, takže imisní situace v území je dobrá. Emitovanými škodlivinami jsou obvyklé plynné škodliviny (NO_x, CO atd.) a prach. Zdrojem emise prachu jsou v současnosti také rozsáhlé plochy intenzivně zemědělsky obhospodařovaných pozemků (především v průběhu polních prací). Z hlediska dalšího vývoje je třeba věnovat pozornost především snižování prašnosti (např. omezování větrné eroze větrolamy) velkých zemědělsky obdělávaných ploch. Provoz na výše uvedené silnici resp. plánované rychlostní komunikaci a tedy i produkci škodlivin z této komunikace, prakticky nelze ze strany obce ovlivnit.

Královéhradecký kraj zpracoval Integrovaný krajský program ke zlepšení kvality ovzduší a Integrovaný krajský program snižování emisí. Tyto programy je třeba respektovat a v následných krocích konfrontovat dopady jednotlivých záměrů na imisní event. i hlukovou situaci v daném území.

Sledovaná oblast je zatížena nadměrnými koncentracemi ozónu (stejně jako většina území ČR), a to z hlediska ochrany veřejného zdraví i z hlediska ochrany ekosystémů. Ozón není typická škodlivina, která by byla emitována v důsledku lidské činnosti, ale vzniká složitými fotochemickými reakcemi v ovzduší vzájemnou interakcí slunečního záření a prekurzorů ozónu, které mohou být jak antropogenního, tak i přírodního původu.

Klimatické faktory

Širší zájmová oblast představuje z hlediska klimatického velice pestrý a složitý útvar. Klima je lokálně ovlivňováno reliéfem terénu, využíváním terénu (pole versus porosty), méně se uplatňují vlivy zástavby. Různorodý reliéf (tvar, sklon a orientace ke světové straně) i aktivní povrch vedou k vytváření místních rozdílů v mezoklimatických poměrech.

Zájmové území leží podle klasifikace (Klimatické oblasti Quitt 1971) v klimatickém rajónu MT7. Území leží ve vlhkém vrchovinném okrsku.

Tab.: Charakteristika klimatických oblastí (Quitt 1977)

Číslo oblasti	Mt 7
Počet letních dnů	30 až 40
Počet dnů s průměrnou teplotou 10° a více	140 -160
Počet mrazových dnů	110 -130
Počet ledových dnů	40 až 50
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	16 až 17
Průměrná teplota v dubnu	6 až 7
Průměrná teplota v říjnu	7 až 8
Průměrný počet dnů se srážkami 1mm a více	100-120
Srážkový úhrn ve vegetačním období	400-450
Srážkový úhrn v zimním období	250-300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 až 80
Počet dnů zamračených	120 -150
Počet dnů jasných	40 až 50

MT 7 – normálně dlouhé, mírné, mírně suché léto, přechodné období je krátké, s mírně teplým podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky. Klima je poměrně vyrovnané bez výraznějších místních anomálií. Na dně hlubokých údolí se nachází inverzní oblasti.

Různorodý georeliéf (tvar, sklon a orientace ke světovým stranám) i aktivní povrch širší zájmové oblasti vedou k vytváření místních rozdílů v mezoklimatických poměrech. Mezi teplotně kontrastními plochami dochází k mikrocirkulační výměně vzduchových hmot rozdílných vlastností, která je doprovázena dalšími významnými topoklimatickými procesy, jako je vytváření teplotních inverzí, rozvoj katabatických a anabatických proudů apod., které mohou mít kladný, jindy záporný vliv na rozptyl znečišťujících látek ze silničních motorových vozidel.

3.4. Pedologické poměry

Půdní mozaika zájmového území je podmíněna kombinací petrografických a reliéfových poměrů. Horninové podloží je poměrně jednotné, tvořené permokarbonskými sedimenty různé granulometrie (pískovce, slepence, prachovce, jílovce), s místními vložkami vyvěřelin. Typ sedimentu dále určuje jeho zvětrávací schopnosti a zrnitostní složení výsledné půdy. Poloha půdy v reliéfu má značný vliv na její hydromorfní ovlivnění.

Z celkové výměry 1791 ha správního území obce Staré Buky tvoří orná půda 473 ha, zahrady 12 ha, trvalý travní porost 376 ha (tj. ZPF celkem 861 ha), pozemky určené k plnění funkce lesa - lesní půda 758 ha, vodní plochy 25 ha, zastavěné plochy 12 ha, ostatní plochy 135 ha.

Z hlediska půdních typů v území převažují kambizemě (hnědé půdy), převážně eubazické. Kambizemě vznikly zvětráváním převážně kyselých pevných i zpevněných hornin. Ze skupiny střídavě vodou ovlivňovaných půd jsou v území zastoupeny hlavně glejové půdy, které jsou vázány na bezkarbonátové nívni sedimenty a deluvia svahovin okolních hornin, sledují potoční nivy a prameniště.

V řešeném území převažují půdy méně kvalitní půdy s nižšími stupni. Půdy vyšší třídy ochrany jsou vázány na prostorově omezené rovinné polohy převážně na údolních dnech.

V obvodu obce Staré Buky byla v menší míře provedena plošná odvodnění zemědělsky využívaných pozemků v místech s nevyhovujícím vodním režimem podpovrchových vod pro zemědělskou činnost.

Hlavním způsobem využití jsou trvalé travní porosty a to i často na orné půdě a pastevectví. V řešeném území dosud nebyly provedeny pozemkové úpravy.

3.5. Biogeografické poměry

Biogeografická charakteristika území

Charakter bioty (flóry a fauny) a tím i její hodnota z hlediska biodiverzity jsou podmíněny geografickou polohou, charakterem trvalých ekologických podmínek a v kulturní krajině i druhem a intenzitou vlivu činnosti člověka.

Podle regionálně fyto geografického členění ČR, zpracovaného Botanickým ústavem ČSAV v roce 1987, náleží území do fyto geografického obvodu mezofytika, okresu 56c Trutnovské Podkrkonoší. Mezi zajímavé botanické lokality patří nivy drobných i větších vodních toků v Podkrkonoší, bohaté zejména na porosty bledule jarní (*Leucojum vernum*).

Z hlediska biogeografického členění České republiky (Culek M. et al. /eds/ 1996) se zájmové území nachází v bioregionu 1.37 Podkrkonošském.

Podkrkonošský bioregion leží na severu východních Čech, zabírá střední a východní část geomorfologického celku Krkonošské podhůří a má celkovou rozlohu 1021 km². Je tvořen monotónní pahorkatinou na permu s ochuzenou podhorskou hercynskou biotou, která odpovídá 4. bukovému vegetačnímu stupni. Potenciální vegetaci tvoří bikové bučiny (*Luzulo-Fagetum*), maloplošně na bohatších půdách též květnaté bučiny podsvazu *Fagenion*. Okolí vodních toků zaujímají luhy (*Stellario-Alnetum glutinosae*, *Arunco sylvestris-Alnetum glutinosae*, *Carici remotae-Fraxinetum*), jejich břehy lemuje vegetace svazu *Phalaridion arundinaceae*. Vyskytují se zde demontánní druhy, exklávní a reliktní prvky téměř chybějí. Tato část zájmového území spadá podle fyto geografického členění (Skalický V. et al. 1977) do Trutnovského Podkrkonoší.

Přirozenou potenciální vegetaci Trutnovského Podkrkonoší lze charakterizovat zastoupením těchto jednotek:

- potenciální přirozenou vegetaci tvoří v převážném zastoupení bikové bučiny (*Luzulo-Fagetum*), maloplošně na bohatších půdách též květnaté bučiny podsvazu *Fagenion*.
- potoční luhy (jasanové olšiny se střemchou a vrbami) jsou zastoupeny hlavně v nivě Úpy a na menší ploše i při menších vodotečích, fyto ceno logicky odpovídají převážně *Arunco sylvestris-Alnetum glutinosae*.
- prameništní lesy s převahou listnatých dřevin nebo dominantní jedlí (*Carici remotae-Fraxinetum*) se vyskytují v území pouze ojediněle, neboť příslušné ekotopy jsou vzácné.

· čisté jedliny a jedliny s příměsí buku, smrku a dubu, na pseudoglejových půdách sníženin a rovinatých terénů (*Luzulo pilosae-Abietetum*), lze ji najít ve vnější části nivy Úpy a ostatně jenom maloplošně.

Biková bučina (*Luzulo-Fagetum*)

Biková bučina se vyznačuje jednoduchou vertikální strukturou – je tvořena většinou jen stromovým a bylinným patrem. Keřové patro vzniká jen zmlazením buku. Mechové patro je potlačeno bohatým opadem bukového listí, které se obtížně rozkládá. Toto patro se vytváří jen na místech exponovaných větru, kde je opad odvíván. Stromové patro bývá často tvořeno pouze bukem (*Fagus sylvatica*). Jako příměs se vyskytuje v nižších polohách dub zimní (*Quercus petraea*), řidčeji letní (*Quercus robur*), popř. lípa srdčitá (*Tilia cordata*). Dříve tvořila příměs stromového patra i jedle (*Abies alba*). V bylinném patru se v roli dominanty v závislosti na půdních podmínkách a nadmořské výšce střídají *Luzula luzuloides*, *Deschampsia flexuosa*, řidčeji *Calamagrostis arundinacea*, *Vaccinium myrtillus* nebo *Poa nemoralis*.

Střemchová jasanina (*Pruno-Fraxinetum*), místy v komplexu s mokřadními olšinami (*Alnion glutinosae*)

Střemchovou jasaninu tvoří třípatrové až čtyřpatrové, druhově bohaté fytoocenózy s dominantním jasanem (*Fraxinus excelsior*), řidčeji s převažující olší (*Alnus glutinosa*, ve vlhčích typech) nebo lípou srdčitou (*Tilia cordata*, v sušších typech) a s častou příměsí střemchy (*Prunus padus*) nebo dubu letního (*Quercus robur*). Také keřové patro je velmi pestré a místy velmi husté. Nejhojněji se v něm vyskytuje *Euonymus europaeus*, *Fraxinus excelsior* a *Prunus padus*. Dobře zapojené je též bylinné patro s převahou hygrofyt a mezohygrofyt (*Aegopodium podagraria*, *Cirsium oleraceum*, *Crepis paludosa*, *Deschampsia cespitosa*, *Glechoma hederacea*, *Impatiens nolitangere*, *Lysimachia vulgaris*, *Stachys sylvatica*). Časté jsou též mezofyty (*Brachypodium sylvaticum*, *Melica nutans*, *Poa nemoralis*, *Viola riviniana* aj.). Nejčastějším druhem mechového patra, pokrývajícího místy až třetinu plochy, je *Plagiomnium undulatum*.

Flóra tohoto bioregionu je poměrně chudá, prezentovaná především středoevropskou mezofilní lesní flórou, v níž dominují zejména hercynské typy, často suboceanického ladění.

Charakteristickým rysem je sestup některých horských druhů z výše položených Krkonoš, např. zvonku šírolistého (*Campanula latifolia*), řeřišničníku Hallerova (*Cardaminopsis halleri*), chrpiny parukářky (*Jacea phrygia*) a mázdřince rakouského (*Pleurospermum austriacum*). Typickým druhem bioregionu je bledule jarní (*Leucojum vernalis*). Směrem k severu vyznívají méně náročné teplomilné prvky, např. srpek obecný (*Falcaria vulgaris*), opletka křovištní (*Fallopia dumetorum*) a kostřava žlábkovitá (*Festuca rupicola*).

Celkové složení fauny zájmového území lze charakterizovat jako standardní pro podhorské území se střídajícími se lesními porosty, poli a pastvinami. Na druhé straně je území silně antropogenně ovlivněno. Lesní porosty mají až na výjimky nepřírozené složení, převažují smrkové monokultury, což samozřejmě ovlivňuje i složení fauny.

V širším zájmovém území převažuje relativně chladnomilná hercynská fauna zkulturněné krajiny, s poměrně bohatým spektrem lesních živočichů včetně druhů horského lesa (ořešník). Tekoucí vody patří do pstruhového pásma, např. v Pilníkovském a Starobuckém potoce. Podél toků se vyskytují další charakteristické druhy, např. skorec vodní, konipas horský, cvrčilký aj. Ze savců zasluží pozornost rejsek černý.

Obojživelníci jsou zastoupeni především ropuchou obecnou a skokanem hnědým. Za pozornost stojí i mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*). Nedostatek vodních ploch v rozsáhlejších komplexech zemědělských ploch vede k soustředování obojživelníků při jarním rozmnožování do poměrně malých ploch a mokřadů.

Z měkkýšů jsou z významných druhů zastoupeni: vřetenatka mnohozubá (*Laciniaria plicata*), závornatka malá (*Clausilia parvula*), vřetenovka (*Cochlodina dubiosa corcontica*).

Ptáci jsou zastoupeni vedle řady obecných druhů, vyskytujících se prakticky všude a bez vyhraněných nároků na biotop, rovněž druhy cennými, včetně zvláště chráněných. V lesních komplexech pravděpodobně hnízdí čáp černý, káně lesní, krkavec velký, krahujec obecný aj.

Zajímavá je ornitofauna nelesní krajiny, s výskytem zvláště chráněných druhů. Na loukách a pastvinách hnízdí bramborníček hnědý, chřástal polní, křepelka obecná, ťuhák obecný a další. Charakter krajiny se střídajícími se poli a lesy je vhodným útočištěm srnčí zvěře, která se zde vyskytuje velice hojně.

3.6. Současný stav využití krajiny v zájmovém území

Dotčené území a jeho širší okolí reprezentuje vrchovinu, převážně, zemědělsky a lesozemědělsky intenzivně využívanou krajinu. Z hlediska krajinářsko-typologického spadá řešené území do krajinného makrotypu krajiny vrchovin hercynika.

Hodnocené zájmové území se vyznačuje poměrně velkým zastoupením „přirozených“ ekosystémů. Jsou druhově rozmanité a to jak nivy podél vodních toků, tak lesy, ale i ekosystémy luk na vrchovinách.

Řešené území lze zařadit do makrotypu Krajiny vrcholné středověké kolonizace Hercynika.

Krajinný makrotyp vrcholné středověké kolonizace Hercynika je rozšířen ve: 3. a 4. vegetačním stupni. Hercynika a Polonika v pahorkatinách a plochých vrchovinách s listnatými lesy. Krajina byla kultivována od počátku 13. století, jedná se o krajiny lesoplní se zastoupením lesů v podílu cca 30-70. Ve struktuře osídlení je často zachována pravá traťová plužina (středověká kolonizace), osídlení je soustředěné v návěsních vsích s charakterem zástavby v podobě návěsní ulicovky. V architektuře je původní českomoravský roubený dům. Tyto krajiny představují hlavní prostor kolonizačních krajin ČR.

Obec v podhůří Krkonoš, jejíž zástavba kopíruje celou délku toku a údolí Starobuckého potoka a dolní tok Žďárského potoka. Ve středu obce přibírá Starobucký potok z pravé strany ještě potok Dolecký/Dolnický, který pramení na Bojišti a protéká vodními nádržemi v rekreační oblasti Dolce.

Obec tvoří tři katastrální území – Horní, Prostřední a Dolní Staré Buky, včetně osady Dolce.

Řešením změny územního plánu je přímo dotčena místní část Dolce - část rekreační zóny (rozsáhlejší část v k.ú. Oblanov, správní území Trutnova) s potenciálem pro letní rekreaci regionálního významu. Lokalita je situovaná u stávajících rybníků v severní části řešeného území. Platný ÚP uvažuje s jejím rozvojem a vymezuje pro tento rozvoj zastavitelnou plochu Z 22, která má být spolu s plochou Z2/1 vymezenou v rámci předkládané změny prověřena územní studií.

Areál rekreační oblasti Dolce se nachází západně, cca 5 km od centra Trutnova. Ke koupání slouží jedna z kaskády nádrží se zatravněnou pláží a sociálním zázemím, tedy nádrž zvaná Dolce II. Z atrakcí je k dispozici tobogán a vodní nafukovací program AVIVA (horolezecká stěna, trampolíny, skluzavky, katapult). V areálu je možné i jiné sportovní vyžití, např. volejbal, tenis, minigolf. Chatová osada Dolce je se svou soustavou vodních nádrží ideální destinací především pro rodinnou destinace. V rekreačním areálu se nachází restaurace Dolce Vita a rybářská hospůdka Severka, v okolí kempu je pak možné využít stánky rychlého občerstvení s grilem. Pro děti je k dispozici hřiště, houpačky a také ohraničená mělká sekce vodní nádrže, sloužící jako dětský bazének.

Na území Starých Buků a jejich širšího zázemí se nachází následující typy biochor:

Podkrkonošský bioregion

4VW Vrchoviny na kyselých pískovcích 4. v. s.

Rozloha v bioregionu: 16,3 km². Všechny 4 malé segmenty typu se rozkládají výhradně na území KHK. Reprezentativními RBC jsou především NRBC 45 Les Království (ve střední části), RBC 1215 Čížkovy kameny (jihovýchodní polovina), 1202 Hůra a 1192 Čertovy hrady.

4Nh Širší převážně hlinité nivy 4. v. s.

Rozloha v bioregionu: 24 km². Všech 6 spíše malých (protáhlých) segmentů typu se rozkládá výhradně na území KHK (části niv Čermenky, Malého Labe, Labe, Čisté, Metuje a Úpy). Reprezentativními RBC jsou především RBC 1656 Bělá a 1646 Prosečné.

4VL Vrchoviny na permu 4. v. s.

Rozloha v bioregionu: 50 km². Všech 7 malých až středně velkých segmentů typu se rozkládá na území KHK (s možnými přesahy do Polska). Reprezentativními RBC jsou především NRBC 45 Les Království (severozápadní, severní a severovýchodní část) a RBC 1195 Liškárna.

4BL Rozřezané plošiny na permu 4. v. s.

Rozloha v bioregionu: 541 km². Z 8 různě velkých segmentů typů zajímavějších více než 1/2 celkové výměry bioregionu se jich sedm zcela a větší část nejrozsáhlejšího segmentu nachází na území KHK.

Reprezentativních RBC je celá řada – v KHK např. RBC 1203 Jelínka, 1208 Dlouhý les, 1653 Lázně, 1648 Houska a 1635 Pavlišov.

Ve vymezeném území se nenachází žádný přírodní park.

Stav využití území

První zmínka o obci je z roku 1355. Do 16. století byl skutečným vlastníkem český král, kterému patřil hrad Trutnov. Staré Buky původně patřily stejně jako většina okolních sídel do majetku rodu Švábeniců. Díky dědickému dělení majetku byly Staré Buky již od této doby vlastně třemi samostatnými vesnicemi s názvy Dolní Staré Buky, Prostřední Staré Buky a Horní Staré Buky, které se rozkládaly na obou březích Starobuckého potoka v délce okolo pěti kilometrů.

Obyvatelstvo bylo až do roku 1945 po několik století převážně německé národnosti. Zdrojem obživy bylo hlavně extenzivní zemědělství a lesnictví, tudíž se urbanizace významněji nerozšiřovala do svahů údolí. Po druhé světové válce a výrazném úbytku obyvatel způsobeném odsunem německého obyvatelstva dochází k chýtrání řady objektů v obci, zániku usedlostí, zástavba se ještě více rozvolňuje. Postupně ubývá rovněž občanské vybavenosti (např. škola). Ubývá trvalých rezidentů, jež jsou nahrazováni chalupáři. V souvislosti se změnou hospodaření po roce 1989 dochází i ke změnám ve využití krajiny, rozšiřují se plochy lesa a orná půda je převážně zatravňována.

Venkovská krajina řešeného území se vyznačuje typickým podhorským rázem lesoplní kulturní krajiny Krkonošského podhůří. Sídla mají charakter typických lánových vsí. Příměstská sídla mají v současnosti významný rezidenční, i vzdálenější obce mají rekreační potenciál a do budoucna lze očekávat rovněž rozvoj dalšího rozvoje rekreačních funkcí především v souvislosti s rekreačním potenciálem soustavy rybníků Dolce.

V obci až na výjimky je dominantní bydlení v izolovaných rodinných domech, respektive původních hospodářských usedlostech. V centru místní části Prostřední Staré Buky jsou situovány původní či současné objekty občanské vybavenosti a nemovitě kulturní památky – kostel sv. Anny a sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého. V okrajových částech obce je situována výrazně rozvolněná zástavba obytných či rekreačních objektů.

Krajinný ráz je poznamenán především důlní činností, jež řešené území formovala po staletí. Kladným prvkem krajinného rázu je zachovalá urbanistická struktura Starých Buků i přilehlých obcí, velmi hodnotná a pestrá krajinná mozaika, vysoký podíl lesů a trvalých travních porostů a jedinečná dominantní masiva Krkonoš v pozadí.

3.7. Ochrana přírody a krajiny

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny definuje územní systém ekologické stability (dále jen ÚSES) jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Základními pojmy používanými v souvislosti s ÚSES jsou biocentrum, biokoridor. K udržení stability krajiny přispívají i významné krajinné prvky jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny - tzv. interakční prvky.

3.7.2. Významné krajinné prvky, ÚSES

VKP

Ze zákona (zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny) je významný krajinný prvek (VKP) definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny. Přispívá k udržení stability krajiny. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 uvedeného zákona orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek.

V dotčeném území se nachází celá řada významných krajinných prvků ze zákona např. toky a nivy Starobuckého potoka a jeho přítoků a soustava rybníků Dolce I-III. Dalšími významnými prvky ze zákona jsou lesní celky rozptýlené po celém zájmovém území. Rašeliniště a jezera se v řešeném území nenacházejí. Podél potoka se nacházejí mokřady.

V území se nachází registrovaný VKP Starobucké rákosiny.

Významné krajinné prvky – lokální – dle MÚSES - jedná se o bývalé mokřady, břehové porosty vodních toků, extenzivní louky s bohatou paletou lučních druhů, bukové porosty či smíšené smrko-bukové porosty na svazích, meze či drobné lesíky v loukách.

V řešeném území se nenacházejí žádné památné stromy.

ÚSES

Nadregionální a regionální úroveň ÚSES.

Dle zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje je v řešeném území vymezen územní systém ekologické stability na regionální úrovni dle následujícího schématu:

Řešeným územím prochází osa regionálního biokoridoru mezofilní bučinná (RK 749/1 a RK 749/2) včetně jeho ochranného pásma. Do trasy biokoridoru je vloženo regionální biocentrum H031 Starobucké.

Obr.: Vymezení regionálního systému ekologické stability dle ZÚR KHK



Platný ÚP Staré Buky vymezuje v řešeném území tyto prvky územního systému ekologické stability území (ÚSES):

- **nadregionální ÚSES:**
 - v řešeném území se nenachází
- **regionální ÚSES:**
 - - regionální biokoridor RK 749
- **lokální ÚSES:**
 - - lokální biocentrum LC 1,
 - - lokální biocentrum LC 2,
 - - lokální biocentrum LC 3,
 - - lokální biocentrum LC 4,
 - - lokální biocentrum LC 5,
 - - lokální biocentrum LC 6,
 - - lokální biocentrum LC 7,
 - - lokální biocentrum LC 8,
 - - lokální biocentrum LC 10,
 - - lokální biocentrum LC 11,
 - - lokální biocentrum LC 12,
 - - lokální biocentrum LC 21,
 - - lokální biocentrum LC 22,

- - lokální biocentrum LC 23,
- - lokální biokoridor LK 1A,
- - lokální biokoridor LK 1B,
- - lokální biokoridor LK 1C,
- - lokální biokoridor LK 10,
- - lokální biokoridor LK 10-11
- - lokální biokoridor LK 11-12,
- - lokální biokoridor LK 12-13,
- - lokální biokoridor LK 21-22,
- - lokální biokoridor LK 6-23,

3.7.3. Zvláště chráněná území

Nejbližším zvláště chráněným územím je Národní park Krkonoše ve vzdálenosti cca 14 km od zájmového území. KRNAP byl vyhlášen vládou v roce 1963 k ochraně významných přírodních a estetických hodnot a to na rozloze 36 ha. Nejbližší Chráněná krajinná oblast Broumovsko (vyhlášena MŽP ČR ř. 157/1991 Sb. na ploše 410 km²) se nachází východně od zájmového území a její hranice je vzdálena cca 18 km. Přímou v dotčeném území nejsou vyhlášeny žádné národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky nebo přírodní památky.

3.7.4. Lokality NATURA 2000

Nejbližšími lokalitami soustavy Natura 2000 jsou ptačí oblast CZ0524044 a evropsky významná lokalita CZ0524044 Krkonoše, které se překrývají s NP Krkonoše. Územní plán nenavrhuje žádné změny v území, jež by zasahovaly do území evropsky významné lokality. Dle stanoviska krajského úřadu Královéhradeckého kraje k návrhu zadání změny č. 2 územního plánu Staré Buky nemůže mít návrh územního plánu významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu vymezenou národním seznamem nebo vymezenou ptačí oblast.

3.8. Hmotný majetek a kulturní památky

Z hlediska historického je osídlení v zájmovém území doloženo již od starší doby kamenné. Klimaticky nepříznivý region spolu s nízkou efektivitou prehistorického zemědělství vylučuje trvalé osídlení po většinu doby pravěké, nelze však vyloučit krátkodobé pobyty loveckých nebo kupeckých skupin. Další prokazatelné osídlení je doloženo až z období počínajícího středověku, ale předpokládá se, že území bylo v této době ještě pusté. Kraj byl kolonizován až v průběhu 13. století, kdy se Trutnovsko stalo objektem kolonizace rodu Švábeniců, který zde vytvořil i základní krajinnou strukturu. Specifikou oblasti jsou pak drobné výrobní areály, jsou to doklady např. dřevozpracujících pyrotechnologií (dehtáry, milíře), skláren, dolování (hornické stařiny nebo sejpy). Územím vede důležitá komunikační trasa a strategická spojnice do Polska.

V řešeném území se nachází následující nemovité kulturní památky evidované v ústředním seznamu nemovitých kulturních památek:

Číslo rejstříku	Okres	Sídlní útvar	Část obce	Památky
38640 / 6-3670	Trutnov	Prostřední Staré Buky	Prostřední Staré Buky	kostel sv. Anny
103109	Trutnov	Prostřední Staré Buky	Prostřední Staré Buky	Sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého

V řešeném území se nachází rovněž řada památek místního významu a architektonicky významnějších objektů, byť nejsou zapsány v seznamu kulturních památek. Jedná se o tyto objekty:

- Mohyla obětem 1. světové války - Stavba v parku před budovou bývalé školy z roku 1921.
- Kapličky - U komunikace procházející obcí jsou zachovány dvě kapličky. Jedna je na odbočce do rekreační oblasti Dolce, druhá u čp. 68. Jejich stáří není známo.
- Zámek - Pseudogotická patrová stavba z konce 19. století postavena v těsné blízkosti původního místa vrchnostenského sídla (o tom svědčí veduta z roku 1814).
- Škola dnes sídlo Obecního úřadu.

Zájmové území lze označit na základě zákonů územím s archeologickými nálezy, protože se zde vyskytují přesně nelokalizované archeologické aktivity, např. zaniklé vsi hornické stařiny. Proto je nutné při přípravě stavby respektovat povinnosti vyplývající ze stavebního zákona a zákona o státní památkové péči 20/87 Sb., jeho novely 242/1992 Sb. Již před započítáním vlastní realizace stavby je nutné kontaktovat odborníky archeologické památkové péče, kteří tak v dostatečném předstihu zajistí provedení průzkumných, popřípadě předstihových výzkumných prací.

V řešeném území se dle informačního serveru Národního památkového ústavu nevyskytují žádné významné archeologické lokality ani archeologické památkové rezervace.

Celé řešené území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zák. č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů, jedná se o území archeologického zájmu ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

3.9. Dopravní a technická infrastruktura

Dopravní infrastruktura

Silnice první třídy se v řešeném území nenacházejí.

Základní dopravní kostru řešeného území tvoří silnice III/30018 Pilníkov – Staré Buky, vedoucí podél Starobuckého a Žďárského potoka, která sice tvoří spojnicí mezi silnicemi I/37 a I/16 avšak prakticky zde projíždí pouze cílová doprava. Na tuto dopravní kostru navazuje síť místních a účelových komunikací. Do Dolců vede místní komunikace z Volanova a Trutnova – Bojiště.

Řešeným územím neprochází železniční trať.

Technická infrastruktura

Zásobování vodou

Část Dolce je zásobena z vodovodního radu, který je napojen na veřejný vodovod Oblanova, koncepce zásobování vodou se vymezením zastavitelné plochy Z2/1 nijak nemění. Záložním zdrojem pitné vody pro veřejný vodovod v Oblanově je prameniště Dolce - studna s jímacím zářezem dl. 7,0 m s vydatností 1,6 l/s. Její součástí je čerpací stanice, která výtlačným řadem DN 50 dodává vodu do vodojemu Oblanov, do osady Dolníky a do rekreační oblasti Dolce. Zdravotní zabezpečení vody je řešeno dávkováním chlornanu sodného v čerpací stanici.

Zdrojem vodovodu pro rekreační oblast Dolce, který zásobuje celý areál autokempu + cca 80 % chatové oblasti Dolce, je studna „Dolce“ o vydatnosti 0,6 ÷ 0,8 l/s vybudovaná v roce cca 1978, ze které je voda čerpána do ocelové tlakové nádrže o objemu 1 m³, odkud je zásobním řadem DN 80, 50 rozvedena do spotřebišť. V 90. letech bylo provedeno posílení vodárny a zásobního řadu pro období rekreační sezóny osazením ocel. akumulací nádrže o objemu 8 m³, kam je ze studny přečerpávána nevyužitá voda přepadající při nízkém odběru do vodoteče a výstavbou nového zásobního řadu DN 150. Zdravotní zabezpečení pitné vody je zajištěno dávkováním roztoku chlornanu sodného do akumulací nádrže. I přes toto posílení vodovodu nestačí v letních měsících vydatnost zdejšího zdroje pro dostatečné zásobování celé rekreační oblasti, z tohoto důvodu je vodovodní síť v Dolcích napojena na zásobní řad veřejného vodovodu Oblanov. Tento vodovod je ve vlastnictví města Trutnov.

Odkanalizování a odvod dešťových vod

Koncepce odkanalizování dle platné územně plánovací dokumentace zůstává v návrhu změny č. 2 zachována. Místní část Dolce má vybudovanou kořenovou čistírnu odpadních vod. V následných řízeních je třeba vyřešit odkanalizování navrhované plochy Z2/1, zda bude napojena na stávající kořenovou čistírnu, či bude mít vlastní domovní ČOV.

Rovněž koncepce nakládání s dešťovými vodami zůstává zachována.

Zásobování elektrickou energií

Řešené území je zásobováno elektrickou energií z distribuční soustavy, která je majetkem Východočeské energetiky, a.s.. Je tvořena vzdušným vedením VN 35 kV trafostanicemi a rozvodnou sítí NN. Současný stav napájecích sítí a provozovaných rozvodných sítí VN a NN je v celém řešeném území pro zajištění stávajících nároku i předpokládaného rozvoje dle ÚP na dodávku elektrické energie vyhovující.

Způsob zásobování elektrickou energií ze stávající distribuční soustavy tvořené vrchním vedením VN 35 kV, stávajícími trafostanicemi a rozvodnou sítí NN se v změny č. 2 ÚP Staré Buky nemění.

Zásobování obce plynem

Obec není plynofikována.

Nakládání s tuhým domovním odpadem

Stávající způsob zneškodňování tuhého domovního odpadu, který je zajišťován pravidelným svozem specializovanou společností bude i nadále zachován.

3.10. Obyvatelstvo

Staré Buky¹

Počet obyvatel	506
Přirozený přírůstek	3
Saldo migrace	14
Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)	16,7
Podíl obyvatel ve věku 65 let a více na celkovém počtu obyvatel (%)	15,2
Míra registrované nezaměstnanosti (%)	7,8
Počet dokončených bytů	-

První zmínka o obci je z roku 1355. Do 16. století byl skutečným vlastníkem český král, kterému patřil hrad Trutnov. Obyvatelstvo bylo až do roku 1945 po několik století převážně německé národnosti. Zdrojem obživy bylo hlavně zemědělství. Velký počet obyvatel byl během léta činný v širokém okolí jako zedníci, tesaři a nádeníci. V zimním období bylo provozováno domácí tkalcovství.

V průběhu socializace vesnice dochází několikrát k výměně různých forem hospodaření v jednotlivých katastrálních obcích - od soukromého, JZD až po státní statky. V té době také odešla z obce poměrně velká část dosídlenců. Nakonec v celé obci zakotvil jeden státní statek, který se po roce 1990 transformoval na a.s. Výšina. Statek v době intenzivního hospodaření zaměstnával velkou část obyvatelstva obce.

Po transformaci dochází ke změně hospodaření ve směru omezení rostlinné výroby a k přechodu na pastevní odchov dobytka. Tím došlo k velkému snížení počtu zaměstnanců a z toho plynoucí nutností hledat zaměstnání v okolních obcích, hlavně v Trutnově. V současnosti obec těží především ze suburbanizačních trendů v okolí Trutnova. Navzdory relativně nízké porodnosti počet obyvatel roste, což je dáno především migrací. Nezaměstnanost v obci je relativně nízká a věková struktura obyvatelstva příznivá. Obec nabízí dobré podmínky pro bydlení v zázemí města Trutnova s dobrým přírodním i rekreačním potenciálem.

Znak obce je ve stříbrném štítě pod stříbrno-červeně dělenou hlavou zelený listnatý strom s černým vykořeněným kmenem, v jeho koruně zlatá lilie. Hlava štítu má barevnost erbu českého krále, který jako držitel hradu Trutnov byl faktickým vlastníkem vsi na počátku její poznatelné historie. Dělením hlavy štítu je zároveň poukázáno na rodový erb vladyků z Jimnice, kteří byli prvními známými držiteli vsi. Červeně – stříbrnou kombinaci štítu a figur měly v erbech rody Stošů z Kounic a také Schaffgotschů, kteří patřili k dominantním historickým vlastníkům obce. Listnatý strom je Bukem a tím, že je „vykořeněný“ je poukázáno na onu část názvu obce, která zní „Starý“ – je mluvícím znamením. Zlatá lilie a zelená barva koruny stromu vycházejí ze symboliky spojené se sv. Annou, které je zasvěcen starobucký kostel.

3.11. Pravděpodobný vývoj životního prostředí v území bez provedení koncepce

Charakteristiky vývoje v souvisejícím širším území v zázemí města Trutnova

Potvrzuje se růst obcí v suburbánním území města Trutnova, který povede k tlaku na rozšíření stavebních možností ve Starých Bucích.

V obcích širšího řešeného území převažují především rezidenční a rekreační funkce.

¹ údaje k 31. 12. 2011

V širším okolí lze očekávat rozvoj sídel především velikostní skupiny nad 1000 obyvatel s dobrým zázemím přírodního prostředí a možnostmi rozvoje pracovních příležitostí vč. služeb a veřejné vybavenosti, a také v oblastech s co nejrychlejší dostupností do místních subcenter.

Obecně převažují vztahy okolních obcí a jejich obyvatel k Trutnovu - dojíždka za prací, využívání infrastruktury.

Rozvoj zaměstnanosti lze očekávat především v sektoru tržních služeb (sektoru služeb vůbec), který se bude rozvíjet především v Trutnově.

Z charakteristik lze odvodit následující tendence vývoje

Rozvoj a následně stabilizace rezidenčních funkcí širšího zázemí

Naroste intenzita vztahů k místním subcentrům zejména do oblastí soustředěných pracovních aktivit, zejména terciální sféry.

Posílí se zájem o využívání krajiny pro rekreaci zejména v lesním a lesopолním typu krajiny, přičemž rekreační vybavenost bude realizována ve vzdáleném časovém horizontu.

Problémové okruhy, střety a rizika

Problémové okruhy lze vymezit v zásadě z následujících hledisek:

a) Exploatace území v souvislosti s rekreací v m.č. Dolce.

Celkově byl územní plán koncipován tak, aby maximálně využil pozitivních daností (relativně atraktivní poloha v hodnotné krajině podhůří Krkonoš a Vraních hor a při stávajících i výhledových dopravních tazích). Návrh klade důraz na maximální kompaktnost navrhovaných ploch. Tím se snaží předcházet konfliktním situacím, jež by mohly nastat zejména ve vztahu k organizaci zemědělského půdnímu fondu.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V OBLASTECH, KTERÉ BY MOHLY BÝT PROVEDENÍM KONCEPCE VÝZNAMNĚ ZASAŽENY

Podrobná analýza stavu životního prostředí je uvedena v kapitole 2. Charakteristika problémů a jevů životního prostředí v řešeném území se zvláštním významem vzhledem k předkládané územní studii je uvedena v následující kapitole 4. Níže uvádíme charakteristiky životního prostředí a veřejného zdraví v rámci funkčního využití a krajinných hodnot urbanizovaného a neurbanizovaného území. Významné hodnoty území souvisí s estetickými kvalitami území, které je možno posuzovat ze dvou hledisek - z pohledu území se zvláště vysokou estetickou hodnotou, tedy se zvláště dochovaným krajinným rázem a z pohledu urbanizovaného území sídel, kde souvisí s významnými kompozičními hodnotami.

4.1. Urbanizované území

Urbanizované území tvoří plochy zastavěné a určené k zastavění. Většina sídel v širším území byla založena v nižších polohách nebo na úpatí hřbetů, ale vždy jsou citlivě usazena v krajině, zástavba nedosahuje na horizont, rozšiřuje se do nižších poloh. Významnou roli sehrávají v území dominanty, které jsou zároveň orientačními body v krajině.

Historický vývoj území

Staré Buky se rozkládají na obou stranách údolí Starobuckého potoka, jednoho z přítoků Pilníkovského potoka. Obec má charakter lánové obce s rozvolněnou zástavbou, která se soustřeďuje podél hlavní komunikace vedoucí podél potoka. Dochované objekty lidové architektury jsou z velké části přestavěny, četné jsou novostavby. Obci dominuje v ose položená věž kostela sv. Anny. Urbanistická struktura je převážně dochovaná. Sídlu poskytuje nemálo průhledů do okolních svahů s četnou mimolesní vzrostlou zelení a pastvinami s pasoucími se zvířaty. Obraz sídla se vyznačuje především dominantou kostelní věže a drobnými průhledy na jednotlivá stavení, není ucelený a převážně netrpí žádnými stavbami narušujícími jeho měřítko či hlavní pohledové osy. Negativní dominantou je zemědělský areál - farma státního statku v Horních Starých Bukách. Do severní části území částečně zasahuje m.č. Dolce, tvořená střediskem rekreace u vodní nádrže Dolce II.

Na sídlu navazující krajinná struktura si dochovala částečně svůj ráz vztažený k období před intenzifikací zemědělské výroby, kdy byly pozemky drasticky slučovány do velkých lánů orné půdy. Velká část současných pozemků v okolí obce je zatravněna a využívána jako pastviny, náznaky původní pluzžiny zvýrazňuje vzrostlá zeleň, která spoluvytváří celkový charakter krajiny v okolí obce.

Kulturní a historické památky:

Na katastru obce jsou registrovány dvě nemovitě kulturní památky Sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého a kostel sv. Anny. Pohledově významnými jsou však i jiné objekty lidové architektury či doklady využívání území jako zámek, kapličky či drobné památníky.

Urbanistická struktura sídel

Středověká a raně novověká struktura osídlení našich podhorských oblastí byla v podstatě vytvořena na počátku 17. století. Obyvatelé nejrůznějších typů těchto sídel se museli přizpůsobovat tvrdším, ale zdravějším klimatickým podmínkám, aktivitu stimulujícím způsobům obživy i ošacení, ale především budovali městečka, vesnice a osady s domy, které je ochránily před všemi hlavními nepřízněmi hor. Vystavěli tak daleko solidnější stavby než lidé v nížinách, stavby, které vyrostly a srostly s prostředím a staly se vzorem pro výstavbu novou.

Pro urbanistickou strukturu sítě podhorských sídel je charakteristická jejich rozptýlenost, nesoustředěná, nízká hustota, která zřetelně ukazuje, že pracovní okruh prostoru, který uživil příslušnou sídelní jednotku, je podstatně rozsáhlejší než plocha pro obživu v nížině.

Přes tyto jednotící činitele jsou zřejmé rozdíly v urbanismu i architektuře horského venkova podle etnického původu. Hraniční horstva, která obklopují Čechy (mimo Českomoravské vrchoviny), ale i moravské Jeseníky, byla osídlena převážně německými kolonisty již od 13. století a urbanistická struktura vesnic a městeček je zde odlišná ve srovnání se slovanským osídlením hor na hranicích Moravy se

Slovenskem. Byť s výraznými regionálními znaky jsou to Krušné, Jizerské a Orlické hory, Krkonoše, Tachovsko, Šumava a Novohradské hory, kde převládá typ dlouhých, volně urbanizovaných řetězových a dvorcových vesnic, táhnoucích se horskými údolími podél potoků a silnic. Kolem zděného kostela, který teprve v 17. až 18. století nevýrazným barokem nahradil původní kostelík dřevěný, zde vzniklo nekompaktní centrum s rychtou, školou a bohatší usedlostí. Ostatní dvorce s úrodnějšími, přilehlými políčky a pastvinami se vyskytují podél potoka i několik kilometrů. Další pole i louky při statku jsou ohraničeny kamenitými mezemi, pak stoupají do úbočí svahů ke hřebenům, které však kryje les. V těchto horách jen zřídka pronikají rozptýlené osady do lesů ve vyšších polohách. Až na výjimky je to charakteristické pro zachmuřené, ale monumentální Jeseníky s enklávami loveckých osad. Četnější rozptýlené mozaikové struktury nalzáme v Krkonoších i Orlických horách, svoje luční náhorní osady má i Šumava.

Dřevo zde sice převládá, ale prestižní usedlosti mají nejen kamenný zděný sokl, ale často i klenuté přízemí. Velké statky i drobné zámečky používají od 18. století cihlu. Horskému prostředí odpovídá vždy kompaktní, prostorově nečleněný tvar domu. Balkon, arkýř, rizalit se objevují zřídka. S jistou tolerancí řečeno, horské dřevěné domy až do poloviny 19. století petrifikují pozdně gotickou městskou architekturu, zjednodušenou pro horské podmínky. Dokazují to detaily městských vedut. Tyto dřevěné štíty kolem roku 1550 nám horské domy dobře konzervovaly.

Po prvních rozpačitých kopiích městských vzorů na konci 19. století, kdy horská konstrukce a architektura odolávala houževnatěji než architektura vesnice nížinné, podlehla městským vlivům ve 20. století. Soudobá urbanistická struktura podhorských vesnic v blízkosti měst zahušťuje bydlení v běžných nebo exkluzivních rodinných domech s nezbytnou občanskou vybaveností, méně výrobou nebo živnostmi.

Zástavba původně venkovská byla v minulém století doplňována rodinnými domy městského charakteru často se dvěma podlažími s plochou střechou, řadovými (s charakteristickou úzkou šířkou parcely pro jeden dům a použitím typového RD pro všechny domky v jedné i více skupinách), dvojdomky nebo volně stojícími.

V současnosti probíhá stejně jako v mnoha obdobných obcích výstavba vilového charakteru s nevhodným tvaroslovím, které měřítkem, členěním a detaily nerespektují původní zástavbu a narušující charakter obce.

Krajinný ráz m.č. Dolce je významně poznamenán rekreačním využitím území, není zde zachována urbanizační struktura, jedná se o uměle vzniklou urbanizační jednotku bez zvláštní estetické hodnoty za účelem rekreace na břehu rybníka.

4.2. Zóny neurbanizované

Neurbanizované území tvoří ostatní nezastavěné pozemky, které nejsou určeny k zastavění. Charakter krajiny se odvíjí v první řadě od trvalých ekologických podmínek a ekosystémových režimů krajiny, tedy základních přírodních vlastností dané krajiny. V těchto rámcích je krajinný ráz dotvářen (krajiny přírodní) až vytvářen (krajiny antropicky přeměněné) lidskou činností a životem lidí v nich. Krajinný ráz je utvářen souborem typických přírodních a člověkem vytvářených znaků, které jsou lidmi vnímány a určitý prostor pro ně identifikují. Typické znaky krajinného rázu tedy vytvářejí obraz dané krajiny. Různé kombinace typických znaků vytvářejí různé typy krajinného rázu.

Nadřazené krajinařské celky a typy krajinného rázu v širším zájmovém území¹

Nadřazený krajinný celek (NKC) - Jsou dány geomorfologií krajiny:

Dotčené krajinné prostory (DoKP). Zájmové území je rozděleno do krajinných prostorů, které jsou vymezeny z hlediska specifických rysů, charakteristickým obrazem krajiny, vizuálních a sluchových vjemů aj.

DoKP 1.1 Údolí Starobuckého potoka

DoKP 1.2 Dolce

NADŘAZENÝ KRAJINNÝ CELEK TRUTNOVSKÉ PODKRKONOŠÍ

¹ čerpáno z **Vyhodnocení krajinného rázu území KRNP a jeho ochranného pásma (ing.arch.Jitka Brychtová, ing. Josef Kraus 2003 - 2005**

Krajinný celek zahrnuje východní podhůří Krkonoš. Jedná se o plošinu ohraničenou ze severu jižními svahy kerného pohorí Krkonoš, z východu ji vymezuje zvedající se masiv Orlických hor, z jihu jej ohraničuje zalesněný táhlý hřebem mezi Maršovem u Úpice a Vítěznou. Ze západu je krajinný celek vymezen údolím Labe.

Krajinný celek má charakter náhorní plošiny, která je rozřezána údolními Úpy, Líčné, Běluňky a Pilníkovského potoka. Centrální osu řešeného území tvoří řeka Úpa s dominantním prvkem zástavby města Trutnova.

DoKP 1.1 – Staré Buky

Obec, rozkládající se v údolí Starobuckého potoka a bočním údolím Žďárského potoka nemá významnou architektonickou dominantu. Urbanistická struktura obce je převážně dochovaná. Sídlo poskytuje nemálo průhledů do okolních svahů s četnou mimolesní vzrostlou zelení a pastvinami s pasoucími se zvířaty. Obraz sídla se vyznačuje především drobnými průhledy na jednotlivá stavení, není ucelený a převážně netrpí žádnými stavbami narušujícími jeho měřítko či hlavní pohledové osy. Na sídlo navazující krajinná struktura si dochovala částečně svůj ráz vztažený k období před intenzifikací zemědělské výroby, kdy byly pozemky drasticky slučovány do velkých lánů orné. Velká část současných pozemků v okolí obce je zatravněna a využívána jako pastviny, náznaky původní plužiny zvyrazňuje vzrostlá zeleň, která spoluvytváří celkový charakter krajiny v okolí obce. Negativním prvkem krajinného rázu je potom objekt zemědělského areálu v Horních Starých Bukách.

Kulturní a historické památky: Kostel sv. Anny, sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého.

DoKP 1.2 – Dolce

Dolce jsou rekreačním střediskem v malebném údolí na úpatí Krkonoš s kaskádou rybníků, které nabízí různé možnosti pro celoroční odpočinek, rekreaci, rodinné, společenské, kulturní a firemní akce. Kromě autokempu se jeho hostům nabízí i ubytování ve vytápěných chatkách, příjemná restaurace a četné náplně pro volný čas – koupání, tobogán, minigolf, tenis, volejbal nebo společenské večery. Historické ani kulturní památky se zde nenacházejí. Zástavba má moderní charakter, sídlo resp. soustředění urbanizace, vzniklo uměle jako rekreační středisko v souvislosti se soustavou rybníků.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ JSOU VÝZNAMNÉ PRO KONCEPCI, ZEJMÉNA VZTAHUJÍCÍ SE K OBLASTEM SE ZVLÁŠTNÍM VÝZNAMEM PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

5.1. Ochrana přírody a krajiny a NATURA 2000

Územní plán nenavrhuje změny funkčního využití ploch v oblastech, které jsou součástí chráněných lokalit soustavy NATURA 2000. Dle stanoviska krajského úřadu Královéhradeckého kraje k návrhu zadání Změny č. 2 ÚP Staré Buky nemůže mít navrhovaná změna ÚPO významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu vymezenou národním seznamem nebo vymezenou ptačí oblast.

Územním plánem rovněž nejsou navrhovány změny v územích pod zvláštní ochranou dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Přijetím návrhu územního plánu budou upřesněny a vymezeny skladebné součásti územního systému ekologické stability. Popis lokálního ÚSES navrženého v předkládaném dokumentu je uveden v kapitole 2.7.2.

5.2. ZPF

Základním informačním zdrojem pro stanovení půdních a zemědělsko-produkčních podmínek jsou údaje z katastru nemovitostí, kde jsou jednotlivým pozemkům přiřazeny číselné kódy bonitovaných půdně ekologických jednotky (dále BPEJ). Jednotlivé BPEJ jsou označeny pětimístným číselným kódem (např. 5.47.10.), který vyjadřuje první číslicí klimatický region, další dvě hlavní půdní jednotku a poslední dvojice různou číselnou kombinací sklonitosti, expozice, hloubky a skeletovitosti půdy¹. Základní půdní vlastnosti - půdní typ, subtyp, druh a varietu - vyjadřuje hlavní půdní jednotka. V území dotčeném vedením koridorů se vyskytují následující hlavní půdní jednotky:

- 30 Kambizemě eubazické až mezobazické na svahovinách sedimentárních hornin - pískovce, permokarbon, flyš, středně těžké lehčí, až středně skeletovité, vláhově příznivé až sušší
- 34 Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické i kryptopodzoly modální na žulách, rulách, svorech a fylitech, středně těžké lehčí až středně skeletovité, vláhově zásobené, vždy však v mírně chladném klimatickém regionu.
- 40 Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.
- 48 Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření
- 58 Fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podloží teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé
- 68 Gleje modální i modální zrašelinělé, gleje histické, černice glejové zrašelinělé na nivních uloženinách v okolí menších vodních toků, půdy úzkých depresí včetně svahů, obtížně vymežitelné, středně těžké až velmi těžké, nepříznivý vodní režim.
- 72 Gleje fluvické zrašelinělé a gleje fluvické histické na nivních uloženinách, středně těžké až velmi těžké, trvale pod vlivem hladiny vody v toku

Pro relativní zařazení jednotlivých BPEJ a jejich srovnání v rámci různých klimatických regionů jsou půdy zařazeny do tzv. tříd ochrany. Třídy ochrany zemědělské půdy vymezuje metodický pokyn Odboru ochrany lesa a půdy MŽP čj. OOLP/1067/96 z 1. 10. 1996, platný dnem 1. ledna 1997.

Tímto metodickým pokynem je stanoveno pět tříd ochrany zemědělské půdy:

¹ BPEJ kvalitativně vyhodnocují pouze pozemky zemědělské půdy, nikoliv např. lesní pozemky

1. Do I. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.
2. Do II. třídy ochrany jsou situovány zem. půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.
3. Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možno územním plánováním využít pro event. výstavbu.
4. Do IV. třídy ochrany jsou sdruženy půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností, s jen omezenou ochranou, využitelné i pro výstavbu.
5. Do V. třídy ochrany jsou zahrnuty zbývající BPEJ, které představují zejména půdy s velmi nízkou produkční schopností včetně půd mělkých, velmi svažitých, hydromorfních, šterkovitých až kamenitých a erozně nejvíce ohrožených. Většinou jde o zemědělské půdy pro zemědělské účely postradatelné. U těchto půd lze předpokládat efektivnější nezemědělské využití. Jde většinou o půdy s nižším stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území a dalších zájmů ochrany životního prostředí.

Na substrátech sedimentárních hornin na svazích se vyvinuly především kambizemě v subtypu eubazické a modální. To jsou půdy se spíše nižší produkční schopností. Dále se kambizemě vyskytují i jako kryptopodzoly. Tento subtyp přechází místy až do půdního typu pseudoglej až glej v subtypu modální. Další půdní typy se vyskytují v malém rozsahu. Jedná se především o půdy v aluviích v okolí vodních toků a půdy hydromorfní v nivách: fluvizemě a gleje, černice až rašelinné půdy, převážně v subtypu modální. Řada půd především na údolních dnech a patách svahů je podmáčená.

Z texturního hlediska se jedná převážně o půdy střední (písčitohlinité, hlinité) s výskytem pseudoglejů a vyšším zastoupením jílu. Ve všech půdách zájmového území se vyskytuje skelet ve formě šterku i kamení, jeho zastoupení je však na zemědělské půdě z hlediska produkčních vlastností většinou nevýznamné. Vyšší podíl skeletu se vyskytuje na lesních půdách a ve svažitéjších polohách.

5.3. Krajinný ráz

Dle ZÚR KK pro zachování a rozvoj hodnot vzniklých spolupůsobením přírodních a lidských vlivů, jejichž výsledkem je jedinečný krajinný ráz, se pro území obce Staré Buky vymezuje oblast krajinného rázu 3 Podkrkonoší. V rámci oblastí a podoblastí krajinného rázu jsou ZÚR KK stanoveny cílové charakteristiky jednotlivých oblastí se shodným typem krajiny, z nichž pro území obce Staré Buky se týkají převážně pro oblasti:

- lesozemědělské krajiny

Pro celé území kraje se k zachování charakteristických rysů jednotlivých oblastí se shodným typem krajiny stanovují v ZÚR KK tyto obecné zásady:

- zemědělskou krajinu členit (ale neuzavírat) rozptýlenou zelení, umožňující průhledy krajinou pro zvýraznění její hloubky nebo různých dominant,

- Nevytvářet nová urbanizovaná území.

Řešené území se nachází na styku tří různých proudů osídlování krajiny. V malé části krajiny (zejména Broumovského bioregionu a části Podkrkonošského bioregionu) bylo osídlení pravděpodobně již prehistorické, velká část krajiny byla osídlena v období raného středověku, v horských částech krajiny bylo naopak osídlení velmi pozdní. Hřebeny Krkonoše byly dlouhou dobu nepřístupné, protože je pokrývaly husté lesní porosty. Cesty přes vrcholy začaly vznikat až ve třináctém století. Počátky kolonizace tohoto území souvisí především s těžbou nejen dřeva, ale i nerostných surovin - zejména drahých kovů. Mnohem později pak se začalo těžit uhlí (Žacléřsko). Krkonoše začali osídlovat nejprve Češi, ale od druhé poloviny 13. století na toto území začali přicházet hlavně Němci. Ve 14. století získala Koruna česká Slezsko a pohraniční lesy ztratily na významu. Začala tedy masivní těžba dřeva a osídlování této, dříve pohraniční oblasti. Významnou hospodářskou aktivitou bylo sklářství a textilní výroba. V 16. století patřila mezi hlavní sklářské osady Rokytnice a Sklenářovice. Rozvoj textilního průmyslu souvisel s hojně provozovaným pastevectvím. Uplatnění v kraji nacházeli rovněž tkalci. Specifikem oblasti bylo soužití českého a

německého obyvatelstva, jehož pozůstatky jsou v krajině patrné dodnes. V území se mísili slovanští osídlenci a osadníci z germánské oblasti, kteří přicházeli na pozvání Přemysla Otakara II. z Flander, ze severozápadního Německa a Slezska. Od 18. století do roku 1945 převažovalo německé obyvatelstvo. Po druhé světové válce došlo k odsunu německého obyvatelstva z oblasti a souběžně k osídlování přistěhovalci z Československa, popř. krajany z Volyně či Rumunska.

Za zlomové období, kdy se krajině proměnila a výrazně se změnil i poměr lesů vůči otevřené krajině lze považovat střední až pozdní středověkou kolonizaci, kdy docházelo k výrazné těžbě dřeva pro výstavbu, sklářský průmysl a tavbu železné rudy. Současný stav krajiny odpovídá překrytí několika změn: razantní odlesnění krajiny a převedení velké části pozemků na pastviny a ornou, výsadba nových porostů (jehličnatých kultur) a intenzifikace zemědělské výroby v druhé polovině 20. století a nakonec útlum využití krajiny a živelná výstavba současnosti. Lesy jsou díky obhospodařování stále dominantním znakem přírodní charakteristiky. Odlesněné plochy jsou převážně zemědělsky využívány jako pole, ve vyšších polohách též jako louky a pastviny. V okolí Lampertic jsou četné antropicky vytvořené tvary (haldy, odvaly). Zásadní změnu struktury některých sídel přinesla industrializace zejména textilního průmyslu, vznikaly nové tovární komplexy a drobné továrny, na které byly navázány některé obytné prostory. Charakter mnoha sídel utrpěl nejen v období industrializace, ale též v 70. - 80. letech minulého století, kdy došlo k necitlivé živelné výstavbě architektonicky nevhodných rodinných domů městského typu, které svým objemem, měřítkem, ale i funkcí byly spíše popřením dosavadních funkcí venkovského stavení. Ve větších sídlech (městech) se objevil vícepatrový panelový dům.

Krajinný ráz řešeného území je dán přírodním prostředím s významným zastoupením lesů, remízků, rozptýlené krajinné zeleně, stromořadí, vodních toků a ploch a další vzrostlou zelení. Ovlivněn je dalším významným faktorem – historickou stopou kulturního způsobu využívání krajiny koncentrovaného do rozvolněného způsobu zástavby a extenzivního zemědělství a lesnictví, jež území formovalo.

V současné době je z hlediska krajinného rázu v širším okolí Starých Buků nejproblematictější trendem ve vývoji krajiny rozvoj suburbanizace, projevující se zejména v podobě rozsáhlé výstavby průmyslových zón a nových obytných ploch, jež mohou při nevhodné volbě objemových a morfologických parametrů výrazně poznamenat charakter urbanizovaného území především v návaznosti na koridor silnice R 11. Ve volné krajině je třeba zamezit zastavování ploch nenavazujících na současně zastavěné území a citlivě volit případné umístování výškově dominantních staveb v podobě stožárů či věží větrných elektráren, resp. plošně dominantních objektů jako jsou elektrárny fotovoltaické.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ (VČETNĚ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, POZITIVNÍCH A NEGATIVNÍCH VLIVŮ) ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ - METODA HODNOCENÍ A JEJÍ OMEZENÍ.

Pro samotné hodnocení byly sestaveny hodnotící tabulky, které představují matici jednotlivých referenčních cílů ochrany ŽP versus dílčí navrhované plochy resp. podmínky využití ploch (regulativů). Jednotlivé plochy či podmínky využití tedy byly konfrontovány s vybranými referenčními cíli a na základě expertního úsudku zpracovatelského týmu jim byly přiřazeny hodnoty. Následně byly hlavní charakteristiky vlivu plochy na ŽP jako celek okomentovány v pravém sloupci hodnotící tabulky a to zejména při identifikovaném negativním vlivu.

Tab.: Sada referenčních cílů ochrany ŽP

Složka ŽP	Referenční cíl ochrany ŽP
1. ovzduší, klima	1.1 snižovat znečištění ovzduší
2. voda	2.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů
3. půda a horninové prostředí	3.1 omezovat nové zábory ZPF a PUPFL a chránit půdu jako základní složku životního prostředí s důrazem na zabezpečení jejích funkcí;
4. flóra, fauna, ekosystémy	4.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny
5. krajinný ráz, kulturní dědictví	5.1 chránit krajinný ráz a kulturní dědictví, lépe využívat kulturní a přírodní dědictví
6. hluk	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování
7. obyvatelstvo, veřejné zdraví	7.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví
8. sídla, urbanizace	8.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny

Pro zjištění, zda a jakým způsobem může mít ÚP při realizaci závažné vlivy na životní prostředí, bylo provedeno hodnocení navržených opatření územního plánu tj. funkčních ploch a podmínek jejich využití vzhledem k referenčním cílům ochrany životního prostředí, tj. zda a jakým způsobem bude vymezení daných ploch v rámci ÚP přispívat či nikoliv k naplňování referenčních cílů. Pro hodnocení bylo použito následující stupnice:

stupnice významnosti

- ++ potenciálně významný pozitivní vliv (velkého rozsahu) opatření na referenční cíl
- + potenciálně pozitivní (přímý či nepřímý, lokální) vliv opatření na daný referenční cíl
- 0 zanedbatelný nebo komplikovaně zprostředkovatelný potenciální vliv (velmi malý rozsah)
- potenciálně negativní vliv opatření na daný referenční cíl (přímý či nepřímý, lokální)
- potenciálně významný negativní vliv opatření na daný referenční cíl (velkého rozsahu)
- ? nebyla identifikována potenciální vazba mezi referenčním cílem a navrhovaným opatřením

rozsah vlivu

- B bodový (působící v řešeném území)
- L lokální (působící v rámci území jedné obce)
- R regionální (působící na území 2 a více obcí)

spolupůsobení vlivu

- K kumulativní působení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům
- S synergické působení vzhledem k již existujícím resp. uvažovaným plochám/záměrům

časový horizont působení

dp	krátkodobé působení vlivu resp. působení občasné
kp	dlouhodobé působení vlivu resp. působení kontinuální

Při aktuální míře neznalosti jednotlivých projektů umístěných ve funkčních plochách, není možné kvalifikovaně vyhodnotit konkrétní vlivy na životní prostředí. Z toho důvodu budou hodnoceny vlivy vymezených ploch v rámci jejich regulativů (možností realizace záměrů) na referenční cíle životního prostředí, které mohou potenciálně nastat za určitých podmínek realizace. Výše uvedená stupnice hodnot tedy odpovídá potenciálním vlivům, které zahrnují danou míru neurčitosti.

Při hodnocení byl využit princip předběžné opatrnosti, bylo tedy přihlédnuto k „nejhoršímu možnému scénáři“, který by mohl nastat potenciální realizací záměrů dle regulativů navrhovaných pro danou plochu. Vzhledem k tomu byly rovněž navrhovány opatření pro zamezení potenciálních negativních vlivů resp. doporučení SEA týmu.

Posouzení vlivů na životní prostředí bylo provedeno tak, aby identifikovalo všechny pravděpodobné významné vlivy na základě známých faktů (studie, odborná literatura) i na základě údajů a informací obsažených v územním plánu a aby zároveň postihlo specifika regionu.

Tab.: Hodnocení vlivů návrhových ploch na referenční cíle ochrany ŽP

Zastavitelné plochy													
Kód plochy	Funkční využití	Výměra (ha)	ZPF/PUPFL	Třída ochrany ¹	1.1 snižovat znečištění ovzduší	2.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů	3.1 omezovat nové zábery ZPF a PUPFL a chránit půdu jako základní složku životního prostředí s důrazem na zabezpečení jejich funkcí;	4.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	5.1 chránit krajinný ráz a kulturní dědictví, lépe využívat kulturní a přírodní dědictví	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	8.2 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	Komentář
Z2/1	Plocha rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	2,360	0	I.+IV.+V.	0	-/B/dp	-/B/dp	-/B/dp	-/B/dp	0	+/B/dp	+/B/dp	Jedná se o plochu vymezenou pro rodinnou rekreaci, přičemž zde má být umístěn pouze jeden rekreační objekt. Vzhledem k této skutečnosti a charakteru řešeného území nedojde k významným trvalým záborům půdy ani zvýšení podílu zpevněných ploch, Rovněž významný zásah do krajinného rázu a biotické složky krajiny je v této lokalitě nepravděpodobný. Nebyly identifikovány významné negativní vlivy vymezení této plochy na životní prostředí. V následných povolovacích řízeních je třeba vyřešit způsob odkanalizování a hospodaření s dešťovou vodou.
K2/1	Plocha lesní – pozemky určené k plnění lesa	0,912	0,578	IV.+V.	0	+/B/dp	+/B/dp	+/B/dp	+/B/dp	0	0	++/B/dp	Plochy určené k zalesnění bez významných negativních vlivů na životní prostředí. Přispějí ke zvýšení již tak vysoké ekologické stability krajiny, propojení ekologicky stabilnějších částí krajiny a budou mít příznivý vliv z hlediska eroze půdy.
K2/2	Plocha lesní – pozemky určené k plnění lesa	6,045	0,148	II.+III.+IV.+V.	0	+/B/dp	+/B/dp	+/B/dp	+/B/dp	0	0	++/B/dp	
K2/3	Plocha lesní – pozemky určené k plnění lesa	6,045	0,148	II.+III.+V.	0	+/B/dp	+/B/dp	+/B/dp	+/B/dp	0	0	++/B/dp	

¹ převažující třída ochrany, pokud je zábor relativně rovnocenný u více tříd ochrany jsou uvedeny všechny

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů A JEJICH ZHODNOCENÍ. ¹

7.1. Vlivy na ZCHÚ a NATURA 2000

Změna územního plánu nenavrhuje změny funkčního využití ploch v oblastech, které jsou součástí chráněných lokalit soustavy NATURA 2000. Dle stanoviska krajského úřadu Královéhradeckého kraje k návrhu zadání změny č. 2 ÚP Staré Buky nemůže mít návrh územního plánu významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu vymezenou národním seznamem nebo vymezenou ptačí oblast.

Předkládanou změnou rovněž nejsou navrhovány změny v územích pod zvláštní ochranou dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ani v územích podléhajících ochraně obecné. Změnou územního plánu není dotčen územní systém ekologické stability stanovený platnou územně plánovací dokumentací.

7.2. Vlivy na biotickou složku krajiny

Vymezení plochy Z2/1 s funkčním využitím pro rodinnou rekreaci nebude mít významné negativní vliv na biotickou složku krajiny. Plocha je vymezena na orné půdě. Pozitivním vlivem realizace změny územního plánu na biotickou složku krajiny zalesnění ploch jež jsou ve změně územního plánu navrženy ke změně funkčního využití z ploch orné půdy na plochy lesa.

Obecně je třeba při zastavování jednotlivých ploch v maximální možné míře zachovat stávající vzrostlou zeleň a nezasahovat do skupin mimolesní zeleně a lesních lemů.

7.3. Vlivy na ÚSES a prostupnost krajiny

Územní systém ekologické stability v řešeném území obsahuje segmenty úrovně lokální a regionální:

Řešením změny územního plánu nedojde k zásahu do skladebných prvků ÚSES ani ke snížení prostupnosti krajiny. Zalesněním ploch vymezených k zalesnění dojde k posílení ekologické stability.

V katastru obce Staré Buky se nachází významný podíl relativně harmonické kulturní krajiny bez významných známek poškození lidskou činností. Pro zachování prostupnosti krajiny změny č. 2 ÚP Staré Buky v rámci koncepce uspořádání krajiny a vymezením územního systému ekologické stability, kde jsou uplatněny požadavky na založení prvků územního systému ekologické stability, vytváří předpoklady k zachování prostupnosti krajiny.

Vliv návrhu územního plánu na ÚSES je pozitivní z hlediska jeho aktuálního vymezení, bez významných negativních střetů s navrhovanými zastavitelnými plochami.

Návrh řešení ÚSES je podrobněji popsán v kap. 2.7.2.

7.4. Vlivy na ZPF resp. PUPFL

Územní plán navrhuje ke změně funkčního využití celkem 10,833 ha pozemků – z toho vynětí ze ZPF 10,08 ha, zábor pro zastavitelné plochy činí 2,4 ha.

Plochy řešené Změnou územního plánu Staré Buky se dotýkají následujících půd:

¹ V následující kapitole je uveden přehled vlivů územního plánu jako celku na jednotlivé složky životního prostředí. Konkrétní vlivy jednotlivých navrhovaných ploch jsou komentovány v hodnotících tabulkách v předchozí kapitole.

Tab.: Změna č. 2 ÚP Staré Buky - navrhované zábery půdy:

Označ. plochy	Označení plochy s rozdílným způsobem využití, pro kterou je zábor navržen	Plocha celkem v ha	Výměra záboru dle druhu pozemku v ha					Charakteristika ZPF dle BPEJ		
			Ostatní plocha	Orná půda	Zahrady	Sady	TTP	BPEJ	Plocha v ha	Třída ochrany
Katastrální území Dolní Staré Buky										
Z2/1	Plocha rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	2,360		0,295				73011	0,295	I.
				1,803				73041	1,803	IV.
				0,019				74811	0,019	IV.
				0,243				74067	0,243	V.
Katastrální území Horní Staré Buky										
K2/1	Plocha lesní – pozemky určené k plnění lesa	0,912	0,578				0,015	83451	0,015	IV.
							0,034	84067	0,034	V.
							0,004	84441	0,004	V.
							0,281	84851	0,281	V.
K2/2	Plocha lesní – pozemky určené k plnění lesa	6,045	0,148		0,261			83404	0,261	II.
					2,173			83431	2,173	II.
					0,310			83424	0,310	III.
					1,643			83441	1,643	IV.
					1,510			834851	1,510	V.
K2/3	Plocha lesní – pozemky určené k plnění lesa	1,516	0,020		0,283			83404	0,283	II.
					1,153			83424	1,153	III.
					0,060			83444	0,060	V.
Celkem obec Staré Buky		10,833	0,746	9,753			0,334		10,087	

Předpokládaný zábor zemědělské půdy ve správním území Staré Buky navrhovaný v rámci nově pořizované změny č. 2 územního plánu je vzhledem k současně zastavěnému území i stávajícímu a očekávanému rozvoji regionu adekvátní (cca 2,4 ha pro zastavitelné plochy), zábor je určen pro rekreační bydlení. Plochy určené pro bydlení a rekreační bydlení jsou vyčísleny jako 100% výměra zabíraných pozemků, skutečný zábor však bude významně menší vzhledem k navrhované maximální zastavěnosti pozemků (cca 15%). Návrhová plocha pro rekreační bydlení je umístěna převážně na méně kvalitních půdách IV. až V. třídy ochrany, část záboru 0,3 ha je lokalizováno na půdě I. třídy ochrany. Navrženo je rovněž zalesnění cca 8,5 ha zemědělské půdy – převážně půdy orné, z toho bude zalesněno cca 0,9 ha TTP.

Návrh změny územního plánu nenavrhuje žádný zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Navrhované zastavitelné plochy navazují na současně zastavěné území.

Je třeba konstatovat, že rozvojové plochy jsou z hlediska záboru půdy lokalizovány v relativně optimální poloze vzhledem k současně zastavěnému území i organizaci zemědělského půdního fondu a stávající cestní síti.

Navrhované plochy pro rekreační bydlení a pro zalesnění spolu funkčně i prostorově souvisí, navazují na již existující plochy obdobného charakteru, jsou umístěny logicky vzhledem k organizaci ZPF a nejsou v neřešitelné kolizi s prvky ÚSES. Z těchto hledisek je návrh ÚP řešen tak, aby byl prostorově relativně optimálně vyřešen střet z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu. Řešením změny č. 2 územního plánu Staré Buky nedojde k významným negativním vlivům na ZPF ani PUPFL.

7.5. Vlivy na krajinný ráz

Zájmové území lze charakterizovat jako oblast sice významně ovlivněnou antropogenní činností, avšak dosud s poměrně významným podílem harmonické kulturní krajiny. Kladným prvkem krajinného rázu je zachovalá urbanistická struktura obce, velmi hodnotná a pestrá krajinná mozaika řešeného území, vysoký podíl lesů a trvalých travních porostů a jedinečná dominantna masivu Krkonoš a Vraních hor v pozadí.

Sídla širšího okolí mají charakter typických lánových vsí. Příměstská sídla mají v současnosti významný rezidenční potenciál a do budoucna lze očekávat rovněž rozvoj výrobních funkcí především v souvislosti s připravovanou stavbou silnice R 11.

V současné době je z hlediska krajinného rázu nejproblematictější trendem ve vývoji krajiny v širším okolí rozvoj suburbanizace, projevující se zejména v podobě nových obytných ploch, jež mohou při nevhodné volbě objemových a morfologických parametrů výrazně poznamenat charakter urbanizovaného území. Ve volné krajině je třeba zamezit zastavování ploch nenavazujících na současně zastavěné území.

Změna č. 2 územního plánu Staré Buky má jen omezený rozsah a znamená pouze vymezení zastavitelné plochy Z2/1 určené pro rodinnou rekreaci – výstavbu rekreačního objektu v návaznosti na zastavěné území rekreačního areálu Dolce. Další změnou bude zalesnění dvou enkláv v k.ú. Prostřední Staré Buky. Lze tedy konstatovat, že předmětná změna nemá významné negativní vlivy na krajinný ráz území.

7.6. Vlivy na hlukovou situaci

Návrh územního plánu nebude mít v širším kontextu významně negativní vliv na hlukovou situaci v území.

7.7. Vlivy na ovzduší

Hodnocení kvality venkovního ovzduší je provedeno na základě imisních limitů, stanovených v Nařízení vlády č. 597/2006 Sb. Porovnávány jsou koncentrace suspendovaných částic PM₁₀, oxidu dusičitého a oxidu siřičitého, které představují charakteristické znečišťující látky z hlediska vlivů automobilové dopravy, které jsou měřené na nejbližších stanicích.

Stávající rozptylové podmínky a stav znečištění ovzduší v převážně většině řešeného území jsou relativně příznivé. Lze konstatovat, že řešená změna ÚP nepredisponuje umístění zdrojů znečištění ve formě poměrně rozsáhlé průmyslové či jiné výroby, jež by mohla znečišťovat ovzduší emisemi, či zápachem.

7.8. Vlivy na veřejné zdraví

V posuzovaném případě nejsou z hlediska ochrany obyvatelstva navrhovány žádné funkční plochy, jež by, vzhledem k navrhovaným podmínkám využití ploch, mohly mít potenciálně významně negativní vliv na veřejné zdraví.

7.9. Vlivy na dopravní a technickou infrastrukturu

Dopravní infrastruktura

Základní skelet silnic a místních komunikací zůstává zachován, řešením změny územního plánu nedojde k ovlivnění dopravní kostry území ani hromadné dopravy.

Technická infrastruktura

V celém území je možný rozvoj všech technických sítí (teplovod, kanalizace, vodovod, plynovod, rozvod elektrické energie vysokého i nízkého napětí). Řešení technické infrastruktury navrhované v územním plánu nebude mít žádné významné vlivy na životní prostředí. V zastavitelné ploše Z2/1 určené pro rodinnou rekreaci by měl vzniknout pouze jeden rekreační objekt bez zvláštních nároků na technickou infrastrukturu. V navazujících řízeních je třeba vyřešit způsob odkanalizování a hospodaření s dešťovými vodami.

7.10. Vlivy na hydrologické poměry

Hodnoty znečištění při vypouštění vod do vodních toků musí být v souladu s Nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.

Realizací návrhu územního plánu dojde k relativně nevýznamnému zvýšení podílu zpevněných ploch v území.

V rámci nově navrhovaných zastavitelných ploch je třeba učinit opatření pro maximální zadržení dešťových vod v rámci pozemků a vyřešit způsob odkanalizování.

Protipovodňová opatření nebyla v návrhu změny územního plánu navržena.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ VŠECH ZÁVAŽNÝCH NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

8.1. ZCHÚ a NATURA 2000

Z hlediska dopadů koncepce na ZCHÚ a lokality soustavy NATURA 2000 nejsou navržena žádná kompenzační opatření. Dle stanoviska krajského úřadu Královéhradeckého kraje k návrhu zadání změny č. 2 územního plánu Staré Buky nemůže mít předkládaný ÚP významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu vymezenou národním seznamem nebo vymezenou ptačí oblast.

8.2. Biotická složka krajiny

- v rámci zastavování ploch Z2/1 nezasahovat do lesních lemů

8.3. ÚSES a prostupnost krajiny

Změna územního plánu nevykazuje vliv na ÚSES a prostupnost krajiny, tudíž ani nejsou navrhována žádná opatření k zamezení negativním vlivům.

8.4. ZPF

- minimalizovat trvalé zábory půdy,
- v dohodě s orgánem ochrany půd rozhodnout o využití případných přebytků půd,

8.5. Krajinný ráz

- citlivě volit hmotovou a tvarovou skladbu povolovaných staveb tak, aby nedošlo k narušení okolní krajiny

8.6. Ovzduší

Návrh změny územního plánu nebude mít žádné významné negativní vlivy na kvalitu ovzduší. V této souvislosti nejsou navrhována žádná kompenzační opatření.

8.5. Hluková situace

Návrh změny územního plánu nebude mít žádné významné negativní vlivy na hlukovou situaci území. V této souvislosti nejsou navrhována žádná kompenzační opatření.

8.7. Veřejné zdraví

Návrh územního plánu nebude mít žádné významné negativní vlivy na veřejné zdraví. Nejsou navrhována žádná kompenzační opatření.

8.8. Územní plánování

Územní plán je navržen v souladu se všemi požadavky nadřazených územně plánovacích dokumentů a v souladu s principy zachování a rozvoje hodnot území. V této souvislosti nejsou navrhována žádná další opatření pro předcházení či kompenzaci vlivů územního plánu na životní prostředí.

8.9. Hydrologické poměry

- při zaplňování rozvojových ploch je třeba učinit opatření pro maximální zadržování dešťových vod v rámci pozemků a vyřešit odkanalizování resp. čištění odpadních vod

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.

Podkladem pro posuzování byl dokument „Návrh změny č. 2 územního plánu Staré Buky, UAP ORP Trutnov, ZÚR Královéhradeckého kraje a informace z terénního průzkumu, a odborné literatury, veřejně dostupných informací a archiv zpracovatele.

Posouzení vlivů na ovzduší, klima a hlukovou situaci bylo provedeno na základě informací o konfiguraci terénu z mapových podkladů a vlastní prohlídky lokality, dále byly využity informace ČHMÚ, strategických hlukových map a Krajského úřadu Královéhradeckého kraje. Rozsah a vypovídající schopnost použitých podkladů byly pro vyhodnocení dostatečné.

Údaje o současném stavu životním prostředí v dotčeném území jsou shrnuty v kapitole 3. Vývoj životního prostředí bez provedení koncepce je popsán v kapitole 3.11. Vlivy koncepce na popsány v kapitole 4.

Soulad s nadřazenou ÚPD a rozvojovými koncepcemi na regionální i místní úrovni:

Z PÚR ČR a vydaných Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje vyplývá, že obec Staré Buky se nachází v rozvojové ose OS4 Praha – Hradec Králové / Pardubice – Trutnov – hranice ČR / Polsko (Wroclaw), na hranici specifické oblasti SOB7 Krkonoše – Jizerské hory a v rozvojovém dopravním koridoru rychlostní silnice R11, navazujícího na dálnici D11 s vazbou na polskou silniční síť.

Pro obec je významné zejména její umístění při specifické oblasti SOB7 Krkonoše – Jizerské hory. Tato oblast byla vymezena z důvodů potřeby úměrně a rovnoměrně využívat s ohledem na udržitelný rozvoj území vysoký rekreační potenciál Krkonoš, které jsou národním parkem a biosférickou rezervací UNESCO. Pro Staré Buky z tohoto situování vyplývá možnost vytvářet územní podmínky pro rovnoměrné využívání rekreačního potenciálu výše uvedené oblasti s ubytováním mimo hlavní střediska.

Katastrální území obce Staré Buky je součástí řešeného území Zásad územního rozvoje Královéhradeckého – vydané dne 08. 09. 2011 Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje na základě usnesení 22/1564/2011.

Ze ZÚR KK nevyplývají pro řešené území žádné zvláštní požadavky v souvislosti se změnou č. 2 územního plánu.

Dle ZÚR KK řešeným územím prochází regionální biokoridor (RK 749/1 a RK 749/2) včetně jeho ochranného pásma. Do trasy biokoridoru je vloženo regionální biocentrum H031 Starobucké. Oboje bylo změnou územního plánu respektováno.

Návrh změny č. 2 územního plánu Staré Buky je tak, jak byl navržen, v zásadě v souladu s prioritami územního plánování i vymezenými rozvojovými osami resp. specifickými oblastmi dle nadřazené územně plánovací dokumentace resp. Politiky územního rozvoje.

Předkládaný návrh územního plánu zachovává stávající charakter sídla, výškovou hladinu zástavby a respektuje stávající hodnoty řešeného území. Zastavitelné plochy jsou v změny č. 2 ÚP Staré Buky vymezeny tak, aby navazovaly na zastavěné území. Předkládaný návrh nového územního plánu navazuje na dosavadní územní vývoj řešeného území i urbanistickou koncepci nadřazených územně plánovacích dokumentací.

Soulad s cíli ochrany životního prostředí přijatými na vnitrostátní úrovni:

Výsledkem vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí je rovněž zhodnocení zda je územní plán v souladu s cíli ochrany životního prostředí přijatými na vnitrostátní úrovni, které sloužily jako podklad pro stanovení referenčního rámce a identifikace a vyhodnocení základních střetů se stanovenými prioritními pozitivními trendy v ochraně životního prostředí. Navržena jsou rovněž opatření pro zamezení negativních vlivů územního plánu na ŽP (viz kapitola VII). Ze SEA vyhodnocení nevyplývaly žádné významné střety s cíli ochrany ŽP:

Navrhovaný rozsah rozvojových ploch je adekvátní současnému demografickému a společenskému vývoji v území a předchází tak možnému živelnému nekoordinovanému a nekoncepčnímu rozvoji. Rozvojové plochy navazují na stávající zastavěné území resp. území navržené k zastavění a realizaci územního

plánu tak nedojde k nežádoucímu roztržštění urbanizovaných ploch a rozptýlenému zastavění volné krajiny.

Z celkového pojetí ÚPN dospěl zpracovatel vyhodnocení vlivů změny č. 2 územního plánu Staré Buky na životní prostředí k závěru, že při respektování výše uvedených podmínek a doporučení pro realizaci koncepce a za podmínky, že bude udělen souhlas příslušného úřadu s odnětím ploch ze ZPF resp. PUPFL Změna č. 2 ÚP Staré Buky nevyvolá závažné střety s ochranou životního prostředí a veřejného zdraví.

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Zpracovatel SEA sám nenavrhuje monitoring indikátorů vlivu územního plánu na životní prostředí. Monitorování kvality ovzduší ani klimatických charakteristik na území obce nejsou navrženy.

Indikátory na jejichž základě lze stanovit výběr vhodného projektu mají za úkol eliminovat ty návrhy, jež mohou mít ve výsledku negativní dopad na oblast, pro kterou jsou kritéria zvolena. Regulativy tedy mohou mít funkci kritérii pro výběr projektu.

V rámci této dokumentace byly stanoveny následující kritéria:

1. Regulativy vyplývající z legislativy (zákon č. 114/1992 Sb., v platné znění) - omezení z důvodů ochrany přírody - přírodní památky, přírodní park, VKP ze zákona, NATURA 2000, ochrana ovzduší, vody a pod. Respektovat hodnoty krajinného rázu a podmínky obecné ochrany přírody. Respektovat ochranná pásma vodních toků a lesů.
2. V případě realizace staveb v nově navrhovaných funkčních plochách požadovat co nejnižší nevratný zábor zemědělského půdního fondu a opatření pro maximální zdržení resp. zasáknutí dešťových vod na pozemcích.
4. Citlivě volit architektonické řešení staveb, velikost pozemků a umístění staveb na pozemcích s ohledem na zachování krajinného rázu.

Realizovaný projekt by měl tyto všeobecné zásady splňovat.

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Z celkového pojetí ÚP dospěl zpracovatel posouzení vlivů změny č. 2 územního plánu Staré Buky na životní prostředí k závěru, že Změna č. 2 ÚP Staré Buky nevyvolá závažné střety s ochranou životního prostředí a veřejného zdraví. Z výše uvedeného důvodu doporučuje předloženou koncepci k realizaci včetně všech navržených ploch, za následujících podmínek:

Návrh stanoviska:

Na základě vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí navrhuje udělit návrhu změny č. 2 územního plánu Staré buky **SOUHLASNÉ STANOVISKO** a doporučujeme předloženou koncepci k realizaci včetně všech navržených ploch za následujících podmínek a doporučení:

A. Podmínky souhlasného stanoviska

Vzhledem k tomu, že nebyly identifikovány žádný významné negativní vlivy změny územního plánu na životní prostředí, nejsou navrženy ani žádné podmínky souhlasného stanoviska.

B. Ostatní doporučení

1. V případě navrhovaných ploch rekreace dbát při následných povolovacích řízeních na vhodnou hmotovou a tvarovou skladbu povolovaných staveb tak, aby nedošlo k narušení charakteru sídla a nebyly vytvářeny nevhodné dominanty, minimalizovat trvalé zábory půdy a vyřešit vhodným způsobem odkanalizování a hospodaření s dešťovými vodami v další fázi projektové přípravy staveb.

12. NETECHNICKÉ SHRNTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Tato část dokumentace je určena zájemcům o všeobecné informace. Jsou zde shrnuty veškeré předchozí kapitoly do přehledné a stručnější formy. Podrobnější informace zájemce najde v předchozích kapitolách.

Návrh zadání územně plánovací dokumentace (ÚPD) byl předložen dle požadavků zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a požadavků §10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí dotčenému úřadu, kterým je Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí. Příslušný úřad vydal v rámci koordinovaného stanoviska k Návrhu zadání změny č. 2 územního plánu Staré Buky závěr zjišťovacího řízení.

Posouzení vlivů změny č. 2 územního plánu Staré Buky bylo požadováno Krajským úřadem Královéhradeckého kraje, jako příslušným úřadem pro oblast posuzování územního plánu na životní prostředí, z důvodů překročení výměry 2 ha u zastavitelných ploch pro rekreaci.

Na základě tohoto požadavku byla vypracována dokumentace - Posouzení vlivů územně plánovací dokumentace „Změna č. 2 územního plánu Staré Buky“ na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zpracovaná řešitelským týmem pod vedením autorizované osoby Mgr. Jany Švábové Nezvalové.

Pořizovatelem ÚPD je Obec Staré Buky. Zpracování posouzení proběhlo v červnu roku 2012.

Údaje o současném stavu životním prostředí v dotčeném území jsou shrnuty v kapitole 2. Vývoj životního prostředí bez provedení koncepce je popsán v kapitole 2.9. Vlivy koncepce na popsány v kapitole 3.

Zde dále uvádíme základní závěry:

Návrh změny územního plánu v zásadě nemění urbanistickou koncepci územního rozvoje obce Staré Buky danou dosavadní urbanizací řešeného území.

Realizací změny č. 2 územního plánu Staré Buky dojde k rozšíření zastavitelného území o cca 2,4 ha ploch určených pro rodinnou pobytovou rekreaci v místní části Dolníky na severu řešeného území. Dále jsou vymezeny tři plochy určené pro zalesnění ve volné krajině v centrální části řešeného území, které v daném prostoru propojí stávající lesní celky ve spojitou síť. Stávající systém dopravní a technické infrastruktury zůstává zachován.

Předpokládaný zábor zemědělské půdy ve správním území Staré Buky navrhovaný v rámci nově pořizované změny č. 2 územního plánu je vzhledem k současně zastavěnému území i stávajícímu a očekávanému rozvoji regionu adekvátní (cca 2,4 ha pro zastavitelné plochy), zábor je určen pro rekreační bydlení (uvažován je pouze jeden objekt). Plochy určené pro bydlení a rekreační bydlení jsou vyčísleny jako 100% výměra zabíraných pozemků, skutečný zábor však bude významně menší vzhledem k navrhované maximální zastavěnosti pozemků (cca 15%). Navrhovaná plocha pro rekreační bydlení je umístěna převážně na méně kvalitních půdách IV. až V. třídy ochrany, část záboru 0,3 ha je lokalizováno na půdě I. třídy ochrany. Navrženo je rovněž zalesnění cca 8,5 ha zemědělské půdy – převážně půdy orné, z toho bude zalesněno cca 0,9 ha TTP. Navrhované zastavitelné plochy navazují na současně zastavěné území.

Návrh změny územního plánu nenavrhuje žádný zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Je třeba konstatovat, že rozvojové plochy jsou z hlediska záboru půdy lokalizovány v relativně optimální poloze vzhledem k současně zastavěnému území i organizaci zemědělského půdního fondu a stávající cestní síti.

Navrhované plochy pro rekreační bydlení a pro zalesnění spolu funkčně i prostorově souvisí, navazují na již existující plochy obdobného charakteru, jsou umístěny logicky vzhledem k organizaci ZPF a nejsou v neřešitelné kolizi s prvky ÚSES. Z těchto hledisek je návrh ÚP řešen tak, aby byl prostorově relativně optimálně vyřešen střet z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu. Řešením změny č. 2 územního plánu Staré Buky nedojde k významným negativním vlivům na ZPF ani PUPFL.

V posuzovaném případě nejsou z hlediska ochrany obyvatelstva navrhovány žádné funkční plochy, jež by, vzhledem k navrhovaným podmínkám využití ploch, mohly mít potenciálně významně negativní vliv na veřejné zdraví.

V navazujících řízeních je třeba vyřešit způsob odkanalizování a hospodaření s dešťovými vodami.

V rámci posouzení vlivů na životní prostředí nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy změny územního plánu na jednotlivé složky životního prostředí ani na vyváženost vztahů a podmínek využití území.

Z celkového pojetí ÚPN dospěl zpracovatel vyhodnocení vlivů změny č. 2 územního plánu Staré Buky na životní prostředí k závěru, Změna č. 2 ÚP Staré Buky nevyvolá závažné střety s ochranou životního prostředí a veřejného zdraví.

Použité podklady

- [1] BALATKA, J. a kol.(1971): „Regionální členění reliéfu ČSSR. 1: 500 000“, Brno, GGÚ ČSAV
- [2] CULEK, M. a kol. (1996): „Biogeografické členění České republiky“, Enigma, Praha.
- [3] DEMEK, J. a kol. (1987) : „Zeměpisný lexikon ČSR – Hory a nížiny“, Academia Praha.
- [4] CHLUPÁČ, I. a kol. (2002): Geologická minulost České republiky, Academia Praha.
- [5] kol. (1961): Podnebí ČSSR - Tabulky. Praha, HMÚ, 379 str.+ 6 map.
- [6] MORAVEC, J. (1994): „Fytocenologie“, Academia, Praha.
- [7] NEUHÄUSLOVÁ, Z. (1998): „Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky“, Academia, Praha.
- [8] Olmer M. a kol. (2005):Hydrogeologická rajonizace 2005 v České republice, VUV TGM Praha.
- [9] QUITT,E. (1979): „Mezoklimatické regiony ČSR. 1:500 000“, Brno, GGÚ ČSAV.
- [10] Skalický V. (1988): Regionálně fyto geografické členění.– In: Hejný S. & Slavík B. [eds.], Květena České socialistické republiky 1: 103–121, Academia, Praha.
- [11] VLČEK a kol. (1984): „Zeměpisný lexikon ČSR – Vodní toky a nádrže“, Academia Praha.

Příslušné právní normy a metodické pokyny

Informace ze sítě WWW (stránky obce, MŽP, KÚ Královéhradeckého kraje, katastrálního úřadu, českého statistického úřadu a jednotlivých obcí).

KONEC HLAVNÍHO TEXTU

Datum zpracování, podpis zpracovatele a seznam osob, které se podílely na zpracování dokumentu se nachází v jeho úvodní části.

B. Vyhodnocení vlivů změny č.2 územního plánu Staré Buky na území Natura 2000

Dotčený orgán ve stanovisku k návrhu zadání změny č 2 územního plánu Staré Buky vyloučil významný vliv změny č. 2 územního plánu Staré Buky na evropský významnou lokalitu a ptačí oblast. Z tohoto důvodu nebylo vyhodnocení vlivů změny č. 2 územního plánu Staré Buky na území Natura 2000 zpracováno.

C. Vyhodnocení vlivů změny č.2 územního plánu Staré Buky na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech

Vzhledem k charakteru změny č. 2 územního plánu Staré Buky (dále jenom „změna č.2 ÚP Staré Buky“), kterou dojde k možnosti výstavby rekreačního objektu pro rodinnou rekreaci (změna č.Z2/1) a k možnosti zalesnění (změna č.Z2/2) nebude mít změna č. 2 ÚP Staré Buky významný vliv na vývoj území.

Pro vyhodnocení vlivů změny č.2 ÚP Staré Buky na stav a vývoj území podle byly, i přes výše uvedenou skutečnost, vybrány níže uvedené jevy, které jsou sledovány v územně analytických podkladech obce s rozšířenou působností Trutnov („dále jenom ÚAP ORP Trutnov“) v řešeném území (číslo za jevem číslo řádku (jevů) dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence ve znění pozdějších předpisů). Jsou to ty jevy z ÚAP ORP Trutnov, které jsou změnou č. 2 ÚP Staré Buky dotčeny, ale nebyly v odůvodnění změny č.2 ÚP Staré Buky vyhodnoceny.

Lesy hospodářské (39)

Hospodářské lesy jsou v řešeném území zastoupeny největší výměrou ze všech sledovaných kategorií lesů. Změna č. 2 ÚP Staré Buky Trutnov vymezuje v části území plochy změn v krajině K2/1, K2/2, K2/3. Změna č.2 ÚP Staré Buky se nedotkne lesů hospodářských ani jiné kategorie lesa (lesy zvláštního určení, lesy ochranné).

Výsledek vyhodnocení: Vliv změny č.2 ÚP Staré Buky na stav a vývoj území ve vztahu k tomuto jevu ÚAP ORP Trutnov je k celkové ploše lesů hospodářských nevýznamný a téměř nepodstatný. Vymezením ploch změn v krajině změnou č. 2 ÚP Staré Buky a jejích následným zalesněním dojde v území obce Staré Buky k mírnému zvýšení koeficientu ekologické stability území.

Vzdálenost 50 m od okraje lesa (40)

Změna č.2 ÚP Staré Buky vymezuje zastavitelnou plochu Z2/1, ve které bude možné realizovat výstavbu rekreačního objektu pro rodinnou rekreaci a doprovodných staveb, která zasahuje do území vymezeném hranicí lesního pozemku a vzdálenosti 50 m od této hranice.

Výsledek vyhodnocení: Vymezení zastavitelné plochy Z2/1 v území 50 m od okraje lesa je, vzhledem k charakteru budoucí zástavby v této ploše, nepodstatné a nebude mít žádný vliv na stav a vývoj území v lokalitě vymezení zastavitelné plochy.

Změna č. 2 ÚP Staré Buky nemá žádný vliv na a stav a vývoj území v ostatních sledovaných jevech ÚAP ORP Trutnov.

D. Předpokládané vlivy na výsledky analýzy silných, slabých stránek, příležitostí a hrozeb v území

Vzhledem k charakteru změny č.2 ÚP Staré Buky, kterou dojde k možnosti výstavby rekreačního objektu pro rodinnou rekreaci (změna č.Z2/1) a k možnosti zalesnění (změna č.Z2/2), nebude mít změna č. 2 ÚP Staré Buky žádný vliv na silné nebo slabé stránky ani na příležitosti a hrozby v řešeném území.

D.I Vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb řešeného území

Rozsah změny č.2 ÚP Staré Buky, vzhledem k charakteru změny, nebude mít žádný vliv na eliminaci nebo snížení hrozeb v území.

D.II Vliv na posílení slabých stránek řešeného území

Rozsah změny č.2 ÚP Staré Buky, vzhledem k charakteru změny, nebude mít žádný vliv na posílení slabých stránek řešeného území.

D.III Vliv na využití silných stránek a příležitostí řešeného území

Rozsah změny č.2 ÚP Staré Buky, vzhledem k charakteru této změny, nebude mít žádný vliv na využití silných stránek a příležitostí v řešeném území.

D.IV Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Rozsah změny č.2 ÚP Staré Buky, vzhledem k charakteru této změny, bude mít zanedbatelný vliv na zvýšení ekologické stability území, vyjádřeného koeficientem ekologické stability území, a posílení jeho přírodní hodnoty (větší plocha lesa).

E. Vyhodnocení přínosu změny č.2 územního plánu Staré Buky k naplnění priorit územního plánování

Přínos změny č.2 ÚP Staré Buky k naplnění priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území stanovených Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje je, vzhledem k rozsahu a charakteru změny, naprosto nepodstatný až zanedbatelný.

F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území - shrnutí

Trvale udržitelný rozvoj společnosti je takový rozvoj, který současným i budoucím generacím zachovává možnost uspokojovat jejich základní životní potřeby a přitom nesnižuje rozmanitost přírody a zachovává přirozené funkce ekosystémů.

(Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů.)

F.I Vyhodnocení vlivů změny č.2 územního plánu Staré Buky na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, jak byla zjištěná v rozboru udržitelného rozvoje.

Změna č.2 ÚP Staré Buky, vymezením zastavitelné plochy pro rekreační objekt pro rodinnou rekreaci a ploch změny krajiny pro zalesnění části řešeného území, nebude mít žádný vliv na vyváženost vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel v území obce Staré Buky ani v území ORP Trutnov.

F.II Shrnutí přínosu změny č.2 územního plánu Staré Buky k vytváření podmínek pro předcházení

- zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území

Změna č.2 ÚP Staré Buky, vymezením zastavitelné plochy pro rekreační objekt pro rodinnou rekreaci a ploch změny krajiny pro zalesnění části řešeného území, nevytváří žádné podmínky pro předcházení zjištěných rizik, které by ovlivňovali potřeby života současné generace v území obce Staré Buky.

- předpokládaným ohrožením podmínek života generací budoucích

Změna č.2 ÚP Staré Buky, vymezením zastavitelné plochy pro rekreační objekt pro rodinnou rekreaci a ploch změny krajiny pro zalesnění části řešeného území, nevytváří žádné podmínky pro předcházení předpokládaných ohrožení podmínek života generací budoucích v území obce Staré Buky.
