

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY

po vydání Změny č. 1 ÚP Skalice u České Lípy

TEXTOVÁ ČÁST - OBSAH

I. - 1. Textová část

- A) Vymezení zastavěného území Str.3
- B) Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot Str.3
- C) Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně Str.4
- D) Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití Str.11
- E) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů a podobně Str.26
- F) 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 (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití) Str.32
- G) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit Str.42
- H) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle §8 katastrálního zákona Str.43
- I) Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona Str.43
- J) Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části Str.43
- K) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření Str.43
- L) Vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci Str.43
- M) 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 Str.43
- N) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č.9, stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a u regulačního plánu z podnětu stanovení přiměřené lhůty pro jeho vydání Str.43
- O) Stanovení pořadí změn v území (etapizace) Str.43
- P) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt Str.44
- R) Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle §117 odst.1 stavebního zákona Str.44

Základní údaje o zadání a podkladech, hlavní cíle řešení ÚP

Územní plán obce Skalice u České Lípy (dále ÚPO) byl proveden na základě smlouvy o dílo č. 05/08/UBN, zakázkové číslo 0409.

Zhotovitelem ÚPO je URBAPLAN, spol. s r.o. Hradec Králové, Komenského 266.

Objednatelem díla je Obec Skalice u České Lípy, zastoupená starostou J.Löffelmannem.

Při zpracování Průzkumů a rozborů ÚPO byly použity následující podklady :

1. ÚPD a ÚPP

- Zadání Územního plánu Skalice u České Lípy
(MěÚ Nový Bor, 02/2008 – schváleno dne 18.2.2008 usnesením Zastupitelstva obce Skalice u České Lípy č.3/16/08)
- Průzkumy a rozborů ÚPO Skalice u České Lípy
(Urbaplan spol. s r.o., 10/2007)
- ÚP VÚC Libereckého kraje – průzkumy a rozborů
(Urbanistické středisko Brno s.r.o., 12/2001)
- ÚP VÚC Libereckého kraje – aktualizované zadání (schváleno 12/2006)
- Urbanistická studie obnovy vesnice – Skalice, okr České Lípy
(BHP Liberec, 12/1995)
- Urbanistická studie Novoborska, zaměřená na rozvoj občanské vybavenosti a cestovního ruchu (SAUL s.r.o. Liberec, 10/2001)

2. další podklady

- ÚSES Nový Bor (11/2007)
- digitální katastrální mapa (DKM) převedená do formátu .dxf (04/2007)
- program podpory č.16 Zpracování územních plánů
(Grantový fond Libereckého kraje 2007)
- rastrová mapa vrstevnic Státní mapa 1 : 5000 - formát.tif (ČUZK, 08/2007)
- Strategie rozvoje Libereckého kraje
(KÚ Libereckého kraje – 2001, doplněné znění - 2002)
- Strategie rozvoje Novoborska 2001
(Sdružení právnických osob pro rozvoj Novoborska – 2001/2002)
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje
(J. Hromek - LESPROJEKT , 05/2004)
- Soubor informací databáze MOS/MIS (ČSÚ, 08/2007)
- data předaná poskytovateli ÚAP
- data z mapových serverů KU LK, MŽP, AOPK, UHUL, VUV HEIS, ČGÚ, NPÚ
- volně přístupná data z www stránek
- Plán péče CHKO – Správa České Středohoří, Litoměřice
- Plán rozvoje vodovodu a kanalizací Libereckého kraje
(Hydroprojekt CZ a.s., 06/2004),
- Studie dopravní obslužnosti ve vymezeném území okresu Česká Lípa,
mikroregion Novoborsko (AUDIS s.r.o., 1999)
- Studie likvidace odpadních vod Skalice u České Lípy
(VIA spol. s r.o., 03/2007)
- DÚR Přeložky silnice I/9 Nový Bor – Dolní Libchava
(situace – Valbek s.r.o.)
- Přeložky silnice I/9 Nový Bor – Dolní Libchava, Hluková studie
(Valbek s.r.o – Ekomod, Ing. R.Smetana, 07/2008)
- Přeložka silnice I/9 Nový Bor – Dolní Libchava , Zoologický průzkum území
(Pavel Moravec, Ing. Pavel Vonička , 08/2002)
- Plán místních ÚSES
(revize 1999, generel ÚSES 1994 - LARECO Praha, Ing. Sklenička)
- Stanovení záplavového území toku – Šporka
(DHI Hydroinform a.s. – 11/2005
stanoveno čj. KULK/14754/2006 OVLH dne 22.2.2006)
- fotodokumentace (Ing.arch. P. Metelka – 08-09/2007)
- vlastní průzkum

Změna č. 1 územního plánu Skalice u České Lípy

- NABYTÍ ÚČINNOSTI DNE 2019

A)

Vymezení zastavěného území

Řešené území je vymezeno katastrálním územím Skalice u České Lípy o souhrnné výměře 1154,8781 ha.

Zastavěné území obce Skalice u České Lípy bylo vydáno opatřením obecné povahy (schválení návrhu opatření Zastupitelstvem obce Skalice u České Lípy dne 27.8.2007, bod 3 10.zasedání)

Zastavěné území se rozkládá zejména podél komunikace III/2628 procházejícím územím od severu k jihu. Další menší zastavěná území jsou v místě Svobodné Vsi podél MK k Slunečné v jižní části.

Vymezení je vyjádřeno ve výkresech :

I. - 2.a	Základní členění území	1:10.000
I. - 2.b	Hlavní výkres	1: 5.000
II. - 2.a	Koordinační výkres	1: 5.000

Vydaná plocha zastavěného území je cca 122,11 ha, což je cca 10,6% souhrnné výměry řešeného území.

B)

Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Stavebně historický vývoj

Historický vývoj území

První písemné zmínky o obci jsou z roku 1352. Osada v údolí při soutoku dvou potoků je zmiňována od poloviny 14. století jako sídlo farnosti. Skalice označovaná v minulosti rovněž německým názvem Langenau (tj. místo na dlouhé nivě) byla již v době předhusitské rozdělena mezi dvě vrchnosti. Osudy Skalice jsou proto v následujících staletích spojeny současně s dějinami panství Sloup i panství Horní Libchava.

V roce 1653 hornolibchavská část patřila velkopřevoru řádu maltézských rytířů, druhá část náležela Pihelu. Posledním vlastníkem této části byl rod Kinských. Do roku 1848 měla každá obec svého rychtáře. V roce 1850 byla vytvořena obec Skalice k níž patřila i Svobodná Ves.

Ve vsi má dlouhou tradici výroba a zejména zušlechťování skla. Její další rozvoj podpořilo v roce 1869 napojení na železniční síť a v roce 1900 již žilo v téměř čtyř stech zdejších domech více než tři tisíce obyvatel.

Prostorové uspořádání

Hlavní páteří obce v údolní poloze Skalického potoka (sever) a Šporky (střed a jižní část) je silnice III/2628 Okrouhlá – Skalice – Manušice. Komunikace prochází obcí, až na jedinou výjimku meandru Skalického potoka u školy, po pravém břehu (západně).

Zastavění podél ní tvoří zejména původní objekty vesnické zástavby místy doplněné o objekty nájemního bydlení z konce 19. a počátku 20.století. Objekty jsou osazeny velmi často na hranu komunikace a vzájemně vytvářejí souvislý uliční prostor. Zastavění podél komunikace pokračuje i na jižním konci obce za tratí ČD.

Vzhledem terénní konfiguraci se svahy Chotovického a Skalického vrchu na východní straně nad tokem Šporky je zástavba na pravém břehu řídkší a výjimečně zahrnuje více než jednu řadu parcel. Výjimkou je zástavba při příjezdu od Nového Boru.

Zástavba západně od páteřní komunikace je vymezena železniční tratí a souběžnou místní komunikací různého charakteru. Zde ve volných prolukách je situována nová výstavba samostatných RD.

Západně železniční trati v centrální části obce jsou umístěny pouze výrobní areál podél komunikace k obci Slunečná a objekty areálu Statku Skalice cca 400m severněji.

Jako doplnění původních solitérních objektů vesnických hospodářství se podél jižní cesty do Slunečné rozšiřuje zástavba nových RD.

Ochrana civilizačních a kulturních hodnot území

Ochrana památek

V řešeném území se nachází řada nemovitých kulturních památek i archeologických nalezišť chráněných dle zákona č.20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů.

Území s archeologickými nálezy podle Státního archeologického seznamu ČR

02-24-23/1	středověké a novověké jádro obce	typ I
02-24-24/3	poloha "im Grunde"	typ I + II
02-24-24/8	pole u Nové Skalice	typ I

nemovitá kulturní památka

35304 / 5-3237	kostel sv. Anny	
20606 / 5-3243	kaplička	J konec obce
52651 / 5-3238	boží muka	u státního statku
27400 / 5-3240	boží muka	u polní cesty
54613 / 5-3241	boží muka	u pihel. cesty
21280 / 5-3236	sousoší sv. Jana Nepomuckého	u fary
18193 / 5-3244	venkovská usedlost	čp.95
46387 / 5-3245	fara	čp.114
44063 / 5-5381	venkovská usedlost	čp.198
28519 / 5-3246	venkovská usedlost	čp.269
28911 / 5-3239	venkovská usedlost	čp.284

Ochrana veřejného zdraví

Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví ve znění pozdějších předpisů

ochranné pásmo hřbitova

... okolo v šíři 100 m

c)

Urbanistická koncepce, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Možnosti rozvoje obce Skalice u České Lípy jsou dány terénním a přírodním uspořádáním, širší nezalesněné údolí se zeleným pásem kopců na východní a západní straně, a navrhovaným koridorem přeložky silnice I/9 Nový Bor – Dolní Libchava, která je středem údolí trasována.

Pro rozvoj obce jsou vymezeny zejména návrhové plochy mezi zastavěným územím a tratí ČD, plochy mezi tratí ČD a plánovaným koridorem přeložky I/9 podél komunikace III/26212 a ploch podél cesty na Slunečnou ve Svobodné Vsi.

Nutnost nových návrhových ploch pro bydlení je dána neustálým plynulým nárůstem obyvatel (od r.2001 o více než 10%).

Řešené území je dle ploch s rozdílným způsobem využití členěno na :

PLOCHY BYDLENÍ (§4)

- GF08.1 plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD
- GF08.2 plochy bydlení nízkopodlažní - BD
- GF08.3 plochy smíšeného venkovského bydlení - BD

PLOCHY REKREACE (§5)

- GF09.1. plochy chatařské, individuální rekreace
- GF09.2 plochy zahrádkářské kolonie

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (§6)

- GF20.1 plochy školství
- GF20.3 plochy zdravotnictví a sociální péče

- GF20.4 plochy obchodní sítě
 - GF20.5 plochy občanské vybavenosti ostatní
 - GF10.1 plochy sportovní
 - GF10.2 plochy sportovní – parkur
 - GF10.3 plochy sportovní - střelnice
 - GF19 hřbitovy
 - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ**
 - P3.SO plochy smíšeného bydlení
 - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (§7)**
 - GF21.4 plochy veřejných prostranství, shromaždišť
 - PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (§9)**
 - GF18.1 plochy sil.dopravy - silnice I.tř
 - GF18.3 plochy sil.dopravy - silnice III.tř
 - GF18.4 plochy sil.dopravy - komunikace sběrné, městské
 - GF18.5 plochy sil.dopravy - místní komunikace IV.třídy
 - GF18.6 plochy kolejové dopravy - železnice - trať, nádraží
 - GF21.1 plochy parkovišť
 - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (§10)**
 - GF22 plochy technické vybavenosti
 - PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (§11)**
 - GF04 plochy výroby s malou zátěží
 - GF01 plochy zemědělské výroby (stavby, zařízení, ...)
 - PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (§12)**
 - GF27 plochy smíšené výrobní
 - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (§13)**
 - GF17 vodní plochy, suché poldry (umělé, antropogenní)
 - PLOCHY ZELENĚ**
 - GF11 plochy parků, veřejné zeleně, vyhrazené zeleně
 - GF14 plochy zahrad a sadů
 - GF12 plochy ochranné a izolační zeleně (dříve doprovodná zeleň)
 - GF15.1 zatravněné plochy funkční
 - GF15.2 zatravněné plochy - vysoký nálet
 - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (§14)**
 - GF13 plochy orné půdy
 - PLOCHY LESNÍ (§15)**
 - GF16.1 plochy lesa
 - GF16.2 vysoký nálet na nelesní půdě
 - GF16.4 plochy honitby – obory
 - PLOCHY SPECIFICKÉ (§19)**
 - GF29 plochy vybavenosti pro zajištění zvláštních zájmů - požární ochrana
- Vymezenému využití ploch s rozdílným způsobem využití musí odpovídat způsob jeho využívání a zejména účel umísťovaných a povolovaných staveb, včetně jejich změn a změn v jejich užívání. Stavby a jiná opatření, která funkčnímu vymezení území a ploch neodpovídají, nesmějí být na tomto území nebo na těchto plochách umístěny nebo povoleny.

Funkční využití ploch je v územním plánu znázorněno na výkrese č. I. – 2.b Hlavní VÝKRES – URBANISTICKÁ KONCEPCE v měřítku 1 : 5 000.

Návrh změn ploch s rozdílným způsobem využití

Lok.č.	funkční využití	poznámka	výměra v ha
1	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	vypuštěna	0,92

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

2	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	vypuštěna	0,47
3	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	vypuštěna	0,80
4	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	vypuštěna	1,80
5	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	vypuštěna	0,50
6	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		0,16
7	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		0,59
8	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	zmenšena	0,28
9	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	vypuštěna	1,65
10	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	zmenšena	0,17
11	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		0,37
12	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	zmenšena	1,47
13	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	vypuštěna	0,51
14	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		0,96
15	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	zmenšena <i>stavby budou umístovány ve vzdálenosti 24 m od lesního pozemku</i>	0,49
16	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		2,33
17	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	zmenšena, rozdělena na 17a a 17b <i>stavby budou umístovány ve vzdálenosti 26 m od lesního pozemku</i>	1,92
18	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		5,52
19	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		1,75
20	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		3,44
21	plochy smíšeného venkovského bydlení v bytových domech / GF08.3		1,15
22	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		0,52

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

23	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	rozšířena	1,08
24	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	vypuštěna	0,64
25	plochy zahrádkářské kolonie / GF09.2		0,20
26	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	stavby budou umístovány ve vzdálenosti 26 m od lesního pozemku	0,60
27	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		0,12
28	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		3,58
29	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		0,80
30	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	zmenšena	0,85
31	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		1,26
32	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		4,04
33	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1		0,56
34	plochy občanské vybavenosti ostatní / GF20.5	rozhledna do výšky 30 m	0,05
35	plochy občanské vybavenosti ostatní / GF20.5	služby motoristům	0,83
36	plochy zdravotnictví a sociální péče / GF20.3	VPS Domov pro seniory - zmenšena	0,49
37	plochy sportovní - parkur / GF10.2 plochy sil.dopravy - místní komunik./ GF18.5		1,22
38	plochy sportovní / GF10.1	zmenšeno	2,32
39	plochy sportovní / GF10.3	rozšíření střelnice- zmenšena	0,76
40	plochy sportovní / GF10.1	zmenšena	5,43
41	plochy výroby s malou zátěží / GF04		3,05
42	plochy výroby s malou zátěží / GF04		1,25
43	plochy výroby s malou zátěží / GF04		0,10

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

44	plochy výroby s malou zátěží / GF04		0,38
45	plochy výroby s malou zátěží / GF04		4,78
46	plochy výroby s malou zátěží / GF04	zmenšena	2,97
47	plochy technické vybavenosti - obnovitelné zdroje / GF22	vypuštěna	2,83
48	plochy technické vybavenosti - obnovitelné zdroje / GF22	vypuštěna	5,00
49	plochy technické vybavenosti - obnovitelné zdroje / GF22	vypuštěna	1,35
50	plochy technické vybavenosti / GF22	sběrný dvůr	0,57
51	plochy smíšené výrobní / GF27	vypuštěna	1,67
52	plochy zemědělské výroby / GF01		0,37
53	plochy zemědělské výroby / GF01		1,20
54	vodní plochy, suché poldry / GF17		1,11
55	vodní plochy, suché poldry / GF17		0,22
56	plochy sil.dopravy - místní komunikace IV.třídy / GF18.5	nápojení areálu ZD mimo obec	0,91
57	realizace ÚSES	LBK 8/1-0	cca 500m
58	realizace ÚSES	LBK 8/1- 1028	cca 1250m
59	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1		0,47
60	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1		0,34
61	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1		0,41
62	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1		0,29
63	plochy chatařské, individuální rekreace / GF09.1		0,10
64	plochy smíšeného venkovského bydlení v bytových domech / GF08.3		2,71
	plochy smíšené obytné SO		1,29

Vymezení zastavitelných ploch

Vymezení zastavitelného území souvisí s navrhovanou změnou funkčního využití některých ploch.

Zastavitelné území je vyjádřeno ve výkresech :

<i>I. - 2.a</i>	<i>Základní členění území</i>	<i>1:10.000</i>
<i>I. - 2.b</i>	<i>Hlavní výkres</i>	<i>1: 5.000</i>
<i>II. - 2.a</i>	<i>Koordinační výkres</i>	<i>1: 5.000</i>

Zastavitelné plochy jsou vymezeno následujícími návrhovými plochami :

návrhové lokality - číslo	převažující funkční využití	plocha (ha)
52	plochy zemědělské výroby / GF01	0,37
53	plochy zemědělské výroby / GF01	1,20
38	plochy sportovní / GF10.1	2,32
6	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	0,16
7	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	0,59
8	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	0,28
10	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	0,17
11, 12	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	1,84
14, 16	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	3,29
15	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	0,49
17	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	1,92
18	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	5,52
19, 20	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	5,19
21	plochy smíšeného venkovského bydlení – BD/GF08.3	1,15
39	plochy sportovní / GF10.3	0,76
40	plochy sportovní / GF10.1	5,43
41, 42	plochy výroby s malou zátěží / GF04	4,30
35	plochy občanské vybavenosti ostatní / GF20.5	0,83
50	plochy technické vybavenosti / GF22	0,57
22	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	0,52
34	plochy občanské vybavenosti ostatní / GF20.5	0,05
23	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	1,08
26	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nizkopodlažní - RD / GF08.1	0,60
36	plochy zdravotnictví a sociální péče / GF20.3	0,49
27	plochy venkovského bydlení a rodinné	0,12

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

	rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1	
44	plochy výroby s malou zátěží / GF04	0,38
30	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1	0,85
32	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1	4,04
45, 46	plochy výroby s malou zátěží / GF04	7,75
33	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1	0,56
59	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1	0,47
60	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1	0,34
61	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1	0,41
62	plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD / GF08.1	0,29
63	plochy chatařské, individuální rekreace	0,10
64	plochy smíšeného venkovského bydlení v bytových domech / GF08.3	2,71

Mezi zastavitelné plochy byla zařazena stávající plocha parkuru ve střední části obce na úpatí Skalického vrchu.

	funkční využití	výměra v ha
stav	plochy sportovní - parkur / GF10.2	0,99

Vymezení ploch přestavby

Na území obce byly vymezeny plochy přestavby, které jsou totožné s návrhovými plochami č. 37, č. 64 :

P1 – Slunečná

stávající funkční využití : plochy zemědělské výroby / GF01
 plochy sil.dopravy - místní komunikace IV.třídy / GF18.5
 navrhované funkční využití : plochy sportovní - parkur / GF10.2
 plochy sil.dopravy - místní komunikace IV.třídy / GF18.5
 dotčené pozemky: st.661, st.662, st.686, 2585, 2586, 2590/2, 2590/3
 plocha dotčeného území : 1,22ha

P 2

stávající funkční využití : plochy zemědělské výroby / GF01
 plochy smíšených aktivit / GF27
 návrhové funkční využití: plochy smíšeného venkovského bydlení – BD / GF08.3
 dotčené pozemky: 1894/11, 1894/9, st. 658, 1894/12, 1894/10, st. 657,
 1894/15, st. 656, 1894/16, 1892/3, 1892/2, st. 301/3, 2730,
 1892/1, 1892/5
 plocha dotčeného území: 2,71 ha

P 3

stávající využití :	plochy občanského vybavení - stabilizované
návrhové využití:	plochy smíšené obytné/SO – plocha přestavby
dotčené pozemky:	část č.p. 161 zastavěná plocha a nádvoří + plocha č.p.262/3 ostatní plocha/jiná plocha
plocha dotčeného území:	0,86 ha + 0,43 ha = 1,29 ha

Vymezení systému sídelní zeleně

Na území mimo CHKO je vymezení ÚSES přeneseno z revize ÚSES okr. Česká Lípa (projednáno 11/1999 - oborový podklad). Označení prvků ÚSES je dle prováděné aktualizace.

ÚSES na území CHKO je zpracován dle Plánu místních ÚSES (LARECO Praha, Ing. Sklenička, 1994) a konzultován s CHKO České Středohoří (Ing. Janda, 09/2007).

V řešeném území se nevyskytují biocentra vyššího regionálního či nadregionálního významu (nejblíže položeným je regionální biocentrum RBC 1356 Hřeben Kameník na trase NRBK procházejícího západně řešeného území).

V severozápadním zalesněném cípu řešeného území prochází lokálním biocentrem (LBC 8/1) RBK 1356-RC03 Bučiny.

Do území zasahuje ochranné pásmo NRBK 82 Studený vrch.

Popis ÚSES je součástí části E) KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY,... textové části.

D)

Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití

DOPRAVA

Širší vztahy

Území obce Skalice u České Lípy leží jihozápadně města Nový Bor. Na vyšší komunikační síť státních silnic I. třídy je území připojeno v křižovatkách :

Skalice	- křižovatka I/9- III/26851
Okrouhlá	- křižovatka I/13-III/2628
Nový Bor, Pihel	- křižovatka I/9-III/26210
Častolovice	- křižovatka I/9-III/2629 (dále po III/2628)

Silniční síť

Nadřazená komunikační síť

Řešeným územím procházejí nebo se jej dotýkají následující státní silnice :

- I /9 Praha - Mělník - Česká Lípa - Nový Bor - Rumburk - Německo
Silnice I/9 zprostředkovává propojení SRN, Šluknovského výběžku s vnitrozemím ČR. V prostoru Nového Boru byl v roce 1994 zprovozněn západní obchvat silnice I/9 a z této trasy je úrovně Skalice napojena.
- I /13 Karlovy Vary - Most - Teplice - Děčín - Nový Bor - Liberec - Polsko
Silnice I/13 tvoří západovýchodní tangentu na severu České republiky, která umožňuje propojení center : Ústí nad Labem, Děčín, Liberec a Jablonec nad Nisou.

Základní komunikační síť

č. 2628	Manušice - Skalice u České Lípy - Okrouhlá
č. 26210	Skalice - Pihel
č. 26212	Skalice - Slunečná
č. 26851	Skalice – Nový Bor

Dopravně nejvýznamnější je silnice III/2628, která v severojižním směru prochází největší částí zastavěného území obce a řeší ve vazbě na další silnice její propojení do České Lípy a Nového Boru.

Kategorie silnic jsou:

Silnice III/2628 – návrhová kategorijská šířka S 7,5/60

Silnice III/26210 – návrhová kategorijská šířka S 6,5/50

Silnice III/26212 – návrhová kategorijská šířka S 6,5/50

Silnice III/26851 – návrhová kategorijská šířka S 7,5/60

Ostatní již nejsou zařazeny do sítě státních silnic, ale jsou to komunikace místní, resp. účelové. Nejvýznamnější z nich je jižní propojení Skalice a Slunečné přes Svobodnou Ves a souběžná trasa od sever-jih mezi III/2628 a tratí ČD.

Jejich charakter je různorodý od pěší zalesněné cesty (zemědělské stavby p.Drbohlava – areál fy. Hunter), přes nezpevněnou sjezdnou cestu (za MŠ) až po asfaltovou komunikaci (střed, Svobodná Ves).

Zbývá místní dopravní spojení mají charakter účelových komunikací, které přímo zpřístupňují jednotlivé obytné domy z průtahů silnic III. třídy a místních obslužných komunikací. Šířky vozovky se pohybují v rozmezí 2,0 – 3,0 m.

Intenzity dopravy

Na celém území ČR je v pravidelných intervalech prováděno Ředitelstvím silnic a dálnic ČR (dříve Ředitelstvím silnic ČR Praha) celostátní profilové sčítání dopravy. Sčítání se provádí na silnicích I. a II. tříd a na zatížených úsecích silnic III. tříd.

Sčítací úsek 4-1156 I/9 Nový Bor, před zaústěním do I/13

	T	M	O	SUMA
2000				7189
2005	2562	5878	27	8467

Sčítací úsek 4-1150 I/9 Česká Lípa - Nový Bor

	T	M	O	SUMA
2000				14587
2005	2783	12981	55	15819

Sčítací úsek 4-0336 I/9, I/13 Nový Bor, peážní úsek I/9 a I/13

	T	M	O	SUMA
2000				8072
2005	2534	6726	43	9303

Poznámka : Hodnoty v tabulce jsou uvedeny ve skutečných vozidlech za 24 hod průměrného dne v obou směrech. Skladba dopravního proudu se dělí na N1 - lehká nákladní, T - nákladní celkem, O - osobní, M - moto, S - vozidel celkem.

Hromadná doprava osob

Autobusová doprava

Autobusové spojení s Novým Borem, Českou Lípou a okolními obcemi je zajišťováno 2 linkami ČSAD Česká Lípa a.s. :

č. 500280 Nový Bor-Slunečná (3 obrátkové spoje v pracovních dnech / 2008)

Nový Bor-Skalice u České Lípy-Slunečná

č. 500290 Nový Bor-Skalice-Česká Lípa (9 obrátkových spojů /2008)

Nový Bor-Skalice u České Lípy-Manušice-Horní Libchava-Česká Lípa

Na území obce se v současné době nachází 7 míst zastávek autobusové dopravy :

Skalice u České Lípy, na kopci
Skalice u České Lípy, kříž.
Skalice u České Lípy, střed
Skalice u České Lípy, sklárna
Skalice u České Lípy, kovárna
Skalice u České Lípy, prodejna
Skalice u České Lípy, otočka

Železniční doprava

Řešeným územím prochází po západní hraně zastavěného území celostátní trať ostatní ČD č.080 Bakov nad Jizerou – Česká Lípa – Jedlová (č. 540 dle značení sešitového a nákrešného jízdního řádu). Maximální rychlost na trati je 80km/h.

Na stanici Skalice u České Lípy (mezi stanicemi Česká Lípa-Nový Bor) zastavuje vlak v pracovních dnech (dle jízdního řádu ČD) 18x z každého směru. Zastávka ČD je situována cca 1 km od centra obce. Má 1 dopravní a 2 manipulační koleje. Nádražní budova z roku 1869 je zachovalá, ale bez potřebné vybavenosti pro cestující.

Cyklistické trasy

Řešené území Skalice u České Lípy procházejí nebo jdou v těsném sousedství následující cyklotrasy :

označení cyklotrasy 211

trasa Kytlice-Kamenický Šenov-Dubá-Vojtěchov

Trasa patří k důležitým nadregionálním tahům, které propojují cyklostezku Spréva jižním směrem na Dubou, Mělník a Prahu. Spréva je budovaná cyklostezka v krajině prameniště – oblast Jiříkova, Ebersbachu a podél řeky krásnou krajinou až k hlavnímu městu Berlínu.

Trasa je se řešeného území dotýká jihozápadním cípem ve Slunečné s napojením do Skalice po trase č.3062 nebo po místní komunikaci od Farmy Slunečná na Svobodnou Ves. V dotčeném úseku je trasa vedena po III/26211.

označení cyklotrasy 3054

trasa Nová Huť-Brenná-Provodín

Na území Skalici je trasa vedena po páteřní komunikaci III/2628 napříč celým zastavěným územím obce od severu (Okrouhlá) k jihu (na Manušice).

Komunikace má asfaltový povrch, trasa je v obci vyznačena.

označení cyklotrasy 3062

trasa Slunečná-Skalice u Č.L.-Svitava

Trasa cyklostezky protíná území Skalice od východu na západ. Od obce Pihel je vedena po III/26210 do centra obce, kde na jde po III/2628 cca 700m souběžně s cyklotrasou 3054. Do Slunečné je pak cyklostezka následně vedena po III/26212 přes trať ČD, kolem výrobního areálu a areálu sportovního.

Letecká doprava

Nejbližší letiště Česká Lípa-Lada se nachází v východně komunikace I/9, severozápadně obce Písečná. Jedná se o veřejné vnitrostátní letiště

Majitelem a současně provozovatelem je Aeroklub Česká Lípa.

Parametry VPD aeroklubu Česká Lípa:

Povrch: tráva

Délka přistávací plochy: 700 m

Šířka přistávací plochy: 40 m

Zatížení: 5 700 kg

Dle sdělení vlastníka je letiště (dle tab.4-1. Rozměry a sklony překážkových ploch – RWY pro přiblížení, Leteckého předpisu L14) nepřístrojové, kódové číslo 1. Dle tabulky **nezasahuje** letiště překážkovými plochami do řešeného území.

Nad územím Skalice u České Lípy se nachází pouze zóna radiového spojení letiště ATZ (R-5000m, v-1500m)

Limity - ochranná pásma

Zákon č.13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů

ochranné pásmo komunikace mimo souvisle zastavěné území

komunikace I. třídy ... 50 m od osy vozovky

komunikace II. a III. třídy ... 15 m od osy vozovky

Zákon č.266/1994 Sb. o drahách ve znění pozdějších předpisů

ochranné pásmo dráhy

dráhy celostátní, regionální ... 60 m od osy krajní koleje

... 30 m od hranice obvodu dráhy

V zastavěném území se stanovují hygienická pásma s ohledem na hlukové poměry způsobené pozemní dopravou a nejvyššími přípustnými hlukovými hladinami pro konkrétní druh zástavby.

Návrh dopravního řešení

Přeložka komunikace I /9

V území se předpokládá realizace nového úseku trasy silnice I/9 mezi Novým Borem a Horní Libchavou (Českou Lípou). Vedení trasy bylo je zpracováno na úrovni DÚŘ (investor ŘSD, projektant Valbek s.r.o.).

Dle této dokumentace je v území navrhována komunikace kategorie S 11,5 s mimoúrovňovým křížením s III/2628 na hranici obcí Skalice – Okrouhlá, mimoúrovňovým křížením s III/26212 (na Slunečnou) a mimoúrovňovým křížením s místní komunikací u Svobodné Vsi. Údolní poloha Šporky na jižní hranici je překonávána mostní konstrukcí.

Po realizaci přeložky se stane stávající trasa I/9 na území Skalice součástí komunikace II/268 Mnichovo Hradiště - ... - Sloup - Pihel - Nový Bor - Česká Kamenice.

V širších vazbách tu do celkové koncepce vstupuje i přeložka silnice I/13. Sledovaná trasa se je v úseku Manušice – Nový Bor - Svor totožná s navrhovanou trasou přeložkou I/9 a je zde vytvářen peážní úsek silnic I/9 a I/13.

Hlukové zatížení území

Součástí zpracované dokumentace přeložky komunikace I/9 Nový Bor – Dolní Libchava byla hluková studie zpracovaná fy.Ekomond (ing. Smetana, 2002). Na základě nových vstupních podkladů byla v červenci 2008 provedena její aktualizace.

Limit pro hluk z automobilové dopravy pro chráněný venkovní prostor staveb

pro den $L_{Aeq,T} = 60$ dB

pro noc $L_{Aeq,T} = 50$ dB

Hodnocení hlukové zátěže bylo provedeno pro lokality, kde se trasa přeložky přibližuje k obytné zástavbě natolik, že provoz po komunikaci ovlivní hlukovou situaci v obytných zónách. V řešeném území byla posuzována zástavba v jižní části obce u viaduktu, východně náspu trati ČD (severní část je ve studii posuzována mimo řešené území – za viaduktem na kat.ú. Okrouhlá u Nového Boru).

Trasa přeložky je vedena v dostatečné vzdálenosti od zástavby obce Skalice. V jižní části obce prochází silnice III/2628, která vede Skalici, viaduktem pod železniční tratí a přibližuje se k trase přeložky.

Několik obytných domů stojí u silnice, která za viaduktem odbočuje ze silnice III/2628 a vede do osady Slunečná. Jedná se o domy č.p. 545, 546, 447, 548, 439 a dva nově vybudované rodinné domy. Jižně od této komunikace v blízkosti Šporky stojí osamělý obytný dům č.e. 24.

V tomto úseku od km 3,400 do 4,000 je přeložka vedena nad úrovní terénu na náspu a na mostě přes Šporku.

Hladiny akustického tlaku

- zástavba jižní části obce, východně náspu trati ČD

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

ref. bod č.	popis	výška	den L _{Aeq} [dB]	noc L _{Aeq} [dB]	
6	Skalice č.p. 545		3	49,4	43,6
			6	50,0	44,3
7	Skalice č.p. 546		3	53,7	47,9
			6	53,9	48,1
8	Skalice, novostavba		5	58,1	52,3
9	Skalice, novostavba		5	54,1	48,3
10	Skalice č.p. 447		5	52,1	46,3
11	Skalice č.p. 548		5	50,4	44,6
12	Skalice č.p. 439		5	48,6	42,9
13	Skalice č.e. 24		3	57,7	52,0
14	Skalice č.p. 542		3	57,9	52,1
			6	58,0	52,3

Hluk z provozu po přeložce vzhledem ke vzdálenosti obytných objektů nezpůsobí v intravilánu obce Skalice překročení hodnoty hygienického limitu pro hluk z této dopravy v noční ani v denní době. K překročení limitních hodnot nebo hodnot ležících v pásmu nejistoty ± 2 dB dojde u několika domů v blízkosti přeložky – u domu č.p. 546, u obou nově stavěných domů a u domu č.e. 24.

Pro ochranu dotčených domů jsou navrženy protihlukové stěny na náspu před mostem přes Sporku a na tomto mostě.

Hladina akustického tlaku – po protihlukové stěny

ref. bod č.	popis	výška	den L _{Aeq} [dB]	noc L _{Aeq} [dB]
6	Skalice č.p. 545	3	50,4	44,7
		6	51,0	45,2
7	Skalice č.p. 546	3	53,5	47,7
		6	53,8	48,0
8	Skalice, novostavba	5	53,0	47,2
9	Skalice, novostavba	5	51,8	46,0
10	Skalice č.p. 447	5	49,7	44,0
11	Skalice č.p. 548	5	46,2	40,2
12	Skalice č.p. 439	5	46,4	40,7
13	Skalice č.e. 24	3	52,0	46,3
14	Skalice č.p. 542	3	52,2	46,4
		6	52,9	47,1

V blízkosti trasy přeložky se nachází u obcí Skalice a Manušice několik samostatně stojících obytných domů. U některých z nich by bez protihlukových opatření byla překročena v noční době, případně i denní době hodnota hygienického limitu pro hluk z automobilové dopravy po hlavních komunikacích, to je 60 dB ve dne a 50 dB v noci. Navržené protihlukové stěny zajistí, že u těchto domů budou limitní hodnoty hluku dodrženy.

Účelová zemědělská komunikace

Pro omezení pohybu zemědělských vozidel v centrální části obce je navrhována nová obslužná komunikace pro zemědělský areál Statku Skalice, severně komunikace III/26212.

Koridor pro komunikaci je navržen západně v souběhu s tratí ČD.

Obslužné komunikace navrhované zástavby

V rámci realizace zástavby nových návrhových ploch dojde k výstavbě nových, popř. rekonstrukci stávajících, komunikací. Jejich napojení na nadřazenou komunikační síť bude prostřednictvím základní komunikační sítě obce

– silnic III/ 2628, III/26210, III/26212, III/26851

Výjimkou je návrhová ploch č.45 výroba s malou zátěží / GF04, která může být připojena při stávajícím stavu pouze na komunikační síť obce Nový Bor (mimo řešené území).

Po realizaci přeložky se stane stávající trasa I/9 na území Skalice součástí komunikace II/268. Na tuto komunikaci bude možno, po odsouhlasení dotčených orgánů státní správy, připojit variantně návrhové lokality č.45 a č.46 výroba s malou zátěží.

Dopravní problémy pro řešení v podrobnějších dokumentacích

- zúžená průjezdní šířka podjezdu pod tratí ČD na komunikaci III/2628 na jihu obce
- zabezpečení úseků v těsném souběhu s potokem Šporkou a s Okrouhlickým potokem (fyzické zábrany)
- realizace jednostranného chodníku v centru obce
- stavební úpravy jízdních profilů v prostoru „náměstí“ a v křižovatce silnic III/2628 a III/26851
- šířkový profil komunikace III/26210 Skalice a Pihel
- křížení komunikace III/26212 na Slunečnou s tratí ČD bez závor
- nebezpečný povrch většiny místních komunikací
- doplnění průjezdnosti místní komunikace ze Svobodné Vsi na Slunečnou

Veřejně prospěšné stavby

V rámci ÚP Skalice u České Lípy byly v území vymezeny následující veřejně prospěšné stavby dopravní infrastruktury (dle §2 zák. 183/2006 Sb.) :

- | | |
|---------|---|
| VPS DI1 | ... Přeložka komunikace I/9 Nový Bor Dolní Libchava
- včetně MUK s III/26212 a komunikací na Svobodnou Ves |
| VPS DI2 | ... Účelová zemědělská komunikace k areálu ZD
- od III/26212 západně podél tratí ČD |

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

Kanalizace a likvidace odpadních vod

Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace a.s..

Současný stav

Z pohledu SVS, a.s. není kanalizace vybudována i když se vyskytují krátké kan. úseky, převážně z let předválečného období. Jedná se převážně o kanalizaci gravitační jednotnou.

Odpadní vody jsou povětšinou sváděny přímo do recipientů. (90%)

Ostatní obyvatelé mají pouze individuální čištění (septiky, žumpy, domovní ČOV). Velmi zřídka jsou u objektů instalovány malé domovní čistírny odpadních vod. Splaškové vody ze septiků a bezodtokových jímek jsou vyváženy do Nového Boru (3km).

V obci se nachází tři malé obecní ČOV.

Jedna z nich je u čp. 45 (typ DČB 10/70 výrobce BMTO), která slouží pro 15 rodinných domků a restauraci. Druhá ČOV u čp. 526 byla postavena v rámci akce Z pro bytovky Státního statku pod nádražím, přibližně pro 12 bytů. Tyto dvě ČOV nejsou zkolaudovány a provozovány.

Třetí ČOV, provozovaná OÚ Skalice, slouží pro družinu a jídelnu školy.

Čištění odpadních vod je v průmyslové zóně řešeno individuálně, podle charakteru jejího znečištění a podle podmínek stanovených orgány státní správy.

V současné době probíhá rekonstrukce ČOV Nového Boru a v roce 2009 -10 má být spuštěn její ověřovací provoz. V bilanci odpadních vod je započítáno i množství OV z obce Skalice u ČL. ČOV Nový Bor (cca 337m n.m.) je mechanicko-biologická s aktivací s Kesnerovými kartáči a s ostatními běžnými objekty. Původně uvažovaný počet ekvivalentních obyvatel je 14000.

Realizovaný biologický rybník za ČOV Nový Bor má výměru cca 2 ha a je umístěn v k.ú. Skalice.

Dešťové vody jsou odváděny systémem struh, příkopů a propustků do vodotečí nebo jsou vsakovány do terénu.

Návrh řešení

Princip návrhu řešení vychází ze zpracované *Studie likvidace odpadních vod - Skalice u české Lípy (VIA s.r.o., 03/2007)*, která předpokládá vybudování oddílné splaškové kanalizační sítě napojenou na systém přečerpávacích stanic s výtlačným řádem na stávající ČOV v Novém Boru.

Hlavní stoky splaškové kanalizace a stoky výtlačné kanalizace jsou navrženy v páteřní komunikaci obce III/2628, která je souběžná s místními vodotečemi (Okrouhlický potok, Šporka). Trasování ostatních kanalizačních stok bude také převážně v komunikaci.

Princip odvodu dešťových vod zůstane zachován.

Zásobování vodou

Majitelem vodovodu je Severočeská vodárenská společnost a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace a.s..

Současný stav

Obec Skalice je napojena ze skup.vodovodu Česká Lípa – Nový Bor.

Voda je jímána rozsáhlou soustavou zářezů a štol v pramenní oblasti nad Okrouhlou (2x 0,7-3,5 l/s). Zdroje poměrně dosti silně kolísají. Jímaná voda je odkyselována provzdušněním. Tyto zdroje dodávají vodu do Skalice bez akumulace. Voda je z hlavní sběrné jímky sváděna do spotřebiště přes redukční ventil řadem DN 150 mm a teprve za uvedeným spotřebištěm dále na vyrovnávací vodojem 150 m³ na Skalickém vrchu (396,95 m n.m.).

V rámci výstavby vodovodu pro Českou Lípu byly využity jako zdroje štoly ve Slunečné (12,0 l/s). Voda je přes ČS Skalice (14 l/s) čerpána výtlačným řadem do vodojemu Chotovický vrch (2x 1500m³ – k.ú. Nový Bor), který má odbočku na vodojem na Skalickém vrchu.

Na vodovod je napojeno 99% obyvatel.

Vodovodní síť v obci je z potrubí litinového, ocelového i PVC.

Zdroje :	štoly Slunečná	max 17 l/s, max 1468 m ³ /den
	... rozhodnutí RŽP 8611/01 OÚ Česká Lípa z 8.1.2002	
	vrt Slunečná SL 1	0,5 l/s (max 1 l/s) ...zásobuje VDJ Slunečná
	... rozhodnutí ŽP 4/111/2006/99 MÚ Nový Bor z 23.8.2006	
	Prameniště Skalice	4 l/s (max 7 l/s) ...k.ú. Prácheň, Okrouhlá
	... rozhodnutí ŽP 4/80/2006/67 MÚ Nový Bor ze 7.8.2006	
Vodojemy :	vodojem Skalický vrch	150 m ³ , kóta 398,95 m.n.m.
	vodojem Chotovický vrch	2x 1500 m ³ , kóta 423,50 m.n.m.
	... k.ú. Nový Bor	přepadová hrana

Návrh řešení

Vodovodní systém vyhovuje kapacitou i akumulací, je nutné dokončit rekonstrukci dožilých vodovodů na potrubí HDPE.

Návrh nových vodovodních řadů pro rozvoj Skalice je uvažován v několika etapách, podle realizace jednotlivých návrhových lokalit. Doporučujeme v rámci rekonstrukce zvětšit profil vodovodních řadů alespoň na DN 80 až DN 100 mm.

Veřejně prospěšné stavby

V rámci ÚP Skalice u České Lípy byly z oblasti likvidace odpadních vod a zásobování vodou v území vymezeny následující veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury (dle §2 zák. 183/2006 Sb.) :

- VPS TI3 ... Přeložka vodovodu LT175 Slunečná štoly-ČS Skalice
- VPS TI4 ... Přeložka vodovodu IPE50 Svobodná Ves
- VPS TI5 ... Systém odvedení odpadních vod z obce na ČOV Nový Bor
- hlavní splaškové a výtlačné řady včetně přečerpávacích stanic

Bilance pitné vody a splaškových vod

Bilance pitné vody

Počet obyvatel stávajících a výhledových, včetně rozdělení na stálé obyvatele a rekreanty je uveden v následující tabulce:

rozsah výstavby	stálí obyvatelé	rekreanti
stav 1996	1 156	
stav k 31.12.2007	1 339	150
+ návrhové plochy 50%	cca 320	200

Při výpočtu se vycházelo z potřeby pitné vody pro obyvatele a občanskou vybavenost podle posledních údajů provozovatele a z předpokládaného nárůstu počtu zásobovaných obyvatel.

Stávající počet trvale bydlících obyvatel Skalice je cca 1 340, u rekreačních objektů a bytů (cca 75) představuje kapacitu pro cca 150 rekreačních uživatelů území v celkové době 4 měsíce v roce.

Průměrná denní potřeba :

$$\text{stav } Q_p = (1\,340 + 150 : 3) \times 120 \text{ l/os/den} = 166\,800 \text{ l/den} = 1,93 \text{ l/s}$$

$$\text{návrh } Q_p = (1\,660 + 200 : 3) \times 120 \text{ l/os/den} = 204\,000 \text{ l/den} = 2,36 \text{ l/s}$$

Maximální denní potřeba :

$$\text{stav } Q_m = 1,93 \times 1,4 = 2,70 \text{ l/s}$$

$$\text{návrh } Q_m = 2,36 \times 1,4 = 3,30 \text{ l/s}$$

Maximální hodinová potřeba :

$$\text{stav } Q_h = 2,70 \times 1,8 = 4,86 \text{ l/s}$$

$$\text{návrh } Q_h = 3,30 \times 1,8 = 5,94 \text{ l/s}$$

Bilance odpadních vod

Množství odpadních vod je adekvátní potřebě pitné vody pro obec.

Průměrný denní průtok :

$$\text{stav } Q_p = 166,80 \text{ m}^3/\text{den}$$

$$\text{návrh } Q_p = 204,00 \text{ m}^3/\text{den}$$

Maximální denní průtok :

$$\text{stav } Q_m = Q_p \times 1,4 = 233,52 \text{ m}^3/\text{den} = 2,70 \text{ l/s}$$

$$\text{návrh } Q_m = Q_p \times 1,4 = 285,60 \text{ m}^3/\text{den} = 3,30 \text{ l/s}$$

Maximální hodinový průtok :

$$\text{stav } Q_h = Q_m \times 1,8 = 4,86 \text{ l/s}$$

$$\text{návrh } Q_h = Q_m \times 1,8 = 5,94 \text{ l/s}$$

Roční množství odpadních vod :

$$\text{stav } Q_r = 365 \times Q_p = 60\,882 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$\text{návrh } Q_r = 365 \times Q_p = 74\,460 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Limity - ochranná pásma

Zákon č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích

ochranné pásmo vodovodů a kanalizací

vodovodní a kanalizační řady do DN500

... 1,5m od vnějšího líce potrubí

vodovodní a kanalizační řady nad DN500 ... 2,5m od vnějšího líce potrubí
Zákon č.254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
ochranné pásmo vodního zdroje

štoly Slunečná (rozhodnutí VLHZ 620/85-232 ONV Česká Lípa z 1.8.1985)
 ... PHO 1. stupně ... 15,6654 ha
 ... PHO 2. stupně nerozlišené ... 71,7140 ha

vrť Slunečná SL 1 (rozhodnutí VLHZ-795/83-232-PHO/6 ONV Č.Lípa z 3.10.1983)
 ... PHO 1. stupně ... 0,2310 ha
 ... PHO 2a. stupně vnitřní ... 9,6983 ha
 ... PHO 2b. stupně vnější (kú. Skalice u ČL a Slunečná)

prameniště Skalice (rozhodnutí Vod 2305/72-403/1 ONV Česká Lípa z 13.6.1972
 ... ochranná pásma mimo kú Skalice u České Lípy

zranitelné oblasti (§33)

území není zařazeno mezi zranitelné oblasti

chráněné oblast přirozené akumulace vod – CHOPAV (§28)

celé území se nachází na území CHOPAV Severočeská křída

... vyhlášeno nařízením vlády č.85/1981 Sb. ze dne 24.6.1981

Podklady

- Soubor informací databáze MOS/MIS (ČSÚ, 08/2007)
- data předaná poskytovateli ÚAP
- data z mapových serverů KU LK, MŽP, AOPK, VUV HEIS
- volně přístupná data z www stránek
- Plán rozvoje vodovodu a kanalizací Libereckého kraje (Hydroprojekt CZ a.s., 06/2004),
- Studie likvidace odpadních vod Skalice u České Lípy (VIA spol. s r.o., 03/2007)

Vodní toky a plochy

Řešeným územím protéká dle Vyhlášky MZ č. 470/2001 Sb. vodohospodářsky významný tok – říčka Šporka (ID toku – 145650000100, ř.km cca 14,3 – 19,6). Dále pravostranným přítokem Šporky je Skalický potok (ID toku – 145660000100, od ústí po ř.km 1,8). Oba toky jsou ve správě Povodí Ohře s.p. .

Další drobné pravostranné toky v území jsou ve správě ZVHS (čísla hydrogeologické pořadí 1-14-03-055/, 1-14-03-056/, 1-14-03-057/).

Zařazení k.ú. do povodí Ohře

Název	hydrologické číslo povodí	dílčí plocha povodí	celková plocha povodí
Šporka	1 – 14 – 03 – 055	9,781 km ²	319,883 km ²
	1 – 14 – 03 – 057	1,386 km ²	331,241 km ²
Skalický potok	1 – 14 – 03 – 056	1,373 km ²	35,252 km ²

N-leté vody – Šporka nad Skalickým potokem ř.km 17,287 (data ČHMÚ)

	Q ₁	Q ₂	Q ₅	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
m ³ /s	3,9	5,4	8,0	9,9	12,1	15,1	17,7

Vodní díla a nádrže

V řešeném území se nenacházejí žádná významná vodní díla ani nádrže. Dva větší rybníky jsou položeny při jižním okraji k.ú. V Dolní Skalici je dále rybník, který slouží i jako požární nádrž a v létě je využíván pro rekreační účely.

Dále jsou obnoveny dva bývalé rybníky na p.p.č. 2120 a 2115/1 na poměrně vydatných místních vodotečích. Cílem této obnovy je kromě estetické funkce rybníků možnost chovu. Dolní z této dvojice rybníků je součástí biocentra v ÚSES. Horní rybník uvažuje Obecní úřad výhledově i pro odběr požární vody.

Na katastrálním území Skalice u Nového Boru je biologický rybník jako součást čistírny odpadních vod pro město Nový Bor. Velikost rybníku je cca 20 ha.

Záplavové území

Na území Skalice u České Lípy je Šporka vedena převážně v upraveném korytě. Kapacita koryta se pohybuje od Q_5 do Q_{100} . K rozlivům dochází při O_{100} , lokálně při Q_{20} . Údolí je zde poměrně sevřené a tak nedochází k rozlehlým záplavám. V horní části obce do Šporky přitéká významný přítok Skalický potok a dochází k navýšení průtoků.

V řešeném území Skalice u České Lípy jsou záplavová území stanovena čj. KULK/14754/2006 OVLH dne 22.2.2006, které bylo vyhlášeno na základě zpracovaného dokumentu *Stanovení záplavového území toku – Šporka, DHI Hydroinform a.s. – 11/2005*.

Pravidla a chování v záplavových územích vychází ze zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zejména Díl 2, § 65 - §81. Ze zákona o vodách vyjímáme zejména § 67 „Omezení v záplavových územích“:

(1) V aktivní zóně záplavových území se nesmí umísťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury.

(2) V aktivní zóně je dále zakázáno

- a) těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
- b) skladovat odplavitelný materiál, látky a předměty,
- c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
- d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

(3) Mimo aktivní zónu v záplavovém území může vodoprávní úřad stanovit omezující podmínky. Takto postupuje i v případě, není-li aktivní zóna stanovena.

Limity - ochranná pásma

Zákon č.254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů

zátopové (záplavové) území Šporky (§66)

... stanovena čj. KULK/14754/2006 OVLH ze dne 22.2.2006

aktivní zóna záplavového území

záplavové území Q_{100}

provozní pásmo pro údržbu toků (§49)

Šporka nejvýše 8 m od břehové hrany

ostatní nejvýše 6 m od břehové hrany

Podklady

- Stanovení záplavového území toku – Šporka (DHI Hydroinform a.s. – 11/2005)
- data předaná poskytovateli ÚAP
- data z mapových serverů KU LK, VUV HEIS
- volně přístupná data z www stránek

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

Správce plynovodní sítě v obci Skalice u České Lípy je Severočeská plynárenská a.s..

VTL vedení

Katastrálním územím obce prochází od severu k jihu větev základního distribuční sítě VTL plynovodu DN500 Volfartice-Nový Bor.

Z této se odpojuje vlastní VTL připojení obce DN150, která zásobuje RS vtl/stl Skalická (max. kapacita 2000 m³/hod), která se nachází u výrobního areálu jižně od komunikace III/26212 do Slunečné.

VTL vedení bylo realizováno v roce 1966.

Odběr plynu (dle údajů SČP Net, s.r.o.) na RS :

maximální	240 m ³ /hod
roční - rok 2005	802.000 m ³
rok 2006	750.000 m ³

Rozvod plynu

Po obci je plyn rozveden STL vedením (300kPa), realizovaným po roce 2002.

Výjimkou je zastavěná část na severu u příjezdu od Nového Boru v poloze nad údolím Šporky která je od roku 1996 zásobena NTL plynovodem DN150 z rozvodné sítě Nového Boru (RS Nový Bor – západ).

Souhrnná spotřeba v obci (dle údajů SČP Net, s.r.o.) :

	MO, DOM	SO	celkem
rok 2005	344.000 m ³	586.000 m ³	930.000m ³
odběratelé	109	4	
rok 2006	385.000 m ³	519.000 m ³	904.000 m ³
odběratelé	111	4	

System aktivní protikorozní ochrany

Na území obce se u komunikace v části Svobodná Ves u trasy VTL plynovodu nachází stanice SKAO Slunečná.

Návrh

bydlení, OV

Řešení počítá s využitím plynu pro vytápění, popř. přípravu TUV, v návrhových lokalitách východně trati. Jedná se o lokality bydlení č. 14- 21 a č. 23-33 a lokalitu pro OV č.36. Toto lze zajistit rozšířením stávající STL sítě ze stávající RS vtl/stl Skalická.

S rozšířením plynovodní sítě do části Svobodná Ves ÚP nepočítá.

Specifická potřeba plynu :

lokality č.15, č.17 / maximální kapacita území cca 35 RD

roční $Q_r = \sum P_i \times q_{ri} = 35 \times 3500 = 122\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$

max. hodinová $Q_{maxh} = \sum P_i \times q_{maxh\,i} \times k_i = 80,01 \text{ m}^3/\text{hod}$

lokality č.14, č.16,č.18-21 / maximální kapacita území cca 75 RD

roční $Q_r = 262\,500 \text{ m}^3/\text{rok}$

max. hodinová $Q_{maxh} = 156,68 \text{ m}^3/\text{hod}$

lokality č.23-26 / maximální kapacita území cca 14 RD

roční $Q_r = 49\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

max. hodinová $Q_{maxh} = 35,52 \text{ m}^3/\text{hod}$

lokality č.28, 29, 31, 32 / maximální kapacita území cca cca 40RD

roční $Q_r = 140\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

max. hodinová $Q_{maxh} = 90,00 \text{ m}^3/\text{hod}$

lokality č.36 / objekt OV 10000m³

roční $Q_r = \text{cca } 30\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

max. hodinová $Q_{maxh} = \text{cca } 26,50 \text{ m}^3/\text{hod}$

výroba

Pro potřeby výroby se počítá s využitím v lokalitách č.41-46.

Z toho lokality č.41-44 budou napojeny na stávající STL vedení, pro lokality č.45 a č.46 bude v případě potřeby nutno realizovat samostatné připojení z rozvodné sítě Nového Boru.

S ohledem na ne zcela jasný způsob využití ploch nelze v této fázi stanovit potřebu plynu pro výše jmenované lokality.

Veřejně prospěšné stavby

V rámci ÚP Skalice u České Lípy byly z oblasti likvidace odpadních vod a zásobování vodou v území vymezeny následující veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury (dle §2 zák. 183/2006 Sb.) :

VPS TI1 ... Přeložka VTL plynovodu DN500 Český Újezd-Nový Bor

Limity - ochranná a bezpečnostní pásma

Zákon č.458/2000 Sb. - energetický zákon

ochranné pásmo plynovodů

STL a NTL plynovody v zastavěných území obce ... 1,0m od vnějšího líce potrubí

bezpečnostní pásmo plynových zařízení

regulační stanice vysokotlaké ... 10,0m kolmo na půdorys zařízení

vysokotlaké plynovody nad DN 100 a do DN 250 ... 20,0m kolmo na půdorys

vysokotlaké plynovody nad DN 100 a do DN 250 ... 40,0m kolmo na půdorys

systém aktivní protikorozní ochrany ... 40m v zastavěném území

... 100m v nezastavěném území

ELEKTROROZVODY

Provozovatel el. sítě: ČEZ, a.s. Distribuce Praha

Současný stav zásobování el. energií

Elektrická energie je do řešeného území dodávána na úrovni 35 kV z rozvodny 110/35 kV Česká Lípa - Dubice. Místní distribuce zajišťují venkovní trafostanice a NN rozvod. Trafostanice jsou napojeny venkovními přípojkami z vedení 35 kV, které je trasováno na západním obvodu obce.

Přehled jednotlivých trafostanic (dle vlastního průzkumu):

trafostanice	poloha		trafo
21670006	zástavba u Slunečné	Distribuční	SČE 16177
21670007	Svobodná Ves	Distribuční	SČE 16214
21670014	dolní Skalice 2 – u zastávky	Distribuční	SČE 14796
21670008 ?	dolní Skalice 1	Distribuční	bez identifikace
21670022	u bytovek u nádraží	Distribuční	SČE 18809
	u výrobního areálu	Výrobní	
	kravín	Distribuční	
21670015	u přejezdu	Distribuční	SČE 14795
21670005	u kostela	Distribuční	SČE 16506, bez identifikace
21670011	u sběrných surovin	Distribuční	ČEZ 10302, ČEZ 12086
21670010	u pošty	Distribuční	SČE 13560
21670008	u rohožkárny	Distribuční	SČE 13557
21670012	u školky	Distribuční	SČE 13561, SČE 13564
21670013	u zahrádek	Distribuční	bez identifikace
	Nová Skalice	Distribuční	

Všechny distribuční trafostanice jsou v provedení stožárovém.

Výkony ani vytížení jednotlivých trafostanic nebyly dodavatelem elektrické energie z důvodu obchodního tajemství poskytnuty.

Rozvod NN

Pro rozvoj užití elektrické energie v obci je důležitá NN síť, která je v horní části obce rekonstruována.

Dolní část obce ještě zcela rekonstruována není. Zde je NN rozvod na dřevěných stožárech v nevyhovujících dimenzích.

Návrh

Stávající nadzemní NN rozvody v zastavěné části Skalice navrhujeme postupně rekonstruovat a provést jako kabelové do země.

Nové spotřeby el. energie budou zajištěny úpravou stávajících VN a NN rozvodů. V lokalitách s větším nárůstem spotřeby bude nutné ze stávajících vrchních vedení VN provést odbočky pro výstavbu nových trafostanic 35/0,4kV. Přesné stanovení potřeby nových TS bude provedeno v podrobnějších PD (výkony ani vytížení jednotlivých trafostanic nebyly dodavatelem elektrické energie tajemství poskytnuty).

V místech s menším nárůstem spotřeby bude využito stávajících trafostanic s možností jejich rozšiřitelnosti a s předpokládaným posílením kabelového NN vedení.

Všechny nové rozvody nízkého napětí (0,4 kV) budou kabelové a budou uloženy v zemi.

Specifická potřeba elektrické energie :

lokality č.6-9

- vytápění, příprava TUV, domácí spotřebiče ($P_{bi} = 8,8\text{kW/RD}$)

$P_b = 82 \text{ kW}$

lokality č.10

- vytápění, příprava TUV, domácí spotřebiče ($P_{bi} = 8,8\text{kW/RD}$)

$P_b = 82 \text{ kW}$

lokality č.15, č.17

- domácí spotřebiče ($P_{bi} = 5,5\text{kW/RD}$)

$P_b = 71 \text{ kW}$

lokality č.14, č.16,č18-21

- domácí spotřebiče ($P_{bi} = 5,5\text{kW/RD}$)

$P_b = 132 \text{ kW}$

lokality č.23-26

- domácí spotřebiče ($P_{bi} = 5,5\text{kW/RD}$)

$P_b = 34 \text{ kW}$

lokality č.28, 29, 31, 32

- domácí spotřebiče ($P_{bi} = 5,5\text{kW/RD}$)

$P_b = 79 \text{ kW}$

U ploch občanského vybavení (§6) a ploch výroby není znám rozsah služeb a typ výroby, proto nelze stanovit potřebu energie.

Lokality výroby č.45 a č.46 budou, případně potřeby, napojeny prostřednictvím nové TS na síť VN procházející Novým Borem.

Vedení VVN

Dle podkladu distributora elektrické energie ČEZ Distribuce prochází územím uvažovaná nová trasa VVN 110kV Nový Bor - Česká Lípa.

Veřejně prospěšné stavby

V souvislosti s realizací přeložky komunikace I/9 dojde v území k přeložce vedení VN, která je zařazena do veřejně prospěšných staveb technické infrastruktury (dle §2 zák. 183/2006 Sb.) :

VPS TI2 ... Přeložka venkovního vedení 35kV

Limity - ochranná pásma elektrizační soustavy

Dle zákona č. 458/2000 Sb. s platností od 1.1.2001, §46 a v souladu s § 98, odst. 2, který potvrzuje platnost dosavadních právních předpisů určujících ochranná pásma dle zákona č. 79/1957 a zákona č. 222/1994 Sb, §19 (s účinností od 1.1.1995) jsou pro zařízení v elektroenergetice platná následující ochranná pásma :

Zařízení	Dle zákona č. 79/1957	Dle zákona č. 222/1994	Dle zákona č.458/2000
nadzemní vedení do 35 kV- vodiče bez izolace	10	7	7
podzemní kabelové vedení do 110 kV,vč. měřicí a zabezpečovací techniky	1	1	1
elektrické stanice	30	20	-
vestavěné zděné elektrické stanice od obestavění	-	-	1
stožárové el. stanice nad 1 kV do 52 kV	10	7	7

Uvedené vzdálenosti jsou v metrech od krajního vodiče u nadzemních vedení na obě strany. U zděných TS od oplocení nebo zdi. Ochranné pásmo pro podzemní vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu. Vzhledem k tomu, že zák. č. 222/1994 zahrnoval pojem elektrické stanice, jako všeobecný, nebylo ochranné pásmo děleno dle provozního napětí, proto se jeho vymezení vztahovalo pro napětí od VN až po VVN.

TELEKOMUNIKACE A RADIOKOMUNIKACE

Telekomunikace

Obec je součástí uzlového telefonního obvodu Nový Bor. Je provedena telefonní síť formou kabelizace.

Dálkové kabely

Dle podkladů a.s. Telefonica O2 je do objektu OÚ veden samostatný spojovací kabel.

Radiokomunikace

Rozhlasové vysílání

Provozovatelem rozhlasového vysílání na všech kmitočtových pásmech jsou České radiokomunikace, a.s. V řešeném území je v současnosti příjem programů Českého rozhlasu jak z vysílačů VKV, DV a SV, tak i z vysílače v systému DVB-T.

Pokrytí státními vysílacími programy v pásmu SV, DV, VKV je vyhovující.

Televizní vysílání

České radiokomunikace a.s. zajišťují celoplošné, regionální i lokální šíření televizního signálu.

Území je pokryto signálem DVB vysílačem Ústí nad Labem (kanál 58, Verneřice - Buková hora, okr. Děčín).

Distribuce analogového TV signálu je dosud zajištěna televizním vysílačem Liberec – Ještěd. Úplný přechod na digitální vysílání bude ukončen vypnutím signálu v 08/2008 (zdroj ČTU)

Mobilní operátoři, wi-fi sítě

Pokrytí území Skalice u České Lípy je dle podkladů jednotlivých operátorů (Telefonica O2, T-Mobile, Vodafone) zajištěno.

Ve výrobním areálu u silnice III/26212 do Slunečné jsou na komíně umístěny vykrývací vysílače operátorů T-Mobile a Vodafone.

Provozovateli wi-fi sítí jsou ve Skalici *CL-NET s. r. o. a H@iNet.*

Radioreleové trasy

Řešeným územím prochází pásmo ochrany mikrovlnného spoje AČR. Veškerá nadzemní stavební činnost v pásmu ochrany musí být předem projednaná s VUSS Praha, pracoviště Litoměřice.

Návrh

Stávající zařízení spojů jsou v ÚP respektována.

Limity - ochranná a bezpečnostní pásma

Zákon č.127/2005 Sb. – o elektronických komunikacích

ochranná pásma telekomunikačních zařízení

ochranné pásmo telekomunikačních vedení	... 1,5 m na obě strany
ochranné pásmo radioreleové trasy ČRa (Nový Bor – Kamenický Šenov)	... 500 m na obě strany
ochranné pásmo zařízení HZS ČR, Prácheň	... kruhové pásmo 3km

NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Nakládání s odpady se řídí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších a souvisejícími předpisů.

Na severním okraji obce je uzavřená skládka (od roku 1989) na ploše cca 3 ha, kde je uloženo cca 180 tisíc m³.

System likvidace TKO

Obec Skalice u České Lípy řeší nakládání s odpady Obecně závaznou vyhláškou obce Skalice u České Lípy č. 2/2005 „o nakládání s komunálním odpadem“

Komunální odpad se třídí na :

- papír,
- nápojové kartony,
- sklo,
- plasty,
- objemný odpad,
- nebezpečný odpad,
- směsný komunální odpad.

V obci je zajišťován sběr, svoz, a odvoz odpadů prostřednictvím oprávněné osoby.

Dále se v obci nacházejí různí drobní podnikatelé (např. malířny, maloobchodníci), které si odpadové hospodářství řeší samostatně prostřednictvím oprávněné osoby na základě smluvního vztahu.

Ostatní zařízení na využití odpadu

Na území obce se nachází zařízení pro získávání složek katalyzátorů.

Oprávněná osoba Ing. Pavel Brož
Zařízení Ing. Pavel Brož

Kódy zařízení R8 - Získání složek katalyzátorů

Seznam povolených odpadů :

160801 Upotřebené katalyzátory obsahující zlato, stříbro, rhenium, rhodium, paladium, iridium nebo platinu (kromě odpadu uvedeného pod číslem 16 08 07)

Návrh

V ÚP byla severně silnice III/26212 u přejezdu trati ČD navržena plocha sběrného dvora – lokalita č.50.

E)

Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů a podobně

Základní popis přírodních podmínek

Geomorfologie

Z hlediska geomorfologického členění (cf. DEMEK et al. 1987) se území Skalice u České Lípy nachází na rozhraní dvou geomorfologických soustav (subprovincií). Severozápadní část zahrnuje Krušnohorskou soustavu, zastoupenou Českým středohořím, jihovýchodní část je pak tvořena soustavou Česká tabule s geomorfologickými celkem Ralské pahorkatina.

Klimatologie

Dle Atlasu podnebí ČSR (1958) spadá řešené území mezi okrsky mírně teplé oblasti.

Dle klasifikaci podnebí QUITT (1971) se obec Skalice u České Lípy nachází na rozhraní oblastí MT9 - MT7 – MT2

Kvalita ovzduší

Dle Věstníku MŽP 03/2007 se území nachází na ploše se zhoršenou kvalitou ovzduší (údaje r.2005).

Na území obce se dle databáze REZZO 1 nachází zvláště velké a velké zdroje znečišťování (údaje r.2005)

- SEMIRÁD VLADAN - sklářská huť
- ZDENĚK KRPATA - sklářská huť
- ANTON ČANGEL - glass studio tony

Ochrana přírody a krajiny, zeleň

Zvláště chráněná území

Chráněná krajinná oblast – CHKO České středohoří

Část obce Skalice u České Lípy, západně od páteřní komunikace III/2628, leží na území CHKO České středohoří,), chráněná dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (§14). Zřízena byla výnosem ministerstva kultury ČSR ze dne 19. března 1976 čj. 6.883/76, o zřízení chráněné krajinné oblasti "České středohoří".

Ochranný režim na území CHKO se řídí dokumentem Plán péče CHKO České Středohoří (1999).

Východní, převážně zalesněná část, je součástí II. zóny (součást segmentu II/1 Slunečná), zbývající území (zastavěná část obce a orná půda západně trati ČD) jsou součástí IV. zóny

II. zóna

Člověkem pozměněné ekosystémy, zejména lesní porosty s pozměněnou druhovou skladbou i prostorovou a věkovou strukturou, ale s uchovanou mozaikou přírodě blízkých lesních společenstev. Dále travní společenstva (louky a pastviny) a bohatou druhovou skladbou s výskytem ohrožených druhů rostlin, udržovaných vhodným managementem. Dále

sem patří rozsáhlý soubor ekosystémů vázaných na určitý typ obhospodařování s významným výskytem ohrožených druhů organismů. Organickou součástí jsou souvislá území s vysokou krajinářskou hodnotou a vyšším stupněm ekologické stability. Zahrnuje území s relativně vyrovnaným poměrem mezi přírodními objekty a lidskými díly, s relativně řídkým osídlením. Zastoupena jsou sídla převážně rekreačního charakteru, často s památkářskou hodnotou. Orná půda je zastoupena minimálně.

Segment č. II/1

Slunečná (zahrnuje Českou skálu, Kameník, Poustevnu a Slunečnou) 14,8 km²

IV. zóna

Území CHKO České středohoří mimo I., II. a III. zónu.

Člověkem zcela pozměněné ekosystémy a části krajiny, zejména souvisle zastavěná území, intenzivně obhospodařované velké celky zemědělských pozemků (s převahou orné půdy), větší dobývací prostory, průmyslové a reály a pozemky určené jako územní rezerva pro zástavbu. Zahrnuje ostatní území přechodu z volné (nechráněné) krajiny do chráněné krajinné oblasti.

Natura 2000

Na území obce na západním svahu Skalického vrchu u toku Šporky se mimo plochu CHKO České Středohoří nachází Evropsky významná lokalita (EVL), chráněná dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (§45a).

CZ0513665 - Skalice u České Lípy

... dle Nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit

Kategorie chráněného území Přírodní památka

Památné stromy

V řešeném území se na ploše CHKO České středohoří nachází památný strom chráněný dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (§46) :

památné stromy - kat.ú Skalice u České Lípy

2867/254/05-Ro

TILIA CORDATA MILL.- solitér (461cm)

kat.č. 1581/2 a 1581/5, v polích severně zeměděl. areálu ochranné pásmo 15m

Další významný strom (lípa), nezařazený do kategorie dle § 46, se nachází na severním úpatí Skalického vrchu u bývalé venkovské usedlosti čp. 284.

Lokality výskytu zvláště chráněných druhů

Podkladem jsou předaná data AOPK (sledované jevy ÚAP obcí, řádek 36) a Zoologický průzkum území (Přeložka silnice I/9 Nový Bor-Dolní Libchava - P.Moravec, Ing. P.Vitáček, 08/2002).

V řešeném území byla zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů chráněných dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (§48).

EECONET - Evropská ekologická síť

Severozápadní část kú. Skalice se nachází v ploše Mezinárodně významné části přírody Rada Evropy – EECONET (dle mapového serveru AOPK). Jedná se význačná území se zvláštním statutem, jež neupravuje zákon č. 114/92 Sb. .

Související koridor je totožný s NRBK 82.

Při řešení ochrany je třeba vycházet ze Státního programu ochrany přírody a krajiny, který zahrnuje Evropskou ekologickou síť EECONET se zónami zvýšené péče o krajinu (Usnesení vlády č. 415/1998).

Česká Natura

V letech 2003 - 2005 byl řešen projekt „*Optimalizace výsledků mapování přírodních biotopů a jejich aktuálního zastoupení na území ČR jako předmětu ochrany v současné síti maloplošných zvláště chráněných území v ČR*“. Na základě této analýzy byl zpracován odborný návrh na doplnění stávající sítě MZCHÚ o nová území, v nichž se vyskytují biotopy vzácné, dosud nedostatečně stávající ochranou zajištěné, biotopy velmi reprezentativní, případně biotopy významné z hlediska regionální variability.

Součástí seznamu návrhů území s hodnotnými biotopy byly lokality nacházející se, byť v prvním případě pouze částečně, na kú Skalice u České Lípy :

CZ0516422 Chotovický vrch (19,24ha)

L5.1 květnaté bučiny

L5.4 acidofilní bučiny

CZ0516423 Skalický vrch (21,94ha)

L3.1 hercynské dubohabřiny

L4 suťové lesy

Tyto lokality nebyly do konečného seznamu kolokviem vybrány.

Koeficient ekologické stability

Dle dat databáze MOS/MIS (2006) Českého statistického úřadu je koeficient ekologické stability (KES) na území obce Skalice u České Lípy **0,9563**.

KES > 0,9	vysoký – v území převažují přírodní prvky, technické objekty jsou roztroušeny na malých plochách, struktura kultur vytváří předpoklady dobrého využití ekolog. autoregulačních mechanismů
-----------	---

Honitby

Území obce zabírá největší plochou honitba Skalice (kód 5106110602), která mimo okrajových částí zaujímá cele řešené území.

Dalšími honitbami, které malými plochami zasahují do kú. Skalice u České Lípy jsou Obora Skalice (kód 5106606617), Slunečná (5106210612) a Pihel (5106110604).

bylo schválena OÚ v České Lípě dne 1.4.2002 č.j. RŽP 9531/01/1980/02-206/1. Obora slouží pro chov jelení (6ks) a daňčí zvěře

Obora Skalice

Zřízení *Obory Skalice* (kód honitby 5106606617) bylo schválena OÚ v České Lípě dne 1.4.2002 č.j. RŽP 9531/01/1980/02-206/1. Obora slouží pro chov jelení (6ks) a daňčí zvěře (25ks).

Uvedení honitby (obory) do souladu se zákonem č.449/2001 Sb.,o myslivosti č.j. RŽP 8698/02/Mysl./Sv. ze dne 28.4.2003. Celková plocha obory je 6.1321 ha (z toho na kú. Skalice u České Lípy 2.4194 ha)

Územní systém ekologické stability

Na území mimo CHKO je vymezení ÚSES přeneseno z revize ÚSES okr. Česká Lípa (projednáno 11/1999 - oborový podklad). Označení prvků ÚSES je dle prováděné aktualizace.

ÚSES na území CHKO je zpracován dle Plánu místních ÚSES (LARECO Praha, Ing. Sklenička , 1994) a konzultován s CHKO České Středohoří (Ing. Janda, 09/2007).

V řešeném území se nevyskytují biocentra vyššího regionálního či nadregionálního významu (nejblíže položeným je regionální biocentrum RBC 1356 Hřeben Kameník na trase NRBK procházejícího západně řešeného území).

V severozápadním zalesněném cípu řešeného území prochází lokálním biocentrem (LBC 8/1) RBK 1356-RC03 Bučiny.

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

Do území zasahuje ochranné pásmo NRBK 82 Studený vrch.

Tabulka prvků ÚSES :

Na území CHKO České Středohoří				
Prvek ÚSES	Název	funkčnost	popis	Způsob vymezení
op NRBK 82	ochranné pásmo – Studený vrch			
LBC 8/1	Pod Spálenkou	Lokální biocentrum	Lokální biocentrum na trase regionálního biokoridoru situované na východním svahu okraje lesního komplexu. Převážně smrkové porosty místy s vtroušenými listnáči – BK, JV, KL, BŘ. Pestřejší ekotonální společenstva tvořená BK, JV, KL, BŘ, OS, DB, jívou, v dřevinném podrostu dominují JŘ, JV,..	
LBC 2	Pod Spálenkou	Lokální biocentrum	Lokální biocentrum na trase regionálního biokoridoru situované na východním svahu okraje lesního komplexu. Převážně smrkové porosty místy s vtroušenými listnáči – BK, JV, KL, BŘ. Pestřejší ekotonální společenstva tvořená BK, JV, KL, BŘ, OS, DB, jívou, v dřevinném podrostu dominují JŘ, JV,..	
RBK 1356-RC01	RBC 1356 Hřeben Kameník – RBC RC03 Bučiny	Regionální biokoridor	V řešeném území lesní pozemky Na biokoridoru se nachází LBC 8/1.	
LBC 2	Olšinka u hřbitova	Lokální biocentrum	Lokální biocentrum tvořené převážně olšinami v údolí pravostranného přítoku Šporky. V aktuální dřevinné skladbě jsou kromě OL zastoupeny JV, JŘ, KL, BB, JS, VR, s dřevinným podrostem JV, VR, OL, JŘ. Tok vesměs přírodního charakteru, přirozeně meandrující, vysychavý, s relativně stabilním korytem. Dolní partie lokality s glejovými půdami, trvale podmáčenými. Do svahů vybíhají lesní porosty s aktuální dřevinnou skladbou tvořenou DB, BŘ, JŘ, JS, BK, LP, KL, JV, v dřevinném podrostu BK, JV, JŘ, JS.	
LBC 3	Pod Neradem	Lokální biocentrum	Mozaika olšín v nejnižší partiích lokality s ostřicí, směrem do svahu se aktuální dřevinná skladba postupně mění v listnaté porosty s BŘ, DB, JS, JV, BO, BK. Skupinovitě i vtroušeně ve vyšších partiích se uplatňuje SM. V hustém dřevinném podrostu se nejčastěji vyskytuje JS, JŘ, OS, DB, JV, atd. Západní částí biocentra protéká pravostranný přítok Šporky a relativně přírodním charakterem koryta. V fotonech se přidává jíva a OS.	
LBC 4	Nad Svobodnou Vsí	Lokální biocentrum	Západně až jihozápadně orientované svahy nad pravostranným přítokem Šporky s převážně listnatými lesními společenstvy. podél toku se zejména uplatňují olšiny na glejovém	

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

			edatopu, směrem do svahu (sklon cca 5 – 10%) se postupně v aktuální dřevinné skladbě přidávají JS, jv, KL, db, BK, hb, BŘ, MÍSTY VTROUŠENÝ sm A bo. Ve středně hustém až hustém dřevinném podrostu dominuje OS, JV, OL, BK, JŘ. V fotonech s pestřejší dřevinnou skladbou se přidává OS a jiva, zvyšuje se podíl DB a BŘ.	
LBK 2-0	LBC 2 – hranice CHKO	Lokální biokoridor		
LBK 8/1-1028	LBC 8/1 – LBC 1028	Lokální biokoridor		
LBK 3-4	LBC 3 – LBC 4	Lokální biokoridor		
LBK 8/1-0	LBC 8/1 – LBK 1028/1027	Lokální biokoridor		
LBK 0-4	západní hranice katastru– LBC 4	Lokální biokoridor	údolí potoka, výskyt bledulí	
LBK 4/2-0	LBC 4 – LBK 2/2	Lokální biokoridor	údolnice potoka	

Mimo území CHKO České Středohoří				
Prvek ÚSES	Název	funkčnost	popis	Způsob vymezení
LBC 1027	Skalický vrch	Biocentrum existující, funkční (místa funkčnost snížena vzhledem k nepůvodní dřevinné skladbě)	<p>původní značení 201</p> <p>Převážně východně až jižně exponované svahy Skalického vrchu se sklonem až 25% s listnatými, smíšenými i smrkovými porosty na suťových svazích. Velmi pestrá ekotonální společenstva střídavě s dominantním JS, TŘ, OS, BŘ, dále s LP, DB. V aktuální dřevinné skladbě dominuje JV, BK, JŘ, OS. Dřevinný podrost v bukových porostech prakticky není zastoupen. Ekologicky značně heterogenní edatop.</p> <p>OK - BO7, DB1, BK1, BŘ1 (z přirozeného zmlazení)</p> <p>2B - DB6, BK3, HB1, LP+, JL+</p> <p>3K - BK6, DB3, JD1, BO+, BŘ+, JŘ+, HB</p> <p>3S - BK6, DB3, HB1, BŘ+ (z přír. zmlazení), LP+, JV+</p> <p>3B - BK6, DB3, HB1, JD+, BŘ+ (z přír.ného zml.),LP+,JV+</p> <p>3J - BK3, LP3, JV3, JD1, JL, BŘ+ (z přír.zml.), JŘ+</p> <p>5Z - BK7, JD2, BŘ1, BO+, SM+, KL+, JŘ+</p> <p>5N - JD4, BK5, SM1, KL+, HB+, BŘ+, JŘ+, JL+</p> <p>5J - BK6, JD3, KL2, JL1, JS+,SM+,HB+,DB+,BŘ+ (z přír.zml.)</p>	Vymezeno převzetím situace dle generelu ÚSES, jako podklad pro obnovu územního plánu obce
LBC 1028	Niva Skalického potoka	Biocentrum existující, funkční (místa funkčnost snížena vzhledem k nepůvodní dřevinné skladbě)	<p>původní značení 180, prvek složen ze dvou částí rozdělených náspem trati ČD</p> <p>Listnaté dřevinné porosty převážně nelesního charakteru v nivě Skalického potoka a ve svahu nad potokem.V nižších partiích dominují porosty s OL, případně VR, směrem do svahu je skladba pestřejší OL, VR, TPB, TPČ, OS, JS, BŘ, DB, JV, KL, LP, JŘ, HB, BK. Hustý dřevinný podrost je</p>	Převzato z platného územního plánu obce dle podkladových dokumentací ÚSES

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SKALICE U ČESKÉ LÍPY PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

			tvořen převážně JŘ, JV, jívou, ... Tok je zde zčásti technicky upraven směrově i v profilu. 3U - JS4, BK3, JD2, JV1, SM+, DB+, OL+, HB+, VR+	
LBC 1029	Chotovický vrch		původní značení 184 na hranicích řešeného území – lesní pozemky	
LBK 1028-1027	Šporka, Skalický potok	Biokoridor existující, funkční částečně (okolní zástavba a technické úpravy toku)	vodní tok a přilehlé okolí	Vymezení převzato z podkladových dokumentací ÚSES a územního plánu obce
LBK 1028-1027-0	Šporka	Biokoridor existující, funkční částečně	vodní tok a přilehlé okolí	Vymezení převzato z podkladových dokumentací ÚSES a územního plánu obce
LBK 1028-1027-1029	Šporka	Biokoridor existující, funkční částečně (okolní zástavba a technické úpravy toku)	vodní tok, zahrady, lesní pozemky 3N - BK5, DB3, JD1, LP1, HB+, JV+ 3B - BK6, DB3, HB1, JD+, BŘ+ (z přír.zml.), LP+, JV+	Vymezení převzato z podkladových dokumentací ÚSES a územního plánu obce
LBK 1027-1025	Pihel - jih	Biokoridor existující, funkční částečně	lesní pozemky, vodní toky i plochy, ostatní plochy OK - BO7, DB1, BK1, BŘ1 (z přirozeného zmlazení) OO – BO5, DB5, JD+, SM+,OL+, VR+ 1T – OL8, BŘ1, SM1, VR+, JS+, OS+ 2S – DB6, BK3, HB1, JV+, BŘ+, JL+ 3B – BK6, DB3, HB1, JD+, BŘ+ (z přír. zml.), LP+, JV+	Vymezení převzato z platného územního plánu obce
LBK 1026-1029	neuvejeno		na hranici řešeného území lesní pozemky	

Návrh – veřejně prospěšné opatření

Vzhledem k nutnosti zajistit celkovou funkčností ÚSES jsou nefunkční části z důvodu realizace zařazeny do veřejně prospěšných opatření (dle odst. m), §2 zák. 183/2006 Sb.):

VPO 1 ... Založení lokálního biokoridoru LBK 8/1-0

VPO 2 ... Založení lokálního biokoridoru LBK 8/1-1028

Dobývání nerostů. sesuvná území

Dle databáze Geofondu se v území nachází :

Hlavní důlní díla - štoly

7868 Skalice – štola 1

písky sklářské a slévárenské

7869 Skalice – štola 2

písky sklářské a slévárenské

Poddolovaná území

4706 Skalice u České Lípy

ojedinělá - nerudy

Sesuvy

217 Skalice

sesuv - potenciální

218 Skalice - Pihel

sesuv - potenciální

216 Skalice

sesuv - potenciální

192 Slunečná

sesuv - potenciální

F)

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 (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (například výškové regulace zástavby, struktury zástavby, stanovení rozmezí výměry pro vymezení stavebních pozemků a intenzity jejich využití)

ÚP vymezuje tyto základní druhy ploch s rozdílným způsobem využití:

PLOCHY BYDLENÍ (§4)

GF08.1 plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD

GF08.2 plochy bydlení nízkopodlažní - BD

GF08.3 plochy smíšeného venkovského bydlení - BD

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

SO.1 plochy smíšeného bydlení

PLOCHY REKREACE (§5)

GF09.1 plochy chatařské, individuální rekreace

GF09.2 plochy zahrádkářské kolonie

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (§6)

GF20.1 plochy školství

GF20.3 plochy zdravotnictví a sociální péče

GF20.4 plochy obchodní sítě

GF20.5 plochy občanské vybavenosti ostatní

GF10.1 plochy sportovní

GF10.2 plochy sportovní – parkúr

GF10.3 plochy sportovní - střelnice

GF19 hřbitovy

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (§7)

GF21.4 plochy veřejných prostranství, shromaždišť

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (§9)

GF18.1 plochy sil.dopravy - silnice I.třídy

GF18.3 plochy sil.dopravy - silnice III. třídy

GF18.4 plochy sil.dopravy - komunikace sběrné, městské

GF18.5 plochy sil.dopravy - místní komunikace IV. třídy

GF18.6 plochy kolejové dopravy - železnice - trať, nádraží

GF21.1 plochy parkovišť

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (§10)

GF22 plochy technické vybavenosti

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (§11)

GF04 plochy výroby s malou zátěží

GF01 plochy zemědělské výroby (stavby, zařízení, ...)

PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (§12)

GF27 plochy smíšené výrobní

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (§13)

GF17 vodní plochy, suché poldry (umělé, antropogenní)

PLOCHY ZELENĚ

GF11 plochy parků, veřejné zeleně, vyhrazené zeleně

GF14 plochy zahrad a sadů

GF12 plochy ochranné a izolační zeleně (dříve doprovodná zeleň)

GF15.1 zatravněné plochy funkční

GF15.2 zatravněné plochy - vysoký nálet

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (§14)

GF13 plochy orné půdy

PLOCHY LESNÍ (§15)

GF16.1 plochy lesa

GF16.2 vysoký nálet na nelesní půdě

GF16.4 plochy honitby – obory

PLOCHY SPECIFICKÉ (§19)

GF29 plochy vybavenosti pro zajištění zvláštních zájmů - požární ochrana

Ochranný režim na území CHKO se řídí dokumentem Plán péče CHKO České Středohoří.

PLOCHY BYDLENÍ (§4)

GF08.1 plochy venkovského bydlení a rodinné rekreace nízkopodlažní - RD

Hlavní využití:

- bydlení a rekreace v rodinných domech

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby pro sport
- stavby doplňkové související s hlavním využitím plochy
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Podmíněně přípustné využití:

- objekty a stavby občanského vybavení lokálního významu a drobné podnikatelské provozovny začleněné k obytnému domu, pokud nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení a jsou slučitelné s bydlením.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity uvedené v příslušných předpisech
- plochách ležících v hlukem zasaženém území stavby pro bydlení a ostatní stavby obnášející chráněné prostory, pokud nebude prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem

Poznámka: u lokality 15,17,26 a 36 nebudou stavby umístovány ve vzdálenosti menší než 26 m od lesního porostu. U lokalit 15 a 17 min. velikost parcely 1200 m² a max. zastavěnost parcely 30%.

GF08.2 plochy bydlení nízkopodlažní - BD

Hlavní využití:

- bydlení v bytových domech do 3np

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby pro sport
- stavby doplňkové související s hlavním využitím plochy
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Podmíněně přípustné využití:

- objekty a stavby občanského vybavení lokálního významu, pokud nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení a jsou slučitelné s bydlením.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity uvedené v příslušných předpisech
- plochách ležících v hlukem zasaženém území stavby pro bydlení a ostatní stavby obnášející chráněné prostory, pokud nebude prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem

GF08.3 plochy smíšeného venkovského bydlení - BD

Hlavní využití:

- bydlení v bytových domech do 4np
- bydlení a rekreace v rodinných domech

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- stavby doplňkové související s hlavním využitím plochy
- objekty a stavby pro sport
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Podmíněně přípustné využití:

- objekty a stavby občanského vybavení lokálního významu a drobné podnikatelské provozovny, pokud nesnižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení a jsou slučitelné s bydlením.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity uvedené v příslušných předpisech
- plochách ležících v hlukem zasaženém území stavby pro bydlení a ostatní stavby obnášející chráněné prostory, pokud nebude prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem

PLOCHY REKREACE (§5)

GF09.1 plochy chatařské, individuální rekreace

Hlavní využití:

- rekreační plochy a objekty, zahrádkářské objekty a chaty

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby pro sport
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář
- stavby doplňkové související s hlavním využitím plochy

Podmíněně přípustné využití:

- rodinné domy sloužící k trvalému pobytu.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity uvedené v příslušných předpisech
- plochách ležících v hlukem zasaženém území stavby pro bydlení a ostatní stavby obnášející chráněné prostory, pokud nebude prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem

GF09.2 plochy zahrádkářské kolonie

Hlavní využití:

- rekreační plochy a objekty, zahrádkářské objekty a chaty

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby pro sport
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář
- stavby doplňkové související s hlavním využitím plochy

Podmíněně přípustné využití:

- rodinné domy sloužící k trvalému pobytu

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí překračují nad přípustnou mez limity uvedené v příslušných předpisech

- plochách ležících v hlukem zasaženém území stavby pro bydlení a ostatní stavby obnášející chráněné prostory, pokud nebude prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (§6)

GF20.1 plochy školství

Hlavní využití:

- objekty a stavby občanského vybavení pro školství

Přípustné využití:

- objekty a stavby občanského vybavení - ostatní
- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby pro sport
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- objekty a stavby občanského vybavení – velkoplošné obchodní

GF20.3 plochy zdravotnictví a sociální péče

Hlavní využití:

- objekty a stavby občanského vybavení pro zdravotnictví a sociální služby

Přípustné využití:

- objekty a stavby občanského vybavení - ostatní
- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby pro sport
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- objekty a stavby občanského vybavení – velkoplošné obchodní

GF20.4 plochy obchodní sítě

Hlavní využití:

- objekty a stavby občanského vybavení pro maloobchodní prodej
- stavby pro bydlení

Přípustné využití:

- objekty a stavby občanského vybavení - ostatní
- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby pro sport
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- objekty a stavby občanského vybavení – velkoplošné obchodní

GF20.5 plochy občanské vybavenosti ostatní

Hlavní využití:

- objekty a stavby občanského vybavení

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby pro sport
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- objekty a stavby občanského vybavení – velkoplošné obchodní

GF10.1 plochy sportovní

Hlavní využití:

- objekty a stavby pro sport a rekreaci

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- objekty a stavby občanského vybavení – ubytování, maloobchodní prodej
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Podmíněně přípustné využití:

- objekty a stavby pro bydlení správce zařízení bude-li prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem a zůstanou zachovány požadavky na pohodu bydlení.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- objekty a stavby občanského vybavení – velkoplošné obchodní
- objekty a stavby pro bydlení - velkokapacitní

GF10.2 plochy sportovní - parkúr

Hlavní využití:

- objekty a stavby pro sport - jezdeckví

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Podmíněně přípustné využití:

- objekty a stavby pro bydlení správce zařízení bude-li prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem a zůstanou zachovány požadavky na pohodu bydlení.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF10.3 plochy sportovní – sportovní střelnice

Hlavní využití:

- otevřené přístřešky pro sport - střelnice

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF19 hřbitovy

Hlavní využití:

- objekty, stavby a zařízení související z činností veřejného pohřebiště.

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- veřejná prostranství a plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ SO

Hlavní využití:

- objekty pro bydlení

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro bydlení
- pozemky občanského vybavení
- pozemky veřejných prostranství
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- nerušící výroba a služby za podmínky nesnížení kvality prostředí a nezvýšené dopravní zátěže v území

Nepřípustné využití:

- jiné než přípustné a podmíněně přípustné využití

Podmínky prostorového uspořádání:

- bytové domy max. 3 n.p.

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (§7)

GF21.4 plochy veřejných prostranství, shromaždišť

Hlavní využití:

- prostory veřejně přístupné bez omezení, bez ohledu na vlastnictví k tomuto prostoru

Přípustné využití:

- plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář, malá sportoviště
- liniové objekty technické infrastruktury
- objekty a stavby dopravní infrastruktury

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (§9)

GF18.1 plochy sil.dopravy - silnice I.tř

Hlavní využití:

- objekty a stavby dopravní infrastruktury – silnice I.třídý

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní
- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- plochy doprovodné a ochranné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF18.3 plochy sil.dopravy - silnice III.tř

Hlavní využití:

- objekty a stavby dopravní infrastruktury – silnice III.třídý

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní
- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- plochy doprovodné a ochranné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF18.4 plochy sil.dopravy - komunikace sběrné, městské

Hlavní využití:

- objekty a stavby dopravní infrastruktury – komunikace sběrné

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní
- objekty a stavby technické infrastruktury lokálního významu
- parkovací a odstavné plochy
- plochy okrasné a doprovodné zeleně, parterový mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF18.5 plochy sil.dopravy - místní komunikace IV.třídý

Hlavní využití:

- objekty a stavby dopravní infrastruktury – místní komunikace

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní
- objekty a stavby technické infrastruktury lokálního významu
- parkovací a odstavné plochy
- plochy okrasné a doprovodné zeleně, parterový mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF18.6 plochy kolejové dopravy - železnice - trať, nádraží

Hlavní využití:

- objekty a stavby dopravní infrastruktury – kolejové dopravy

Přípustné využití:

- objekty a stavby liniové technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF21.1 plochy parkovišť

Hlavní využití:

- parkovací a odstavné plochy

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury lokálního významu
- plochy doprovodné, okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (§10)

GF22 plochy technické vybavenosti

Hlavní využití:

- stavby a objekty technické infrastruktury
- stavby a zařízení pro nakládání s odpady

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní lokálního významu
- veřejná prostranství, plochy okrasné a rekreační zeleně, parterový mobiliář
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (§11)

GF04 plochy výroby s malou zátěží

Hlavní využití:

- objekty, stavby a zařízení pro průmyslovou a drobnou výroby a výrobní služby, skladování a manipulaci s materiály, u nichž negativní vliv (překračování limitů uvedených v příslušných právních předpisech) nepřekračuje hranice areálu

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury
- plochy okrasné a doprovodné zeleně, parterový mobiliář
- objekty a stavby občanského vybavení

Podmíněně přípustné využití:

- objekty a stavby pro bydlení správce zařízení bude-li prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem a zůstanou zachovány požadavky na pohodu bydlení.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

- objekty, stavby a zařízení, u nichž dochází k překračování limitů uvedených v příslušných právních předpisech i mimo hranice areálu

GF01 plochy zemědělské výroby (stavby, zařízení, ...)

Hlavní využití:

- objekty, stavby a zařízení pro zemědělskou výrobu, skladování a manipulaci s materiály

Přípustné využití:

- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury
- objekty podmíněného bydlení
- objekty drobné výroby a služeb bez negativního vlivu za hranice areálu
- plochy doprovodné zeleně
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (§12)

GF27 plochy smíšené výrobní

Hlavní využití:

- objekty, stavby a zařízení pro průmyslovou a drobnou výrobu a výrobní služby, skladování a manipulaci s materiály, u nichž negativní vliv (překračování limitů uvedených v příslušných právních předpisech) nepřekračuje hranice areálu
- objekty a stavby dopravní a technické infrastruktury
- objekty a stavby občanského vybavení - ostatní

Přípustné využití:

- plochy okrasné a doprovodné zeleně, parterový mobiliář

Podmíněně přípustné využití:

- objekty a stavby pro bydlení správce zařízení bude-li prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem a zůstanou zachovány požadavky na pohodu bydlení.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím
- objekty, stavby a zařízení, u nichž dochází k překračování limitů uvedených v příslušných právních předpisech i mimo hranice areálu

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (§13)

GF17 vodní plochy, suché poldry (umělé, antropogenní)

Hlavní využití:

- plochy vodních ploch, koryt a plochy s převažujícím vodohospodářským využitím

Přípustné využití:

- plochy okrasné a doprovodné zeleně
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY ZELENĚ

GF11 plochy parků, veřejné zeleně, vyhrazené zeleně

Hlavní využití:

- plochy veřejných parků, lesoparků a veřejné a vyhrazené zeleně

Přípustné využití:

- drobné objekty a stavby sloužící k údržbě zelené plochy
- objekty a stavby dopravní infrastruktury – místní účelové komunikace
- objekty a stavby technické infrastruktury
- veřejná prostranství

- plochy doprovodné, okrasné a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF14 plochy zahrad a sadů

Hlavní využití:

- plochy soukromých zahrad a sadů

Přípustné využití:

- drobné objekty a stavby sloužící ke skladování plodin z produkce zahrady a sadu, náčiní a techniky nutné k obhospodařování
- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- okrasná a rekreační zeleně, parterový a dětský mobiliář
- objekty a stavby dopravní infrastruktury

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF12 plochy ochranné a izolační zeleně (dříve doprovodná zeleň)

Hlavní využití:

- plochy ochranné a izolační zeleně

Přípustné využití:

- drobné objekty a stavby sloužící k údržbě zelené plochy
- objekty a stavby technické infrastruktury
- objekty a stavby dopravní infrastruktury
- plochy okrasné zeleně, parterový mobiliář
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF15.1 zatravněné plochy funkční

Hlavní využití:

- zatravněné plochy

Přípustné využití:

- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- objekty a stavby dopravní infrastruktury
- plochy rekreační zeleně, parterový mobiliář
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF15.2 zatravněné plochy - vysoký nálet

Hlavní využití:

- zatravněné plochy s náletem dřevin

Přípustné využití:

- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- objekty a stavby dopravní infrastruktury
- plochy rekreační zeleně, parterový mobiliář
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (§14)

GF13 plochy orné půdy

Hlavní využití:

- plochy zemědělsky využívané orné půdy

Přípustné využití:

- trvalé drobné objekty a stavby sloužící k obdělávání zemědělské půdy
- sezónní objekty a stavby sloužící k obdělávání zemědělské půdy
- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- objekty a stavby dopravní infrastruktury – účelové zemědělské komunikace
- plochy rekreační zeleně, parterový mobiliář
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY LESNÍ (§15)

GF16.1 plochy lesa

Hlavní využití:

- plochy lesa na pozemcích určených k plnění funkce lesa

Přípustné využití:

- objekty, stavby a zařízení sloužící k činnostem dle lesního hospodářského plánu
- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- objekty a stavby dopravní infrastruktury – účelové lesní komunikace
- parterový mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF16.2 vysoký nálet na nelesní půdě

Hlavní využití:

- plochy lesa nacházející se mimo pozemků určených k plnění funkce lesa

Přípustné využití:

- objekty, stavby a zařízení sloužící k činnostem dle lesního hospodářského plánu
- objekty a stavby technické infrastruktury
- objekty a stavby dopravní infrastruktury – účelové komunikace
- plochy rekreační zeleně, parterový mobiliář
- plochy krajinné zeleně

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

GF16.4 plochy honitby – obory

Hlavní využití:

- plochy schválené Obory Skalice sloužící k ověření harmonogramu chovatelsko-šlechtitelských a zdravotních opatření, k výchově veřejnosti a k propagaci myslivosti

Přípustné využití:

- objekty, stavby a zařízení sloužící k zajištění činnosti obory
- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- objekty a stavby dopravní infrastruktury

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

PLOCHY SPECIFICKÉ (§19)

GF29 plochy vybavenosti pro zajištění zvláštních zájmů - požární ochrana

Hlavní využití:

- objekty, stavby a zařízení sloužící pro zajištění požární a civilní ochrany

Přípustné využití:

- objekty a stavby liniové technické infrastruktury
- plochy doprovodné a okrasné zeleně, parterový mobiliář

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené a nesouvisející s hlavním a přípustným využitím

Poznámka: vzdálenost nadzemních staveb od hranice lesa bude min 25 m

G)

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

V ÚP Skalice u České Lípy jsou vymezeny tyto veřejně prospěšné stavby :

pro dopravní infrastrukturu

VPS DI1 ... Přeložka komunikace I/9 Nový Bor Dolní Libchava
- včetně MUK s III/26212 a komunikací na Svobodnou Ves
VPS DI2 ... Účelová zemědělská komunikace k areálu ZD
- od III/26212 západně podél trati ČD
k.ú. Skalice u České Lípy
- p.p.č. část 1665/1, část 1665/2, část 1680/1, část 1680/3, část 1680/4,
část 1680/7, část 1680/8, část 1680/9, část 1710/1, část 1710/4,
část 1755/7, část 2356/10

pro občanské vybavení

VPS OV1 ... Areál domova pro seniory
k.ú. Skalice u České Lípy
- p.p.č. 1057, 1058/1, část1059/5, část 1060/1, 1060/2, 1064/2, část 2404/1

pro technickou infrastrukturu

VPS TI1 ... Přeložka VTL plynovodu DN500 Český Újezd-Nový Bor
VPS TI2 ... Přeložka venkovního vedení 35kV
VPS TI3 ... Přeložka vodovodu LT175 Slunečná štoly-ČS Skalice
VPS TI4 ... Přeložka vodovodu IPE50 Svobodná Ves
VPS TI5 ... Systém odvedení odpadních vod z obce na ČOV Nový Bor
- hlavní splaškové a výtlačné řady včetně přečerpávacích stanic

Dále jsou v území vymezeny plochy veřejně prospěšných opatření (dle odst. m), §2 zák. 183/2006 Sb.):

pro realizaci ÚSES

VPO 1 ... Založení lokálního biokoridoru LBK 8/1-0
VPO 2 ... Založení lokálního biokoridoru LBK 8/1-1028

H)

Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle §8 katastrálního zákona

Nejsou vymezeny.

I)

Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

Nejsou stanovena kompenzační opatření, neboť nebylo zpracováno vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území.

J)

Údaje o počtu listů územního plánu a počtu výkresů k němu připojené grafické části

POČET LISTŮ

-z toho I. - 1. *Textová část* 51

POČET VÝKRESŮ

- celkem 5 (14 mapových listů + 4 listy legendy)

-z toho I. - 2.a	<i>Základní členění území</i>	1:10.000	2 listy včetně
legenda	I. - 2.b <i>Hlavní výkres</i>	1: 5.000	3+ listy a legenda
	I. - 2.b.2 <i>Vodní hospodářství</i>	1: 5.000	
	I. - 2.b.3 <i>Energetika, telekomunikace</i>	1: 5.000	
	I. - 2.c <i>Veřejně prospěšné stavby</i>	1: 5.000	

K)

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

V ÚP Skalice u České Lípy je vymezen koridor územní rezervy pro plánovanou přeložku komunikace I/9 Nový Bor Dolní Libchava.

Koridor je navržen v šíři 120m (rozšířené budoucí ochranného pásma komunikace).

Trasa komunikace je převzata z dokumentace DÚR Přeložky silnice I/9 Nový Bor – Dolní Libchava (situace – Valbek s.r.o.).

L)

Vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci

Plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci nejsou vymezeny.

M)

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

Plochy, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie nejsou vymezeny.

N)

Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č.9, stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a u regulačního plánu z podnětu stanovení přiměřené lhůty pro jeho vydání

Tyto nejsou v ÚP Skalice u České Lípy vymezeny.

O)

Stanovení pořadí změn v území (etapizace)

Pořadí změn v území není v ÚP Skalice u České Lípy stanoveno.

P)

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

Tyto nejsou v ÚP Skalice u České Lípy vymezeny.

R)

Vymezení staveb nezpůsobilých pro zkrácené stavební řízení podle §117 odst.1 stavebního zákona

Tyto nejsou v ÚP Skalice u České Lípy vymezeny.