

ú z e m n í p l á n **STRÁŽNÉHO**

C- odůvodnění



listopad 2011

POŘIZOVATEL:**Obec Strážné**

543 52 Strážné

v zastoupení: Tomáš Grégr, starosta obce

VÝKONNÝ POŘIZOVATEL:**PRISVICH, s. r. o.**

sídlo: Na náměstí 63, 252 06 Davle

kancelář: Zelený pruh 99/1560, 142 02 Praha 4

v zastoupení: Ing. Ladislav Vich, jednatel

ZPRACOVATEL:**AURS, spol. s r. o.**

Hládkov 920/12

169 00 Praha 6

v zastoupení: Ing. arch. Blanka Almásyová, jednatel

*Koordinace:***Ing. arch. Milan Salaba**

Urbanismus:

Ing. Lenka Pacalová

Doprava, energetika a spoje:

(s úpravami použito z konceptu ÚP v souladu
s upraveným aktuálním řešením)

Vodní hospodářství:

Ing. Aleš Kreisl (samostatný projekt)

Digitální zpracování:

Ing. Lenka Pacalová

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

správní orgán, který ÚP vydal	Zastupitelstvo obce Strážné usnesení č. 8 ze dne 31. října 2011	razítko:
číslo jednací a datum vydání	čj. 2/2011-3 ze dne 1. listopadu 2011	
datum nabytí účinnosti ÚP	16. listopadu 2011 OOP č. 1/2011	
oprávněná úřední osoba pořizovatele jméno, příjmení funkce	Obecní úřad Strážné Tomáš Grégr starosta obce	podpis:

Obsah dokumentace je zpracován ve smyslu platné legislativy, tj. zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Obsah odůvodnění územního plánu

C. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Ca. Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	5
Cb. Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování	6
Cc. Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zák. a jeho prováděcích právních předpisů	6
Cd. Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů – soulad se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů	7
Ce. Údaje o splnění zadání, pokynů pro úpravu návrhu úz. plánu po společném jednání a po veřejném projednání	7
Cf. Vyhodnocení účelného využití zastavěného území a vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch	7
Cg. Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území	7
Cg1. Koncepce rozvoje obce, plochy s rozdílným způsobem využití	
Cg2. Limity využití území	
Cg3. Koncepce dopravního řešení	
Cg4. Koncepce technické infrastruktury	
Cg5. Koncepce ochrany krajiny, civilizačních a kulturních hodnot v území	
Cg6. Koncepce návrhu ÚSES	
Cg7. Vymezení ploch přípustných pro dobývání ložisek nerostů a ploch pro jeho technické zajištění	
Cg8. Koncepce řešení požadavků civilní ochrany	
Cg9. Koncepce ochrany životního prostředí	
Ch. Informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území spolu s informací, zda a jak bylo respektováno stanovisko k vyhodnocení vlivů na životní prostředí, popřípadě zdůvodnění, proč toto stanovisko nebo jeho část nebylo respektováno	19
Ci. Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	20
Cj. Rozhodnutí o námitkách a jejich odůvodnění	21
Ck. Vyhodnocení připomínek	21

D. GRAFICKÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

D1. Koordinační výkres – levá a pravá část (1 : 5 000)	
D2. Širší vztahy (1 : 50 000)	
D3. Výkres záborů půdního fondu – výřezy A, B (1 : 5 000)	

Seznam použitých zkratk:

ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚP	územní plán
ÚP VÚC	územní plán velkého územního celku
ÚPN SÚ	územní plán sídelního útvaru
ZÚR	zásady územního rozvoje
ÚSES	územní systém ekologické stability
MÚSES	místní územní systém ekologické stability
ÚTP NR a R ÚSES	územně technické podklady nadregionálního a regionálního ÚSES
SEA	(Strategic Environmental Assessment) - proces posuzování vlivů koncepcí a územně plánovacích dokumentací za životní prostředí
KRNAP	Krkonošský národní park
ZPF	zemědělský půdní fond
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
BPEJ	bonitované půdně ekologické jednotky
CHLÚ	chráněné ložiskové území
ČOV	čistírna odpadních vod
EO	ekvivalentní obyvatel (znečištění vyprodukované od jednoho obyvatele, použití pro výpočet kapacity ČOV)
IAD	individuální automobilová doprava
RD	rodinný dům
plochy RZV	plochy s rozdílným způsobem využití (dříve „funkční plochy“)
MINIS	metodika „minimální standard pro digitální zpracování úz. plánů v GIS“ – doporučená pro použití 6 krajskými úřady, vč. Královéhradeckého kraje

C. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Ca. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ, VČETNĚ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

Obec Strážné je zařazena do SO ORP Vrchlaví, okres Trutnov, kraj Královéhradecký.

Dle **Politiky územního rozvoje ČR 2008** (PÚR), schválené Vládou ČR (usnesení vlády č. 929 ze dne 20. 7. 2009), řešeným územím neprochází žádná rozvojová osa, řešené území nenáleží do žádné z rozvojových oblastí. Tento obecný koncepční dokument obsahově navazuje na Politiku územního rozvoje České republiky z roku 2006. Vymezuje také tzv. specifické oblasti, ve kterých se v porovnání s ostatním územím ČR dlouhodobě projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. významné rozdíly v územních podmínkách pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území.

PÚR 2008 vymezuje novou **specifickou oblast Krkonoše-Jizerské hory**, do které spadá i k.ú. obce Strážné. V rámci územně plánovací činnosti kraje a koordinace územně plánovací činnosti obcí byly v této specifické oblasti stanoveny tyto úkoly:

- a) v ostatních sídlech mimo stávající rekreační střediska vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj dopravní a technické infrastruktury, bydlení a občanského vybavení;
- b) vytvářet územní podmínky pro rozvoj takových odvětví a aktivit, které budou diferencovaně a harmonicky a v souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny využívat lidský, přírodní i ekonomický potenciál celého území a zvláštnosti jeho různých částí a které budou zmírňovat střety nadměrného zatížení území cestovním ruchem se zájmy ochrany přírody;
- c) vytvářet územní podmínky pro zajišťování udržitelnosti využívání rekreačního potenciálu oblasti, zejména s ohledem na regulaci zatížení cestovním ruchem, především pro rozvoj měkkých forem rekreace s ohledem na možnost celoročního využití;
- d) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti území uvnitř i přes hranice, zejména zkvalitnit napojení oblasti železniční dopravou na okolní centra osídlení;
- e) vytvářet územní podmínky pro zlepšení technické a dopravní infrastruktury, zejména pro rozvoj ekologických forem dopravy.

Územní plán Strážného řeší rozvoj území obce přiměřeně v souladu s některými z těchto úkolů – zejména tím, že stanovuje úměrný rozsah nové zástavby a pomocí účinných regulativů usměrňuje podmínky využití. To by mělo být zárukou nekonfliktního rozvoje, zaručujícího na jedné straně odpovídající úroveň vybavenosti (dopravní, technické, občanské), na druhé straně ochranu hodnot – zejména přírodních. Žádný z navržených záměrů není takového druhu, aby způsobil nepříjemné zhoršení kvality prostředí v území ležícím v KRNAP (- tzn. např. rozsahem, výjimečností, nároky na energie, dopravu, či množstvím návštěvníků).

Územní plán Strážného je v souladu se **Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje**, vydanými zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 8. září 2011). ZÚR po nabytí účinnosti nahradí **Územní plán velkého územního celku Krkonoše** (schválen Vládou ČR v roce 1994). Územní plán Strážného je dále v souladu s **Plánem péče o KRNAP a jeho ochranné pásmo** – schválen MŽP ČR dne 11. 12. 1994 a v souladu s **ÚTP NR a R ÚSES ČR** z roku 1996.

V **zásadách územního rozvoje** jsou stanoveny „požadavky nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v ÚPD obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury“. Pro obec Strážné to jsou tyto požadavky:

- SOB7 – specifická oblast Krkonoše – Jizerské hory (úkoly související s polohou v SOB7 – viz předchozí odstavec „Politika územního rozvoje“)

- TE1r - technická infrastruktura, úz. rezerva pro koridor VVN 2x110 kV Vrchlabí – Špindlerův Mlýn (územním plánem Strážného respektováno)
- ÚSES – biocentrum 85- Prameny Úpy, biokoridor K22MB (obojí územním plánem Strážného respektováno).

Žádné veřejně prospěšné stavby nejsou zásadami územního rozvoje na území obce Strážné navrhovány.

Územně analytické podklady (ÚAP) pro SO ORP Vrchlabí zpracoval Ing. arch. František Pospíšil a kolektiv v prosinci 2008. Pozn.: Vyhodnocení vlivů územního plánu na stav a vývoj území podle vybraných sledovaných jevů obsažených v územně analytických podkladech je součástí samostatného elaborátu zpracovaného souběžně s územním plánem (Vyhodnocení vlivů územního plánu Strážného na udržitelný rozvoj území, část C).

Vzhledem ke zpracování ÚPD obce Strážné v době, kdy ÚAP dosud nebyly k dispozici, byly pro vlastní obec provedeny doplňující průzkumy v rámci prací na podkladu pro zadání a předchozí neschválený koncept územního plánu.

Platný ÚPN SÚ Strážné, Dolní Dvůr, Černý důl z roku 1984 byl následně nahrazen územními plány obcí Dolní Dvůr a Černý Důl. Zadání ÚP obce Strážné bylo schváleno dne 30. 9. 2004, ke zpracovanému konceptu ÚP ze září 2005 souborné stanovisko schváleno nebylo.

Při návrhu nového územního plánu Strážného proběhla koordinace rozvoje s územními plány sousedních obcí (Vrchlabí, Špindlerův Mlýn, Pec pod Sněžkou, Černý Důl a Dolní Dvůr).

Jedná se o území s dominantní rekreační funkcí, které využívá přírodní horský terén a blízkost Krkonošského národního parku.

Cb. VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Územní plán je zpracován v souladu s cíli a úkoly územního plánování, které jsou stanoveny v §18 a §19 stavebního zákona. Cílem územního plánování je mimo jiné vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Rozsah navržených ploch novým územním plánem Strážného je úměrný velikosti obce a zachovává všechny hodnoty území, jak architektonické a urbanistické, tak především přírodní. Jsou stanoveny regulativy stavební činnosti u zástavby, které usměrňují rozvoj s ohledem k poloze v národním parku.

Ochrana nezastavěného území je zajištěna vytvořením předpokladů pro přednostní využití dosud nezastavěných ploch a proluk ležících v zastavěném území a přiměřeným rozvojem soustředěným do urbanizovaných částí území. Kromě toho je většina zastavitelných ploch převzata z předchozí ÚPD (dosud nerealizovaná zástavba na zastavitelných plochách), jen část představují nové záměry.

V přiměřené míře (dané místními podmínkami) se vytváří předpoklady pro stabilizaci, resp. rozvoj zaměstnanosti a pro zkvalitňování podmínek života obyvatel obce (občanské vybavení, veřejná prostranství, pěší cesty a cyklostezky, sportovní a rekreační plochy, liniová zeleň apod.).

Cc. VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁK. A JEHO PROVÁDĚCÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Pořizovatel přezkoumal pořízení a zpracování Návrhu územního plánu z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a z hlediska vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, v platném znění, a vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, rovněž v platném znění, a neshledal žádný rozpor mezi zákonnou úpravou a předloženým Návrhem územního plánu.

Cd. VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ – SOULAD SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ PODLE ZVLÁŠTNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, POPŘÍPADĚ S VÝSLEDKEM ŘEŠENÍ ROZPORŮ

Návrh územního plánu Strážného byl zpracován a upraven tak, aby byl v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů, které byly uplatněny v průběhu pořizování.

Ce. ÚDAJE O SPLNĚNÍ ZADÁNÍ, POKYNU PRO ÚPRAVU NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ A PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ

Územní plán v celém rozsahu přebírá dosavadní koncepci rozvoje obce.

Do zadání ÚP Strážného byly promítnuty nové záměry obce i dalších subjektů (soukromých investorů). Zadání bylo projednáno a schváleno (30. 9. 2004) v režimu zákona č. 50/1976 Sb. (Stavebního zákona platného do 31. 12. 2006).

Schválené zadání bylo v návrhu územního plánu s drobnými úpravami splněno, některé rozvojové lokality byly z dalšího jednání vypuštěny, resp. bylo změněno navrhované funkční využití některých ploch.

Návrh územního plánu zároveň věcně vychází z výsledků projednání zpracovaného konceptu územního plánu ze září 2005 (projednaný, souborné stanovisko nebylo schváleno).

Na základě vyhodnocení společného jednání o návrhu ÚP Strážného stanovil pořizovatel pro úpravu návrhu územního plánu pokyny, uvedené pod č. SJ*1 až SJ*45. Všechny tyto pokyny byly splněny.

Obdobně vyhodnocení provedl pořizovatel po veřejném projednání a stanovil pro úpravu návrhu ÚP Strážného před jeho vydáním pokyn, uvedené pod č. VP*1 až VP*19. Všechny tyto pokyny byly splněny.

K bodu č. VP*15 (vymezení zastavěného území): Hranice zastavěného území byla upravena ve smyslu § 58 stavebního zákona. Oproti dříve dohodnuté hranici se Správou KRNAP zahrnuje zastavěné území celý intravilán k 1.9.1966 s tím, že pokud se jedná o skutečně nezastavěné pozemky (a nevhodné k zástavbě), jsou označeny jako plochy RZV „NP – plochy přírodní – louky“. Dle metodiky MINIS by tento typ plochy měl být pouze v nezastavěném území, ale vzhledem ke specifické poloze řešeného území (celé leží uvnitř národního parku), je tato odchylka odůvodněná. Tyto hodnotné plochy zůstanou nadále fakticky nezastavitelné.

Cf. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Návrhem územního plánu byly prověřeny všechny stabilizované plochy dřívějšího územního plánu a dle možností byly převzaty do nového řešení. Současně byly posouzeny ostatní nevyužité pozemky vhodné k zastavění. Porovnáním s dřívějším územním plánem je zřejmé, že návrh je poměrně střízlivý ve smyslu omezení dříve navržených rozvojových ploch (nereálných z hlediska vlastnictví, polohy či celkového rozsahu). Návrh odpovídá reálným potřebám obce a rovněž je v souladu s demografickými analýzami předpokládaného rozvoje.

Cg. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VČ. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ TOHOTO ŘEŠENÍ, ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Územní plán je zpracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. a vyhlášky č. 500 a 501/2006 Sb.

Tento přístup znamená především:

- důsledné členění rozvojových ploch na zastavitelné a přestavbové s jednoznačným číselným označením
- vymezení rozvojových ploch, kde je stanoveno zpracování územní studie
- převedení funkčních ploch na plochy s rozdílným využitím území (a zavedení nových druhů ploch s rozdílným využitím území - např. veřejná prostranství) dle vyhl. č. 501/2006 Sb. a dle doporučení standardů "MINIS" Královéhradeckého kraje
- nové členění občanského vybavení
- nové členění komunikací
- jiný rozsah a členění ploch a koridorů pro veřejně prospěšné stavby a opatření v krajině nestavební povahy
- zcela nové členění ÚP na část návrhovou (závaznou) a část odůvodnění
- zcela nový režim pořizování ÚP; ÚP se vydává opatřením obecné povahy, závazná je celá návrhová část ÚP s textovou a grafickou částí, ÚP se neschvaluje a závazná část ÚP se nevydává obecně závaznou vyhláškou

Cg1. Koncepce rozvoje obce, plochy s rozdílným způsobem využití

Širší vztahy

Obec Strážné je zařazena do SO ORP Vrchlábí, okres Trutnov, kraj Královéhradecký.

Strážné sousedí: na jihu a západě s městem Vrchlábí (část Hořejší Vrchlábí);
na severozápadě a severu s městem Špindlerův Mlýn (část Přední Labská);
na severovýchodě s městem Pec pod Sněžkou;
na východě v krátkém úseku s obcí Černý Důl;
na jihovýchodě s obcí Dolní Dvůr.

K 1. 4. 2011 byl v těchto sídlech evidován následující počet obyvatel:
Vrchlábí 12 760, Špindlerův Mlýn 1 215, Pec pod Sněžkou 663, Černý Důl 760, Dolní Dvůr 244.

Obcí prochází silnice III/2956 Vrchlábí – Strážné – Klínový potok.

Rozvoj obce a osídlení

V obci bylo k trvalému pobytu k 1. 4. 2011 přihlášeno 198 obyvatel, z toho 82 mužů nad 15 let, 19 chlapců do 15 let, 79 žen nad 15 let a 18 dívek do 15 let.

rok	1869	1900	1930	1950	1961	1970	1990	2001	2008	1.4.2011
počet obyvatel	995	856	612	743	176	150	125	150	196	198

Obec Strážné zaznamenala největší rozkvět počtu obyvatel v 2. polovině 19. století, nevyhnul se jí však obecný trend vysídlování pohraničí v období po 2. světové válce, nejvýraznější pokles počtu obyvatel nastal v 50. letech 20. století, až od 90. let se tento trend pozvolna obrací.

Obec Strážné je jednou ze starých horských osad na původní Slezské stezce přes Krkonoše kolem Luční Boudy a Klínového potoka do Hořejšího Vrchlábí, jejíž původní zbytek, tzv. Kamenná cesta tu ještě existuje. Důležitost této stezky trvala nepochybně dosti dlouho, již kolem roku 1145 se připomínají pomezí strážie na české straně Krkonoš, odtud pravděpodobně pochází i vlastní název obce Strážné.

Historický vývoj území souvisel s intenzivní německou kolonizací již za doby Přemyslovců, s počátkem hornictví a s tím souvisejícím dřevařstvím a začátkem odlesňování.

Během 14. století se území rozdělilo na jednotlivá panství, zde panství Vrchlabské, toto panství bylo v roce 1632 darováno za věrné služby císaři hraběti Janu Rudolfovi z Morzina, odňato poslednímu držiteli Albrechtovi z Valdštejna.

Vlastní osada vznikala v průběhu 17. století, první písemná zmínka o Strážném je z roku 1754, osada Herlíkovice vznikala snad již koncem 16. století, první písemná zmínka je pak z roku 1622, rozvoj obce i zde souvisel s těžbou železné rudy, která zásobovala železářskou pec v Hořejším Vrchlabí. Od 17. století se také pájilo dřevěné uhlí.

V průběhu konce 17. století a začátku 18. století v tomto území postupně vznikaly luční enklávy s lidskými sídly, zemědělsky obhospodařovanými po celý rok. Prvním řádným stavením na hřebenech byla Luční bouda v roce 1625, vystavěná zřejmě pro pocestné na staré zemské cestě. Hříběcí Boudy vznikly roku 1713, jméno mají podle chovu hříbat pro správu vrchlabského panství, první Friesova Bouda byla založena již roku 1676, Lahrovy Boudy pak byly založené roku 1693.

Zrušení nevolnictví v roce 1781 se projevilo prodejem nebo propachtováním horských sídel jejich jednotlivým obyvatelům.

Vedle hospodaření na horských loukách se začátkem 18. století rozšiřuje zpracování lnu – předení a tkaní, v regionu se vyrábělo surové české plátno, které další úpravy prodělávalo ve Slezsku. České plátno se stalo významným vývozním artiklem té doby.

Obrat v lesním hospodářství a budoucím hospodaření (v průběhu historie proběhlo značné odlesňování) nastal ve 2. polovině 19. století, kdy vyšel roku 1852 císařský patent č.250 jímž byl dán nový lesní zákon – zakazující užívání lesní půdy k jiným účelům a nařizující vysazování lesa.

Rozvoji turistiky předcházely od konce 16. století výpravy učenců a vědců za poznáním hor a od 2. poloviny 18. století turistika jako náplň volného času, jejíž velký rozvoj nastal začátkem 19. století, rovněž pak s postupně se rozvíjejícím lyžováním, první lyže se v Krkonoších objevují pravděpodobně již v roce 1880. První hřebenový přejezd Krkonoš uskutečnilo 5 mužů z Vrchlabí 2. dubna roku 1893, po tzv. Kamenné cestě, přes Strážné, Hříběcí boudy a Lahrovy boudy, dále na Studniční horu a Sněžku, poté na Sněžné jámy a Žalý. První lyžařský závod ve Vrchlabí se konal roku 1901.

Turistika a následně i lyžování poskytovala boudařům i obyvatelům obce nové možnosti obživy, jsou přistavovány ubytovací budovy, stavěny hostince a části staveb jsou přestavovány na letní byty a ubytovací pokoje.

Samospráva obcí započala až po roce 1848, kdy byly vypsány v roce 1850 první všeobecné volby. Do té doby byl rychtář, později starosta, dosazován majiteli panství.

V roce 1898 byla vybudována nová silnice Vrchlabí – Strážné – Klínový potok, dnes komunikace III/2956, na místě staré cesty, která umožnila lepší postupný rozvoj turistického ruchu a lyžování.

Koncepce dalšího rozvoje obce

Předpokladem pro stanovení optimálního poměru mezi trvale a přechodně (rekreačně) žijících obyvatel je zpracování, schválení a následné naplňování reálného územního plánu obce, který stanoví podmínky trvale udržitelného rozvoje a rozvoje obce.

Příznivý rozvoj lze podpořit dostatečnou nabídkou pracovních příležitostí, doplněním vybaveností, stabilizací trvale bydlících obyvatel a zvýšením standardu poskytovaných služeb.

Bydlení

K datu posledního (publikovaného) Sčítání lidu, domů a bytů (1. 3. 2001) bylo ve Strážném registrováno 68 domů se 77 byty, z toho 51 trvale obydlených domů.

V obci je evidováno 187 adres (PSČ 543 52).

Většina objektů slouží pro smíšenou funkci bydlení a ubytování rekreatantů, dle údajů z roku 2005 bylo v obci evidováno 1926 přechodných lůžek.

V návrhu byla vymezena jedna větší lokalita (části N4a N4b) a několik dalších menších lokalit pro možnost rozšíření této funkce.

Občanské vybavení

Základní občanská vybavenost a služby, které se v obci Strážné vyskytují souvisí, vzhledem k charakteru místa, převážně s cestovním ruchem.

V současné době je v obci mj. tato vybavenost: obecní úřad, pošta, digitální telefonní ústředna, knihovna, evangelický kostel, prodejna potravin (nefunkční), bufety, občerstvení, cukrárna, restaurace, drobné služby, skiservis, půjčovna lyží, lyžařská škola, informační středisko KRNAP.

V obci není v současné době žádné školské zařízení, nejbližší mateřská a základní škola je ve Vrchlabí, nejbližší střední školy a další střední odborná učiliště jsou pak ve Vrchlabí, Lánově a v Trutnově, nejbližší vysoké školy pak v Hradci Králové, Pardubicích a Liberci.

V obci je praktický a zubní lékař, odborná péče je zajišťována v nemocnici ve Vrchlabí.

Z hlediska veřejné infrastruktury je v jádru obce navrhována plocha pro polyfunkční objekt občanské vybavenosti (Z3, obecní úřad, internetová kavárna, informační středisko, zubní ordinace, restaurace, ubytovací služby, pošta, telefonní ústředna) a plocha pro výstavbu objektu Horské služby (N6).

Navrhováno je i několik lokalit pro drobné služby: dětské hřiště, Friesovy Boudy (N19) a plocha přestavby z konírny na penzion (P1).

Obec Strážné má dobré předpoklady pro provozování a rozvoj sportovních aktivit. V létě se jedná díky zachovalému přírodnímu horskému charakteru a řadě blízkých atraktivních cílů (Herlíkovice, Špindlerův Mlýn, Pec pod Sněžkou, Černá Hora, pozůstatky důlní činnosti aj.) především o turistiku, pro zimní období je zde vybudován dobrý systém lyžařských vleků a sjezdovek, který bude posílen návrhem dalších zařízení.

Sportoviště jsou reprezentovány tenisovými kurty „za kaplí“ a drobnými sportovními plochami u stávajících ubytovacích objektů. Ze sportovních zařízení je navrženo doplnění dobrého systému lyžařských vleků a sjezdovek (další zařízení).

Lyžařské vleky stávající	délka (m)	kapacita (osob/hod)
V1 vlek TJ Aero Herlíkovice	210	80
V2 vlek „Filip“	170	
V3 vlek „U Pošťáka“	230	400
V4 vlek „V Kolonce“	390	400
V5 vlek „Kobr“	200	400
V6 vlek „Pod starou školou“	207	600
V7 vlek „Pod Horskou službou“ (vč. prodloužení)	426	300
V8a vlek „Za hřištěm“	340	450
V9 vlek Hořejší Herlíkovice	90	
V10 vlek Šestidomí	360	
V11 vlek Hříběcí Boudy „Klecanda“	200	
V12 vlek Hříběcí Boudy	200	
V13 vlek Friesovy Boudy	650	
V14a vlek Grohman Zadní Rennerovky	160	
V15 vlek Zadní Rennerovky	300	

Ekonomické aktivity

Dle údajů OÚ Strážné z roku 2003 bylo v obci celkem 120 pracovních příležitostí, z toho 70 obsazených ženami. Ekonomicky aktivních obyvatel bylo v obci 125.

Plochy pro ekonomické aktivity jsou sledovány na plochách s využitím „občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední“. Jedná se především o stávající, event. i nově navrhované (1 případ) či přestavbové (1 případ) plochy pro stavby ubytovacích zařízení a doprovodné objekty rozšiřující nabídku služeb (občerstvení, dětské hřiště apod.).

Zeleň

Zeleň je na území obce dostatečně zastoupena v přírodní formě (lesy, krajinná zeleň, doprovodná zeleň), proto nejsou žádné další tyto plochy navrhovány. Doporučit však lze zlepšení stavu zeleně veřejné v centru sídla a zejména dodržování navrženého podílu zelených ploch v rámci navrhovaných rozvojových lokalit.

Cg2. Limity využití území

Limity využití území jsou chápány především jako vymezení ochrany přírodních a kulturních hodnot a ochranných pásem dopravy a technické infrastruktury.

Limity využití, vyplývající z právních předpisů a norem, byly zobrazeny v koordinačním výkrese a ve výkrese dopravy a technické infrastruktury.

Hranice KRNAP (I. – III. zóna), ochranné pásmo KRNAP – na území platí obecně závazný limit ochrany přírody a krajiny vyplývající ze zákona a limit speciálního režimu ochrany krkonošské přírody jako celku.

Ochranná pásma vodních zdrojů

- CHOPAV – Chráněná oblast přirozené akumulace vod Krkonoše
- OP úpravny vody Vrchlabí
- OP vodních zdrojů pro obecní vodovod
- PHO I. stupně kolem zdroje, II.a stupně vnitřní, II.b stupně vnější – v oblasti stanovených PHO zdrojů vod platí zprísňený režim všech aktivit určený vodohospodářským orgánem

Ochranné pásmo lesa – 50 m od hranice lesa – v tomto pásmu je výstavba přípustná pouze se souhlasem příslušného orgánu státní správy lesů.

Ochranná pásma venkovního vedení VN 1 – 35 kV jsou:

- 10 m od krajního vodiče (zřízeného do 31. 12. 1994)
- 7 m od krajního vodiče (při zřízení po 1. 1. 1995)

Ochranné pásmo trafostanic a rozveden je 20 m od oplocené nebo obezděné hranice stanice.

Ochranné pásmo kabelových vedení je 1 m na každou stranu.

Ochranné pásmo vodovodních přivaděčů do průměru 500 mm – 1,5 m na obě strany.

Ochranné pásmo radioreléového paprsku – 150 m od osy.

V ochranných pásmech vedení a stanic inženýrských sítí je zakázána nebo omezena veškerá činnost ohrožující plynulost a bezpečnost provozu. Výstavba je možná pouze se souhlasem příslušného správce sítě.

Ochranné pásmo silnic III. třídy – 15 m od osy.

Záplavová území – dle správce toku, KRNAP Vrchlabí se v řešeném území nenachází. Veškerá činnost prováděná v oblasti záplavových území je podmíněna souhlasem vodohospodářských orgánů a provedením protipovodňových opatření.

ÚSES, Natura 2000 – systém ekologické stability navržený ÚPT NR – R ÚSES ČR, MÚSES Strážné a Natura 2000 jsou závazné dle této oborové dokumentace.

Plochy vzrostlé krajinné zeleně, přírodovědně hodnotné (zejména botanické) lokality – tyto plochy jsou územně chráněny – jsou chápány jako nezastavitelné.

Nemovitě kulturní památky – veškeré stavební zásahy podléhají závaznému vyjádření orgánu památkové péče, ve smyslu §18 zák. č.360/92 Sb. jsou chápány jako významné stavby.

Evidovaná území s archeologickými nálezy – veškeré stavební činnosti v těchto územích se musí ve smyslu zák. č. 20/87 Sb. řídit stanoviskem archeologa.

Rozhodnutí o stavebních uzávěrahách bývalých důlních děl – ve vymezeném území se zakazuje provádění veškerých novostaveb, včetně inženýrských sítí a komunikací.

Poddolovaná území – objekty:	3236	Strážné – Herlíkovice
	3240	Strážné 2 – Šestidomí
	3248	Strážné 1 – Husí Potok
	3253	Strážné – Lahrovy Boudy
	3275	Dolní Dvůr – Hanapertova Paseka
	4719	Strážné 3 – Hříběcí Boudy

Cg3. Koncepce dopravního řešení

Plochy dopravní infrastruktury jsou znázorněny zejména v grafické příloze B3 územního plánu.

Širší dopravní vztahy

Strážné je napojeno na nadřazenou síť pomocí silnice III/2956 v Hořejším Vrchlabí na silnici II/295 spojující významné lyžařské středisko Špindlerův Mlýn s „podkrkonošskou“ trasou I/14 procházející též Vrchlabím.

Místní komunikační síť

Hlavní páteří řešeného území je komunikace III/2956 Hořejší Vrchlabí – Strážné – Dolní Dvůr (zatížení silnic III. třídy není sledováno v pravidelném sčítání dopravy - v pětiletých intervalech). Nástupovou osou horských partií pak je účelová zásobovací komunikace od Hříběcích bud na Dvorskou boudu a k Chalupě Na rozcestí (tzv. Slezská cesta).

Obsluhu zastavěného území v jádru obce zajišťují místní obslužné komunikace a v osadách pak ostatní a účelové cesty.

Místní obslužné komunikace v rozvojové lokalitě N4 (N4b) a účelové cesty u dalších lokalit územní plán neřeší.

Na území obce se v současné době nachází dvě větší parkovací plochy – jednak v centru obce u obecního úřadu a jednak v prostoru u lomu. Další plochy jsou u bývalé prodejny potravin, u Klínového potoka, nad stávající ČOV a u některých pensionů. Stávající odstavné plochy by bylo vhodné rekonstruovat a opatřit vhodným krytem s dostatečným odvodněním a výsadbou zeleně. Pro posílení ploch je navržena nová plocha při Klínovém potoce.

Odstavování vozidel u nově vzniklých bytových jednotek a odpovídající počet parkovacích stání v případě rekreačních lůžek je nutno zajistit na vlastních pozemcích.

Pěší a cyklistická doprava

Vzhledem ke konfiguraci terénu a rozvolněnosti zástavby má obec pouze minimální chodníkovou síť. Doporučuje se dopravním značením postupně vytvářet zklidněné zóny.

Na vnitřní systém cest v obci navazuje systém turistických značených cest, propojující obec Strážné s dalšími středisky zimních sportů a turistické cíle v Krkonoších. Ve své většině jsou totožné s cykloturistickými a lyžařskými cestami, které jsou budovány v souladu se značenými trasami v rámci oblasti Krkonoše.

Železniční doprava

Řešeným územím neprochází žádná železniční trasa. Nejbližší železniční stanice je ve Vrchlabí.

Letecká doprava

V řešeném území se nenachází žádné letiště ani do něj nezasahují žádná ochranná pásma vyplývající z letecké dopravy.

Hromadná doprava osob

Hromadná doprava osob je zabezpečována místní autobusovou linkou č.690770 projíždějící po komunikaci III/2956 Hořejší Vrchlabí – Strážné – s otočkou u lomu, zastávky jsou v dolní části a v jádru obce u obecního úřadu, dostupnost se jeví jako vyhovující. I přes nárůst IAD je z hlediska dopravy do škol a do zaměstnání, ale také z hlediska rozvoje cestovního ruchu, žádoucí udržet tyto služby minimálně v současném rozsahu.

Do systému hromadné dopravy je zejména v zimní sezóně zapojena kyvadlová doprava (skibusy) se zapojením podnikatelské sféry, v současné době jsou provozovány v území 2 skibusy Vrchlabí – Strážné a Strážné – Herlíkovice.

Cg4. Koncepce technické infrastruktury

Vodní hospodářství

Vodní plochy a toky

Na území obce se nenachází žádná významnější vodní plocha.

Hlavním tokem je Malé Labe, které má toto označení od soutoku Klínového potoka a Kotelského potoka, který pramení na jižním svahu Liščí hory. V katastru obce má Klínový potok přítoky: Husí potok a horské bystřiny – „strouhy“. Vzhledem k vysokému procentu zalesnění území má krajina velkou akumulaci schopnost v zadržení dešťových srážek a toho plynoucí stálosti průtoků povrchových vod i v malých bystřinách.

Klínový potok v horním úseku (od hřebenové části k silničnímu mostu) protéká zalesněnou částí, v krátkých úsecích je podél koryta vedena lesní kamenitá cesta, která několikrát křížuje koryto potoka (betonové trubní mostky). Potok má nepravidelný průtočný profil přirozeně zpevněný valouny. Střední úsek od silničního mostu prochází sevřeným zalesněným údolím, koryto má přirozený tvar ve skalnatém podloží, podél potoka je vedena silnice III/2956 (Strážné – Dolní Dvůr). V některých úsecích byla na straně k silničnímu tělesu provedena břehová stabilizace koryta rovnaninou z místního kamene. Průtok vody má i zde charakter horské bystřiny, průtočná kapacita koryta je dostačující pro průtok velkých vod, zátopové území v katastru Strážné není. Levostranné přítoky: Husí potok (z Luisina údolí, na k. ú. Dolní Dvůr), bezejmenná vodoteč, Friesova strouha, Arnoldova strouha. Pravostranné přítoky: bezejmenná vodoteč (bystřina od Planiny), bezejmenná vodoteč (bystřina od Přední Planiny), Klínová strouha, strouha od Klínové Boudy.

Podél jihozápadní hranice kat. území obce Strážné protéká řeka Labe, do které jsou zaústěny vodoteče – vodní strouhy z katastru Strážného: Richtrova strouha, bezejmenná bystřina v Herlíkovicích, bezejmenná bystřina od Hořejších Herlíkovic, bezejmenná bystřina na hranici k. ú. obce.

Odtokové poměry, ochrana před povodněmi

Řešené území se nenachází v záplavovém území řeky Labe.

Obec je ve střední části Krkonoš na rozvodí řek Labe a Malé Labe, rozvodnice prochází od severu k jihu po horském hřbetu: Přední Planina (1196 m n.m.) – Kopřivník – Herlíkovický Žalý (958 m n.m.) – Strážné – Strážní hůra (825 m n.m.). Východní část katastrálního území obce je v povodí Malého Labe (Klínového potoka), menší západní část katastru spadá do údolí řeky Labe.

Vzhledem k vysokému procentu zalesnění území má krajina velkou akumulární schopnost v zadržení dešťových srážek a toho plynoucí stálosti průtoků povrchových vod i v malých bystřinách.

Meliorační zařízení

V řešeném území se nenachází žádné meliorované pozemky.

Zásobování vodou

Obec Strážné je horská obec s velmi rozptýlenou zástavbou rodinných a rekreačních domů a horských chat. V turistické letní a zimní sezóně se počet obyvatel v obci díky přítomnosti přechodných návštěvníků mnohonásobně zvyšuje. V obci není kromě ubytovacích a stravovacích zařízení žádný subjekt s velkou potřebou vody.

Území obce se nachází na území KRNAP, je v pásmu CHOPAV Krkonoše a část je v pásmu PHO 3. stupně vodního zdroje pitné vody – odběr vody z Labe pro úpravnu vody pro město Vrchlabí. Dále je v katastru obce na jižním úbočí Liščí hory (1363 m n.m.) prameniště vodovodu pro Lyžařskou Boudu a pro vodovod Pec pod Sněžkou – Lučiny (bývalý „vodovod ROH“). Pro tento vodní zdroj bylo též vyhlášenou pásmo hygienické ochrany.

V obci je veřejný vodovod, ze kterého je zásobena více jak polovina trvale i přechodně žijících. Ve vodovodním systému není potřebná akumulace pitné vody ani požární vody. Současná síť splňuje jen v některých úsecích parametry dle ČSN a hydraulické poměry. Část vodovodní sítě je v území položena nesystémově, část jádra obce je mimo dosah řadů vodovodu a proto jsou tyto objekty zásobovány z individuálních vodních zdrojů, které však vykazují značnou zranitelnost, protože se ve velké míře jedná o zdroje s mělkým zvodnělým horizontem podzemní vody kapacitně závislé na povrchových srážkách (dešťových a sněhových).

Zdrojem vody obecního vodovodu je prameniště a pramenní jímka v údolí Klínového potoka, na pravém břehu (v říčním kilometru potoka 18,65 km), v lokalitě Jezerní Domky (cca 768 m n.m.). Průměrná vydatnost vody $q = 1,1 - 2,5$ l/sec, po plánované rekonstrukci bude maximální odběr podzemní vody dle výkonu čerpacích agregátů v hodnotě $q = 9,0$ l/sec. Zdroj vody tvoří jímací zařízení podzemní vody, pramenní jímky s akumulacím prostorem a čerpací stanice (2 čerpací agregáty) s automatickým provozem. Čerpaná voda je dopravována z lokality Jezerní Domky tlakovým potrubím - výtlačným řadem 2 x PE \varnothing 63 mm do přerušovací komory situované u místní lesní komunikace vedoucí od Šestidomí do lokality Krásné Pláně. Hladina vody v přerušovací komoře je cca 889,0 m n.m. Z komory pokračuje stávající vodovod gravitačním přívodním řadem - potrubím 2 x 2“ do spotřebiště. Na trase přívodního řadu jsou odbočky pro odběry vody pro objekty v lokalitách Šestidomí a Dvoudomí. Pro vodní zdroj vodovodu Strážné v lokalitě Jezerní Domky jsou vodohospodářským orgánem vyhlášena pásmo hygienické ochrany I., II. a III. stupně.

V centrální části obce je vodojem „U Kolonky“ – původní zemní jednokomorový vodojem o obsahu 15,0 m³ je z roku 1960 a v roce 1993 byla akumulace zvýšena o další obsah 2 x 19,0 m³ na celkový současný objem je 55,0 m³ (818,11 / 815,81 m n.m.). Pitná voda je ve vodojemu hygienicky zabezpečována chlorováním. Z vodojemu je pitná voda gravitačně vedena v jednom tlakovém pásmu zásobními řady do vodovodní sítě ke spotřebitelským objektům v centru obce.

Větvená vodovodní síť je vedena podél místních komunikací, nebo v přímo pod zpevněnými plochami. Na zásobních řadech v profilech DN 60 – 80 mm jsou odbočky pro domovní přípojky a odbočky k požárním hydrantům.

Pro zajištění dostatečné akumulace vody pro plynulou dodávku vody i v sezónním období a pro zajištění odběrů vody v denních špičkách je navržen nový akumulární vodojem 2 x 100 m³ v místě stávající přerušovací komory u komunikace nad Šestidomím. Ve výhledu bude stávající vodojem „U Kolonky“ uveden mimo provoz a z objektu bude přerušovací komora

Je zpracován i projekt na rekonstrukci a doplnění vodovodní sítě v centrální části obce.

Horské hřebenové chaty mají pro zajištění dodávky pitné vody samostatné vodní zdroje různých druhů. Provozovány jsou staré historické vodní zdroje jako odběry pitné vody z podzemních pramenů umístěných přímo v chalupách, nebo samospádové - gravitační odběry vody potrubím ze studánek nad chatami. Odběry vody jsou bez akumulace a bez hygienické ochrany. V novějším období byly prováděny hluboké vrty pro odběr pitné vody z nižších horizontů, voda je pak čerpána domovními automatickými čerpacími stanicemi do instalovaného vodovodního rozvodu v chatě.

Kanalizace a čištění odpadních vod

V centrální části obce je vybudována větvená oddílná splašková kanalizace v profilech DN 150 mm a DN 200 mm (z PVC) s gravitačním průtokem splaškových odpadních vod.

V jednotlivých případech nedostatečného malého spádu nebo protispádu jsou splašky napojeny do gravitační stoky přípojkou (tlakovou) od čerpací stanice provozované majitelem objektu.

Splaškové odpadní vody z rodinných domů, rekreačních chat a horských chalup v okrajových částech centra obce a dalších oddělených lokalit jsou likvidovány lokálně několika způsoby: v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na ČOV, v septicích s přepadem do povrchových vod (výjimečně je přepad do trativodů), v malých domovních aktivačních čistírnách s odtokem do povrchových vod nebo do trativodů.

Strážné má vybudovanou malou čistírnu odpadních vod pro centrální část obce, která je situována západním směrem od centra obce na jihozápadním svahu na okraji intravilánu, nad údolím řeky Labe.

Provozována je čistírna typu OXICLAIR se současnou denní kapacitou 126 m³/den, zatížení 840 ekvivalentních obyvatel. Vyčištěné odpadní vody z ČOV jsou vypouštěny do Richterovy strouhy, tato vodoteč má stálý průtok vody a protéká zalesněným západním úbočím k silnici II/295 (Vrchlabí – Špindlerův Mlýn) do řeky Labe. Richterova strouha je levostranným přítokem Labe, vyústění této vodoteče je do řeky v říčním kilometru Labe cca 241,4 km, což je cca 150 m pod úpravou vody městského vodovodu Vrchlabí v Herlíkovicích.

V hřebenových lokalitách byly vybudovány objekty lokální likvidace splaškových odpadních vod. Provozovány jsou zařízení starší historické konstrukce – technologie čištění od žump, septiků, septiků s dočištěním – čistírny mechanicko-biologické s anaerobním čištěním.

V posledním období byla realizována výstavba malých aktivačních čistíren s vyšší účinností.

Energetika

Území obce Strážné je napájeno elektrickou energií vrchním primárním rozvodným systémem 35 kV, odbočením z linek VN 331 a VN330. Hřebenové partie obce jsou pak zásobeny kabelovým vedením 1 kV.

K transformaci VN/NN slouží 15 transformačních stanic 35/0,4 kV, všechny vrchní, různých typů a provedení, vlastníkem je až dvě výjimky ČEZ.

TS č.	místní název	rok	výkon trafů
388	Strážné Hřibčcí boudy - lom	1981	180 kVA
442	Strážné u PSO	1979	400 kVA
505	Herlíkovice H. Domov	1992	630 kVA
574	Herlíkovice úpr. vody	1967	100 kVA
585	Strážné U školy	1981	400 kVA
778	Strážné Šestidomí	1976	400 kVA
783	Dolní Dvůr Luisino úd.	1975	100 kVA
894	Strážné ČSAD	1980	630 kVA

940	Dolní Dvůr Metalimex	1982	400 kVA
987	Strážné SPM Úvaly	1983	630 kVA
1007	Strážné Ambassador	1985	400 kVA
1063	Dolní Dvůr Gagarin	1987	630 kVA
1076	Strážné Zvonařka	1987	400 kVA
1095	Strážné Technoplyn	1991	400 kVA
1145	Strážné Kolonka	1992	400 kVA

V roce 2005 proběhla výstavba nové TS mezi lyžařskými vleky V7a „Pod Horskou službou“ a V6 „Pod starou školou“

Dalším zdrojem elektrické energie jsou malé vodní elektrárny, synchronizovány do sítě ČEZ.

Objekt říční kilometr Klínového potoka

MVE 95 kW	15,550	pravý břeh u lyžařského vleku
MVE 59 kW	18,150	pravý břeh

Nadřazená ÚPD - ÚP VÚC Krkonoše obsahuje v řešeném území návrh trasy elektrického vedení VVN 110 kV Vrchlabí – Špindlerův Mlýn. Výše uvedený záměr je do dosud nevydaných Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje převzat jako územní rezerva pro koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Vrchlabí – Strážné – Špindlerův Mlýn. Záměr byl zpracovatelem koordinován s daty územně analytických podkladů pro ORP Vrchlabí /*. Navrhovaný koridor VVN je veden labským údolím shodně se stávajícím nadzemním vedením 22 kV a územím obce Strážné prochází jen okrajově (po západní hranici ř. ú.), bez střetu se zastavěným územím a s jakýmkoli záměry ÚP. Tento záměr nijak neovlivní řešení územního plánu Strážného. Orientačně je zakreslen ve výkresu širších vztahů (D2).

Pozn.: / V podkladech poskytovatele (ČEZ Distribuce) předaných prostřednictvím ÚÚP MěÚ Vrchlabí se toto vedení mezi rozvojovými záměry nevyskytuje, nicméně na základě telefonické konzultace nadřízeného orgánu ÚP (KÚ KH kraje) s projektantem ÚPD byly dodatečně poskytnuty aktualizované podklady se zákresem návrhu dvojvedení 110 kV. Tento koridor (dle VÚC jako návrh, dle ZÚR nově jako územní rezerva) byl do grafické části ÚPD obce zpracován po veřejném projednání návrhu ÚP.*

Zásobování plynem

Ve správním území obce Strážné se plynovodní síť nevyskytuje a není předpoklad jejího vybudování.

Spoje

Sledovaným územím vedou místní telefonní přípojné sítě, dálkový kabel a nový optický kabel. Nová digitální ústředna byla postavena v roce 1998 v objektu obecního úřadu a pošty.

Vysílače mobilní telefonní sítě jsou umístěny mimo území obce, signál pokrývá část řešeného území.

Cg5. Koncepce ochrany krajiny, civilizačních a kulturních hodnot v území

Nejvýznamnější hodnotou obce je její polohový potenciál. Strážné patří do regionu Východních Krkonoš. Nařízením vlády ČR č.165/1991, kterým se zřizuje Krkonošský národní park a stanoví podmínky jeho ochrany, je stanoveno, že celé správní území leží v Krkonošském národním parku. Severovýchodní cíp území leží v I. zóně KRNAP, navazující území (Světlý vrch, Zadní Rennerovky) v zóně II. a zbytek k. ú. v zóně III.

Značná část k. ú. je zařazena v soustavě Natura 2000, množství biotopů je prioritních.

Území je velice hodnotné i z hlediska botanických lokalit a výskytu chřástala polního.

V k. ú. obce Strážné jsou lokalizovány čtyři přírodní památky – Lom Strážné, Herlíkovické štoly, Klínový potok a Prameny Úpy (viz Návrh).

Řešené území se vyznačuje vysokým procentem zalesnění. Lesní pozemky jsou evidovány na 1421,11 ha, což tvoří přes 80 % celkové výměry obce. Dominantní dřevinou je díky intenzifikaci hospodaření z minulých let smrk (cca 87 %). Nejvíce zastoupenou listnatou dřevinou je buk (cca 7 %).

Největším vlastníkem lesů je stát (cca 88 %), organizací příslušnou hospodařit s lesy na území národního parku je Správa KRNAP se sídlem ve Vrchlabí.

Lesní pozemky tvoří rozsáhlé lesní soubory, nachází se zde 8 pozemkových parcel o výměře větší než 100 ha. Mimo těchto souvislých komplexů jsou zde i roztroušené lesní pozemky střídající se nepravidelně s lučními enklávami a ostatními plochami (např. remízky, mezemi, výchozy skal, liniovou zelení podél cest a vodních toků).

Mezi nejvýznamnější lesní porosty z hlediska lesnického a ochrannářského patří lesní porosty v oblasti tzv. Studeného kolena – okolí Herlíkovických štol, v okolí Lomu Strážné, dále lesní porosty nad Hříběcími boudami, veškeré lesní porosty na přechodu smrkového a klečového lesního vegetačního stupně a lesy v klečovém vegetačním stupni.

Lesní pozemky na území KRNAP a v jeho ochranném pásmu mají s ohledem na zvýšenou ochranu přírody výrazně odlišný charakter.

V území je evidováno pouze 1,77 ha orné půdy, 0,56 ha zahrad a 216,46 ha trvalých travních porostů (luk a pastvin). Ochrana ZPF limituje využití těchto luk a pastvin k extenzivnímu chovu skotu a sklizni sena, pro chov dobytka platí zásada ekologické únosnosti. Přitom je nutno nepřipustit další zalesňování lučních enkláv a rozšiřování náletů dřevin a zachovat tak luční enklávy v současném rozsahu jako jedinečný krkonošský fenomén.

V obci se nachází dvě nemovitě kulturní památky vedené ve státním seznamu.

Strážné čp.103 – venkovská usedlost Zadní Rennerovky (č.rejstříku 12501/6-6037)

Strážné čp.105 – venkovská usedlost (č.rejstříku 12502/6-6034)

Obdobně je třeba respektovat lokality případných archeologických nalezišť.

Cg6. Koncepce návrhu ÚSES

Závazným limitem je ÚTP nadregionální a regionální ÚSES ČR 1996, který doplňuje Návrh ÚP VÚC Krkonoše. V řešeném území se z výše uvedeného ÚTP NR - R ÚSES ČR 1996 se nachází velká část nadregionálního biocentra č. 85 – Prameny Úpy, dále se vyskytuje část ochranného pásma nadregionálního biokoridoru K22. Při hranici řešeného území prochází regionální biokoridor 655 s regionálním biocentrem 1655 – Labská soutěska.

Pro ucelený a komplexní přístup k ochraně životního prostředí byl jako součást prací na konceptu územního plánu obce Strážné v roce 2004 zpracován místní územní systém ekologické stability Strážné (ing. František Moravec – Příroda s.r.o.).

Cg7. Vymezení ploch přípustných pro dobývání ložisek nerostů a ploch pro jeho technické zajištění

V řešeném území není evidováno žádné výhradní ložisko, dobývací prostor, CHLÚ či prognózní ložisko.

Ve svahu do údolí Klínového potoka poblíž Hříběcích Bud se těžil v minulosti bílý krystalický vápenec tzv. krkonošský mramor, před 2. světovou válkou firmou Kratzer, používaný k pálení vápna, dále též k dekoračním účelům a drti na omítky a teracco. Provoz lomu byl zastaven kolem roku 1975, dnes je tato část území přírodní památkou, dle vyhlášky č.2/1998 Správy KRNAP ve Vrchlabí ze dne 16.02.1998 o zřízení přírodní památky „Lom Strážné“.

Cg8. Koncepce řešení požadavků civilní ochrany

Civilní ochrana

Požadavky vyplývají z vyhlášky MV ČR č. 380/2002 Sb. „K přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva“:

a) ochrana území před průchodem průlomové vlny vzniklé zvláštní povodní

Území obce se netýká.

b) zóny havarijního plánování

V obci nejsou vymezeny.

c) úkrytí obyvatelstva v důsledku mimořádné události

V obci nejsou stálé úkryty CO.

d) evakuace obyvatelstva a jeho ubytování

Vhodné objekty v obci nejsou, vzhledem k malé rozloze obce by provizorní řešení (stanový tábor) nemohlo být realizováno na jejich území.

e) skladování materiálu civilní ochrany a humanitární pomoci

V obci není sklad CO.

f) vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce

Na území obce nejsou objekty či areály, ve kterých by byly zpracovávány či skladovány nebezpečné látky.

g) záchranných, likvidačních a obnovovacích prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události

Pro vymezení ploch pro dekontaminaci je zapotřebí vyhledávací studie a dohoda s vlastníky dotčených pozemků (vč. sousedních).

h) ochrany před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území

V území nejsou skladovány nebezpečné látky, není potřebné navrhovat náhradní plochy pro jejich skladování.

i) nouzového zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií

Nouzové zásobování obyvatelstva vodou je možné z lokálních vodních zdrojů, event. z mobilních cisteren. V území není zdroj elektrické energie, nouzové zásobování je možné jen z mobilních generátorů.

Požární ochrana

Zajištění požární vody

V území obce nejsou významnější vodní plochy, v současné době nelze plně zajistit vodu ze stávající veřejné sítě, navržena je však její rekonstrukce pro splnění požadovaných norem.

V obci jsou rozmístěny hydranty, jejich konkrétní umístění není předmětem ÚP obce.

Zajištění příjezdu jednotek HZS

Veškeré navrhované místní komunikace by měly splňovat normové požadavky na příjezd požárních vozidel ke všem objektům.

Cg9. Koncepce ochrany životního prostředí

Povrchové vody

Srážkové vody jsou v obci odváděny do příkopů, povrchových vodotečí (vodních struh a svahových horských bystřin). Dešťové vody ze střech domů jsou vsakovány do terénu v blízkosti objektů. Pro odvádění povrchových vod z parkovišť osobních aut platí v území KRNAP zásada předčištění vod, které mohou být kontaminovány ropnými produkty. Předčištění je řešeno individuálně pro každou zpevněnou plochu odlučovači ropných látek.

Nakládání s odpady

Na území obce Strážné není skládka odpadů ani se s ní neuvažuje. Svoz komunálních odpadů je zajištěn smluvně a je ukládán na skládku mimo území KRNAP.

Separovaný sběr do kontejnerů by bylo vhodné rozšířit, svoz nebezpečných odpadů je zajištěn 1x za 2 měsíce, na základě obecně závazné vyhlášky, v souladu se zák. č. 185/2001 Sb.

Je doporučeno zhodnocení organického materiálu při zpracování travní hmoty (kompostování, mulčování apod.).

Též je nutno pokračovat v postupné likvidaci místního černého skládkování.

PROBLEMATKA OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ JE PODROBNĚJI ŘEŠENA V POSOUZENÍ SEA (samostatný elaborát “Vyhodnocení vlivů ÚP na životní prostředí – část A“, jako příloha návrhu ÚP, 02/2009, určená pro společné jednání s dotčenými orgány).

Ch. INFORMACE O VÝSLEDKÁCH VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ SPOLU S INFORMACÍ, ZDA A JAK BYLO RESPEKTOVÁNO STANOVISKO K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, POPŘÍPADĚ ZDŮVODNĚNÍ, PROČ TOTO STANOVISKO NEBO JEHO ČÁST NEBYLO RESPEKTOVÁNO

Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí je dle požadavků zpracováno samostatným hodnocením SEA. Vyhodnocení bylo v rozpracovanosti průběžně koordinováno s řešením návrhu územního plánu, tzn. že obě dokumentace by měly být kompatibilní. Následně (po odevzdání „Vyhodnocení“) bylo dopracováno hodnocení vlivu ÚP na trvale udržitelný rozvoj.

Krajský úřad jako příslušný orgán dle § 22 zákona č. 100/2001 Sb., (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), nemá připomínky k návrhu ÚP Strážného.

Připomínky Správy Krkonošského národního parku, formulované ve stanovisku ze dne 4. 6. 2009 byly pořizovatelem vyhodnoceny a zapracovány do „Pokynů pro úpravu návrhu ÚP po společném jednání“ a v souladu s nimi byl návrh upraven (negativně hodnocené lokality byly z návrhu vypuštěny, ostatní připomínky byly vzaty na vědomí a lokality příslušným způsobem upraveny).

Ci. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Zemědělská příloha je zpracována v souladu s ustanoveními zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhlášky MMR č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, a vyhlášky MŽP č. 13/1994 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, resp. přílohy č. 3 k vyhl. č. 13/1994 Sb.).

Územní plán se nedotýká pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Přehled záborů dle jednotlivých lokalit

označení rozvojové lokality	BPEJ (kód/ha)						zábor celkem (ha)	plocha lokality (ha)	funkční využití
	I.	II.	III.	IV.	V.	bez BPEJ			
Z2	-	-	-	9.36.44 0,102	-		0,102	0,102	SR
Z3	-	-	-	9.36.44 0,268	-		0,268	0,268	OV
Z4	-	-	-	-	9.40.89 0,173		0,173	0,173	SR
Z6	-	-	-	-	9.40.89 0,150		0,150	0,150	SR
Z7	-	-	-	9.36.44 0,089	9.40.89 0,012		0,101	0,101	SR
celkem Z							0,794	0,794	
N1	-	-	-	-	9.40.68 0,402		0,402	0,402	SR
N4a	-	-	9.36.41 0,198	-	9.40.68 0,093		0,291	0,291	SR
N4b	-	-	9.36.41 1,708	-	9.40.68 0,143		1,851	1,851	SR
N4c	-	-	9.36.41 0,208	-	-		0,208	0,208	SR
N5	-	-	9.36.41 0,392	-	-		0,392	0,392	SR
N6	-	-	-	9.36.44 0,102	-		0,102	0,102	OV
N7	-	-	-	-	9.40.68 0,055		0,055	0,055	SR
N11	-	-	-	-	9.40.68 0,139 9.40.89 0,045		0,184	0,184	SR
N12	-	-	-	-	9.68.41 0,111		0,111	0,111	DS
N14	-	-	-	9.36.44 0,011	9.74.41 0,111		0,122	0,122	SR
N15	-	-	-	9.36.44 0,014	-	- 0,048	0,014	0,062	SR
N19	-	-	-	9.36.44 0,127	-		0,127	0,127	OS
N20	-	-	-	-	9.40.68 0,029		0,029	0,029	TI
celkem N							3,906	4,069	
CELKEM	-	-	2,506	0,713	1,463	0,048	4,682	4,73	

Zábory ZPF

<i>BPEJ</i>	<i>třída ochrany</i>	<i>plocha v ha</i>	<i>celkem (ha)</i>
9.36.41	III.	2,506	2,506 (53,5 %)
9.36.44	IV.	0,713	0,713 (15,2 %)
9.40.68	V.	0,861	1,463 (31,3 %)
9.40.89		0,380	
9.68.41		0,111	
9.74.41		0,111	
<i>celkem</i>			4,682

Cj. ROZHODNUTÍ O NÁMITKÁCH A JEJICH ODŮVODNĚNÍ

Obsaženo v samostatné příloze zpracované pořizovatelem.

Ck. VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK

Obsaženo v samostatné příloze zpracované pořizovatelem.