



EMPLA AG spol. s r. o.
Výzkum, vývoj a realizace technologií pro ochranu prostředí a zdraví

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

**vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA), ve smyslu
stavebního zákona č. 183/2006 Sb.
ve znění pozdějších předpisů**

Vedoucí řešitelského týmu: Ing. Vladimír Plachý
č. odborné způsobilosti 182/OPV/93 z 21. 1. 1993

Brno: listopad 2015

Archivní číslo: 440/2015

SEZNAM ZPRACOVATELŮ VYHODNOCENÍ

Vedoucí řešitelského týmu:

Ing. Vladimír Plachý
Prokopa Holého 459
500 02 Hradec Králové
telefon: 495 218 875
e-mail: eia@empla.cz

Řešitelský tým:

Mgr. Radka Sitarová
telefon: 607 033 659
e-mail: sitarova@empla.cz

Kontaktní adresa:

EMPLA AG spol. s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové

Středisko Morava

Podnásepní 477/1h
602 00 Brno 2

e-mail: plachy@empla.cz
sitarova@empla.cz

Datum zpracování oznámení:

LISTOPAD 2015

Podpis zpracovatele oznámení:

Ing. Vladimír Plachý

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Zadání:

Posouzení koncepce „Územní plán Olešnice v Orlických horách“ z hlediska vlivů na životní prostředí dle §10i zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb., v platném znění.

Objednatel ÚP: Obec Olešnice v Orlických horách
Olešnice v Orlických horách 8
517 83 Olešnice v Orlických horách
Statutární zástupce: Mgr. Eva Skalická – starostka
e-mail: obecniurad@olesnice.net
web: www.olesnice.net

Pořizovatel ÚP: Městský úřad Dobruška
nám. F.L. Věka 11
518 01 Dobruška

Zhotovitel Návrhu ÚP: SURPMO, a.s.
Projektové středisko Hradec Králové
Vedoucí střediska: Ing. arch. Alena Koutová
(autorizovaný architekt – ČKA poř. Č. 00750)
e-mail: surpmohk@iol.cz

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Obr. č. 1 – Pohled na obec Olešnice v Orlických horách (zdroj. www.olesnice.net)



Obr. č. 2 – Lokalizace obce Olešnice v Orlických horách (zdroj- geoportal)



ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

OBSAH

Strana

| | |
|--|----|
| ČÁST A – ÚDAJE O PŘEDKLADATELI | 7 |
| ČÁST B – ÚDAJE O KONCEPCI | 7 |
| 1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím | 7 |
| 2. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni. | 14 |
| 3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace | 21 |
| 3.1. Geomorfologie | 22 |
| 3.2. Geologie | 23 |
| 3.3. Hydrogeologie a hydrologie, záplavová území | 23 |
| 3.4. Chráněná ložisková území a poddolovaná území | 25 |
| 3.5. Půdní pokryv, ZPF, PUPFL | 25 |
| 3.6. Krajinný pokryv | 26 |
| 3.7. Klimatické oblasti..... | 27 |
| 3.8. Biogeografické členění, flóra, fauna..... | 27 |
| 3.9. Zvláště chráněná území (ZCHÚ)..... | 29 |
| 3.10. Lokality Natura 2000 (EVL, PO) | 30 |
| 3.11. Památný strom..... | 31 |
| 3.12. Významný krajinný prvek (VKP) | 32 |
| 3.13. Územní systém ekologické stability (ÚSES), koeficient ES | 32 |
| 3.14. Obyvatelstvo a kulturní památky..... | 33 |
| 3.15. Silniční doprava..... | 34 |
| 3.16. Technická infrastruktura..... | 34 |
| 4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny | 35 |
| 4.1. Ovzduší..... | 36 |
| 4.2. Krajinný ráz..... | 36 |
| 4.3. ZCHÚ | 37 |
| 4.4. Natura 2000 | 39 |
| 4.5. ÚSES, migračně významná území | 39 |
| 4.6. ZPF | 40 |
| 4.7. PUPFL..... | 41 |
| 4.8. Flóra, fauna, ekosystémy | 41 |
| 4.9. Dopravní infrastruktura | 42 |
| 4.10. Hluková zátěž..... | 42 |
| 4.11. Záplavové území Olešenky | 42 |
| 4.12. CHOPAV, OP vodního zdroje I. a II. stupně | 43 |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 5 | Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti | 43 |
| 6 | Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant ÚPD, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných..... | 45 |
| 6.1 | Vlivy na ovzduší a klima | 45 |
| 6.2 | Vlivy na krajinný ráz | 48 |
| 6.3 | Vlivy na ZCHÚ | 53 |
| 6.4 | Vlivy na lokality Natura2000 | 56 |
| 6.5 | Vlivy na ÚSES, migrační území..... | 61 |
| 6.6 | Vlivy na ZPF | 64 |
| 6.7 | Vlivy na PUPFL | 68 |
| 6.8 | Vlivy na flóru, fauna a ekosystémy | 71 |
| 6.9 | Vlivy na povrchovou a podzemní vodu..... | 76 |
| 6.10 | Vlivy na dopravní infrastrukturu | 79 |
| 6.11 | Vlivy na hmotné statky, kulturní památky a architektonické a archeologické dědictví | 80 |
| 6.12 | Vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví..... | 80 |
| 7 | Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitelných metod vyhodnocení včetně jejich omezení. | 87 |
| 8 | Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí..... | 94 |
| 9 | Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení | 96 |
| 10 | Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí..... | 96 |
| 11 | Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí..... | 98 |
| 12 | Netechnické shrnutí výše uvedených údajů, Návrh stanoviska..... | 99 |
| 12.1. | Netechnické shrnutí výše uvedených údajů..... | 99 |
| 12.2. | Návrh stanoviska | 102 |

Přílohy:

1. Zadání Územního plánu
2. Koordinační výkres (1 : 5 000)
3. Hodnocení Natura2000 (listopad 2015)

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

ČÁST A – ÚDAJE O PŘEDKLADATELI

Orgán vydávající územní plán:

1. Obec Olešnice v Orlických horách
2. IČO: 00275174
3. Olešnice v Orlických horách 8, 517 83 Olešnice v Orlických horách
4. Určený zástupce: Mgr. Eva Skalická – starostka obce
e-mail: obecniurad@olesnice.net
telefon: +420 494 660 163

Pořizovatel:

1. Městský úřad Dobruška
2. nám. F.L. Věka 11, 518 01 Dobruška
3. telefon: +420 494 629 580

ČÁST B – ÚDAJE O KONCEPCI

1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím

Stručné shrnutí obsahu ÚP

Územní plán města řeší funkční vymezení ploch obce a určuje uspořádání ploch pro rekreaci, bydlení, průmysl, infrastrukturu, zeleň, lesní i vodní plochy a další, a to z hlediska mnoha kritérií, včetně vztahu k životnímu prostředí a případné kolizi s prvky ochrany přírody a krajiny. Územní plány tak představují závaznou šablonu pro využití a podobu celého území obce.

Územní plány jednotlivých obcí čerpají ze zásad územního rozvoje (ZÚR) kraje a svoje cíle přizpůsobují politice územního rozvoje České Republiky (PÚR ČR).

Urbanistická koncepce územního plánu vychází ze základních možností daných geografickou polohou sídla a jeho urbanistickou strukturou a dále ze základních požadavků a cílů, které byly stanoveny v zadání na zpracování návrhu územního plánu. Návrh ÚP vychází taktéž ze Stanoviska KÚ KHK k návrhu zadání ÚP Olešnice v Orl.h. ze dne 13.11. 2012, č.j. 18655/ZP/2012 a dále ze Stanoviska orgánu ochrany přírody (Správy CHKO Orlické hory) k návrhu zadání ÚP Olešnice v Orl.h. ze dne 12.11. 2012, č.j. 01655/OH/2012. Návrh ÚP respektuje a rozvíjí stávající urbanistickou strukturu území a v návaznosti na ni určuje podmínky pro další rozvoj funkčních ploch. Klade důraz na ochranu přírodních hodnot v území

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

a stanoví podmínky, které zaručí ochranu přírody a krajiny, případně posílení ekostabilizačních funkcí, za současné podpory sociálních, architektonických a kulturních hodnot předmětného území.

Zájmová oblast, pro kterou je navržen předmětný Územní plán, zaujímá katastrální území obce Olešnice v Orlických horách, která se nachází v severovýchodní části Čech v blízkosti státních hranic s Polskem, v okrese Rychnov nad Kněžnou a náleží do Královéhradeckého kraje. Předmětné území se rozkládá v zachovalém krajinném celku CHKO Orlické hory a náleží do specifické oblasti nadmístního významu NSO2 – specifická oblast Orlické hory.

Hlavní rozvojové předpoklady obce Olešnice v Orlických horách jsou založeny na vyváženém rozvoji celého území v krajině lesní a lesozemědělské za současného respektování limitů využití území a při ochraně stávajících hodnot v dotčeném území.

Navrženou koncepcí bude stabilizován a podpořen současný význam a funkce obce v rámci specifické oblasti NSO2.

Současně ÚP stanovuje urbanistickou koncepci pro ochranu a rozvoj kulturních a civilizačních hodnot v území tak, aby byla zachována sídelní struktura a historicky vzniklá urbanistická kompozice obce, za současné podpory hospodářského rozvoje a zkvalitňování podmínek pro životní prostředí.

Navržená koncepce územního plánování má rovněž za cíl respektovat přírodní hodnoty v území a podpořit jejich ochranu a rozvoj. Rozvoj přírodních ploch a posilování ekologické stability území řeší ÚP návrhem koncepce ÚSES. Koncepčně je řešeno uspořádání krajiny spočívající v respektování vymezených stabilizovaných ploch v krajině.

Rozvojové předpoklady obce jsou do určité míry limitovány polohou sídla v přírodně cenném území CHKO Orlické hory.

Ze Zadání ÚP vyplývá požadavek na vytvoření předpokladů pro zkvalitňování životních podmínek a trvalejší stabilizaci počtu obyvatel v obci. A to v rámci navržené vhodných lokalit jak pro bydlení, občanskou vybavenost, tak i pro rozvoj podnikatelských a souvisejících aktivit, včetně optimalizace dopravní infrastruktury. Jedním z principů ÚP musí být maximálně harmonické řešení přírodního zázemí a vytipování možností využití tohoto potenciálu pro rekreaci a cestovní ruch. Hlavním cílem rozvoje území je dosáhnout udržitelného rozvoje s ohledem na vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel. Je třeba dbát na vyvážený rozvoj všech základních funkcí sídla, zejména funkci bydlení, rekreace, občanské vybavenosti, sportu, služeb, výroby a podnikání. Současně je nutné vytvářet předpoklady pro zajištění ekologické stability území, kvalitního životního prostředí jak uvnitř, tak i mimo zastavěné území. K tomu vytvořit dostatek veřejných prostranství a systém sídelní zeleně a předpoklady pro zlepšení dopravního a technického vybavení území.

V rámci návrhu ÚP byla stanovena urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch a systému sídelní zeleně, také byly vymezeny plochy a koridory územních rezerv. Dále byla stanovena koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění. Byla stanovena koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny jejich využití, spolu s koncepcí ÚSES.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

A byly stanoveny podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití – hlavní využití, přípustné využití, nepřípustné využití (popř. podmíněně přípustného využití) – a dále byly stanoveny podmínky prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu.

Vzhledem k předkládanému návrhu ÚP nebyly vymezeny veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření ani stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu či plochy pro asanaci.

V rámci návrhu ÚP byly navrženy následující zastavitelné plochy:

SV – plochy smíšené obytné (venkovské): Z1 – Z7, Z9 - Z19

OM – plochy občanského vybavení (komerční zařízení malá a střední): Z20 – Z28

OS – plochy občanského vybavení (tělovýchovná a sportovní zařízení): Z29, Z30*, Z31, Z32

ZV – plochy veřejných prostranství (veřejná zeleň): Z33, Z34

DS – plochy dopravní infrastruktury (silniční): Z35 – Z39

Tab. 1: Souhrnný přehled zastavitelných ploch

| OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY | KÓD ZPŮSOBU VYUŽITÍ | ROZLOHA PLOCHY (HA) |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Z1 | SV | 0,1090 |
| Z2 | SV | 0,7381 |
| Z3 | SV | 0,2092 |
| Z4 | SV | 7,2626 |
| Z5 | SV | 0,1152 |
| Z6 | SV | 1,8998 |
| Z7 | SV | 0,2782 |
| Z9 | SV | 1,2175 |
| Z10 | SV | 0,2390 |
| Z11 | SV | 1,2999 |
| Z12 | SV | 0,3631 |
| Z13 | SV | 0,2247 |
| Z14 | SV | 1,8665 |
| Z15 | SV | 0,1702 |
| Z16 | SV | 0,0464 |
| Z17 | SV | 0,1455 |
| Z18 | SV | 0,1037 |
| Z19 | SV | 0,2748 |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH*hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území*

| | | |
|------|----|--------|
| Z20 | OM | 0,3175 |
| Z21 | OM | 0,4121 |
| Z22 | OM | 0,2381 |
| Z23 | OM | 0,9858 |
| Z24 | OM | 1,2178 |
| Z25 | OM | 5,9207 |
| Z26 | OM | 0,3298 |
| Z27 | OM | 0,5097 |
| Z28 | OM | 0,2552 |
| Z29 | OS | 0,6699 |
| Z30* | OS | 1,7344 |
| Z31 | OS | 0,4076 |
| Z32 | OS | 0,0397 |
| Z33 | ZV | 0,1109 |
| Z34 | ZV | 0,1353 |
| Z35 | DS | 0,2917 |
| Z36 | DS | 0,3871 |
| Z37 | DS | 1,0631 |
| Z38 | DS | 0,6859 |
| Z39 | DS | 0,0869 |

**zastavitelné plochy Z* určené k zastavění rozhodnutím či souhlasem,*

kteřé nabyly právní moci, avšak příslušná stavba či využití nejsou dosud zapsány v KN

V rámci návrhu ÚP byly vymezeny následující plochy přestavby:

OV – plochy občanského vybavení (veřejná infrastruktura): P1

ZV – plochy veřejných prostranství (veřejná zeleň): P2

Tab. 2: Souhrnný přehled ploch přestaveb

| OZNAČENÍ PLOCHY PŘESTAVBY | KÓD ZPŮSOBU VYUŽITÍ | ROZLOHA PLOCHY (HA) |
|--|--------------------------------|------------------------------------|
| P1 | OV | 0,4116 |
| P2 | ZV | 0,0355 |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

V rámci návrhu ÚP byly vymezeny následující plochy a koridory územních rezerv pro následující možné budoucí využití:

SV – plochy smíšené obytné (venkovské): R1

OM – plochy občanského vybavení (komerční zařízení malá a střední): R2 – R5

DS – plochy dopravní infrastruktury (silniční): R6

Tab. 3: Souhrnný přehled ploch územních rezerv

| OZNAČENÍ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY | KÓD ZPŮSOBU VYUŽITÍ | ROZLOHA PLOCHY (HA) |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| R1 | (SV) | 0,4386 |
| R2 | (OM) | 0,8345 |
| R3 | (OM) | 0,3123 |
| R4 | (OM) | 1,1046 |
| R5 | (OM) | 0,3391 |
| R6 | (DS) | 6,4924 |

V rámci návrhu ÚP byly vymezeny následující plochy změn v krajině:

NL – plochy lesní: K1

NSpzs – plochy smíšené nezastavěného území (přírodní, zemědělské a sportovní): K2 – K11

W – plochy vodní a vodohospodářské: K12

Tab. 4: Souhrnný přehled ploch změn v krajině

| OZNAČENÍ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ | KÓD ZPŮSOBU VYUŽITÍ | ROZLOHA PLOCHY (HA) |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|
| K1 | NL | 0,4032 |
| K2 | NSpzs | 0,8975 |
| K3 | NSpzs | 0,2957 |
| K4 | NSpzs | 0,0122 |
| K5 | NSpzs | 0,0439 |
| K6 | NSpzs | 1,1160 |
| K7 | NSpzs | 10,2875 |
| K9 | NSpzs | 7,4708 |
| K10 | NSpzs | 11,0341 |
| K11 | NSpzs | 18,3785 |
| K12 | W | 0,2075 |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Jednotlivé plochy jsou zakresleny na výkresech Návrhu ÚP, které zpracovala firma SURPMO, a.s. Výkresy jsou jako příloha č. 2 součástí tohoto dokumentu SEA.

Urbanistická koncepce

Historicky vzniklá urbanistická kompozice obce Olešnice v Orlických horách je v ÚP zachována a dále rozvíjena v rámci nově navržených ploch pro bydlení, občanské vybavení, veřejná prostranství, výrobu, či dopravní a technickou infrastrukturu. A to jak v rámci samostatně vymezených ploch s daným způsobem využití, tak v rámci ostatních ploch s rozdílným způsobem využití, v nichž to připouští jejich podmínky využití.

Současně ÚP stabilizuje stávající plochy smíšené obytné – venkovské (SV), včetně plochy územní rezerv. Nově vymezené zastavitelné plochy doplňují zastavěné území nebo na něj bezprostředně navazují.

Rovněž jsou stabilizovány stávající plochy občanského vybavení (OV, OM, OS a OH) a v rámci návrhu ÚP je občanská vybavenost rozvíjena v souvislosti s návrhem nových ploch OM (komerční zařízení malá a střední) a OS (tělovýchovná a sportovní zařízení)

Stabilizovány jsou stávající plochy veřejných prostranství (VZ – veřejná zeleň), plochy výroby a skladování v rámci samostatných ploch zemědělské výroby (VZ) a ploch smíšených výrobních (VS).

Vzhledem k rozvoji dopravní infrastruktury a dopravní dostupnosti území k zajištění místních i nadmístních zájmů v území a širším okolí jsou navrženy rozvojové plochy dopravní infrastruktury DS (včetně plochy územní rezervy).

Celkovou urbanistickou koncepcí dotváří plochy vodní a vodohospodářské (W), plochy zemědělské (NZ) a plochy lesní (NL), plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní (NSpzs), plochy přírodní a vodohospodářské (NSpv) a plochy specifické (X). V rámci rozvojových ploch jsou navrženy nové plochy W, NL a NSpzs.

Stávající systém sídelní zeleně tvoří kvalitní plochy vzrostlé zeleně vyskytující se ve všech plochách s rozdílným způsobem využití v rámci zastavěného území. Tato veřejná zeleň je stabilizována a rozvíjena v rámci nových ploch ZV.

Rozvoj území obce je koncipován tak, že vychází ze stávajícího urbanistického řešení sídla a respektuje jeho stávající hodnoty. Sídelní struktura je zachována vymezením stabilizovaných ploch v zastavěném území, nové rozvojové plochy pro bydlení respektují venkovský charakter obydlení a navazují na území, která jsou již zastavěná. Rozvojové plochy doplňují celkovou kompozici sídla s ohledem na daný charakter území, polohu sídla, společenské potřeby a harmonický rozvoj obce s potřebnou funkční skladbou ploch pro příznivý hospodářský vývoj území, ale rovněž podporující ekostabilizační funkce v krajině a trvale udržitelný rozvoj území, s ohledem na cenné přírodní hodnoty a krajinný ráz. Součástí návrhu územního plánu jsou rovněž plochy územní rezervy zahrnující možný potenciál rozvoje sídla do budoucna.

Koncepce veřejné infrastruktury

Stávající koncepce veřejné infrastruktury je předkládaným návrhem územního plánu respektována a dále rozvíjena, především s ohledem na dopravní infrastrukturu a občanskou vybavenost.

Stabilizovány jsou plochy dopravní infrastruktury a tím stávající vedení pozemních komunikací II/285, II/310 a III/3101, stejně jako trasy stávajících cest tvořících základní dopravní obslužný systém obce a zajišťujících vzájemné propojení jejich jednotlivých částí.

V rámci rozvoje dopravní infrastruktury jsou vymezeny nové plochy DS Z35 – 39.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Z38 vymezuje plochu pro prodloužení silnice III/3101 až k hraničnímu přechodu, plochu Z39 pro napojení na plochy občanského vybavení a plochy Z35 – Z37 pro parkování vozidel. V rámci ploch územních rezerv je vymezena plocha R6 pro úpravu směrových oblouků a přeložení trasy silnice II/310 a pro parkoviště vozidel. Další rozvoj dopravní infrastruktury je možný v rámci přípustného využití ploch s rozdílným funkčním využitím. ÚP připouští zvyšování prostupnosti krajiny rozšiřováním a obnovou cestní sítě.

ÚP respektuje stabilizované plochy pro občanské vybavení a pro rozvoj veřejné infrastruktury (OV) vymezuje plochu P1 a pro rozvoj tělovýchovných a sportovních zařízení (OS) vymezuje nově plochy Z29 – Z32. Stávající občanské vybavení obce je ve stabilizovaných plochách s různým funkčním využitím respektováno. Plochy občanské vybavenosti – komerční zařízení malá a střední (OM) jsou dále rozvíjeny v rámci návrhových ploch Z20 – Z28, včetně možného budoucího rozvoje v rámci ploch územních rezerv R2 – R5.

Plochy veřejných prostranství jsou, především plochy veřejné zeleně, jsou stabilizované a rozvíjeny v rámci návrhových ploch ZV: Z33, Z34 a P2.

Stávající úroveň technické infrastruktury je respektována a možný rozvoj současného systému zásobování pitnou vodou, zneškodňování odpadních vod, zásobování elektrickou energií a plynem, telekomunikace a nakládání s odpady je v rámci ÚP připuštěn v rámci ploch s rozdílným způsobem využití v souladu s podmínkami jejich využití.

Nové návrhové plochy technické infrastruktury nejsou ÚP vymezeny.

Koncepce uspořádání krajiny, ÚSES a prostupnosti krajiny

Koncepce uspořádání krajiny spočívá v respektování stávajících ploch v krajině, resp. ploch zahrnujících skladebné prvky ÚSES. Tyto plochy ÚP stabilizuje a zároveň navrhuje plochy nové s cílem zachovat krajinný ráz dotčeného území a přispět k posílení ekologické stability krajiny a migrační prostupnosti území.

Stabilizovány jsou plochy lesní, zemědělské, vodní a vodohospodářské a plochy smíšené nezastavěného území (přírodní, zemědělské a sportovní; přírodní a vodohospodářské).

Rozvoj území ve vztahu ke koncepci prostupnosti krajiny a posílení prvků ÚSES představují návrhová lesní plocha K1, návrhová vodní a vodohospodářská plocha K12 a plochy K2 – K11 představující plochy smíšené nezastavěného území NSpzs (přírodní, zemědělské a sportovní).

Stávající úroveň ÚSES je respektována, na plochách skladebných prvků ÚSES se nepřipouští činnosti, které by vedly k omezení funkčnosti a druhové bohatosti jednotlivých prvků ÚSES a tím ke snížení ekologické stability území.

ÚP řeší zlepšení stávající omezené migrační prostupnosti území vymezením ploch ÚSES tak, aby byla zajištěna jejich plná funkčnost, a připouští doplňování krajinné zeleně a zlepšování migračních podmínek v tocích. Vzhledem ke snaze zachovat či obnovit původní společenstva druhů rostlin a živočichů budou v rámci obnovy prvků ÚSES vysazovány pouze původní druhy rostlin s vazbou na dané stanoviště. Doplněním prvků ÚSES tak budou vytvořeny podmínky pro zlepšení migrační prostupnosti území.

Stávající krajinné charakteristiky jsou ÚP respektovány se snahou zabezpečit uchování cenných krajinných hodnot a zajistit vhodnou koordinaci předmětných zájmů na rozvoj území tak, aby byly zachovány a podpořeny všechny důležité vlastnosti krajiny, jak z hlediska jejího funkčního využití, tak z hlediska estetického s vazbou k historickému vývoji a charakteru území.

2. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.

Vztah k jiným koncepcím

Relevantními dokumenty, které se vztahují k hodnocení vlivů ÚP Olešnice v Orlických horách na životní prostředí a lidské zdraví, jsou:

- Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky, platný od roku 2010, schváleno v lednu 2010 Usnesením vlády č. 37
- Politika územního rozvoje ČR 2008 schválená usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. července 2009, ve znění aktualizace č. 1 (2015)
- Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje, které byly vydány Zastupitelstvem Královéhradeckého dne 8. září 2011 a nabyly účinnosti dne 16. Listopadu 2011
- Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014 - 2020
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2014 - 2020
- Koncepce ochrany přírody Královéhradeckého kraje
- Národní program snižování emisí
- Integrovaný krajský program snižování emisí a Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Královéhradeckého kraje
- Plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje

V souvislosti se Strategickým rámcem udržitelného rozvoje ČR, který má za cíl vytvořit výchozí bod pro zpracovávání dalších materiálů koncepčního charakteru a který určuje dlouhodobé cíle pro tři základní oblasti rozvoje moderní společnosti – ekonomickou, sociální a environmentální, je nutno brát ohled na pět prioritních os:

- společnost, člověk a zdraví
- ekonomika a inovace
- rozvoj území
- krajina, ekosystémy a biodiverzita
- stabilní a bezpečná společnost

Tyto zásady navrhovaný ÚP Olešnice v Orlických horách respektuje v níže uvedených aspektech, za podpory zlepšování podmínek pro zdravý život, rozvoje ploch pro bydlení a podporou demografického růstu, hospodárným využíváním území a rozvojem občanské vybavenosti, zvýšením dopravní propustnosti krajiny, rozvojem rekreačního potenciálu v rámci využití předpokladů území pro cestovní ruch, zohledněním krajinných hodnot a charakteristik a zvýšením ekologické stability krajiny v rámci stabilizace a obnovy prvků ÚSES.

- komplexní řešení ÚP zajišťuje udržení a podporu tří základních pilířů – ekonomického, sociálního a environmentálního
- respektování stávající urbanistická koncepce, včetně koncepce pro ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území
- podpora rozvoje bydlení, demografického růstu, setrvání mladých rodin v obci
- podpora ploch občanské vybavenosti s potenciálem posílení služeb v oblasti obchodního prodeje, ubytování či stravování, vzdělávání, sociálních služeb, či

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

- tělovýchovy a sportu vedoucí ke zlepšování životního stylu obyvatelstva a posílení sociální, mezigenerační a rodinné soudržnosti
- podpora drobného podnikání a výroby s potenciálem nových pracovních míst
 - rozvoj území v rámci zlepšení dopravní propustnosti obce, doplnění a podpora stávající dopravní sítě, včetně parkovacích ploch
 - zvýšení konkurenceschopnosti obce v rámci využití cenných a specifických charakteristik, tj. přírodních hodnot a rekreačního a turistického potenciálu obce
 - zohlednění požadavků jednotlivých žadatelů o změny, které jsou v souladu s požadavky obce na rozvoj území
 - vytvoření nových ploch veřejné zeleně
 - respektování zachovalého krajinného rázu a krajinných hodnot území, které v rámci CHKO představují významné přírodní charakteristiky území
 - nově vymezené zastavitelné plochy jsou navrženy v návaznosti na již zastavěná území, čímž je zamezeno nežádoucí fragmentaci krajiny (ochrana volné krajiny)
 - stabilizace, obnova a posílení funkčnosti prvků ÚSES s ohledem na zlepšení ekostabilizačních funkcí území a zachování, resp. zvýšení druhové rozmanitosti
 - podpora původních druhů rostlin a živočichů
 - zohlednění přírodních hodnot v území, které jsou určeny vyhlášenou CHKO a oblastmi Natura 2000, včetně lokalit s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
 - vytvoření předpokladů pro udržitelné využívání území
 - nově vymezené plochy nemají vliv na podmínky stability a bezpečnosti obyvatel; stávající systém civilní ochrany obyvatelstva a havarijního plánování je stabilizován a bude respektován
 - koordinace územního plánování a dodržení republikových priorit obsažených v PÚR ČR

Lze konstatovat, že návrh ÚP Olešnice v Orlických horách je v souladu se Strategickým rámcem udržitelného rozvoje v ČR.

Politika územního rozvoje ČR určuje strategii a základní podmínky pro naplňování úkolů územního plánování a tím poskytuje rámec pro konsensuální obecně prospěšný rozvoj hodnot území ČR. Účelem PÚR ČR je zajistit vzájemnou koordinaci územně plánovací činnosti obcí a krajů, koordinaci jednotlivých relevantních koncepcí, politik, strategií a další dokumentace. PÚR ČR stanovuje republikové priority, z nichž vyplývají pro předmětnou oblast obce Olešnice v Orlických horách následující požadavky, které byly v návrhu ÚP zohledněny uvedeným způsobem:

- ochrana přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území – ÚP respektuje stávající kulturní a civilizační hodnoty, s důrazem na ochranu kulturního dědictví; přírodní hodnoty jsou důsledně zváženy a pečlivě je vyhodnocen přínos v rozvoji předmětného území oproti případným zásahům do stávajících cenných přírodních charakteristik území
- zachování jedinečné krajiny, urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny - tyto charakteristiky jsou respektovány a zohledněny se snahou o maximální zachování specifických krajinných hodnot území, které jsou chráněny v rámci vyhlášené CHKO Orlické hory, stávající krajinný ráz je respektován a v rámci návrhových ploch chráněn a dále rozvíjen; nově zastavitelné plochy jsou bezprostředně vázány na již zastavitelná území
- respektování stávající urbanistické koncepce obce Olešnice v Orlických horách

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

- zabránění upadání venkovské krajiny – venkovský charakter osídlení je ÚP respektován a obytná zástavba je navrhována venkovského typu
- při plánování rozvoje venkovských území dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné, půdy a ekologických funkcí v krajině – stanovením podmínek využití a vymezením příslušných ploch změn a územních rezerv ÚP jsou vytvořeny podmínky pro rozvoj primárního sektoru a jsou stabilizovány plochy ZPF a PUPFL
- při stanovování způsobu využití území v ÚPD dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků – ÚP je zpracován na základě zadání, které bylo veřejně projednáno, jsou zohledněny požadavky obce na rozvoj území s ohledem na udržitelný rozvoj, efektivní a smysluplné využívání jednotlivých ploch v území, využití silných stránek území a naopak zohlednění všech stávajících limitů v řešené lokalitě s ohledem na ochranu přírodních hodnot a zlepšování kvality životního prostředí s ohledem na veřejné zdraví; v průběhu zpracování Návrhu ÚP byly zejména kontroverzní plochy konzultovány s pracovníky Správy CHKO Orlické hory, se zpracovatelem Hodnocení vlivů na lokality Natura i se zpracovatelem SEA, na základě důkladného a zodpovědného zvažování návrhů na přípustné funkční využití území vzhledem k možným významně negativním zásahům do cenných přírodních charakteristik území, byly některé původně zamýšlené plochy zcela vypuštěny, některé byly pak více či méně redukovány
- zohlednění ekologických funkcí krajiny; zpřesnění skladebných prvků ÚSES, posílení jejich celistvosti a funkčnosti
- hospodárné využívání území, ochrana nezastavěného území a zachování veřejné zeleně – ÚP navazuje na stávající urbanistickou kompozici území a na účelné a smysluplné využívání území, zastavitelné plochy jsou vymezovány v návaznosti na již zastavěné území, rovněž jsou vymezovány plochy přestaveb, zachování veřejné zeleně je podporováno i v souvislosti s novou návrhovou plochou, která stávající stav doplní
- rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny umisťovat do co nejméně konfliktních lokalit – ÚP rozvojové záměry tohoto typu nevymezuje
- respektování veřejných zájmů jako je např.: ochrana biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou ochrany ZCHÚ, lokalit soustavy Natura2000, CHOPAV, ochrany ZPF a PUPFL a respektování ÚSES – ochrana biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí byla při vymezování návrhových ploch řešena a zohledňována se snahou o vyrovnaní přínosů rozvoje území obce v rámci návrhových ploch a zachování a ochranu přírodních hodnot; ÚP vymezuje nové plochy, které jsou situovány ve velkoplošném ZCHÚ CHKO Orlické hory; z hlediska možných dopadů na lokality Natura 2000 bylo zpracováno odborné hodnocení, z jehož výsledků vyplynulo, že některé plochy mohou představovat významný negativní vliv na lokality Natura 2000 (EVL); vymezené plochy kladou nároky na zábor ZPF a PUPFL; ÚSES je respektován, ÚP ho dále zpřesňuje a stanovuje podmínky pro využívání jednotlivých druhů ploch s rozdílným způsobem využití včetně ochrany krajinného rázu
- vytváření vhodných a dostačujících podmínek pro migrační prostupnost území – jsou stabilizovány a zpřesněny stávající plochy ÚSES pro posílení jejich celistvosti a funkčnosti, doplněny jsou plochy krajinné zeleně a jsou vytvořeny podmínky pro zlepšování migračních podmínek v tocích. Propojením a posílením přírodních ploch vytváří ÚP lepší prostředí pro posílení migrační prostupnosti území pro volně žijící živočichy.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

- zlepšení dopravní prostupnosti území, zkvalitnění dopravní infrastruktury – posílení dopravní infrastruktury (prodloužení komunikace III/3101 až k hraničnímu přechodu, doplnění parkovacích kapacit; vytvoření podmínek pro zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy, včetně zlepšení dopravního propojení s Polskou republikou
- vytváření podmínek pro rozvoj a využití předpokladů k různým formám cestovního ruchu – vymezení ploch pro tělovýchovu a sport, rozvoj ploch občanské vybavenosti; podpora využití všech vhodných dispozic a charakteristik území ke zvýšení turistické atraktivity obce; propojení atraktivních míst
- vytváření podmínek pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potencionálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy atp.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod – ÚP připouští umístování protierozních a protipovodňových opatření v území. Stanovená intenzita využití stavebních pozemků umožňuje vsakování dešťových vod přímo v zastavěném území a v zastavitelných plochách
- vymezovat zastavitelné plochy v záplavovém území pouze ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech – do záplavového území jsou situovány části čtyř návrhových ploch

Lze konstatovat, že návrh ÚP Olešnice v Orlických horách je v souladu s požadavky a republikovými prioritami územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje PÚR ČR, ve znění aktualizace č. 1. Vyjma požadavku na respektování lokalit Natura2000 – nově vymezená plocha K11 představuje významně negativní vliv na EVL.

V souvislosti se stanovenými prioritami a cíly Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje je možno konstatovat, že v rámci navrhované změny ÚP byly následujícím způsobem reflektovány tyto požadavky:

- tvorba územních podmínek pro rozvoj občanského vybavení nadmístního významu podporující ekonomickou prosperitu kraje – ÚP vymezuje zastavitelné plochy občanské vybavenosti (OM, OV)
- tvorba územních podmínek pro rozvoj dopravní infrastruktury nadmístního významu pro zajištění lepší dopravní dostupnosti z okolních krajů a území Polské republiky – ÚP vymezuje plochy dopravní infrastruktury pro zlepšení stávající dopravní sítě, zvýšení plynulosti a bezpečnosti dopravy a dopravního napojení na území Polské republiky
- vytváření územních podmínek pro zajištění kvalitního bydlení, odpovídajícího charakteristikám částí historické struktury osídlení – ÚP vymezuje nové plochy pro bydlení, venkovského charakteru
- vytváření podmínek pro doplnění občanského vybavení na venkově (zdravotních, sociálních a kulturních služeb) – ÚP stabilizuje plochy OV, vymezuje plochu přestavby pro tento způsob využití a další rozvoj připouští i v ostatních plochách s rozdílným způsobem využití v souladu s podmínkami jejich využití
- ochrana územních podmínek pro zachování potenciálu zemědělství a lesního hospodářství – celková koncepce ÚP výrazně nemění krajinný ráz ani stávající rozvržení a krajinnou matici danou především strukturou ZPF. ÚP chrání PUPFL, zábery navrhuje pouze v důsledku záměrů podporujících rozvoj cestovního ruchu, a to v návaznosti na stávající areály.
- vytváření územních podmínek pro zlepšení dopravní prostupnosti a zabezpečení optimální dopravní obslužnosti s cílem zajištění dostupnosti pracovních

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

- příležitostí a občanského vybavení včetně rekreace – navržení nových ploch dopravní infrastruktury, včetně doplnění parkovacích kapacit
- vytváření územních podmínek pro rozvoj a využití předpokladů území pro nadmístní turistické a rekreační aktivity odpovídající podmínkám turisticky významných území kraje, tvorba územních podmínek pro posílení dopravy z hlediska posílení cestovního ruchu – doplnění ploch občanské vybavenosti s možností podpory a rozvoje záměrů tělovýchovného a sportovního využití; zajištění ochrany cenných přírodních hodnot, které jsou turisticky atraktivní a cennou charakteristikou obce; doplnění a posílení veřejné a dopravní infrastruktury, ÚP připouští rozvoj nemotorové dopravy
 - vymezení zastavitelných ploch a stanovování podmínek jejich využití v záplavových územích jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech – v záplavovém území Q₁₀₀ jsou situovány části ploch Z1, Z4, Z29 a K7
 - zohlednění preventivní ochrany území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) – ÚP připouští umístování protierozních a protipovodňových opatření v území
 - zvyšování přirozených retenčních schopností srážkových vod v území – doplnění lesních ploch a ploch veřejné zeleně
 - péče o ZPF a PUPFL – ÚP vymezuje plochy na území ZPF a PUPFL s tím, že jejich přípustným využitím je zajištěna jejich maximální ochrana. Odnětí ze ZPF se týká především pozemků v přímé návaznosti na již zastavěné území
 - ochrana území s podzemními a povrchovými zdroji pitné vody – zdroje pitné vody jsou situovány mimo řešené území
 - ochrana ÚSES, zvyšování migrační prostupnosti území – ÚP stabilizuje a plochy ÚSES a zpřesňuje vymezení prvků ÚSES nadregionálního a regionálního charakteru, ÚP navrhuje nové plochy zeleně, které mohou v krajině sloužit jako interakční prvky a přispějí ke zvýšení migrační prostupnosti území
 - ochrana kulturního dědictví – ÚP respektuje historicky vzniklou urbanistickou kompozici sídla a respektuje stávající kulturní památky v obci

V ZÚR Královéhradeckého kraje je vymezena nadmístní rozvojová **oblast NSO2 Specifická oblast Orlické hory**, která zahrnuje i předmětné území obce Olešnice v Orlických horách.

Z úkolů pro územní plánování vztahujících se k této oblasti jsou splněny tyto:

- identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a v nich poté vymezením ploch změn vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj a zkvalitnění veřejné infrastruktury, a to nejen v oblasti cestovního ruchu
- vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet v území předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti republikových a příhraničních dopravních tahů
- vytváření předpokladů pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území, v souladu s ochranou přírody a krajiny
- plochy změn v území koordinovat s jeho specifickými přírodními hodnotami
- vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva
- zlepšení dopravní dostupnosti území a příhraničních dopravních vazeb
- respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

V ZÚR Královéhradeckého kraje jsou pro ochranu reprezentativních částí biogeografických regionů vymezeny skladebné prvky ÚSES nadmístního významu:

- NBC 86: Sedloňovský vrch – Topielisko
- NBK 79
- NBK 94
- RBC H014: Vlčinec

Při územním plánování byly respektovány plochy a koridory pro biocentra a biokoridory ÚSES na regionální a neregionální úrovni. Na plochách prvků ÚSES a v jejich blízkosti nepřipouští ÚP činnosti, které by mohly vést k trvalému ochuzení druhové bohatosti a snížení ekologické stability krajiny. ÚP zohledňuje zachování celistvosti a funkčnosti ÚSES.

Na území kraje jsou dále definovány následující přírodní hodnoty:

- Území soustavy Natura2000
- ZCHÚ
- ÚSES
- PP
- Registrované VKP

Celková koncepce ÚP je řešena v maximálním možném souladu s přírodními hodnotami. Návrhové plochy byly v území konfrontovány s přírodními hodnotami a důsledně byly zváženy přínosy rozvoje obce v porovnání s možnými dopady na cenné přírodní charakteristiky území.

ZÚR řeší rovněž koncepci ochrany kulturních hodnot. ÚP respektuje kulturní a civilizační hodnoty území.

Koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot naplňuje ÚP vytvořením vhodných podmínek pro bydlení odpovídajícím specifickým charakteristikám území, historické struktury osídlení a stávající urbanistické kompozici území. V rámci rozvoje občanské vybavenosti a rozvoje cestovního ruchu, vymezuje ÚP nové plochy odpovídající hodnotám a možnostem předmětného území v souvislosti s rekreačním a turistickým potenciálem území obce.

Pro zachování a rozvoj hodnot vzniklých spolupůsobením přírodních a lidských vlivů, jejichž výsledkem je jedinečný krajinný ráz, byla vymezena oblast krajinného rázu Orlicko, pro k.ú. Olešnice v Orlických horách podoblast 11a - Orlické hory.

V ZÚR Královéhradeckého kraje jsou vymezeny veřejně prospěšná opatření, vzhledem k ÚSES:

- NBC 86 – Sedloňovský vrch – Topielisko
- NBK 79
- NBK 94

ÚP tyto prvky stabilizuje a zpřesňuje. Celý systém ÚSES je v ÚP po zpřesnění funkční a není nutné ho tedy vymezovat jako VPO.

Dále jsou v souladu se ZÚR umístěny zastavitelné plochy především ve vazbě na zastavěná území.

Celkově lze konstatovat, že návrh ÚP Olešnice v Orlických horách je v souladu s požadavky a prioritami ZÚR Královéhradeckého kraje. S cílů a požadavků, které nejsou reflektovány zcela, jde o situování některých z návrhových ploch do záplavového území toku Olešenky a na kvalitní zemědělskou půdu v ochranném režimu ZPF.

Cílem Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje je řešení záměrů se snahou o zachování přírodních, kulturních a urbanistických hodnot území, stabilizace obyvatelstva a rozvoje sídel, ochrany a zlepšování životního prostředí, vytváření pro racionální a šetrné využívání přírodních

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

zdrojů a potenciálu území, dále pro stabilizaci a rozvoj ekonomické základny v kraji a pro prohloubení spolupráce s okolními regiony a EU.

Vizí tohoto strategického dokumentu je Královéhradecký kraj, místo pro kvalitní život. Královéhradecký kraj jako atraktivní, dynamický, ekonomicky silný a sociálně stabilní region s vysokou životní úrovní srovnatelnou s vyspělými regiony sjednocené Evropy a respektováním zásad trvale udržitelného rozvoje a s úctou k tradicím. Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje má pro období 2014 – 2020 stanoveny 5 strategických oblastí:

1. Konkurenceschopnost a inovace
2. Dopravní dostupnost a mobilita
3. Veřejné služby a občanská společnost
4. Environmentální prostředí a sítě
5. Vyvážený rozvoj a správa regionu

ÚP podporuje tyto priority vytvářením vhodných podmínek pro zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky, v rámci zlepšení podnikatelského prostředí a rozvoje cestovního ruchu, posílení dopravní infrastruktury a zvýšení plynulosti a bezpečnosti dopravy, podpora rozvoje sportu a rozšíření nabídky pro trávení volného času, ochrana složek životního prostředí včetně šetrného přístupu ke krajinným hodnotám.

Strategie regionálního rozvoje ČR je základním koncepčním dokumentem v oblasti regionálního rozvoje. Zahrnuje 4 prioritní oblasti:

- Regionální konkurenceschopnost
- Územní soudržnost
- Environmentální udržitelnost
- Veřejná správa

ÚP naplňuje tyto cíle snahou o efektivní a smysluplné využívání potenciálu a silných stránek území, rozšířením a zkvalitněním dopravní infrastruktury, zvýšením kvality a vybavenosti veřejnými službami v rámci návrhových ploch občanské vybavenosti, rozvojem a zlepšováním podmínek pro volnočasové aktivity, podporou bydlení jako nástroje sociální soudržnosti, zlepšením kvality prostředí v sídlech doplněním ploch veřejné zeleně, ochranou a rozvojem krajinných hodnot, umožněním realizace preventivních opatření proti přírodním pohromám.

Koncepce ochrany přírody Královéhradeckého kraje specifikuje cíle v oblasti ochrany přírody a krajiny v rámci Královéhradeckého kraje a vazeb na sousedící regiony. Koncepce navrhuje opatření vedoucí k obnově a ochraně jednotlivých složek životního prostředí.

Ze strategických cílů řeší ÚP následující:

- Zlepšování migračních propustností ve vodních tocích, vytvoření podmínek pro zvýšení přirozené retence v území
- Zalesnění území (návrh nové plochy lesa)
- Respektování stávajícího krajinného rázu území
- Ochrana lokalita Natura 2000
- Některé návrhové plochy jsou v územní kolizi se ZCHÚ, ÚSES
- Uplatnění ÚP si klade nároky na zábor ZPF a PUPFL

Z hlediska Koncepce ochrany přírody a krajiny je prioritní uplatňování zásad zachování a rozvíjení přírodního prostředí a jeho složek.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Uplatněním ÚP budou některé složky ŽP negativně ovlivněny (např.: Natura2000, ZPF, PUPFL, ZCHÚ). ÚP zcela nenaplnuje priority a cíle stanovené v Koncepci ochrany přírody Královéhradeckého kraje.

Globálním cílem Národního programu snižování emisí ČR je snížit, s důrazem na podporu nových environmentálně šetrných technologií a využití potenciálu energetických úspor, zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci a vytvořit předpoklady pro regeneraci postižených složek životního prostředí a pro snižování rizik pro lidské zdraví, která plynou ze znečištění ovzduší.

A dále:

Integrovaný krajský program snižování emisí a krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Královéhradeckého kraje přináší základní informace o emisích kraje a jejich porovnání s doporučenými emisními stropy. Současně se věnuje problematice kvality ovzduší a trendy ve zlepšení kvality ovzduší kraje v závislosti na čase. Cílem je na celém území kraje zajistit kvalitu ovzduší splňující zákonem stanovené požadavky (imisní limity a cílové imisní limity) a přispět k dodržení závazků v oblasti omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší (národní emisní stropy). Celkové priority jsou formulovány jako snížení imisní zátěže PM₁₀, polycyklických aromatických uhlovodíků, (B(a)P), oxidů dusíku a VOC. V rámci územního plánování by mělo být regulováno případné umístění dalších stacionárních i liniových zdrojů na daném území. Jedná se z velké části o nástroje preventivní. V rámci územního rozhodování lze ovlivnit umístění konkrétní stavby a stanovit podmínky.

V rámci ÚP nejsou vymezeny plochy, které by zakládaly rámec pro vznik významných zdrojů znečištění ovzduší spojených např. s těžkou průmyslovou výrobou atp. Zvýšením plynulosti dopravy v rámci vymezených ploch dopravní infrastruktury může dojít ke snížení emisní zátěže z dopravy.

Plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje je základním koncepčním dokumentem pro usměrňování činnosti v oblasti odpadového hospodářství. Strategické cíle jsou zaměřeny na provedení změn stávajícího systému tak, aby odpovídal evropskému standardu a aby byl schopen flexibilně reagovat na budoucí potřeby a aby fungoval efektivně (tj. minimalizoval dopady své činnosti na životní prostředí). Tato koncepce bude ÚP respektována.

3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace

Z hlediska širších vztahů leží obec Olešnice v Orlických horách v severovýchodních Čechách, v Královéhradeckém kraji, v okrese Rychnov nad Kněžnou.

Katastrální území obce Olešnice v Orlických horách se rozkládá na ploše 1 429 ha, v nadmořské výšce 610 m n.m. s nejvyšším vrcholem Vrchmezí (1 084 m n.m.).

Obec Olešnice v Orlických horách vznikla v 11. století při soumarské stezce z východních Čech do Kladska.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Obec je zasazena do malebné krajiny Orlických hor, ze všech stran je obklopena oblými kopci se souvislými lesními porosty, na které navazují pastviny a louky, které se rozbíhají do zelených údolí, jimiž protéká potok Olešenka se svými přítoky. Vzhledem k cenným přírodním charakteristikám bylo území Olešnice zahrnuto do CHKO Orlické hory. Hranice CHKO probíhá v těsném západním sousedství obce Olešnice.

Návrh ÚP Olešnice v Orlických horách byl předložen v jedné variantě řešení. V průběhu samotného zpracovávání návrhu byly řešeny sporné lokality, které by mohly mít významně negativní vliv na přírodní hodnoty území (především na lokality Natura 2000), a byly rovněž konzultovány s pracovníky Správy CHKO Orlické hory. Vzhledem ke snaze o minimalizaci negativních vlivů problematických ploch byla zcela vypuštěna původně zamýšlená plocha Z8, plocha Z28 byla ponechána v minimální rozloze, plocha K11 byla o něco málo redukována, ale přes svoje umístění do přírodně cenného území byla v územním plánu ponechána.

Jako další varianta, pro srovnání a zjištění možných vlivů ÚP na obyvatelstvo a veřejné zdraví, je brán stávající stav, stav, kdy nebude uplatněna ÚPD – tedy nulová varianta.

Možné vlivy uplatnění navržené koncepce na životní prostředí jsou popsány v následujících kapitolách (kap. 4 a 6).

3.1. Geomorfologie

Území katastru Olešnice v Orlických horách se nachází dle geomorfologického členění v následujícím systému:

| | |
|--------------------|--|
| <i>Systém</i> | Hercynský systém |
| <i>Podsystém</i> | Hercynské pohoří |
| <i>Provincie</i> | Česká Vysočina |
| <i>Soustava</i> | Krkonoško - jesenická |
| <i>Podsoustava</i> | Orlická |
| <i>Celek</i> | Podorlická pahorkatina Orlické hory |
| <i>Podcelek</i> | Náchodská vrchovina Deštěnská hornatina |
| <i>Okrsek</i> | Sedloňovská vrchovina Orlický hřbet |

Obec Olešnice v Orlických horách je situována na hranici dvou podcelků – Náchodské vrchoviny a Deštěnské hornatiny. Obec se nachází v severní části okrsků Sedloňovská vrchovina a Orlického hřbetu.

Sedloňovská vrchovina zasahuje do území částí, která má horský charakter a relativně členitý georeliéf (Špičák 841 m n.m.). Na východě zasahuje CHKO Orlické hory.

Orlický hřbet se rozprostírá v jihozápadní části Deštěnské hornatiny. Jedná se o plochou hornatinu převážně v povodí Divoké Orlice (nejvyšší bod Velká Deštná 1 115 m).

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách se geomorfologické členění území nezmění.

3.2 Geologie

Orlické hory jsou tvořeny převážně souborem starohorních hornin pocházející z doby před více než 570 mil. lety. Tehdy měly podobu sedimentů usazujících se na dně pradávných moří. Usazeniny se po dlouhých procesech přeměnily na metamorfity - ruly, svory, fylity, amfibolity aj., tvořící současný geologický podklad většiny území CHKO.

Orlické hory patří podle geologického členění k západosudetské soustavě (lugiku) a tvoří samostatný geomorfologický celek v rámci krkonošsko-jesenické soustavy a Orlické podsoustavy. Pohoří je součástí mohutného komplexu orlicko-kladského krystalinika (převážně proterozoického stáří), jehož jádro je budováno ortorulami a parabřidlicemi stroňské série.

Nejsevernější část hlavního Orlického hřbetu tvoří svorové ruly a svory zábřezské série lemované na západě pruhem amfibolitů a fylitů novoměstské skupiny, u Olešnice v Orlických horách granodioritem.

Starohorní kadomské (assyntské) vrásnění vyzdvihlo z původně zarovnané plochy Orlicko-kladskou klenbu. Při hercynském vrásnění (před 420–250 mil. lety) pronikla do klenby roztavená hornina dnešních granodioritových těles (Špičák). Povrch byl dále zaoblován větrem, deštěm a střídáním teplot. V období křídý (před 140–65 mil. lety) území znovu pokleslo a jeho většina byla zalita mořem. V orlickozáhorské brázdě se z této doby dodnes dochovaly zbytky opukových sedimentů s prvními zkamenělými stopami života. V době třetihorního saxonského vrásnění (před 65-2 mil. lety), které dalo vzniknout např. Alpám a karpatskému oblouku, došlo k oživení starých zlomů a vyzdvižení oblasti Orlických hor. Ve čtvrtohorních dobách ledových na hřebeni výrazně působilo mrazové zvětrávání, které dalo vznik mrazovým srubům, kamenným mořím a suťovým rozpadům (Marušin kámen, Sfinga, jihovýchodní svah Koruny). Poměrně malá pestrost geologického podloží Orlických hor se projevila tím, že na území CHKO nebyl zjištěn výskyt ekonomicky významných zásob nerostných surovin. Nacházejí se tu dvě větší a značný počet drobných již netěžených ložisek stavebního kamene (Špičák, Pěčín ...), dvě lokality historických vápencových lomů (Horní Olešnice, Vápenný vrch) a pozůstatky po rudných průzkumech (Zdobnice, Řičky v Orlických horách, Orlické Záhoří) jako bodová narušení terénu.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách se geologické členění území nezmění.

3.3 Hydrogeologie a hydrologie, záplavová území

Z hydrogeologického hlediska náleží území Orlických hor do rajónu č. 642 „Krystalinikum Orlických hor“.

Krystalinikum Orlických hor, vyvinuté převážně jako krystalické břidlice metamorfované do různého stupně, neumožňuje vytvoření významného zvodnění. Jejich propustnost je vázána výhradně na pukliny, které jsou sice díky silné tektonické expozici velmi hojné, avšak sepnuté nebo zatěsněné produkty větrání okolní horniny, které jsou často jílovitého charakteru. Proto i puklinová propustnost krystalinika je velmi malá.

Podstatně hydrogeologicky aktivnější jsou v území budovaném krystalinikem uloženiny kvarterního pokryvu, zvláště rozsáhlejší polohy sutí na úpatí svahů. Mají často značnou porezitu, která dává předpoklad pro dobrou infiltraci srážkových vod a jejich hromadění.

Mimo přímým vsakem srážkových vod jsou dotovány ještě povrchovými vodami, stékajícími při srážkách po nepropustném podkladu svahů a případně skrytými pramenními vývěry z poruchových pásem krystalinika.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

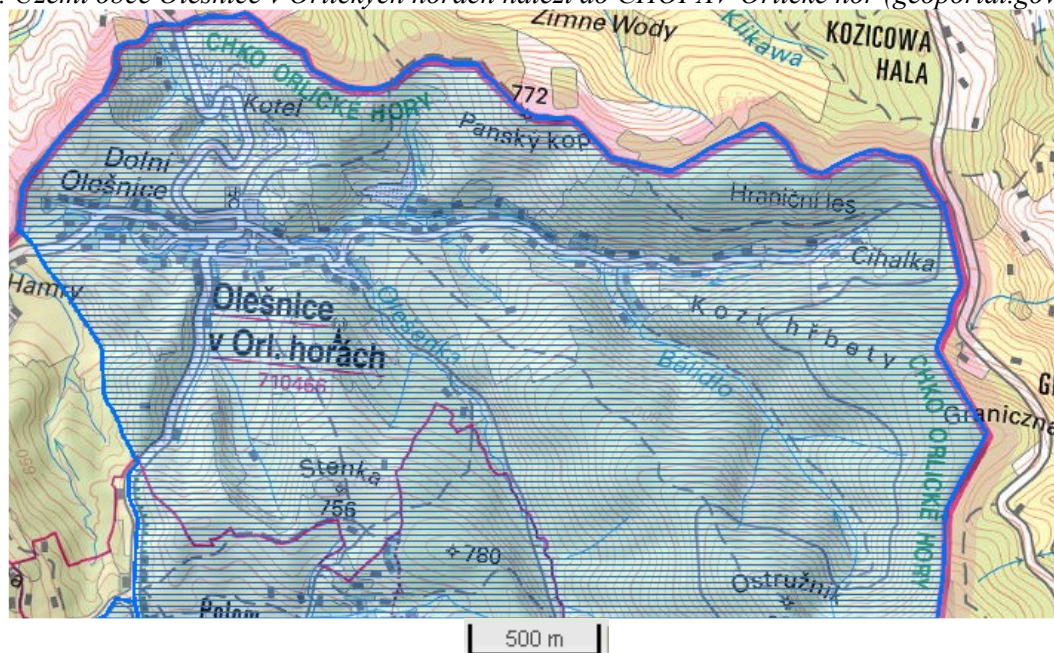
V sutích vytvořené zvodně mělkého oběhu jsou málokdy odvodňovány zjevnými pramennými vývěry, nejčastěji jsou odvodňovány skrytými pramennými vývěry v úrovni místní erozivní báze do povrchových vodotečí. Obce, které se v tomto území nacházejí, využívají ke svému zásobování pitnou vodou téměř výhradně podzemní vody mělkého oběhu, jímané ať již pro vodovody malého rozsahu, tak samostatnými domovními studnami. Vody mělkého oběhu mají rozkolísaný režim, přímo ovlivňovaný klimatickými výkyvy.

Z hydrologického hlediska náleží území do hlavního povodí Labe, oblasti povodí Horního a středního Labe. Vody z oblasti Olešnice v Orlických horách odtékají říčkou Olešenkou do povodí Metuje. Číslo hydrologického pořadí je 1-01-03-038/0. Olešenka pramení ve výšce 985 m n.m pod Vrchmezím, je dlouhá 20,4 km, plocha povodí měří 46,9 km². Nejprve protéká Ruským údolím do Olešnice v Orlických horách a dále míří směrem k západu mimo území CHKO. V osadě Peklo u Nového Města n.M. ústí do Metuje. Průměrná dlouhodobá roční výška srážek (Pa) je 849 mm, průměrný dlouhodobý průtok (Qa): 133 l/s (profil: Olešnice v Orlických horách, pod ústím toku Bělídlo). Krajský úřad Královéhradeckého kraje stanovil záplavové území vodního toku Olešenka v říčním km 14,7 – 17,2 a aktivní zónu záplavového území, která se nachází ve východní části řešeného území. Rovněž je stanovena hranice záplavového území Q₁₀₀. Vodní tok Olešenka plní v území funkci biokoridoru.

Širší území sídelního útvaru Olešnice v Orlických horách náleží do CHKO Orlické hory. Povrchové vody v CHKO mají obecně velmi nízký obsah rozpustných látek (“měkká voda”).

Svoji kvalitou se většinou řadí do prvních dvou tříd pětistupňového hodnocení kyslíkového režimu a chemických ukazatelů. Podle bakteriálních ukazatelů převažuje zařazení do druhé a třetí třídy, největší problémy v tomto ohledu mají Zlatý potok po průtoku Sedloňovem a Olešenka pod Olešnicí v Orlických horách. Podzemní vody čerpané na území CHKO se většinou dají bez složitých úprav používat pro pitné účely. Problémem může být rozkolísanost mělce založených vodních zásob v průběhu roku a také výskyt radonu objevujícího se ve zvýšené míře v celém regionu. V jižní části řešeného území se nachází OP vodních zdrojů I. a II. stupně. Území CHKO je chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - **CHOPAV Orlické hory**, pro kterou platí ochrana dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb., v platném znění a v nařízení vlády č. 40/1978 Sb.

Obr. 1. Území obce Olešnice v Orlických horách náleží do CHOPAV Orlické hor (geportal.gov.cz)



ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách se hydrogeologické a hydrologické členění území nezmění. Území CHOPAV nebude dotčeno.

3.4 Chráněná ložisková území a poddolovaná území

V řešeném území se nenachází žádná území definovaná jako CHLÚ, dobývací prostory či výhradní ložiska nerostných surovin.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách se plochy značené jako CHLÚ či poddolovaná území nezmění.

3.5 Půdní pokryv, ZPF, PUPFL

Půdní pokryv

Vznik a vývoj půd je výsledkem působení řady faktorů, původně to byly pouze vlivy přírody, později začalo převažovat působení člověka.

Na půdním pokryvu Orlických hor se projevuje značná rozdílnost přírodních podmínek. Nestejné klimatické, hydrologické, geologické, geomorfologické a jiné poměry byly příčinou, že zde vznikly půdní typy kvalitativně zcela rozdílné. Pedologicky je hlavní masív Orlických hor tvořen od severu k jihovýchodu převážně pestrou škálou podzolů - typickým, humusovým a kambickým, které se tu vyvinuly na svahovinách kyselých intruzív, rul, granulitů, svorů a fylitů.

Podzol kambizemní je převládající půdní typ v nadmořské výšce od 850 m do 1 000 m. Vyvívá se na podkladě ortorul a svorů. Podzol typický se nachází v nejvyšších částech hřebene Orlických hor na minerálně slabých půdách s půdotvorným substrátem tvořeným ortorulami a na plochách s převažující severní expozicí.

Na mělkých skalních výchozech a sutích hlavně ve svažitých polohách vznikly i menší ostrůvky rankerů.

Na polovině území CHKO převládají písčitohlinité půdy. V přibližně stejném poměru se na zbylém území prolínají půdy písčitohlinité a hlinitopísčité.

V okolí Olešnice je zastoupena kambizem arenická, varieta silně kyselá. Kambizem typická – varieta silně kyselá - převládá v podhůří a vystupuje až do výšek kolem 850 m n.m.

Lesy

Na území CHKO Orlické hory se nacházejí dvě přírodní lesní oblasti dle vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 83/96 Sb. LO 25 Orlické hory zaujímá téměř celou CHKO. Západní hranice CHKO je rovněž hranicí se sousední LO 26 Předhoří Orlických hor, která v některých úsecích z malé části zasahuje do CHKO.

Většina plochy k.ú. Olešnice v Orlických horách se nachází ve 2. a 3. zóně CHKO Orlické hory, přičemž do 2. zóny byly zařazeny lesy se stanovištně odpovídající druhovou skladbou, popřípadě lesy s druhovou skladbou pozměněnou, ovšem s dochovanou mozaikou přírodě blízkých společenstev (především lesy 4. a 5. stupně ekologické stability). Jedná se především o nadregionální a regionální biocentra ÚSES, ochranné lesy kategorie 2a, lesy genových základen.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Do lesů 3. zóny byly zařazeny přírodě vzdálené souvislé smrkové monokultury, porosty zdravotně silně poškozené, imisní holiny a silně poškozené smrkové porosty 1. generace lesa (tzv. zetky). Jedná se tedy o porosty s převážně 3. Stupněm ekologické stability, u kterých je v současné době nereálný požadavek přírodě blízkých forem hospodaření.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách zůstane zachována stávající kvalita půd, bez nároků na zábor ZPF. V případě, že nebude uplatněn návrh Územního plánu, nedojde k vytvoření podmínek pro rozvoj a podporu lesních ploch v rámci nové návrhové lesní plochy.

3.6 Krajinový pokryv

Olešnice v Orlických horách je situována v údolí řeky Olešenky a je výchozím bodem do severní části Orlických hor. Je zasazena v krásné harmonické přírodní krajině Orlických hor, obklopena zalesněnými kopci, na které navazují pastviny a louky svažující se do údolí říčky Olešenky a jejích přítoků. Okolí obce je velmi členité. Vrchy na pohraničním hřebenu (Panský vrch, Ostružník, Stenka) poskytují rozhled hlavně do Polska. Na druhé straně je obec obklopena masivem Vrchmezí, který představuje výrazný vrchol v severní části hřebenu Orlických hor.

S cílem uchovat a chránit harmonicky vyváženou krajinu Orlických hor byla roku 1969 vyhlášena CHKO Orlické hory, jejíž je obec součástí.

Dle vymezení cílových charakteristik krajiny stanovených v ZÚR Královéhradeckého kraje náleží obec Olešnice v Orlických horách do oblasti krajinného rázu 11 – Orlicko, podoblasti 11a – Orlické hory a 11b – Podorlicko.

Podoblast krajinného rázu Orlické hory zahrnuje krajinu rozsáhlých lesů s loukami a chalupami a zahrnuje celou protáhlou soustavu Orlických hor, s členitým až hornatým reliéfem krajiny, s větším převýšením a hlubšími údolímí. Jedná se o krajinu lesní a luční, bez polí, s rozptýlenou zástavbou.

Podoblast krajinného rázu Podorlicko představuje krajinu drobně členitého Orlického podhůří, která se ze severu táhne po úpatí Orlických hor. Jedná se o podhorskou drobně členitou krajinu s malými vesnicemi a zařezanými údolímí. Představuje přechodovou krajinu mezi Orlickými horami a nížinou Polabí.

Současná zástavba obce patří k řadovému typu s volným uspořádáním usedlostí podél vodního toku. Kostel je situován excentricky, na okraji řady. V blízkosti kostela byly umístěny významné budovy města, svým uspořádáním vytvořily centrální prostor obce – menší náměstí čtvercového půdorysu. Další zástavba je situována také podél příjezdových komunikací II/258 a III/3101. Původní roubené stavby rozložené po přílehlých horských stráních jsou dnes převážně používány na ubytování k rekreačním účelům.

Krajinnými dominantami jsou především jednotlivé vrcholy Orlických hor, které tvoří pozitivní monumentální prvky v krajině. Za negativní prvky v krajině technického charakteru je v řešeném území možné považovat trasy elektrovedů, komunikace a některé stavební objekty.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách se krajinový pokryv území, krajinné dominanty a charakteristiky nezmění.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

3.7 Klimatické oblasti

Řešené území patří dle Quitta (1971) do chladné klimatické oblasti CH7, která se vyznačuje velmi krátkým až krátkým létem, které je mírně chladné a vlhké. Přechodná období jsou dlouhá, s mírně chladným jarem a mírným podzimem. Zima je dlouhá, mírná, mírně vlhká, s dlouhým trváním sněhové pokrývky.

Charakteristika klimatického regionu CH7 podle Quitta (1971)

| Klimatická charakteristika | CH7 |
|--|----------|
| Počet letních dní | 10 - 30 |
| Počet dní s průměrnou teplotou 10°C a více | 120–140 |
| Počet dní s mrazem | 140–160 |
| Počet ledových dní | 50–60 |
| Průměrná lednová teplota | -3– -4 |
| Průměrná červencová teplota | 15–16 |
| Průměrná dubnová teplota | 4–6 |
| Průměrná říjnová teplota | 6–7 |
| Průměrný počet dní se srážkami 1 mm a více | 120 –130 |
| Srážkový úhrn ve vegetačním období | 500–600 |
| Srážkový úhrn v zimním období | 350–400 |
| Počet dnů se sněhovou pokrývkou | 100–120 |
| Počet zatažených dní | 150–160 |
| Počet jasných dní | 40–50 |

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách se klimatologické členění území nezmění.

3.8 Biogeografické členění, flóra, fauna

Biogeografické členění

Z biogeografického hlediska náleží obec Olešnice v Orlických horách do provincie středoevropských listnatých lesů, leží v podprovincii hercynské, bioregionu 1.69 – Orlickohorský bioregion.

Bioregion leží na východě východních Čech a menší částí zasahuje i do Polska. Zabírá geomorfologický celek Orlické hory a severní část Podorlické pahorkatiny a v ČR má plochu 644 km². Bioregion je tvořen plochou hornatinou na kyselých krystalických břidlicích s ostrovy křídly. Zahrnuje vegetační stupně od 3. dubovo-bukového po 7. smrkový.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Vegetačními jednotkami jsou převážně květnaté bučiny, na hřbetech jsou i malé plochy acidofilních horských bučin, přirozených smrčín a suťových lesů. Biota má typický hercynský (sudetský) ráz, obohacena je glaciálními relikty na rašeliništích. Horské prvky mají vztah hlavně k Hrubému Jeseníku. Nereprezentativní zóna zahrnuje nižší okrajové části území, do nichž nezasahují acidofilní horské bučiny.

V lesích převládají kulturní smrčiny, silně poškozené imisemi, na svazích jsou zbytky horských bučin, cenné jsou některé vlhké louky a rašeliniště.

Flóra, fauna

Orlické hory mají při relativně nízké nadmořské výšce a vesměs málo výživném geologickém podkladu poměrně bohatou květenu, která vyniká nejen bohatstvím montánních druhů, ale u mnoha z nich i četností jejich výskytu. Zaujímají proto významné postavení v květeně sudetských pohoří.

Celé Orlické hory byly dříve pokryté lesy. Převážnou částí to byly květnaté bučiny. Nejvyšší polohy hor pak pokrývaly acidofilní horské bučiny a horské (klimaxové) smrčiny. Z přírodního hlediska je stávající kulturní krajina Orlických hor degradační fází původní krajiny s přirozenými rostlinnými formami. Do současné doby se zachovaly jen zbytky přirozených společenstev. V 15. až 19. století byly původní bučiny vykáceny a nahrazeny smrkovými monokulturami. Z období budního hospodářství se datuje vznik bezlesých enkláv s druhově bohatými lesními loukami (Bukačka, luční enklávy nad Olešnicí apod.). Na těchto loukách přírodního charakteru se nyní nachází více než 400 druhů bylin. Ve stávající pestré skladbě květeny Orlických hor se objevuje středoevropská mezofilní až horská druhová skladba. Mezi i exklávní prvky jsou zde přítomny. V menším měřítku se zde vyskytují také subatlantské druhy, např. prha chlumní, na slezskou stranu i koprník štetinolistý, v opačném směru představují Orlické hory nejzápadnější arelu některých druhů, které mají vztah k alpskokarpatské migraci. Náleží k nim např. kamzičník rakouský a koprniček bezobalný. Mezi boreokontinentální druhy je možno počítat např. kyhanku sivolistou, ostřici mokřadní, o. chudokvětou, bradáček srdčitý, klikvu bahenní a vlochyni bahenní. Mezi typické středoevropské (případně hercynské) oreofyty je možno přiřadit oměj šalamounek, papratku vysokohorskou, mléčivec alpský, vrbovku vysokohorskou, běloprstku horskou, pématec horský, lipnici široolistou, pryskyřník platanolistý, kyseláč horský, čípek objímavý a violku dvoukvětou. Kdysi zde rostla i vrba borůvkovitá a rosnatka anglická.

Vegetace, která je podmíněna klimatem a nadmořskou výškou, je nezbytnou podmínkou výskytu živočichů v oblasti. 70% plochy oblasti tvoří lesní půdy se specifickým charakterem hor a podhůří. Hřebenové partie právě důsledkem extrémnosti poloh a následkem imisí jsou odlesněny a díky tomu byla výrazně snížena rozmanitost a početnost živočišných společenstev. Na chráněných místech, okolo pramenišť, v závětrí hlavního hřebene a na skrytých místech se různorodost zachovala. Také důsledkem hospodaření v lesích, především prosazováním smrku na úkor druhové pestrosti dřevin a následky přemnožení spárkaté zvěře (až totální okus zmlazujících dřevin) zapříčinilo rychlé vymizení dříve běžných živočichů. Proto jsou ZCHÚ v oblasti rozmístěna fragmentovitě a plošně jsou velmi omezena. Na hlavním hřebenu se nachází několik rašelinišť s význačnou flórou i faunou. Na svazích hřebene a v závěrech údolí se nachází celá řada pramenišť a podmáčených horských luk, rovněž velice zajímavých.

V bioregionu je zastoupena hercynská fauna podhorského a montánního stupně (rejsek horský, kos horský aj.).

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Významnými druhy bioregionu jsou ze savců: ježek západní a východní, rejsek horský, netopýr pobřežní a severní, z ptáků: tetřevka obecná, kos horský, lejsek malý, ořešník kropenatý, čečetka zimní, hýl rudý, z obojživelníků: čolek horský, z plazů: ještěrka živorodá, zmije obecná, z měkkýšů: vrásenka pomezní, slimáček horský, slimáček lesní, řasnatka tmavá, z hmyzu šídlo rašelinné.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách se biogeografické členění území nezmění.

3.9 Zvláště chráněná území (ZCHÚ)

Zvláště chráněná území jsou dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, území přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná. Mezi velkoplošná ZCHÚ patří národní parky (NP) a chráněné krajinné oblasti (CHKO). Maloplošnými ZCHÚ jsou národní přírodní rezervace (NPR), přírodní rezervace (PR), národní přírodní památky (NPP) a přírodní památky (PP).

Významná část území obce Olešnice v Orlických horách leží v **CHKO Orlické hory**. CHKO Orlické hory byla vyhlášena 28.12. 1969 výnosem MK ČSR 16.368/96. Zaujímá rozlohu 204 km², z čehož tvoří téměř 70% les.

Území CHKO Orlické hory je podle § 26 zákona o ochraně přírody a krajiny rozdělena dle kritérií přírodních hodnot území a ve vztahu potřebného stupně ochrany do čtyř zón. Zonace byla schválena odborem ochrany přírody Ministerstva životního prostředí ČR dne 16. dubna 1999, č.j. OOP/2517/99. Jednotlivé zóny jsou vylíšeny následujícím způsobem:

I. zóna (7% plochy) - byly zahrnuty plochy z hlediska ochrany přírody nejcennější. Jedná se celkem o 25 segmentů. Z lesů byly zařazeny lokality s přírodě nejbližší druhovou skladbou s ohledem na věkovou i prostorovou diferenciaci. Z luk jsou zahrnuty porosty s nejvyšším výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (především podmáčené louky a mokřady). Do I. zóny byly zahrnuty nejcennější segmenty.

II. zóna (39% plochy) - zahrnuje zachovalé části krajiny CHKO. Jedná se o lesy se zachovalou mozaikou přírodě bližších porostů, druhově bohaté louky, pastviny, mokřady a nivní polohy s dostatečným zastoupením dřevin. Do zóny spadají i některé lokality s rozptýlenou zástavbou, ovšem s architektonickým a krajinotvorným pozitivním přínosem.

III. zóna (51% plochy) - zaujímá zbylé plochy volné krajiny v CHKO. Jedná se o souvislé smrkové monokultury (především tzv. "zetky" - lesy první generace zalesněné po odsunutých Němcích), imisemi silně poškozené lesní porosty, intenzivněji zemědělsky využívané plochy, menší sídla bez souvislé zástavby a lokality se silným turistickým využitím.

IV. zóna (3% plochy) - zahrnuje zastavěné části větších sídel CHKO včetně větších zemědělských objektů. Z volné krajiny zahrnuje pouze souvislé plochy orné půdy a sadů v okolí Pěčina a Rokytnice.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Východní část k.ú. Olešnice v Orlických horách se rozprostírá ve II. zóně ochrany CHKO, západní část k.ú. ve III. zóně ochrany CHKO a okolí potoka Bělídlo, včetně jeho prameniště, v I. zóně ochrany CHKO.

V území se nachází PP Hořečky, PR Pod Vrchmezím, PR Sedloňovský vrch a PR Peklo u Nového městanad Metují a NPR Bukačka.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách nebudou ZCHÚ dotčena a jejich současný stav zůstane zachován.

3.10 Lokality Natura 2000 (EVL, PO)

Do správního území Olešnice v Orlických horách zasahují dvě lokality soustavy Natura2000. Jedná se o **EVL Orlické hory – sever** (CZ0524046) a **EVL Panský vrch** (CZ0520603). Ptačí oblasti se v území nenacházejí.

CZ0524046 - Orlické hory - sever

Rozloha: 941,6314 ha

Nadmořská výška: 700 - 1084 m n. m.

Charakteristika lokality:

Orlické hory – sever zaujímá severní část hřebene hor od Šerlichu na jižním konci, přes NPR Bukačka, Vrchmezí, Ostružník až po osadu Čihalka na severním konci, dále zahrnuje Sedloňovský vrch a pravý svah nad řekou Bělou pod Šerlišským mlýnem. V území nalezneme rozsáhlé lesy s malými lučnými enklávami na hřebeni Orlických hor. Převládajícími stanovišti jsou acidofilní bučiny a klimaxové smrčiny. Na edaficky vhodných místech se vzácně vyskytují květnaté bučiny, horské klenové bučiny a horské papratkové smrčiny, velmi vzácné jsou podmáčené smrčiny a suťové lesy. Roztroušeně se vyskytují lesní prameniště bez tvorby pěnoveců, podél četných potoků jsou horské devěsilové lemy, vzácněji se vyskytují jasanovo-olšové luhy a horské olšiny s olší šedou. Na lučních enklávách jsou přítomny především podhorské a horské smilkové trávníky, horské trojštětové louky a vlhká tužebníková lada. Kromě přírodních stanovišť patří k předmětům ochrany populace hořečku pravého českého, která se nachází v PR Hořečky ležící při státní hranici cca 3,5 km VSV od kostela v obci Olešnice v Orlických horách. V následující tabulce je uveden seznam předmětů ochrany v EVL Orlické hory – sever.

Tab. 3: Přehled předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever

| Kód stanoviště | Název stanoviště | Rozloha v ha |
|----------------|--|--------------|
| 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně | 13,47 |
| 6520 | Horské sečené louky | 7,70 |
| 9110 | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 345,52 |
| 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 141,8385 |
| 9410 | Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | 158,5054 |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| Název druhu | Odborné jméno | počet jedinců |
|-----------------------------|--|---------------|
| hořeček mnohotvarý český | <i>Gentianella praecox subsp. bohemica</i> | 500 - 1500 |

CZ0520603 - Panský vrch

Rozloha: 70,4650 ha

Nadmořská výška: 617 - 767 m n. m.

Charakteristika lokality:

Území leží na rozhraní Sedloňovské vrchoviny a Orlického hřbetu a zaujímá J a JZ prudké svahy hraničního hřebene (převýšení cca 150 m). Částečně zasahuje i do nivy Olešanky. Významný krajinný útvar zahrnuje odlesněnou část hraničního hřebene. Dochovány jsou solitérní dřeviny a stromořadí, které při pohledu z protějších kopců tvoří velkou hvězdu. Převládajícím typem vegetace jsou podhorské a horské smilkové trávníky a ovsíkové mezofilní louky. Velmi hojná jsou luční prameniště bez tvorby pěnovců. V pramenném amfiteátru drobné vodoteče se prolínají jasanovo-olšové luhy a horské olšiny s olší šedou. V části zasahující do nivy Olešanky a na silně podmáčených místech je přítomna vlhká tužebníková lada a vlhké pcháčové louky. V následující tabulce je uveden seznam předmětů ochrany v EVL Panský vrch.

Tab. 4: Přehled předmětů ochrany EVL Panský vrch

| Kód stanoviště | Název stanoviště | Rozloha v ha |
|----------------|---|--------------|
| 6230 | Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) | 28,9605 |
| 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpského stupně | 3,91 |
| 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 24,494 |

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách nebudou lokality Natura 2000 dotčeny.

3.11 Památný strom

V katastrálním území obce Olešnice v Orlických horách je ve východní části obce ve stráni evidován nad chalupou č.p. 191 **památný strom**, jasan ztepilý (22 m vysoký, s obvodem kmene 550 cm).

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách nebude evidovaný památný strom dotčen.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

3.12 Významný krajinný prvek (VKP)

VKP je definován (dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Mezi VKP definované dle výše uvedeného zákona §3 odst. b) patří lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Kromě toho mohou být VKP i jiné části krajiny, např. mokřady, stepní trávníky, remízky, meze, parky, sady, zámecké zahrady, naleziště nerostů a zkamenělin, přirozené i umělé skalní útvary a jiné objekty, pokud je orgán státní správy v ochraně přírody zaregistruje dle § 6 s ohledem na jejich ekologickou a krajinnou funkci.

V k.ú. Olešnice v Orlických horách a Polom se rozprostírá registrovaný VKP „Bledule u Polomu“, kde se jedná o olšiny a prameniště s bohatým výskytem bledule jarní na rozloze 8,7 ha. Další registrovaný VKP (dle původního ÚP SÚ Olešnice v Orlických horách z roku 1997 označen číslem 45) se nachází v severní části k.ú. Olešnice v OH a je součástí evropsky významné lokality Panský vrch.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách nebudou VKP dotčeny.

3.13 Územní systém ekologické stability (ÚSES), koeficient ES

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) definuje zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v § 3 písm. a) jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

Cílem propojených jednotlivých skladebných prvků ve funkční síť ÚSES je především zajištění ekologicky stabilních území, s podporou zachování a zvýšení rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev, které povede k posílení biodiverzity krajiny.

Skladebné prvky ÚSES jsou rozdělovány podle biogeografického významu na lokální (místní), regionální a nadregionální.

Území obce Olešnice v Orlických horách zahrnuje hustou síť skladebných prvků ÚSES – biokoridorů a biocenter na nadregionální, regionální a lokální úrovni.

Územím prochází nadregionální biokoridory **K79** a **K 94**.

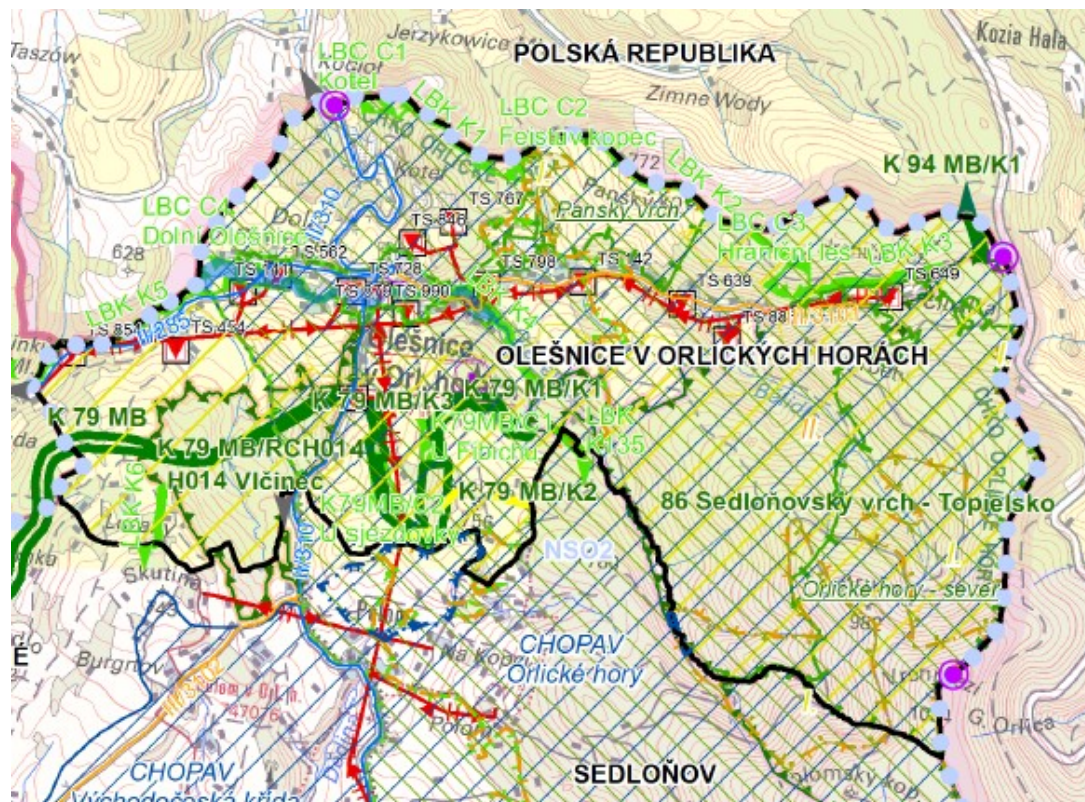
Dále je v území vymezeno biocentrum nadregionálního významu **Sedloňovský vrch – Topielisko**. Biocentrum Sedloňovský vrch – Topielisko má plochu 1920,4 ha. Jádro biocentra nadregionálního významu tvoří NPR Bukačka a NPR Trčkov. Součástí biocentra jsou dále PR Sedloňovský vrch, PR Pod Vrchmezím, PR Hraniční louka, PR Bedřichovka, PR Hořečky, PR Jelení lázeň, PP Trčkov louky a PP Velká louka. Biocentrum zahrnuje přirozené biotopy hlavního hřebene Orlických hor, původní horské bučiny a jedlobučiny. V nižší části jsou zastoupeny biotopy horských luk na Bukače, Trčkově a Bedřichovce. Biocentrum navazuje na rozsáhlé chráněné území v Polské republice s významnými evropskými rašeliništi Topielisko - Czarne bagno.

V území se nachází regionální BC Vlčinec. A dále několik místních biocenter a biokoridorů – LBC C1 Kotel, LBC C2 Feistův Kopec, LBC C3 Hraniční les, LBC C4 Dolní Olešnice, K79 MB/C1 U Fibichu, K 79 MB/C2 U sjezdovky a místní biokoridory LBK K1 – LBK K6, LBK K135.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Obr. 2. Území obce Olešnice v Orlických horách zahrnuje hustou síť skladebných prvků ÚSES



Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách nebudou vytvořeny žádoucí podmínky pro zpřesnění, stabilizování a zvýšení funkčnosti ploch určených pro skladebné prvky ÚSES, jakožto k ochraně druhové bohatosti a obnově ploch vysazením původních druhů rostlin odpovídající stanovištním podmínkám. Nerealizací ÚP zůstane zachována stávající úroveň ekologické stability krajiny, která nebude dále podpořena a rozvíjena v rámci posílení koncepce ÚSES.

3.14 Obyvatelstvo a kulturní památky

Základní statistické údaje dle dat ČSÚ a Veřejné správy měst a obcí (www.obce.cz)

Statistické údaje

| | |
|------------------------------------|----------|
| Katastrální výměra: | 1.429 ha |
| Počet obyvatel: | 485 |
| Z toho v produktivním věku: | 312 |
| Průměrný věk: | 36,9 let |
| Pošta: | Ano |
| Škola: | Ano |
| Zdravotnické zařízení: | Ano |
| Policie: | Ano |
| Kanalizace (ČOV): | Ne |
| Vodovod: | Ano |
| Plynofikace: | Ne |
| Železnice: | Ne |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Pohraniční obec Olešnice v Orlických horách vznikla v 11. století na obchodní stezce vedoucí do Polska. Málo úrodná půda poskytovala jen nepatrnou sklizeň brambor a ovoce, proto se obyvatelé živili především řemeslnou výrobou. Nové možnosti znamenal pro Olešnici cestovní ruch, kdy se obec stala vyhledávaným městem Orlických hor a vstupní branou do krásné přírody CHKO Orlické hory. Přírodní pilíř území je vzhledem k chráněným cenným přírodním hodnotám na dobré úrovni a příroda je jedním z největších bohatství a významných charakteristik obce. Svou polohou a nadmořskou výškou je obec vhodná pro pěší turistiku a cykloturistiku. V zimě pak pro běžkové a sjezdové lyžování v zimních sportovních areálech.

V obci je cca 130 domů sloužících k trvalému bydlení, dalších 200 domů slouží k individuální rekreaci. Obytná zástavba je především venkovského charakteru.

Kromě množství soch umístěných v obci jsou významnými pamětihodnostmi následující kulturní památky:

- Lovecký zámeček
- Kostel sv. Máří Magdalény
- Pranýř
- Krucifix s Pannou Marií Bolestnou
- Socha sv. Jana Nepomuckého (u lesní cesty ve směru na horskou chatu Číhalka)
- Socha sv. Jana Nepomuckého s podstavcem a schody

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

Nerealizací ÚP Olešnice v Orlických horách nebudou vytvořeny předpoklady pro rozvoj ploch pro bydlení, občanskou vybavenost a veřejnou infrastrukturu.

3.15 Silniční doprava

Stávající silniční doprava je uskutečňována prostřednictvím silnic II. třídy II/285 (Olešnice v Orlických horách – Nové Město nad Metují), II/310 (Olešnice v Orlických horách – Žamberk; dopravní propojení Polské republiky s řešeným územím a Deštným v Orlických horách)) a III. třídy III/3101 (propojení části Číhalka s centrem obce a napojení na komunikace II. třídy) a dalšími místními a účelovými komunikacemi, které tvoří základní dopravní obslužný systém obce a zajišťují vzájemné propojení jejich částí.

Na hranicích s Polskou republikou se nacházejí dva turistické hraniční přechody, z nichž jeden je určený pro automobilovou dopravu.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

V případě, že nebude uplatněna navržená ÚPD nebudou vytvořeny podmínky pro rozvoj a posílení dopravní infrastruktury v dotčeném území.

3.16 Technická infrastruktura

Zásobování vodou

Současný systém zásobování pitnou vodou probíhá z místního vodovodu se zdrojem mimo řešené území. Množství pitné vody v tomto zdroji pro současný i výhledový stav je vyhovující. Vodojem, ze kterého je obec zásobována, má dostatečnou kapacitu i vyhovující stav. Rozptýlená zástavba bude i nadále zásobována individuálně.

Zneškodňování odpadních vod

Odpadní vody jsou svedeny do kanalizačního systému s centrální ČOV. V rozptýlené zástavbě je zneškodňování odpadních vod individuální.

Zásobování elektrickou energií

Elektrická energie je v obci rozváděna systémem 32 kV vedeném VN 573, výkonově zajištěným z TR 110/35 kV Náchod a TR 110/35 kV Dobruška.

Zásobování plynem

V současné době není plyn v obci zaveden.

Nakládání s odpady

Současný systém nakládání s odpady se řídí obecně závaznou vyhláškou.

Vliv nulové varianty ÚP na složky ŽP:

V případě, že nebude uplatněna navržená ÚPD nelze očekávat rozvoj technické infrastruktury, který je návrhem ÚP připuštěn v rámci ploch s rozdílným způsobem využití v souladu s podmínkami jejich využití.

4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny

Podrobný popis jednotlivých složek životního prostředí v hodnocené lokalitě je uveden v předchozí kapitole č. 3. Podrobné hodnocení vlivů návrhových ploch ÚP Olešnice v Orlických horách je řešeno v kapitole 6.

Realizací nových ploch vymezených v Návrhu ÚP mohou být dotčeny následující složky a charakteristiky životního prostředí:

- ovzduší
- krajinný ráz
- ZCHÚ
- Natura2000
- ÚSES, migračně významná území
- ZPF
- PUPFL
- Flóra, fauna, ekosystémy
- Dopravní infrastruktura
- Hluková zátěž
- záplavové území vodního toku Olešenky
- CHOPAV, OP vodního zdroje I. a II. stupně

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

4.1 Ovzduší

Kvalita ovzduší území není ovlivňována jen místními zdroji. Znečišťující látky jsou transportovány především z vnitrozemí tj. z hradecko - pardubické aglomerace, případně ze zdrojů na území okresu. Posuzovaná lokalita ale nepatří mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší - dle vymezení oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Návrh ÚP zakládá rámec pro realizaci záměrů, které mohou představovat vznik nových zdrojů znečištění ovzduší. Ať už se jedná o případná domácí topeniště v rámci realizace výstavby pro bydlení venkovského typu, nové ZZO ve spojitosti s realizací ploch určených pro drobnou výrobu či záměrů pro posílení občanské vybavenosti. ZZO budou identifikovány rovněž v souvislosti s posílením a doplněním ploch dopravní infrastruktury, včetně ploch dopravy v klidu.

ÚP nenavrhuje plochy, v rámci nichž by vznikaly významné zdroje znečištění ovzduší ve spojitosti s realizací průmyslových areálů nebo záměrů těžkého průmyslu.

4.2 Krajinný ráz

Území obce Olešnice v Orlických horách se nachází v podhůří Orlických hor, v údolí říčky Olešenky. Je obklopeno zalesněnými kopci s příkrými svahy svažujícími se do zelených luk a pastvin okolí obce. Krajina širšího území má horský ráz. Svou jedinečností a hodnotnými krajinnými charakteristikami spadá území obce do CHKO Orlické hory, která byla vyhlášena k ochraně pozoruhodně zachovalého krajinného celku tvořeného hřebenem Orlických hor.

Pro zachování a rozvoj hodnot vzniklých spolupůsobením lidských a přírodních vlivů, jejichž výsledkem je jedinečný krajinný ráz území, byla vymezena oblast krajinného rázu Orlicko a pro k.ú. Olešnice v Orlických horách podoblast 11a – Orlické hory.

Předmětné území zahrnuje tyto charakteristiky krajiny:

- **Krajina lesní** – představuje lidskými zásahy méně pozměněný, vzácně až přírodní, typ krajiny. Lesní krajiny jsou charakteristické velkou převahou lesních porostů, lesy zabírají až 70% plochy. Nezáleží přitom na jejich druhovém složení. Rozpětí antropogenního ovlivnění kolísá od jehličnatých monokultur přizpůsobených mechanizaci lesních prací až po přirozené lesní porosty, nacházející se převážně na extrémních stanovištích a horských svazích. Lesy se zachovaly převážně na půdách nevhodných pro zemědělství. Ve vyšším a členitějším území, pro zemědělství nevhodném, již lesy převažují. Jádrem každé lesní krajiny je větší lesní celek. Lesní krajiny někdy zahrnují i menší nelesní enklávy v podobě sídel, zemědělských ploch, vodních ploch, komunikací atd. Jedná se však o menší, izolované a lesem zpravidla zcela obklopené plochy. Lesní krajiny jsou charakteristické pohledovou uzavřeností. V důsledku různorodých fyzicko-geografických podmínek (půd, klimatu, georeliéfu) jsou přirozené lesy tvořeny mozaikou různých lesních typů, jež se v terénu zákonitě střídají. Tato mozaika však byla většinou setřena lesním hospodařením zaměřeným na pěstování jehličnatých monokultur. Ty dnes tvoří ¾ lesů. Pouze místy, zejména na extrémních stanovištích, se vyskytují přírodě blízké porosty, z části ponechané samovolnému vývoji.
- **Lesozemědělské krajiny** – jedná se o přechodný krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinnou vegetací kolísá mezi 10 – 70%. Jsou to polohy zemědělsky méně úrodné či stanovištěně abnormálně pestré.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Z hlediska druhové rozmanitosti patří zemědělská krajina mezi bohaté. Nacházejí se zde druhy vázané na lesní prostředí i na nelesní stanoviště a celá škála biotopů. Krajiny tvoří mozaika lesních a zemědělských ploch, jejichž vzájemný poměr je lokálně velmi proměnný (místa převažují lesní, místa nelesní formace). Lesozemědělské krajiny zahrnují i menší vodní plochy, území vesnic a ostatní plochy. Ze zemědělských kultur převažují pole, v podhorských oblastech se významně uplatňují louky a pastviny s různou intenzitou hospodářského využití. V teplejších oblastech se místy uplatňují i intenzivní ovocné sady. Naprostá většina lesů je intenzivně hospodářsky využívána a převažují v nich stanovištně nepůvodní druhy jehličnanů. Významným refugiem stanovištně původních druhů je, kromě zbytků přirozených lesů, rozptýlená vegetace v krajině. Krajiny mají charakter převážně polootevřený. Na území Královéhradeckého kraje převažují.

ÚP stanovuje koncepci uspořádání krajiny. Vymezuje nové zastavitelné plochy především v návaznosti na zastavěné území a v nezastavěném území vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití, plochy stabilizované i plochy změn v krajině (dopravní infrastruktury, plochy vodní a vodohospodářské a plochy lesní, plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní).

4.3 ZCHÚ

Území obce Olešnice v Orlických horách se nachází v **CHKO Orlické hory**. CHKO zaujímá celý hlavní hřbet Orlických hor, táhnoucí se od Olešnice v Orlických horách jihovýchodně směrem k Zemské bráně na Divoké Orlici. Hlavním důvodem vyhlášení Orlických hor chráněnou krajinnou oblastí je ochrana a uchování harmonicky vyvážené krajiny, kde se snoubí prvky přírodní s výsledky dlouhodobé činnosti a působení člověka.

Hlavním předmětem ochrany CHKO je harmonicky vyvážená krajina s mozaikou dochovaných ekosystémů a míst, ovlivněná dlouhodobým působením člověka. Hlavním cílem ochrany území je ochrana jedinečného vzhledu a typických znaků krajiny. Nejcennější části přírody se nacházejí na hřbetu a svazích hor. Jedná se především o rašeliniště, prameniště a podmáčené horské louky, ze kterých říčky a potoky stékají lesnatými údolími do podhůří a dále do kraje. Malebné podhůří Olešnice v Orlických horách s přiléhajícími strmými svahy je z velké části součástí CHKO.

Odstupňovaná ochrana přírody - zonace CHKO

Území CHKO Orlické hory je podle § 26 zákona o ochraně přírody a krajiny rozděleno dle kritérií přírodních hodnot území a ve vztahu potřebného stupně ochrany do čtyř zón. Zonace byla schválena odborem ochrany přírody Ministerstva životního prostředí ČR dne 16. dubna 1999, č.j. OOP/2517/99. Jednotlivé zóny jsou vylišeny následujícím způsobem:

I. zóna (7% plochy) - byly zahrnuty plochy z hlediska ochrany přírody nejcennější. Jedná se celkem o 25 segmentů. Z lesů byly zařazeny lokality s přírodě nejbližší druhovou skladbou s ohledem na věkovou i prostorovou diferenciaci. Z luk jsou zahrnuty porosty s nejvyšším výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (především podmáčené louky a mokřady). Do 1. zóny byly zahrnuty nejcennější segmenty.

II. zóna (39% plochy) - zahrnuje zachovalé části krajiny CHKO. Jedná se o lesy se zachovalou mozaikou přírodě bližších porostů, druhově bohaté louky, pastviny, mokřady a nívné polohy s dostatečným zastoupením dřevin. Do zóny spadají i některé lokality s rozptýlenou zástavbou, ovšem s architektonickým a krajinotvorným pozitivním přínosem.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

III. zóna (51% plochy) - zaujímá zbylé plochy volné krajiny v CHKO. Jedná se o souvislé smrkové monokultury (především tzv. "zetky" - lesy první generace zalesněné po odsunutých Němcích), imisemi silně poškozené lesní porosty, intenzivněji zemědělsky využívané plochy, menší sídla bez souvislé zástavby a lokality se silným turistickým využitím.

IV. zóna (3% plochy) - zahrnuje zastavěné části větších sídel CHKO včetně větších zemědělských objektů. Z volné krajiny zahrnuje pouze souvislé plochy orné půdy a sadů v okolí Pěčina a Rokytnice.

Vzhledem k tomu, že CHKO zasahuje většinu katastrálního území Olešnice v Orlických horách, nachází se většina návrhových ploch v územní kolizi II., III. či IV. zónou CHKO.

V II. zóně CHKO jsou situovány následující návrhové plochy:

- Z14, Z15, Z16, Z28, Z31, Z32, Z37, Z38
- K10

Ve III. zóně CHKO jsou situovány následující návrhové plochy:

- Z1, Z2, Z4, Z6, Z7, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z17, Z18, Z20, Z21, Z22, Z23, Z24, Z25, Z26, Z27, Z29, Z30*, Z34, Z35, Z36
- K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K9, K12

Ve IV. zóně CHKO jsou situovány následující vymezené plochy:

- Z3
- P1, P2

Přírodně nejceněnější plochy I. zóny CHKO nejsou návrhem ÚP dotčeny.

Nejcennější části oblasti jsou maloplošná chráněná území, kde je omezena až zcela vyloučena hospodářská činnost. Maloplošná chráněná území představují zbytky přirozené přírody, která se u nás zachovala v místech nepříliš hospodářsky využívaných. Protože člověk na území naší republiky hospodaří již několik tisíciletí, původní příroda byla již zcela zničena nebo alespoň pozměněna, naopak některé přírodovědecky bohaté biotopy vznikly přímo činností člověka. Například květnaté horské louky v Orlických horách před příchodem člověka nebyly. Světlo milné luční druhy přežívaly jednotlivě na okrajích rašelinišť, v říčních údolích nebo na pasekách po polomech. Teprve když člověk vyklučil lesy a začal pravidelně sklízet takto vzniklé bezlesé plochy, nastal prudký rozmach a šíření lučních druhů. Upolíny, vstavače, rosnatka, tučnice a další dnes již vzácné rostliny byly na horských loukách běžné. Louky se udržovaly pravidelným kosením nebo spásáním a promyšleným odvodněním se chránily před přílišným zamokřením.

Z maloplošných ZCHÚ se v území nachází NPR Bukačka a NPR Trčkov, PR Sedloňovský vrch, PR Pod Vrchmezím, PR Hraniční louka, PR Bedřichovka, PR Hořečky, PR Jelení lázeň, PP Trčkov louky a PP Velká louka – tato území jsou součástí NBC Sedloňovský vrch – Topielisko.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

4.4 Natura 2000

Do správního území Olešnice v Orlických horách zasahují dvě lokality soustavy Natura2000. Jedná se o evropsky významné lokality **EVL Orlické hory - sever** (CZ0524046) a **EVL Panský vrch** (CZ0520603).

S ohledem na umístění a charakter vymezených ploch nedojde k ovlivnění předmětů ochrany v jiných lokalitách soustavy Natura2000.

EVL Orlické hory – sever se rozkládá v nadmořské výšce 700 – 1084 m n.m. na rozloze cca 941 ha. Předměty ochrany jsou: stanoviště 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, 6520 Horské sečené louky, 9110 Bučiny asociace *Luzolo-Fagetum*, 9130 Bučiny asociace *Asperulo – Fagetum*, 9410 Acidofilní smrčiny (*Vaccinnio – Piceetea*), dále je to kriticky ohrožený hořeček mnohotvárný český (*Gentianella praecox subsp. Bohemica*).

EVL Panský vrch se nachází v nadmořské výšce 617 – 767 m n.m. a rozkládá se na ploše cca 70 ha. Předměty ochrany jsou: stanoviště 6230 Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech), 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně, 6510 Extenzivní sečené louky nížin až podúří (*Arrhenatherion Brachypodio – Centaureion nemoralis*).

Předmětem ochrany v obou výše zmíněných evropsky významných lokalitách jsou přírodní stanoviště, u kterých je ovlivnění možné především přímým zábořem, změnou vodního režimu nebo použitím chemických látek.

Ze stanoviska AOPK ČR – Správy CHKO Orlické hory č.j.01655/OH/2012 ze dne 12.11. 2012 vyplývá, že nelze vyloučit významný vliv návrhu ÚP Olešnice v Orlických horách na předměty ochrany nebo celistvost lokalit soustavy Natura2000. Na základě toho bylo zpracováno Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura2000 dle §45i zákona č. 114/1992 Sb. (Háková, Losík, listopad 2015, příloha č. 3).

Na základě terénního šetření byly určeny návrhové plochy, jejichž realizací by mohlo dojít k přímému či nepřímému ovlivnění předmětů ochrany v EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch. Lokality soustavy Natura2000 by mohly být ovlivněny v souvislosti s návrhovými plochami Z28, Z37, Z38, K11 a K12. Původně zamýšlená návrhová plocha SV Z8 byla z koncepce vzhledem ke svému negativnímu vlivu na lokality Natura2000 zcela vypuštěna. Plocha Z28 byla redukována na cca desetinu původní rozlohy, plocha K11 byla rovněž redukována o cca 5 ha na konečných cca 18 ha.

Návrh ÚP nezasahuje do ptačích oblastí, ani je nepřímo neovlivňuje.

4.5 ÚSES, migračně významná území

Území obce Olešnice v Orlických horách je vzhledem ke svým cenným přírodním hodnotám protkáno poměrně hustou sítí skladebných prvků ÚSES na lokální i nadmístní úrovni (regionální či nadregionální). Jihozápadní částí území prochází **NBK K79**. Na hranici vymezeného biokoridoru se nachází plochy Z23 a Z39 a plocha K9.

Na severovýchodě území se nachází část **NBK K94**. Ve vzdálenosti do cca 100 m je situována plocha Z37.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

V území je vymezeno biocentrum neregionálního významu **NBC Sedloňovský vrch – Topielisko** a zaujímá jihovýchodní část území. Přímou na území NBC je lokalizovaná plocha K11. V těsném sousedství je situována plocha Z37. V území se nachází biocentrum regionálního významu **RBC Vlčinec**. V těsném sousedství tohoto biocentra jsou vymezeny plochy Z4, Z23, Z25, Z39 a R1. Ze skladebných prvků ÚSES lokálního významu jsou v území definovány následující BC:

LBC C1 Kotel – severní část území, nesousedí s žádnou z návrhových ploch

LBC C2 Feistův kopec – severní část území, cca 80 m od návrhových ploch K3 a K4

LBC C3 Hraniční les – severní část území, nesousedí s žádnou z návrhových ploch

LBC C4 Dolní Olešnice – východ, v blízkosti plochy R3, Z1

K 79 MB/C1 U Fibichu – jižní část území, nesousedí s žádnou z návrhových ploch

K 79 MB/C2 U Sjedzovky – jižní část území, v těsném sousedství návrhové plochy K9

Biocentra jsou propojena prostřednictvím systému lokálních biokoridorů:

LBK K1 – neprochází kolem návrhových ploch

LBK K2 – neprochází kolem návrhových ploch

LBK K3 – neprochází kolem návrhových ploch

LBK K4 – prochází zastavěným územím obce, v jeho blízkosti jsou situovány plochy Z9, Z10, Z29, K7

LBK K5 – neprochází kolem návrhových ploch

LBK K6 – neprochází kolem návrhových ploch

LBK K135 – neprochází kolem návrhových ploch

V oblasti migračně významného území, které pokrývá většinu území v jeho jižní části, jsou vymezeny návrhové plochy: Z18, Z19, Z23, Z24, Z25, Z28, Z37, Z38, K7, K9, K10, K11, R2.

ÚP skladebné prvky zpřesňuje a stabilizuje. Nové plochy ÚSES nejsou ÚP vymezeny.

4.6 ZPF

Plochy vymezené ÚP Olešnice v Orlických horách kladou nároky na zábor ZPF. Očekávané zábory půd v jednotlivých třídách ochrany představují následující plochy:

Tab. 5: Zábor ZPF v jednotlivých třídách ochrany

| TŘÍDA OCHRANY | PLOCHA |
|--------------------------|-------------------|
| I. | 3,2967 ha |
| II. | 0 ha |
| III. | 4,7300 ha |
| IV. | 4,6604 ha |
| V. | 42,1207 ha |
| Celkový zábor ZPF | 54,8078 ha |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Zábory ZPF se týkají všech tříd ochrany ZPF, vyjma II. třídy. Zábor si klade nároky i na I. třídy ochrany ZPF, která představuje bonitně nejcennější půdy, které by měly být určeny výhradně k zemědělskému využití. Největší část záboru se týká půd V. třídy ochrany ZPF, která zahrnuje půdy s průměrnou produkční schopností, u nichž je efektivnější nezemědělské využití.

Uvedené plochy záborů ZPF jsou maximální a vyjadřují celou rozlohu návrhových ploch. Reálný zábor bude nižší, v souladu s intenzitou využití stavebních pozemků, která je pro vybrané plochy striktně stanovena v rámci ÚP.

4.7 PUPFL

Lesní porosty doznaly velkých změn již v minulých stoletích. Původní, převážně jedlobukové lesy byly vykáceny, neboť již od 16. století se odtud vyváželo dřevo a značně stoupla jeho spotřeba pro místní manufaktury (vápenky, sklárny, papírny). Obnova lesů byla prováděna převážně smrkem, který je v Orlických horách původní jen v nejvyšších partiích. Tak se lesy s přirozenou skladbou dřevin zachovaly jen na několika málo místech. Porosty na hřebenech hor jsou silně ovlivněny působením imisí.

ÚP vymezuje na území PUPFL nové zastavitelné plochy a plochy změn v krajině. Největší zábor PUPFL představují plochy změn v krajině určené pro smíšené nezastavěné území – přírodní, zemědělské a sportovní. Celkový zábor PUPFL je cca 21 ha.

4.8 Flóra, fauna, ekosystémy

Vzhledem k charakteru území lze očekávat vlivy ÚP na vyskytující se biotu a jednotlivé ekosystémy, které mohou být navrženými plochami a jejich funkčním využitím narušeny, nebo částečně pozměněny.

Z botanických druhů se v území pro lokalizaci jednotlivých návrhových ploch vyskytuje např. psárka luční, srha laločnatá, metlice trstnatá, rdesno hadí kořen, krvavec toten, pryskyřník prudký, kopretina bílá, trojštět žlutavý, kontryhel, jestřábník chlupáček, pupava bezlodyžná, třezalka skvrnitá, rozrazil lékařský, řeřišničník Hallerův, ovsík vyvýšený, kostřava červená, kerblík lesní, škarďa dvouletá, jetel luční, šťovík kyselý, vikev ptačí, medyněk vlnatý, zvonek rozkladitý, kopřiva dvoudomá, starček vejčitý, skřípina lesní, pcháč zelinný, ostřice, děhel lesní, smolníčka obecná, metlička křivolaká, silenka nadmutá, pampeliška lékařská, jitrocel kopinatý, sedmikráska chudobka, kakost luční, skřípina lesní, přeslička bahenní, pomněnka bahenní, orobinec širokolistý a rákos obecný, bršlice kozí noha, kohoutek luční, devěsíl lékařský, tomka vonná, rozrazil rezekvítek, bolševník obecný, svízel bílý, tužebník jilmový, bedrník obecný, bledule jarní, úpolín nejvyšší, vemeník dvoulistý, prha chlumní, ostřice Davallova, vlašovičník větší, večernice vonná, hrachor luční, kontryhel, černýš lesní, mléčivec alpský, třtina chloupkatá, zvonečník klasnatý, kuklík potoční, tolíje bahenní a hořeček mnohotvárný český, arnika chlumní, koprníček bezobalný, vemeník zelenavý, bradáček vejčitý, vratička měsíční, prstnatec májový a prstnatec Fuchsův.

Kromě obvyklých druhů rostlin se v území dotčeném ÚP vyskytují rovněž zvláště chráněné druhy rostlin.

Ve stromových porostech se vyskytují: jasan ztepilý, vrba jíva, javor klen, bříza bělokorá, smrk ztepilý, třešeň ptačí, modřín, vrba křehká, olše lepkavá, topol osika, jeřáb ptačí, jilm horský, buk lesní.

Dále se vyskytuje šeřík, bez černý, pámelník bílý.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Ze zoologických druhů byl zaznamenán výskyt silně ohrožených druhů živočichů: chřástal polní, ťuhák obecný, čolek obecný, čolek horský, modrásek očkovaný, modrásek bahenní, slepýš křehký, vlaštovka obecná, ještěrka živorodá, zmije obecná.

4.9 Dopravní infrastruktura

Stávající doprava je řešena prostřednictvím komunikací II. a III. třídy. Z hlediska širších dopravních vztahů procházejí územím stabilizované silnice II/310, II/285 a III/3101- Silnice II/285 propojuje Nové Město nad Metují s řešeným územím a silnice II/310 dopravně propojuje Polskou republiku s řešeným územím a deštným v Orlických horách. Silnice III/3101 propojuje pouze část Čihalka s centrem obce s napojením na dopravní tahy silnic II. třídy.

Na hranicích s Polskou republikou se nachází dva hraniční přechody, z toho jeden je určen pro motorová vozidla.

ÚP navrhuje nové plochy dopravní infrastruktury pro prodloužení silnice III/3101 až k hraničnímu přechodu (Z38), pro napojení plochy OV (Z23) na stávající dopravní infrastrukturu (Z39) a pro parkování vozidel vymezuje plochy Z35, Z36 a Z37.

ÚP dále vymezuje územní rezervu R6 pro přeložení trasy silnice II/310 a pro parkoviště vozidel.

ÚP připouští další rozvoj pozemních komunikací a dopravních zařízení a vybavení v rámci ploch s rozdílným způsobem využití v souladu s podmínkami jejich využití.

4.10 Hluková zátěž

V zájmovém území nebyly identifikovány významné zdroje hluku zatěžující okolí nadměrnou zátěží. Nejvýznamnější zdroje hluku v území představuje doprava po stávajících komunikacích.

ÚP nevytváří rámec pro realizaci významných zdrojů hluku souvisejících např. s hlasitým provozem průmyslových areálů a technologií. Nové zdroje hluku v rámci návrhových ploch může představovat doprava či méně významné zdroje v rámci přípustného využití ploch zahrnujícím drobnou výrobu a skladování. Emise hluku jsou spojeny s navrženými plochami dopravní infrastruktury doplňujícími stávající síť pozemních komunikací a kapacitu parkovacích stání.

4.11 Záplavové území Olešenky

Územím prochází vodní tok říčky Olešenky, která je významným tokem v předmětném území a pro niž bylo stanoveno záplavové území, včetně aktivní zóny záplavového území a zóny Q_{100} , představující záplavové území s periodicitou 100 let.

Některé z návrhových ploch ÚP jsou v územní kolizi se záplavovým územím (Z1, Z4, Z29 a K7). Jedna z ploch je situována na hranici aktivní zóny záplavového území (Z10).

4.12 CHOPAV, OP vodního zdroje I. a II. stupně

Pro své přírodní podmínky tvořící významnou přirozenou akumulaci podzemních a povrchových vod byly Orlické hory v roce 1978 vyhlášeny chráněnou oblastí přirozené akumulace vod - CHOPAV. V této oblasti leží většina řešeného území obce Olešnice v Orlických horách.

V jižní části řešeného území se nachází OP vodních zdrojů I. a II. stupně.

5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.

Kvalita životního prostředí se odvíjí od charakteru osídlení území, intenzity zemědělské a průmyslové výroby a částečně je ovlivněna geografickými a morfologickými poměry.

Rozvoj obce Olešnice v Orlických horách je poměrně silně limitován přírodními charakteristikami a hodnotami dotčeného území.

V rámci širšího území je možné identifikovat problémy spojené s rozpadem přírodních a přírodě blízkých lučních i lesních ekosystémů a narušením ekologické stability krajiny.

Většina území se nachází v CHKO Orlické hory a představuje území s řídkým osídlením a jedinečnými krajinnými charakteristikami, které by měly být respektovány a zachovány.

CHKO je dle přírodní hodnoty území rozdělena do čtyř zón, přičemž I. zóna představuje přírodně nejceněnější území. ÚP zasahuje do II., III. a IV. zóny CHKO Orlické hory.

CHKO byla vyhlášena s cílem ochrany jedinečné krajiny Orlických hor, která vznikla dlouhodobým spolupůsobením přírody a člověka. Rozvoj obce by měl navázat na stávající urbanistickou kompozici a typické architektonické rysy zástavby, bez vytváření nových urbanizovaných území. Vzhledem k hodnotnému krajinnému rázu by měly být zohledněny estetické kvality území a jednotlivé návrhové plochy by měly být řešeny citlivým zakomponováním do okolní krajiny v návaznosti na již ZÚ. Zohledněny by měly být rovněž pohledové horizonty a výhled do širšího okolí, zároveň by měly být umožněny průhledy krajinou pro zvýraznění její hloubky či jejich dominant. ÚP stanovuje koncepci uspořádání krajiny spočívající v respektování vymezených stabilizovaných ploch a naplňování ploch změn v krajině včetně koncepce ÚSES.

Dotčené území je z hlediska skladebných prvků ÚSES zasíťováno plochami a koridory na úrovni lokální, regionální i nadregionální. Prvky ÚSES na nadregionální a regionální úrovni musí být respektovány jako nezastavitelné, s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny. ÚP tyto části území respektuje a stabilizuje, rovněž vytváří podmínky pro jejich zpřesnění a obnovu jejich funkčnosti, případně doplnění.

V řešeném území jsou definovány dvě lokality soustavy Natura 2000 – EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch. Jedná se o dvě evropsky významné lokality, které mohou být uplatněním některých z návrhových ploch ÚP významně negativně ovlivněny.

Co se týče lesních porostů, potýká se území s častým problematickým jevem životního prostředí, kdy byly vytěžené porosty zalesněny na úkor dřívějších bukových a smíšených lesů hospodářsky významnějšími a rychle rostoucími dřevinami, zejména smrkem. Jako kritické plochy se vzhledem k četnosti výskytu negativních efektů jeví zejména smrkové monokultury. Porosty smrku jsou nevhodného původu, byly vysázeny na neodpovídajících stanovištích.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Místy jsou přehoustlé a tím i velmi labilní. Působení škodlivých činitelů (imisi zátěž, škody způsobené zvěří, hmyzími škůdci, parazitickými houbami) v kombinaci s drsnými klimatickými podmínkami (vítr, sníh, námraza) se projevilo rozpadem porostů zejména ve vrcholových partiích a vznikem holin. Nejcennější zbytky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů zachovány ve zvláště chráněných územích a v těžko přístupných lokalitách.

ÚP si klade nároky na zábor PUPFL. Zároveň vymezuje lesní plochu jako plochu změny v krajině.

Území obce leží v chráněné oblasti přirozené akumulace podzemních vod - CHOPAV Orlické hory. V území se také nachází ochranná pásma vodního zdroje I. a II. stupně.

Územím obce protéká vodní tok říčky Olešanky, která má stanovené záplavové území, včetně jeho aktivní zóny a oblasti Q₁₀₀. Část obce je ohrožena záplavami.

ÚP vytváří podmínky pro opatření ochrany před povodněmi v celém území.

Stejně jako ostatní území v republice se oblast potýká se zhoršenými retenčními schopnostmi krajiny. ÚP otevírá možnosti pro zvýšení přirozených retenčních schopností území návrhem nových lesních ploch.

Na dotčeném území se nachází potencionálně sesuvná území 525 Dlouhé, 5253, 5254, 5255 Olešnice, aktivní sesuvná území 5252, 5260 Olešnice. Proto je třeba dále řešit případnou stabilizaci terénu a odpovídající opatření v rámci uplatňování funkčního využití návrhových ploch.

Co se týče kvality ovzduší a imisi situace, je stav ovlivněn především procházející dopravou. V zimních měsících je však imisi zátěž negativně ovlivněna vytápěním tuhými palivy.

V současné době není obec plynofikována. ÚP připouští plynofikaci obce v rámci ploch s rozdílným způsobem využití.

Stávající dopravní infrastruktura netvoří dostatečně propojenou síť a v obci je rovněž nedostatečná kapacita parkovišť. ÚP navrhuje nové plochy dopravní infrastruktury, pro prodloužení stávajících komunikací, lepší dopravní napojení, včetně napojení na Polskou republiku, a dopravu v klidu.

Olešnice v Orlických horách představuje horské území, s atraktivním životním prostředím, v němž však není doposud plně využit potenciál z hlediska cestovního ruchu.

V současné době se potýká s nedostatkem pracovních míst, občanské vybavenosti a s tím souvisejícím demografickým vývojem obce, kdy z území odchází mladé rodiny s dětmi.

ÚP vytváří podmínky pro doplnění občanské vybavenosti obce, rozšíření pracovních možností a volnočasových aktivit a zároveň řeší zvýšení využití potenciálu území vzhledem k cestovnímu ruchu.

V obci se rovněž vyskytují proluky a území vyžadující nové řešení, tyto plochy jsou ÚP řešeny v rámci ploch přestavby.

6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant ÚPD, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných.

Na základě Zadání Územního plánu Olešnice v Orlických horách (říjen 2012, upraveno v září 2013), které stanovuje požadavky na rozvoj předmětného území, požadavky na plošné a prostorové uspořádání území, požadavky na řešení veřejné infrastruktury, či požadavky na rozvoj a ochranu hodnot v území, byl vypracován firmou SURPMO, a.s., projektové středisko Hradec Králové, Návrh Územního plánu Olešnice v Orlických horách (listopad 2015), který vychází ze závazných územně plánovacích dokumentů na území kraje a v němž jsou vymezeny zastavitelné i nezastavitelné plochy, plochy přestavby, plochy změn v krajině a plochy územních rezerv.

Změna územního plánu byla podrobně řešena a průběžně konzultována a korigována s ohledem na všechny známé limity území - přírodní, technické atp., proto je k posouzení předložena pouze jedna optimalizovaná varianta, která reflektuje všechny stávající limity území a zohledňuje současný stav životního prostředí se zřetelem především na ochranu a posílení skladebných prvků ekologické stability krajiny, území CHKO, území CHOPAV, s ohledem na lokality Natura 2000, či ohrožené druhy rostlin a živočichů.

V předkládané variantě jsou nové plochy navrhovány tak, aby jejich přínos a pozitivní vliv pro obec převážil případné negativní vlivy na životní prostředí k.ú. Olešnice v Orlických horách. Aby došlo k posílení ekonomického a sociálního pilíře, se současným uchováním a podporou pilíře přírodního.

Jako druhé variantní řešení je brána nulová varianta, kdy nedojde k realizaci ÚP.

Základní hodnocení je provedeno tabulkovým systémem, kdy stejné nebo obdobné návrhové plochy jsou hodnoceny stejně.

Možnosti hodnocení:

Vliv – pozitivní (+), negativní (-), neutrální (0)

Stav vlivu – přechodný (P), trvalý (T)

Významnost vlivu – nevýznamný (0), málo významný (*), středně významný (**), velmi významný (***)

Kumulace – ano (A), ne (N), jen pro některou z návrhových ploch (A/N)

6.1 Vlivy na ovzduší a klima

Zájmové území obce Olešnice v Orlických horách nepředstavuje území se zhoršenou kvalitou ovzduší. Imisní situace je dána místními zdroji znečištění ovzduší, kterými jsou zejména doprava a v zimním období rovněž lokální topeniště na tuhá paliva. Částečně se na celkové imisní situaci podílí i transport látek znečišťujících ovzduší ze širšího okolí. Území není v současné době zatíženo významnými zdroji znečištění ovzduší v rámci existence průmyslových areálů a provozu technologií těžkého průmyslu.

Územní plán vymezuje nové návrhové plochy pro dopravní infrastrukturu a pro výrobu, které zakládají rámec pro vznik nových zdrojů znečištění ovzduší (stacionárních i mobilních).

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | _* | T | _* | A |
| SV | Z2 | _* | T | _* | A |
| SV | Z3 | _* | T | _* | A |
| SV | Z4 | _** | T | _** | A |
| SV | Z5 | _* | T | _* | A |
| SV | Z6 | _** | T | _** | A |
| SV | Z7 | _* | T | _* | A |
| SV | Z9 | _* | T | _* | A |
| SV | Z10 | _* | T | _* | A |
| SV | Z11 | _* | T | _* | A |
| SV | Z12 | _* | T | _* | A |
| SV | Z13 | _* | T | _* | A |
| SV | Z14 | _* | T | _* | A |
| SV | Z15 | _* | T | _* | A |
| SV | Z16 | _* | T | _* | A |
| SV | Z17 | _* | T | _* | A |
| SV | Z18 | _* | T | _* | A |
| SV | Z19 | _* | T | * | A |
| OM | Z20 | _* | T | _* | A |
| OM | Z21 | _* | T | _* | A |
| OM | Z22 | _* | T | _* | A |
| OM | Z23 | _* | T | _* | A |
| OM | Z24 | _* | T | * | A |
| OM | Z25 | _* | T | _* | A |
| OM | Z26 | _* | T | _* | A |
| OM | Z27 | _* | T | * | A |
| OM | Z28 | _* | T | * | A |
| OS | Z29 | _* | T | _* | A |
| OS | Z30* | _* | T | _* | A |
| OS | Z31 | _* | T | _* | A |
| OS | Z32 | _* | T | _* | A |
| ZV | Z33 | +* | T | +* | A |
| ZV | Z34 | +* | T | +* | A |
| DS | Z35 | _** | T | _** | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| DS | Z36 | -** | T | -** | A |
| DS | Z37 | -** | T | -** | A |
| DS | Z38 | -** | T | -** | A |
| DS | Z39 | -** | T | -** | A |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | A |
| ZV | P2 | +* | T | +* | A |
| NL | K1 | +* | T | +* | A |
| NSpzs | K2 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K3 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K4 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K5 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K6 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K7 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K9 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K10 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K11 | 0 | T | 0 | N |
| W | K12 | 0 | T | 0 | N |
| SV | R1 | _* | T | _* | A |
| OM | R2 | _* | T | _* | A |
| OM | R3 | _* | T | _* | A |
| OM | R4 | _* | T | _* | A |
| OM | R5 | _* | T | _* | A |
| DS | R6 | -** | T | -** | A |
| Nulová varianta | | 0 | T | 0 | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy smíšené obytné – venkovské (SV)

Z hlediska těchto návrhových ploch, jejichž hlavní využití spočívá ve funkci bydlení, rodinné rekreace, občanského vybavení a přípustné jsou rovněž funkce výroby či dopravní infrastruktury, lze jejich uplatněním očekávat vytvoření podmínek pro realizaci nových zdrojů znečištění ovzduší (domácí topeniště, spalovací zdroje či jiné další stacionární zdroje v rámci výroby, mobilní ZZO), které by mohly znamenat negativní příspěvek ke stávající kvalitě ovzduší v obci.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM)

Hlavní (občanské vybavení – služby) a přípustné využití (výroba, bydlení, doprava) těchto ploch představuje možnost vzniku nových ZZO, stacionárních a mobilních.

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)

V souvislosti s vymezením těchto ploch nevzniká potenciál realizace nových významnějších zdrojů znečištění ovzduší.

Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)

Uplatněním ploch veřejné zeleně dojde k posílení stavu veřejné zeleně v obci, případně doplnění a stabilizace ÚSES, což představuje pozitivní vliv na kvalitu ovzduší v obci.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)

Realizací ploch dopravní infrastruktury, které zahrnují záměry parkovišť, prodloužení silnice III/3101 a další dopravní napojení, dojde k rozšíření dopravní sítě v území. Obecně plochy dopravní infrastruktury představují mobilní ZZO. Zvýšením plynulosti dopravy budou však částečně emise výfukových plynů eliminovány. Nezanedbatelný ZZO představují plochy parkovišť.

Plochy lesní (NL)

Tyto plochy zahrnují možnost posílení lesních ploch, stejně jako doplnění a posílení skladebných prvků ÚSES. Podpora těchto přírodních charakteristik území představuje pozitivní dopady na kvalitu ovzduší v předmětném území.

Plochy smíšeného nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní (NSpzs)

Uplatněním těchto návrhových ploch by nemělo v rámci hlavního využití (tělovýchova a sport) dojít k významnému negativnímu příspěvku ke znečištění ovzduší. V rámci ploch mohou být posíleny prvky krajinné zeleně a ÚSES, což představuje pozitivní dopad. V rámci přípustného využití ploch představujícího dopravní infrastrukturu, včetně dopravy vertikální, může dojít k mírným přírůstkům rozptylových částic do ovzduší.

Z hlediska vlivů na ovzduší se předkládané plochy ÚP jeví jako přijatelné.

6.2. Vlivy na krajinný ráz

Předmětný ÚP Olešnice v Orlických horách vychází ze stávající urbanistické koncepce obce a navazuje na současnou urbanistickou kompozici a architektonickou strukturu území. Stávající urbanistická koncepce je v rámci ÚP rozvíjena především funkcemi bydlení, občanské vybavenosti, veřejných prostranství, výroby, či dopravní a technické infrastruktury, a to jak v rámci hlavního využití ploch, tak v rámci jejich přípustného využití.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Celkovou urbanistickou koncepcí doplňují v rámci ÚP plochy lesní, plochy veřejné zeleně (ZV) a plochy nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní (NSpzs).

Návrhové plochy jsou situovány v přímé návaznosti na již zastavěná území. Nejsou navrhovány nové samoty. Územní plán navrhuje nové plochy zastavitelné, plochy přestavby a plochy změn v krajině. Rovněž pro naznačení možného rozvoje obce směrem do budoucna navrhuje plochy územních rezerv.

Územní plán stanovuje koncepci uspořádání krajiny spočívající v respektování vymezených stabilizovaných ploch v krajině a naplňování ploch změn v krajině.

Území obce Olešnice v Orlických horách představuje cenné území vzhledem k současným krajinným hodnotám vzniklým dlouhodobým spolupůsobením člověka a přírody. Díky jedinečným krajinným hodnotám je obec Olešnice v Orlických horách součástí CHKO Orlické hory, která byla vyhlášena z důvodu žádoucí ochrany hodnotného krajinného celku zdejšího přírodně hodnotného území.

Obec Olešnice v Orlických horách spadá do specifické oblasti nadmístního významu NSO2 – Specifická oblast Orlické hory. Respektováním stanovené koncepce rozvoje území obce bude stabilizován a podpořen současný význam a funkce obce ve struktuře osídlení kraje v NSO2.

ÚP respektuje charakteristiky oblastí krajinného rázu 11 Orlicko, podoblast krajinného rázu 11a – Orlické hory a 11b – Podorlicko.

V rámci uplatnění návrhových ploch nebude významně dotčen krajinný ráz obce Olešnice v Orlických horách, specifická krajinná charakteristika podhůří Orlických hor či krajinné dominanty území.

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z2 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z3 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z4 | _* | T | _* | A |
| SV | Z5 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z6 | _* | T | _* | A |
| SV | Z7 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z9 | _* | T | _* | A |
| SV | Z10 | _* | T | _* | A |
| SV | Z11 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z12 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z13 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z14 | _* | T | _* | A |
| SV | Z15 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z16 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z17 | 0 | T | 0 | N |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z18 | _* | T | _* | A |
| SV | Z19 | _* | T | * | A |
| OM | Z20 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z21 | _* | T | _* | A |
| OM | Z22 | _* | T | _* | A |
| OM | Z23 | ** | T | ** | A |
| OM | Z24 | ** | T | ** | A |
| OM | Z25 | ** | T | ** | A |
| OM | Z26 | _* | T | _* | A |
| OM | Z27 | 0 | T | 0 | A |
| OM | Z28 | _* | T | * | A |
| OS | Z29 | 0 | T | 0 | A |
| OS | Z30* | _* | T | _* | A |
| OS | Z31 | 0 | T | 0 | A |
| OS | Z32 | _* | T | _* | A |
| ZV | Z33 | +* | T | +* | A |
| ZV | Z34 | +* | T | +* | A |
| DS | Z35 | _* | T | _* | A |
| DS | Z36 | _* | T | _* | A |
| DS | Z37 | ** | T | ** | A |
| DS | Z38 | ** | T | ** | A |
| DS | Z39 | ** | T | ** | A |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | A |
| ZV | P2 | 0 | T | 0 | A |
| NL | K1 | +* | T | +* | A |
| NSpzs | K2 | _* | T | _* | A |
| NSpzs | K3 | _* | T | _* | A |
| NSpzs | K4 | _* | T | _* | A |
| NSpzs | K5 | _* | T | _* | A |
| NSpzs | K6 | _* | T | _* | A |
| NSpzs | K7 | ** | T | ** | A |
| NSpzs | K9 | ** | T | ** | A |
| NSpzs | K10 | ** | T | ** | A |
| NSpzs | K11 | *** | T | *** | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| W | K12 | +* | T | +* | A |
| SV | R1 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R2 | _* | T | _* | A |
| OM | R3 | _* | T | _* | A |
| OM | R4 | 0 | T | 0 | A |
| OM | R5 | 0 | T | 0 | A |
| DS | R6 | _** | T | _** | A |
| Nulová varianta | | 0 | T | 0 | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy smíšené obytné – venkovské (SV)

Jedná se o plochy, které jsou určeny především pro plnění funkce bydlení, rodinné rekreace, a občanské vybavenosti. Vzhledem k tomu, že se území obce Olešnice v Orlických horách nachází v CHKO Orlické hory je dodržován princip nerozvolňování zástavby do volné krajiny a snaha o zachování původního charakteru osídlení. Zastavitelné plochy SV jsou vymezeny v návaznosti na již ZÚ, převážně v intravilánu obce.

Z hlediska rozlohy jednotlivých ploch SV představují největší zásah do území plochy Z4, Z6, Z11 a Z14. Mimo hlavní zastavěné území obce jsou situovány plochy Z18 a Z19, které jsou ovšem navrženy v územní souvislosti se stávajícími plochami SV a neznamenaají tedy vytváření nových samot. Po konzultacích a zvážení byla zcela vypuštěna původně zamýšlená plocha Z8, umístěna v II. zóně CHKO.

Architektonické a urbanistické řešení území bude odpovídat stávajícímu charakteru sídla.

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM)

Plochy OM jsou určeny především pro posílení občanské vybavenosti v obci. Většina ploch je situována v návaznosti na již ZÚ, rozšiřuje stávající plochy OM, nebo navazuje na stávající plochy SV. Stávající charakter lokalit určují kulturní louky či pastviny.

Mimo intravilán obce jsou navrženy plochy Z24 a Z25, které doplňují plochu OM u stávajícího lyžařského areálu. Plocha Z28 byla po zvážení jejího potenciálu negativních dopadů na cenné přírodní charakteristiky území redukována cca na desetinu své původně zamýšlené rozlohy, na cca 0,2552 ha, čímž byly její negativní vlivy minimalizovány. Plocha je navržena v sousedství chaty Číhalka, v současné době je využívána pro venkovní posezení. V území je navrhována PP „Na Číhalce“.

Navrhované plochy občanské vybavenosti zakládají rámec pro vznik záměrů, které by především mimo hlavní zastavěnou část obce mohly znamenat určitý zásah do stávajících krajinných charakteristik a krajinného rázu.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)

Plocha Z30* je situována mimo zastavěné území na louku, na okraji plochy jsou umístěny balvany a byly zde vysazeny smrky. Plocha Z32 je situována v blízkosti stávajícího lyžařského areálu, v sousedství lesa.

Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)

Uplatněním ploch veřejné zeleně dojde k posílení ozelenění sídla, což má pozitivní vliv na estetické a přírodní charakteristiky krajiny předmětného území.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)

Uplatněním ÚP vzniknou v krajině nové prvky dopravní infrastruktury. Plochy zaujmají území s porostem kulturních luk a travníků, ale rovněž se vzrostlými stromy. Plochy Z37 a Z38 jsou vymezeny ve II. zóně CHKO, mimo ZÚ obce u hraničního přechodu s Polskem. Plocha Z39 představuje dopravní napojení plochy OM Z23, která je lokalizována mimo intravilán obce.

Plochy lesní (NL)

Plocha K1 je navržena k zalesnění, což představuje pozitivní přínos v celkovém uspořádání krajiny území obce.

Plochy smíšeného nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní (NSpzs)

Návrhová plocha změn v krajině K2 je navržena v návaznosti na návrhovou plochu pro parkoviště Z35 na ploše stávající kulturní louky. Plochy změn v krajině K3 – K6 jsou navrženy v přímé návaznosti na stávající lyžařský areál, včetně sjezdovky, která bude rozšířena.

Plocha K7 byla navržena o rozloze 10,3 ha na území s travním porostem.

Plocha K9 je navržena v návaznosti na stávající lyžařský areál na území kulturní louky.

Plocha K10 je navržena ve II. zóně CHKO, na území, které je využíváno k pastvě ovcí a kde se nachází lyžařský vlek.

Nejvýznamnější zásah představuje plocha **K11** o rozloze 18,3785 ha, která byla vymezena v II. zóně CHKO pro realizaci nových sjezdových tratí v návaznosti na současný lyžařský vlek u chaty Číhalka. Část dotčených lesních porostů je součástí registrovaného VKP „Nad Číhalkou“.

Plocha K11 vzhledem ke své rozloze a umístění podrobněji řešena a v průběhu zpracovávání Návrhu ÚP byla její rozloha redukována o cca 5 ha, přesto představuje významný vliv na změnu krajiny dotčeného území.

Plochy vodní a vodohospodářské (W)

Plocha změn v krajině K12 je navržena pro realizaci rybníku. Představuje doplnění prvků v krajině v souvislosti s posílením vyváženého uspořádání jednotlivých krajinných charakteristik území.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Plochy územních rezerv (R)

Plochy územních rezerv R1 – R6 navazují na zastavěné nebo zastavitelné území obce. Nejvýznamnější vliv by pravděpodobně představovala plocha R6 určená pro dopravní infrastrukturu.

Uplatněním návrhových ploch ÚP Olešnice v Orlických horách dojde k negativnímu vlivu na krajinu, krajinný ráz, případně VKP dotčeného území. Nejvýznamnější dopady na krajinný ráz mají plochy dopravní infrastruktury, svou rozlohou a umístěním plochy občanské vybavenosti OM. Jednoznačně největší dopad souvisí s realizací plochy K11, která svou rozlohou, charakterem a především umístěním představuje negativní vliv na stávající krajinné hodnoty, VKP „Nad Čihalkou“ a II. zónu CHKO Orlické hory.

V souvislosti s realizací dalších návrhových ploch se předkládána koncepce ÚP jeví jako přijatelná.

6.3 Vlivy na ZCHÚ

Převážná část řešeného území leží v CHKO Orlické hory. Většina z návrhových ploch zasahuje do III. zóny CHKO, částečně i do II. a IV. zóny CHKO.

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | _* | T | * | A |
| SV | Z2 | _* | T | * | A |
| SV | Z3 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z4 | _* | T | * | A |
| SV | Z5 | _* | T | * | A |
| SV | Z6 | _* | T | * | A |
| SV | Z7 | _* | T | * | A |
| SV | Z9 | _* | T | * | A |
| SV | Z10 | _* | T | * | A |
| SV | Z11 | _* | T | * | A |
| SV | Z12 | _* | T | * | A |
| SV | Z13 | _* | T | * | A |
| SV | Z14 | ** | T | ** | A |
| SV | Z15 | ** | T | ** | A |
| SV | Z16 | ** | T | ** | A |
| SV | Z17 | _* | T | * | A |
| SV | Z18 | _* | T | * | A |
| SV | Z19 | 0 | T | 0 | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| OM | Z20 | _* | T | * | A |
| OM | Z21 | _* | T | * | A |
| OM | Z22 | _* | T | * | A |
| OM | Z23 | _* | T | * | A |
| OM | Z24 | _* | T | * | A |
| OM | Z25 | _* | T | * | A |
| OM | Z26 | _* | T | * | A |
| OM | Z27 | _* | T | * | A |
| OM | Z28 | _* | T | * | A |
| OS | Z29 | _* | T | * | A |
| OS | Z30* | _* | T | * | A |
| OS | Z31 | ** | T | ** | A |
| OS | Z32 | ** | T | ** | A |
| ZV | Z33 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z34 | _* | T | * | A |
| DS | Z35 | _* | T | * | A |
| DS | Z36 | _* | T | * | A |
| DS | Z37 | ** | T | ** | A |
| DS | Z38 | ** | T | ** | A |
| DS | Z39 | _* | T | * | A |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | P2 | 0 | T | 0 | N |
| NL | K1 | +* | T | +* | A |
| NSpzs | K2 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K3 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K4 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K5 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K6 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K7 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K9 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K10 | ** | T | ** | A |
| NSpzs | K11 | ** | T | ** | A |
| W | K12 | 0 | T | 0 | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | R1 | _* | T | * | A |
| OM | R2 | _* | T | * | A |
| OM | R3 | _* | T | * | A |
| OM | R4 | _* | T | * | A |
| OM | R5 | _* | T | * | A |
| DS | R6 | _* | T | * | A |
| Nulová varianta | | 0 | T | 0 | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy smíšené obytné - venkovské (SV):

Většina ploch se nachází ve III. zóně CHKO, tj. do území porostů horší kvality, s rozptýlenou sídelní zástavbou a turisticky bohatě využívaného. Plochy Z14, Z15 a Z16 jsou situovány do II. zóny CHKO, která zahrnuje zachovalé části krajiny. Uplatněním těchto ploch pro realizaci objektů pro bydlení, či drobnou výrobu a další, by měly být respektovány stávající hodnotné krajinné charakteristiky a neměl by být narušen stávající architektonický ráz. Při přípravě realizace jednotlivých záměrů je třeba zahrnout jejich začlenění do sídel a krajiny – jednotlivé záměry budou respektovat krajinný ráz, charakter a strukturu zástavby, výškovou hladinu okolní zástavby, harmonické měřítko, výhledy a průhledy. Objekty budou vhodně doplněny prvky sídelní zeleně.

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM):

Plochy OM jsou výhradně navrženy ve III. zóně CHKO. Pouze plocha Z28 je navržena v II. zóně, v okolí chaty Čihalky, na ploše 0,2552 ha. Vzhledem k tomu, že se jedná se o přírodně cennou lokalitu a území s výskytem zvláště chráněných druhů živočichů, byla původně zamýšlená rozloha plochy Z28 významně redukována z původní rozlohy cca 3ha.

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS):

Plochy jsou situovány ve II. nebo III. zóně CHKO.

Plochy veřejné zeleně (ZV):

Realizací ploch veřejné zeleně budou posíleny přírodní charakteristiky území, zvýšena pestrost krajiny s celkovým pozitivním dopadem na stav CHKO.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS):

Plochy dopravní infrastruktury zasahují do II. a III. zóny CHKO.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Lesní plocha (NL):

Realizaci nové lesní plochy budou posíleny přírodní charakteristiky území, zvýšena pestrost krajiny s celkovým pozitivním dopadem na stav CHKO.

Plocha změn v krajině – plocha smíšená nezastavěného území – přírodní, zemědělská a sportovní (NSpzs):

Většina ploch je navržena pro rozvoj sportovního vyžití v rámci lyžařských areálů a nachází se ve III. zóně CHKO. Ve II. zóně CHKO je navržena plocha K10 a dále plocha K11, která svou rozlohou 18,3785 ha zaujímá poměrně významnou a biologicky hodnotnou část CHKO. Vzhledem k přírodně cenným charakteristikám a situování plochy K11 do II. zóny CHKO byla tato po zvážení a konzultacích redukována z původní rozlohy cca 23 ha.

Vzhledem k poloze obce Olešnice v Orlických horách, která je z velké části součástí CHKO Orlické hory, a vzhledem k rozvojovým potřebám obce, lze celkově vliv ÚP Olešnice v Orlických horách na ZCHÚ označit jako přijatelný.

6.4 Vlivy na lokality Natura2000

Na základě stanoviska dotčeného orgánu ochrany přírody AOPK ČR – Správa CHKO Orlické hory, ve kterém nebyl vyloučen významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost lokalit soustavy Natura2000, bylo zpracováno samostatné Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000 dle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, které je součástí dokumentace SEA jako příloha č. 3 (Háková, Losík, listopad 2015).

Do správního území obce Olešnice v Orlických horách zasahují dvě lokality soustavy Natura2000. Jedná se o dvě evropsky významné lokality EVL Orlické hory- sever a EVL Panský vrch. Ptačí oblasti se v předmětném území nevyskytují.

Podrobnější popis potenciálně dotčených lokalit je uveden v kapitolách 3 a 4 výše v textu.

Cílem samostatného hodnocení vlivů ÚP na lokality soustavy Natura2000 bylo posoudit vlivy na předměty ochrany a celistvost lokalit Natura2000. V červnu – červenci 2015 proběhla terénní šetření lokalit a jejich okolí.

Předmětem hodnocení nebyly návrhové plochy územních rezerv R1 – R6.

Vyhodnocení možných vlivů nebylo řešeno pouze z hlediska přímých územních střetů, ale rovněž byla hodnocena možnost nepřímého ovlivnění (záměry vzdálenými od hranice EVL).

Předmětem ochrany v obou zmíněných evropsky významných lokalitách jsou přírodní stanoviště, u kterých je ovlivnění možné především přímým zábořem, změnou vodního režimu nebo použitím chemických látek. Na základě terénního šetření byly určeny návrhové plochy, jejichž realizací by mohlo dojít k ovlivnění předmětů ochrany v EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z2 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z3 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z4 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z5 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z6 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z7 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z9 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z10 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z11 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z12 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z13 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z14 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z15 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z16 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z17 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z18 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z19 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z20 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z21 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z22 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z23 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z24 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z25 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z26 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z27 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z28 | 0 | T | 0 | A |
| OS | Z29 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z30* | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z31 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z32 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z33 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z34 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z35 | 0 | T | 0 | N |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|------------------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| DS | Z36 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z37 | 0 | T | 0 | A |
| DS | Z38 | _* | T | * | A |
| DS | Z39 | 0 | T | 0 | N |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | P2 | 0 | T | 0 | N |
| NL | K1 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K2 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K3 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K4 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K5 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K6 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K7 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K9 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K10 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K11 | _*** | T | ** | A |
| W | K12 | 0 | T | 0 | A |
| SV | R1 | x | | | |
| OM | R2 | x | | | |
| OM | R3 | x | | | |
| OM | R4 | x | | | |
| OM | R5 | x | | | |
| DS | R6 | x | | | |
| Nulová varianta | | 0 | T | 0 | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy smíšené obytné - venkovské (SV):

Nově vymezené plochy pro bydlení venkovského typu nepředstavují ovlivnění lokalit soustavy Natura2000 a jejich negativní vliv je vyloučen.

Původně zamýšlená plocha Z8 o rozloze cca 1 ha byla z Návrhu územního plánu vypuštěna z důvodu ochrany a respektování EVL Panský vrch, protože by její realizací došlo k významným negativním vlivům na chráněná stanoviště 6430 vlhkomilných vysokobylinných lemových společenstev nížin.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM):

Plocha **Z28**, která je v současnosti využívána pro venkovní posezení, je navržena v sousedství chaty Čihalka, na území EVL Orlické hory – sever. Potenciálně ovlivněným předmětem ochrany je stanoviště 6520 Horské sečené louky. Plocha byla původně navrhována v rozloze cca 3 ha a představovala významný negativní vliv na předmět ochrany EVL. Po zvážení byly upřednostněny zájmy ochrany přírody a v průběhu zpracování návrhu ÚP byla předmětná plocha redukována na konečnou rozlohu 0,2552 ha, čímž pádem nedojde při realizaci plochy k zaboru přírodního stanoviště 6520 Horské sečené louky a negativní vliv na lokality Natura2000 lze tudíž v souvislosti s touto plochou bezpečně vyloučit.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS):

Plocha **Z37** o rozloze cca 1 ha, na níž je plánována realizace parkoviště, zasahuje mmj. do vzrostlých dřevinných porostů, které jsou klasifikovány jako přírodní stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*. V porostech převládá smrk ztepilý, buk lesní se zde vyskytuje roztroušeně. Realizace plochy znamená ztrátu stanoviště 9110 o rozloze 0,9 ha mimo území EVL. Nedojde tedy k ovlivnění předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever a vliv byl vyhodnocen jako nulový.

Plocha **Z38** o rozloze cca 0,7 ha, která je navržena k rekonstrukci stávající nebezpečné komunikace vedoucí k hraničnímu přechodu, zasahuje v dolní části do EVL Orlické hory – sever. Na území EVL může dojít úpravou komunikace k ovlivnění lučních porostů v jejím okolí. Tyto luční porosty jen v malé míře představují přírodní stanoviště 6520 Horské sečené louky, na většině plochy jsou silně ovlivněné provozem stávající komunikace. Vzhledem k charakteru záměru a míře ovlivnění nedojde k významnému zásahu do lučních porostů, které jsou předmětem ochrany EVL. K úpravě komunikace je vhodné použít materiál místního původu, aby nedošlo ke změně chemických poměrů v okolí komunikace.

V sousedství komunikace, i když mimo území EVL, je udáván výskyt hořečku mnohotvarého českého, který patří k předmětům ochrany EVL a je prioritním druhem vyžadujícím zvláštní pozornost. Na uvedené ploše je znám výskyt 1 jedince. Při přípravě projektové dokumentace pro realizaci záměru je vhodné přijmout taková technická opatření, aby nedošlo k ovlivnění biotopu hořečku mnohotvarého českého působením přímých (ztráta biotopu, šíření nepůvodních druhů) i nepřímých vlivů (např. změna vodního režimu plochy). Při terénním šetření se nepodařilo jeho výskyt na lokalitě ověřit. Stěžejní pro zachování populace hořečku v EVL je zajištění ochrany v PR Hořečky, která leží při hranicích s Polskem cca 700 m jihovýchodním směrem od návrhové plochy. Vzhledem k umístění návrhové plochy nedojde k významnému ovlivnění populace hořečku, ani jiného předmětu ochrany EVL Orlické hory – sever.

Plocha změn v krajině – plocha smíšená nezastavěného území – přírodní, zemědělská a sportovní (NSpzs):

Plocha **K11** o rozloze cca 18,4 ha navržena pro realizaci nových sjezdových tratí v návaznosti na současný lyžařský vlek u chaty Čihalka je vymezena na území EVL Orlické hory – sever.

Realizace nové sjezdové dráhy znamená kácení porostů přírodních stanovišť, které patří k předmětům ochrany EVL.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Konkrétně se jedná o přírodní stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*. Při plánovaném odlesnění v rámci nových sjezdových tratí bude ovlivněno 3,27 ha stanoviště 9110, což znamená ztrátu 0,95 % z jeho celkové rozlohy.

V dolní části plocha zasahuje do lučních porostů, které patří k předmětům ochrany EVL. Jedná se o velmi cenné porosty stanoviště 6520 Horské trojštětové louky, kde se vyskytuje řada zvláště chráněných druhů rostlin (arnika chlumní, úpolín nejvyšší, koprníček bezobalný, vemeník zelenavý, bradáček vejčitý). Kromě těchto druhů se na loukách vyskytuje i vratička měsíční, prstnatec májový a prstnatec Fuchsův (Gerža 2005). Realizací záměru dojde k ovlivnění 0,9 ha stanoviště 6520, což představuje 11,7 % z celkové rozlohy v EVL. Míra ovlivnění bude záviset na technickém provedení záměru, tj. zda dojde k rozsáhlým terénním úpravám a narušení vegetačního krytu, zda bude vystavěna lanová dráha s trvalou ztrátou stanoviště apod.

Původně byla vymezena plocha K11 na rozloze cca 23,7 ha. Vzhledem k pečlivému zvážení přínosů a potřeby realizace záměrů v uvedené ploše na jedné straně a zájmům ochrany přírody na straně druhé byla rozloha návrhové plochy redukována na 18,4 ha. Nebude tak dotčeno původně ohrožené stanoviště 9130 Bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*, kdy by došlo k zásahu 1,2 ha, což představuje 0,85 % z jeho celkové rozlohy.

Přesto je nutno konstatovat, že uplatněním vymezené plochy a změnou využívání dotčeného území by došlo k významnému zásahu do kvalitních lesních porostů, které jsou významným krajinným prvkem. Byl by narušen vodní režim v území, na který je vázán výskyt řady zvláště chráněných druhů rostlin a silně ohroženého chřástala polního. Realizace plochy K11 bude tedy znamenat **významné negativní ovlivnění předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever**, resp. významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její významnou část, bez možnosti eliminace.

Plocha **K12** o rozloze 0,2075 ha pro realizaci rybníku byla vymezena na území EVL Panský vrch. Nachází se zde stanoviště 6520 Horské sečené louky, které nepatří k předmětům ochrany EVL Panský vrch. Vzhledem k charakteru vegetace nedojde výstavbou rybníka k ovlivnění předmětů ochrany EVL Panský vrch. Vliv byl vyhodnocen jako nulový.

Ostatní návrhové plochy nepředstavují významný vliv na lokality soustavy Natura2000.

S ohledem na charakter a navržené funkční využití návrhových ploch nedojde k ovlivnění předmětů ochrany lokalit na území Polska.

Vzhledem k tomu, že do správního území obce Olešnice v Orlických horách zasahují dvě lokality soustavy Natura 2000 EVL Orlické hory – sever (CZ0524046) a EVL Panský vrch (CZ0520603) a vzhledem k zamýšlené ploše změny v krajině K11, která je vymezena na území EVL Orlické hory a významně negativně zasahuje do tohoto území, včetně významného zásahu do předmětů ochrany EVL, je nutno v souvislosti s touto plochou vyhodnotit vliv Návrhu ÚP jako významně negativní.

V případě, že by byla plocha K11 vypuštěna, lze vyhodnotit koncepci jako přijatelnou, z hlediska možných negativních dopadů na lokality Natura2000.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

6.5 Vlivy na ÚSES, migrační území

Ekologickou stabilitu krajiny předmětného území určuje stávající síť skladebných prvků ÚSES, které jsou v rámci ÚP stabilizovány a zpřesněny. Na plochách prvků ÚSES a v jejich blízkosti ÚP nepřipouští činnosti, které by mohly vést k trvalému ochuzení druhové bohatosti, ke snížení ekologické stability krajiny a k narušení jejich funkčnosti. ÚP vytváří podmínky pro doplnění a obnovu prvků ÚSES. Při obnově jednotlivých přírodních ploch budou používány výhradně původní druhy rostlin odpovídající stanovištním podmínkám.

Biologická prostupnost území je omezená. ÚP pro její zlepšení vymezuje plochy ÚSES s potřebou zajištění jejich plné funkčnosti a připouští doplňování krajinné zeleně a zlepšování migračních podmínek v tocích.

Většina k.ú. představuje migračně významná území, v rámci nichž se vyskytují anebo jimi migrují živočišné druhy odpovídající přítomným biotopům. Migrační území by měla být respektována a měla by být minimalizována fragmentace krajiny představující negativní dopad jak na výskyt živočichů v jejich přirozených biotopech, tak na jejich migrační možnosti v rámci sledovaného území.

ÚP vymezuje nové zastavitelné plochy především v návaznosti na již ZÚ. Nejsou vytvářeny nové samoty a nové urbanizované plochy v prostoru volné krajiny.

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | _* | T | * | A |
| SV | Z2 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z3 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z4 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z5 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z6 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z7 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z9 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z10 | _* | T | * | A |
| SV | Z11 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z12 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z13 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z14 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z15 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z16 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z17 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z18 | _* | T | * | A |
| SV | Z19 | _* | T | * | A |
| OM | Z20 | 0 | T | 0 | N |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| OM | Z21 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z22 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z23 | _* | T | * | A |
| OM | Z24 | _* | T | * | A |
| OM | Z25 | _* | T | * | A |
| OM | Z26 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z27 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z28 | _* | T | * | A |
| OS | Z29 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z30* | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z31 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z32 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z33 | +* | T | * | A |
| ZV | Z34 | +* | T | * | A |
| DS | Z35 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z36 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z37 | _* | T | ** | A |
| DS | Z38 | _* | T | ** | A |
| DS | Z39 | _* | T | ** | A |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | P2 | 0 | T | 0 | N |
| NL | K1 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K2 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K3 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K4 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K5 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K6 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K7 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K9 | _* | T | ** | A |
| NSpzs | K10 | _* | T | ** | A |
| NSpzs | K11 | _* | T | *** | A |
| W | K12 | 0 | T | 0 | N |
| SV | R1 | 0 | T | 0 | N |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| OM | R2 | _* | T | * | A |
| OM | R3 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R4 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R5 | 0 | T | 0 | N |
| DS | R6 | 0 | T | 0 | N |
| Nulová varianta | | _* | T | * | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy smíšené obytné - venkovské (SV):

Většina ploch určených především pro rozvoj bydlení, případně drobné výroby, se vyskytuje mimo prvky ÚSES a mimo vytyčené migračně významné území.

Pouze plocha Z1 je situována v blízkosti LBC Dolní Olešnice. Plocha Z10 je lokalizována na hranici LBK K4. A plochy Z18 a Z19 jsou situovány v migračně významném území.

Vlivy ploch SV na prvky ÚSES a migrační prostupnost území se jeví jako přijatelné.

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM):

Z ploch občanské vybavenosti, které jsou navrženy především pro rozšíření obchodu a služeb se v migračně prostupném území nachází plocha Z23, která je současně situována na hranici nadregionálního biokoridoru a v blízkosti RBC Vlčinec.

V migračně významném území a v blízkosti RBC Vlčinec jsou dále situovány plochy Z24 a Z25.

V migračně významném území je situována plocha Z28. Díky redukci její původně zamýšlené rozlohy v průběhu zpracování Návrhu ÚP na necelou desetinu plocha odskočila od LBK K3 a nepředstavuje negativní vliv, který mohl být v původně zamýšleném rozsahu plochy vnímán v souvislosti s jejím těsným sousedstvím s předmětným biokoridorem.

Plochy veřejné zeleně (ZV):

Realizace ploch veřejné zeleně přispěje k posílení ekologické stability krajiny a migrační prostupnosti území.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS):

Na hranici NRBK 94 a v těsném sousedství NRBC Sedloňovský vrch – Topielisko jsou vymezeny plochy dopravní infrastruktury Z37 (parkoviště) a Z38 (prodloužení silnice III/3101 až k hraničnímu přechodu).

Plocha nápojně komunikace Z39 je situována v blízkosti NRBK 79 a v blízkosti RBC Vlčinec.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Plochy dopravní infrastruktury mohou představovat rušivý vliv na sousední plochy skladebných prvků ÚSES.

Lesní plocha (NL):

Realizaci nové lesní plochy budou posíleny přírodní charakteristiky území a ekologická stabilita území, včetně posílení biologické prostupnosti území.

Plocha změn v krajině – plocha smíšená nezastavěného území – přírodní, zemědělská a sportovní (NSpzs):

Z ploch změn v krajině zasahují do migračně významného území lokality K7, K9, K10, K11.

Plocha K9 je navržena v těsné blízkosti LBC U Sjezdovky. Plocha K10 je umístěna na hranici NRBC Sedloňovský vrch – Topielisko.

Plocha K11 je navržena takřka v plném rozsahu z její celkové rozlohy 18,3785 ha v NRBC Sedloňovský vrch – Topielisko.

Ze ZÚR KHK převzal ÚP vedení osy NRBC K79 a zpřesnil ji. Dále zpřesnil vymezení LBK K5, LBK K6, RBC Vlčinec, NRBC Sedloňovský vrch – Topielisko a LBK K135, a to v návaznosti na sousední území obcí Nový Hrádek, Sněžné a Sedloňov. Zpřesnění trasování a ploch jednotlivých skladebných prvků ÚSES v rámci ÚP představuje jednoznačně pozitivní vliv. Stejně jako doplnění a obnova stávajících skladebných prvků ÚSES jak v rámci stabilizovaných ploch, tak v rámci přípustného využití návrhových ploch s různým funkčním využitím.

Jižní část území obce Olešnice v Orlických horách představuje migračně významné území. Zásah do migračně významného území lze u většiny ploch identifikovat jako přijatelný. Pouze plocha K11 představuje zásah, který lze označit z hlediska jeho míry za poměrně významný. Ekologickou stabilitu přírodně hodnotné oblasti zajišťuje dostatek prvků ÚSES. ÚP tyto plochy respektuje a stabilizuje. Pouze některé návrhové plochy jsou lokalizovány v blízkosti prvků ÚSES. Jejich funkčnost a celistvost by tímto faktem však neměla být narušena. Rozsáhlejší dopad opět představuje plocha K11.

ÚP vytváří podmínky pro rozvoj a posílení sítě ÚSES v rámci ploch s rozdílným funkčním využitím.

6.6 Vlivy na ZPF

Uplatněním ÚP a realizací záměrů v rámci rozvojových ploch budou kladeny nároky na zábor ZPF. Celkový zábor ZPF činí 54,8078 ha. Z toho 3,2967 ha připadá na bonitně nejvzácnější půdy I. třídy ochrany ZPF. Půdy III. třídy ochrany budou zabrány v rozsahu 4,7300 ha. Zábor půd IV. třídy ochrany představuje rozsah 4,6604 ha, kde hlavní zábor je tvořen plochami smíšenými obytnými – venkovskými a plochami změn v krajině určenými pro využití smíšeného nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní. Největší zábor ZPF 42,1207 ha se týká půd nejméně kvalitních s nejnižšími produkčními schopnostmi V. třídy ochrany ZPF, kde hlavní zábor je tvořen plochami změn v krajině určených pro využití smíšeného nezastavěného území – přírodní, zemědělské, sportovní.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Celkový zábor pro bydlení v ZÚ činí 1,8968 ha s tím, že v ZÚ nejsou dotčeny půdy I., II., III. a IV. třídy ochrany ZPF. Veškeré nároky představuje zábor půd V. třídy ochrany ZPF.

ÚP nevyžaduje zábor půd v plochách přestaveb.

ÚP nevyžaduje zábor půd s půdními investicemi.

Níže uvedené výměry záborů jsou maximální a vyjadřují celkovou rozlohu návrhových ploch. Při navazujících řízeních může být odňata nejvýše část odpovídající intenzitě využití stavebních pozemků. Intenzita využití stavebních pozemků v plochách změn je následující:

SV – max. 40%, OM – max. 50% (v ploše Z25 max. 5%).

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | ZÁBOR ZPF – HA (TŘÍDA OCHRANY) | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|--|--------------------------------|
| SV | Z1 | 0 | T | 0,1090 (V.) | A |
| SV | Z2 | 0 | T | 0,4903 (V.) | A |
| SV | Z3 | 0 | T | 0,2092 (V.) | A |
| SV | Z4 | _* | T | 0,6480 (III.) 0,4753 (IV.) 0,5110 (V.) | A |
| SV | Z5 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z6 | _*** | T | 0,0103 (I.) 0,9084 (IV.) 0,9811 (V.) | A |
| SV | Z7 | _*** | T | 0,0393 (I.) 0,2387 (IV.) | A |
| SV | Z9 | _* | T | 1,1918 (IV.) | A |
| SV | Z10 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z11 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z12 | 0 | T | 0,1913 (V.) | A |
| SV | Z13 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z14 | _* | T | 1,8089 (V.) | A |
| SV | Z15 | 0 | T | 0,1079 (V.) | A |
| SV | Z16 | 0 | T | 0,0464 (V.) | A |
| SV | Z17 | 0 | T | 0,1455 (V.) | N |
| SV | Z18 | _*** | T | 0,0751 (I.) 0,0588 (V.) | A |
| SV | Z19 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z20 | _*** | T | 0,3175 (I.) | A |
| OM | Z21 | _* | T | 0,082 (III.) | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | ZÁBOR ZPF – HA (TŘÍDA OCHRANY) | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|--|--------------------------------|
| | | | | 0,3301 (IV.) | |
| OM | Z22 | 0 | T | 0,2381 (V.) | A |
| OM | Z23 | _* | T | 0,9851 (V.) | A |
| OM | Z24 | _* | T | 1,2178 (V.) | A |
| OM | Z25 | _*** | T | 0,4701 (I.) 5,1917 (V.) | A |
| OM | Z26 | 0 | T | 0,3298 (V.) | A |
| OM | Z27 | 0 | T | 0,4718 (V.) | A |
| OM | Z28 | 0 | T | 0,2552 (V.) | A |
| OS | Z29 | 0 | T | 0,4947 (V.) | A |
| OS | Z30* | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z31 | 0 | T | 0,4076 | A |
| OS | Z32 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z33 | 0 | T | 0,1018 /(V.) | A |
| ZV | Z34 | 0 | T | 0,1351 (V.) | A |
| DS | Z35 | _*** | T | 0,0240 (I.) 0,1314 (IV.) 0,0894 (V.) | A |
| DS | Z36 | _* | T | 0,3555 (IV.) | A |
| DS | Z37 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z38 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z39 | 0 | T | 0 | N |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | P2 | 0 | T | 0 | N |
| NL | K1 | 0 | T | 0,4032 (V.) | A |
| NSpzs | K2 | _* | T | 0,7927 (V.) | A |
| NSpzs | K3 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K4 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K5 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K6 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K7 | _** | T | 0,0,9652 (IV.) 8,9661 (V.) | A |
| NSpzs | K9 | _*** | T | 2,3604 (I.) 0,0640 (IV.) 5,0464 (V.) | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH*hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území*

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV Vlivu | ZÁBOR ZPF – HA (TŘÍDA OCHRANY) | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|------------------------|-----|------|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| NSpzs | K10 | _-** | T | 10,0270 | A |
| NSpzs | K11 | _-* | T | 2,1549 (V.) | A |
| W | K12 | 0 | T | 0,1529 (V.) | N |
| SV | R1 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R2 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R3 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R4 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R5 | 0 | T | 0 | N |
| DS | R6 | 0 | T | 0 | N |
| Nulová varianta | | 0 | T | 0 | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:Plochy smíšené obytné - venkovské (SV):

Celkový zábor ploch SV představuje rozlohu 12,2463 ha. Zábor půd I. třídy ochrany ZPF činí, 0,1247 ha, zábor II. třídy ochrany ZPF je nulový, zábor III. třídy ochrany ZPF činí 4,6480 ha, zábor IV. třídy ochrany ZPF činí 2,8142 ha, zábor V. třídy ochrany ZPF činí 4,6594 ha. Většina pozemků zastupuje TTP.

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM):

Celkový zábor ploch OM představuje rozlohu 9,8892 ha. Zábor půd I. třídy ochrany ZPF činí, 0,7876 ha, zábor II. třídy ochrany ZPF je nulový, zábor III. třídy ochrany ZPF činí 0,0820 ha, zábor IV. třídy ochrany ZPF činí 0,3301 ha, zábor V. třídy ochrany ZPF činí 8,6895 ha. Většina pozemků zastupuje TTP.

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS):

Celkový zábor ploch OS představuje rozlohu 0,9023 ha. Jedná se o půdy V. třídy ochrany ZPF.

Plochy veřejné zeleně (ZV):

Celkový zábor ploch ZV představuje rozlohu 0,2369 ha. Jedná se o půdy V. třídy ochrany ZPF.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS):

Celkový zábor ploch DS představuje rozlohu 0,6003 ha. Zábor půd I. třídy ochrany ZPF činí, 0,0240 ha, zábor II. a III. třídy ochrany ZPF je nulový, zábor IV. třídy ochrany ZPF činí 0,4869 ha, zábor V. třídy ochrany ZPF činí 0,0894 ha. Většina pozemků zastupuje TTP.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Lesní plocha (NL):

Celkový zábor ploch NL představuje rozlohu 0,4032 ha. Jedná se o půdy V. třídy ochrany ZPF.

Plocha změn v krajině – plocha smíšená nezastavěného území – přírodní, zemědělská a sportovní (NSpzs):

Celkový zábor ploch NSpzs představuje rozlohu 30,3767 ha. Zábor půd I. třídy ochrany ZPF činí, 2,3604 ha, zábor II. a III. třídy ochrany ZPF je nulový, zábor IV. třídy ochrany ZPF činí 1,0292 ha, zábor V. třídy ochrany ZPF činí 26,9871 ha. Většina pozemků zastupuje TTP.

Celkový nároky na zábor ZPF v rámci uplatnění ÚP Olešnice v Orlických horách představují negativní vliv na současný stav, využitelnost a kvalitu půd v obci. Zabírány jsou i půdy I. třídy ochrany, které by měly sloužit výhradně k zemědělskému využití.

6.7 Vlivy na PUPFL

V rámci ÚP jsou vymezeny zastavitelné plochy a plochy změn v krajině, které jsou v přímé územní kolizi s PUPFL. Nejvyšší zábor PUPFL představuje plocha smíšená nezastavěného území – přírodní, zemědělská a sportovní (NSpzs) K11 zabírající cca 16,0253 ha lesních pozemků, z celkového záboru 20,9166 ha.

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z2 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z3 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z4 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z5 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z6 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z7 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z9 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z10 | _* | T | * | A |
| SV | Z11 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z12 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z13 | _* | T | * | A |
| SV | Z14 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z15 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z16 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z17 | 0 | T | 0 | N |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z18 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z19 | _* | T | * | A |
| OM | Z20 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z21 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z22 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z23 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z24 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z25 | _* | T | * | A |
| OM | Z26 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z27 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z28 | _* | T | * | A |
| OS | Z29 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z30* | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z31 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z32 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z33 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z34 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z35 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z36 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z37 | _* | T | * | A |
| DS | Z38 | _* | T | * | A |
| DS | Z39 | 0 | T | 0 | N |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | P2 | 0 | T | 0 | N |
| NL | K1 | +** | T | ** | A |
| NSpzs | K2 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K3 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K4 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K5 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K6 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K7 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K9 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K10 | _* | T | * | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH*hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území*

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| NSpzs | K11 | _*** | T | *** | A |
| W | K12 | 0 | T | 0 | N |
| SV | R1 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R2 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R3 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R4 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R5 | 0 | T | 0 | N |
| DS | R6 | 0 | T | 0 | N |
| Nulová varianta | | 0 | T | 0 | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:Plochy smíšené obytné – venkovské (SV)

Na území PUFPL jsou situovány plochy Z10, Z13 a Z19 s porostem břízy bělokoré, vrby jívy, javoru klenu, olše lepkavé či jasanu ztepilého. Celkový zábor PUPFL pro plochy SV činí 0,5147 ha.

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM)

V územní kolizi s PUPFL jsou situovány plochy Z25 a Z28 s porostem olše lepkavé, javoru klenu a jasanu ztepilého. Celkový zábor ploch OM činí 0,1838 ha.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)

Z ploch dopravní infrastruktury zasahuje PUPFL plocha Z37 a Z38, které jsou vymezeny v II. zóně CHKO u hraničního přechodu s Polskem, s porosty vrby jívy, jeřábu ptačího, javoru klenu, smrku ztepilého, břízy bělokoré a jedle bělokoré. Celkový zábor plochami DS činí 1,7319 ha.

Plochy lesní (NL)

Plocha K1 je navržena k zalesnění. Co se týče výsadby stromů, je třeba upřednostnit původní druhy odpovídající daným stanovištním podmínkám.

Plochy smíšeného nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní (NSpzs)

Plochy změn v krajině K3 – K6 a K10 s porosty stromů smrku, břízy bělokoré, buku lesního, jedle bělokoré zabírají území PUPFL o rozloze 2,4609 ha.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Nejrozsáhlejší a nejvýznamnější zábor PUPFL představuje plocha **K11**, která si klade nárok na zábor o rozloze 16,0253 ha. Na ploše se vyskytují smrkové porosty, porosty kyselých a květnatých bučin, horských klenových bučin a lesní prameniště. Změnou využívání plochy by došlo k významnému zásahu do kvalitních lesních porostů, které jsou významným krajinným prvkem. Jejich fragmentace by znamenala ovlivnění porostů nejen v rámci návrhové plochy, ale i v širším okolí záměru.

Tab. 6 : Sumarizace záborů PUPFL pro kolizní plochy:

| ČÍSLO PLOCHY | ZPŮSOB VYUŽITÍ | ZÁBOR PUPFL (HA) |
|----------------------------|----------------|------------------|
| Z10 | SV | 0,2390 |
| Z13 | SV | 0,0481 |
| Z19 | SV | 0,2276 |
| Z25 | OM | 0,1571 |
| Z28 | OM | 0,0267 |
| Z37 | DS | 1,0460 |
| Z38 | DS | 0,6859 |
| K3 | NSpzs | 0,2957 |
| K4 | NSpzs | 0,0122 |
| K5 | NSpzs | 0,0439 |
| K6 | NSpzs | 1,1160 |
| K10 | NSpzs | 0,9931 |
| K11 | NSpzs | 16,0253 |
| Celkový zábor PUPFL | | 20,9166 |

Celkový zábor PUPFL nelze definovat jako přijatelný, a to především z hlediska realizace návrhové plochy K11, která by významným způsobem zasáhla do kvality a celistvosti hodnotných lesních porostů.

6.8 Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Obec Olešnice v Orlických horách se nachází na území, které je přírodně cenné, s výskytem chráněných druhů rostlin a živočichů a s řadou cenných ekosystémů. Katastrální území obce je poměrně hustě pokryto lokalitami s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem. Cenné porosty a ohrožené druhy rostlin a živočichů jsou ještě blíže specifikovány z hlediska samostatného hodnocení vlivů na lokality Natura2000 (Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura2000; Háková, Losík; listopad 2015, příloha č. 3) v rámci kapitoly 6.4.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH*hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území*

Při návrhu ploch byly tyto lokality v maximální možné míře respektovány a byla porovnána míra případného vlivu a potřeba na rozvoj území v navržených funkcích vymezených lokalit.

Níže jsou vyhodnoceny plochy ležící v území lokalit výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | _* | T | * | A |
| SV | Z2 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z3 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z4 | _* | T | * | A |
| SV | Z5 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z6 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z7 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z9 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z10 | _* | T | * | A |
| SV | Z11 | _* | T | * | A |
| SV | Z12 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z13 | _* | T | * | A |
| SV | Z14 | _* | T | * | A |
| SV | Z15 | _* | T | * | A |
| SV | Z16 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z17 | _* | T | * | A |
| SV | Z18 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z19 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z20 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z21 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z22 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z23 | _* | T | * | A |
| OM | Z24 | _* | T | * | A |
| OM | Z25 | _* | T | * | A |
| OM | Z26 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z27 | _* | T | * | A |
| OM | Z28 | _* | T | * | A |
| OS | Z29 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z30* | 0 | T | 0 | N |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|------------------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| OS | Z31 | _* | T | * | A |
| OS | Z32 | _* | T | * | A |
| ZV | Z33 | +* | T | * | A |
| ZV | Z34 | +* | T | * | A |
| DS | Z35 | _* | T | * | A |
| DS | Z36 | _* | T | * | A |
| DS | Z37 | _* | T | * | A |
| DS | Z38 | _** | T | ** | A |
| DS | Z39 | _* | T | * | A |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | P2 | 0 | T | 0 | N |
| NL | K1 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K2 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K3 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K4 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K5 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K6 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K7 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K9 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K10 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K11 | _** | T | ** | A |
| W | K12 | _* | T | * | A |
| SV | R1 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R2 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R3 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R4 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R5 | 0 | T | 0 | N |
| DS | R6 | 0 | T | 0 | N |
| Nulová varianta | | 0 | T | 0 | |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Slovní vysvětlení významných vlivů:

Plochy smíšené obytné - venkovské (SV):

Většina ploch určená pro rozvoj bydlení, případně drobné výroby, je situována mimo lokality s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Lokality, kde jsou vymezeny jednotlivé plochy, představují pozemky TTP. Až na plochy Z9 a Z12, které jsou vedeny jako zahrada. A plochu Z3, která je vedena jako orná půda. Uplatněním ÚP budou dotčeny vyskytující se rostlinné porosty v maximálním rozsahu stanoveném doplňujícími podmínkami pro využití vybraných ploch. Přípustná intenzita využití ploch SV je max. 40%. Plochy představují luční porosty, zahrady, pastviny.

Plochami SV mohou být dotčeny druhy jako je např. psárka luční, srha laločnatá, metlice trstnatá, rdesno hadí kořen, krvavec toten, pryskyřník prudký, kopretina bílá, trojštět žlutavý, kontryhel, jestřábník chlupáček, pupava bezlodyžná, třezalka skvrnitá, rozrazil lékařský, řeřišník Hallerův, ovsík vyvýšený, kerblík lesní, škarda dvouletá, jetel luční, pryskyřník prudký, šťovík kyselý, vikev ptačí, medyněk vlnatý, zvonek rozkladitý, starček vejčitý, skřípina lesní, pcháč zelinný, ostřice, děhel lesní, kopřiva dvoudomá, bledule jarní, smolnička obecná, metlička křivolaká, silenka nadmutá, pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, úpolín nejvyšší, pomněnka bahenní, kohoutek luční, devětsil lékařský, bršlice kozí noha, kakost luční, rozrazil rezekvítek, vemeník dvoulistý.

Z ohrožených živočichů je třeba brát ohled na výskyt ohroženého chřástala polního, ůhýka obecného.

Návrhové plochy zakládají rámec pro záměry, jejichž realizaci by měl předcházet biologický průzkum plochy (zejména plochy Z4, Z11, Z13, Z14, Z17). Při realizaci záměrů je třeba omezit zbytečné zásahy do rostlinných společenstev. A dbát na ochranu jedinců ohrožených druhů rostlin a živočichů. Původní návrhová plocha Z8 byla v průběhu zpracovávání Návrhu ÚP vypuštěna s uvážením jejích negativních dopadů na cenné přírodní charakteristiky, včetně vlivu na ohrožené druhy rostlin a živočichů (ťuhýk obecný, bledule jarní).

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM):

Plochy občanského vybavení OM jsou situovány takřka výhradně na TTP, pouze malá část plochy Z26 tvoří ornou půdu. Plochy představují kulturní louky či pastviny.

Z rostlinných druhů se vyskytují např. ovsík vyvýšený, kostřava červená, bojínka luční, šťovík kyselý, bršlice kozí noha, pryskyřník prudký, jitrocel kopinatý, svízel bílý, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá, zvonek rozkladitý, jetel plazivý, bledule jarní, pcháč zelinný, pcháč rolní, metlice trstnatá, kerblík lesní, devětsil bílý, starček vejčitý či pelyněk černobíl.

V okolí navrhované plochy Z28 se uvádí výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (čolek obecný, čolek horský a modrásek očkovaný). Dle nálezové databáze ochrany přírody (NDOP AOPK ČR 2015) zde byl v sousedících lučních porostech doložen výskyt silně ohroženého modráška bahenního, chřástala polního a slepýše křehkého. Plocha Z28 byla v průběhu zpracovávání Návrhu ÚP významně redukována tak, aby nebyla v přímé územní kolizi s výskytem výše jmenovaných živočichů a aby nedošlo k významnému ovlivnění populací zvláště chráněných druhů dle vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění.

Návrhové plochy zakládají rámec pro záměry, jejichž realizace musí být podmíněna podrobným biologickým průzkumem (především plochy Z23, Z24, Z25, Z27, Z28).

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS):

Plochy jsou situovány na TTP – louky, plocha Z32 je vymezena v blízkosti lesa.

Z rostlinných druhů se vyskytují kostřava červená, psárka luční, kokrhel menší, krvavec toten, jitrocel kopinatý, jetel luční, ovsík vyvýšený, lipnice obecná, medyněk vlnatý, bika ladní, třezalka skvrnitá, rozrazil rezekvítek, kopretina bílá, chrastavec, kerblík lesní, pryskyřník prudký, starček vejčitý, rdesno hadí kořen, hrachor luční, zvonečník klasnatý, řeřišnice luční, kýchavice bílá Lobelova, vemeník dvoulistý.

Rozvojové plochy zakládají rámec pro záměry, jejichž realizace je podmíněna provedením biologického průzkumu u plochy Z32.

Plochy veřejné zeleně (ZV):

Plochy veřejné zeleně posílí stav zeleně v obci, včetně možnosti doplnění prvků ÚSES. Na ploše Z33 je degradovaná vegetace, její obnovou dojde k podpoře ozelenění území.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS):

Plochy pro DS představují kulturní louky, reduralizované porosty, trávníky. Vyskytují se druhy ovsík vyvýšený, psárka luční, rdesno hadí kořen, bojínka luční, šťovík kyselý, bršlice koží noha, pryskyřník prudký, vlašovičnick větší, večernice vonná, kopřiva dvoudomá, jetel luční, zvonek rozkladitý, hrachor luční, kontryhel, černýš lesní, mléčivec alpský, metlička křivolaká, brusnice borůvka, třtina chloupkatá, zvonečník klasnatý.

Na ploše **Z38** se vyskytuje ohrožený druh tolije bahenní a kriticky ohrožený hořeček mnohotvarý český. Realizace záměru v rámci plochy by měla být podmíněna biologickým průzkumem. A při přípravě projektové dokumentace pro realizaci záměru by bylo vhodné přijmout taková technická opatření, aby nedošlo k ovlivnění biotopu zvláště chráněných druhů rostlin. Případně je třeba zajistit výjimku k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů dle §56 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění.

Plochy přestaveb (P):

Při realizaci plochy P2 je třeba přijmout taková technická opatření, aby nedošlo k ovlivnění populace vlaštovky obecné.

Lesní plocha (NL):

Plocha je navržena k zalesnění. Použitím původních druhů odpovídajícím stanovištním podmínkám lze očekávat pozitivní vliv na stávající stav flóry, fauny a ekosystémů.

Plocha změn v krajině – plocha smíšená nezastavěného území – přírodní, zemědělská a sportovní (NSpzs):

Tyto návrhové plochy jsou situovány na pozemcích TTP. Jedná se o kulturní louky, paseky, mlaziny, travní porosty a pastviny.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Z rostlinných druhů se vyskytují psárka luční, ovsík vyvýšený, rdesno hadí kořen, bojínek luční, šťovík kyselý, bršlice kozí noha, pryskyřník prudký, srha laločnatá, psineček tenký, jitrocel kopinatý, vikev ptačí, svízel bílý, starček vejčitý, kokrhel menší, krvavec toten, kostřava červená, pampeliška lékařská, lipnice obecná, kopretina bílá, zvonek rozkladitý, vemeník dvoulistý, arnika chlumní, úpolín nejvyšší, koprníček bezobalný, vemeník zelenavý, bradáček vejčitý, vratička měsíční, prstnatec májovou a prstnatec Fuchsův.

Z ohrožených druhů živočichů byl zaznamenán výskyt chřástala polního (K9, K10, K11) a na ploše K11 dále ještěrky živorodé a zmije obecné.

Rozvojové plochy zakládají rámec pro záměry, jejichž realizace by měla být podmíněna provedením biologického průzkumu, případně výjimkou k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů dle §56 zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění – plochy K9, K10, K11 a K12.

Uplatněním ÚP a realizací záměrů v rámci návrhových ploch může dojít k významnému ovlivnění stávajících ekosystémů a k zásahům lokalit s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Realizace záměrů v rámci výše jmenovaných ploch je podmíněna biologickým průzkumem, případně výjimkou k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů dle §56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

6.9 Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Řešené území se nachází v horní části Olešanky, která odvodňuje území obce Olešnice v Orlických horách a je významným vodním tokem v území. Ve východní části je na Olešence stanoveno záplavové území, jeho aktivní zóna a záplavové území Q₁₀₀.

V jižní části území se nachází OP vodních zdrojů I. a II. stupně. Téměř celé území, mimo své východní části, leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV Orlické hory.

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | _* | T | * | A |
| SV | Z2 | _* | T | * | A |
| SV | Z3 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z4 | _* | T | * | A |
| SV | Z5 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z6 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z7 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z9 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z10 | _* | T | * | A |
| SV | Z11 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z12 | 0 | T | 0 | N |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV Vlivu | VÝZNAMNOST Vlivu | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ Vliv ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z13 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z14 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z15 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z16 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z17 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z18 | 0 | T | 0 | N |
| SV | Z19 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z20 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z21 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z22 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z23 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z24 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z25 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z26 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z27 | 0 | T | 0 | N |
| OM | Z28 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z29 | _* | T | * | A |
| OS | Z30* | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z31 | 0 | T | 0 | N |
| OS | Z32 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z33 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | Z34 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z35 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z36 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z37 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z38 | 0 | T | 0 | N |
| DS | Z39 | 0 | T | 0 | N |
| OV | P1 | 0 | T | 0 | N |
| ZV | P2 | 0 | T | 0 | N |
| NL | K1 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K2 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K3 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K4 | 0 | T | 0 | N |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH*hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území*

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|------------------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| NSpzs | K5 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K6 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K7 | _* | T | * | A |
| NSpzs | K9 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K10 | 0 | T | 0 | N |
| NSpzs | K11 | _* | T | * | A |
| W | K12 | +* | T | * | A |
| SV | R1 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R2 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R3 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R4 | 0 | T | 0 | N |
| OM | R5 | 0 | T | 0 | N |
| DS | R6 | 0 | T | 0 | N |
| Nulová varianta | | 0 | T | 0 | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:Plochy smíšené obytné – venkovské (SV)

Návrhové plochy pro bydlení Z1, Z2, Z4 a Z10 se nachází ve stanoveném záplavovém území řeky Olešenky. Velká část plochy Z1 leží v záplavovém území Q₁₀₀, plocha Z2 leží nepatrnou částí v aktivní zóně záplavového území. Plocha Z4 se s oblastí Q₁₀₀ střetává pouze v malé části území. Na hranici záplavového území podél potoka je vymezena oblast Z10.

Záplavové území je při výskytu přirozené povodně ohroženo možnou záplavou vodou. V případě, že bude naplněno navržené funkční využití ploch, budou zohledněna přiměřená opatření.

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)

V záplavovém území vedle fotbalového hřiště je vymezena plocha Z29.

Část plochy leží v aktivní záplavové zóně, část plochy leží v zóně Q₁₀₀. Plochou tedy není respektováno stanovené záplavové území a jeho aktivní zóna.

Plochy smíšeného nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní (NSpzs)

V územní kolizi se záplavovým územím (aktivní zóna a Q₁₀₀) leží malá část plochy změn v krajině K7.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Realizací plochy K11 by došlo k významnému ovlivnění stávajícího vodního režimu v krajině a odvodnění území.

Plochy vodní a vodohospodářské (W)

Plocha změn v krajině K12 je navržena pro realizaci rybníku. Představuje doplnění stavu vodních ploch v území.

Vodní tok Olešenky by neměl být uplatněním ÚP významně ovlivněn, stejně jako kvalita povrchových vod. CHOPAV Orlické hory je v rámci ÚP zohledněna a respektována.

V rámci návrhových ploch je přípustné budování protipovodňových opatření v celém území obce.

OP vodního zdroje I. a II. stupně je ÚP respektováno a zůstává nedotčeno.

Přirozené retenční schopnosti území budou ovlivněny realizací zastavitelných ploch. Pozitivní přínos představují návrhové plochy doplňující množství veřejné zeleně v obci a rovněž nově navržená lesní plocha posílí přirozený retenční potenciál území.

Předpokládané vlivy ÚP Olešnice v Orlických horách na kvalitu povrchových a podzemních vod lze označit za přijatelné.

6.10 Vlivy na dopravní infrastrukturu

Z hlediska širších vztahů procházejí řešeným územím stabilizované silnice II/310 a II/285. Silnice II/310 dopravně propojuje Polskou republiku s řešeným územím a Deštným v Orlických horách. Silnice II/285 propojuje řešené území s Novým městem nad Metují. Část Čihalka je s centrem obce s napojením na dopravní tahy komunikací II. třídy propojena silnicí III/3101.

Tyto komunikace jsou v území stabilizovány a ÚP je respektuje.

Na hranicích s Polskou republikou se nachází dva přechody, jeden pro pěší, druhý pro motorová vozidla. Tyto jsou ÚP respektovány.

V rámci návrhu ÚP jsou řešeny stávající nedostatečné parkovací kapacity v obci návržením ploch Z35, Z36 a Z37 pro parkoviště. Úpravy a propojení stávajících komunikací a posílení dopravní sítě a lepší dopravní obslužnosti a prostupnosti území je řešeno návrhem plochy Z38 pro prodloužení silnice III/3101 až k hraničnímu přechodu s Polskem. Dále je účelově pro napojení návrhové plochy Z23 na stávající dopravní síť navržena plocha Z39.

ÚP poskytuje podmínky i pro rozvoj vertikální a nemotorové dopravy v území.

Železniční doprava není v území obce provozována.

Očekávané vlivy ÚP Olešnice v Orlických horách na dopravní infrastrukturu lze vyhodnotit vzhledem k posílení systému parkovišť a posílení dopravní dostupnosti území jako pozitivní.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

6.11 Vlivy na hmotné statky, kulturní památky a architektonické a archeologické dědictví

Hmotný majetek a kulturní památky předmětného území nejsou ÚP dotčeny.

Území k.ú. Olešnice v Orlických horách je považováno za území s archeologickými nálezy.

V případě odkrytí míst archeologických nálezů, budou kontaktovány příslušné subjekty a bude proveden záchranný archeologický průzkum.

Architektonické charakteristiky území nebudou ÚP dotčeny.

Z hlediska možných dopadů ÚP Olešnice v Orlických horách na hmotné statky, kulturní památky a architektonické či archeologické dědictví předmětného území lze předkládanou koncepci ÚP považovat za přijatelnou.

6.12 Vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví

Z hlediska možných dopadů ÚP na obyvatelstvo a lidské zdraví lze hodnotit koncepci vzhledem k více dílčím vlivům. Ty zahrnují ovlivnění přírodních charakteristik a kvality životního prostředí v souvislosti s dopadem na jednotlivé složky přírody, které společně jako celek determinují kvalitu přírodních hodnot v území a vytvářejí tak jeden ze základních předpokladů pro lidské zdraví. Dalším aspektem je ovlivnění demografického rozvoje a spokojenosti obyvatelstva vzhledem k posílení a rozvoji ploch pro bydlení, občanskou vybavenost a pracovní příležitosti, čímž dochází ke zkvalitnění životního prostředí v souvislosti s ekonomickými a sociálními možnostmi území.

Vlivy na lidské zdraví jsou problematičtěji hodnotitelné, neboť jejich hodnocení nezahrnuje pouze porovnávání předpokládaných hladin hluku, emisí znečišťujících látek atd. s legislativně stanovenými limity, ale také by mělo zohlednit obtížně stanovitelné subjektivní pocity obyvatel (faktor pohody), a to především u citlivých skupin populace (děti, senioři).

Vlivy na obyvatelstvo jsou dány také zohledněním soukromých a veřejných zájmů na rozvoj území při zohlednění jeho společenského a hospodářského potenciálu. Celkově souvisí s rozvojem území, které přispívá k vyváženému progresu obce, efektivně využívá všech silných stránek a charakteristik území, s ohledem na jeho přírodní hodnoty a limity.

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z1 | +* | T | * | A |
| SV | Z2 | +* | T | * | A |
| SV | Z3 | +* | T | * | A |
| SV | Z4 | +* | T | * | A |
| SV | Z5 | +* | T | * | A |
| SV | Z6 | +* | T | * | A |
| SV | Z7 | +* | T | * | A |
| SV | Z9 | +* | T | * | A |
| SV | Z10 | +* | T | * | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|-----------------|------|------|------------|------------------|--------------------------------|
| SV | Z11 | +* | T | * | A |
| SV | Z12 | +* | T | * | A |
| SV | Z13 | +* | T | * | A |
| SV | Z14 | +* | T | * | A |
| SV | Z15 | +* | T | * | A |
| SV | Z16 | +* | T | * | A |
| SV | Z17 | +* | T | * | A |
| SV | Z18 | +* | T | * | A |
| SV | Z19 | +* | T | * | A |
| OM | Z20 | +* | T | * | A |
| OM | Z21 | +* | T | * | A |
| OM | Z22 | +* | T | * | A |
| OM | Z23 | +* | T | * | A |
| OM | Z24 | +* | T | * | A |
| OM | Z25 | +* | T | * | A |
| OM | Z26 | +* | T | * | A |
| OM | Z27 | +* | T | * | A |
| OM | Z28 | +* | T | * | A |
| OS | Z29 | +* | T | * | A |
| OS | Z30* | +* | T | * | A |
| OS | Z31 | +* | T | * | A |
| OS | Z32 | +* | T | * | A |
| ZV | Z33 | +* | T | * | A |
| ZV | Z34 | +* | T | * | A |
| DS | Z35 | +* | T | * | A |
| DS | Z36 | +* | T | * | A |
| DS | Z37 | +* | T | * | A |
| DS | Z38 | +* | T | * | A |
| DS | Z39 | +* | T | * | A |
| OV | P1 | +* | T | * | A |
| ZV | P2 | +* | T | * | A |
| NL | K1 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K2 | +* | T | * | A |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH*hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území*

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | | VLIV | STAV VLIVU | VÝZNAMNOST VLIVU | KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD. |
|------------------------|-----|------|------------|------------------|--------------------------------|
| NSpzs | K3 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K4 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K5 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K6 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K7 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K9 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K10 | +* | T | * | A |
| NSpzs | K11 | +* | T | * | A |
| W | K12 | +* | T | * | A |
| SV | R1 | +* | T | * | A |
| OM | R2 | +* | T | * | A |
| OM | R3 | +* | T | * | A |
| OM | R4 | +* | T | * | A |
| OM | R5 | +* | T | * | A |
| DS | R6 | +* | T | * | A |
| Nulová varianta | | - | T | ** | |

Slovní vysvětlení významných vlivů:Plochy smíšené obytné – venkovské (SV)

Jedná se o plochy, které jsou určeny především pro plnění funkce bydlení, rodinné rekreace, a občanské vybavenosti. V rámci uplatnění těchto ploch dojde k významnému posílení funkce bydlení v obci. V rámci těchto ploch je také přípustné využití v souvislosti s rozvojem možností podnikání a drobné výroby. V souvislosti s realizací těchto ploch budou vytvořeny podmínky pro demografický růst obyvatelstva a pro setrvání mladých rodin s dětmi v obci. Rovněž je posílen potenciál rekreačního využívání území.

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM)

Plochy OM jsou určeny především pro posílení občanské vybavenosti v obci. Navrhované plochy jsou z hlediska rozšíření veřejných služeb pro obyvatelstvo místní, resp. návštěvníky města, chápány jako přínosné.

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)

Návrhové plochy jsou určeny především pro sport a tělovýchovu. Využitím těchto ploch budou posíleny možnosti volnočasových, relaxačních a rekreačních aktivit jak pro místní obyvatele, tak pro návštěvníky obce.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Pohybové a relaxační aktivity, které mohou být v rámci ploch praktikovány, budou mít pozitivní dopady na lidské zdraví. V rámci realizace sportovních a tělovýchovných areálů bude podpořena také možnost rozvoje cestovního ruchu a podnikání v této oblasti, což může vést ke zvýšení nabídky pracovních míst v území obce.

Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)

Posílení ozelenění obce má vliv na lidské zdraví jak z hlediska příspěvku ke zlepšení kvality ovzduší, tak z hlediska relaxačního a estetického v rámci pozitivního vnímání okolní krajiny a prostředí.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)

Realizací nových ploch dopravní infrastruktury dojde ke zvýšení komfortu v oblasti dopravy, zlepšení dopravní dostupnosti území a posílení plynulosti a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích. Rovněž budou řešeny chybějící kapacity parkovišť. V rámci ÚP je podporována rovněž nemotorová doprava.

Plochy lesní (NL)

Plocha K1 je navržena k zalesnění, což představuje pozitivní přínos jak k celkovému vnímání krajiny a životního prostředí obce, tak z hlediska pozitivního příspěvku ke kvalitě ovzduší v území.

Plochy smíšeného nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní (NSpzs)

Návrhové plochy změn v krajině určené především pro sportovní vyžití představují pozitivní vliv jak z hlediska možného využití potenciálu cestovního ruchu a zvýšení turistické atraktivity obce, tak z hlediska posílení možností trávení volného času místním obyvatelstvem a zvýšením možností podnikání v oblasti cestovního ruchu, čímž je umožněn rozvoj nabídky pracovních míst v obci.

Plochy vodní a vodohospodářské (W)

Plocha změn v krajině K12 je navržena pro realizaci rybníku. Z hlediska vlivů na obyvatelstvo je možno chápat její pozitivní dopad v souvislosti s doplněním vodní plochy do krajiny a zlepšení estetických charakteristik v rámci vyváženého rozvoje území.

Plochy územních rezerv (R)

Plochy územních rezerv určují předpoklady a směr územního rozvoje do budoucna. Lze predikovat potenciální rozvoj obce v dlouhodobém horizontu a pokrýt možné potřeby rozvoje obce v návaznosti na stávající hodnoty a limity území.

Očekávané vlivy ÚP Olešnice v Orlických horách na obyvatelstvo a lidské zdraví lze celkově vyhodnotit jako pozitivní.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

CELKOVÉ ZHODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH NÁVRHOVÝCH PLOCH

Pro hodnocení je použito následující stupnice:

+1 potenciálně pozitivní vliv plochy na složku ŽP

0 potenciálně nulový nebo minimální vliv plochy na složku ŽP (velmi malý rozsah)

1 potenciálně negativní vliv plochy na složku ŽP (přímý i nepřímý, lokální)

2 potenciálně významný negativní vliv plochy na složku ŽP (velký rozsah)

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | | | | | | | | | | CELKOVÉ HODNOCENÍ |
|-----------------|----------------------------|---------|------|------------|------|-----|-------|--------------|------|--------------|-------------------|
| | OVZDUŠÍ A KLIMA | KRAJINA | ZCHÚ | NATURA2000 | ÚSES | ZPF | PUPFL | FLÓRA, FAUNA | VODA | OBYVATELSTVO | |
| Z1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1+ | 0 |
| Z2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1+ | 0 |
| Z3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1+ | 0 |
| Z5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 1 |
| Z7 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 1 |
| Z9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1+ | 0 |
| Z11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 0 |
| Z12 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z13 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1+ | 0 |
| Z14 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 1 |
| Z15 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 1 |
| Z16 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 1 |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | | | | | | | | | | CELKOVÉ HODNOCENÍ |
|-----------------|----------------------------|---------|------|------------|------|-----|-------|--------------|------|--------------|-------------------|
| | OVZDUŠÍ A KLIMA | KRAJINA | ZCHŮ | NATURA2000 | ÚSES | ZPF | PUPFL | FLÓRA, FAUNA | VODA | OBYVATELSTVO | |
| Z17 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 0 |
| Z18 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 1 |
| Z19 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z20 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 1 |
| Z21 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 0 |
| Z24 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 0 |
| Z25 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1+ | 1 |
| Z26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z27 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 0 |
| Z28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1+ | 0 |
| Z29 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1+ | 0 |
| Z30* | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| Z31 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 1 |
| Z32 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 1 |
| Z33 | 1+ | 1+ | 0 | 0 | 1+ | 0 | 0 | 1+ | 0 | 1+ | 1+ |
| Z34 | 1+ | 1+ | 1 | 0 | 1+ | 0 | 0 | 1+ | 0 | 1+ | 1+ |
| Z35 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 1 |
| Z36 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1+ | 1 |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHO VÁ PLOCHA | SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------|---------|--------|------------|------|-----|--------|--------------|--------|---------------|----------------------|
| | OVZDUŠÍ A KLIMA | KRAJINA | ZCHŮ | NATURA2000 | ÚSES | ZPF | PUPFL | FLÓRA, FAUNA | VODA | OBVYVATELSTVO | CELKOVÉ HODNOCENÍ |
| Z37 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 + | 1 |
| Z38 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 + | 1 |
| Z39 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 + | 1 |
| P1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 + | 0 |
| P2 | 1 + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 + | 1 + |
| K1 | 1 + | 1 + | 1 + | 0 | 1 | 0 | 1 + | 1 + | 1 + | 1 + | 1 + |
| K2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 + | 0 |
| K3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 + | 0 |
| K4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 + | 0 |
| K5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 + | 0 |
| K6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 + | 0 |
| K7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 + | 0 |
| K9 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 + | 1 |
| K10 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 + | 1 |
| K11 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 + | 2 |
| K12 | 0 | 1 + | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 + | 1 + | 1 + |
| R1 | 1 | 0 | 1 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 + | 0 |
| R2 | 1 | 1 | 1 | X | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 + | 0 |
| R3 | 1 | 1 | 1 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 + | 0 |
| R4 | 1 | 0 | 1 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 + | 0 |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| NÁVRHOVÁ PLOCHA | SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ | | | | | | | | | | CELKOVÉ HODNOCENÍ |
|-----------------|----------------------------|---------|------|------------|------|-----|-------|--------------|------|--------------|-------------------|
| | OVZDUŠÍ A KLIMA | KRAJINA | ZCHŮ | NATURA2000 | ÚSES | ZPF | PUPFL | FLÓRA, FAUNA | VODA | OBYVATELSTVO | |
| R5 | 1 | 0 | 1 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 0 |
| R6 | 2 | 2 | 1 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1+ | 1 |

V průběhu zpracování Návrhu ÚP byly zejména kontroverzní plochy konzultovány s pracovníky Správy CHKO Orlické hory, se zpracovatelem Hodnocení vlivů na lokality Natura2000 i se zpracovatelem SEA. Na základě důkladného a zodpovědného zvažování návrhů na přípustné funkční využití území vzhledem k možným významně negativním zásahům do cenných přírodních charakteristik území, byly některé původně zamýšlené plochy zcela vypuštěny (Z8), některé byly pak více (Z28) či méně (K11) redukovány.

Nově vymezené plochy byly navrhovány s ohledem na rozvojové potřeby obce, zvýšení kvality života obyvatel a možnosti demografického růstu v území, stejně jako s ohledem na stávající přírodní a další limity a charakteristiky území. Návrhové plochy byly vymezovány z komplexního pohledu, se snahou o logické a efektivní využívání dané lokality, v návaznosti na stávající urbanistickou kompozici obce a architektonické a krajinné charakteristiky území.

Vzhledem k tomu, že plochy byly průběžně zvažovány z hlediska více kritérií a z pohledu jejich pozitivních přínosů nebo naopak negativních dopadů, byl Návrh územního plánu obce Olešnice v Orlických horách zpracován pouze v jedné variantě řešení.

7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitelných metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

Hodnocený Územní plán Olešnice v Orlických horách je navržen pouze v jedné variantě řešení. Vzhledem k tomu, že byly jednotlivé návrhové plochy korigovány dle limitů využití území, konzultace s pracovníky Správy CHKO Orlické hory a dle potencionálních vlivů na přírodní hodnoty, krajinu a lidské zdraví, již v průběhu zpracování, je Územní plán Olešnice v Orlických horách předkládán v jediné optimalizované variantě. Jako druhá varianta ke srovnání je brána varianta nulová, kdy záměry předmětné změny územního plánu nebudou realizovány.

Možnosti hodnocení:

- + pozitivní vliv
- negativní vliv
- 0 bez vlivu nebo nevýznamný vliv
- ± ambivalentní vliv (zahrnuje kladné i záporné vlivy)
- * vliv je možno vyloučit, zmírnit nebo kompenzovat navrženými opatřeními

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| OČEKÁVANÉ VLIVY NA: | PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA | NULOVÁ VARIANTA | POZNÁMKA |
|-------------------------|----------------------|-----------------|---|
| Udržitelný rozvoj území | + | 0 | Realizace ÚP Olešnice v Orlických horách povede k posílení pilířů udržitelného rozvoje území obce. Pozitivní příspěvek lze definovat především v podpoře sociálního a ekonomického pilíře. Rozvojové plochy jsou navrženy s ohledem na potřeby soukromých osob i obce, s ohledem na podporu života v obci a využití silných stránek území k podpoře cestovního ruchu. ÚP podporuje strategii vyváženého rozvoje obce s ohledem na přírodní hodnoty a limity území. |
| Zvláště chráněná území | -** | 0 | Většina návrhových ploch leží v územní kolizi se ZCHÚ, definovanými dle z.č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Většina katastrálního území leží v CHKO Orlické hory a rozvoj obce mimo ZCHÚ je tímto značně limitován. Návrhové plochy jsou vymezeny převážně ve III. zóně CHKO, některé leží i ve II. a IV. zóně ochrany CHKO. |
| Krajinný ráz | ±* | 0 | - ÚP respektuje stávající charakter krajiny. Nové zastavitelné plochy jsou navrhovány v přímé návaznosti na již zastavěná území, nejsou vytvářeny nové samoty. Největší zásah do krajiny představují plochy změn v krajině, především vzhledem ke své rozloze a lokalizaci v přírodně cenném území. V rámci doplňujících podmínek pro využití jednotlivých ploch je stanovena nutnost při přípravě realizace jednotlivých záměrů zahrnout jejich začlenění do sídel a krajiny, včetně respektování krajinného rázu, charakteru a struktury zástavby, harmonického měřítko krajiny, výhledů a průhledů. +ÚP podporuje zvyšování pestrosti krajiny, zejména obnovou a doplňováním krajinné zeleně, a to i v rámci nových rozvojových ploch. Stávající urbanistická koncepce území, včetně architektonických charakteristik jsou v rámci ÚP respektovány. |
| Prostupnost krajiny | + | 0 | Návrhem změnových ploch jsou vytvořeny podmínky pro zlepšení a zvýšení biologické propustnosti krajiny. Zpřesněním prvků ÚSES a řešení celého systému v návaznosti na sousední území představuje pozitivní vliv na propustnost krajiny. |
| Krajinný pokryv | ±* | 0 | Z hlediska nových návrhových ploch lze definovat jak vlivy pozitivní, tak vlivy |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| OČEKÁVANÉ VLIVY NA: | PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA | NULOVÁ VARIANTA | POZNÁMKA |
|---------------------|----------------------|-----------------|---|
| | | | <p>negativní.</p> <p>+ Pozitivní vliv představuje návrh nových přírodních ploch určených pro doplnění veřejné zeleně, ÚSES, interakčních prvků, či lesních porostů. Při obnově a výsadbě budou využity původní druhy odpovídající daným stanovištním podmínkám.</p> <p>- Negativní vliv na krajinný pokryv představují plochy vymezené na PUPFL a dále v lokalitách s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin. Dále plochy změn v krajině velkého rozsahu bez širší návaznosti na již ZÚ.</p> |
| Natura 2000 | _** | 0 | <p>Vzhledem k uplatnění ÚP nelze vyloučit vliv na evropsky významné lokality EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch, stejně jako na jejich celistvost a předměty ochrany. Podrobné zhodnocení vlivu bylo provedeno v rámci samostatné studie (Háková, Losik, listopad2015). Závěrem tohoto vyhodnocení je identifikace významných negativních vlivů na EVL především v souvislosti s plochou K11.</p> <p>Vzhledem k identifikovaným negativním vlivům ploch Z8 a Z28 v průběhu zpracovávání Návrhu ÚP byla plocha Z8 zcela vypuštěna a plocha Z28 minimalizována na cca desetinu původní rozlohy, čímž nedojde k dalším dopadům na lokality Natura2000-</p> <p>V případě vyloučení plochy K11 nepředstavuje návrh ÚP významné ovlivnění lokalit soustavy Natura2000.</p> <p>Zcela vyloučen byl vliv na PO.</p> |
| ÚSES | ±* | 0 | <p>+Stávající síť skladebných prvků ÚSES je respektována a stabilizována. Na plochách prvků ÚSES a v jejich blízkosti se nepřipouštějí činnosti, které by mohly vést k trvalému ochuzení druhové bohatosti, ke snížení ekologické stability krajiny a narušení funkčnosti ÚSES. Prvky ÚSES jsou zpřesněny v návaznosti na území sousedních obcí. Doplnění prvků ÚSES je možné vzhledem k přípustnému využití v rámci ploch s rozdílným funkčním využitím (ZV, W, NL, NSpzs). Při obnově prvků ÚSES budou použity výhradně původní druhy odpovídající daným stanovištním podmínkám.</p> <p>-negativní vliv představuje plocha K11, která je navržena v územní kolizi s NRBC</p> |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| OČEKÁVANÉ VLIVY NA: | PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA | NULOVÁ VARIANTA | POZNÁMKA |
|---------------------|----------------------|-----------------|---|
| | | | Sedloňovský vrch - Topielisko. |
| Památné stromy | 0 | 0 | Památný jasan ztepilý není dotčen. |
| VKP | -* | 0 | Část dotčených lesních porostů plochou K11 je součástí VKP Nad Čihalkou. |
| Fauna | ± * | 0 | + Pozitivní vliv představují návrhové plochy určené pro realizaci veřejné zeleně a nových lesních ploch. Pozitivní příspěvek je vnímán také v souvislosti se stabilizací, zpřesněním a obnovou prvků ÚSES. - rušivý vliv lze očekávat v rámci ploch, které zasahují do lokalit s výskytem ohrožených druhů živočichů (především chřástal polní, ještěrka živorodá, zmije obecná, čolek horský, čolek obecný, slepýš křehký, modrásek očkovaný, modrásek bahenní); tento negativní efekt musí být minimalizován přijatými technickými opatřeními a realizace jednotlivých záměrů je podmíněna provedením biologického průzkumu dotčeného území |
| Flora | ± * | 0 | +Pozitivní vliv představují návrhové plochy určené pro realizaci veřejné zeleně a nových lesních ploch. Pozitivní příspěvek je vnímán také v souvislosti se stabilizací, zpřesněním a obnovou prvků ÚSES. - Zasažení bylinných porostů v rámci ploch situovaných v lokalitách s výskytem ohrožených druhů rostlin (především úpolín nejvyšší, bledule jarník, vemeník dvoulistý, arnika chlumní, koprníček bezobalný, vemeník zelenavý, bradáček vejčitý, hořeček mnohotvarý český). Tento negativní efekt musí být minimalizován přijatými technickými opatřeními a realizace jednotlivých záměrů je podmíněna provedením biologického průzkumu dotčeného území |
| Dešťová voda | ± * | 0 | + Návrhem přírodních ploch (lesní plocha) a doplněním vegetace dojde ke zvýšení přirozených zasakovacích schopností krajiny. - návrhem ploch změn v krajině dojde k ovlivnění přirozeného režimu vody; realizací zastavitelných ploch bude omezena přirozená retenční schopnost krajiny |
| Vodní zdroje | 0 | 0 | Ochranné pásmo I. a II. stupně vodního zdroje je ÚP respektováno. |
| Povrchová voda | 0* | 0 | Při výstavbě záměrů v rámci jednotlivých ploch je třeba eliminovat riziko případného úniku látek závadným vodám do vodního toku Olešenky. Stejně tak při provozu |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| OČEKÁVANÉ VLIVY NA: | PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA | NULOVÁ VARIANTA | POZNÁMKA |
|--------------------------|----------------------|-----------------|---|
| | | | předpokládaných záměrů v rámci jednotlivých návrhových ploch. |
| Prameniště | 0 | 0 | |
| Podzemní voda | 0* | 0 | Při výstavbě záměrů v rámci jednotlivých ploch je třeba eliminovat riziko případného úniku látek závadným vodám. Stejně tak při provozu předpokládaných záměrů v rámci jednotlivých návrhových ploch. |
| Odpadní voda | 0 | 0 | ÚP respektuje stávající kanalizační systém s centrální ČOV a připouští rozvoj kanalizace v rámci ploch s rozdílným způsobem využití. |
| Záplavová území | ± * | 0 | + ÚP připouští realizaci opatření v souvislosti s ochranou před povodněmi v celém území obce. - ÚP vymezuje některé plochy ve stanoveném záplavovém území vodního toku Olešenky (v jeho aktivní zóně či v zóně Q ₁₀₀). V těchto plochách je v případě uplatnění navrženého funkčního využití třeba navrhnout adekvátní opatření. |
| CHOPAV | 0 | 0 | ÚP respektuje chráněnou oblast přirozené akumulace vod CHOPAV Orlické hory. |
| Vodovod | 0 | 0 | ÚP respektuje současný systém zásobování pitnou vodou z místního vodovodu se zdrojem mimo řešené území. Množství pitné vody pro současný i výhledový počet vodou zásobených obyvatel je vyhovující. |
| ZPF | -* | 0 | Celkový zábor ZPF činí 54,8078 ha. ÚP si klade nároky na zábor půd I., III., IV. a V. třídy ochrany ZPF. Tzn., že jsou zabírány i produkčně nejcennější půdy. Největší rozlohu ovšem zaujímají půdy V. třídy ochrany ZPF. |
| PUPFL | -* | 0 | Celkový zábor PUPFL činí cca 21 ha. Drtivá většina záboru je spojena s návrhem plochy změn v krajině K11. |
| Horninové prostředí | 0 | 0 | |
| Geomorfologie | 0 | 0 | |
| Geologie | 0 | 0 | |
| Chráněná ložisková území | 0 | 0 | Návrhovými plochami nejsou tato území dotčena. |
| Sesuvná území | 0 | 0 | Území obce Olešnice v Orlických horách je území s rizikem sesuvů půd. Při realizaci jednotlivých záměrů je třeba brát na tento fakt zřetel. |
| Klima | 0 | 0 | |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| OČEKÁVANÉ VLIVY NA: | PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA | NULOVÁ VARIANTA | POZNÁMKA |
|---------------------|----------------------|-----------------|---|
| Ovzduší | ± * | - | <p>+ Pozitivní vliv na kvalitu ovzduší především v souvislosti s návrhovými přírodními plochami (včetně plochy lesa), které přispějí ke zlepšení stavu zeleně v obci a tím i ke zvýšení kvality ovzduší.</p> <p>ÚP v ZÚ a v zastavitelných plochách na střeších budov nevyklučuje umístování systémů využívajících sluneční energii.</p> <p>- negativní vliv na stávající kvalitu ovzduší mají návrhové plochy pro dopravní infrastrukturu; dále v souvislosti s návrhovými plochami pro bydlení, výrobu a občanskou vybavenost dojde k vytvoření podmínek pro vznik nových zdrojů znečištění ovzduší, včetně domácích lokálních topenišť</p> |
| Obyvatelstvo | ± | - | <p>+ Pozitivní vliv představují především rozvojové plochy pro bydlení. Plochy, v rámci kterých je umožněn rozvoj drobného podnikání, což souvisí s nárůstem nabídky pracovních míst. Spolu s posílením občanské vybavenosti a podpory možností volnočasových a sportovních aktivit, povede ÚP ke zkvalitnění života v obci a vytvoření širších možností pro mladé rodiny, které je cílem v obci udržet. ÚP vytváří podmínky pro demografický nárůst obyvatelstva a obecně zvýšení atraktivity obce.</p> <p>Vzhledem k charakteristikám území, cenných přírodních hodnot a esteticky hodnotným území, je patrná snaha o využití potenciálu obce v rámci cestovního ruchu.</p> <p>Zvýšení cestovního ruchu povede k dalším možnostem rozvoje podnikání v oblasti služeb a navýšení pracovních míst v obci.</p> <p>- Snížení faktoru pohody při realizaci stavebních prací.</p> |
| Lidské zdraví | ±* | 0 | <p>+ podpora sportu a tělovýchovných volnočasových aktivit, ve spojitosti s rozšířením možností pro rekreaci a relaxaci, vytváří významné podmínky pro zajištění dobrého zdravotního stavu obyvatel</p> <p>- Snížení faktoru pohody při realizaci stavebních prací. Dočasné zvýšení hluku a prašnosti. V rámci ÚP nejsou navrhovány plochy, které by umožňovaly rozvoj těžkého průmyslu a aktivit souvisejících s významným znečištěním ovzduší a snížením kvality životního prostředí pro obyvatele.</p> |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| OČEKÁVANÉ VLIVY NA: | PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA | NULOVÁ VARIANTA | POZNÁMKA |
|----------------------|----------------------|-----------------|---|
| Hluk | -* | 0 | Vlivem uplatnění ÚP mohou být vytvořeny podmínky pro realizaci nových zdrojů hluku v rámci rozvoje drobné výroby, či občanské vybavenosti. Nové zdroje hluku souvisí rovněž s návrhovými plochami pro dopravní infrastrukturu. |
| Historické památky | 0 | 0 | Nemovité památky jsou respektovány, v jejich blízkosti nejsou navržena zastavitelná území, s ohledem na zachování autenticity. |
| Archeologické nálezy | + | 0 | Katastr obce Olešnice v Orlických horách je územím archeologických nálezů. Pokud budou během realizace staveb zjištěny archeologické nálezy, je povinností stavitele tuto skutečnost ohlásit na Archeologický ústav AV a provést na lokalitě záchranný archeologický průzkum. |
| Energetické zdroje | ±* | 0 | ÚP respektuje stávající systém zásobování elektrickou energií a připouští jeho rozvoj v rámci ploch s rozdílným způsobem využití. V současné době není obec plynofikována. ÚP připouští plynofikaci obce v rámci ploch s rozdílným způsobem využití. |
| Silniční doprava | + | 0 | ÚP navrhuje nové plochy dopravní infrastruktury, které vedou ke zlepšení dopravní dostupnosti a obslužnosti území, i vzhledem k sousednímu Polskému území. Pro prodloužení silnice III/3101 až k hraničnímu přechodu je navržena plocha Z38. Rovněž jsou doplněny nedostačující kapacity pro parkování v rámci návrhových ploch Z35 – 37. Doplněním dopravní infrastruktury dojde ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy v dotčeném území. ÚP připouští rozvoj nemotorové dopravy. |
| Železniční doprava | 0 | 0 | |
| Cyklodoprava | 0 | 0 | |
| Sportovní areály | + | 0 | V rámci návrhových ploch ÚP dojde k posílení a doplnění stávajících sportovních areálů, především v souvislosti s podporou lyžařského sportu (sjezdové lyžování). Rozvoj tělovýchovných a sportovních aktivit je umožněn jak v rámci ploch OS, tak v rámci ploch NSpzs. |
| Rekreace | + | 0 | |
| Nakládání s odpady | 0 | 0 | ÚP respektuje stávající systém nakládání s odpady a připouští jeho rozvoj v rámci ploch s rozdílným způsobem využití. |
| Výrobní zóny | + | 0 | Jsou navrženy plochy pro rozšíření drobné |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

| OČEKÁVANÉ VLIVY NA: | PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA | NULOVÁ VARIANTA | POZNÁMKA |
|---------------------|----------------------|-----------------|--|
| | | | výroby a rozvoj drobného podnikání. |
| Ekonomika | + | 0 | Rozvoj ploch pro podnikání, posílení dopravní infrastruktury a občanské vybavenosti, využití rekreačního a turistického potenciálu území a podpora sportovního a tělovýchovného vyžití povede k ekonomickému progresu obce Olešnice v Orlických horách |

Vyhodnocení vlivů předkládaného Územního plánu Olešnice v Orlických horách na udržitelný rozvoj území a na životní prostředí bylo provedeno ve znění přílohy stavebního zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, resp. dle §10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

Navržená opatření pro předcházení, eliminaci, vyloučení nebo kompenzaci nepříznivých vlivů vychází z výše uvedených hodnocení v kapitolách 6 a 7 a z podmínek pro využití jednotlivých ploch definovaných v Návrhu ÚP Olešnice v Orlických, které zpracovatel dokumentace SEA považuje za odpovídající. V průběhu zpracovávání hodnoceného územního plánu byla již při návrhu nových rozvojových ploch celá řada opatření zohledněna a vymezení zastavitelných ploch bylo vytyčeno na základě limitů využití daného území.

Limity využití území jsou stanoveny v ÚAP, jsou dány stávající urbanistickou strukturou území a charakterem obce, polohou obce v CHKO Orlické hory, v CHOPAV Orlické hory, v území EVL, v blízkosti ÚSES, v migračně významném území, území s četnými lokalitami výskytu chráněných druhů rostlin a živočichů, v záplavovém území vodního toku Olešenky a dále vyplývají z environmentální legislativy, která řeší ochranu jednotlivých složek životního prostředí, jako je zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, prováděcí vyhláška k tomuto zákonu č. 395/1992 Sb., zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a jeho prováděcí předpisy, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcí předpisy, zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF, atd.

Zhotovitel SEA navrhuje pro jednotlivé plochy dodržet následující opatření pro minimalizaci možných významných negativních vlivů na jednotlivé dotčené složky ŽP:

Plochy smíšené obytné – venkovské (SV)

U ploch Z6, Z7 a Z18 se pro snížení předpokládaných významných negativních vlivů navrhuje minimalizovat konečné zábory ZPF týkající se bonitně nejcennějších půd I. třídy ochrany ZPF a při uplatnění funkčního využití ploch zabírat části půdy nižších produkčních schopností.

V plochách Z14, Z15 a Z16 se vzhledem k jejich umístění ve II. zóně CHKO navrhuje v maximální možné míře zohlednit a respektovat stávající charakteristický ráz krajiny – prostorovým, výškovým a architektonickým řešením, včetně vhodného ozelenění.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM)

U plochy Z25 se pro snížení předpokládaných významných negativních vlivů navrhuje minimalizovat konečné zábory ZPF týkající se bonitně nejcennějších půd I. třídy ochrany ZPF a při uplatnění funkčního využití ploch zabírat části půdy nižších produkčních schopností.

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)

V plochách Z31 a Z32 se navrhuje co nejvíce respektovat zachovalou část krajiny spadající do II. zóny CHKO a při řešení těchto ploch zajistit v co nejvyšší možné míře soulad se stávajícím krajinným rázem území tak, aby nebylo narušeno harmonické měřítko krajiny.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS)

Jako kompenzace významných negativních vlivů na kvalitu ovzduší vlivem návrhových ploch dopravní infrastruktury se navrhuje doplnění ploch zeleně, jak v rámci samostatných návrhových ploch, tak v rámci ploch s jinou funkcí v rámci jejich přípustného využití.

Plochy smíšeného nezastavěného území – přírodní, zemědělské a sportovní (NSpzs)

U plochy K9 se pro snížení předpokládaných významných negativních vlivů navrhuje minimalizovat konečné zábory ZPF týkající se bonitně nejcennějších půd I. třídy ochrany ZPF a při uplatnění funkčního využití ploch zabírat části půdy nižších produkčních schopností.

U návrhové plochy K10 se navrhuje v rámci uplatnění jejího funkčního využití v maximální možné míře respektovat krajinný ráz a harmonické měřítko krajiny dotčeného území.

Celkový významný negativní vliv na ŽP (vč. negativních vlivů na krajinu, ZCHÚ, Naturu, ÚSES, PUPFL, flóru, faunu) představuje plocha **K11**. Míra vlivu bude záviset na technickém provedení záměru. Ke snížení negativních vlivů se navrhuje minimalizovat kácení lesních porostů, případně provést výsadbu stromů na jiném místě v obci. Terénní úpravy se doporučuje provádět v minimálním nutném rozsahu s ohledem na co největší zachování přirozených krajinných charakteristik dotčeného území. Minimalizovat zásahy do stanovišť zvláště chráněných druhů rostlin, případně těmto rostlinám zajistit náhradní stanoviště. Minimalizovat zásahy do stanovišť zvláště chráněných druhů živočichů a zajistit zachování vhodného stanoviště pro silně ohroženého chřástala polního.

Je nutno konstatovat, že v případě plochy K11 nelze navrhnout dostačující opatření pro snížení či kompenzaci významných negativních vlivů na ŽP.

Další opatření a povinnosti vyplývají z platných právních předpisů a regulativů stanovených pro dané území.

9 Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení

Předkládaný ÚP Olešnice v Orlických horách nebyl řešen variantně. Předpoklady případných negativních vlivů ÚP na jednotlivé složky životního prostředí byly zpracovatelem územně plánovací dokumentace řešeny operativně a byly zohledněny při vymezování nových návrhových ploch.

ÚP je zpracován v souladu s platnou legislativou na úseku územního plánování, zejména se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, vše ve znění pozdějších předpisů.

ÚP respektuje limity využití území vycházející z platných právních předpisů, vydaných správních rozhodnutí a vlastností území. Graficky vyjádřitelné limity jsou znázorněny v Koordinačním výkresu v měřítku 1 : 5 000 (příloha č. 2 dokumentace SEA).

Většina limitů či nositelů limitů využití území je zároveň považována za hodnoty území, a to jak přírodní či kulturní, tak i civilizační. Za civilizační hodnotu je považováno rovněž ZÚ. Jako podklad pro identifikaci jevů v území byly využity ÚAP (Územně analytické podklady pro území správního obvodu obce s rozšířenou působností Náchod 2014) a další podklady poskytnuté v průběhu zpracování ÚP.

Do Návrhu ÚP byly zpracovány relevantní závěry a doporučení oborových koncepcí Královéhradeckého kraje, především pak ZUP ZÚR KHK a PÚR ČR nebo je s nimi v souladu.

Řešení ÚP Olešnice v Orlických horách je v souladu se Zadáním.

10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí

Environmentální ukazatele jsou vhodně zvolené sumární ukazatele, které jsou základem posuzování nejen stavu životního prostředí, ale i účinnosti a adekvátnosti politických rozhodnutí, tj. politiky ochrany životního prostředí jako celku.

Většina indikátorů jsou relativní veličiny vztažené na jednotku rozlohy, na obyvatele, na jednotku HDP apod. Cílem indikátorů je odhalení potencionálních rizik pro různé oblasti životního prostředí a lidské zdraví. Rozsáhlý soubor ukazatelů byl vypracován pro potřebu Státní politiky životního prostředí a je rozdělen do dvou skupin:

- a) sociální a ekonomické ukazatele (pozn. nejsou předmětem posouzení územního plánu)
- b) environmentální ukazatele

V souvislosti s posuzováním vlivů ÚP na životní prostředí, udržitelný rozvoj území a lidské zdraví se jedná vždy o hodnocení, v němž je nutné souhrnné posouzení jednotlivých záměrů ÚP, jednotlivě i jako celku, a to z hlediska více faktorů a kritérií, kdy se hledá určitý kompromis mezi potencionálními negativními vlivy koncepce na samostatné oblasti a rozvojovými potřebami daného území.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Vzhledem k nutnosti komplexnosti posuzování koncepce a zahrnutí mnoha různých souvislostí je důležité stanovit si prioritní cíle a požadavky, na základě nichž se potom jednotlivým kritériím přikládá různý stupeň důležitosti. Poté se na pomyslné misky vah dávají možné negativní vlivy na složky životního prostředí a lidské zdraví na jedné straně a na straně druhé očekávané profity z nových rozvojových ploch.

Ke zhodnocení možných vlivů jednotlivých záměrů změny ÚP se po jejich realizaci mohou použít monitorovací ukazatele, díky kterým je možno posoudit vlivy vyvolané změnami využití území dané oblasti. Prostřednictvím monitorovacích ukazatelů je také možno kontrolovat dodržování navržených opatření v rámci hodnocení koncepce, která předcházela její realizaci. Dle §55 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, je pořizovatel ÚP (Městský úřad Dobruška) povinen předložit zastupitelstvu obce min 1x za 4 roky zprávu o uplatňování územního plánu, jejíž součástí jsou vlivy uplatňování ÚP na životní prostředí.

Monitorování může být iniciováno rovněž na základě připomínek veřejnosti (obtěžování nadměrným hlukem, zápachem, atd.).

Navržené environmentální ukazatele pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí z hlediska relevantnosti Územního plánu Olešnice v Orlických horách a kontextu s cíli ochrany životního prostředí, které jsou obsaženy ve Státní politice životního prostředí (2012 - 2020) :

Ochrana a udržitelné využívání zdrojů

Indikátor: vývoj energetické účinnosti (objem výroby, dopravy či služeb zajištěný určitým množstvím energie)

Ochrana vod

Indikátor: specifická ochrana vod v chráněném území (vyhodnocení specifické ochrany vod dle typu chráněných oblastí)

Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí

Indikátor: eroze půdy (indikátor je vyjádřen jako podíl plochy potenciálně ohrožené vodní a větrnou erozí na celkové rozloze zemědělské půdy)

Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší

Indikátor: emise SO₂, NO_x, NH₃, VOC, PM_{2,5} (porovnání vývoje emisí od roku 2000 v kg/rok; zároveň vyhodnocuje naplňování národních emisních stropů pro rok 2020)

Indikátor: podíl území s překročenými imisními limity a cílovými imisními limity

Indikátor: využívání obnovitelných zdrojů energie (podíl výroby energie z OZE na hrubé konečné spotřebě energie)

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Ochrana přírody a krajiny

Indikátor: využití území (sledování vývoje způsobů využívání krajiny)

Indikátor: retenční schopnost krajiny

Indikátor: fragmentace krajiny (fragmentace krajiny dopravou a fragmentace říčních systémů)

Indikátor: počet původních ohrožených druhů v ČR (pro kriticky ohrožené, ohrožené a zranitelné druhy)

Indikátor: druhová skladba lesů

Indikátor: zvláště chráněná území v ČR (podíl součtu rozloh ZCHÚ na celkové rozloze ČR, vyhodnocení vývoje struktury u těchto ZCHÚ)

Indikátor: rozloha lokalit národního seznamu lokalit Natura2000 (vývoj rozlohy evropsky významných lokalit)

Indikátor: suburbanizace (vývoj migrace obyvatelstva mezi městskými a přilehlými venkovskými oblastmi)

Bezpečné prostředí

Indikátor: finanční náklady na opatření na ochranu proti přírodním nebezpečím (protipovodňová opatření apod.)

V případě zjištění negativních vlivů je třeba ihned sjednat nápravu. Postup a činnosti je nutné konzultovat s pracovníky Správy CHKO Orlické hory.

11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

Při rozhodování z hlediska minimalizace vlivů na životní prostředí pro jednotlivé vymezené plochy a koridory je zpracovatelem SEA navrženo dodržet následující podmínky:

- využití regulativů pro jednotlivé plochy s rozdílným způsobem využití. V uvedených plochách platí stanovené přípustné a nepřípustné využití
- využití částí ploch smíšených výrobních pro bydlení se připouští po prokázání kvality prostředí umožňující tento způsob využití
- do přípravy realizace jednotlivých záměrů zahrnout jejich začlenění do sídel a krajiny (respektovat krajinný ráz, harmonické měřítko krajiny, charakter a strukturu zástavby, výhledy a průhledy)
- dodržet stanovenou intenzitu využití stavebních pozemků pro plochy SV – max. 40%, OM – max. 50% (v ploše Z25 max. 5%)
- vedení TI umisťovat přednostně pod zem
- zpracování dokumentace EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, pro jednotlivé návrhové plochy, které zakládají rámec pro nutnost posouzení

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

vlivů záměru na životní prostředí

- v plochách Z4, Z11, Z13, Z14 a Z17 provést před realizací záměrů biologický průzkum území
- zpracování a využití hlukové studie pro vybrané návrhové plochy
- zpracování a využití rozptylové studie pro vybrané návrhové plochy
- hodnocení vlivů na lidské zdraví (HIA)
- v rámci plochy Z38 použít k úpravě komunikace materiál místního původu
- u přestavbové plochy P2 je nutno přijmout taková opatření, aby nedošlo k ovlivnění populace vlaštovky obecné
- u plochy K9 se nedoporučuje letní provoz areálu z důvodu minimalizace vlivů na populaci chřástala polního
- v maximální možné míře zvyšovat pestrost krajiny, zejména obnovou a doplňováním krajinné zeleně
- v rámci jednotlivých návrhových ploch doplnit prvky sídelní zeleně
- kácení dřevin provádět mimo hnízdní období ptáků
- využití informací o lokalitách prvků ÚSES
- při obnově a doplňování prvků ÚSES využívat původních druhů, které odpovídají daným stanovištním podmínkám
- využití informací o lokalitách soustavy Natura2000 (EVL)
- využití informací o přítomnosti chráněných druhů živočichů a rostlin
- využití informací o CHKO Orlické hory, konzultace s pracovníky Správy CHKO
- návrhy pro odnětí či omezení pozemků PUPFL konzultovat s příslušnými orgány státní správy lesů
- minimalizovat konečné zábory PUPFL a ZPF (především půd I. třídy ochrany)
- využití informací o stávající imisní zátěži a kvalitě ovzduší
- využití informací o záplavovém území vodního toku Olešenka
- uplatnit adekvátní protipovodňová opatření v plochách, které jsou navrženy v záplavovém území
- využití informací o CHOPAV Orlické hory

12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů, Návrh stanoviska

12.1. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Urbanistická koncepce územního plánu vychází z poměrně omezených možností rozvoje sídelního útvaru Olešnice v Orlických horách, které jsou způsobeny limity vycházejícími z cenného přírodního bohatství, které je dáno hodnotnou krajinou v rámci vyhlášeného území CHKO Orlické hory, které pokrývá většinu k.ú. obce.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Zpracování ÚP vychází ze Zadání ÚP Olešnice v Orlických horách, které bylo projednáno a schváleno Zastupitelstvem obce 25.9. 2013. Požadavky Zadání byly v Návrhu ÚP zohledněny.

Rovněž byla zohledněna Stanoviska k návrhu zadání ÚP Olešnice v Orlických horách – Stanovisko KÚ KHK ze dne 13.11. 2012, č.j. 18655/ZP/2012, a Stanovisko Správy CHKO Orlické hory ze dne 12.11. 2012, č.j. 01655/OH/2012.

Koncepce navazuje na stávající urbanistickou koncepci obce, kterou dále rozvíjí. Urbanistické a architektonické rysy určující charakter obce jsou respektovány. Hlavní rozvoj obce představuje rozšíření ploch pro bydlení venkovského typu (Z1 – Z7, Z9 – Z19), doplnění ploch občanské vybavenosti pro komerční zařízení malá a střední (Z20 – Z28) a pro tělovýchovná a sportovní zařízení (Z29 – Z32), pro zlepšení úrovně dopravní infrastruktury byly vymezeny plochy Z35 – Z39, na doplnění prvků veřejné zeleně byly navrženy nové plochy veřejných prostranství Z33 a Z34.

V rámci ÚP byly navrženy dvě plochy přestaveb P1 pro občanskou vybavenost a P2 pro veřejnou zeleň.

ÚP nově vymezuje také plochy změn v krajině – jako novou lesní plochu vymezuje plochu K1, jako plochy smíšené nezastavěného území (přírodní, zemědělské a sportovní využití) vymezuje plochy K2 – K11. A jako plochu vodní pro vodohospodářské účely vymezuje plochu K12.

Budoucí směr vývoje obce je naznačen v rámci stanovení budoucího funkčního využití ploch územních rezerv R1 – R6.

V rámci územního plánu byla stanovena urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch a systému sídelní zeleně, také byly vymezeny plochy a koridory územních rezerv. Rovněž byla stanovena koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění. Byla stanovena koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny jejich využití, spolu s koncepcí ÚSES. Byly stanoveny podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití – hlavní využití, přípustné využití, nepřípustné využití (popř. podmíněně přípustné využití) – a dále byly stanoveny podmínky prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu.

Jednotlivé předkládané záměry koncepce jsou řešeny tak, aby v co největší možné míře umožnily zachování a ochranu přírodních hodnot v území a posílení ekostabilizačních funkcí krajiny. Ochrana přírodních hodnot a zachování krajinného rázu, jako nejcennějších atributů řešeného území, spočívá ve stanovení podmínek na využití nezastavitelných ploch i stávajících zastavěných ploch. Nové zastavitelné plochy jsou řešeny v návaznosti na zastavěné území a nejsou rozvolňovány v otevřené krajině. V územním plánu jsou vymezeny také přírodní plochy (plochy veřejné zeleně a lesní plochy), které podporují ozelenění obce a vytvářejí podmínky pro posílení ekologické stability krajiny. Na celém území obce je přípustná realizace protipovodňových opatření.

Koncepce respektuje v nejvyšší možné míře situování obce Olešnice v Orlických horách v CHKO Orlické hory a v území Natura2000 (územní kolize s EVL Panský vrch a EVL Orlické hory – sever). Jednotlivé návrhové plochy jsou řešeny kompromisně s ohledem na umožnění rozvoje města Olešnice v Orlických horách a zároveň na zachování kvality životního prostředí. V případě, že jednotlivé rozvojové plochy představují pro životní prostředí či lidské zdraví významnější riziko a není možné alternativní řešení, jsou navržena minimalizační opatření k eliminaci potencionálních vlivů.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Do hodnocené koncepce ÚP byly rovněž zapracovány požadavky obce, požadavky soukromých investorů i vnitrostátní cíle politiky ochrany životního prostředí, požadavky Zásad územního rozvoje KHK a strategie udržitelného rozvoje území.

Z hodnocení koncepce územního plánu vyplývá, že jejím uplatněním mohou být dotčeny následující složky životního prostředí:

Negativně (s předpokládanou eliminací vlivu dodržením navržených opatření):

- krajinný ráz
- CHKO Orlické hory
- Natura 2000 (EVL Orlické hory – sever)
- VKP Nad Čihalkou
- ÚSES (NRBC Sedloňovský vrch - Topielisko)
- ohrožené druhy rostlin a živočichů
- půda (zábor ZPF)
- lesní pozemky (zábor PUPFL)
- odvodnění území
- záplavová území
- hluková zátěž

Pozitivně:

- stabilizace ploch a koridorů ÚSES
- nové plochy zeleně, k doplnění sítě ekologické stability krajiny
- záplavová území (vytvoření podmínek pro rozvoj protipovodňových opatření)
- demografický vývoj obyvatelstva
- rekreační potenciál krajiny
- ekonomické a sociální vlivy
- dopravní infrastruktura
- udržitelný rozvoj území

Další složky životního prostředí (ovzduší, podzemní vody, CHOPAV, památné stromy, ložisková území, horninové podloží, kulturní památky atd.) nebudou uplatněním návrhových ploch ovlivněny.

Bez možnosti výrazné eliminace zůstává vliv plochy změn v krajině K11 určené pro realizaci nových lyžařských tratí, která představuje mmj. významný negativní vliv na EVL Orlické hory – sever. Uspokojivá eliminace vlivů není vzhledem k charakteru a rozsahu záměru možná.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Plocha však navazuje na stávající lyžařský areál a vyplývá ze Zadání koncepce, s pozitivním přínosem k efektivnějšímu využití rekreačního potenciálu obce, zvýšení turistické atraktivity a možnosti rekreačního využívání území s pozitivním dopadem na ekonomiku obce.

U dalších zjištěných negativních vlivů lze míru a povahu identifikovaných vlivů na životní prostředí eliminovat dodržáním navržených opatření a podmínek využití území.

Po realizaci záměrů koncepce ÚP se doporučuje monitoring vybraných faktorů a kontrola charakteru a velikosti jednotlivých očekávaných vlivů na různé složky životního prostředí a lidské zdraví.

Z hlediska vlivů na složky životního prostředí, lidské zdraví a udržitelný rozvoj se jeví předkládaná koncepce územního plánu jako přijatelná.

Posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí bylo provedeno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a bylo zpracováno v rozsahu přílohy 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění.

12.2. Návrh stanoviska

Zpracovatel hodnocení vlivu Územního plánu Olešnice v Orlických horách na životní prostředí a veřejné zdraví, pro účely posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí dle přílohy k zákonu č. 183/2006 Sb., stavební zákon, předkládá následující návrh stanoviska dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové

STANOVISKO K NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

podle § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Orgán vydávající územní plán: Zastupitelstvo obce Olešnice v Orlických horách

Objednatel: Obec Olešnice v Orlických horách
Olešnice v Orlických horách 8
517 83 Olešnice v Orlických horách

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Zpracovatel hodnocení SEA: EMPLA AG, spol. s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové
Středisko Morava
Podnásepní 477/1h
602 00 Brno

Stručný popis územního plánu:

V rámci územního plánu byla stanovena urbanistická koncepce, včetně vymezení zastavitelných ploch a systému sídelní zeleně, také byly vymezeny plochy a koridory územních rezerv. Rovněž byla stanovena koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění. Byla stanovena koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny jejich využití, spolu s koncepcí ÚSES. Byly stanoveny podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití – hlavní využití, přípustné využití, nepřípustné využití (popř. podmíněně přípustné využití) – a dále byly stanoveny podmínky prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu. Návrh územního plánu Olešnice v Orlických horách vychází z požadavků Zadání, současně se snaží respektovat stávající cenné charakteristiky území – přírodní, kulturní, civilizační.

Územní plán respektuje a rozvíjí stávající urbanistickou kompozici území a v návaznosti na ni určuje podmínky pro další rozvoj funkcí (bydlení, podnikatelské aktivity, občanskou vybavenost, dopravní infrastrukturu, zeleň) současně s podmínkami pro zachování a ochranu přírodních hodnot v území, posílení ekostabilizačních funkcí a možnosti rekreačního využívání krajiny.

Hlavní rozvoj obce představuje rozšíření zastavitelných ploch, které zahrnují plochy pro bydlení (Z1 – Z7, Z9 – Z19), doplnění ploch občanské vybavenosti (Z20 – Z32), či zlepšení úrovně dopravní infrastruktury (Z35 – Z39). Rovněž byly pro realizaci veřejné zeleně doplněny dvě plochy veřejných prostranství (Z33, Z34).

V rámci ÚP byly navrženy dvě plochy přestaveb P1 pro občanskou vybavenost a P2 pro veřejnou zeleň.

ÚP nově vymezuje také plochy změn v krajině – pro novou lesní plochu vymezuje plochu K1, jako plochy smíšené nezastavěného území (přírodní, zemědělské a sportovní využití) vymezuje plochy K2 – K11. A jako plochu vodní pro vodohospodářské účely vymezuje plochu K12.

Budoucí směr vývoje obce je naznačen v rámci stanovení budoucího funkčního využití ploch územních rezerv R1 – R6.

Stručný popis posouzení:

Posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí bylo provedeno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Z územně plánovací dokumentace vyplývá, že jejím uplatněním mohou být ovlivněny tyto složky životního prostředí:

negativně – krajinný ráz, CHKO Orlické hory, Natura2000 (předměty ochrany EVL Orlické hory - sever), VKP Nad Čihalkou, ÚSES (NRBC Sedloňovský vrch – Topielisko), ohrožené druhy rostlin a živočichů, ZPF, PUPFL, odvodnění území, záplavová území

pozitivně – ÚSES, nové plochy zeleně, záplavová území (protipovodňová ochrana), demografický vývoj obyvatelstva, rekreační potenciál krajiny, ekonomické a sociální vlivy, dopravní infrastruktura, udržitelný rozvoj území

Z územně plánovací dokumentace vyplývá, že jejím uplatněním nemohou být ovlivněny tyto složky životního prostředí:

ovzduší, podzemní vody, CHOPAV, památné stromy, přírodní zdroje, ložisková území, horninové podloží, kulturní památky

K předcházení, minimalizaci či kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a lidské zdraví byla navržena konkrétní opatření a podmínky využití území.

Z hlediska vlivů na složky životního prostředí, lidské zdraví a udržitelný rozvoj se jeví předkládaná koncepce územního plánu, za dodržení minimalizačních opatření, jako přijatelná.

Závěry posouzení:

Na základě Návrhu Územního plánu Olešnice v Orlických horách a jeho vyhodnocení podle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v kontextu § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, včetně hodnocení vlivů územního plánu na vyhlášené evropsky významné lokality a ptačí oblasti dle ustanovení § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a veřejnosti

v y d á v á

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný úřad podle § 22 písm. e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

s o u h l a s n é s t a n o v i s k o

k Územního plánu Olešnice v Orlických horách

S Návrhem Územního plánu Olešnice v Orlických horách jako celkem lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí souhlasit při dodržení následujících podmínek popsanych ve Vyhodnocení SEA:

Podmínky souhlasného stanoviska

1. Jednotlivé záměry realizované v rámci uplatňování funkčního využití jednotlivých ploch důsledně vyhodnotit z hlediska možných vlivů na životní prostředí (EIA), závěry a doporučení z nich převzít do správních řízení a do správních rozhodnutí o jejich umístění a povolení – především s ohledem na plochu K11.
2. Respektovat stávající krajinný ráz a urbanistickou a architektonickou strukturu území (dodržet výškové a prostorové regulativy staveb).
3. Minimalizovat nežádoucí fragmentaci krajiny.
4. Minimalizovat v co nejvyšší možné míře zábory PUPFL a ZPF (především I. třídy ochrany).
5. Při obnově a doplňování prvků ÚSES využívat původních druhů, které odpovídají daným stanovištním podmínkám.
6. Před realizací návrhových ploch Z4, Z11, Z13, Z14, Z17 provést biologický průzkum území.
7. U plochy DS Z38 při přípravě projektové dokumentace přijmout taková technická opatření, která zamezí ovlivnění biotopu zvláště chráněných druhů dle §56 zákona č. 114/1992 Sb.
8. U přestavbové plochy P2 přijmout taková opatření, aby nedošlo k ovlivnění populace vlašťovky obecné.
9. Návrhy pro odnětí či omezení pozemků PUPFL bude konzultováno s příslušnými orgány státní správy lesů.
10. Záměry plánované v CHKO Orlické hory konzultovat s pracovníky CHKO.
11. Kácení dřevin bude probíhat mimo hnízdní období ptáků.
12. Uplatnit adekvátní protipovodňová opatření v plochách, které jsou navrženy v záplavovém území.
13. Dbát na zachování odtokových poměrů v krajině.
14. Dbát na dodržení stanovených ochranných pásem.

Obecná doporučení

Doporučený postup pro předcházení vlivů územního plánu na životní prostředí:

1. Konkrétní návrhy projektů hodnotit pomocí navržených environmentálních ukazatelů.
2. Provést porovnání jednotlivých záměrů s požadavky zákona č. 100/2001 Sb. a dále provést postup dle zákona č. 100/2001 Sb.
3. V nezbytných případech stanovit varianty řešení.
4. Spolupracovat s veřejností i v případě podlimitních záměrů nebo mimo rámec zákona č. 100/2001 Sb.
5. Jednotlivé plochy využít k adekvátnímu ozelenění.
6. Vedení TI umisťovat přednostně pod zem.
7. Zvyšovat pestrost krajiny, zejména obnovou a doplňováním krajinné zeleně.
8. K úpravě komunikace v rámci plochy Z38 se doporučuje použití materiálu místního původu.
9. U plochy K9 se z důvodu minimalizace vlivů na populace chřástala polního nedoporučuje letní provoz areálu.
10. V případě odkrytí archeologických nálezů, umožnit záchranný archeologický průzkum.

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Při projektování a realizaci záměrů vždy postupovat v souladu s platnou legislativou. Specifické vlivy bude možno reálně identifikovat až při posuzování jednotlivých záměrů v rámci navazujících schvalovacích procesů.

Konkrétní projektové záměry je nutno řešit v souladu se zákonem o přírodě a krajině č. 114/1992 Sb. § 12 – ochrana krajinného rázu a §67 povinnosti investorů, výsledné materiály předložit příslušným OOP jako podklad pro rozhodování.

Výběr projektů i jejich faktické provádění musí zajistit, aby byly podporovány projekty, které mohou nejvíce přispět ke zlepšení stavu životního prostředí a veřejného zdraví, případně aby projekty splňující environmentální kritéria byly při výběru významně preferovány.

Důsledně dbát, aby funkční plochy vymezené územním plánem byly využívány v souladu s limity pro hlavní a přípustné využití území.

Toto stanovisko není Rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů. Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Datum vydání stanoviska:

Otisk razítka příslušného úřadu:

Jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu:

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

hodnocení vlivu koncepce na udržitelný rozvoj území

Seznam zkratk

| | |
|---------|--|
| BPEJ | Bonitovaná půdně ekologická jednotka |
| EVL | Evropsky významná lokalita (území Natura 2000) |
| HPJ | Hlavní půdní jednotka |
| CHKO | Chráněná krajinná oblast |
| CHOPAV | Chráněná oblast přirozené akumulace vod |
| k.ú. | Katastrální území |
| KHK | Královéhradecký kraj |
| KÚ | Krajský úřad |
| NRBK | Nadregionální biokoridor |
| LBC | Lokální biocentrum |
| NP | Přírodní plochy |
| ORP | Obec s rozšířenou působností |
| PO | Ptačí oblast (území Natura 2000) |
| PUPFL | Pozemky určené k plnění funkcí lesa – plochy lesní |
| PÚR ČR | Politika územního rozvoje ČR |
| PP | Přírodní park, nebo Přírodní památka |
| TTP | Trvalý travní porost |
| ÚP | Územní plán |
| ÚPD | Územně plánovací dokumentace |
| ÚSES | Územní systém ekologické stability |
| VKP | Významný krajinný prvek |
| VPO | Veřejně prospěšné opatření |
| ZPF | Zemědělský půdní fond – plochy zemědělské |
| ZÚ | Zastavěné území |
| ZÚR KHK | Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje |
| ZCHÚ | Zvláště chráněná území dle z. 114/1992 Sb. |
| ZZO | Zdroj znečištění ovzduší |

ÚZEMNÍ PLÁN OLEŠNICE V ORLICKÝCH HORÁCH

ZADÁNÍ



Návrh zadání vypracovala:

Ing. Naděžda Lžíčarová, odbor rozvoje města, úřad územního plánování, Městský úřad Dobruška, ve spolupráci s určenou zastupitelkou Mgr. Evou Skalickou.

Říjen 2012 (upraveno v září 2013)

| | |
|--|----|
| Úvod..... | 3 |
| a) Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace vydané krajem, popřípadě z dalších širších územních vztahů | 4 |
| b) Požadavky na řešení vyplývající z územně analytických podkladů | 5 |
| c) Požadavky na rozvoj území obce | 7 |
| d) Požadavky na plošné a prostorové uspořádání území (urbanistickou koncepci a koncepci uspořádání krajiny)..... | 8 |
| e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury..... | 8 |
| f) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území | 10 |
| g) Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace..... | 11 |
| h) Další požadavky vyplývající ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy) | 11 |
| i) Požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů, zájmů a problémů v území | 12 |
| j) Požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury a polohu obce v rozvojové oblasti nebo rozvojové ose | 12 |
| k) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií | 12 |
| l) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem..... | 13 |
| m) Požadavky na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, pokud dotčený orgán ve svém stanovisku k návrhu zadání uplatnil požadavek na zpracování vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí nebo pokud nevyloučil významný vliv na evropsky významnou lokalitu či ptačí oblast..... | 13 |
| n) Případný požadavek na zpracování konceptu, včetně požadavků na zpracování variant..... | 14 |
| o) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu změny územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení..... | 14 |
| p) Řešení podnětů sousedních obcí a připomínek právnických a fyzických osob..... | 15 |

Použité zkratky

| | | | |
|--------|---|---------|---|
| ČOV | čistírna odpadních vod | TKP | technické kvalitativní podmínky |
| ČSN | česká technická norma | TP | technické podmínky |
| CHKO | chráněná krajinná oblast | ÚAP | územně analytické podklady |
| CHOPAV | chráněná oblast přirozené akumulace vod | ÚP | územní plán |
| MÚ | městský úřad | ÚPSÚ | územní plán sídelního útvaru |
| NN | nízké napětí | ÚPD | územně plánovací dokumentace |
| NRBC | nadregionální biocentrum | ÚSES | územní systém ekologické stability |
| NRBK | nadregionální biokoridor | VPO | veřejně prospěšné opatření |
| OP | ochranné pásmo | VPS | veřejně prospěšná stavba |
| PÚR ČR | politika územního rozvoje České republiky | ZÚR KHK | zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje |

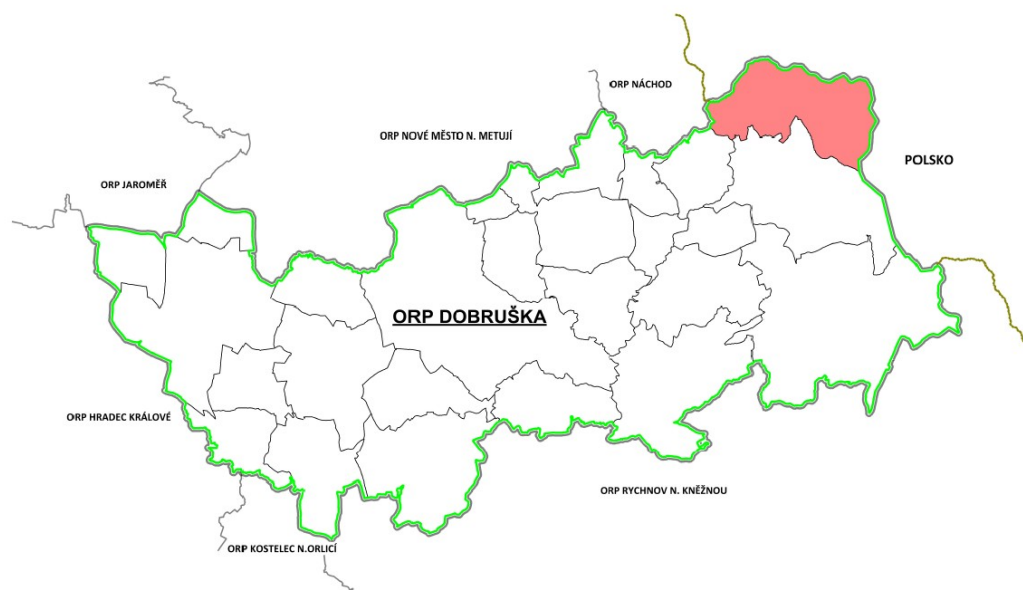
Úvod

Zastupitelstvo obce Olešnice v Orlických horách usnesením č. 0909 ze dne 4. 12. 2009 rozhodlo o pořízení Územního plánu Olešnice v Orlických horách. O pořízení ÚP byl požádán Městský úřad Dobruška, odbor rozvoje města. Určeným zastupitelem pro spolupráci s pořizovatelem byla stanovena starostka obce Olešnice v Orlických horách Mgr. Eva Skalická.

Návrh zadání ÚP Olešnice v Orlických horách vypracoval úřad územního plánování odboru rozvoje města MÚ Dobruška ve spolupráci s určeným zastupitelem v souladu s § 47 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a s přílohou č. 6 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence plánovací činnosti.

Dotčené území:

| Obec | Katastrální území |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Olešnice v Orlických horách | 710466 Olešnice v Orlických horách |



Územní plán Olešnice v Orlických horách bude zpracován pro celé administrativní území obce, které se skládá ze dvou částí – Olešnice v Orlických horách a Lužany, ležící v katastrálním území Olešnice v Orlických horách. Celková výměra řešeného území je 1429,8 ha. Obec s rozšířenou působností pro obec Olešnice v Orlických horách je město Dobruška. Obec Olešnice v Orlických horách se nachází v Královéhradeckém kraji (okres Rychnov nad Kněžnou) ve vzdálenosti 17 km severovýchodně od Dobrušky v průměrné nadmořské výšce 593 m.n.m. K 1. 1. 2011 žilo v Olešnice v Orlických horách celkem 461 obyvatel.

Podkladem pro zpracování návrhu zadání územního plánu Olešnice v Orlických horách byly doplňující průzkumy a rozborů zpracované společností SURPMO, a.s., Praha, Projektové středisko Hradec Králové v prosinci 2010.

a) Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace vydané krajem, popřípadě z dalších širších územních vztahů***Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje***

Z Politiky územního rozvoje České republiky 2008, schválené usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. 7. 2009, vyplývají pro řešení ÚP Olešnice v Orlických horách zejména následující priority:

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.

Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Při řešení ochrany hodnot území je nezbytné zohledňovat také požadavky na zvyšování kvality života obyvatel a hospodářského rozvoje území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporně v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a z kvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby posuzovat vždy s ohledem na to, jaké vyvolá nároky na změny veřejné dopravní infrastruktury a veřejné dopravy. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).

PÚR ČR bude ÚP Olešnice v Orlických horách respektována. Území obce Olešnice v Orlických horách se nachází mimo rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti stanovené PÚR ČR, ale je zahrnuto do území, vykazující relativně vyšší míru problémů zejména z hlediska udržitelného rozvoje území (odst. 174c). Toto území je v ZÚR KHK vymezeno jako nadmístní specifická oblast Orlické hory.

Požadavky vyplývající z územně plánovací dokumentace vydané krajem

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje byly vydány 8. 9. 2011, dne 16. 11. 2011 nabyly účinnosti. Ze ZÚR KHK vyplývá, že řešené území je zařazeno do nadmístní specifické oblasti NSO2 Orlické hory. Jedná se o typickou periferní oblast s řídkým osídlením a slabším ekonomickým a sociálním rozvojem. Svou roli hraje i vyšší nadmořská výška a existence CHKO. Je to typicky horské území, v němž však dosud není plně využit potenciál z hlediska cestovního ruchu. Smyslem vymezení je přispět k vytvoření příznivých podmínek pro ekonomický rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území.

Řešené území leží mimo rozvojové plochy, které zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje jako koridory mezinárodního, republikového a nadmístního významu. Stávající vedení dopravní a technické infrastruktury mezinárodního, republikového a nadmístního významu je nutno považovat za stabilizované a respektovat je.

Je nutno respektovat návrh nadmístních prvků ÚSES: nadregionálního biocentra 86 Sedloňovský vrch – Topielisko a nadregionálních biokoridorů K 79 MB a K 94 MB. Dále je nutno respektovat regionální biocentrum H014 Vlčinec. Úkolem pro územní plánování je respektovat plochy a koridory pro biocentra a biokoridory ÚSES na regionální a nadregionální úrovni jako nezastavitelné, s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny, plochy vymezených biocenter a biokoridorů všestranně chránit. V případech střetů s jinými zájmy na využití území, individuálně odborně posoudit vlivy eventuálních ústupků ve vymezení ÚSES na celkovou funkčnost systému, i na funkčnost jeho jednotlivých skladebných částí, dbát na zachování návaznosti místní úrovně ÚSES na regionální a nadregionální úroveň.

Obec Olešnice v Orlických horách je součástí oblasti krajinného rázu 11 – Orlicko, podoblast 11a – Orlické hory a 11b – Podorlicko. Tato oblast je vymezena pro zachování a rozvoj hodnot vzniklých spolupůsobením přírodních a lidských vlivů, jejichž výsledkem je jedinečný krajinný ráz. V rámci této oblasti jsou na území Olešnice v Orlických horách stanoveny dva typy krajiny, a to lesozemědělská a lesní krajina. V případě lesozemědělské krajiny se jedná o přechodný krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinnou vegetací kolísá mezi 10 % až 70 %. Lesozemědělské krajiny mají charakter převážně polootevřený. Lesní krajina je lidskými zásahy méně pozměněný, vzácně až přírodní, typ krajiny, je charakteristická velkou převahou lesních porostů, lesy zabírají přes 70 % plochy. Lesní krajiny jsou pohledově uzavřené.

Pro celé území kraje se k zachování charakteristických rysů jednotlivých oblastí se shodným typem krajiny stanovují tyto obecné zásady: zemědělskou krajinu členit (ale neuzavírat) rozptýlenou zelení, umožňující průhledy krajinou pro zvýraznění její hloubky nebo různých dominant, nevytvářet nová urbanizovaná území.

Z hlediska širších územních vztahů nejsou žádné požadavky.

b) Požadavky na řešení vyplývající z územně analytických podkladů

Územně analytické podklady pro správní území obce s rozšířenou působností Dobruška byly zpracovány v prosinci 2008 a aktualizovány v prosinci 2010. Při zpracování Územního plánu Olešnice v Orlických horách budou využity všechny doposud získané podklady a informace, včetně zpracovatelem provedených doplňujících průzkumů území.

Změnou bude zajištěna ochrana přírodních a kulturních hodnot území obce, budou respektována ochranná pásma vodních zdrojů, vedení elektrické energie a další technické infrastruktury. Problémy vyplývající ze SWOT analýzy pro obec Olešnice v Orlických horách budou řešeny komplexně pro celé správní území obce.

Ve správním území obce Olešnice v Orlických horách se uplatňují následující limity využití území:

OCHRANA PŘÍRODY

- nadregionální biocentrum
- nadregionální biokoridor

- regionální biocentrum
- památný strom
- Natura 2000 – evropsky významná lokalita
- přírodní rezervace včetně OP
- hranice CHKO
- I. – IV. zóna CHKO
- lokalita s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
- lokální biocentrum
- lokální biokoridor

OCHRANA LESA

- lesy ochranné
- lesy zvláštního využití
- lesy hospodářské
- ochranné pásmo lesa 50 m

OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

- vodní plochy a toky
- OP vodního zdroje
- chráněná oblast přirozené akumulace vod
- aktivní zóna záplavového území
- záplavové území Q100
- záplavové území Q20
- záplavové území Q5

OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

- silniční ochranné pásmo

OCHRANA STAVEB

- ochranné pásmo hřbitova

OCHRANA KULTURNÍCH PAMÁTEK

- nemovitá kulturní památka (plocha/bod)
- území s archeologickými nálezy

OCHRANA PŮDY

- zemědělská půda 1. třídy ochrany
- zemědělská půda 2. třídy ochrany
- staré zátěže území a kontaminované plochy
- investice do půdy – meliorace

OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN

- sesuvné území
- poddolované území

OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- ochranné pásmo vodovodní sítě
- ochranné pásmo kanalizační sítě
- ochranné pásmo elektrické stanice
- ochranné pásmo elektrizační soustavy
- ochranné pásmo komunikačního vedení
- ochranné pásmo komunikačního zařízení
- úpravna vody
- vodojem

Z vyhodnocení udržitelného rozvoje území vyplývají požadavky na:

- **vytvoření územních podmínek pro využití silných stránek**
 - kulturní a přírodní hodnoty území

- zachovalý krajinný ráz
 - kvalitní lesní porosty bez poškození a devastace
 - dostatek ploch sídelní, veřejné i krajinné zeleně
 - příznivé působení vodních ploch a toků v území
 - CHKO Orlické hory – atraktivní krajina, přírodní zajímavosti, turistické zajímavosti
 - kvalitní životní prostředí
 - dostatek ploch a zařízení pro sport a každodenní rekreaci obyvatel
 - zapojení v euroregionu Glacensis, mikroregionu – Region Orlické hory, Region Novoměstsko
 - značené cyklistické a turistické trasy v území, naučná stezka
 - rekreační oblast – Olešnice, Čihalka
 - CHOPAV Orlické hory
 - nabídka ubytování – individuální rekreace a rekreační střediska.
- **vytvoření územních podmínek pro řešení slabých stránek**
 - zastaralá ÚPD
 - migrace mladých rodin a ekonomicky aktivních obyvatel za prací a bydlením
 - nedostatek občanské vybavenosti
 - nedostatek pracovních příležitostí v území
 - sezónní rekreační využití území
 - vytápění tuhými palivy, zhoršení hygieny obytného prostředí v zimních měsících
 - vysoké radonové riziko
 - ohrožení záplavami
 - **úkoly pro územní plánování – problémy k řešení v ÚPD**
 - řešit rozvojové plochy pro bydlení
 - řešit rozvojové plochy pro podnikání a drobnou výrobu
 - zajistit podmínky pro celoroční rekreační využití území
 - zajistit podmínky pro využití alternativních zdrojů energie a vytápění
 - zvýšit retenční schopnosti území
 - řešit protipovodňová opatření
 - řešit úpravy a propojení silnic II/310 a II/285
 - řešit parkovací plochy
 - vymežit nadregionální a regionální prvky ÚSES – NRBK 79, NRBK 94, NRBC 86, RBC H014.

c) **Požadavky na rozvoj území obce**

Úkolem nového územního plánu bude zejména vytvoření předpokladů pro zkvalitňování životních podmínek a trvalejší stabilizaci počtu obyvatel v obci. Je nutno navrhnout vhodné lokality jak pro bydlení, občanskou vybavenost, tak i pro rozvoj podnikatelských a souvisejících aktivit (vč. optimalizace dopravní infrastruktury). Jedním z principů územního plánu musí být maximálně harmonické řešení přírodního zázemí a vytipování možností využití tohoto potenciálu pro rekreaci a cestovní ruch.

Hlavním cílem rozvoje území je dosáhnout udržitelného rozvoje s ohledem na vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel. Je potřeba dbát na vyvážený a udržitelný rozvoj všech základních funkcí sídla, zejména funkci bydlení, rekreace, občanské vybavenosti, sportu, služeb, výroby a podnikání. Současně je nutné vytvářet předpoklady pro zajištění ekologické stability území, kvalitního životního prostředí jak uvnitř, tak i mimo zastavěné území. K tomu vytvořit dostatek veřejných prostranství a systém sídelní zeleně a předpoklady pro zlepšení dopravního a technického vybavení území.

- V územním plánu budou prověřeny plochy:
 - pro bydlení a rekreaci,
 - pro sport,
 - smíšených funkcí v území umožňující bydlení a občanské vybavení i podnikání při vyloučení staveb snižujících kvalitu prostředí v této ploše (plochy smíšené obytné),

- občanského vybavení,
 - pro výrobu, výrobní služby a skladování, zemědělskou výrobu příp. pro smíšené funkce umožňující výrobu, zejm. pak v návaznosti na stávající plochy výroby při zajištění jejich dopravních napojení tak, aby nebylo nepříznivě ovlivněno zastavěné území sídla,
 - veřejných prostranství, veřejné zeleně – budou respektovány stávající plochy a vymezeny nové plochy, zejména jako součást navrhovaných lokalit,
 - plochy přestavby (tzv. brownfields),
 - technické infrastruktury,
 - dopravní infrastruktury (včetně nemotorové dopravy, pro běžecké lyžování, apod.),
 - dopravní a technické infrastruktury, jejíž potřeba vyplyne v návaznosti na nově vymezené plochy, včetně dostatečných ploch pro parkování,
 - pro vodní a vodohospodářské využití,
 - pro zemědělské i lesní využití, posílení ploch plnicích funkcí lesa,
 - pro ochranu přírody, příp. pro ochranu smíšeného nezastavěného území,
 - pro heliport letecké záchranné služby,
 - plochy pro dočasné ukládání sněhu.
- Návrhem územního plánu bude prověřena možnost umístění ploch pro rozvoj:
 - ploch bydlení v rodinných domech s ohledem na velikost a potřeby sídla v takovém rozsahu, aby byly pokryty požadavky pro naplnění předpokládaného přírůstku obyvatelstva,
 - cestovního ruchu a rekreace,
 - chybějící systém parkovišť.
 - Návrhem územního plánu bude prověřena možnost řešení problémů, které vyplynuly z průzkumu a rozboru území:
 - úprava a propojení silnic II/310 a II/285,
 - chybějící propojení s územím Polské republiky,
 - potřeba prověření systému vertikální dopravy,
 - nedokončený systém zneškodňování odpadních vod,
 - území s vysokým radonovým rizikem.
 - Vymezeno bude zastavěné území s ohledem na využívání ploch a v souladu s § 2 odst. 1 a § 58 stavebního zákona.

Při pořizování ÚP Olešnice v Orlických horách budou dodrženy podmínky pro udržitelný rozvoj území, tj. vyvážený vztah hospodářského rozvoje, sociální soudržnosti a kvalitních životních podmínek, budou preferovány varianty řešení, jež nebudou v konfliktu se zájmy ochrany přírody, tj. střety s ÚSES a lokalitami s evidovaným výskytem zvláště chráněných druhů.

d) Požadavky na plošné a prostorové uspořádání území (urbanistickou koncepci a koncepci uspořádání krajiny)

Urbanistický rozvoj bude vycházet z terénních podmínek obce. Ve struktuře obce je nutno chránit urbanistické a architektonické hodnoty a plochy občanského vybavení veřejného charakteru. Rozvoj mimo zastavěné území je nutno umisťovat s ohledem na návaznost jednotlivých funkcí a předcházení jejich vzájemným konfliktům, s ohledem na dostupnost dopravní a technické infrastruktury a na respektování krajinných dominant, průhledů a výhledů do krajiny.

Územním plánem bude řešeno krajinné zázemí Olešnice v Orlických horách s ohledem na ochranu hodnot nezastavěného území. Základem koncepce uspořádání krajiny bude vymezení územního systému ekologické stability, jehož základem budou prvky nadregionálního a regionálního charakteru převzaté z vydaných ZÚR KHK a následně upřesněných v měřítku katastrální mapy. Jedná se o následující prvky: nadregionální biocentrum 86 Sedloňovský vrch – Topielisko, nadregionální biokoridory K 79 MB a K 94 MB a regionální biocentrum H014 Vlčinec. Prvky nadregionálního a regionálního charakteru budou doplněny prvky lokálními. Návrhem ÚP posilovat polyfunkční využití krajiny, rozvíjet krajinné formace, podporovat rozmanitost krajinných ploch a prostorovou diverzitu,

zvyšovat prostupnost krajiny. Navrhnout podmínky pro preventivní ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území s cílem minimalizovat rozsah případných škod.

Individuální požadavky na zpracování do územního plánu je nutno vždy posuzovat ve vztahu k celkové koncepci rozvoje obce a jejích jednotlivých částí za současného uplatňování požadavků na ochranu hodnot řešeného území a při respektování limitů využití území. Požadavky na zastavitelné plochy by měly být posuzovány s ohledem na jejich zapojení do urbanistické struktury obce, přičemž je nutno eliminovat nevhodné rozrůstání zástavby do volné krajiny a rovněž neumožňovat vznik nových sídel či samot v krajině. Funkce vzájemně konfliktní neumístovat ve vzájemné návaznosti. Plochy pro bydlení budou navrženy v rozsahu pro naplnění předpokládaného přírůstku obyvatel.

Funkční plochy, resp. plochy s rozdílným způsobem využití budou vymezeny v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. a v souladu s metodikou MINIS Královéhradeckého kraje. Případné odchylky od vyhlášky č. 501/2006 Sb. při vymezení ploch budou řádně zdůvodněny. Velikost nových návrhových ploch bude přizpůsobena typu zástavby a stanoven koeficient zastavění. U každé definované plochy s rozdílným způsobem využití bude posouzen rozsah výčtu přípustného event. podmíněně přípustného využití, tzn. je nutno zvážit míru flexibility náplně jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití za účelem dosažení optimální funkce, ochrany území před negativními vlivy atd. Plochy stabilizovaného území budou vymezeny v logických celcích s převládajícím, resp. cílovým způsobem využití. Hranice zastavěného území bude vymezena dle skutečného využívání území k datu zpracování návrhu územního plánu.

e) Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

e.1. Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

Základní koncepce silniční dopravy na území obce Olešnice v Orlických horách zůstane zachována.

Z průzkumů a rozborů území vyplynula nutnost řešit dopravní problémy:

- bodová dopravní závada – propojení silnic II/310 a II/285,
- chybějící propojení s Polskem,
- chybějící systém parkovišť,
- potřeba prověření systému vertikální dopravy.

Vytvořit předpoklady pro doplnění chodníků podél silnic v zastavěném území a navrhnout způsob dopravní obsluhy lokalit navrhované zástavby. ÚP Olešnice v Orlických horách bude vytvářet předpoklady pro dodržení těchto podmínek:

- budou respektovány podmínky dané zákonem č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a souvisejících ČSN, TKP a TP,
- budou respektována ochranná pásma dopravních staveb,
- návrh zástavby bude řešen tak, aby nebylo třeba provádět opatření proti škodlivým vlivům ze silničního provozu,
- budou minimalizovány počty vjezdů na silniční síť a počty křižovatek s místními komunikacemi,
- inženýrské sítě budou v území mimo zastavěné území umístěny mimo silniční těleso, bude umožněno odvedení povrchových vod mimo silniční těleso,
- změny komunikační sítě budou zařazeny do seznamu veřejně prospěšných staveb,
- budou zakresleny stávající i navrhované cykloturistické trasy.

Železniční doprava

Ve správním území obce není železniční doprava provozována.

Letecká doprava

Na území obce není letecká doprava provozována. Území obce není zasaženo ochranným pásmem žádného letiště.

e.2. Technická infrastruktura

Zásobování vodou

Zásobování pitnou vodou vyhovuje. Vodovodní síť bude doplněna v místech budoucí uvažované zástavby. Vydátost vodních zdrojů pitné vody splňuje zabezpečení zásobování obce. Vodárenské zařízení je provozováno jako ucelené a koncepčně vyhovující. Výhledově bude vodovodní síť postupně doplňována zejména v centru obce v lokalitách budoucí zástavby.

Kanalizace

V koncepci odkanalizování a čištění odpadních vod je navržena II. etapa kanalizační sítě s napojením na obecní centrální ČOV. Možnost napojení nových rozvojových ploch bude prověřena, stejně tak odkanalizování Horní Olešnice. V případě odlehle zástavby, kde se nepočítá v Plánu rozvoje vodovodu a kanalizace Královéhradeckého kraje s napojením na veřejnou kanalizaci, bude individuální likvidace odpadních vod přetrvávat jako trvalé řešení.

Koncepce odvedení dešťových vod v obci zůstane zachováno v současné podobě.

Elektrorozvody

Dle potřeb rozvoje obce vyhodnotit zásobování elektrickou energií s ohledem na návrh zastavitelných ploch a navrhnout plochy pro umístění nových trafostanic v případě jejich potřeb (provedení nových rozvodů NN napětí v intravilánu řešeného území řešit kabelovým rozvodem), u nových elektroenergetických zařízení stanovit ochranná pásma vycházející ze zvláštních právních předpisů. Potenciální nové trafostanice navrhovat do pohledově skrytých míst.

Zásobování teplem a plynem

Obec není plynofikována. Prověřit možnost plynofikace obce.

Spoje, telekomunikace, radiokomunikace

Bude respektována koncepce sítí.

e.3. Občanské vybavení

Koncepce občanského vybavení (veřejné infrastruktury) se nemění – v návrhu řešení budou respektovány stávající plochy občanského vybavení a prověřena potřeba jejich rozšíření zejména v centrální části obce.

e.4. Veřejné prostranství

Respektovat stávající veřejná prostranství a prověřit nové umístění ploch veřejných prostranství. Jako nezastavitelná veřejná prostranství vymezit stávající prostory, které plní tyto funkce.

f) Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

Na území obce se ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nachází území s archeologickými nálezy kategorie I (Olešnice v Orlických horách – jádro). Zbytek území je území s archeologickými nálezy kategorie III (menší pravděpodobnost nálezů). Na území obce Olešnice v Orlických horách se nachází několik nemovitých kulturních památek. Návrhem územního plánu Olešnice v Orlických horách nebudou nemovité kulturní památky dotčeny. Seznam kulturních památek a objektů v památkovém zájmu je uveden v územně analytických podkladech (Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území – Olešnice v O. h.), které byly zpracovány MÚ Dobruška v roce 2008 a aktualizované v roce 2012.

Na území obce se nachází plochy prvků územního systému ekologické stability, které budou územním plánem respektovány. Je zde vymezeno nadregionální biocentrum 86 Sedloňovský vrch – Topielisko, nadregionální biokoridory K 79 MB a K 94 MB, regionální biocentrum H014 Vlčinec,

několik lokálních biokoridorů a biocenter. Územní plán upřesní rozsah nadregionálního, regionálního a lokálních biocenter a vedení nadregionálních a lokálních biokoridorů, procházejících katastrům obce. Budou zohledněny a respektovány i ostatní limity využití území, z nichž nejzávažnější jsou ochranná pásma vodohospodářská, dopravní a technické infrastruktury, ochranné pásmo lesa.

Řešené území obce Olešnice v Orlických horách leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV Orlické hory), podzemní vody patří do útvaru Podorlická křída v povodí Orlice.

Lokality pro rozvoj obce budou navrženy tak, aby nedošlo k narušení urbanistické koncepce, životního prostředí ani krajinného rázu obce a jejího okolí, územním plánem nebudou navrhovány nové samoty.

g) Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace

Vymezit nezbytné veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření; rozdělit na stavby a opatření s možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva, pouze s možností vyvlastnění a pouze s možností uplatnění předkupního práva. U všech ploch s předkupním právem uvést druh veřejně prospěšné stavby nebo opatření, v čí prospěch má být předkupní právo vloženo (město, kraj nebo Česká republika) a katastrální území a čísla všech dotčených pozemků podle platné katastrální mapy (příp. mapy pozemkového katastru s ohledem na vlastnické vztahy).

- Jako veřejně prospěšné stavby, pro které lze práva k pozemkům a stavbám na nich vyvlastnit budou vymezeny stavby veřejné infrastruktury.
- Jako veřejně prospěšná opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám na nich vyvlastnit bude označeno založení územního systému ekologické stability a opatření ke zvyšování retenční schopnosti krajiny, protierozní opatření.
- Asanační zásahy se nepředpokládají – podle výsledku projednání návrhu zadání a návrhu ÚP Olešnice v Orlických horách budou následně upřesněny.
- Stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu se v řešeném území nepředpokládají.
- Výčet konkrétních pozemků pro VPS a VPO pro předkupní právo provede projektant podle mapy pozemkového katastru ve fázi návrhu ÚP před společným jednáním. Tento soupis parcel bude projektantem před vydáním ÚP aktualizován dle v té době platných údajů katastru nemovitostí.

h) Další požadavky vyplývající ze zvláštních právních předpisů (například požadavky na ochranu veřejného zdraví, civilní ochrany, obrany a bezpečnosti státu, ochrany ložisek nerostných surovin, geologické stavby území, ochrany před povodněmi a jinými rizikovými přírodními jevy)

h.1. Obrana státu

Zvláštní podmínky z hlediska obrany státu nejsou známy. Návrhem ÚP Olešnice v Orlických horách budou respektována území vymezená Ministerstvem obrany ČR. Celé území obce se nachází v OP elektronického komunikačního zařízení, v OP seismické stanice Polom u Sedloňov, část území leží v OP nadzemního komunikačního vedení (VUSS Pardubice). V řešeném území se nachází objekty bývalého hraničního opevnění.

h.2. Civilní ochrana

ÚP bude respektovat zájmy civilní a požární ochrany, do návrhu územního plánu budou zapracovány plochy pro požadované potřeby obce dle § 20 vyhlášky č. 380/2002 Sb. m.j.:

- evakuace obyvatelstva a jeho ubytování,
- záchranných, likvidačních a obnovitelných prací pro odstranění nebo snížení škodlivých účinků kontaminace, vzniklých při mimořádné události,
- nouzového zásobování obyvatelstva vodou a elektrickou energií.

Územním plánem bude řešena, v rámci jeho stanovené podrobnosti, koncepce dopravní a technické

infrastruktury ve vztahu k přístupovým komunikacím pro mobilní požární techniku a zásobování vodou pro požární účely.

ÚP bude respektovat zájmy bezpečnosti, ochrany a obrany státu, zejména pak respektovat parametry příslušné kategorie komunikace, ochranná pásma stávajícího i plánovaného dopravního systému a limity v území

h.3. Ochrana veřejného zdraví.

ÚP bude respektovat podmínky ochrany zdravých životních podmínek – z hlediska možných zdravotních rizik pro obyvatelstvo nebude návrhem řešení v chráněném venkovním prostoru staveb obytné zástavby docházet k překročení hygienických limitů hluků z dopravy ani stacionárních zdrojů hluku v denní ani noční době

h.4. Ochrana ložisek nerostných surovin, těžba, poddolovaná území, sesuvná území

Na řešeném území není žádné chráněné ložisko nerostných surovin, ani dobývací prostor. Nachází se zde potenciálně sesuvná území – 5251 Dlouhé, 5253, 5254, 5255 Olešnice, aktivní sesuvná území – 5252, 5260 Olešnice a jedno poddolované území 3704 Olešnice v Orlických horách.

h.5. Ochrana před povodněmi

V řešeném území bylo stanoveno záplavové území na vodním toku Olešenka a byla vymezena jeho aktivní zóna. Záplavové území bude územním plánem respektováno, bude zachována stávající niveleta terénu v záplavovém území. Zastavitelné plochy budou do záplavového území zasahovat pouze ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Při zástavbě území je nutno dbát na to, aby odtokové poměry z povrchu urbanizovaného území byly po výstavbě srovnatelné se stavem před ní, tzn. aby nedocházelo ke zhoršení odtokových poměrů v povodí toků. V návaznosti na ochranu před povodněmi respektovat nezastavitelnost okolí vodních toků min. do vzdálenosti 6 m od břehové čáry – upřednostnit přírodní funkci plochy.

h.6. Požadavky z hlediska protipožární ochrany

Respektovat odběrná místa požární vody z vodních ploch a toků a odběrná místa vodovodní sítě. Přístupové komunikace musí splňovat podmínky pro příjezd požární techniky.

i) Požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů, zájmů a problémů v území

Obec leží na severním úpatí horského masivu Orlických hor, mimo významné dopravní tahy a je dopravně vázána na silnice II/285 Nové Město nad Metují – Olešnice v Orlických horách a II/310 Olešnice v Orlických horách – Deštné v Orlických horách. Silnice II/285 napojuje území na nadřazenou síť silnic I. třídy, a to na silnici I/14.

Problémy k řešení vyplývající ze závěrů SWOT analýzy ÚAP, které je nutné v novém územním plánu prověřit jsou uvedeny výše v kap. b) návrhu zadání.

ÚP Olešnice v Orlických horách bude řešit rozvoj obce formou ploch pro bydlení v území navazujícím na zastavěné území, bude reagovat na požadavky občanů obce, požadavky vlastníků pozemků, které budou koordinovány se zájmy obce.

Při návrhu ÚP Olešnice v Orlických horách budou zohledněna ochranná pásma inženýrských sítí a dopravních komunikací. Respektovány budou zájmy ochrany přírody.

j) Požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury a polohu obce v rozvojové oblasti nebo rozvojové ose

Řešené území není nadřazenou územně plánovací dokumentací – ZÚR KHK – zahrnuto do žádné rozvojové oblasti či rozvojové osy regionálního významu, rovněž nespadá do oblastí a os vymezených Politikou územního rozvoje ČR 2008.

Návrh rozvoje obce ve smyslu urbanistické koncepce a koncepce řešení veřejné infrastruktury bude územním plánem konkretizován vymezením stabilizovaných a zastavitelných ploch a ploch určených ke změně stávajícího využití (ploch přestavby). Při vymezení zastavitelných a přestavbových ploch budou respektovány následující požadavky :

- před vymezením zastavitelných ploch pro určenou funkci prověřit možnosti jejího uplatnění v nevyužívaných, popř. nevhodně užívaných segmentech zastavěného území, v nichž jsou předpoklady pro daný způsob využití;
- při vymezení zastavitelných a přestavbových ploch respektovat hodnoty území včetně hodnot, které budou stanoveny územním plánem nad rámec zvláštních zákonů;
- při vymezení zastavitelných a přestavbových ploch respektovat limity využití území včetně limitů, které budou vycházet z řešení územního plánu;
- zastavitelné plochy výroby a skladování a občanské vybavenosti, které mohou představovat potencionální cíle kapacitní dopravy, situovat v dosahu významnějších dopravních tahů;
- zastavitelné plochy vymežovat s ohledem na ochranu zelených horizontů, pohledových os, pohledově exponovaných svahů a dominant; konkrétní prostorové limity budou stanoveny návrhem územního plánu;
- zastavitelné plochy vymežit v návaznosti na zastavěné území s ohledem na podmínky zajištění dopravní a technické infrastruktury; přednostně prověřit využití ploch vymezených v dosud nezastavěných lokalitách stanovených ÚPSÚ Olešnice v Orlických horách (ve smyslu vydaných změn dokumentu);
- zastavitelné plochy v krajině (bez návaznosti na zastavěné území) vymežovat jen pro pozemky staveb veřejné infrastruktury (technické nebo dopravní infrastruktury);
- koridory nadřazené síti dopravní infrastruktury (silnic II. třídy) vymežit tak, aby eventuální zásah do obytného území byl minimalizován a aby nebyl podstatně dotčen obraz krajiny;
- při zpracování územního plánu zdůvodnit zásahy do zemědělské půdy a zejména důkladně zdůvodnit nezbytnost zásahů do dvou nejlepších tříd ochrany.

k) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií

V územním plánu bude prověřena potřeba stanovení ploch a koridorů, jejichž podmínky budou prověřeny územní studií, a to zejména v případě nutnosti ověření možnosti využití:

- rozsáhlejších zastavitelných ploch, u nichž bude nutno vyřešit vazby na systémy veřejné infrastruktury, případně stanovit podmínky vnitřní organizace území včetně vymezení veřejných prostranství,

- z hlediska velikosti, funkce či polohy významných přestavbových ploch.

Pro každou takovou plochu a koridor se stanoví lhůta pro pořízení územní studie, její schválení pořizovatelem a vložení dat o studii do evidence územně plánovací činnosti.

l) Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem

Zpracování regulačního plánu se nepředpokládá. Požadavek na vymezení těchto ploch bude uplatněn pouze v odůvodněných případech, za předpokladu, že požadavky na plošné a prostorové uspořádání území, které vyplynou z návrhu řešení, budou přesahovat svojí podrobností rámec řešení územního plánu. Pokud bude návrhem ÚP požadováno zpracování regulačního plánu, bude tento obsahovat zadání uvedeného regulačního plánu.

m) Požadavky na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území, pokud dotčený orgán ve svém stanovisku k návrhu zadání uplatnil požadavek na zpracování vyhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí nebo pokud nevyloučil významný vliv na evropsky významnou lokalitu či ptačí oblast

Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území (obsah dle přílohy č.5 vyhlášky č. 500/2006 Sb.) a posouzení z hlediska vlivů na životní prostředí podle § 10i zákona EIA bude zpracováno v rámci Územního plánu Olešnice v Orł. h. vzhledem k tomu, že Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Orlické hory a krajské středisko HK, ve svém stanovisku č.j. 01655/OH/2012 ze dne 12. 11. 2012 při posouzení zadání nevyloučila významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality ani ptačí oblasti.

Na území katastrálního území Olešnice v Orlických horách leží evropsky významné lokality Panský vrch a Orlické hory – sever. Ptačí oblast na území nezasahuje. Na základě předloženého zadání nelze vyloučit vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, které jsou součástí soustavy Nátura 2000. Předkládaný návrh zadání nevyloučuje vymezení ploch pro případnou realizaci záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona EIA.

Vyhodnocení vlivů Územního plánu Olešnice v Orł. h. na životní prostředí komplexně posoudí vlivy územního plánu na životní prostředí, zejména vlivy kumulativní a synergické, míru, v jaké navrhovaná koncepce ovlivní jiné koncepce, pravděpodobnost, dobu trvání, četnost a vratnost vlivu.

n) Případný požadavek na zpracování konceptu, včetně požadavků na zpracování variant

Při projednávání zadání nebyl uplatněn požadavek na ověření variantního řešení územního plánu, zastupitelstvo obce proto nepožaduje zpracování variant.

o) Požadavky na uspořádání obsahu návrhu změny územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění s ohledem na charakter území a problémy k řešení včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Zpracování konceptu není požadováno. ÚP bude zpracován digitálně nad aktuální katastrální mapou. Bude dodržen obsah členění ÚP podle přílohy č. 7 k vyhlášce č. 500/2006 Sb..

Návrh ÚP Olešnice v Orlických horách bude zpracován v následujícím rozsahu:

I. Obsah územního plánu

- a) Textová část
- b) Grafická část :
 - Výkres základního členění území 1 : 5000
 - Hlavní výkres 1 : 5000
 - Výkres koncepce technické infrastruktury 1 : 5000
 - Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1 : 5000

V případě účelnosti bude grafická část obsahovat rovněž výkres pořadí změn v území (etapizace).

II. Obsah odůvodnění územního plánu

- a) Textová část
- b) Grafická část
 - Koordinační výkres 1 : 5000
 - Výkres širších vztah 1 : 50000
 - Výkres předpokládaných záborů půdního fondu 1 : 5000

Návrh Územního plánu Olešnice v Orlických horách bude zpracován v souladu s platnou legislativou na úseku územního plánování, zejména se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.

Návrh ÚP Olešnice v Orlických horách bude předán pořizovateli k projednání ve dvou vyhotoveních, čístopis pak ve čtyřech vyhotoveních, včetně všech příloh.

Se všemi etapami budou předány též nosiče dat (CD) s textovou a grafickou částí řešení a odůvodnění, a to ve formátu .pdf; grafická část čístopisu také ve formátu .shp, textová část ve formátu .doc.

p) Řešení podnětů sousedních obcí a připomínek právnických a fyzických osob

Ve lhůtě do 30 dnů od obdržení návrhu zadání mohly u pořizovatele uplatnit své podněty i sousední obce. V uvedené lhůtě žádná obec své podněty neuplatnila.

V souladu s § 47 odst. 2) zák.č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, mohl každý uplatnit své připomínky k návrhu zadání Územního plánu Olešnice v Orlických horách po dobu vystavení návrhu zadání k veřejnému nahlédnutí, tj. od 24. 10. 2012 do 23. 11. 2012. V této lhůtě nebyly uplatněny žádné připomínky.

SCHVÁLENÍ ZADÁNÍ :

Schváleno Zastupitelstvem obce Olešnice v Orlických horách podle § 47 odst. 5) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dne, číslo usnesení

Mgr. Eva Skalická
starostka obce

Stanislav Preclík
místostarosta obce

(razítko – kulaté „Obec“)

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ
část B

Hodnocení vlivů na lokality soustavy Natura 2000
dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.

Návrh ÚP Olešnice v Orlických horách

Alice Háková, Jan Losík

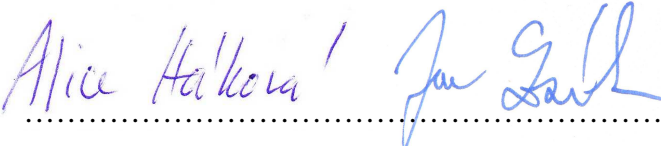
listopad 2015

Objednatel: EMPLA AG spol. s r. o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové

Zpracovatelé: Mgr. Alice Háková
512 33 Studenec 166
držitelka autorizace MŽP ČR č.j. 630/1731/05 podle § 45i zákona
č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

Mgr. Jan Losík, Ph.D.
Schweitzerova 47
779 00 Olomouc
držitel autorizace MŽP ČR č.j. 630/279/05 podle § 45i zákona
č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění

V Olomouci dne 26.11. 2015



OBSAH:

| | |
|---|-----------|
| 1. ÚVOD | 4 |
| 1.1. Zadání | 4 |
| 1.2. Cíle a metody hodnocení | 4 |
| 2. ÚDAJE O HODNOCENÉ KONCEPCI | 5 |
| 3. ÚDAJE O DOTČENÝCH LOKALITÁCH SOUSTAVY NATURA 2000 | 7 |
| 3.1. Identifikace dotčených lokalit | 7 |
| 3.2. Popis dotčených lokalit | 7 |
| 3.3. Vyhodnocení přítomnosti předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch | 9 |
| 4. HODNOCENÍ VLIVU KONCEPCE NA LOKALITY SOUSTAVY NATURA 2000 | 9 |
| 4.1. Zhodnocení úplnosti podkladů pro hodnocení | 9 |
| 4.2. Hodnocení vlivů na EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch | 9 |
| 4.3. Klasifikace zjištěných vlivů | 14 |
| 4.4. Vyhodnocení kumulativních vlivů | 15 |
| 4.5. Vyhodnocení přeshraničních vlivů | 15 |
| 4.6. Vyhodnocení významnosti vlivů na celistvost lokalit | 16 |
| 4.7. Vyhodnocení variant | 16 |
| 5. ZÁVĚR | 16 |
| 6. POUŽITÁ LITERATURA | 17 |

1. Úvod

1.1. Zadání

Toto hodnocení vlivů koncepce na lokality soustavy Natura 2000 (dále jen hodnocení) bylo vyhotoveno jako samostatná příloha Vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví podle zákona č. 100/2001 Sb., o posouzení vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb. Hodnocení odpovídá požadavkům zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění z hlediska posuzování dopadů územního plánu na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO), které na území České republiky tvoří soustavu Natura 2000.

Předmětem hodnocení je návrh ÚP Olešnice v Orlických horách. Důvodem pro zadání hodnocení byla skutečnost, že jeden z příslušných orgánů ochrany přírody podle ust. § 77a odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) nevyloučil, že předložený návrh ÚP Olešnice v Orlických horách může mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Konkrétně se jedná o stanovisko AOPK ČR – Správy CHKO Orlické hory č.j. 01655/OH/2012 ze dne 12.11. 2012. Krajský úřad Královehradeckého kraje ve svém stanovisku č.j. 18655/ZP/2012 ze dne 13.11. 2012 vliv vyloučil.

1.2. Cíle a metody hodnocení

Cílem hodnocení je posoudit vlivy ÚP Olešnice v Orlických horách na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Součástí návrhu ÚP je zejména funkční vymezení ploch, které budou sloužit ke specifickým účelům. Předložené posouzení vychází z ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění, směrnice o ptácích 79/409/EHS, směrnice o stanovištích 92/43/EHS a metodických doporučení MŽP ČR a Evropské komise.

V první fázi hodnocení byly identifikovány potenciálně dotčené lokality soustavy Natura 2000. Dále byly shromážděny literární údaje a dostupná data o výskytu předmětů ochrany dotčených lokalit soustavy Natura 2000. V měsících červen - červenec 2015 proběhla terénní šetření na plochách s navrhovanou změnou funkčního využití a v jejich okolí s ohledem na současný výskyt předmětů ochrany.

Ve druhé fázi hodnocení bylo na základě identifikace potenciálních vlivů posuzovaného ÚP provedeno posouzení vlivů na předměty ochrany EVL včetně vyhodnocení kumulativních vlivů a poté formulován závěr vyhodnocení.

Při hodnocení významnosti vlivů byl použit metodický postup MŽP uvedený v Příručce k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany (Chvojková et al. 2011).

Pro vyhodnocení kumulativních vlivů byly využity údaje o realizaci záměrů na území dotčených lokalit soustavy Natura 2000 uvedené v informační databázi EIA/SEA.

2. Údaje o hodnocené koncepci

Název koncepce: Návrh územního plánu Olešnice v Orlických horách

Pořizovatel: Městský úřad Dobruška
Královehradecký kraj

Popis koncepce: Návrh ÚP je vypracován v jedné variantě a řeší správní území Olešnice v Orlických horách, které tvoří katastrální území Olešnice v Orlických horách.

ÚP vymezuje zastavitelné plochy (Z) s rozdílným způsobem využití, včetně zastavitelných ploch (Z*) určených k zastavění rozhodnutím, které nabylo právní moci. Dále vymezuje plochy přestavby a plochy územních rezerv. Plochy územních rezerv nejsou předmětem hodnocení.

Tabulka 1: Seznam návrhových ploch v ÚP Olešnice v Orlických horách, které jsou předmětem hodnocení

| Kód plochy | Způsob využívání | Poznámka |
|------------|------------------|----------|
| Z1 | SV | |
| Z2 | SV | |
| Z3 | SV | |
| Z4 | SV | |
| Z5 | SV | |
| Z6 | SV | |
| Z7 | SV | |
| Z9 | SV | |
| Z10 | SV | |
| Z11 | SV | |
| Z12 | SV | |
| Z13 | SV | |
| Z14 | SV | |
| Z15 | SV | |
| Z16 | SV | |
| Z17 | SV | |
| Z18 | SV | |
| Z19 | SV | |
| Z20 | OM | |
| Z21 | OM | |
| Z22 | OM | |
| Z23 | OM | |

| | | |
|------|-------|--|
| Z24 | OM | |
| Z25 | OM | |
| Z26 | OM | |
| Z27 | OM | |
| Z28 | OM | |
| Z29 | OS | tělovýchovná a sportovní zařízení |
| Z30* | OS | |
| Z31 | OS | |
| Z32 | OS | |
| Z33 | ZV | |
| Z34 | ZV | |
| Z35 | DS | parkoviště |
| Z36 | DS | parkoviště |
| Z37 | DS | parkoviště |
| Z38 | DS | pro prodloužení silnice III/3101 až k hraničnímu přechodu |
| Z39 | DS | napojení plochy Z23 (OM) |
| P1 | OV | veřejná infrastruktura |
| P2 | ZV | veřejná zeleň |
| K1 | NL | |
| K2 | NSpzs | |
| K3 | NSpzs | |
| K4 | NSpzs | |
| K5 | NSpzs | |
| K6 | NSpzs | |
| K7 | NSpzs | |
| K9 | NSpzs | |
| K10 | NSpzs | |
| K11 | NSpzs | sjezdová dráha |
| K12 | W | |

Poznámka: Intenzita využití stavebních pozemků v plochách změn: SV - max. 40 %,
OM – max. 50 % (v ploše Z25 max. 5 %);

ÚP vymezuje následující plochy územních rezerv pro stanovené možné budoucí využití, které nejsou předmětem hodnocení:

Plochy smíšené obytné – venkovské (SV): R1

Plochy občanského vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM): R2 – R5

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS): R6

Grafické znázornění ploch je součástí výkresové části návrhu ÚP Olešnice v Orlických horách.

3. Údaje o dotčených lokalitách soustavy Natura 2000

3.1. Identifikace dotčených lokalit

Do správního území Olešnice v Orlických horách zasahují dvě lokality soustavy Natura 2000. Jedná se o **EVL Orlické hory - sever (CZ0524046)** a **EVL Panský vrch (CZ0520603)**.

S ohledem na umístění ploch a charakter záměrů nedojde k ovlivnění předmětů ochrany v jiných lokalitách soustavy Natura 2000.

3.2. Popis dotčených lokalit

Podrobná charakteristika EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch i jejich předmětů ochrany je k dispozici na internetových stránkách AOPK ČR www.nature.cz, případně na www.biomonitoring.cz. Pro potřeby hodnocení jsou v dalším textu uvedeny jen základní údaje o těchto lokalitách.

CZ0524046 - Orlické hory - sever

Rozloha: 941,6314 ha

Nadmořská výška: 700 - 1084 m n. m.

Charakteristika lokality:

Orlické hory – sever zaujímá severní část hřebene hor od Šerlichu na jižním konci, přes NPR Bukačka, Vrchmezí, Ostružník až po osadu Čihalka na severním konci, dále zahrnuje Sedloňovský vrch a pravý svah nad řekou Bělou pod Šerlišským mlýnem. V území nalezneme rozsáhlé lesy s malými lučními enklávami na hřebeni Orlických hor. Převládajícími stanovišti jsou acidofilní bučiny a klimaxové smrčiny. Na edaficky vhodných místech se vzácně vyskytují květnaté bučiny, horské klenové bučiny a horské papratkové smrčiny, velmi vzácné jsou podmáčené smrčiny a suťové lesy. Roztroušeně se vyskytují lesní prameniště bez tvorby pěnovců, podél četných potoků jsou horské devětsilové lemy, vzácněji se vyskytují jasanovo-olšové luhy a horské olšiny s olší šedou. Na lučních enklávách jsou přítomny především podhorské a horské smilkové trávníky, horské trojštětové louky a vlhká tužebníková lada. Kromě přírodních stanovišť patří k předmětům ochrany populace hořečku pravého českého, která se nachází v PR Hořečky ležící při státní hranici cca 3,5 km VSV od kostela v obci Olešnice v Orlických horách. V následující tabulce je uveden seznam předmětů ochrany v EVL Orlické hory – sever.

Tabulka 2: Přehled předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever

| Kód stanoviště | Název stanoviště | Rozloha v ha |
|-----------------------------|--|---------------|
| 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně | 13,47 |
| 6520 | Horské sečené louky | 7,70 |
| 9110 | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 345,52 |
| 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 141,8385 |
| 9410 | Acidofilní smrčiny (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) | 158,5054 |
| | | |
| Název druhu | Odborné jméno | počet jedinců |
| hořeček mnohotvarý český | <i>Gentianella praecox subsp. bohemica</i> | 500 - 1500 |

CZ0520603 - Panský vrch

Rozloha: 70,4650 ha

Nadmořská výška: 617 - 767 m n. m.

Charakteristika lokality:

Území leží na rozhraní Sedloňovské vrchoviny a Orlického hřbetu a zaujímá J a JZ prudké svahy hraničního hřebene (převýšení cca 150 m). Částečně zasahuje i do nivy Olešenky. Významný krajinný útvar zahrnuje odlesněnou část hraničního hřebene. Dochovány jsou solitérní dřeviny a stromořadí, které při pohledu z protějších kopců tvoří velkou hvězdu. Převládajícím typem vegetace jsou podhorské a horské smilkové trávníky a ovsíkové mezofilní louky. Velmi hojná jsou luční prameniště bez tvorby pěnovců. V pramenném amfiteátru drobné vodoteče se prolínají jasanovo-olšové luhy a horské olšiny s olší šedou. V části zasahující do nivy Olešenky a na silně podmáčených místech je přítomna vlhká tužebníková lada a vlhké pcháčové louky. V následující tabulce je uveden seznam předmětů ochrany v EVL Panský vrch.

Tabulka 3: Přehled předmětů ochrany EVL Panský vrch

| Kód stanoviště | Název stanoviště | Rozloha v ha |
|----------------|---|--------------|
| 6230 | Druhově bohaté smilkové louky na silikátových podložích v horských oblastech (a v kontinentální Evropě v podhorských oblastech) | 28,9605 |
| 6430 | Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně | 3,91 |
| 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 24,494 |

3.3. Vyhodnocení přítomnosti předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch

Vyhodnocení přítomnosti předmětů ochrany potenciálně dotčených lokalit soustavy Natura 2000, tj. EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch bylo provedeno na základě místního terénního šetření v zájmovém území. Zjištěné poznatky byly porovnány s údaji z vrstvy mapování biotopů, kterou poskytla pro účely vyhodnocení AOPK ČR (2015).

Detailní informace o přítomnosti přírodních stanovišť jsou uvedeny v následující kapitole hodnocení.

4. Hodnocení vlivu koncepce na lokality soustavy Natura 2000

4.1. Zhodnocení úplnosti podkladů pro hodnocení

Pro účely hodnocení byly zadavatelem poskytnuty následující podklady:

- Návrh ÚP Olešnice v Orlických horách (textová část, výkresová část), SURPMO a.s., listopad 2015.
- Vrstva návrhových ploch včetně ploch přestavby ve formátu shp.

Pro zjištění výskytu předmětů ochrany byly využity následující podklady:

- Konzultace s pracovníky Správy CHKO Orlické hory
- Průzkum lokality Louky na Čihalce, Michal Gerža, Správa CHKO Orlické hory, 2005.
- Návrh Plánu péče o navrhovanou PP Na Čihalce 2009 - 2018, Správa CHKO Orlické hory, 2009.
- Terénní biologický průzkum návrhových ploch v roce 2015
- Údaje z hodnocení vlivů záměrů na lokality soustavy Natura 2000 v PO Králický Sněžník, zdroj: informační systém EIA/SEA.
- Aktualizovaná vrstva mapování biotopů (AOPK ČR 2015).

Podklady poskytnuté zadavatelem byly shledány ve většině případů jako dostatečné (úměrně měřítku koncepce) pro provedení hodnocení návrhových ploch.

4.2. Hodnocení vlivů na EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch

Vyhodnocení vlivu ploch navrhovaných v hodnoceném návrhu ÚP Olešnice v Orlických horách nebylo založeno pouze na prostorových vztazích (územním střetu), ale byly brány v úvahu i možnosti nepřímého ovlivnění, které by mohlo být způsobeno záměry vzdálenými od hranic EVL. Předmětem ochrany v obou zmíněných evropsky významných lokalitách jsou přírodní stanoviště, u kterých je ovlivnění možné především přímým záborem, změnou

vodního režimu nebo použitím chemických látek. Na základě terénního šetření byly určeny návrhové plochy, jejichž realizací by mohlo dojít k ovlivnění předmětů ochrany v EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch. Jejich seznam je uveden v následující tabulce.

Tabulka 4: Seznam návrhových ploch, u kterých nebylo vyloučeno ovlivnění předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch

| Kód plochy | Způsob využívání | Potenciálně ovlivněná lokalita soustavy Natura 2000 | Potenciálně ovlivněné předměty ochrany |
|------------|------------------|---|---|
| Z28 | OM | EVL Orlické hory - sever | 6520 Horské sečené louky |
| Z37 | DS | EVL Orlické hory - sever | 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> |
| Z38 | DS | EVL Orlické hory - sever | 6520 Horské sečené louky populace hořečku mnohotvarého českého |
| K11 | NSpzs | EVL Orlické hory - sever | 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> 6520 Horské trojštětové louky |
| K12 | W | EVL Panský vrch | Územní střet |

U ostatních návrhových ploch bylo ovlivnění lokalit soustavy Natura 2000 vyloučeno. Níže je uveden komentář k jednotlivým plochám uvedeným v tabulce 4.

Komentář k vyhodnocení vlivů realizace záměru v návrhových plochách, u kterých nebylo vyloučeno možné ovlivnění předmětů ochrany potenciálně dotčených EVL

Z28: OM, rozloha 0,2552 ha

Plocha je navržena v sousedství chaty Číhalka, na území EVL Orlické hory – sever a v II. zóně CHKO Orlické hory. Plocha je v současnosti využívána pro venkovní posezení. Na většině plochy jsou travní porosty často koseny a jedná se o polopřirozené trávníky s prvky trojštětových luk. Na jižním okraji plochy je porost nekosen a vegetace je zde podmáčená a ruderalizována. Dominují zde druhy jako je kopřiva dvoudomá, kerblík lesní, devětsil bílý, starček vejčitý, svízel přítula, bršlice kozí noha, pcháč rolní a pelyněk černobíl.

Na základě výsledků terénního šetření nedojde při realizaci záměru k záboru přírodního stanoviště 6520 Horské sečené louky.

Obrázek 1: Současné využití plochy Z28



Z37: DS, rozloha 1,0631 ha

Plocha byla vymezena ve II. zóně CHKO Orlické hory u hraničního přechodu s Polskem, mimo území EVL Orlické hory – sever. Je zde plánována realizace parkoviště. Na okraji plochy se vyskytuje nálet vrby jívy, jeřábu ptačího, javoru klenu, smrku ztepilého, břízy bělokoré a jedle bělokoré. V podrostu maliník, pstroček dvoulistý, černýš lesní, mléčivec alpský, metlička křivolaká, brusnice borůvka, třtina chloupkatá a zvonečník klasnatý. Na okrajích pak pcháč zelinný, kakost lesní, kuklík potoční a kopřiva dvoudomá. Plocha také zasahuje do vzrostlých dřevinných porostů, které jsou dle vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2015) klasifikovány jako přírodní stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*. V porostech převládá smrk ztepilý, buk lesní se zde vyskytuje roztroušeně.

Realizace záměru bude znamenat ztrátu do přírodního stanoviště 9110 o rozloze 0,9 ha, mimo území EVL. Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění, nedojde výstavbou parkoviště k ovlivnění předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever, vliv byl vyhodnocen jako nulový.

Z38: DS, rozloha 0,69 ha

Plocha je vymezena ve II. zóně CHKO Orlické hory a v dolní části zasahuje do EVL Orlické hory – sever. Je navržena k rekonstrukci stávající nezpevněné komunikace vedoucí k hraničnímu přechodu. Na území EVL může dojít úpravou komunikace k ovlivnění lučních porostů v jejím okolí. Tyto luční porosty jen v malé míře představují přírodní stanoviště 6520

Horské sečené louky, na většině plochy jsou silně ovlivněné provozem stávající komunikace. Vzhledem k charakteru záměru a míře ovlivnění nedojde k významnému zásahu do lučních porostů, které jsou předmětem ochrany EVL. K úpravě komunikace je vhodné použít materiál místního původu, aby nedošlo ke změně chemických poměrů v okolí komunikace.

Dle nálezové databáze ochrany přírody (NDOP AOPK ČR 2015) je v sousedství komunikace, i když mimo území EVL, udáván výskyt hořečku mnohotvarého českého, který patří k předmětům ochrany EVL a je prioritním druhem vyžadujícím zvláštní pozornost. Na uvedené ploše je znám výskyt 1 jedince. Při přípravě projektové dokumentace pro realizaci záměru je vhodné přijmout taková technická opatření, aby nedošlo k ovlivnění biotopu hořečku mnohotvarého českého působením přímých (ztráta biotopu, šíření nepůvodních druhů) i nepřímých vlivů (např. změna vodního režimu plochy). Při terénním šetření se nepodařilo jeho výskyt na lokalitě ověřit. Stěžejní pro zachování populace hořečku v EVL je zajištění ochrany v PR Hořečky, která leží při hranicích s Polskem cca 700 m jihovýchodním směrem od návrhové plochy.

Vzhledem k umístění návrhové plochy nedojde k významnému ovlivnění populace hořečku, ani jiného předmětu ochrany EVL Orlické hory – sever.

K11: NSpzs, rozloha 18,3785 ha

Plocha byla vymezena pro realizaci nových sjezdových tratí v návaznosti na současný lyžařský vlek u chaty Číhalka. Byla vymezena ve II. zóně CHKO Orlické hory, na území EVL Orlické hory – sever. Dle vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2015) a dle terénního šetření se na ploše vyskytují smrkové porosty a porosty kyselých bučin, horských klenových bučin a prameniště. Část dotčených lesních porostů je součástí registrovaného VKP Nad Číhalkou. V lesních porostech byl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů rostlin (oměj pestrý, lilie zlatohlavá, bledule jarní). Realizace nové sjezdové dráhy znamená kácení porostů přírodních stanovišť, které patří k předmětům ochrany EVL. Konkrétně se jedná o přírodní stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum*. Při plánovaném odlesnění v rámci nových sjezdových tratí bude ovlivněno 3,27 ha stanoviště 9110, což znamená ztrátu 0,95 % z jeho celkové rozlohy. Kromě přímé ztráty lesních porostů dojde realizací záměru k fragmentaci dosud souvislých lesů. K ovlivnění nedojde pouze na místě průseků, ale také v jeho okolí, kdy vlivem změny mikroklimatických podmínek může dojít ke změně charakteru keřového patra a složení podrostu. Po vykácení průseků pro sjezdové dráhy budou vytvořeny nové porostní stěny bez lesních plášťů. Sousedící porosty jsou tak náchylnější k negativnímu působení bořivých větrů, které jsou časté na jaře a na podzim (vichřice). Bořivý účinek může být umocňován či naopak brzděn členitostí terénu, kdy větší ohrožení lze očekávat na koncích dlouhých údolí orientovaných po směru větru, na návětrných stranách a působení větru může ovlivnit i sklon svahu. Zranitelné jsou strmé stěny náhle uvolněných porostů na návětrné straně.

V dolní části plocha zasahuje do lučních porostů, které patří k předmětům ochrany EVL. Jedná se o velmi cenné porosty stanoviště 6520 Horské sečené louky, kde se vyskytuje řada zvláště chráněných druhů rostlin (arnika chlumní, úpolín nejvyšší, koprníček bezobalný, vemeník zelenavý, bradáček vejčitý). Kromě těchto druhů se na loukách vyskytuje i vratička měsíční, prstnatec májový a prstnatec Fuchsův (Gerža 2005). Realizací záměru dojde k ovlivnění 0,9 ha stanoviště 6520, což představuje 11,7 % z celkové rozlohy v EVL. Míra ovlivnění bude záviset na technickém provedení záměru, tj. zda dojde k rozsáhlým terénním úpravám a narušení vegetačního krytu, zda bude vystavěna lanová dráha s trvalou ztrátou stanoviště apod.

Změnou využívání plochy by došlo k významnému zásahu do kvalitních lesních porostů, které jsou významným krajinným prvkem. Byl by narušen vodní režim v území, na který je vázán výskyt řady zvláště chráněných druhů rostlin a silně ohroženého chřástala polního. Navržená změna ve využívání plochy by znamenala významné negativní ovlivnění předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever.

Obrázek 2: Přírodní stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* v rámci plochy K11



K12: W, rozloha 0,2075 ha

Plocha byla vymezena ve III. zóně CHKO Orlické hory na území EVL Panský vrch a je zde plánována realizace rybníku. Nyní je na části plochy nálet olše lepkavé, topolu osiky, jasanu ztepilého. Porost je nekosen s dom. děhelu lesního, bršlice kozí nohy, rdesna hadího kořene, metlice trsnaté, pryskyřníku prudkého a kopřivy dvoudomé. Dle nálezové databáze ochrany přírody (NDOP AOPK ČR 2015) zde byl doložen výskyt ohroženého upolínu nejvyššího.

Dle vrstvy mapování biotopů (AOPK ČR 2015) se zde nachází stanoviště 6520 Horské sečené louky, které nepatří k předmětům ochrany EVL Panský vrch. Vzhledem k charakteru vegetace nedojde výstavbou rybníka k ovlivnění předmětů ochrany EVL Panský vrch. Vliv byl vyhodnocen jako nulový.

4.3. Klasifikace zjištěných vlivů

Na základě výše uvedeného hodnocení jsou v následujícím přehledu (tabulka 5) klasifikovány hodnoty vlivů jednotlivých návrhů ploch a opatření, které by mohly ovlivnit předměty ochrany v EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch.

Uvedené hodnoty vlivů vyjadřující míru potenciálního ovlivnění lokalit jsou stanoveny dle metodických pokynů MŽP. Jsou rozlišovány tyto kategorie:

- 2 Významně negativní vliv:** Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat. **Negativní vliv ve smyslu odst. 9 § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Vylučuje přijetí koncepce (resp. koncepci je možné schválit pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK).**
- 1 Mírně negativní vliv:** Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit zmírňujícími opatřeními. **Nevylučuje realizaci koncepce.**
- 0 Nulový vliv:** Záměr nemá žádný prokazatelný vliv na předměty ochrany a celistvost lokality Natura 2000.
- +1 Mírně pozitivní vliv** Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
- +2 Významný pozitivní vliv** Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
- ? Možný negativní vliv:** Může dojít k negativnímu ovlivnění soustavy Natura 2000. Díky neurčitostem plynoucím z charakteru koncepce však není možné vyhodnotit jeho významnost. Vliv bude přinejmenším mírný, není však vyloučeno, že při hodnocení konkrétní podoby záměru na EVL a PO bude vliv určen jako významně negativní. **Nevylučuje realizaci koncepce s podmínkou, že záměr bude posouzen v navazujících stupních schvalovacího procesu (např. územní řízení).**

V následující tabulce je uvedena v posledním sloupci významnost vlivu na dotčený předmět ochrany lokality soustavy Natura 2000.

Tabulka 5: Klasifikace významnosti vlivu u návrhových ploch, jejichž realizace může znamenat ovlivnění předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000

| Kód plochy | Způsob využívání | Potenciálně ovlivněná lokalita soustavy Natura 2000 | Potenciálně ovlivněné předměty ochrany | Významnost vlivu |
|------------|------------------|---|---|------------------|
| Z28 | OM | EVL Orlické hory - sever | 6520 Horské sečené louky | 0 |
| Z37 | DS | EVL Orlické hory - sever | 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 0 |
| Z38 | DS | EVL Orlické hory - sever | 6520 Horské sečené louky populace hořečku mnohotvarého českého | -1 |
| K11 | NSpzs | EVL Orlické hory - sever | 9110 Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> 6520 Horské trojštětové louky | -2 |
| K12 | W | EVL Panský vrch | Územní střet | 0 |

Realizace záměrů v rámci ostatních ploch, u kterých bylo vyloučeno ovlivnění předmětů ochrany lokalit soustavy Natura 2000, byla vyhodnocena s nulovým vlivem.

Odůvodnění stanovení míry významnosti vlivu je uvedeno v komentáři k jednotlivým plochám v kapitole 4.2 tohoto hodnocení.

4.4. Vyhodnocení kumulativních vlivů

Kumulativním vlivem se rozumí ovlivnění jedné lokality větším počtem záměrů, jejichž společné působení může přesáhnout hranici významně negativního vlivu. V případě hodnocené koncepce nedojde ke kumulativnímu ovlivnění jednotlivých předmětů ochrany v EVL Orlické hory – sever, ani EVL Panský vrch.

Dle informačního serveru EIA/SEA nejsou v zájmovém území a jeho okolí evidovány žádné další záměry, které by mohly kumulativně ovlivnit předměty ochrany dotčených lokalit soustavy Natura 2000.

4.5. Vyhodnocení přeshraničních vlivů

Na území Polska navazují na katastrální území Olešnice v Orlických horách dvě lokality soustavy Natura 2000. Jedná se o SPA PLB020006 Góry Stolowe a SAC PLHO20060 Góry Orlickie. Vzhledem k charakteru záměrů uvedených v hodnoceném návrhu ÚP a ovlivněných

předmětů ochrany EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch nedojde realizací návrhu ÚP Olešnice v Orlických horách k ovlivnění předmětů ochrany lokalit na území Polska.

4.6. Vyhodnocení významnosti vlivů na celistvost lokalit

Úkolem tohoto hodnocení je také posoudit vliv ÚP Olešnice v Orlických horách na celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Celistvost je chápána jako ekologická integrita lokality, která zahrnuje ekologické vazby, struktury a klíčové charakteristiky (diverzitu) ve vztahu k předmětům ochrany a jejich zachování ve stavu příznivém z hlediska ochrany.

Jako potenciálně ovlivněné realizací hodnocené koncepce byly určeny EVL Orlické hory - sever a EVL Panský vrch. Při hodnocení záměru v jednotlivých návrhových plochách bylo u plochy pro realizaci nové lanové dráhy a sjezdové tratě K11 shledáno významné negativní ovlivnění přírodního stanoviště 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* v EVL Orlické hory - sever. Nové sjezdové dráhy by narušily dosud celistvé lesní porosty a fragmentace by negativně ovlivnila i lesy v okolí nových průseků.

Na základě těchto skutečností konstatujeme, že změnou využívání návrhové plochy by došlo k významnému negativnímu ovlivnění celistvosti EVL Orlické hory - sever.

4.7. Vyhodnocení variant

Návrh ÚP Olešnice v Orlických horách byl předložen k hodnocení v jedné aktivní variantě.

5. Závěr

Cílem tohoto hodnocení bylo posoudit vliv návrhu ÚP Olešnice v Orlických horách na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000. Jako potenciálně ovlivněné byly určeny tyto lokality: EVL Orlické hory – sever a EVL Panský vrch.

Na základě vyhodnocení bylo zjištěno, že návrh územního plánu Olešnice v Orlických horách má **významný negativní vliv** na předměty ochrany a celistvost EVL Orlické hory – sever.

6. Použitá literatura

- ANONYMUS (2001): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- ANONYMUS (2001): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.
- ANONYMUS (2007): Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. /1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP, ročník XVII, částka 11, 23 s.
- AOPK ČR (2015): Výřez z aktualizované digitální vrstvy mapování biotopů.
- Gerža M. (2005): Průzkum lokality Louky na Číhalce, Správa CHKO Orlické hory.
- Hora J. et al. (2010): Monitoring druhů přílohy I směrnice o ptácích a ptačích oblastech v letech 2005-2007. AOPK ČR. Praha.
- Houdek K. (2007): Oznámení dle přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Prodloužení lyžařského vleku a sjezdové trati „Zimní kopec“ Deštné v Orlických horách.
- Chytrý M. a kol. (2001): Katalog biotopů ČR. – AOPK ČR, Praha.
- Chvojková E. et al. (2011): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. MŽP. Praha.
- Směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků.
- Správa CHKO Orlické hory (2009): Návrh Plánu péče o navrhovanou PP Na Číhalce na období 2009 – 2018. manuskript.
- SURPMO (2015): Územní plán Olešnice v Orlických horách – návrh, verze listopad 2015.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

Dále byly využity informace přístupné na internetových adresách:

<http://www.biomonitoring.cz>

<http://www.nature.cz/>

Další zdroje:

Nálezová databáze ochrany přírody – AOPK ČR, 2015