

ZMĚNY Č. 1 ÚP HORY SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zpracovatel návrhu Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána

Ing. arch. Ivan Kaplan – AGORA STUDIO

Pořizovatel návrhu Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána

Magistrát města Chomutova, Odbor rozvoje a investic, oddělení územního plánování

Zpracovatel Vyhodnocení Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána na životní prostředí:

Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.



Závist 1159

156 00 Praha 5 – Zbraslav

držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; č. osvědčení: MZP/2021/710/5060

prosinec 2025

OBSAH

ÚVOD	4
1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY Č.1 ÚP HORY SVATÉHO ŠEBESTIÁNA, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM	5
1.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů posuzovaného návrhu Změny č.1 ÚP Hory Svatého Šebestiána	5
1. 2. Vztah Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána k jiným koncepcím	11
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU POSUZOVANÉ ZMĚNY Č. 1 ÚP HORY SVATÉHO ŠEBESTIÁNA K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.....	18
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE	27
3.1. Charakteristika území	27
3.2. Ovzduší	28
3.3. Klima	30
3. 4. Obyvatelstvo, veřejné zdraví.....	31
3. 4. Povrchové a podzemní vody	35
3. 5. Půda	38
3.6. Lesy	42
3. 6. Reliéf, horninové prostředí, surovinové zdroje	43
3. 7. Flóra, fauna, biologická rozmanitost	44
3. 8. Krajina, krajinný ráz	50
3. 9. Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky	52
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	55
4.1. Složková analýza	55
4.2. Prostorová analýza	58
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.	60
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných; HODNOTÍ SE VLIVY NA OBYVATELSTVO, LIDSKÉ ZDRAVÍ, BIOLOGICKOU ROZMANITOST, FAUNU, FLORU, PŮDU, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚDICTVÍ VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLIVY NA KRAJINU VČETNĚ VZTAHŮ MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI VYHODNOCENÍ.....	62
6. 1. Souhrnné vyhodnocení koncepce Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána	62

6. 2. Souhrnné hodnocení vlivů vymezených ploch a koridorů na sledované složky životního prostředí.....	62
6. 3. Hodnocení kumulativních a synergických vlivů	70
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení ve srovnání se současným stavem a jejich zhodnocení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	72
8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH VÝZNAMNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	78
9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA MEZINÁRODNÍ, UNIJNÍ NEBO NÁRODNÍ ÚROVNI DO POSUZOVANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU ŘEŠENÍ.....	81
10. VYHODNOCENÍ MOŽNÝCH PŘESHRAŇNÍCH VLIVŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	82
11.SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ POŽADAVKŮ UPLATNĚNÝCH VE STANOVISKU PŘÍSLUŠNÉHO ÚŘADU K NÁVRHU ZADÁNÍ ZMĚNY ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE.....	83
12. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	85
13. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	86
14. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	89
15. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ	96
16. PŘÍLOHOVÁ ČÁST - TABELÁRNÍ HODNOCENÍ	98
SEZNAM ZKRATEK	141
POUŽITÉ ZDROJE	142

ÚVOD

Krajský úřad Ústeckého kraje ve svém stanovisku k Návrhu zprávy o uplatňování územního plánu Hora Svatého Šebestiána obsahující pokyny pro zpracování návrhu změny územního plánu v rozsahu zadání změny podle § 47 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, resp. stanovisko podle § 10i odst. 2 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 ze dne 24. 5. 2022 pod č. j.: KUUK/080733/2022/ZPZ/SIK uplatnil požadavek na posouzení Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána z hlediska vlivů na životní prostředí.

Na základě tohoto stanoviska je vyhodnocení vlivů Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána na životní prostředí zpracováno v rozsahu přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY

Č.1 ÚP HORY SVATÉHO ŠEBESTIÁNA, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů posuzovaného návrhu Změny č.1 ÚP Hory Svatého Šebestiána

Koncepce rozvoje území obce

Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána (Z1 ÚP HSŠ) nemění koncepci platného územního plánu. Doplněna je koncepce pro obnovitelné zdroje.

Nové zastavitelné plochy ve Změně č.1 ÚP HSŠ pouze doplňují plochy zastavitelné v zastavěném území, tedy rezervy zastavěného území. Obecně lze říci, že většina zastavitelných ploch je převzata z původní koncepce, další upraveny ve využití z původní koncepce, následuje extenzivní doplnění podle aktuálních potřeb obce, většinově pro DS.d, VL a SU.

Tabulka 1: Nové zastavitelné plochy oproti platné ÚP

Označení plochy	Výměra (ha)	Funkce	Orient. kapacita	Odůvodnění vymezení
Část Hora Svatého Šebestiána				
Z.S10	0,1677	plocha veřejných prostranství – jiná PX		Nové veřejné prostranství s jednou stavbou útulny do 40 m ² – potřebné obecní shromaždiště pro akce
Z.S11	0,0541	plochy rekreace – hromadná – rekreační areály - RH	30 lůžek	Bývalý mlýn - nová malá zastavitelná plocha RH jako stopa stávajícího zastavění pro rekonstrukci
Z.S12	1,9321	plochy rekreace – hromadná – rekreační areály - RH	100 lůžek	Bývalé kasárna – změna využití z ostatního využití na RH se jeví jako vhodné využití bez trvalého bydlení
Část Jilmová a Pohraniční				
Z.P1/1	0,5949	plochy rekreace – individuální RI		Menší rozvoj RI požadavkem obce, upraven, aby nezasahoval do NATURA a byl při cyklostezce
Z.P1/2	1,2372	plochy rekreace – individuální RI		Menší rozvoj RI požadavkem obce, upraven, aby nezasahoval do NATURA a byl při cyklostezce
Část Nová Ves				
Z.V9/1	0,2960	plochy smíšené obytné – všeobecné SU	1 RD.	Nové doplnění pro stmelení zastavěného území
Z.V9/2	0,7190	plochy smíšené obytné – všeobecné SU	3 RD	Nové doplnění pro stmelení zastavěného území

Z.V10	0,0693	plochy občanského vybavení – sport OS		Nově pro sport uvnitř zastavěného území, Nová Ves jinak bez sportu
Z.V11	0,4796	plochy smíšené obytné – všeobecné SU	2.RD	Plochy nové spíše podnikání – penziony s min. bydlení,
Z.V12	0,0185	plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava DS		Nový dopravní přístup do zastavitelných ploch pro bydlení BV
Z.Z2/4	4,1606	plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava - dopravní plochy DS.d		Doplnění parkování dálkové silniční dopravy o parkování pro směr do SRN, celá investice bude více smysluplná.
Celkem 9,7290 ha nových zastavitelných ploch			130 lůžek + 6 RD	

Tabulka 2: Upravené zastavitelné plochy oproti platné ÚP (vymezením či využitím)

Označení plochy	výměra (ha)	Funkce	Orient. počet obyv.	Odůvodnění úpravy
Část Hora Svatého Šebestiána				
Z.S1	1,3858	plochy smíšené obytné – všeobecné SU / plochy bydlení – venkovské BV	7 RD	Z původní koncepce vymezení převzato a určeno nové využití SU a BV na místo ploch sportovních, vhodnější rozložení sportovních aktivit v ploše Z.S2
Z.S2	4,6431	plochy občanského vybavení – sport OS		Z původní koncepce změna na OS krácenou na místo rozsáhlé BV. Výměna pozic sportu a BV
Z.S3	3,5529	plochy bydlení – venkovské BV / plochy občanského vybavení – všeobecné OU	18 RD	Největší plocha rozvoje bydlení z původní koncepce krácená, resp. část převedená do úz. rezervy
Z.S6	0,4000	plochy bydlení – venkovské BV	4 RD	Plocha z původní koncepce, jen velmi malá úprava využití výměry a na změna BV
Z.S8	0,7844	plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava – dopravní plochy DS.d / plochy smíšené nezastavěného území všeobecné - přírodní priority MU.p		Změna využití oproti pův. koncepci, část ve prospěch DS.d – veřejné parkoviště, část k silnici I/7 jako MU.p, tedy nezastavitelné jako clona k dopravě.
Část Nová Ves				
Z.V1	1,939	plochy bydlení – venkovské BV	14 RD	Plocha z původní koncepce krácená z důvodů kapacitní nadbytečnosti
Z.V2	3,2938	plochy bydlení – venkovské BV / plochy občanského vybavení – všeobecné OU / plocha veřejných prostranství – jiná PX	8 RD	Plocha z původní koncepce vymezením stejná, ale změněno využití na BV a PX. Dřívější rozsah občanské vybavenosti OU byl nepřiměřený kapacitně, ve Změně č.1 je krácen. Veřejné prostranství budoucím těžištěm života v Nové Vsi.

Označení plochy	výměra (ha)	Funkce	Orient. počet obyv.	Odůvodnění úpravy
Z.V3	1,2634	Plochy výroby lehké VL		Plocha pouze přemístěna do vhodnější pozice k parkovišti TIR a dále od bydlení-
Celkem			51 RD	

Tabulka 3: Plochy, kde dochází k změně metodiky pro výpočet kapacit

Označení plochy	Výměra (ha)	Funkce	Orient. počet obyv.	Odůvodnění úpravy
Část Hora Svatého Šebestiána				
Z.S7	0,3760	plochy smíšené obytné – všeobecné SU	3 RD	Úprava metodiky výpočtu původního ÚP - počet obyvatel na počty RD.
Část Nová Ves				
Z.V4	0,5520	plochy smíšené obytné – všeobecné SU	2 RD	Úprava metodiky výpočtu původního ÚP - počet obyvatel na počty RD.
Z.V5	0,2785	plochy bydlení – venkovské BV	2RD	Úprava metodiky výpočtu původního ÚP - počet obyvatel na počty RD.
Celkem			7 RD	

Pozn: výpočet RD z původní metodiky (počet obyvatel) byl proveden s koeficientem 2,3 obyvatelé na RD.

Návrh sídelní zeleně

Změna č.1 ÚP cíleně podporuje systém sídelní zeleně. Např. je nově vytvořena sídelní zeleň pro krytí důsledků tunelového koridoru na zástavbu HSŠ.

Návrh Změny č.1 především stabilizuje současný stav v zastavěném území, který je stále čitelnou kostrou sídelní zeleně. Spíše však v katastrálním vymezení než v reálném prostředí.

Druhým faktorem je ÚSES a krajinná zeleň, kde Změna č.1 ÚP podporuje korekce v této oblasti. Jedná se o plochu K.N1, která je vegetačním krytem dálničního odpočívadla od jihu.

Koncepce veřejné infrastruktury

Z1 ÚP HSŠ navrhuje pro úsek silnice I/7 Chomutov-hranice ČR/SRN **koridor tunelového vedení CN.2** ve stávající trase průjezdu I/7 obcí HSŠ o proměnné šíři 20-35m. Z1 HSŠ navrhuje nové úseky místních komunikací:

- **koridor CNU.3:** nový úsek komunikace příjezdu k zástavbě Nová Ves sever Nový koridor vychází z potřeby lepších napojení místní části a rozvojových lokalit než jen po stávající průběžné silnici místní částí.

- nové úseky uvnitř rozvojových lokalit neupřesněné, u bydlení ve funkční třídě D – obytné zóny, u ostatních C a D. Nevymezené profily místních komunikací uvnitř rozvojových lokalit. V lokalitách bydlení nemůže klesnout šíře uličního profilu pod 8 m celkové šíře.

Z1 ÚP HSŠ navrhuje nové plochy dopravního vybavení DS.d: **Z.22/1 a Z.22/2, Z.22/3 a Z.22/4** jako odstavné plochy nákladní přepravy TIR při čerpací stanici PHM – Nová Ves jih při silnici I/7 – velká plocha pro tuto funkci DS.d navíc rozšířená oproti původní koncepci na oboustranné pojetí podél silnice I/7. Toto je pak vymezeno jako další VPS s možností vyvlastnění.

Z1 ÚP HSŠ navrhuje nové parkoviště pro návštěvníky v ploše **Z.S8** v části HSŠ jihovýchod

Z1 ÚP HSŠ respektuje existenci stávajících turistických tras – viz koordinační výkres

Z1 ÚP HSŠ navrhuje **pěší propojení HSŠ jihovýchod** - pěší provázanost velké rozvojové plochy na střed obce vyjadřující návaznost na pravidelnou půdorysnou uliční síť a pěší propojení v Nové Vsi - – pěší návaznost nového veřejného prostranství na silnici III/25114, kde projíždí bus doprava a je zastávka bus.

Z1 ÚP HSŠ navrhuje cyklotrasu po tělese bývalé. dráhy s označ. **CNU.1a a CNU.1b** – koridor v max. šíři 4m.

Změna č.1 ÚP navrhuje nové plochy OS plocha **Z.V10** v Nové Vsi – nová plocha pro sport v místní části, kde žádná příležitost nebyla.

Z1 ÚP HSŠ upravuje vymezení plochy pro občanskou vybavenost **Z.S2**.

Z1 ÚP HSŠ upravuje koncepci technického vybavení doplněním výroku, který se týká obnovitelných zdrojů energie takto:

Obnovitelné zdroje energie

Větrná energetika:

V řešeném území ÚP HSŠ nelze využít pro lokalizaci nových/dalších stožárů větrné energetiky nad rámec již stávajících ploch VE, a to ani na střechách či pozemcích všech objektů.

Fotovoltaické systémy:

Přednostně je potřeba umisťovat VE v plochách PRZV k tomu určených v hlavním využití a u objektu a zastavěných ploch nad 300 m².

V plochách PRZV pro BH, BI, BV, RH, RZ, OX, SC, SM, OH se bude jednat přednostně o výrobu el. energie pro vlastní potřebu, případně pro komunitní sdílení, v ostatních PRZV v zastavěném a zastavitelném území je možná výroba el. energie i jako samostatná elektrárna, vždy v souladu s charakterem území a dle níže uvedených regulativů.

Nové rozvojové plochy VE (jako součást nezastavěného území v krajině) mohou být realizovatelné pouze po změně ÚP, tzn. tedy po individuálním posouzení. Umístění VE na vodní ploše je možné u Míchanského rybníka, u ostatních vodních ploch a děl pouze po individuálním posouzení změnou ÚP.

Podmínky pro umísťování fotovoltaických elektráren:

1. Fotovoltaické systémy na střechách a fasádách objektů lze umístit u všech druhů staveb (vyjma objektů v památkové zóně, objektů památkově chráněných nebo ostatních architektonicky významných objektů), za podmínky nenarušení hladiny sklonu střech a svislé

hladiny fasád (sklon je chráněn především u střech sedlových, valbových, polovalbových, pultových, stanových, mansardových, věžových, obloukových, kupolovitých, členitých a jejich kombinaci).

2. Narušení sklonu střech bude jednotlivě posuzováno u střech plochých, zde je určujícím limitem výška atiky a max. výška objektů.

3. Umístění fotovoltaických systémů na objektech v památkové zóně a památkově chráněných objektech je možné, pokud nenaruší kulturně historické hodnoty, pro které jsou území nebo památky chráněny, včetně významných celkových pohledů.

4. Fotovoltaické systémy na pozemcích nemovitostí lze umísťovat výjimečně u všech PRZV (vyjma veřejných prostranství, nezastavěného území a ploch v MPZ, ZP, ZO nebo u ostatních architektonicky významných objektů), za podmínky, že nebude překročeno min. % zeleně dané plochy PRZV a umístění bude v souladu s charakterem území.

5. Souběžné umístění VE v zastavěném území a zastavitelných plochách je možné u všech ploch PRZV při neomezení a zajištění funkce hlavní (např. parkoviště plochy, skládka, brownfieldové a výrobní plochy) a dodržení podmínek prostorového uspořádání pro jednotlivé PRZV. Viz též kap.6 – podmínky pro plochy s rozdílným způsobem využití.

6. Veškeré velkokapacitní zdroje VE, (tam kde to ÚP umožňuje) musí mít řešeno odclonění areálu dostatečnými pruhy zeleně a musí se zabývat zajištěním propustnosti území.

Tepelná čerpadla:

Lze umožnit tepelná čerpadla u všech druhů staveb, vyjma všech fasád a střech do veřejných prostranství ZP a dalších významných veřejných prostranství, kromě objektů v památkové zóně nebo objektů památkově chráněných a ostatních architektonicky významných objektů.

Obecně se zavěšené agregáty nezapočítávají do zastavěné plochy stavby, pozemní ano, což odpovídá definici zastavěné plochy pozemku.

Technologická zateplená zařízení či místnosti pro fotovoltaiku či tepelná čerpadla na střechách objektů se započítávají do max. výšky objektů, naopak otevřené technologie (vyjma velkých nádrží) na střechách se do max. výšky nezapočítávají. Na plochých střechách mohou místnosti plnit funkci nebo doplňovat ustupující podlaží.

Z1 ÚP HSS vymezuje nezastavitelné plochy K.N1 a K.2.

Tabulka 4: Nezastavitelné plochy

Označení plochy	Výměra (ha)	Funkce	Odůvodnění úpravy
K.N1	0,9159	plochy smíšené nezastavěného území všeobecné přírodní priority MU.p	Navrženo jako ukončení a vegetační krytí parkovacích ploch DS.d do volné krajiny
K.2	0,2877	plochy vodní a vodohospodářské – vodní a vodních toků WT	Nová vodní plocha na stávající vodoteči, podpora retenčních schopností krajiny

Nadmístní ÚSES: Vymezení ÚSES je upraveno z důvodu potřebného souladu s nadmístním ÚSES dle ZÚR ÚK.

Nadregionální ÚSES: dle ZUR ÚK – upřesnění vedení či vymezení bez zásadních dopadů na funkčnost :

Nadregionální biokoridory

K2 – NRBK– Božídarské rašeliniště – Hřenská skalní města - funkční

Regionální ÚSES:

Změna č.1 ÚP HSŠ navrhuje (respektuje a zpřesňuje) tyto skladebné prvky:

Regionální biocentra

1186 – Novoveské rašeliniště - funkční

1187 – Novoveské rašeliniště - funkční

1188 - Kamenička - funkční

1189 - Bučina - funkční

Regionální biokoridory

537 - RBK 537- Novodomské rašeliniště – Kamenička

535 - Bučina – Novoměstské rašeliniště

Lokální ÚSES je převzat z ÚAP OPR a ÚSK krajiny ORP, které kopírují vymezení z původní dokumentace, v novém řešení jsou úpravy v návaznostech na území okolních obcí a také místy úprava dle reálnosti v terénu. Všude je dodrženo šířkové dimenzování, není porušena funkčnost. Celý ÚSES je funkční.

Územní plán stanovuje plochy, u nichž je změna využití území podmíněna zpracováním územní studie.

Tabulka 5: Požadované územní studie

Označ. ÚS	Název	Cíle studie	Odůvodnění
ÚS 1	HSŠ JV	Provéřit založení větší lokality bydlení s veřejným prostranstvím	Největší rozvojové území pro rodinnou výstavbu potřebuje dokončit ucelené koordinované řešení pro předejití bezkoncepčního kouskování rozvoje
ÚS 2	Nová Ves střed	Provéřit plochy rozvoje z původní koncepce v centrálních pozicích obce Nová Ves	Prověření dořešení veřejných prostranství a nové rodinné i další zástavby tak, aby byla zajištěna prostupnost k zastávce bus na silnici místní částí
ÚS 3	HSŠ náměstí	Provéřit upravenou koncepci ústředního veřejného prostranství	Pouze průjezd bus dopravy a nové těžiště blíže radnice – zpracování detailu prostředí včetně mobiliáře a zeleně. Parkování a obsluha dopravní jen po obvodu náměstí.

Označ. ÚS	Název	Cíle studie	Odůvodnění
ÚS 1	HSŠ JV	Provéřit založení větší lokality bydlení s veřejným prostranstvím	Největší rozvojové území pro rodinnou výstavbu potřebuje dokončit ucelené koordinované řešení pro předejití bezkonceptního kouskování rozvoje
ÚS 4	Rekreace Příhraničí	Provéřit založení ploch RI	Řešení musí zohlednit cyklostezku Krušnohorská magistrála a veškerou ochranu přírody, prověřit výškovou skladbu a odstraňování splaškových vod. Nevhodné intenzivní formy na malých pozemcích. Požadavek na studii z vyhodnocení SEA.
ÚS 5	Rekreace kasárna	Provéřit založení ploch RH	Obnova lokality pro nový účel, nutnost prověřit výškovou skladbu a řešení čištění odpadních vod. Požadavek na studii z vyhodnocení SEA.

Zadání této studie bude obsahovat:

- požadavky řešení dopravy (včetně dostatečných parametrů, dopravy v klidu, prostupnosti území, nezbytných dopravních návazností, vč. pěší či cyklistické dopravy);
- požadavky na napojovací místa a koordinaci technické infrastruktury;
- požadavky na možnou lokalizaci objektů;
- etapizace u ÚS1 povinná;
- požadavky na parter, rozsah a především umístění veřejné zeleně, požadavky na etapizaci, např. některá prostranství jsou rozsáhlejší a může revitalizace probíhat postupně;

Územní studie bude pořizena na základě schváleného Zadání ÚS, veřejně projednána, posléze schválena zastupitelstvem obce a pořizovatelem a vložena do evidence územně plánovací činnosti do 4 let od nabytí účinnosti územního plánu.

1. 2. Vztah Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána k jiným koncepcím

Z1 ÚP Hory Svatého Šebestián (dále Z1 ÚP HSŠ) se svým obsahem primárně nedotýká naplňování cílů ochrany životního prostředí. Přesto pro účely vyhodnocení vztahu Z1 ÚP HSŠ k jiným koncepcím byly vybrány relevantní celostátní, regionální a krajské koncepce, naplněním jejichž priorit a cílů lze dosáhnout nástroji územního plánování.

Pro hodnocení byla použita následující stupnice:

3 - velmi silný (přímý) vztah: Z1 ÚP HSŠ obsahuje nebo promítá konkrétní podněty a požadavky dané koncepcí ve změnách využití území

2 - silný (přímý) vztah: Z1 ÚP HSŠ bez konkrétně definovaných nároků na změnu využití území, ale obsahuje přímé obecné deklarace promítající požadavky dané koncepcí

1 - slabý, nepřímý vztah: Z1 ÚP HSŠ neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na danou koncepci

0 - bez vztahu: koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které se Z1 ÚP HSŠ týkají

Přehled zkoumaných strategií a koncepcí

Mezistátní a unijní koncepce a strategie

- Lublaňská deklarace o územní dimenzi udržitelného rozvoje (2003)
- Evropská úmluva o krajině (2000)
- Obnovená strategie udržitelného rozvoje EU (2006)
- Lipská charta o udržitelných evropských městech (2007)
- Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2020 (2011)
- Evropa 2020
- Ramsarská úmluva (1971)
- Bernská úmluva (1979)
- Bonnská úmluva (1983)

Národní koncepce

- Politika územního rozvoje, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (2024)
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030, (2017)
- Státní politika životního prostředí ČR pro období 2030 s výhledem do 2050, (2021)
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+, (2019)
- 2. Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 (pro roky 2022 - 2025) (2022)
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025, (2020)
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025, (2016)
- Zásady urbánní politiky (2017)
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodních blízkých opatření, (2010)
- Aktualizace národního programu snižování emisí ČR, (2019)
- Národní program na zmírnění dopadů Změny klimatu v ČR, (2004)
- Politika ochrany klimatu ČR, (2017)
- Státní energetická koncepce České republiky pro období 2015 – 2040, (2015)
- Dopravní sektorová strategie, II. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem, (2017)
- Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050, (2013)
- Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů, (2017)
- Plán hlavních povodí ČR 2007 – 2027 (2007)
- Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024 (2015)
- Politika druhotných surovin ČR (2019)

Regionální strategie

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3. a 4. (2024)
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027, (2017)
- Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020 (2013)
- Integrovaný krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Ústeckého kraje (2012)
- Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje 2016 - 2025 (2015)

- Program zlepšování kvality ovzduší – zóna severozápad CZ04 (2020)
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020 (2013)
- Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2015 – 2020
- Územní energetická koncepce Ústeckého kraje pro období 2019 – 2044, ve znění aktualizace 2019 (2020)
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (2020)

Územní plány sousedních obcí:

- ÚP Kalek
- ÚP Kryštofovy Hamry
- ÚP Křímov
- ÚP Výsluní

Koncepce	Vztah Z1 ÚP HSŠ k dané koncepti	Komentář SEA
Mezinárodní a unijní koncepce a strategie		
Lublaňská deklarace o územní dimenzi udržitelného rozvoje	2	Z1 ÚP HSŠ má silný vztah k této strategii v oblasti zvládání urbanizace a posílení vitality venkovských oblastí.
Evropská úmluva o krajině	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Obnovená strategie udržitelného rozvoje EU	2	Z1 ÚP HSŠ má silný vztah k této strategii v oblasti rozvoje dopravních systémů.
Lipská charta o udržitelných evropských městech	2	Z1 ÚP HSŠ má silný vztah k této strategii v oblasti modernizace infrastrukturních sítí.
Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2020	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Evropa 2020 (2010)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Ramsarská úmluva	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Bernská úmluva	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Bonnská úmluva	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Republikové koncepce a strategické dokumenty		
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1., 2., 3., 4., 5., 6., a 7.	2	Z1 ÚP HSŠ má silný vztah k PÚR ČR. Vztah byl nalezen v oblasti týkající se hospodárného využívání zastavěného území, vznik zastavitelných enkláv bez vazby na kompaktní zástavbu sídla. Vztahy byly nalezeny v oblasti zkvalitnění dopravní a zlepšení prostupnosti území.
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030	2	Z1 ÚP HSŠ má silný vztah ke Strategickému rámci udržitelného rozvoje ČR. Navrhované řešení se týká cílů v oblasti krajiny a ochrany půd.
Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050	2	Z1 ÚP HSŠ má silný vztah ke SPŽP v oblasti kvality ovzduší, resp. expozice obyvatel a ŽP a hlukové zátěže. Ovlivněno bude naplňování cílů v oblasti ochrany přírody a krajiny, např. stav přírodních stanovišť, ochrana a péče o nejcennější části přírody a krajiny.
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
2. Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 (pro roky 2022 - 2025) (2022)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 - 2025	3	Z1 ÚP HSŠ má velmi silný vztah ke Strategii biologické rozmanitosti. Navrhovaným řešením dojde k ovlivnění cílů, které se týkají přírodních stanovišť a krajiny.

Koncepce	Vztah Z1 ÚP HSŠ k dané koncepti	Komentář SEA
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 - 2025	3	Z1 ÚP HSŠ má velmi silný vztah ke Státnímu programu ochrany přírody a krajiny ČR. Navrhovaným řešením dojde k ovlivnění cílů, které se týkají přírodních stanovišť a krajiny.
Národní program snižování emisí ČR (2019)	1	Z1 ÚP HSŠ má slabý vztah k Národnímu programu snižování emisí ČR.
Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v ČR (2004)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Politika ochrany klimatu ČR (2017)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Státní energetická koncepce České Republiky pro období 2015 - 2040 (2015)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Dopravní sektorová strategie, II. fáze – střednědobý plán rozvoje dopravní infrastruktury s dlouhodobým výhledem (2017)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050	3	Z1 ÚP HSŠ má velmi silný vztah k dopravní politice. Vztah byl nalezen v oblasti výstavby odstavných ploch pro silniční nákladní vozidla a v oblasti snižování dopadu dopravy na veřejné zdraví.
Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Plán hlavních povodí	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015-2024	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Politika druhotných surovin ČR	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Zásady urbánní politiky	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Regionální koncepce a strategie		
Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3., 4., 5. a 7.	3	Z1 ÚP HSŠ má velmi silný vztah k ZÚR. Dotýká se cílů týkajících se ochrany přírodních hodnot (ZCHU, lokality Natura 2000, obecně chráněných území). a cílů v oblasti dopravní infrastruktury.
Strategie rozvoje Ústeckého kraje do roku 2027	1	Z1 ÚP HSŠ má slabý vztah k této strategii v oblasti zlepšení kvality životního prostředí.

Koncepce	Vztah Z1 ÚP HSŠ k dané koncepti	Komentář SEA
Program zlepšování kvality ovzduší zóna severozápad CZ04 (2020)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto programu.
Program rozvoje Ústeckého kraje 2021 – 2027	0	Z1 ÚP HSŠ má slabý vztah k tomuto programu.
Územní energetická koncepce Ústeckého kraje pro období 2019 – 2044, ve znění aktualizace 2019 (2020)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Plán odpadového hospodářství Ústeckého kraje	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto dokumentu.
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje (2020)	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje.
Územní plány sousedních obcí		
ÚP Kalek	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Blatno	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Křímov	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto územnímu plánu.
ÚP Výsluní	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k tomuto územnímu plánu.

ZÁVĚR

Provedeným hodnocením Změny č. 1 ÚP Hora Svatého Šebestiána byl zjištěn velmi silný a silný vztah k těmto koncepcím:

Mezinárodní a unijní strategie:

- Lublaňská deklarace o územní dimenzi udržitelného rozvoje
- Obnovená strategie udržitelného rozvoje EU

Republikové koncepce a strategie:

- Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030
- Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 – 2025
- Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050

Regionální koncepce a strategie:

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3., 4., 5. a 7.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU POSUZOVANÉ ZMĚNY Č. 1 ÚP HORY SVATÉHO ŠEBESTIÁNA K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.

Povinnost posoudit soulad Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána s cíli ochrany životního prostředí strategických dokumentů vnitrostátní úrovně je dána požadavky přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění.

Hodnocení je zaměřeno na strategickou část koncepce, tj. hodnocení vazeb Z1 ÚP HSŠ k cílům životního prostředí stanoveným národními, krajskými a regionálními strategickými dokumenty. V úvodní fázi hodnocení byla provedena rešerše relevantních cílů ochrany životního prostředí koncepcí.

Pro výběr cílů ochrany životního prostředí k hodnocení Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána byly využity následující dokumenty:

Mezinárodní a unijní koncepce a strategie:

- Lublaňská deklarace o územní dimenzi udržitelného rozvoje
- Obnovená strategie udržitelného rozvoje EU

Republikové koncepce a strategie:

- Politika územního rozvoje, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7
- Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030
- Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 – 2025
- Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050

Regionální koncepce a strategie:

- Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3., 4., 5. a 7

Následující tabulky obsahují hodnocení vazeb relevantních národních a krajských koncepcí k navrženému řešení Změny č. 1 územního plánu Hory Svatého Šebestiána za použití následující stupnice:

1 – koncepce Z1 ÚP HSŠ je relevantní dané prioritě

0 – koncepce Z1 ÚP HSŠ není relevantní dané prioritě

Tabulka 6: Mezistátní a unijní koncepce a strategie

Koncepce/cíl	Vztah Z1 ÚP HSŠ k danému cíli	Komentář SEA
Obnovená strategie udržitelného rozvoje EU (2006)		
Udržitelné doprava	1	Z1 ÚP HSŠ přispívá k dosažení cílů této strategie vymezením koridoru CNU.2. Využití koridoru přispěje ke snížení emisní a hlukové zátěže z dopravy.
Lipská charta o udržitelných evropských městech		
Vytváření a zajištění vysoce kvalitního veřejného prostoru, kvalita veřejných prostranství, Modernizace infrastrukturních sítí a zlepšení energetické účinnosti	1	Z1 ÚP HSŠ přispívá k dosažení cílů vytvářením podmínek pro zlepšení veřejných prostranství. Z1 ÚP HSŠ přispívá k dosažení cílů této strategie vymezením koridoru CNU.2. Využití koridoru přispěje k modernizaci infrastruktury.

Tabulka 7: Národní koncepce a strategie

Koncepce/cíl	Vztah Z1 ÚP HSŠ k danému cíli	Komentář SEA
Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7		
Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.	1	Z1 ÚP HSŠ respektuje priority PÚR ČR a přiměřeně obsahu Z1 ÚP HSŠ zajišťuje ochranu a rozvoj přírodních, civilizačních a kulturních hodnot území.
Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území a zajistit ochranu nezastavěného území zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace.	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy mimo stávající zastavitelné území. Naplněním koncepce Z1 ÚP HSŠ dojde k rozšíření urbanizovaných ploch v nezastavěném území.

Koncepce/cíl	Vztah Z1 ÚP HSŠ k danému cíli	Komentář SEA
Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit.	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje plochy, jejichž využitím může dojít k ovlivnění charakteru krajiny.
Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k této prioritě.
Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně.	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k této prioritě.
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).	1	Z1 ÚP HSŠ přispívá ke zvyšování ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a omezení zatížení obyvatel hlukem a emisemi z dopravy.
Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030		
Cíl 6. Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi, zejména: – Do roku 2030 zlepšit kvalitu vody snížením jejího znečišťování, zamezením vyhazování odpadů do vody a minimalizací vypouštění nebezpečných chemických	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy jejichž využití může dojít k ovlivnění ekosystémů souvisejících s vodou (mokřady, lesy).

Koncepte/cíl	Vztah Z1 ÚP HSŠ k danému cíli	Komentář SEA
látek do vody, snížit na polovinu podíl znečištěných odpadních vod a podstatně zvýšit recyklaci a bezpečné opětovné využívání vody v celosvětovém měřítku. Do roku 2020 zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní a jezer.		
Cíl 7. Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny, zejména: Do roku 2030 zlepšit mezinárodní spolupráci ve zpřístupňování výzkumu a technologií čisté energie, včetně energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a pokročilých a čistších technologií fosilních paliv; podporovat investice do energetické infrastruktury a technologií čisté energie	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k této prioritě.
Cíl 9. Vybudovat odolnou infrastrukturu, prosazovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace, zejména: Rozvinout kvalitní, spolehlivou, udržitelnou a odolnou infrastrukturu, zahrnující i regionální a přeshraniční infrastrukturu, na podporu ekonomického rozvoje a zvýšené kvality života, se zaměřením na ekonomicky dostupný a rovný přístup pro všechny.	1	Z1 ÚP HSŠ přispívá k naplnění této priority prostřednictvím vymezení koridoru pro silnici I/7, která má být řešena tunelově.
Cíl 11. Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce, zejména: – Do roku 2030 poskytnout všem přístup k bezpečným, finančně dostupným, snadno přístupným a udržitelným dopravním systémům, zlepšit bezpečnost silničního provozu zejména rozšířením veřejné dopravy se zvláštním důrazem na potřeby lidí v těžké situaci jako ženy, děti, osoby se zdravotním postižením a starší osoby.	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k této prioritě.

Koncepce/cíl	Vztah Z1 ÚP HSŠ k danému cíli	Komentář SEA
– Do roku 2030 posílit inkluzivní a udržitelnou urbanizaci a kapacity pro participativní, integrované a udržitelné plánování a správu měst a obcí ve všech zemích. – Zlepšit úsilí na ochranu a záchranu světového kulturního a přírodního dědictví. Do roku 2030 snížit nepříznivý dopad životního prostředí měst na jejich obyvatele, zejména zaměřením pozornosti na kvalitu ovzduší a nakládání s komunálním i jiným odpadem.		
Cíl 13. Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládání jejích důsledků, zejména: – Ve všech zemích zvýšit odolnost a schopnost adaptace na nebezpečí související s klimatem a přírodními pohromami. Začlenit opatření v oblasti změny klimatu do národních politik, strategií a plánování.	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k této prioritě.
Cíl 15. Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity, zejména: – Do roku 2020 zajistit ochranu, obnovu a udržitelné využívání suchozemských a vnitrozemských sladkovodních ekosystémů a jejich služeb, zejména lesů, mokřadů, hor a suchých oblastí, v souladu se závazky z mezinárodních dohod. – Do roku 2020 podpořit zavádění udržitelného hospodaření se všemi typy lesů, zastavit odlesňování, obnovit zničené lesy a podstatně zvýšit zalesňování a obnovu lesů na celém světě. Přijmout neodkladná a výrazná opatření na snižování degradace přirozeného prostředí, zastavit ztrátu biodiverzity a do roku 2020 chránit a zabraňovat vyhynutí ohrožených druhů.	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využitím dojde k ovlivnění ekosystémů významných pro biodiverzitu.

Koncepce/cíl	Vztah Z1 ÚP HSŠ k danému cíli	Komentář SEA
Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050		
Životní prostředí a zdraví – Dostupnost vody je zajištěna a její jakost se zlepšuje – Kvalita ovzduší se zlepšuje – Expozice obyvatel a životního prostředí nebezpečným chemickým látkám se snižuje – Hluková zátěž a světelné znečištění se snižují – Připravenost a resilience společnosti vůči mimořádným událostem a krizovým situacím se zvyšuje – Adaptovaná sídla umožňují kvalitní a bezpečný život obyvatel	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje koridor pro tunelové řešení silnice I/7. Využitím koridoru dojde k omezení hlukové a emisní zátěže v obytném území obce Hora Svatého Šebestiána.
Příroda a krajina – Ekologická stabilita krajiny je obnovena, hospodaření v krajině je dlouhodobě udržitelné a reaguje na změnu klimatu – Biologická rozmanitost je zachována v mezích tlaku změny klimatu	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využití bude spojeno s negativními vlivy ve vztahu ke stabilitě krajiny. Dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016 – 2025		
Přírodní stanoviště – Zachovat, či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť – Regulovat cílené využívání nevhodných druhů – Zajistit ochranu přírodních procesů	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využití bude spojeno s negativními vlivy ve vztahu k rozloze přírodních stanovišť, dojde k ovlivnění přírodních procesů.
Krajina – Omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny – Zlepšovat strukturu krajiny – Zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využitím dojde k rozšíření zástavby do volné krajiny. Využitím plochy K.2 přispěje ke zlepšení struktury krajiny.
Lesní ekosystémy – Zajistit udržitelné využívání lesa – Pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využití bude spojeno se zábořem lesa, dojde k ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.

Koncepce/cíl	Vztah Z1 ÚP HSŠ k danému cíli	Komentář SEA
Vodní ekosystémy – Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků – Obnovovat krajinné prvky, zajistí průchodnost vodních toků – Zvýšení retenční schopnosti krajiny	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy a koridor CNU.2, jejichž využitím dojde k ovlivnění hydrologických podmínek v území. Využitím zastavitelných ploch dojde k ovlivnění retence vody v území.
Zachování a obnova ekosystémů – Omezit negativní vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny – Zlepšit režim ochrany významných krajinných prvků	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využitím dojde k rozšíření zástavby do volné krajiny.
Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020 – 2025		
Zajistit ochranu nebo obnovu přirozených ekosystémů na plošně významných územích formovaných převážně působením přírodních sil	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využitím dojde k zásahům do cenných ekosystémů, dojde k narušení plošně významného území, ve kterém jsou soustředěny cenné ekosystémy.
Zajistit reprezentativní podchycení nejceněnějších částí přírody a krajiny v rámci soustavy ZCHÚ a dokončit reprezentativní soustavu Natura 2000, jejich ochranu a kvalitu	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využitím může dojít k ovlivnění zvláště chráněných území a lokalit soustavy Natura 2000.
Dopravní politika ČR pro období 2014-2020 s výhledem do roku 2050		
Nákladní doprava jako součást logistického procesu – Podporovat výstavbu odstavných ploch pro silniční nákladní vozidla.	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, pro odstavné plochy pro nákladní dopravu.
Rozvíjet stávající síť ucelených tras pro nemotorovou dopravu.	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje koridory pro cyklostezku na tělese bývalé železniční trati.
Snižovat vliv dopravy na veřejné zdraví	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje koridor pro tunelové řešení silnice I/7. Využití koridoru přispěje k omezení negativních vlivů tranzitní dopravy na obytné území obce (hluková a emisní zátěž).

Tabulka 8: Regionální koncepce a strategie

Koncepce/cíl	Vztah Z1 ÚP HSŠ k danému cíli	Komentář SEA
Zásady územního rozvoje ve znění aktualizace č. 1., 2., 3. a 4		
Dosáhnout zásadního ozdravení a markantně viditelného zlepšení životního prostředí, a to jak ve volné krajině, tak uvnitř sídel; jako nutné podmínky pro dosažení všech ostatních cílů zajištění udržitelného rozvoje území (zejména transformace ekonomické struktury, stabilita osídlení, rehabilitace tradičního lázeňství, rozvoj cestovního ruchu a další).	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje koridor pro tunelové řešení silnice I/7. Využití koridoru přispěje k omezení negativních vlivů tranzitní dopravy na obytné území obce (hluková a emisní zátěž).
Pokračovat v trendu nápravy v minulosti poškozených a narušených složek životního prostředí (voda, půda, ovzduší, ekosystémy) a odstraňování starých ekologických zátěží Ústeckého kraje zejména v Severočeské hnědouhelné pánvi, v Krušných horách a v narušených partiích ostatních částí Ústeckého kraje. Zlepšení stavu složek životního prostředí v uvedených částech území považovat za prvořadý veřejný zájem.	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k této prioritě.
Nástroji územního plánování chránit nezastupitelné přírodní hodnoty zvláště chráněných území (NP, CHKO, MZCHÚ), soustavy chráněných území NATURA 2000 (EVL a PO), obecně chráněných území (PPk, VKP, ÚSES).	1	Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy, jejichž využitím může dojít k ovlivnění zvláště chráněných území a lokalit soustavy Natura 2000, dojde k ovlivnění obecně chráněných prvků a území.
Revitalizovat úseky vodních toků, které byly v minulosti v souvislosti s těžbou uhlí, rozvojem výroby, nebo urbanizačním procesem necitlivě upravené, přeložené nebo zatrubněné. Dosáhnout výrazného zlepšení kvality vody v tocích nepříznivě ovlivněných těžebními činnostmi a zejména chemickou a ostatní průmyslovou výrobou.	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k této prioritě.
Územně plánovacími nástroji přispět k řešení problémů vyhlášených oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší z důvodů překračování limitů některých znečišťujících látek (zejm. vlivem těžby surovin, energetické a průmyslové výroby) a v územích zasažených zejména hlukem z dopravy (dálniční a silniční, částečně i železniční doprava).	0	Z1 ÚP HSŠ nemá vztah k této prioritě.

TÉMATA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A STANOVENÍ REFERENČNÍHO HODNOTÍCÍHO RÁMCE

Na základě výstupů analýzy relevantních národních a krajských dokumentů byly pro jednotlivá témata ochrany životního prostředí formulovány odpovídající cíle. Tato sada tzv. referenčních cílů představuje rámec pro hodnocení vazeb priorit Změny č. 1 ÚP Hory Svatého Šebestiána k tématům ochrany životního prostředí.

Cíle byly formulovány tak, aby vyjadřovaly očekávaný stav pro dané téma ochrany životního prostředí a zároveň postihovaly vazbu rozvoje a využití území na dané téma. Hlavní otázkou pro hodnocení bylo, zda a jak jsou daná témata (reprezentovaná příslušnými cíli ochrany životního prostředí) zohledněna ve Změně č. 1 ÚP Hory Svatého Šebestiána.

Téma: Půda

- Minimalizovat zábory půdy pro zastavitelné plochy (ochrana ZPF)
- Minimalizovat zábory lesa pro zastavitelné plochy (ochrana PUPFL)

Téma: Ochrana přírody a krajiny

- Zajistit ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu
- Zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat fragmentaci krajiny
- Omezovat rozšiřování urbanizovaných ploch do volné krajiny

Téma: Ovzduší

- Snížit zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci
- Omezit emise látek ohrožujících klimatický systém Země

Téma: Povrchové a podzemní vody

- Minimalizovat ovlivnění vodního režimu a odtokových poměrů

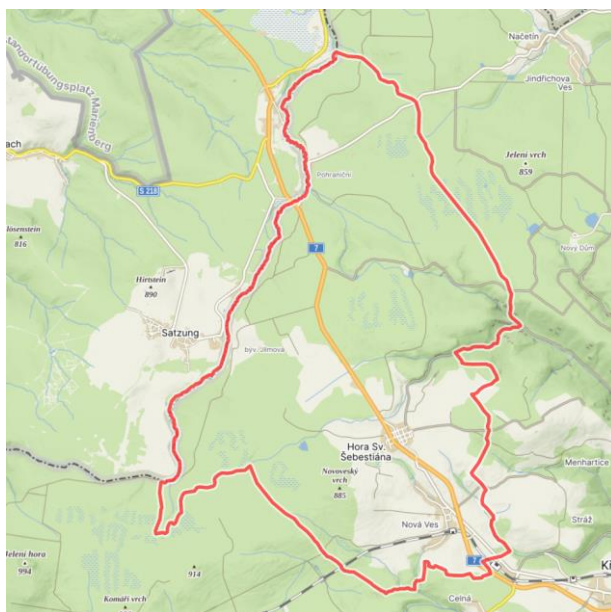
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

3.1. Charakteristika území

Obec Hora Svatého Šebestiána leží v Ústeckém kraji přibližně 12 km severozápadně od Chomutova, při hranici s Německou spolkovou republikou. Rozloha správního území je cca 35 km². Průměrná nadmořská výška činí 843 m n. m., v obci žije 339 obyvatel (údaj ČSÚ k 31.12.2022). Správní území obce je tvořeno katastrálními územími: Hora Svatého Šebestiána, Jilmová, Nová Ves u Křimova, Pohraničí.

Obcí na úbočí Krušných Hora prochází silnice 1.třídy I/7. Území obce je z velké části zalesněné.

Obrázek 1: Správní území obce Hora Svatého Šebestiána



Zdroj: www.mapy.cz

3.2. Ovzduší

KVALITA OVZDUŠÍ

Kvalita ovzduší je jedním z hlavních faktorů ovlivňujících kvalitu lidského života. Lze ji posuzovat prostřednictvím koncentrací znečišťujících látek v ovzduší, přičemž se sleduje široká škála polutantů s účinky na lidské zdraví – nejčastěji suspendované částice frakcí PM₁₀ a PM_{2,5}, oxid siřičitý, oxid dusičitý, oxid uhelnatý, těžké kovy, přízemní ozón, z organických látek zejména benzen a benzo[a]pyren.

Pro uvedené znečišťující látky jsou stanoveny imisní limity pro ochranu zdraví obyvatel. V současné době platí imisní limity stanovené v příloze č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Rozlišují se imisní limity vyhlášené pro ochranu zdraví lidí, imisní limity vyhlášené pro ochranu ekosystémů a vegetace, imisní limity pro celkový obsah znečišťující látky v částicích PM₁₀ vyhlášené pro ochranu zdraví lidí a imisní limity pro troposférický ozón. U limitů, které mají dobu průměrování kratší než 1 rok, je v některých případech uveden přípustný počet překročení limitu během roku. Přehled imisních limitů pro ochranu zdraví obyvatel uvádí následující tabulka.

Tabulka 9: Imisní limity pro ochranu zdraví dle přílohy č. 1 k zákonu č. 201/2012 sb., o ochraně ovzduší

Znečišťující látka	Veličina	Imisní limit
Oxid dusičitý	19. nejvyšší hodinový průměr	200 µg.m ⁻³
Oxid dusičitý	roční průměr	40 µg.m ⁻³
Částice PM ₁₀	36. nejvyšší denní průměr	50 µg.m ⁻³
Částice PM ₁₀	roční průměr	40 µg.m ⁻³
Částice PM _{2,5}	roční průměr	20 µg.m ^{-3*}
Oxid siřičitý	25. nejvyšší hodinový průměr	350 µg.m ⁻³
Oxid siřičitý	4. nejvyšší denní průměr	125 µg.m ⁻³
Oxid uhelnatý	max. denní 8hod průměr	10 mg.m ⁻³
Benzen	roční průměr	5 µg.m ⁻³
Benzo[a]pyren	roční průměr	1 ng.m ⁻³
Olovo	roční průměr	500 ng.m ⁻³
Arsen	roční průměr	6 ng.m ⁻³
Kadmium	roční průměr	5 ng.m ⁻³
Nikl	roční průměr	20 ng.m ⁻³

*) do roku 2019 platil imisní limit pro suspendované částice PM_{2,5} ve výši 25 µg.m⁻³

Plošné rozložení imisní zátěže na území ČR vyhodnocuje Český hydrometeorologický ústav, který v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vydává každoročně informace o průměrných hodnotách koncentrací znečišťujících látek za předchozích 5 let ve čtvercové síti 1×1 km. Výsledky mapování – pětileté průměry za roky 2017 – 2021 – jsou pro území obce Hora svatého Šebestiána graficky prezentovány na následujících obrázcích. Zobrazeno je rozložení koncentrací polutantů, klíčových z hlediska posuzování rozvoje města (vliv dopravy, vytápění, nové výstavby apod.), tj. suspendovaných částic PM₁₀ a PM_{2,5}, oxidu dusičitého, benzenu a benzo[a]pyrenu. Z obrázků je patrné, že na území obce Hora Svatého Šebestiána jsou splněny imisní limity pro všechny sledované látky.

Na základě pětiletých průměrů lze charakterizovat kvalitu ovzduší na území obce Hora Svatého Šebestiána následovně:

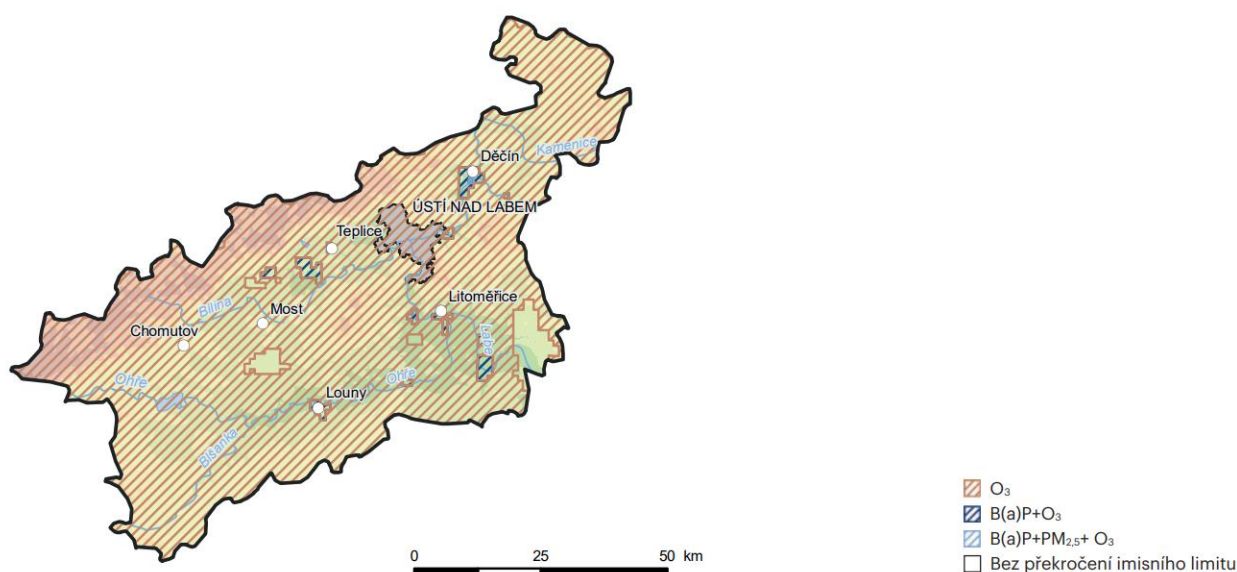
- na území obce nebyl překročen imisní limit pro průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého. Nejvyšší hodnoty koncentrací ($6,9 \mu\text{g.m}^{-3}$) byly zaznamenány při jižní hranici obce, v blízkosti silnice I/7. Hodnoty koncentrací se v řešeném území pohybují v rozmezí $5,5 - 6,9 \mu\text{g.m}^{-3}$, nižší hodnoty jsou patrné v západní části obce.
- hodnoty průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce PM_{10} nepřekračovaly na území obce imisní limit. Nejvyšší hodnoty (nad $11 \mu\text{g.m}^{-3}$) byly zaznamenány také při jižní hranici obce, silnici I/7. Na území obce se hodnoty pohybují v rozmezí $9,4 - 11,2 \mu\text{g.m}^{-3}$, nižší hodnoty jsou patrné v západní části obce.
- imisní limit pro 24hodinové koncentrace PM_{10} byl splněn na celém území obce. Nejvyšší hodnoty koncentrací ($19 \mu\text{g.m}^{-3}$) byly zaznamenány v jižní a východní části obce. V zastavěné části obce, a na většině území obce, jsou patrné hodnoty na úrovni $18 \mu\text{g.m}^{-3}$. V severní části sledovaného území dosahují hodnoty koncentrací $16 \mu\text{g.m}^{-3}$.
- hodnoty průměrných ročních koncentrací suspendovaných částic frakce $\text{PM}_{2,5}$ nepřekračovaly na území obce imisní limit. Nejvyšší hodnoty ($8,9 \mu\text{g.m}^{-3}$) jsou patrné v jižní okrajové části obce. Hodnoty koncentrací směrem k severu klesají až na $7 \mu\text{g.m}^{-3}$.
- na území obce nebyl překročen imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzo[a]pyrenu. Na celém území obce byly zaznamenány koncentrace $0,1 \text{ ng.m}^{-3}$.
- na území obce nebyl překročen imisní limit pro průměrné roční koncentrace benzenu. Na území obce byla zaznamenána hodnota $0,6 - 0,7 \mu\text{g.m}^{-3}$.

Co se týče ostatních polutantů, pětileté průměry denních koncentrací SO_2 (4. nejvyšší hodnota) se pohybují mezi 15 až $18 \mu\text{g.m}^{-3}$, hodinové koncentrace SO_2 nejsou plošně mapovány, nicméně s ohledem na výsledky měření není překročení limitu předpokládáno. Koncentrace těžkých kovů se pohybují v případě olova mezi $3,7$ až 4 ng.m^{-3} , u arsenu dosahují $0,4 - 0,6 \text{ ng.m}^{-3}$, u kadmia $0,1 \text{ ng.m}^{-3}$, u niklu $0,6 \text{ ng.m}^{-3}$. Imisní limit není překročen u žádné z uvedených látek.

V roce 2020 bylo vymezeno na území Ústeckého kraje 1,6 % území, kde došlo k překročení alespoň jednoho imisního limitu bez zahrnutí přízemního ozonu¹, konkrétně se jednalo o B(a)P. Imisní limit pro denní koncentraci PM_{10} nebyl v roce 2020 překročen, ale byl překročen roční imisní limit pro $\text{PM}_{2,5}$ na minimálním území (pod 0,1 %). Imisní limit pro ochranu lidského zdraví vyjádřený denními 8hodinovými klouzavými průměrnými koncentracemi ozonu byl v roce 2020 překročen na 97,6 % plochy kraje. Ostatní imisní limity nebyly na stanicích sítě imisního monitoringu v kraji překročeny. Souhrnně po zahrnutí přízemního ozonu bylo v roce 2020 vymezeno 97,6 % plochy kraje (odpovídá 97,9 % obyvatel kraje), na které došlo k překročení hodnoty imisního limitu u alespoň jedné znečišťující látky, což je nejvíce ze všech krajů ČR.

¹ Imisní limity a povolený počet jejich překročení dle přílohy č. 1, bodů 1., 2. a 3., zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů: Překročení imisního limitu bez přízemního ozonu pro alespoň jednu uvedenou znečišťující látku (SO_2 , CO , PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, NO_2 , benzen, Pb, As, Cd, Ni, benzo(a)pyren).

Obrázek 2: Oblasti kraje s překročenými imisními limity pro ochranu lidského zdraví, 2020



Zpráva o životním prostředí v Ústeckém kraji, 2020, MŽP 2021

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

V případě neprovedení koncepce nedojde k vytvoření předpokladu pro snížení emisní zátěže v zastavěném území obce z tranzitní dopravy.

Využití vymezených zastavitelných ploch bude spojeno pouze s minimálním zvýšením emisní zátěže z důvodu vytápění objektů.

3.3. Klima

Charakteristika klimatu v zájmovém území vychází z běžně používaných klimatologických regionalizací. Údaje o klimatu jsou standardně hodnoceny na základě dlouhodobých průměrů sledovaných veličin (řádově desítky let). Historicky nepoužívanějším zdrojem je klimatologická regionalizace podle Quitta (Quitt, 1971),

Zájmové území je v klimatologickém členění dle Quitta zařazeno do klimatických chladných oblastí CH6 a CH7.

Oblasti jsou charakterizovány takto:

CH6 - jaro je dlouhé a chladné, léto je krátké až velmi krátké, mírně chladné, vlhké až velmi vlhké, podzim je dlouhý a mírně chladný, zima je velmi dlouhá, mírně chladná a vlhká.

CH7 - jaro je dlouhé a mírně chladné, léto je velmi krátké až krátké, mírně chladné a vlhké, podzim je dlouhý a mírný, zima je dlouhá, mírně vlhká s dlouhým trváním sněhové pokrývky.

Tabulka 10: Klimatické charakteristiky oblasti CH6 A CH7 dle Quitta (1971)

Charakteristika	Označení	Oblast CH6	Oblast CH7
Počet letních dní	LetD	10 – 30	10 – 30
Počet dní s teplotou 10 °C a více	HVO	120 – 140	120 – 140
Počet mrazových dní	MD	140 – 160	140 – 160
Počet ledových dní	LD	60 – 70	50 – 60
Průměrná teplota v lednu (°C)	t I	-4 až -5	-3 až -4
Průměrná teplota v červenci (°C)	t VII	14 – 15	15 – 16
Průměrná teplota v dubnu (°C)	t IV	2 – 4	4 – 6
Průměrná teplota v říjnu (°C)	t X	5 – 6	6 – 7
Počet dní se srážkami 1 mm a více	s > 1 mm	140 – 160	120 – 130
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	s VO	600 – 700	500 – 600
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	s VZ	400 – 500	350 - 400
Počet dní se sněhovou pokrývkou	sp	120 – 140	100 - 120
Počet dní zamračených	O > 0,8	150 – 160	120 – 150
Počet dní jasných	O < 0,2	40 – 50	40 – 50

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

Provedení koncepce nebude spojeno s vlivy na klima.

3. 4. Obyvatelstvo, veřejné zdraví

DEMOGRAFICKÉ ÚDAJE

Základní přehled o počtu obyvatel a jejich věkovém složení v řešeném území podává následující tabulka. K 31. 12. 2022 žilo dle ČSÚ na území obce Hora Svatého Šebestiána 399 obyvatel, z toho 53,9 % mužů a 46,1 % žen. Průměrný věk je 39,8 let.

Tabulka 11: Počet obyvatel a věkové složení obyvatel města k 31. 12. 2022 (ČSÚ)

	Celkem	Muži	Ženy
Obyvatelstvo celkem	309	164	145
0 - 14	53	29	24
15 - 19	14	9	5
20 - 29	32	18	14
30 - 39	54	24	30
40 - 49	59	31	28
50 - 59	48	27	21
60 - 64	10	7	3
65 - 69	21	10	11
70 - 79	16	8	8
80 - 89	2	1	1

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze

Významným faktorem demografického vývoje obce je pohyb jeho obyvatel (v roce 2022 byl kladný).

Tabulka 12: Pohyb obyvatel

	Celkem	Muži	Ženy
Živě narození	4	2	2
Zemřelí	1	1	-
Přirozený přírůstek	3	1	2
Přistěhovalí	18	7	11
Vystěhovalí	17	5	12
Přírůstek stěhováním	1	2	-1
Celkový přírůstek	4	3	1
Sňatky	5	-	-
Rozvody	1	-	-

Zdroj: ČSÚ – veřejná databáze

HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Hluk je významným fyzikálním faktorem negativních vlivů na životní prostředí a je jednou z podmiňujících okolností pro možné využití území. Hluková zátěž, obdobně jako znečištění ovzduší, je jedním z nejvýznamnějších faktorů působících negativně na zdravotní stav obyvatel. Dlouhodobé působení hlukové zátěže může vedle poruch sluchu vyvolat i řadu dalších onemocnění, jako jsou stresy, neurózy, chorobné změny krevního tlaku apod.

Pro danou lokalitu není k dispozici plošné mapování hlukové zátěže, které se vztahuje k hygienickým limitům dle platné legislativy ČR, ani není daná oblast zahrnuta do Strategických hlukových map (2017), které jsou nejsou vztaženy k českým limitům, ale bylo by je možné použít k odhadu celkové zátěže území.

Z těchto důvodů lze úroveň hlukové zátěže hodnotit pouze v obecné rovině a uvedením zdrojů hluku. V této souvislosti lze zejména upozornit, že nová zástavba nesmí vyvolat (např. generovanou dopravou) takové zvýšení hlukové zátěže, které by vedlo k nárůstu hluku v již nadlimitně zatěžovaném území nebo k zvýšení hladiny hluku nad úroveň limitu. V takovém případě je možné zástavbu umístit pouze při souběžné realizaci opatření, zajišťujících alespoň zachování dosavadní úrovně hlukové zátěže. Rovněž samotné umísťování chráněné zástavby (obytné budovy, školy, stavby pro zdravotní a sociální účely apod.) do míst s překročením hlukových limitů je nutno považovat z principu za nežádoucí a je podmíněno řadou stavebně-technických opatření (prosklené předsazené fasády, nucené větrání apod.).

Základní požadavky na ochranu obyvatel před hlukem jsou stanoveny v zákoně č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví. Tento zákon mj. ukládá vlastníkům, resp. správcům pozemních komunikací, železnic a dalších objektů, jejichž provozem vzniká hluk (zdroje hluku), povinnost zajistit technickými, organizačními a dalšími opatřeními, aby hluk nepřekračoval hygienické limity upravené prováděcím právním předpisem pro chráněný venkovní prostor, chráněné vnitřní prostory staveb a chráněné venkovní prostory staveb (dále „chráněná zástavba“). Na území obce Hora Svatého Šebestiána nejsou umístěny lázeňské areály, stavby pro výchovu a vzdělávání, pro zdravotní a sociální účely apod., chráněnou zástavbou jsou tak zejména obytné budovy.

Hlukové limity pro venkovní hluk stanovuje nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Limity ekvivalentních hladin akustického tlaku A ve venkovním prostředí se stanoví jako součet

základní hladiny $L_{Aeq,T} = 50$ dB a některé z korekcí uvedených v tabelární části tohoto nařízení. Hlukové limity pro obytné budovy bez korekce na starou zátěž jsou následující (den/noc):

- hluk ze silniční dopravy na silnici II. třídy – 60 dB / 50 dB
- hluk ze silniční dopravy na místních komunikacích – 55 dB / 45 dB
- hluk z železniční dopravy mimo ochranné pásmo dráhy – 55 dB / 50 dB
- hluk z železniční dopravy v ochranném pásmu dráhy – 60 dB / 55 dB

Stanovení hygienického limitu může být dále korigováno s ohledem na zachování staré hlukové zátěže.

Od 1. 7. 2023 pak nabývá účinnosti novela uvedeného nařízení č. 433/2022 Sb., která hlukové limity významným způsobem mění, a to následovně:

- hluk ze silniční dopravy na komunikacích povolených do r. 2000 – 68 dB / 58 dB
- hluk ze silniční dopravy na ostatních komunikacích 60 dB / 50 dB
- hluk z železniční dopravy na drahách povolených do r. 2000 – 68 dB / 63 dB
- hluk z železniční dopravy na drahách na ostatních drahách 60 dB / 55 dB

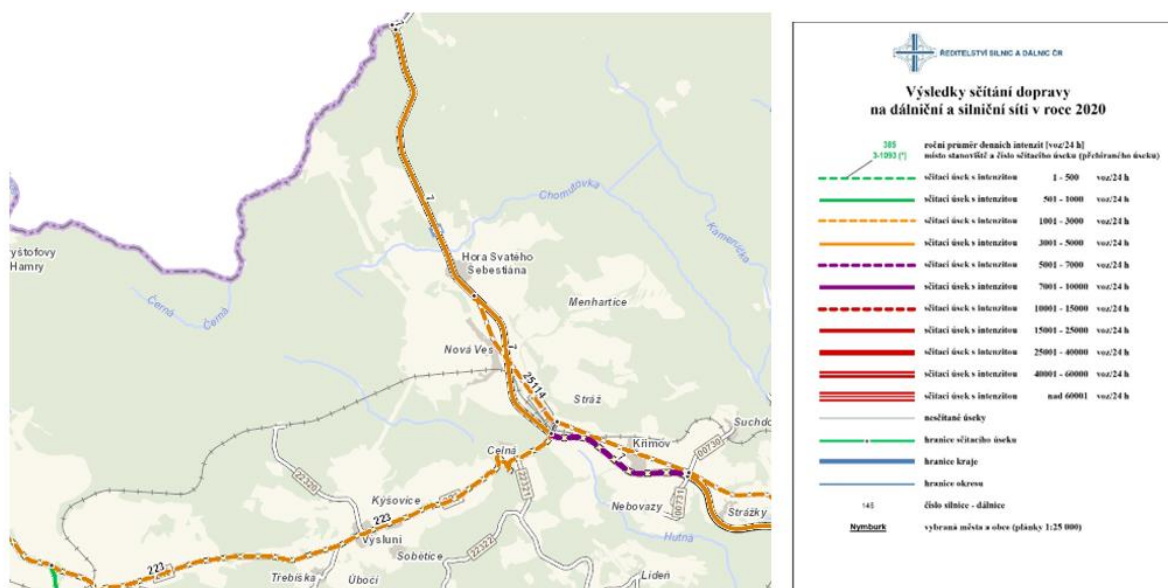
Nejvýznamnějšími zdroji hluku v řešeném území jsou:

- automobilová doprava na pozemních komunikacích, zejména na hlavním tahu obcí – silnici č. I/7

Pro vyhodnocení zatížení komunikační sítě automobilovou dopravou na území obce Hora Svatého Šebestiána je možné využít data z Celostátního sčítání dopravy 2020, publikovaná Ředitelstvím silnic a dálnic ČR.

Jak je patrné, na nejvíce zatížené komunikaci č. I/7, se provoz pohybuje mezi třemi až pěti tisíci vozidel denně.

Obrázek 3: Výsledky celostátního sčítání dopravy 2020 (ŘSD ČR)



PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

V případě neprovedení koncepce nedojde k vytvoření předpokladu pro snížení hlukové zátěže v zastavěném území obce z tranzitní dopravy. Nedojde k vytvoření předpokladů pro zlepšení propustnosti území pro obyvatele a ke zvýšení nabídky pro sportovní a rekreační využití území.

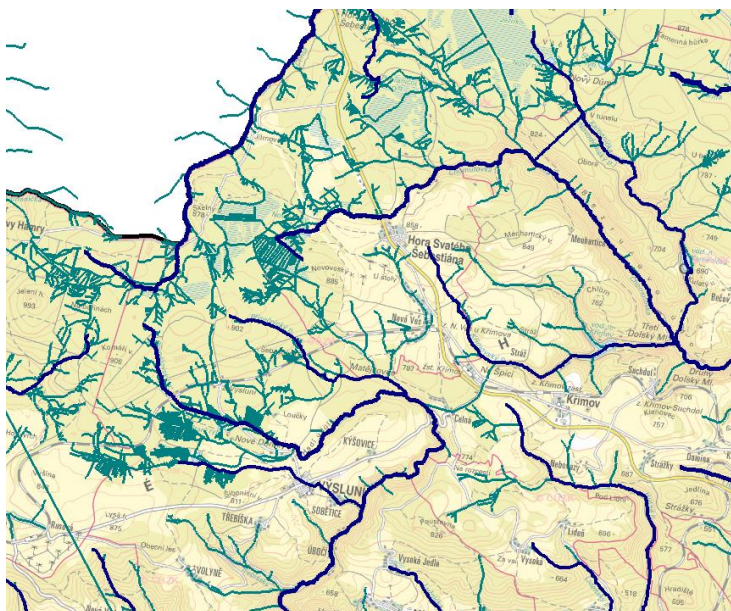
3. 4. Povrchové a podzemní vody

Severní část území obce spadá do povodí německých přítoků Labe v ČR, jižní část území pak do povodí Ohře a Labe od Ohře po Bílinu. Správcem vodních toků odvodňujících území je Povodí Labe.

Severní příhraniční oblast řešeného území je odvodňována říčkou Černá, centrální část Chomutovkou, a část území včetně urbanizované části obce Hora Svatého Šebestiána a Nová Ves Šebestiánkou.

Území obce je významnou pramenitou oblastí.

Obrázek 4: Vodní toky



Zdroj: <https://heis.vuv.cz>

Na území obce se nacházejí pouze menší vodní nádrže. Významnější je pouze: Novoveský rybník východně od obce Hora Svatého Šebestiána.

Severní část území obce hydrogeologicky patří do rajónu 6131 Krystalinikum Krušných hor od Chomutovky po Moldavu. Přírodní charakteristika rajónu: volná hladina, puklinová propustnost a nízká transmisivita. Jižní polovina území náleží k rajónu 6120 Krystalinikum v mezipovodí Ohře po Kadaň. Přírodní charakteristika rajónu: volná hladina, puklinová propustnost a nízká transmisivita.

OCHRANA PŘED POVODNĚMI

Území není ohroženo povodní. V zájmovém území jsou vymezena záplavová území.

CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD

Celé správní území obce je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod CHOPAV Krušné hory.

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) jsou vodním zákonem definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se vodním zákonem, v rozsahu stanoveném nařízením vlády, zakazuje:

- a) zmenšovat rozsah lesních pozemků,
- b) odvodňovat lesní pozemky,
- c) odvodňovat zemědělské pozemky,
- d) těžit rašelinu,
- e) těžit nerosty povrchového způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod,
- f) těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny,

g) ukládat radioaktivní odpady.

OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ

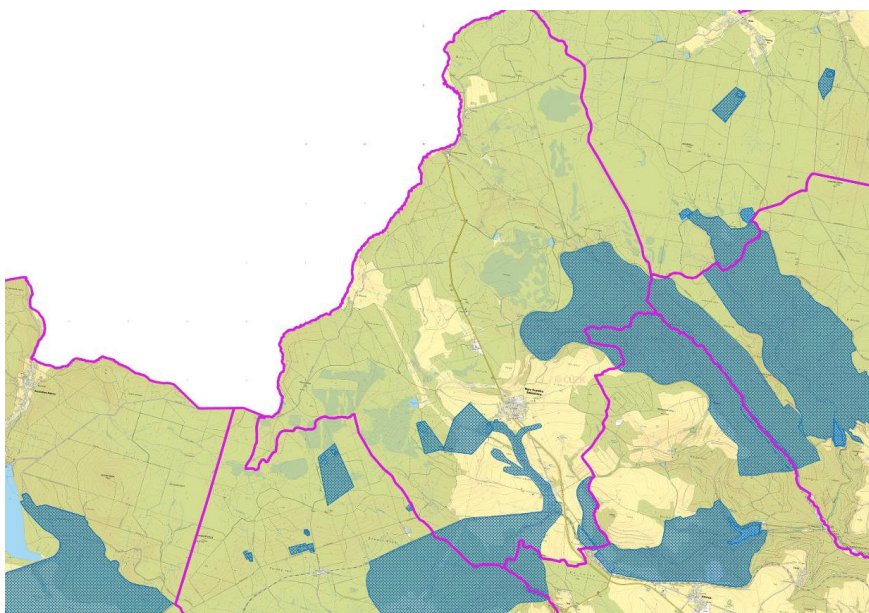
V zájmovém území je vymezeno několik ochranných pásem vodních zdrojů. Jejich přehled je uveden v tabulce níže.

Tabulka 13: Ochranná pásma vodních zdrojů na území obce

Název	Stupeň ochranného pásma	Typ vodního zdroje	Vodoprávní úřad
Chomutovka povrchový zdroj	2	Povrchový zdroj	ONV Chomutov
Hora Svatého Šebestiána jímací zářezy	2	Podzemní zdroj	ONV Chomutov
Hora Svatého Šebestiána jímací zářezy	2	Podzemní zdroj	ONV Chomutov
Celná povrchový odběr Pruněřovský potok	2	Povrchový zdroj	ONV Chomutov
Křímov	2	Povrchový zdroj	KrÚ Ústeckého kraje, OŽPZ

Zdroj: <https://heis.vuv.cz/>

Obrázek 5: Ochranná pásma vodních zdrojů na území obce



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

VODOVOD A KANALIZACE

Zásobování pitnou vodou v obci Hora Svatého Šebestiána je řešeno veřejným vodovodem zásobeným pitnou vodou z místního vodovodu M-CV.020, který má vlastní 2 zdroje vody situované západně od obce. Jedná se o 3 zářezy a 2 sběrné jímky. Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Vodovod je v majetku SVS a. s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a. s.

K odvádění odpadních vod má obec vybudovanou jednotnou kanalizační síť (KCV.011-J.C) s odvodem splašků na ČOV – typu mechanicko-biologická s předřazenou denitrifikací, ručně stíranými česlemi, denitrifikací, nitrifikací, dosazovací nádrží, provzdušňovaným kalojemem. Parametry ČOV: $Q = 2,020 \text{ l/s} = 63\,703 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Zásobování pitnou vodou v místní části Nová Ves je řešeno skupinovým vodovodem Nová Ves – Křimov s vlastními zdroji vody situovanými severozápadně od obce (SKCV.014.2). Jedná se o dva zářezy a studnu. Voda je svedena do vodojemu Nová Ves a odtud potrubím do spodní části obce – dolní tlakové pásmo. Část obce je v horním tlakovém pásmu, které je tvořeno hydroforovanou čerpací stanicí, umístěnou v MK vodojemu. Na vodovod je napojeno 74% obyvatel Nové Vsi, zbývajícím obyvatelstvem je zásobováno individuálně ze studní.

V místní části Nová Ves není vybudovaná kanalizace ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány v lokálních zařízeních – septiky se vsakováním – 50% obyvatel, bezodtoké jímky s vyvážením na ČOV Odlice ve vzdálenosti 15 km – 25% obyvatel, jímky s odvozem na pole – 25% obyvatel.

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

V případě neprovedení koncepce nedojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch, k omezení podmínek pro retenci vody v území. Nedojde k ovlivnění hydrologických podmínek v území z důvodu výstavby tunelu.

3. 5. Půda

Celková plocha správního území obce Hora Svatého Šebestiána je 3 441,12 ha. Převládá lesní půda, která tvoří cca 78 % celé výměry správního území. Orná půda je zastoupena pouze minimálně (1,2%).

Tabulka 14: Zastoupení jednotlivých druhů pozemků ve správním území obce

	31. 12. 2021	31. 12. 2022
Celková výměra	3 441,10	3 441,12
Zemědělská půda	622,65	627,57
Orná půda	40,86	40,86
Chmelnice	-	-
Vinice	-	-
Zahrada	2,34	2,34
Ovocný sad	-	-
Trvalý travní porost	579,45	584,38
Nezemědělská půda	2 818,45	2 813,54
Lesní pozemek	2 556,85	2 556,85
Vodní plocha	20,95	16,00
Zastavěná plocha a nádvoří	7,94	7,95
Ostatní plocha	232,72	232,75

Zdroj: <https://www.cuzk.cz>

PEDOLOGIE (PŮDNÍ PODMÍNKY)

Půdní pokryv tvoří v převážné části správního území podzoly modální, organozemě fibrické a dále gleje zrašeliněné a histické. Půdy jsou většinou až středně hluboké.

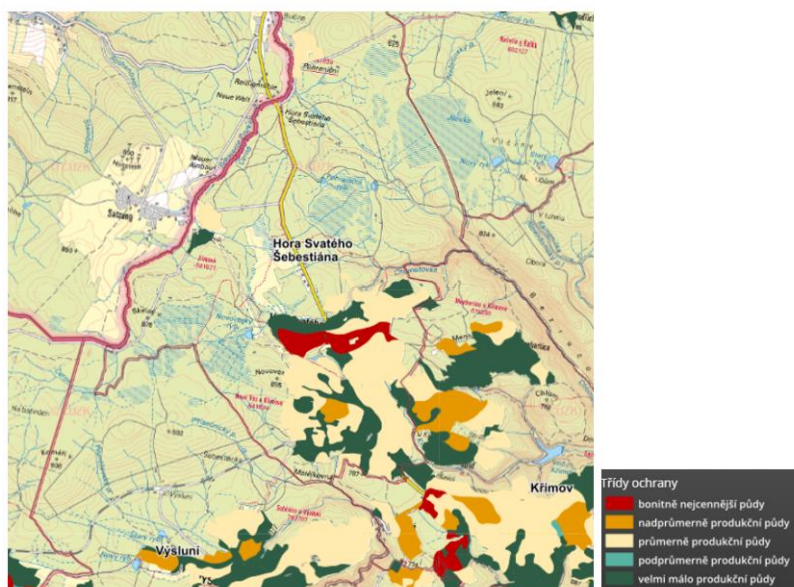
SKUPINY PŮDNÍCH TYPŮ

V bezlesých polohách jsou vyvinuty kambizemě dystrické, podzoly a kryptopodzoly, v menší míře gleje.

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND Z HLEDISKA TŘÍD OCHRANY:

Ve správním území jsou zastoupeny zemědělské půdy všech tříd ochrany s výjimkou IV. TO. Převládají půdy III. třídy ochrany.

Obrázek 6: Zastoupení tříd ochrany půdy



Zdroj: <https://mapy.vumop.cz>

Možnosti využití ZPF pro výstavbu dle třídy ochrany zemědělské půdy:

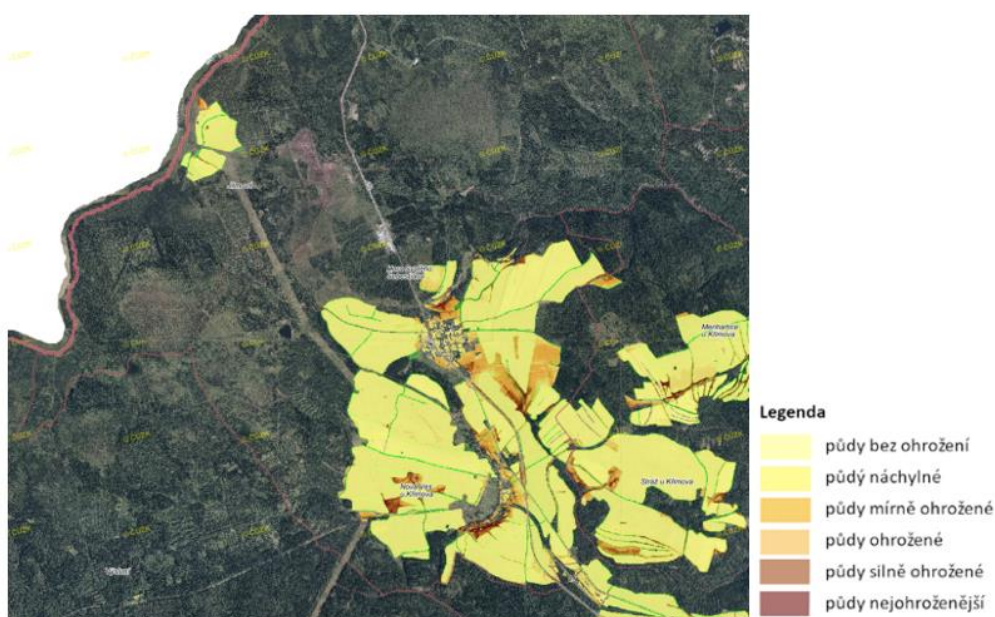
- Do I. třídy ochrany zemědělské půdy jsou zařazeny bonitně nejceněnější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v plochách rovinných nebo jen mírně sklonitých, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické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

Zastoupení tříd ochrany (TO) na území obce Hora Svatého Šebestiána: I. TO - 9 %, II. TO – 6 %, III. TO – 67 % a V. TO - 18 %.

OHROŽENÍ EROZÍ

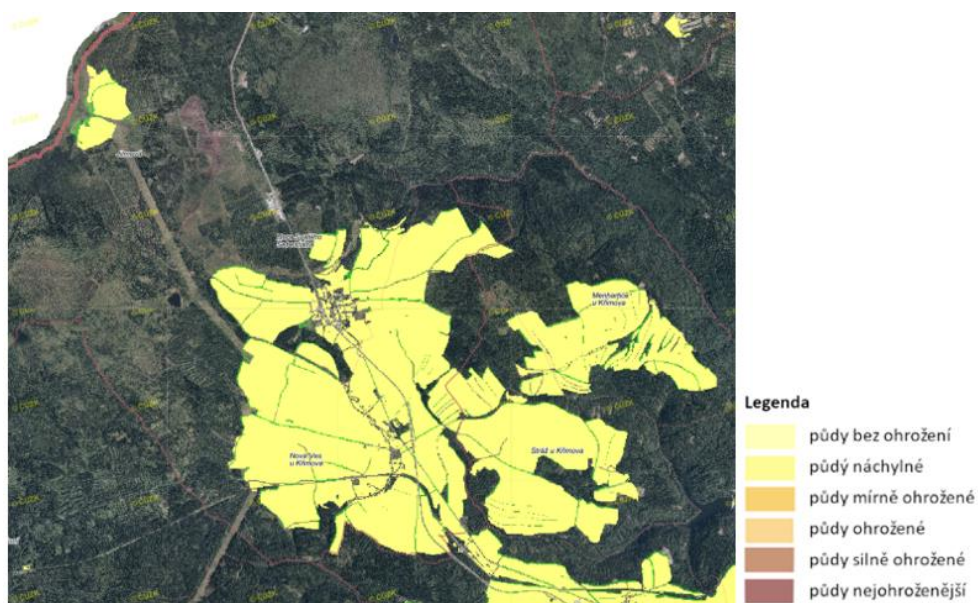
Na území obce je půda ohrožena vodní erozí pouze lokálně. Ohrožení větrnou erozí je nízké (viz obrázky níže).

Obrázek 7: Potenciální ohroženost orné půdy vodní erozí



Zdroj: <https://mapy.vumop.cz>

Obrázek 8: Potenciální ohroženost orné půdy větrnou erozí



Zdroj: <https://mapy.vumop.cz>

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

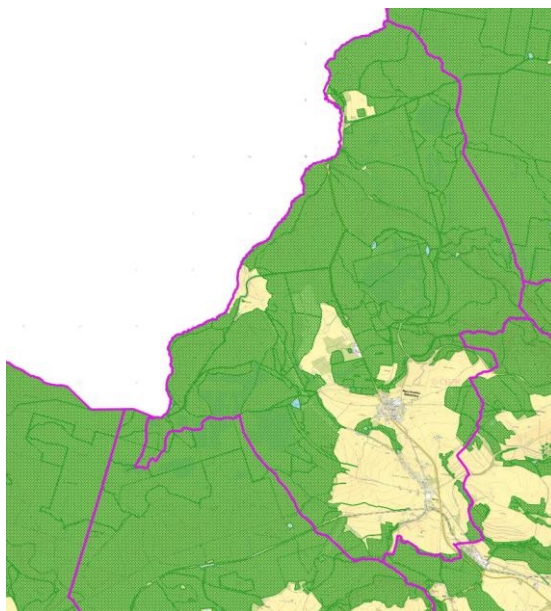
V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru ZPF.

3.6. Lesy

Lesem jsou podle lesního zákona (č. 289/1995 Sb.) lesní porosty s jejich prostředím a pozemky určené k plnění funkcí lesa (dříve název lesní půdní fond). Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL) jsou tvořeny lesními pozemky (porostní půda včetně produktivní holiny, různé druhy bezlesí) a jinými pozemky (zejména zpevněné lesní cesty, drobné vodní plochy, lesní pastviny aj. – blíže § 3 zákona). Vymezení lesa (PUPFL) podle zákona č. 289/1995 Sb. je poněkud odlišné od lesních pozemků podle zákona č. 344/1992 Sb., o katastru nemovitostí ČR, v zásadě platí, že poněkud širší.

Na území obce Hora Svatého Šebestiána činí rozloha lesních pozemků celkem cca 2556,86 ha, což odpovídá lesnatosti 78 %, přičemž lesnatost Ústeckého kraje je cca 30% a lesnatost ČR cca 36%.

Obrázek 9: Lesy na území obce



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

Území obce je součástí přírodní lesní oblasti PLO 1 -Krušné hory. Druhovú skladbu v této lesní oblasti je následující: zastoupení jehličnanů 75 %, z toho smrk 62,1 %, jedle 0,1 %, borovice 7 % a modřín 5,8 %. Zastoupení listnáčů je 24 %, z toho buk 7,9 %, dub 2,0 %, javor 1,1 %, bříza 8,5 %, olše 1,6 % a ostatní listnaté dřeviny jsou zastoupeny minimálně.

Většina pozemků určených k plnění funkcí lesa je zařazena do kategorie les zvláštního určení.

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru PUPFL.

3. 6. Reliéf, horninové prostředí, surovinové zdroje

TERÉNNÍ PODMÍNKY

Reliéf zájmového prostředí je velice dynamický. Nejvýše položeným bodem je Novoveský vrch s nadmořskou výškou 886,2 m n.m. Nejnižší bod leží v lokalitě Matějkovna.

Zájmové území je součástí těchto geomorfologických jednotek:

Soustava: Krušnohorská

Podsoustava: Krušnohorská hornatina

Celek: Krušné hory

Podcelek: Loučenská hornatina

Okres: Přísečnická hornatina

GEOLOGICKÉ PODMÍNKY

Geologická stavba je v širším území záměru charakterizována přítomností nejstarší geologické jednotky krušnohorské krystalinikum proterozoického stáří s vložkami žulového porfyru a skarnu a s řídkými proniky třetihorních sopečných hornin. Nejbližší okolí obce rozčleňuje kaňonovité údolí Chomutovky založené na příčné tektonické poruše.

SUROVINOVÉ ZDROJE

Na území obce se nenacházejí ložiska nerostných surovin. Nejsou zde vymezeny žádné limity v oblasti horninového prostředí.

GEOHAZARDY (PODDOLOVANÁ A SESUVNÁ ÚZEMÍ)

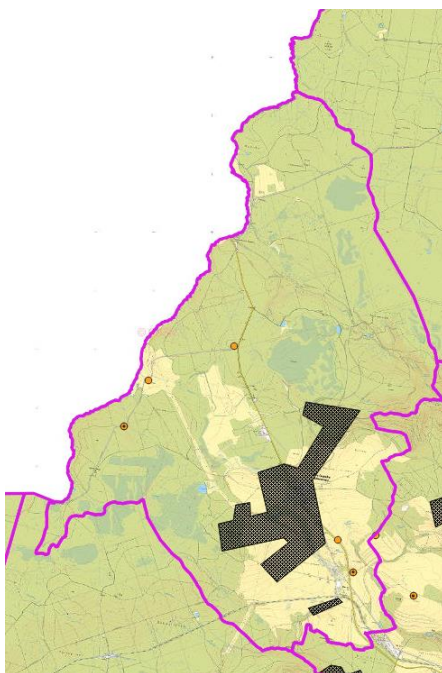
V zájmovém území nejsou evidována sesuvná území.

Vymezena jsou dvě plošná poddolovaná území:

- plošně významné je poddolované území po těžbě Cín – wolframové rudy – měděné rudy – polymetalické rudy
- u Nové Vsi je vymezeno poddolované území po těžbě polymetalických rud.

Dále je vymezeno několik poddolovaných území bodových.

Obrázek 10: Poddolovaná území



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

V případě neprovedení koncepce nedojde k zásahu do horninového prostředí z důvodu výstavby tunelu.

3. 7. Flóra, fauna, biologická rozmanitost

BIOGEOGRAFICKÁ DIFERENCIACE

Zájmové území je součástí Krušnohorského bioregionu 1.59. Bioregion se nachází na hranici severozápadních Čech, převážnou částí leží v sousedním Sasku. V ČR zabírá geomorfologický celek Krušné hory (kromě západního okraje) a na našem území má plochu 1321 km².

Bioregion je tvořen plošinami zdviženými do horské polohy a vysokými okrajovými svahy; převažují zde ruly a žuly. Bioregion má neobvyklé rozpětí vegetačních stupňů, od 2. bukovo-dubového až po 7., smrkový vegetační stupeň. Přítomna je typická hercynská biota se zastoupením subatlantských prvků. Potenciální vegetace je řazena na svazích do květnatých bučin, na nižších plošinách do bikových, na vyšších plošinách do horských acidofilních bučin a smrčín. Hojná a typická jsou zde vrchoviště. Netytická část je tvořena nižšími, relativně teplými částmi svahů s dubohabrovými háji a acidofilními doubravami. K nereprezentativním částem patří i přechodné území do Ašského bioregionu (1.58) západně od Nejdku a nižší plošiny, ležící mimo oreofytikum. Původně typické byly podmačené smrčiny, rašeliniště s keřovou borovicí blatkou a bučiny na svazích. Dnes jsou lesy velkopošně zničeny imisemi, vznikly zde ohromné imisní holiny s výsadbami bříz, jeřábů a nepůvodních smrků. Přesto se

zde zachovaly cenné zbytky bučin a rašeliništní bioty. Hojné travní porosty nejsou často užívány a degradují, orná půda téměř chybí.

POTENCIÁLNÍ PŘIROZENÁ VEGETACE

Na území obce jsou zastoupeny tyto jednotky potenciální přirozené vegetace:

Plošně nejvýznamnější je jednotka biková bučina (*Luzulo – Fagetum*), dále pak podmáčená rohozcová smrčina (*Mastigobryo-Piceetum*), místy v komplexu s rašelinnou smrčinou (*Sphagno-Piceetum*).

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY

Na území obce jsou vyhlášena 2 maloplošná zvláště chráněná území.

- Přírodní rezervace Prameniště Chomutovky (2 segmenty)

Rozloha: 1881,8113 ha

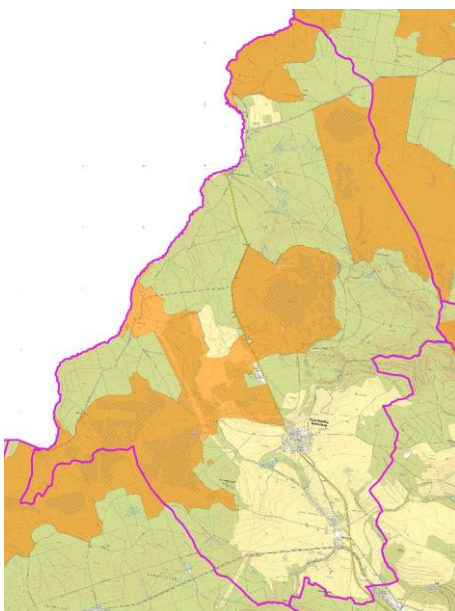
Cíl ochrany: Typická společenstva a druhy vrcholových partií Krušných hor, kterými jsou aktivní vrchoviště, zahrnující otevřená vrchoviště (R3.1) a vrchovištní šlenky (R3.3); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (R3.4); přechodová rašeliniště a trasořiště, zahrnující nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) a přechodová rašeliniště (R2.3); rašelinný les, zahrnující rašelinné březiny (L10.1), blatkové bory (L10.4), rašelinné smrčiny (L9.2A), vrchoviště s klečí (*Pinus mugo*) (L3.2); acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*), zahrnující horské třetinové smrčiny (L9.1) a podmáčené smrčiny (L9.2B), pro které byla vyhlášena evropsky významná lokalita Novodomské a Polské rašeliniště, a které se nacházejí na území přírodní rezervace; acidofilní bučiny (L5.4) a vzácné druhy rostlin a živočichů, svým výskytem vázané na jmenované biotopy: střívkový lesklý (*Carabus nitens*), píďalka klikvová (*Carsia sororiata*), žluťásek borůvkový (*Colias palaeno*), lesklice severská (*Somatochlora arctica*), křižák rašelinný (*Nuctenea silvicultrix*), ostřice mokřadní (*Carex limosa*), bříza trpasličí (*Betula nana*) a tetřívka obecná (*Tetrao tetrix*)

Národní přírodní rezervace Novodomské rašeliniště

Rozloha: 650,8713

Cíl ochrany: Přirozené lesní porosty tvořené především společenstvy rašelinných smrčín, rašelinných březin a vrchovišť s klečí a přirozená bezlesí tvořená především společenstvy otevřených vrchovišť, vrchovištních šlenků a lučních pramenišť bez tvorby pěnvců.

Obrázek 11: Maloplošná zvláště chráněná území



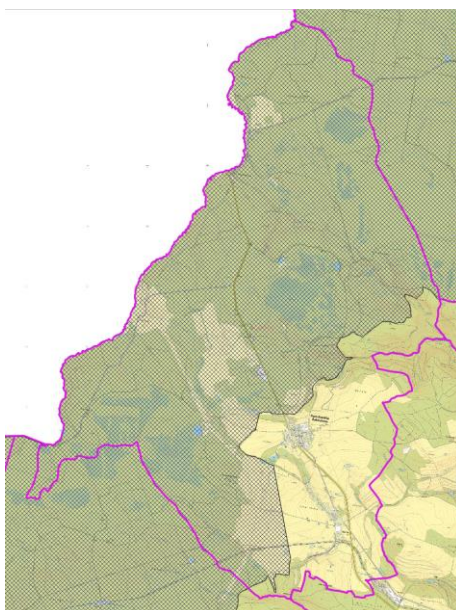
LOKALITY SOUSTAVY NATURA 2000

Ptačí oblast

Ptačí oblast (PO) Novodomské rašeliníště – Kovářská byla vyhlášena Nařízením vlády č. 24/2005 Sb. ze dne 27. října 2004. Předmětem ochrany této PO jsou populace tetřívka obecného (*Lyrurus tetrix*, syn. *Tetrao tetrix*) a žluny šedé (*Picus canus*) a jejich biotopy.

Cílem ochrany je zde zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu, rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany.

Obrázek 12: PO Novodomské rašeliníště – Kovářská na území obce



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

Evropsky významné lokality

Ve správním území obce se nacházejí 3 segmenty evropsky významné lokality Novodomské a polské rašeliniště (CZ0420144). Předmětem ochrany jsou níže uvedená stanoviště:

- **Kód předmětu ochrany: 7110**

Název předmětu ochrany: Aktivní vrchoviště

Rozloha (ha): 10,8603

- **Kód předmětu ochrany: 7120**

Název předmětu ochrany: Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy)

Rozloha (ha): 79,651

- **Kód předmětu ochrany: 7140**

Název předmětu ochrany: Přechodová rašeliniště a třasoviště

Rozloha (ha): 29,1162

- **Kód předmětu ochrany: 91D0**

Název předmětu ochrany: Rašelinný les

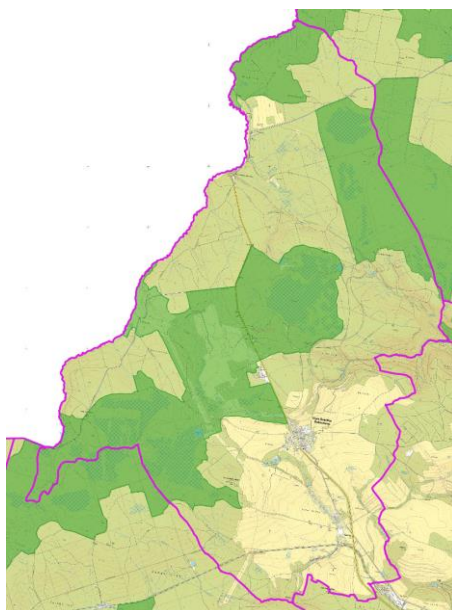
Rozloha (ha): 1109,7732

- **Kód předmětu ochrany: 9410**

Název předmětu ochrany: Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea)

Rozloha (ha): 725,3736

Obrázek 13: segmenty evropsky významné lokality Novodomské a polské rašeliniště (CZ0420144)

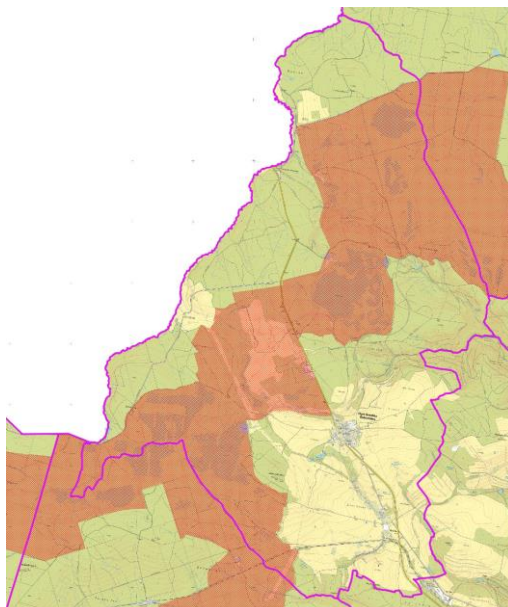


Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

MOKŘADY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU

Na území obce je vymezen mokřad zapsaný do seznamu mokřadů mezinárodního významu Krušnohorské rašeliniště, segment Šebestiánská.

Obrázek 14: Mokřad Šebestiánská



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY (VKP)

Na území obce nejsou registrovány významné krajinné prvky ve smyslu §6 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Jsou zde přítomny pouze významné krajinné prvky definované §3 uvedeného zákona („VKP“ ze zákona“) - lesy, vodní toky, údolní nivy a vodní plochy.

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Na území obce Hora Svatého Šebestiána jsou vymezeny skladebné prvky územního systému ekologické stability (ÚSES) nadregionální, regionální a lokální úrovně.

Nadregionální biokoridory

K2 – NRBK– Božídarské rašeliniště – Hřenská skalní města - funkční

Regionální biocentra

1186 – Novoveské rašeliniště - funkční

1187 – Novoveské rašeliniště - funkční

1188 - Kamenička - funkční

1189 - Bučina - funkční

Regionální biokoridory

537 - RBK 537- Novodomské rašeliniště – Kamenička

535 - Bučina – Novoměstské rašeliniště

Prvky lokálního ÚSES

LBC Rašeliniště pod tratí

LBC nad tratí

LBC Na lisu

LBC U radaru

LBC U Nové Vsi

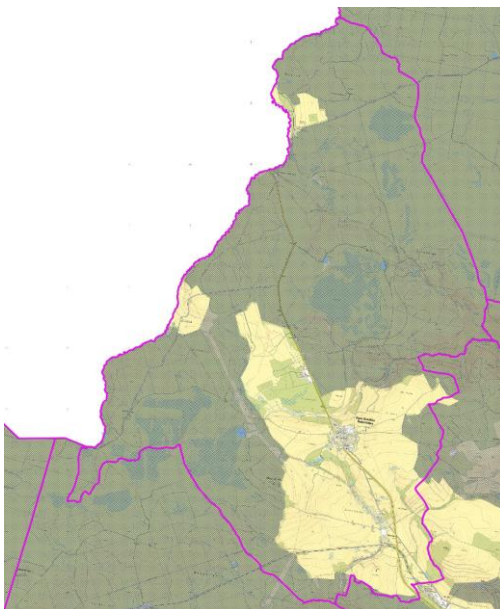
LBC prameniště Menhartického potoka

BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ

Biotop zvláště chráněných druhů velkých savců (dále jen biotop) představuje minimální rozsah ploch nutných k zajištění trvalé existence zvláště chráněných druhů velkých savců. Do skupiny zvláště chráněných druhů velkých savců jsou řazeni: rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský. Jedinci těchto druhů mají specifické nároky na svůj biotop, obývají totiž velmi rozsáhlá území (řádově ve stovkách km²) a k jejich biologii patří pohyb krajinou na velké vzdálenosti. Jde jednak o disperze mladých jedinců vytlačovaných z rodičovských okrsků, jednak o nepravidelné přesuny dospělých jedinců. U všech těchto druhů jsou doložené pohyby i na vzdálenost několika stovek kilometrů. Tyto dlouhé přesuny jsou podmínkou trvalé existence jejich populací.

Zobrazení rozsahu vymezených biotopů na území obce je zobrazen na obrázku níže.

Obrázek 15: Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

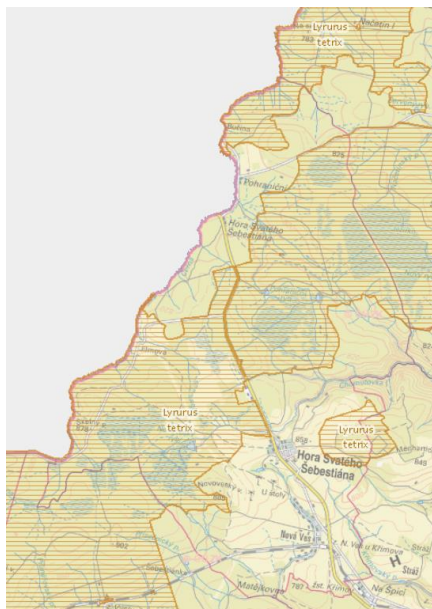


Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ S NÁRODNÍM VÝZNAMEM

Pro zvláště chráněné druhy jsou zákonem stanoveny tzv. základní ochranné podmínky zahrnující zákazy určitých aktivit, které by mohly představovat ohrožení pro tyto druhy. Na území obce je vymezena lokalita výskytu tetřívka obecného (Lyrurus tetrix). Rozsah vymezené lokality je zobrazen na obrázku níže.

Obrázek 16: Lokalita výskytu tetřívka obecného



Zdroj: Územně analytické podklady (arcgis.com)

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

V případě neuplatnění koncepce nedojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu vymezených zastavitelných ploch a vymezených koridorů. Nedojde ke zvýšení rizika možného ovlivnění zvláště chráněných území a lokalit soustavy Natura 2000.

3. 8. Krajina, krajinný ráz

Dle ZÚR Ústeckého kraje² v platném znění náleží správní území obce Hora Svatého Šebestiána ke krajinnému celku 7a Krušné hory - náhorní plošiny.

Charakteristika stavu krajiny: krajina náhorních plošin, do značné míry odlesněných, zemědělsky využívaných, s hojnými rašeliništi a vrchovišti, s menšími sídly s řadou dochovaných prvků typické krušnohorské architektury.

Cílové kvality krajiny:

krajina vysokých přírodních, krajinných, estetických a kulturních hodnot,

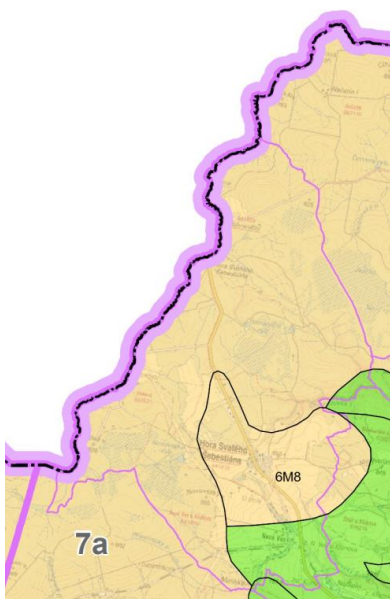
krajina rekreačně využívaná.

² Úplné znění ZÚR Ústeckého kraje po vydání 1., 2., 3. a 4. aktualizace

Dílčí kroky naplňování cílových kvalit krajiny:

- a) ve vybraných částech krajinného celku preferovat ekologicky zaměřené lesní hospodářství a extenzivní zemědělství pro zachování krajinného rázu a posílení biologické diverzity krajinného celku,
- b) využít potenciálu území přiměřeným rozvojem cestovního ruchu, turistiky, rekreace i sídelních a vhodných výrobních funkcí,
- c) udržet a přiměřeně rozvíjet osídlení v horách, při respektování principů trvalé udržitelnosti a preference ochrany přírody a krajiny, diferencovaně dle významu konkrétní lokality v rámci krajinného celku,
- d) pokračovat v nápravě škod způsobených v minulosti ekologickou katastrofou lesních porostů, likvidací tradičních forem hospodaření (též v souvislosti s vysídlením původního obyvatelstva) a lokálně též těžbou rašeliny,
- e) individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních,
- f) zamezit ohrožení naplnění cílových charakteristik krajinného celku v důsledku masivního tlaku na umísťování vertikálních staveb (velkých větrných elektráren), jejich komplexů a doprovodných staveb v nezastavěném území.

Obrázek 17: Krajiny dle ZÚR ÚK



Zdroj: Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje

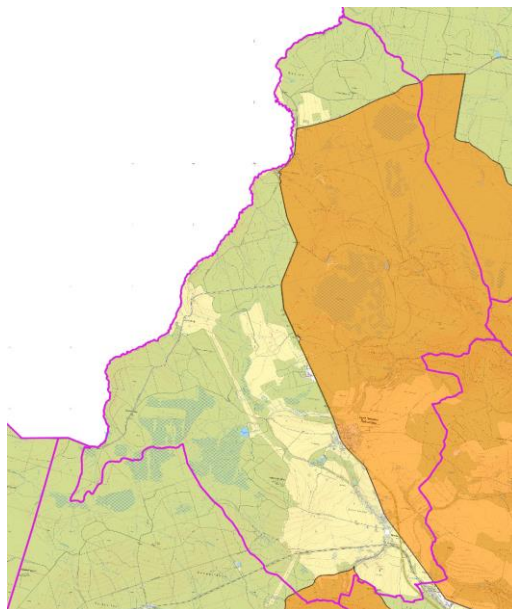
PŘÍRODNÍ PARKY

Do správního území obce Hora Svatého Šebestiána zasahují dva přírodní parky. Východní polovina území je součástí přírodního parku Bezručovo údolí. Jižní okraj území je součástí přírodního parku Údolí Pruněrovského potoka.

Přírodní park Bezručovo údolí, kde je předmětem ochrany údolí Chomutovky a jejích přítoků se zachovalými lesními porosty ve svazích, rašeliništi, rozptýlenou zelení a charakteristickou flórou a faunou s vysokým podílem zvláště chráněných druhů.

Přírodní park Údolí Pruněrovského potoka, charakteristický hluboce zaříznutým údolím Pruněrovského potoka a jeho přítoků s lesními porosty a rozptýlenou zelení.

Obrázek 18: Přírodní parky



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

V případě neuplatnění koncepce nedojde k rozšíření urbanizovaných ploch do volné krajiny. Nedojde k ovlivnění obrazu krajiny v důsledku vzniku nových objektů. Nedojde ke zlepšení prostupnosti krajiny pro obyvatelstvo.

3. 9. Kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky

Vznik obce je spojován s nálezem a zahájením dobývání rud a založením osady horníků. Vedla tudy také důležitá obchodní cesta z Chomutova do Saska. V 16. století zažila obec díky výhodné poloze u obchodní cesty a díky rychlému rozvoji rudného hornictví velký rozvoj. Úpadek přineslo vyčerpání ložisek a třicetiletá válka.

Od 19. století probíhá na území obce těžba rašeliny, v současnosti ji provádí Rašelina Soběslav a.s., těžba je v útlumu.

Obec je v současné době především rekreačním střediskem, jsou zde zastoupeny nejdůležitější služby. V r. 1997 zde žilo 205 stálých obyvatel, v r. 2010 to bylo 261 obyvatel.

Obec Hora Svatého Šebestiána má pravoúhlý půdorys, zástavba je převážně jednopodlažní až dvoupodlažní (převaha rodinných domů), v místní části Nová Ves nalezneme

rozptýlenou jednopodlažní zástavbu rodinných domků, převážně sloužících k rekreačním účelům.

Obrázek 19: Správní území obce na mapě 2. vojenského mapování (1836-1852)



Zdroj: <https://mapy.cz/>

Na území obce jsou registrovány 4 nemovité kulturní památky ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Katalogové číslo	Název	Památková ochrana	Část obce	Anotace
1000153274	radnice	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 41170/5-499, stav ochrany: památkově chráněno	Hora Svatého Šebestiána	Patrová stavba, která původně plnila funkci soudu a radnice, byla postavena kolem r. 1800. V ose hlavního průčelí (do náměstí) nad pravoúhlým kamenným portálem je osazena kartuše s městským znakem. Původně na dům navazoval severně další objekt, č. p. 1.
1000145875	sloup se sochou Dobrého pastýře	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 34174/5-737, stav ochrany: památkově chráněno	Hora Svatého Šebestiána	Dílo z roku 1715 tvoří fundament s nápisovou deskou, hranolový sokl s reliéfem Panny Marie a sloup zakončený plastikou Dobrého pastýře. Hlavice sloupu je zdobena hlavičkami andělíčků. Sloup byl na současné místo přenesen v roce 1988 z obce Rusová.
2000005737	krucifix	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 106972, stav ochrany: památkově chráněno	Nová Ves	Pískovcový krucifix z 18. století má na přední stěně a bočních stěnách soklu reliéfy sv. Josefa, sv. Antonína Paduánského a P. Marie Bolestné. Na soklu stojí vlastní krucifix s ukřižovaným Kristem.
2000007724	pilíř se sochou Nejsvětější Trojice	kulturní památka rejst. č. ÚKSP 106973, stav ochrany: památkově chráněno	Hora Svatého Šebestiána	Pískovcový pilíř se sochou Nejsvětější Trojice z roku 1908.

Území České republiky je ve smyslu §22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči územím s archeologickými nálezy (ÚAN). Podle stavu poznání jsou ÚAN rozdělena do čtyř kategorií:

I. kategorie – území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů

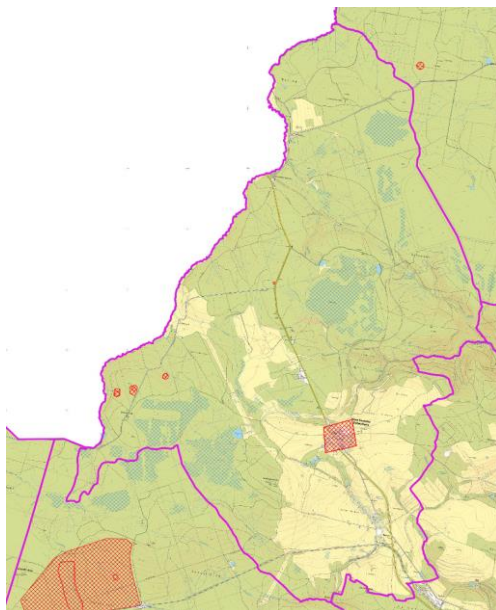
II. kategorie – území, kde se pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů pohybuje v rozmezí 51 – 100%. Sem patří všechny sídelní útvary (obce s první písemnou zmínkou již ve středověku, kterých je převážná většina), území v těsné blízkosti ÚAN I. atd.

III. kategorie – území, které mohlo být osídleno či jinak využíváno člověkem, ale výskyt archeologických nálezů nebyl dosud pozitivně prokázán, pravděpodobnost výskytu je 50%.

IV. kategorie – území, kde není reálná pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů (vytěžené a archeologicky zkoumané plochy).

Na území obce Hora Svatého Šebestiána je vymezeno několik enkláv ÚAN I. kategorie (viz obrázek níže). Plošně nejvýznamnější je plocha v zastavěném území obce.

Obrázek 20: Území s archeologickými nálezy I. kategorie



Zdroj: Data ÚAP ORP Chomutov, 2020

PŘEDPOKLADY DALŠÍHO VÝVOJE BEZ PROVEDENÍ Z1 ÚP HORA SVATÉHO ŠEBESTIÁNA

V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění kulturních a historických hodnot v území.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

4.1. Složková analýza

Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána vymezuje zastavitelné plochy a plochy přestaveb. Vyhodnocení potenciální vlivů, které mohou být vyvolány využitím konkrétních ploch a koridorů je uvedeno v kap. 6 této dokumentace.

V následujícím textu jsou v obecné rovině identifikovány potenciálně možné vlivy, jež mohou sledované složky životního prostředí pozitivně nebo negativně ovlivnit.

Přehled navrhovaných způsobů využití zastavitelných ploch a koridorů vymezených Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána, které jsou předmětem tohoto posouzení:

- plocha veřejných prostranství – jiná PX (Z.S10)
- plochy rekreace – hromadná – rekreační areály - RH (Z.S11)
- plochy rekreace – hromadná – rekreační areály – RH (Z.S11, Z.S12)
- plochy rekreace – individuální RI (Z.P1/1, Z.P1/2)
- plochy smíšené obytné – všeobecné SU (Z.V9/1, Z.V9/2)
- plochy občanského vybavení – sport OS (Z.V10)
- plochy smíšené obytné – všeobecné SU (Z.V11)
- plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava DS (Z.V12)
- plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava - dopravní plochy DS.d (Z.Z2/4)
- plochy dopravního vybavení DS.d (Z.Z2/1 a Z.Z2/2, Z.Z2/3 a Z.Z2/4)
- koridor dopravní infrastruktury (CNU.3)
- koridor dopravní infrastruktury – cyklostezka (CNU.2)
- výroba lehká -VL (Z.V3)
- plochy smíšené nezastavěného území všeobecné přírodní priority MU.p (K.N1)
- plochy vodní a vodohospodářské – vodní a vodních toků WT (K.2)

Přehled hodnot a limitů vyskytujících se ve správním území obce Hora Svatého Šebestiána

- skladebné prvky ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně;
- významný krajinný prvek ze zákona ve smyslu §3 č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění;
- významné vyhlídkové body
- místo významné historické události
- nemovitá kulturní památka
- archeologické naleziště
- mokřady dle Ramsarské úmluvy
- ochranné pásmo vodního zdroje
- chráněná oblast přirozené akumulace vod

- záplavové území
- aktivní zóna záplavového území
- vodní toky
- vodní zdroje
- poddolované území
- přírodní park
- přírodní památka
- přírodní rezervace
- migračně významné území
- biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
- natura 2000 – evropsky významná lokalita, ptačí oblast
- lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
- lesy a pásmo 30 m od okraje lesa
- zemědělský půdní fond.

OVZDUŠÍ, KLIMA

Ve vztahu ke klimatickému systému může být realizací záměrů obsažených v Z1 ÚP HSS potenciálně ovlivněna:

- produkce emisí skleníkových plynů.

V souvislosti s využitím navrhovaných ploch dojde k mírnému nárůstu emisí skleníkových plynů, a to jak přímých (zejména z vytápění objektů a z vyvolané automobilové dopravy), tak i nepřímých (dále pak v souvislosti s materiálovými nároky, produkcí odpadů atd.).

Ve vztahu k ochraně ovzduší může být potenciálně ovlivněna:

- úroveň koncentrací znečišťujících látek.

Kvalita ovzduší může být potenciálně ovlivněna v důsledku nárůstu automobilové dopravy a vytápěním objektů na zastavitelných a přestavbových plochách.

Vzhledem k charakteru záměrů obsažených v územním plánu obce Hora Svatého Šebestiána a stávajícím úrovním koncentrací znečišťujících látek (které jsou s výraznou rezervou pod úrovní imisních limitů), lze předpokládat, že realizací uvedených záměrů dojde ke vzniku negativních vlivů na ovzduší.

OBYVATELSTVO, VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Hlavní sledované charakteristiky:

- hladina hluku z automobilové dopravy;
- ovlivnění faktoru pohody

Pro danou lokalitu není k dispozici mapování hlukové zátěže a vlivy územního plánu vzhledem ke stávajícímu zatížení hlukem lze hodnotit pouze v obecné rovině. Obecně lze konstatovat, že využití nově navrhovaných ploch (především ploch pro silniční infrastrukturu a koridor pro dopravní infrastrukturu) ovlivní míru hlukové zátěže v zájmovém území. V případě nárůstu hlukové zátěže je nutné přijmout opatření, zajišťující nepřekročení hlukových limitů.

Výstavba na zastavitelných a přestavbových plochách bude spojena s mírným nárůstem dopravní, a tedy i hlukové zátěže.

- ovlivnění faktoru pohody

K ovlivnění faktoru pohody může dojít zejména v důsledku využití vymezených ploch pro silniční infrastrukturu, pro odstavené plochy TIR.

Faktor pohody v zastaveném území obce může pozitivně ovlivnit řešení silniční dopravy.

Prostřednictvím navržených ploch pro rekreaci (zahrádkové osady) a sídelní zeleně může dojít v blízkém okolí uvažovaných lokalit k mírnému zvýšení pohody bydlení.

PŮDA

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

Hlavní sledované charakteristiky:

- bonitně cenné půdy v I. a II. třídě ochrany;
- bonitně průměrně až podprůměrně cenné půdy v III. – V. třídě ochrany;

Územní rozvoj se vyznačuje nevyhnutelnými trvalými zábory zemědělské půdy, oslabována je produkční schopnost půdy. Za nejvýznamnější zásahy ve vztahu k zemědělskému půdnímu fondu lze považovat zábory nadprůměrně bonitních půd v I. a II. třídě ochrany.

POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Jevy, jež mohou být potenciálně uplatněním Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána ovlivněny:

- pásmo 30 m od lesního okraje;
- lesní porosty

Oproti ZPF jsou na lesní pozemky obecně kladeny mnohem menší územní nároky a zpravidla je snahou tyto vlivy cíleně minimalizovat. Mj. i díky vazbě lesa na složkovou ochranu přírody, lesy též plní funkci lesních ekosystémů, což v případě intenzivně obdělávané zemědělské půdy nemusí úplně platit.

HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Na území obce nejsou evidována ložiska nerostných surovin ani jiné limity v oblasti ochrany nerostného bohatství.

V řešeném území jsou evidována poddolovaná území po těžbě cín – wolframové rudy – měděné rudy – polymetalické rudy. Přítomnost ploch geohazardů může ovlivnit způsob využití ploch.

FLÓRA, FAUNA, BIOLOGICKÁ ROZMANITOST

Jevy, jež mohou být potenciálně uplatněním Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána ovlivněny:

- VKP ze zákona č. 114/1992 Sb.;
- územní systém ekologické stability ÚSES; nadregionální, regionální a lokální úrovně;
- přírodní památka
- přírodní rezervace
- migračně významné území

- biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
- Natura 2000 – evropsky významná lokalita, ptačí oblast
- lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Zásahem do volné krajiny, lesů, vodních prvků v krajině a vodního režimu obecně atd., tj. vstupem do zatím neurbanizovaného přírodě blízkého prostoru, může potenciálně docházet k negativním vlivům na jednotlivé zmíněné limity v oblasti ochrany přírody a krajiny, ekosystémy, stanoviště, společenstva atd.

Využitím vymezených rozvojových ploch a ploch přestaveb a koridorů dopravní infrastruktury může dojít k prostorovému střetu s těmito limity využití území.

KRAJINA

Území obce se vyznačuje koncentrací krajinných hodnot. Jedná se o krajinu částečně odlesněnou, zemědělsky využívanou, s četnými rašeliništi a vrchovišti. Sídla mají venkovský charakter.

Vysoká koncentrace krajinných hodnot je potvrzena přítomností dvou přírodních parků na území obce.

Jevy, jež mohou být potenciálně uplatněním Z1 ÚP Hory Svatého Šebestiána ovlivněny:

- přírodní parky
- prvky a plochy krajinné a sídelní zeleně
- obraz krajiny, krajinný ráz

KULTURNÍ A HISTORICKÉ HODNOTY

Na území obce jsou registrovány 4 nemovité kulturní památky ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Využitím vymezených ploch pravděpodobně prostředí, ve kterém jsou umístěny neovlivní.

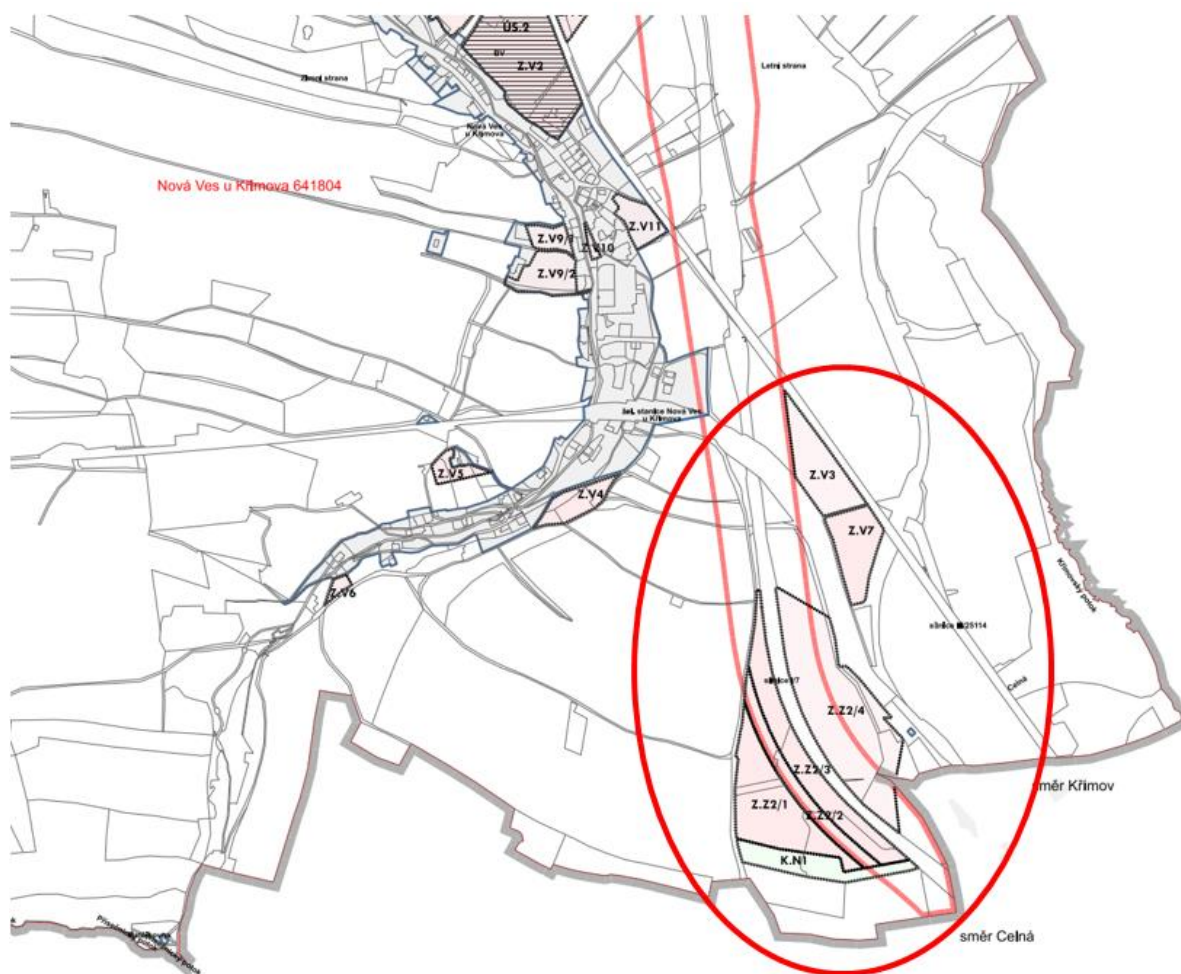
4.2. Prostorová analýza

Pro účely vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů byla provedena prostorová analýza s cílem identifikace prostor, ve kterých může dojít ke vzniku těchto vlivů.

Touto analýzou byl vymezen prostor při jižní hranici obce, při hranici s obcí Křimov, ve které je vymezeno větší množství rozvojových zastavitelných ploch:

Vymezené zastavitelné plochy: Z.V3, Z.V7, Z.Z2/1, Z.Z2/2, Z.Z2/3, Z.Z2/4

Obrázek 21: Oblast s rizikem vzniku kumulativních a synergických vlivů



Limity a hodnoty ve vymezené oblasti:

Podzemní a povrchové vody:

- ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje Křímov
- ochranné pásmo II. stupně vodního zdroje Výsluní
- CHOPAV Krušné hory

Horninové prostředí:

- poddolované území

Flóra, fauna a biologická rozmanitost:

- migračně významná území

Krajina:

- přírodní park Bezručovo údolí

Půda:

- zemědělské půdy
- lesy a pásmo 30 m od okraje lesa

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.

V následujícím přehledu jsou uvedeny problémy složek životního prostředí identifikované na základě provedené charakteristiky složek životního prostředí (viz Kapitola 3 této dokumentace a na základě dostupných informací o řešeném území).

Složka životního prostředí	Současné problémy životního prostředí
Podzemní a povrchové vody	absence účinného čištění odpadních vod v CHOPAV - areál u rašeliny
Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	Nárůst záboru zemědělského půdního fondu. narušená lesní stromová skladba, výsadby 80. let – bříza, kanadský smrk
Flóra, fauna a biologická rozmanitost	Zábor stanovišť Snižování biologické diversity Zhoršení migrační propustnosti území
Krajina	Změny v obraze krajiny, nárůst zastavěných ploch Fragmentace krajiny novou trasou komunikací I/7

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A LOKALITY SOUSTAVY NATURA 2000

Na území obce Hora Svatého Šebestiána jsou vyhlášena zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblasti):

Zvláště chráněná území

- Přírodní rezervace Prameniště Chomutovky (2 segmenty)
- Národní přírodní rezervace Novodonské rašeliniště

Lokality soustavy Natura 2000

- Ptačí oblast (PO) Novodonské rašeliniště – Kovářská
- Evropsky významná lokalita Novodonské a polské rašeliniště

Popis těchto zvláště chráněných území a lokality soustavy Natura 2000 je uveden v kapitole 3. této dokumentace.

Ve stanovisku Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, vydaném dle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny ze dne 16. 5. 2022, spisová značka KUUK/063971/2022/2/UP-073, č. j. KUUK/067550/2022, je konstatováno, že Změna územního plánu obce Hora Sv. Šebestiána navržená ve zprávě o uplatňování územního plánu může mít samostatně či ve spojení s jinými záměry významný vliv

na předměty ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Vyhodnocení vlivů Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na lokality soustavy Natura 2000, bylo zpracováno xxxxxx

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných; HODNOTÍ SE VLIVY NA OBYVATELSTVO, LIDSKÉ ZDRAVÍ, BIOLOGICKOU ROZMANITOST, FAUNU, FLORU, PŮDU, HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ, VODU, OVZDUŠÍ, KLIMA, HMOTNÉ STATKY, KULTURNÍ DĚDICTVÍ VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO A VLIVY NA KRAJINU VČETNĚ VZTAHŮ MEZI UVEDENÝMI OBLASTMI VYHODNOCENÍ.

6. 1. Souhrnné vyhodnocení koncepce Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána

Obsah a cíle koncepce Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána jsou shrnuty v kapitole 1.1. této dokumentace.

Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána nemění koncepci platného územního plánu.

Nově vymezené zastavitelné plochy a koridory a plochy, jejichž způsob využití byl změněn, které jsou obsahem Z1 ÚP HSŠ, byly posouzeny a výsledky posouzení jsou uvedeny v následující části předkládaného hodnocení.

6. 2. Souhrnné hodnocení vlivů vymezených ploch a koridorů na sledované složky životního prostředí

Hodnocení vlivů Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na životní prostředí je metodicky založeno na hodnocení celého obsahu Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána. Návrhové plochy a koridory jsou hodnoceny v míře podrobnosti, která je dána měřítkem grafické části Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána (měřítko 1 : 5 000).

Hodnocení vlivů na obyvatelstvo a složky ŽP ve všech případech vychází z identifikace potenciálních vlivů a z expertního odhadu jejich rozsahu a významnosti. Míra podrobnosti hodnocení včetně kvantifikace jejich rozsahu a významnosti odpovídá míře podrobnosti, v jaké je konkrétní jev (záměr/požadavek) v rámci Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána definován/vymezen.

Vymezené plochy a koridory s konkrétním územním průmětem v grafické části jsou (s výjimkou vlivů na ovzduší) posuzovány především na základě své prostorové superpozice vůči průmětům environmentálních limitů.

Souhrnné vyhodnocení jednotlivých ploch a koridorů je provedeno v tabelární příloze této dokumentace. Jejich součástí je hodnocení (kladných nebo záporných) vlivů dlouhodobých a trvalých; střednědobých, krátkodobých a přechodných; synergických a kumulativních. V tabulkách jsou komentovány identifikované vlivy na složky životního prostředí a navrhovaná opatření k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů.

Pro potřeby hodnocení jsou vlivy definovány následovně:

- **Přímý vliv** je vliv přímo působící na danou složku životního prostředí.
- **Nepřímý vliv** je vliv neovlivňující danou složku životního prostředí přímo, (např. využití vymezeného koridoru může být impulsem pro jiné činnosti v území, v důsledku jejich realizace může k ovlivnění složky životního prostředí dojít).
- **Sekundární vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí nepřímo přes jinou (druhou) složku životního prostředí (např. ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva v důsledku ovlivnění kvality ovzduší).
- **Synergický vliv** vzniká působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí.
- **Kumulativní vliv** je dán součtem vlivů stejného druhu (např. emise oxidů dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán.
- **Krátkodobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provádění realizace záměru.
- **Střednědobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí, jenž není spojen výhradně s realizací záměru, ale nastane v případě realizace záměru v etapách, při nekompletní realizaci záměru či nerealizování doprovodných částí záměru, případně nastane po dobu zkušebního provozu.
- **Dlouhodobý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provozu (užívání) zrealizovaného záměru.
- **Trvalý vliv** je vliv působící na danou složku životního prostředí, jehož působení je při zachování realizovaného záměru nevratné.
- **Přechodný vliv** je vliv, jehož působení je dáno časově omezenými poměry v území.
- **Kladný vliv** je vliv vyvolávající zlepšení dané složky životního prostředí.
- **Záporný vliv** je vliv narušující danou složku životního prostředí.
- **Přeshraniční vliv** je vliv působící na složky životního prostředí za hranicemi řešeného území (za správními hranicemi obce Hora Svatého Šebestiána).

Sledovány jsou vlivy Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na:

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby; hluková zátěž, ovlivnění hygienických podmínek
- povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, záplavové území Q100, aktivní zóna záplavového území, chráněná oblast přirozené akumulace vod;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF; zábor ZPF,
- lesy, pásmo 30 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – poddolované území

- příroda a krajina – ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně; VKP, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, mokřady, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz, stanovištní podmínky
- kulturní a historické hodnoty území – nemovité kulturní památky, území s archeologickými nálezy
- hmotné statky, využití území – stavby, zařízení, způsob využití území

Způsob hodnocení:

- 2 potenciálně významný negativní vliv
- 1 potenciálně mírně negativní vliv
- 0 bez vlivu/zanedbatelný vliv
- +1 potenciálně pozitivní vliv
- +2 potenciálně významný pozitivní vliv
- ? vliv nelze vyhodnotit

-2 potenciálně významný negativní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru může být spojeno s významným negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V koridoru je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje poměrně vysoké riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

-1 potenciálně mírně negativní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru může být spojeno s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V koridoru je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či je koridor vymezen v těsné blízkosti sledovaného limitu/charakteristiky. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje určité riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

0 bez vlivu/zanedbatelný vliv

V měřítku zpracování nebyl identifikován negativní vliv na danou složku životního prostředí, resp. na základě expertního odhadu zpracovatel nepředpokládá ovlivnění sledovaných environmentálních limitů/charakteristik.

+1 potenciálně pozitivní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

+2 potenciálně významný pozitivní vliv

Využití vymezené plochy/koridoru významně pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

Návrh opatření SEA (opatření k vyloučení či omezení identifikovaných negativních vlivů) je uveden v kapitole 8 a 11 textové části SEA na základě zjištění a vyhodnocení potenciálních vlivů.

VLIVY NA OBYVATELSTVO A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Ve vztahu k ochraně zdraví obyvatel jsou v návaznosti na předmětnou Změnu č. 1 Územního plánu obce identifikovány vlivy z hlediska hlukové zátěže území. Vymezen je koridor CNU.2 pro dopravní úpravu průchodu silnice I/7, která je hlavním tahem do Spolkové republiky Německo. Silnice prochází středem obce Hora Sv. Šebestiána a dělí ji na dvě části. Nevhodné jsou také nájezdy z obce na silnici I/7. Převedení tranzitní dopravy do tunelu by významně přispělo k omezení hlukové zátěže v obci, došlo by ke zvýšení faktoru pohody a bezpečnosti v obci. Vlivy koridoru CNU.2 jsou hodnoceny jako významně pozitivní (+2).

Z1 ÚP HSŠ vymezuje plochu Z.V3 pro lehkou výrobu (VL). Vzhledem k poloze vymezené plochy nejsou predikovány vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví. Vlivy ve vztahu k obyvatelstvu nejsou predikovány také v důsledku využití ploch Z.Z2/1, Z.Z2/2, Z.Z2/3 a Z.Z2/4 pro dopravní plochy (DS.d). Plochy jsou vymezeny pro nové centrum pro dálkovou silniční dopravu s parkováním TIR. Plochy jsou vymezeny mimo kontakt se zastavěným územím. Vlivy na obyvatelstvo nejsou predikovány.

Potenciálně pozitivní vlivy ve vztahu k obyvatelstvu jsou identifikovány hodnocením koridorů CNU.1a CNU.1b pro cyklostezku. Vybudování cyklostezky přispěje ke zlepšení prostupnosti území, ke zlepšení podmínek pro sport a rekreaci.

Z důvodu zvýšení nabídky pro sportovní aktivity jsou pozitivně hodnoceny vymezené plochy pro sport (OS).

VLIVY NA OVZDUŠÍ A KLIMA

Využitím nových zastavitelných ploch dojde k určitému nárůstu emisí skleníkových plynů a znečišťujících látek (doprava, vytápění objektů) a k úbytku zeleně a zpevnění stávajících ploch. Celkové vlivy na klimatický systém lze však hodnotit jako zcela zanedbatelné.

Potenciálně pozitivní vliv z hlediska kvality ovzduší a klimatu bude mít využití koridoru CNU.2, který je vymezen pro tunelový průchod silnice I/7 zastavěným územím obce Hora Svatého Šebestiána. Převedení tranzitní dopravy do tunelu by přispělo k omezení emisní zátěže z automobilové dopravy v obci. Tento vliv je hodnocen jako mírně až významně pozitivní (+1/+2).

Ostatní navrhované plochy a koridory byly vyhodnoceny se zanedbatelným či nulovým vlivem na kvalitu ovzduší.

VLIVY NA POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Obecným jevem, který vyplývá z povahy většiny navrhovaných rozvojových ploch, je tvorba zpevněných povrchů, který následně urychluje odtok atmosférických srážek z území. Dochází tím částečně k omezení retenčních schopností území. Využitím zastavitelných ploch vymezených Z1 ÚP HSŠ dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území, ovlivnění zasakování srážkových vod v území.

Celé zájmové území je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Krušné hory. Využitím vymezených ploch a koridorů nedojde k zásadnímu ovlivnění podmínek pro akumulaci vod. Ve vztahu k CHOPAV jsou mírně negativně hodnoceny plochy a koridory, jejichž využití si vyžádá odlesnění, zábor PUPFL a zásah hladiny podzemních vod (stavba tunelu).

Plochy Z.P1/1 a Z.P1/2 jsou vymezeny v blízkosti mokřadu. Jejich využitím může dojít k ovlivnění režimu vod, ke zvýšení znečištění povrchových vod. Tento vliv je hodnocen jako mírně negativní (-1).

Kladně je hodnoceno vymezení plochy K.2, která je vymezena pro vodní plochu. Její využití přispěje k podpoře retence vody v území.

Mírně negativní vlivy byly vyhodnoceny posouzením plochy Z.Z2/4, která je vymezena v pramenné oblasti Křimovského potoka. Využitím plochy může dojít k ovlivnění vydatnosti pramenné oblasti.

Mírně negativní vlivy byly identifikovány hodnocením ploch Z.V9/1, Z.V9/2, Z.V/11, Z.V/12, která jsou vymezeny v ochranném pásmu II. stupně Výsluní. Využití ploch je podmíněno vyloučením vlivu na vodní zdroj.

Mírně až významně negativní vlivy byly identifikovány hodnocením koridoru CNU.2. Jeho využití bude spojeno s ovlivněním hydrologických poměrů v území. Koridor je vymezen v pramenné oblasti, kříží tok Chomutovky, zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně Výsluní. Definována byla opatření k minimalizaci vlivu na podzemní a povrchové vody.

Využití koridorů CNU.1a a CNU.1b nebude spojeno s vlivy na povrchové a podzemní vody.

VLIVY NA PŮDU

Zemědělský půdní fond (ZPF)

Naplnění koncepce Z1 ÚP HSŠ si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 6,2792 ha. Zábořem budou dotčeny půdy III. a V. třídy ochrany.

Tabulka 15: Rozsah záboru ZPF

Zastavitelné plochy, koridory		zábory ZPF (ha)	zábory ZPF podle stupně přednosti (ha)				
			I.	II.	III.	IV.	V.
Z.V9/1	smíšené obytné všeobecné	0,2927	-	-	-	-	0,2927

Zastavitelné plochy, koridory		zábory ZPF (ha)	zábory ZPF podle stupně přednosti (ha)				
			I.	II.	III.	IV.	V.
Z.V9/2	smíšené obytné všeobecné	0,7190	-	-	0,0034	-	0,7156
Z.Z2/4	doprava silniční - dopravní plochy	3,7857	-	-	1,5914	-	2,1943
Z.V12	doprava silniční	0,0144	-	-	-	-	0,0144
CNU.3	koridor dopravní infrastruktury	0,2040	-	-	0,2040	-	-
Z.V3	výroba lehká	1,2634	-	-	1,2634	-	-
Celkem		6,2792	-	-	3,0622	-	3,2170

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Naplnění koncepce Z1 ÚP HSŠ si vyžádá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa v rozsahu 7,08 ha. Dotčeny budou lesy zařazené do kategorie les zvláštního určení.

Posouzení míry vlivu vymezených ploch na PUPFL včetně vlivu na pásmo 30 m od okraje lesa je uvedeno v tabelárním hodnocení ploch, kapitola 14. této dokumentace.

Tabulka 16: Rozsah záboru PUPFL

Kód	Funkční využití plochy	Rozsah záboru (ha)
Z.P1/1	plochy rekreace – individuální RI	0,81
Z.P1/2	plochy rekreace – individuální RI	1,24
Z.S10	plocha veřejných prostranství – jiná PX	0,17
Z.S11	plochy rekreace – hromadná – rekreační areály - RH	0,05
K.2	plochy vodní a vodohospodářské – vodní a vodních toků WT	2,88
Z.S12	plochy rekreace – hromadná – rekreační areály - RH	1,93

VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Naplněním koncepce Z1 ÚP HSŠ nedojde ke vzniku vlivu na horninové prostředí. Na území obce nejsou evidována ložiska horninového prostředí.

Provedeným hodnocením byl identifikován střet s poddolovaným územím po těžbě cínu, wolframové rudy, měděné rudy, polymetalické rudy. Tento prostorový střet byl identifikován hodnocením ploch CNU.1a, CHN.2, CNU.3 a ploch Z.S10 Z.V12. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním zpracování

Jejich využití je podmíněno zpracováním inženýrsko-geologického posouzení.

VLIVY NA FLÓRU, FAUNU, BIOLOGICKOU ROZMANITOST

Naplnění koncepce Z1 ÚP HSŠ bude spojeno s významně negativními vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou uplatněním koncepce Z1 ÚP HSŠ ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch, dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu zastavitelných ploch. Nelze vyloučit vlivy na zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 a významné biotopy.

Potenciálně významně negativní vlivy (-2) byly identifikovány hodnocením plochy Z.S12. V důsledku využití plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu vymezené plochy a v jejím blízkém okolí z důvodu zvýšené návštěvnosti širšího zájmového území. Plocha je vymezena v území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.

Plocha je vymezena v lokalitě výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.

Mírně negativní až negativní vlivy (-1/-2) byly identifikovány posouzením ploch Z.P1/1 a ZP1/2. Plochy jsou vymezeny při hranici PR Prameniště Chomutovky. Předmětem ochrany jsou typická společenstva a druhy vrcholových partií Krušných hor, kterými jsou aktivní vrchoviště, zahrnující otevřená vrchoviště (R3.1) a vrchovištní šlenky (R3.3); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (R3.4); přechodová rašeliniště a třasoviště, zahrnující nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) a přechodová rašeliniště (R2.3); rašelinný les, zahrnující rašelinné březiny (L10.1), blatkové bory (L10.4), rašelinné smrčiny (L9.2A), vrchoviště s klečí (*Pinus mugo*) (L3.2); acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*), zahrnující horské třetinové smrčiny (L9.1) a podmáčené smrčiny (L9.2B), pro které byla vyhlášena evropsky významná lokalita Novodomske a Polské rašeliniště a které se nacházejí na území přírodní rezervace; acidofilní bučiny (L5.4) a vzácné druhy rostlin a živočichů, svým výskytem vázané na jmenované biotopy: střevlík lesklý (*Carabus nitens*), píďalka klikvová (*Carsia sororiata*), žluťásek borůvkový (*Colias palaeno*), leskllice severská (*Somatochlora arctica*), křížák rašelinný (*Nuctenea silvicultrix*), ostřice mokřadní (*Carex limosa*), bříza trpasličí (*Betula nana*) a tetřívka obecná (**Tetrao tetrix**). Využitím plochy může dojít zejména k rušení druhů – tetřívka obecná. Využitím plochy může dojít k ovlivnění vodního režimu. Plocha Z.P1/1 a Z.P1/2 jsou vymezeny cca 1 km od NPR Novodomske rašeliniště. Plochy jsou vymezeny v přírodním biotopu, formační skupina – Sekundární trávníky a vřesoviště. Využitím ploch Z.P1/1 a Z.P1/2 dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je vymezena při hranici vymezeného Mokřadu dle Ramsarské úmluvy – Krušnohorská rašeliniště – Svatošebestiánská. Využitím plochy může dojít k ovlivnění tohoto území – zvýšený pohyb lidí, ovlivnění kvality vody.

Mírně negativní až negativní vlivy (-1/-2) byly identifikovány posouzením plochy Z/S11. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Novodomske rašeliniště – Kovářská. . Předmětem ochrany této PO jsou populace tetřívka obecného (*Lyrurus tetrix*, syn. *Tetrao tetrix*) a žluny šedé (*Picus canus*) a jejich biotopy. Cílem ochrany je zde zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany. Využitím plochy dojde k ovlivnění prostředí ptačí oblasti. Využitím plochy dojde k ovlivnění VKP ze zákona. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše vymapován biotop T1.5, formační skupina Sekundární trávníky a vřesoviště. Plocha je vymezena v území významném pro migraci bioty.

Mírně negativní a mírně pozitivní vlivy (-1/+1) byly identifikovány posouzením plochy K.2. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Novodomske rašeliniště – Kovářská. . Předmětem ochrany této PO jsou populace tetřívka obecného (*Lyrurus tetrix*, syn. *Tetrao tetrix*) a žluny šedé (*Picus canus*) a jejich biotopy. Cílem ochrany je zde zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany. Využitím plochy dojde k ovlivnění prostředí ptačí oblasti. Využitím plochy dojde k ovlivnění

VKP ze zákona (les, niva vodního toku). Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše vymapován biotop T1.5, formační skupina Sekundární trávníky a vřesoviště. Plocha je vymezena v území významném pro migraci bioty. Využitím vodní plochy dojde k vytvoření nového vodního ekosystému.

Vlivy koridoru CNU.2 jsou hodnoceny jako mírně až významně negativní. Koridor kříží lokální biokoridor LBK 336a a okrajově zasahuje do regionálního biocentra RBC.1186. Koridor okrajově zasahuje do EVL Novodomské a polské rašeliniště. Koridor je vymezen na území ptačí oblasti Novodomské rašeliniště – Kovářská. Koridor okrajově zasahuje do území přírodní rezervace Prameniště Chomutovky. Koridor okrajově zasahuje do přírodních biotopů T1.5 – Vlhké pcháčové louky a T1.2 – Horské trojštětové louky. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Koridor je vymezen na území migračně významného území. Podmínky pro migraci nebudou ovlivněny.

Vlivy ostatních zastavitelných ploch jsou hodnoceny jako nulové (0) nebo nulové až mírně negativní (0/-1)

VLIVY NA KRAJINU A KRAJINNÝ RÁZ

Provedeným hodnocením byly identifikovány významně negativní vlivy ve vztahu ke krajině a krajinnému rázu.

Potenciálně významně negativní vlivy (-2) budou vyvolány z důvodu využití zastavěných ploch, které jsou vymezeny bez vazby na stávající zástavbu. Jedná se o zastavitelné plochy Z.P1/1 a Z.P1/2 v prostoru zaniklé obce Reitzenhain pro rekreaci individuální (RI), plochu Z.S11 pro rekreaci hromadnou – rekreační areály (RH) a plochu Z.S12 pro plochu rekreace hromadné – rekreační areály (RH). Využitím uvedených ploch dojde k ovlivnění obrazu a charakteru krajiny. Vymezení zastavitelných ploch ve volné krajině neodpovídá prioritám územního plánování stanoveným v Politice územního rozvoje, prioritě (19): *„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 úsporné 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“*.

Potenciálně významně negativní vlivy (-2) budou vyvolány v důsledku využití plochy Z.Z2/4 vymezené pro plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava - dopravní plochy DS.d. a Z.V3 vymezené pro plochy výroby – lehká výroba (VL). Využití ploch bude spojeno s prohloubením urbanizace volné krajiny. Využitím plochy dojde k ovlivnění charakteru krajiny, k ovlivnění obrazu krajiny. Plochy jsou vymezeny v pohledově otevřené lokalitě krušnohorských planin.

Vlivy koridoru CNU.2 jsou hodnoceny jako mírně až významně negativní. Jeho využití bude spojeno s vlivy na krajinný ráz z důvodu provádění terénních prací. V krajině vzniknou nové významné technické objekty. Vizuálně se budou významně uplatňovat portály tunelu. Koridor okrajově zasahuje do území přírodního parku Bezručovo údolí.

Potenciálně pozitivní vlivy (+1) byly vyhodnoceny u koridoru CNU.1a CNU.1b. Výstavba cyklostezky v místě bývalého železničního tělesa přispěje ke zlepšení prostupnosti krajiny.

VLIVY NA KULTURNÍ, ARCHITEKTONICKÉ A ARCHEOLOGICKÉ DĚDICTVÍ A HMOTNÉ STATKY

Provedeným hodnocením byly identifikovány potenciálně mírně negativní vlivy (-1) na kulturní a historické hodnoty území hodnocením plochy Z.P1/1. Ve vymezené ploše se nachází památník obětem válek z Reizenhaimu. Využití vymezené plochy je podmíněno zajištěním ochrany tohoto památníku.

Hodnocením ostatních ploch a koridorů nebyly identifikovány vlivy na kulturní a historické hodnoty.

VLIVY NA HMOTNÝ MAJETEK

Potenciální negativní vlivy na hmotný majetek byly identifikovány hodnocením koridoru CNU.2 vymezeného pro tunelový průchod silnice I/7 zastavěným územím obce Hora Svatého Šebestiána. Realizací významné stavby může dojít k ovlivnění staveb, které se nachází v koridoru či jeho blízkosti. Rozsah potenciálních vlivů nelze v měřítku zpracování ÚP a bez znalosti technického řešení stavby stanovit.

6. 3. Hodnocení kumulativních a synergických vlivů

METODIKA A POSTUP HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ

Definice pojmů pro potřeby hodnocení:

Kumulativní (hromadný) vliv - je dán součtem vlivů stejného druhu (např. emise oxidů dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán.

Synergický (společný) vliv - vzniká působením vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí.

Popis současného stavu území:

Kumulativní a synergické vlivy byly posuzovány ve vztahu k následujícím složkám životního prostředí. Skutkový stav je součástí kap. 3 SEA.

- ovzduší a klima;
- povrchové a podzemní vody;
- půda – ZPF, PUPFL;
- horninové prostředí;
- flóra, fauna, biologická rozmanitost;
- krajina;
- kulturní, architektonické a archeologické dědictví, hmotné statky;
- obyvatelstvo a hygiena prostředí.

Identifikace a vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů

Vyhodnocení kumulativních a synergických vlivů je součástí tabelárních příloh této dokumentace a dále je shrnuto v textu níže. Hodnoceny byly veškeré plochy a koridory jak ve vzájemném vztahu k sobě, tak i vzhledem k stavu složek životního prostředí v území a míře jejich zátěže. Podrobné prostorové a plošné využití jednotlivých navrhovaných ploch a koridorů není v měřítku ÚPD známo. Umístění stavebních objektů bude předmětem územního řízení nebo posuzování záměrů na životní prostředí (EIA). Je však známo využití funkční, z čehož je při vyhodnocení vycházeno. V rámci vyhodnocení je vycházeno z principu předběžné opatrnosti. Čili je uvažováno s nejhorším možným vlivem, který může uplatněním jednotlivých záměrů nastat.

SOUHRNNÉ VYHODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ

Provedeným vyhodnocením bylo identifikováno riziko vzniku významně negativních kumulativních a synergických vlivů. Mírně negativní vlivy (-1) ve vztahu ke krajině byly identifikovány hodnocením ploch Z.P1/1 a Z.P1/2. Využitím obou ploch dojde k ovlivnění obrazu a charakteru krajiny v prostoru zaniklé obce Reitzenhain (části zástavby na území ČR).

Mírně až významně negativní vlivy (-1/-2) ve vztahu ke krajině byly identifikovány také hodnocením ploch Z.V3 a Z.Z2/4. Plochy jsou vymezeny v oblasti, do které je vkládáno větší množství ploch, které ovlivní obraz a charakter krajiny.

Pozitivní kumulativní vlivy ve vztahu k prostupnosti krajiny byly identifikovány hodnocením koridorů CNU.1a a CNU.1b.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení ve srovnání se současným stavem a jejich zhodnocení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Změna č. 1 ÚP Hory Svatého Šebestiána je zpracován **invariantně**, rovněž plochy a koridory jsou vymezeny v jedné variantě.

Porovnání s nulovou variantou je uvedeno v následující tabulce.

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
Klima, ovzduší, obyvatelstvo veřejné zdraví	V případě nulové varianty nedojde k vytvoření podmínek omezení emisí z tranzitní automobilové dopravy v zastavěném území Hory Svatého Šebestiána.	Z1 ÚP HSŠ vymezuje koridor pro tunelové řešení silnice I/7. Tranzitní doprava negativně ovlivňuje kvalitu ovzduší na území obce. Z1 ÚP HSŠ vymezuje rozvojové plochy, jejichž využitím může dojít ke zvýšení emisní zátěže z vytápění objektů.
	Z hlediska vlivu na ovzduší, klima, obyvatelstvo a veřejné zdraví je porovnání obou variant ambivalentní. Mírně příznivější vlivy lze však identifikovat u varianty aktivní.	
Podzemní a povrchové vody	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění odtokových poměrů v území. Nedojde k omezení retence srážkových vod v důsledku zpevnění ploch. Nebudou dotčeny pramenné oblasti.	Využitím zastavitelných ploch dojde k nárůstu zpevněných ploch v území a ovlivnění možnosti retence vody v území. Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy v hydrologicky významných lokalitách. Jejich využitím může dojít k ovlivnění hydrologického režimu v území. Hydrologický režim může být též ovlivněn z důvodu výstavby tunelu na silnici I/7. Z1 ÚP HSŠ vymezuje plochu K.2 pro vodní plochu. Toto může lokálně posílit retenci vody v území.
	Z hlediska vlivu na podzemní a povrchové vody je jako varianta s vyšší mírou negativních vlivů hodnocena varianta aktivní.	

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
Půda – ZPF	V případě neprovedení koncepce Z1 ÚP HSŠ nedojde k záboru ZPF.	Provedení Z1 ÚP HSŠ bude spojeno s negativním vlivem na ZPF z důvodu záboru ZPF. Naplnění koncepce Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 6,28 ha.
	Z hlediska vlivu na ZPF lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Půda – PUPFL	V případě neprovedení koncepce nedojde k záboru PUPFL.	Provedení koncepce Z1 ÚP HSŠ bude spojeno se zábořem PUPFL v rozsahu 7,08 ha. Se zábořem PUPFL bude spojeno využití ploch Z.P1/1, Z.P1/2, Z.S10, Z.S1, K.2 Z.S12.
	Z hlediska vlivu na PUPFL je jako varianta s nižší mírou negativních vlivů variantu nulová.	
Horninové prostředí	V případě neprovedení Z1 ÚP HSŠ nedojde k rozvoji ploch v územích, ve kterých jsou vymezeny limity v oblasti horninového prostředí.	Z1 ÚP HSŠ vymezuje rozvojové plochy zasahující do limitů horninového prostředí (poddolované území).
	Z hlediska vlivu na horninové prostředí jdou obě srovnávané varianty hodnotit jako rovnocenné.	
Flóra, fauna a ekosystémy	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění flóry, fauny a ekosystémů. Nebudou dotčeny stanovištní podmínky. Nedojde k zásahu do prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.	Stanovištní podmínky budou negativně dotčeny v důsledku využití zastavitelných ploch z důvodu zastavění přírodních ploch, dojde k zásahu do prvků sídelní a krajinné zeleně. Hodnocením ploch byl identifikován také mírně negativní vliv na skladebné prvky ÚSES. Zájmové území se vyznačuje vysokou koncentrací přírodních hodnot. Využitím zastavitelných ploch a koridorů dojde k jejich narušení.
	Z hlediska vlivu na Flóru, faunu a ekosystémy lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Krajina	V případě neprovedení koncepce nedojde k ovlivnění krajiny, krajinného rázu na území obce Hora Svatého Šebestiána.	Aktivní varianta bude spojena s vlivy na krajinný ráz, dojde k ovlivnění obrazu krajiny. Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy v okrajových částech obce, jejich využitím dojde k rozšíření sídla do krajiny.

Složka životního prostředí	Nulová varianta	Aktivní varianta
		Vymezuje také zastavitelné plochy ve volné krajině. Využitím těchto ploch dojde ke vzniku urbanizovaných enkláv ve volné krajině. Využitím zastavitelných ploch dojde k ovlivnění obrazu a charakteru krajiny.
	Z hlediska vlivu na krajinu lze jako variantu s nižší mírou negativních vlivů hodnotit variantu nulovou.	
Kulturní a historické hodnoty	V případě neprovedení koncepce nedojde ke vzniku rizika ovlivnění archeologických nalezišť.	Z1 ÚP HSS nevymezuje rozvojové plochy a koridory ovlivňující kulturní a historické hodnoty.
	Z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty lze považovat nulovou a aktivní variantu za rovnocenné.	

Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že jako varianta s nižší mírou identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí je hodnocena varianta nulová. Je otázkou, zda by byl rozvoj v území v případě neuplatnění koncepce zastaven. S velkou mírou pravděpodobnosti by probíhal nekoordinovaným způsobem, který by mohl vést ke vzniku negativních vlivů na životní prostředí bez uplatňování minimalizačních opatření či v plochách, které jsou z pohledu ochrany životního prostředí cennější.

METODIKA HODNOCENÍ VYMEZENÝCH PLOCH A KORIDORŮ

Hodnocení vlivů na životní prostředí je metodicky založeno na hodnocení celého obsahu Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána, v míře podrobnosti dané měřítkem tiskových výstupů výkresové části Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána (měřítko 1: 5 000).

Hodnocení vlivů na obyvatelstvo a složky ŽP ve všech případech vychází z identifikace potenciálních vlivů a z expertního odhadu jejich rozsahu a významnosti. Míra podrobnosti hodnocení včetně kvantifikace jejich rozsahu a významnosti odpovídá míře podrobnosti, v jaké je konkrétní jev (záměr/požadavek) v rámci Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána definován nebo vymezen.

Návrhové části Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána bez územního průmětu (priority Z1 ÚP, požadavky na využití území) jsou ve vztahu ke složkám životního prostředí posuzovány formou extrapolace předpokládaných vlivů. Návrhové části Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána s konkrétním územním průmětem ve výkresové části (plochy) jsou (s výjimkou vlivů na ovzduší) posuzovány především na základě své prostorové superpozice vůči průmětům environmentálních limitů.

Sledovány jsou vlivy koncepce Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na:

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby; hluková zátěž, ovlivnění hygienických podmínek
- povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, záplavové území Q100, aktivní zóna záplavového území, chráněná oblast přirozené akumulace vod;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF; zábor ZPF, lesy, pásma 30 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – poddolované území
- příroda a krajina – ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně; VKP, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, mokřady, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz, stanovištní podmínky
- kulturní a historické hodnoty území – nemovitě kulturní památky, území s archeologickými nálezy
- hmotné statky, využití území – stavby, zařízení, způsob využití území

Předmětem hodnocení jsou všechny plochy a koridory vymezené Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána. Hodnocena je vždy vymezená plocha/koridor daného záměru. Vlastní identifikace vlivů hodnocených záměrů na sledované složky životního prostředí byla provedena v mapách měřítko 1: 5 000. Výsledky hodnocení jsou uvedeny v kapitole 14. této dokumentace.

Způsob hodnocení:

- 2 potenciálně významný negativní vliv
- 1 potenciálně mírně negativní vliv
- 0 bez vlivu/zanedbatelný vliv
- +1 potenciálně pozitivní vliv
- +2 potenciálně významný pozitivní vliv

-2 – potenciálně významný negativní vliv

Realizace záměru ve vymezeném ploše/koridoru může být potenciálně spojena s významným negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V koridoru/ploše je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje poměrně vysoké riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

-1 – potenciálně mírně negativní vliv

Realizace záměru ve vymezené ploše/koridoru může být potenciálně spojena s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V ploše byl identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či koridor/plocha jsou vymezeny v těsné blízkosti sledovaného limitu/charakteristiky. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje určité riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv

V měřítku zpracování nebyl identifikován negativní vliv na danou složku životního prostředí, resp. na základě expertního odhadu zpracovatel nepředpokládá ovlivnění sledovaných environmentálních limitů/charakteristik.

+1 potenciálně pozitivní vliv

Realizace záměru ve vymezené ploše/koridoru pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

+2 potenciálně významný pozitivní vliv

Realizace záměru ve vymezené ploše/koridoru významně pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

? vliv nelze vyhodnotit

Vliv záměru nelze v měřítku hodnocení SEA stanovit.

V případě neurčitosti, zda identifikovaný vliv bude jednoznačně potenciálně významně negativní/pozitivní, negativní/pozitivní či žádný je použito hodnocení ve tvaru -1/-2 (+1/+2) a 0/-1 (0/+1).

Zjištěné vlivy na sledované složky životního prostředí jsou prezentovány v hodnotících tabulkách. Pro každou z posuzovaných ploch/koridorů byla zpracována samostatná tabulka uvádějící hodnocení daného záměru (plochy/koridoru) ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. V každé z prezentovaných tabulek jsou uvedena navrhovaná doporučení k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů a závěr hodnocení.

Návrh opatření SEA (opatření k vyloučení či omezení identifikovaných negativních vlivů) je uveden v kapitole 8 a 11 textové části SEA na základě zjištění a vyhodnocení potenciálních vlivů.

Shrnutí identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí včetně hodnocení kumulativních a synergických vlivů je uvedeno v kapitole 6.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH VÝZNAMNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Jedním z cílů předkládaného hodnocení je návrh opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzace zjištěných negativních vlivů na sledované složky životního prostředí ve smyslu Metodiky posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Věstník Ministerstva životního prostředí, XIV, srpen 2004).

- **opatření koncepční** – požadavek na úpravu koncepce Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána
- **opatření prostorová** – požadavek na úpravu vymezení plochy/koridoru
- **opatření projektová** – opatření k vyloučení, snížení, zmírnění nebo případně kompenzaci zjištěných významných negativních vlivů a na požadavky na řešení problémů s vazbou na ochranu složek životního prostředí, které jsou podkladem pro formulaci podmínek pro rozhodování ve vymezených koridorech resp., které zpracovatel SEA doporučuje uplatňovat v dalších fázích územní a projektové přípravy záměrů, včetně projektové EIA.

Provedeným hodnocením nebyly identifikovány vlivy, jejichž vyloučení či minimalizaci by bylo možné řešit prostřednictvím návrhu koncepčních a prostorových opatření.

Prostorová opatření nebyla stanovena.

KONCEPČNÍ OPATŘENÍ

Zajistit zpracování územní studie pro plochy **Z.P1/1** a **Z.P1/2**. Územní studie bude mimo jiné řešit:

- výškové a objemové uspořádání staveb;
- čištění odpadních vod.

Zajistit zpracování územní studie pro plochu **Z.S12** Územní studie bude mimo jiné řešit:

- výškové a objemové uspořádání staveb;
- čištění odpadních vod.

PROJEKTOVÁ OPATŘENÍ

Využití plochy **Z.P1/1** je podmíněno:

- zajištěním zachování památníku z Reizenhaimu a jeho okolí;
- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.
- situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy;

- souhlasem orgánu ochrany lesa.

Využití plochy **Z.P1/2** je podmíněno:

- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.
- situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy;
- souhlasem orgánu ochrany lesa.

Využití plochy **Z.S11** je podmíněno:

- kvalitním architektonickým řešením stavebních objektů;
- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

Využití plochy **K.2** je podmíněno:

- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

Využití plochy **Z.S12** je podmíněno:

- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.
- situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy;
- souhlasem orgánu ochrany lesa.

Využití koridoru **CNU.1a** je podmíněno:

- zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

Využití koridoru **CNU.1b** je podmíněno:

- zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

Využití koridoru **CNU.2** je podmíněno:

- vyloučením negativních vlivů na vodní zdroj Výsluní;
- vyloučením negativních vlivů na vodní toky (Chomutovka, bezejmenná vodoteč);

- minimalizací vlivů na hydrologické poměry v území;
- vyloučením vlivů na hydrogeologické poměry;
- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES;
- opatření natura;
- vyloučením negativních vlivů na přírodní rezervaci (PR) prameniště Chomutovky;
- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů;
- zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb (portály tunelů, technické stavby) s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz území;
- zajištěním zpracování archeologického průzkumu;
- minimalizací rozsahu vlivů na hmotný majetek.

Využití koridoru **CNU.3** je podmíněno:

- zajištěním výsadby doprovodné liniovou zeleně.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝCH NA MEZINÁRODNÍ, UNIJNÍ NEBO NÁRODNÍ ÚROVNI DO POSUZOVANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU ŘEŠENÍ

Téma životního prostředí	Referenční cíl	Komentář
Ovzduší	Snížit zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci.	Z1 ÚP HSS nemá vztah k tomuto cíli. Využitím vymezených ploch a koridorů nedojde k významným změnám v emisní zátěži zájmového území.
	Omezit emise látek ohrožujících klimatický systém Země.	Z1 ÚP HSS nemá vztah k tomuto cíli. Využitím vymezených ploch a koridorů nedojde k významným změnám v emisní zátěži zájmového území látkami ohrožujícími klimatický systém Země.
Půda	Minimalizovat zábory půdy pro zastavitelné území (ochrana ZPF).	Využitím zastavitelných ploch a vymezených koridorů dojde k záboru ZPF.
	Minimalizovat zábory lesa pro zastavitelné plochy (ochrana PUPFL)	Využitím zastavitelných ploch a vymezených koridorů dojde k záboru PUPFL.
Ochrana přírody a krajiny	Zajistit ochranu prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně ochrany krajinného rázu.	Využitím zastavitelných ploch a vymezených koridorů dojde k zásahu do prvků chráněných ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Nelze vyloučit ovlivnění zvláště chráněných území a prvků obecné ochrany.
	Zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat fragmentaci krajiny	Z1 ÚP HSS nevymezuje plochy a koridory, jejichž využitím by došlo k omezení prostupnosti krajiny. Ke zlepšení prostupnosti krajiny přispěje využití koridorů vymezených pro cyklostezku a využití koridoru pro tunelové řešení silnice I/7.
	Omezovat rozšiřování urbanizovaných ploch do volné krajiny	Z1 ÚP HSS vymezuje zastavitelné plochy ve volné krajině.
Povrchové a podzemní vody	Minimalizovat ovlivnění vodního režimu a odtokových poměrů	Využitím vymezených zastavitelných ploch může dojít k ovlivnění vodního režimu v území (např. využití koridoru CNU.2).

10. VYHODNOCENÍ MOŽNÝCH PŘESHraniČNÍCH Vlivů ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.

Správní území obce Hora Svatého Šebestiána je součástí Ústeckého kraje. Hora Svatého Šebestiána sousedí s obcemi Kalek, Blatno, Křímov a Výsluní. Na západě sousedí obce se Spolkovou republikou Německo. Délka hranice s Německem činí cca 10 km.

Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy Z.P1/1 a Z.P1/2 pro rekreaci individuální (RI) v těsné blízkosti s hranicí SRN. Využitím vymezených ploch nebudou dotčeny složky životního prostředí na území Německa. Přibližně 400 m od vymezených ploch se nachází zastavěné území obce Reitzenhain.

Naplnění koncepce Z1 ÚP HSŠ nebude spojeno se vznikem vlivů na složky životního prostředí a veřejné zdraví za hranicemi České republiky.

11.SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ POŽADAVKŮ UPLATNĚNÝCH VE STANOVISKU PŘÍSLUŠNÉHO ÚŘADU K NÁVRHU ZADÁNÍ ZMĚNY ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Na základě stanoviska čj. KUUK/080733/2022/ZPZ/Sik ze dne 24.5.2022 Krajského úřadu Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, který je příslušným orgánem podle § 22 písm. d) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a posoudil předloženou žádost podle § 10i odst. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí vyplývá nutnost posoudit změnu č. 1 územního plánu Hora Svatého Šebestiána z hlediska vlivů na životní prostředí.

Vypořádání podrobnějších požadavků na obsah a rozsah vyhodnocení SEA je uvedeno zvlášť pod každým požadavkem.

- **Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí je třeba zpracovat v rozsahu přílohy stavebního zákona (názvy kapitol a odpovídající obsah) a přiměřeně dle dokumentů Metodické doporučení pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí, který vydalo Ministerstvo životního prostředí – Věstník MŽP únor 2015, Metodické doporučení pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí, který vydalo Ministerstvo životního prostředí – Věstník MŽP leden 2019 (č. j. MZP/2019/130/72 – příloha č. 2) a dalších relevantních metodických doporučení, uvedených na portálu CENIA – Informační systém SEA.**

Vyhodnocení vlivů Změny č. 1 ÚP Hory Svatého Šebestiána na životní prostředí bylo zpracováno v rozsahu dle přílohy č. 4 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění platných předpisů a v souladu s Metodickým doporučením pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí (MŽP, 2015) a Metodickým doporučením pro posuzování vlivů obecných koncepcí na životní prostředí (MŽP, 2019).

- **Součástí Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí bude vypracování kapitoly „Závěry a doporučení včetně návrhu stanoviska ke koncepci“ s uvedením výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí s jednotlivou plochou a s územním plánem jako celkem souhlasit, souhlasit s podmínkami včetně jejich upřesnění anebo nesouhlasit.**

Závěry včetně návrhu stanoviska KÚ jsou uvedeny v kapitole 15.

Vyhodnocení vlivů Z1 ÚP HSS na životní prostředí bylo realizováno metodou „ex ante“. Opatření navržená na základě provedeného vyhodnocení vlivů Z1 ÚP HSS na životní prostředí byla zohledněna ve výrokové části Z1 ÚP HSS. V kapitole 13. je popsán způsob zohlednění navrhovaných opatření.

Souhrnný závěr hodnocení je uveden kapitole 14.

- **Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí, Vyhodnocení vlivů územního plánu na území Natura 2000 a Vyhodnocení vlivů na udržitelný**

rozvoj území pořizovatel předá v listinné a elektronické podobě na Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ve fázi oznámení o konání společného jednání dle § 50 stavebního zákona, příp. o konání veřejného projednání v případě pořizování změny ÚP zkráceným postupem dle § 55b stavebního zákona.

Výše uvedené dokumentace budou Krajskému úřadu předány v listinné a elektronické podobě.

12. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zpracovatel SEA doporučuje stanovení indikátorů pro sledování reálného dopadu implementace Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na jednotlivá témata ochrany životního prostředí. Indikátory vycházejí z referenčních cílů stanovených pro jednotlivá témata životního prostředí. Tyto cíle reprezentují oblasti a témata v životním prostředí, které mohou být implementací Z1 ÚP HSŠ významně ovlivněny, tj. dopady implementace Z1 ÚP HSŠ na životní prostředí budou sledovány prostřednictvím míry ovlivnění těchto cílů.

Návrh indikátorů pro Z1 ÚP HSŠ

Indikátor	Jednotka	Zdroj dat
Podíl/rozsah nových záborů PUPFL	ha	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Podíl/rozsah nových záborů ZPF	ha	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Změna koeficientu ekologické stability (KES) dle obcí	Bezrozměrný index	Český úřad zeměměřičský a katastrální, Český statistický úřad
Počet realizovaných záměrů negativně ovlivňujících charakteristiky a hodnoty krajinného rázu	Počet záměrů	Krajský úřad Ústeckého kraje
Počet záměrů realizovaných na území PO Novodonské a polské rašeliniště	Počet záměrů	Krajský úřad Ústeckého kraje

Sledování dopadů implementace Z1 ÚP HSŠ na stanovené environmentální indikátory je doporučeno sledovat po celou dobu platnosti Z1 ÚP HSŠ. Je doporučeno 1x za 3 roky vyhodnotit stav výše uvedených indikátorů.

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

Požadavky na rozhodování ve vymezených plochách se v případě územního plánu rozumí takové požadavky, které dle stavebního zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, logicky navazují na další kroky plánovací a rozhodovací činnosti.

V rámci navazujícího rozhodování v území je nutno přihlédnout k níže uvedeným opatřením.

KONCEPČNÍ OPATŘENÍ

Zajistit zpracování územní studie pro plochy **Z.P1/1** a **Z.P1/2**. Územní studie bude mimo jiné řešit:

- výškové a objemové uspořádání staveb;
- čištění odpadních vod.

Zajistit zpracování územní studie pro plochu **Z.S12**. Územní studie bude mimo jiné řešit:

- výškové a objemové uspořádání staveb;
- čištění odpadních vod.

PROJEKTOVÁ OPATŘENÍ

Využití plochy **Z.P1/1** je podmíněno:

- zajištěním zachování památníku z Reizenhaimu a jeho okolí;
- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.
- situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy;
- souhlasem orgánu ochrany lesa.

Využití plochy **Z.P1/2** je podmíněno:

- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.
- situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy;
- souhlasem orgánu ochrany lesa.

Využití plochy **Z.S11** je podmíněno:

- kvalitním architektonickým řešením stavebních objektů;

- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

Využití plochy **K.2** je podmíněno:

- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

Využití plochy **Z.S12** je podmíněno:

- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.
- situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy;
- souhlasem orgánu ochrany lesa.

Využití koridoru **CNU.1a** je podmíněno:

- zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

Využití koridoru **CNU.1b** je podmíněno:

- zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.

Využití koridoru **CNU.2** je podmíněno:

- vyloučením negativních vlivů na vodní zdroj Výsluní;
- vyloučením negativních vlivů na vodní toky (Chomutovka, bezejmenná vodoteč);
- minimalizací vlivů na hydrologické poměry v území;
- vyloučením vlivů na hydrogeologické poměry;
- souhlasem orgánu ochrany lesa;
- zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES;
- opatření natura;
- vyloučením negativních vlivů na přírodní rezervaci (PR) prameniště Chomutovky;
- zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK s cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů;

- zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb (portály tunelů, technické stavby) s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz území;
- zajištěním zpracování archeologického průzkumu;
- minimalizací rozsahu vlivů na hmotný majetek.

Využití koridoru **CNU.3** je podmíněno:

- zajištěním výsadby doprovodné liniové zeleně.

14. NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Vyhodnocení vlivů Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na životní prostředí je zpracováno v souladu s přílohou zákona č. 183/2006., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Předmětem hodnocení jsou všechny části návrhu Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána. Hodnoceny jsou vlivy, které budou vyvolány v důsledku naplňování obsahu Z1 ÚP HSŠ. Hodnocen je vztah Z1 ÚP HSŠ k národním a krajským strategickým dokumentům, resp. je hodnocen soulad koncepce Z1 ÚP HSŠ s prioritami strategických dokumentů. Zpracováno je vyhodnocení všech ploch a koridorů vymezených návrhem Z1 ÚP HSŠ.

Sledovány jsou vlivy Z1 ÚP HSŠ na:

- klima, ovzduší – emise znečišťujících látek,
- obyvatelstvo a zdraví – plochy zástavby; hluková zátěž, ovlivnění hygienických podmínek
- povrchové a podzemí vody – vodní toky, vodní plochy, záplavové území Q100, aktivní zóna záplavového území, chráněná oblast přirozené akumulace vod;
- zemědělská půda – třídy ochrany ZPF; zábor ZPF,
- lesy, pásmo 30 m od okraje lesa;
- horninové prostředí – poddolované území
- příroda a krajina – ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně; VKP, zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000, lokality zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, mokřady, charakter krajiny, migrační prostupnost, prostupnost krajiny pro obyvatele, krajinný ráz, stanovištní podmínky
- kulturní a historické hodnoty území – nemovité kulturní památky, území s archeologickými nálezy
- hmotné statky, využití území – stavby, zařízení, způsob využití území

Předmětem hodnocení jsou všechny plochy a koridory vymezené Z1 ÚP Hora Svatého Šebestiána. Hodnocena je vždy vymezená plocha/koridor daného záměru. Vlastní identifikace vlivů hodnocených záměrů na sledované složky životního prostředí byla provedena v mapách měřítko 1: 5 000. Výsledky hodnocení jsou uvedeny v kapitole 14. této dokumentace.

Způsob hodnocení:

- 2 potenciálně významný negativní vliv
- 1 potenciálně mírně negativní vliv
- 0 bez vlivu/zanedbatelný vliv
- +1 potenciálně pozitivní vliv
- +2 potenciálně významný pozitivní vliv
- ? vliv nelze vyhodnotit

Pro každou z posuzovaných ploch byla zpracována samostatná tabulka uvádějící hodnocení daného záměru (plochy) ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. V každé z prezentovaných tabulek jsou uvedena navrhovaná opatření k omezení či vyloučení identifikovaných negativních vlivů a závěr hodnocení.

STRUČNÉ SHRNTÍ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ Z1 ÚP HORY SVATÉHO ŠEBESTIÁNA Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Ve vztahu k ochraně zdraví obyvatel jsou v návaznosti na předmětnou Změnu č. 1 Územního plánu obce identifikovány vlivy z hlediska hlukové zátěže území. Vymezen je koridor CNU.2 pro dopravní úpravu průchodu silnice I/7, která je hlavním tahem do Spolkové republiky Německo. Silnice prochází středem obce Hora Sv. Šebestiána a dělí ji na dvě části. Nevhodné jsou také nájezdy z obce na silnici I/7. Převedením tranzitní dopravy do tunelu by významně přispělo k omezení hlukové zátěže v obci, došlo by ke zvýšení faktoru pohody a bezpečnosti v obci. Vlivy koridoru CNU.2 jsou hodnoceny jako významně pozitivní (+2).

Z1 ÚP HSŠ vymezuje plochu Z.V3 pro lehkou výrobu (VL). Vzhledem k poloze vymezené plochy nejsou predikovány vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví. Vlivy ve vztahu k obyvatelstvu nejsou predikovány také v důsledku využití ploch Z.Z2/1, Z.Z2/2, Z.Z2/3 a Z.Z2/4 pro dopravní plochy (DS.d). Plochy jsou vymezeny pro nové centrum pro dálkovou silniční dopravu s parkováním TIR: Plochy jsou vymezeny mimo kontakt se zastavěným územím. Vlivy na obyvatelstvo nejsou predikovány.

Potenciálně pozitivní vlivy ve vztahu k obyvatelstvu jsou identifikovány hodnocením koridorů CNU.1a CNU.1b pro cyklostezku. Vybudování cyklostezky přispěje ke zlepšení prostupnosti území, ke zlepšení podmínek pro sport a rekreaci.

Z důvodu zvýšení nabídky pro sportovní aktivity jsou pozitivně hodnoceny vymezené plochy pro sport (OS).

Vlivy na ovzduší a klima

Využitím nových zastavitelných ploch dojde k určitému nárůstu emisí skleníkových plynů a znečišťujících látek (doprava, vytápění objektů) a k úbytku zeleně a zpevnění stávajících ploch. Celkové vlivy na klimatický systém lze však hodnotit jako zcela zanedbatelné.

Potenciálně pozitivní vliv z hlediska kvality ovzduší a klimatu bude mít využití koridoru CNU.2, který je vymezen pro tunelový průchod silnice I/7 zastavěným územím obce Hora Svatého Šebestiána. Převedení tranzitní dopravy do tunelu by přispělo k omezení emisní zátěže z automobilové dopravy v obci. Tento vliv je hodnocen jako mírně až významně pozitivní (+1/+2).

Ostatní navrhované plochy a koridory byly vyhodnoceny se zanedbatelným či nulovým vlivem na kvalitu ovzduší.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Obecným jevem, který vyplývá z povahy většiny navrhovaných rozvojových ploch, je tvorba zpevněných povrchů, který následně urychluje odtok atmosférických srážek z území. Dochází tím částečně k omezení retenčních schopností území. Využitím zastavitelných ploch vymezených Z1 ÚP HSŠ dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch v území, ovlivnění zasakování srážkových vod v území.

Celé zájmové území je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Krušné hory. Využitím vymezených ploch a koridorů nedojde k zásadnímu ovlivnění podmínek pro

akumulaci vod. Ve vztahu k CHOPAV jsou mírně negativně hodnoceny plochy a koridory, jejichž využití si vyžádá odlesnění, zábor PUPFL a zásah hladiny podzemních vod (stavba tunelu).

Plochy Z.P1/1 a Z.P1/2 jsou vymezeny v blízkosti mokřadu. Jejich využitím může dojít k ovlivnění režimu vod, ke zvýšení znečištění povrchových vod. Tento vliv je hodnocen jako mírně negativní (-1).

Kladně je hodnoceno vymezení plochy K.2, která je vymezena pro vodní plochu. Její využití přispěje k podpoře retence vody v území.

Mírně negativní vlivy byly vyhodnoceny posouzením plochy Z.Z2/4, která je vymezena v pramenné oblasti Křimovského potoka. Využitím plochy může dojít k ovlivnění vydatnosti pramenné oblasti.

Mírně negativní vlivy byly identifikovány hodnocením ploch Z.V9/1, Z.V9/2, Z.V/11, Z.V/12, které jsou vymezeny v ochranném pásmu II. stupně Výsluní. Využití ploch je podmíněno vyloučením vlivu na vodní zdroj.

Mírně až významně negativní vlivy byly identifikovány hodnocením koridoru CNU.2. Jeho využití bude spojeno s ovlivněním hydrologických poměrů v území. Koridor je vymezen v pramenné oblasti, koridor kříží tok Chomutovky, zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně Výsluní. Definována byla opatření k minimalizaci vlivu na podzemní a povrchové vody.

Využití koridorů CNU.1a a CNU.1b nebude spojeno s vlivy na povrchové a podzemní vody.

Vlivy na půdu

Zemědělský půdní fond (ZPF)

Naplnění koncepce Z1 ÚP HSŠ si vyžádá zábor ZPF v rozsahu 6,2792 ha. Zábořem budou dotčeny půdy III. a V. třídy ochrany.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Naplnění koncepce Z1 ÚP HSŠ si vyžádá zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa v rozsahu 7,08 ha. Dotčeny budou lesy zařazené do kategorie les zvláštního určení.

Posouzení míry vlivu vymezených ploch na PUPFL včetně vlivu na pásmo 30 m od okraje

Vlivy na horninové prostředí

Naplněním koncepce Z1 ÚP HSŠ nedojde ke vzniku vlivu na horninové prostředí. Na území obce nejsou evidována ložiska horninového prostředí.

Provedeným hodnocením byl identifikován střet s poddolovaným územím po těžbě cínu, wolframové rudy, měděné rudy, polymetalické rudy Hora Svatého Šebestiána. Tento prostorový střet byl identifikován hodnocením ploch CNU.1a, CNU.2, CNU.3 a ploch Z.S10 Z.V12. Využití těchto ploch je podmíněno zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení.

Vlivy na Flóru, faunu, biologickou rozmanitost

Naplnění koncepce Z1 ÚP HSŠ bude spojeno s významně negativními vlivy na flóru, faunu a ekosystémy. Fauna, flóra a biologická rozmanitost budou uplatněním koncepce Z1 ÚP HSŠ ovlivněny v důsledku rozšíření zastavěných ploch, dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu zastavitelných ploch. Nelze vyloučit vlivy na zvláště chráněná území, lokality soustavy Natura 2000 a významné biotopy.

Potenciálně významně negativní vlivy (-2) byly identifikovány hodnocením plochy Z.S12. V důsledku využití plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu vymezené plochy a v jejím blízkém okolí z důvodu zvýšené návštěvnosti širšího zájmového území. Plocha je vymezena v území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců.

Plocha je vymezena v lokalitě výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.

Mírně negativní až negativní vlivy (-1/-2) byly identifikovány posouzením ploch Z.P1/1 a Z.P1/2. Plochy jsou vymezeny při hranici PR Prameniště Chomutovky. Předmětem ochrany jsou typická společenstva a druhy vrcholových partií Krušných hor, kterými jsou aktivní vrchoviště, zahrnující otevřená vrchoviště (R3.1) a vrchovištní šlenky (R3.3); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (R3.4); přechodová rašeliniště a třasoviště, zahrnující nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) a přechodová rašeliniště (R2.3); rašelinný les, zahrnující rašelinné březiny (L10.1), blatkové bory (L10.4), rašelinné smrčiny (L9.2A), vrchoviště s klečí (*Pinus mugo*) (L3.2); acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*), zahrnující horské třetinové smrčiny (L9.1) a podmáčené smrčiny (L9.2B), pro které byla vyhlášena evropsky významná lokalita Novodomske a Polské rašeliniště a která se nacházejí na území přírodní rezervace; acidofilní bučiny (L5.4) a vzácné druhy rostlin a živočichů, svým výskytem vázané na jmenované biotopy: střívkový lesklý (*Carabus nitens*), píďalka klikvová (*Carsia sororiata*), žluťásek borůvkový (*Colias palaeno*), lesklice severská (*Somatochlora arctica*), křížák rašelinný (*Nuctenea silvicultrix*), ostřice mokřadní (*Carex limosa*), bříza trpasličí (*Betula nana*) a tetřívka obecná (*Tetrao tetrix*). Využitím plochy může dojít zejména k rušení druhů – tetřívka obecná. Využitím plochy může dojít k ovlivnění vodního režimu. Plocha Z.P1/1 a Z.P1/2 jsou vymezeny cca 1 km od NPR Novodomske rašeliniště. Plochy jsou vymezeny v přírodním biotopu, formační skupina – Sekundární trávníky a vřesoviště. Využitím ploch Z.P1/1 a Z.P1/2 dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Plocha je vymezena při hranici vymezeného Mokřadu dle Ramsarské úmluvy – Krušnohorská rašeliniště – Svatošebestiánská. Využitím plochy může dojít k ovlivnění tohoto území – zvýšený pohyb lidí, ovlivnění kvality vody.

Mírně negativní až negativní vlivy (-1/-2) byly identifikovány posouzením plochy Z/S11. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Novodomske rašeliniště – Kovářská. Předmětem ochrany této PO jsou populace tetřívka obecného (*Lyrurus tetrix*, syn. *Tetrao tetrix*) a žluny šedé (*Picus canus*) a jejich biotopy. Cílem ochrany je zde zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany. Využitím plochy dojde k ovlivnění prostředí ptačí oblasti. Využitím plochy dojde k ovlivnění VKP ze zákona. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše je vymapován biotop T1.5, formační skupina Sekundární trávníky a vřesoviště. Plocha je vymezena v území významném pro migraci bioty.

Mírně negativní a mírně pozitivní vlivy (-1/+1) byly identifikovány posouzením plochy K.2. Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Novodomské rašeliniště – Kovářská. Předmětem ochrany této PO jsou populace tetřívka obecného (*Lyrurus tetrix*, syn. *Tetrao tetrix*) a žluny šedé (*Picus canus*) a jejich biotopy. Cílem ochrany je zde zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany. Využitím plochy dojde k ovlivnění prostředí ptačí oblasti. Využitím plochy dojde k ovlivnění VKP ze zákona (les, niva vodního toku). Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše je vymapován biotop T1.5, formační skupina Sekundární trávníky a vřesoviště. Plocha je vymezena v území významném pro migraci bioty. Využitím vodní plochy dojde k vytvoření nového vodního ekosystému.

Vlivy koridoru CNU.2 jsou hodnoceny jako mírně až významně negativní. Koridor kříží lokální biokoridor LBK 336a a okrajově zasahuje do regionálního biocentra RBC.1186. Koridor okrajově zasahuje do EVL Novodomské a polské rašeliniště. Koridor je vymezen na území ptačí oblasti Novodomské rašeliniště – Kovářská. Koridor okrajově zasahuje do území přírodní rezervace Prameniště Chomutovky. Koridor okrajově zasahuje do přírodních biotopů T1.5 – Vlhké pcháčové louky a T1.2 – Horské trojštětové louky. Využití plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. Koridor je vymezen na území migračně významného území. Podmínky pro migraci nebudou ovlivněny.

Vlivy ostatních zastavitelných ploch jsou hodnoceny jako nulové (0) nebo nulové až mírně negativní (0/-1)

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Provedeným hodnocením byly identifikovány významně negativní vlivy ve vztahu ke krajině a krajinnému rázu.

Potenciálně významně negativní vlivy (-2) budou vyvolány z důvodu využití zastavěných ploch, které jsou vymezeny bez vazby na stávající zástavbu. Jedná se o zastavitelné plochy Z.P1/1 a Z.P1/2 v prostoru zaniklé obce Reitzenhain pro rekreaci individuální (RI), plochu Z.S11 pro plochu rekreace hromadné – rekreační areály (RH) a plochu Z.S12 pro plochu rekreace hromadné – rekreační areály (RH). Využitím uvedených ploch dojde k ovlivnění obrazu a charakteru krajiny. Vymezení zastavitelných ploch ve volné krajině neodpovídá prioritám územního plánování stanoveným v Politice územního rozvoje, prioritě (19): „*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 úsporné 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*“.

Potenciálně významně negativní vlivy (-2) budou vyvolány v důsledku využití plochy Z.Z2/4 vymezené pro plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava - dopravní plochy DS.d. a Z.V3 vymezené pro plochy výroby – lehká výroba (VL). Využití ploch bude spojeno s prohloubením urbanizace volné krajiny. Využitím plochy dojde k ovlivnění charakteru krajiny, k ovlivnění obrazu krajiny. Plochy jsou vymezeny v pohledově otevřené lokalitě krušnohorských planin.

Vlivy koridoru CNU.2 jsou hodnoceny jako mírně až významně negativní. Jeho využití bude spojeno s vlivy na krajinný ráz z důvodu provádění terénních prací. V krajině vzniknou nové významné technické objekty. Vizuálně se budou významně uplatňovat portály tunelu. Koridor okrajově zasahuje do území přírodního parku Bezručovo údolí.

Potenciálně pozitivní vlivy (+1) byly vyhodnoceny u koridoru CNU.1a CNU.1b. Výstavba cyklostezky v místě bývalého železničního tělesa přispěje ke zlepšení prostupnosti krajiny.

Vlivy na kulturní, architektonické a archeologické dědictví a hmotné statky

Provedeným hodnocením byly identifikovány potenciálně mírně negativní vlivy (-1) na kulturní a historické hodnoty území hodnocením plochy Z.P1/1. Ve vymezené ploše se nachází památník obětem válek z Reizenhaimu. Využití vymezené plochy je podmíněno zajištěním ochrany tohoto památníku.

Hodnocením ostatních ploch a koridorů nebyly identifikovány vlivy na kulturní a historické hodnoty.

Vlivy na hmotný majetek

Potenciální negativní vlivy na hmotný majetek byly identifikovány hodnocením koridoru CNU.2 vymezený pro tunelový průchod silnice I/7 zastavěným územím obce Hora Svatého Šebestiána. Realizací významné stavby může dojít k ovlivnění staveb, které se nachází v koridoru či jeho blízkosti. Rozsah potenciálních vlivů nelze v měřítku zpracování ÚP a bez znalosti technického řešení stavby stanovit.

HODNOCENÍ KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLVŮ

Provedeným vyhodnocením bylo identifikováno riziko vzniku významně negativních kumulativních a synergických vlivů. Mírně negativní vlivy (-1) ve vztahu ke krajině byly identifikovány hodnocením ploch Z.P1/1 a Z.P1/2. Využitím obou ploch dojde k ovlivnění obrazu a charakteru krajiny v prostoru zaniklé obce Reitzenhain (části zástavby na území ČR).

Mírně až významně negativní vlivy (-1/-2) ve vztahu ke krajině byly identifikovány také hodnocením ploch Z.V3 a Z.Z2/4. Plochy jsou vymezeny v oblasti, do které je vkládáno větší množství ploch, které ovlivní obraz a charakter krajiny.

Pozitivní kumulativní vlivy ve vztahu k prostupnosti krajiny byly identifikovány hodnocením koridorů CNU.1a a CNU.1b.

HODNOCENÍ VLVŮ PŘESAHOJÍCÍ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (PŘESHRAŇIČNÍ VLVY)

Správní území obce Hora Svatého Šebestiána je součástí Ústeckého kraje. Hora Svatého Šebestiána sousedí s obcemi Kalek, Blatno, Křimov a Výsluní. Na západě sousedí obce se Spolkovou republikou Německo. Délka hranice s Německem činí cca 10 km.

Z1 ÚP HSŠ vymezuje zastavitelné plochy Z.P1/1 a Z.P1/2 pro rekreaci individuální (RI) v těsné blízkosti s hranicí SRN. Využitím vymezených ploch nebudou dotčeny složky životního prostředí na území Německa. Přibližně 400 m od vymezených ploch se nachází zastavěné území obce Reitzenhain.

Naplnění koncepce Z1 ÚP HSŠ nebude spojeno se vznikem vlivů na složky životního prostředí a veřejné zdraví za hranicemi České republiky.

Na základě provedeného vyhodnocení vlivů na životní prostředí předkládané koncepce Změna č. 1 ÚP Hora Svatého Šebestiána lze konstatovat, že tato koncepce je akceptovatelná s podmínkou zajištění navrhovaných opatření.

15. ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ

Vyhodnocením koncepce návrhu Změny č. 1 ÚP Hora Svatého Šebestiána a vyhodnocením vymezených ploch a koridorů nebyly v měřítku zpracování identifikovány vlivy, které by vylučovaly přijetí koncepce.

Vyhodnocením některých ploch a koridorů byly identifikovány potenciálně negativní vlivy na sledované složky životního prostředí. Využití těchto ploch a koridorů je možné za předpokladu zajištění stanovených opatření k minimalizaci či vyloučení identifikovaných potenciálně negativních vlivů.

Návrh stanoviska

Stanovisko k vyhodnocení vlivů návrhu Změny č. 1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na životní prostředí

Podle § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Název koncepce:	Změna č. 1 ÚP Hora Svatého Šebestiána – návrh
Umístění záměru:	kraj: Ústecký Obec Hora Svatého Šebestiána
Pořizovatel:	Magistrát města Chomutova, odbor rozvoje a investic, oddělení úřad územního plánování
Určený zastupitel:	Ing. Lenka Štelcichová – starostka obce
Zpracovatel ÚP:	Ing. arch. Ivan Kaplan – AGORA STUDIO
Zpracovatel posouzení:	Mgr. Alena Smrčková, Ph.D. - držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění; č. osvědčení: MZP/2021/710/5060

Průběh posuzování:

Krajský úřad Ústeckého kraje ve svém stanovisku k zadání Změny č.1 ÚP Hora Svatého Šebestiána ze dne 24. 5. 2022 pod č. j.: KUUK/080733/2022/ZPZ/SIK uplatnil požadavek na posouzení Změny č.1 ÚP Hora Svatého Šebestiána z hlediska vlivů na životní prostředí.

Na základě tohoto stanoviska je vyhodnocení vlivů Změny č.1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na životní prostředí zpracováno v rozsahu přílohy zákona č.183/2006 Sb., o územní plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Stanovisko:

Na základě návrhu územního plánu Změny č.1 ÚP Hora Svatého Šebestiána, dokumentace Vyhodnocení vlivů územního plánu Změny č.1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na životní prostředí, dokumentace Vyhodnocení vlivů Změny č.1 ÚP Hora Svatého Šebestiána na udržitelný rozvoj území Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán podle § 22 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve smyslu ustanovení § 10i odst. 3 uvedeného zákona vydává

STANOVISKO

k návrhu

Územního plánu Změna č.1 ÚP Hora Svatého Šebestiána

Podmínky souhlasného stanoviska jsou uvedeny v kapitole 11 této dokumentace

16. PŘÍLOHOVÁ ČÁST - TABELÁRNÍ HODNOCENÍ

Z.P1/1				
Funkční využití	plochy rekreace – individuální RI			
Část obce	Jilmová a Pohraničí			
Rozloha (ha)	0,81			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využitím plochy dojde ke zlepšení podmínek pro rekreaci na území obce.	+1	Dlouhodobý	Přímý
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozlohy zpevnění ploch, omezení podmínek pro retenci vody v krajině.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena v blízkosti mokřadu. Využití plochy může být spojeno s nárůstem znečištění povrchové vody.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0	-	-
PUPFL	Plocha je vymezena na ploše evidované jako les – les zvláštního určení. Využití plochy bude spojeno se záborem PUPFL v rozsahu 0,81 ha. Plocha zasahuje do pásma 30 m od okraje lesa.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Plocha je vymezena při hranici PR Prameniště Chomutovky. Předmětem ochrany jsou typická společenstva a druhy vrcholových partií Krušných hor, kterými jsou aktivní vrchoviště, zahrnující otevřená vrchoviště (R3.1) a vrchovištní šlenky (R3.3); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (R3.4); přechodová rašeliniště a třasoviště, zahrnující nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) a přechodová rašeliniště (R2.3); rašelinný les, zahrnující rašelinné březiny (L10.1), blatkové bory (L10.4), rašelinné smrčiny (L9.2A), vrchoviště s klečí (Pinus mugo) (L3.2); acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea), zahrnující horské třetinové smrčiny (L9.1) a podmáčené smrčiny (L9.2B), pro které byla vyhlášena evropsky významná lokalita Novodonské a Polské rašeliniště a které se nacházejí na území přírodní rezervace; acidofilní bučiny (L5.4) a vzácné druhy rostlin a živočichů, svým	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý

Z.P1/1				
	výskytem vázané na jmenované biotopy: střevlík lesklý (<i>Carabus nitens</i>), píďalka klikvová (<i>Carsia sororiata</i>), žlutásek borůvkový (<i>Colias palaeno</i>), lesklice severská (<i>Somatochlora arctica</i>), křížák rašelinný (<i>Nuctenea silvicultrix</i>), ostřice mokřadní (<i>Carex limosa</i>), bříza trpasličí (<i>Betula nana</i>) a tetřívka obecná (<i>Tetrao tetrix</i>). Využitím plochy může dojít zejména k rušení druhů – tetřívka obecná. Využitím plochy může dojít k ovlivnění vodního režimu.			
	Plocha je vymezena cca 1 km od NPR Novodomska rašeliniště.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha vymezena v přírodním biotopu, formační skupina – Sekundární trávníky a vřesoviště. Využití plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek ve vymezené ploše a v jejím okolí. Dojde k odstranění vegetace – stromy a keře. Dojde k omezení prostupnosti území pro biotu. Plocha je vymezena v migračně významném území.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena při hranici vymezeného Mokřadu dle Ramsarské úmluvy – Krušnohorská rašeliniště – Svatošebestiánská. Využitím plochy může dojít k ovlivnění tohoto území – zvýšený pohyb lidí, ovlivnění kvality vody.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Využitím plochy dojde k urbanizaci „volné krajiny“. Přesto že, plocha je vymezena v místě bývalé obce Reizenhain, dnes je území neobydlené. Využití plochy bude spojené s významným zásahem do krajinného rázu. Plocha je vymezena při hranici přírodního parku Bezručovo údolí.	-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	V ploše se nachází památník obětí válek z Reizenhaimu.	-1	Dlouhodobý	Přímý
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.P1/1				
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění území v zájmu ochrany přírody PR Prameniště Chomutovky. Záběr přírodních biotopů. Kumulace s plochou Z1/P2.	-1	Kumulativní	Dlouhodobý
Krajina	Ovlivnění obrazu krajiny, ovlivnění krajinného rázu. Kumulace s plochou Z1/P2.	-1	Kumulativní	Dlouhodobý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie. Územní studie bude mimo jiné řešit: - výškové a objemové uspořádání staveb; - čištění odpadních vod. Využití plochy je dále podmíněno - zajištěním zachování památníku z Reizenhaimu a jeho okolí; - zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. - situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu na zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy; - souhlasem orgánu ochrany lesa.				
Závěr				

Z.P1/1				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				
Z.P1/2				
Funkční využití	plochy rekreace – individuální RI			
Část obce	Jilmová a Pohraničí			
Rozloha (ha)	1,2372			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využitím plochy dojde ke zlepšení podmínek pro rekreaci na území obce.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivem na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozlohy zpevnění ploch, omezení podmínek pro retenci vody v krajině.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena v blízkosti mokřadu. Využití plochy může být spojeno s nárůstem znečištění povrchové vody.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ZPF.	0	-	-
PUPFL	Plocha je vymezena na ploše evidované jako les – les zvláštního určení. Využití plochy si vyžádá zábor lesa v rozsahu 1,24 ha. Plocha zasahuje do pásma 30 m od okraje lesa.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Plocha je vymezena při hranici PR Prameniště Chomutovky. Předmětem ochrany jsou typická společenstva a druhy vrcholových partií Krušných hor, kterými jsou aktivní vrchoviště, zahrnující otevřená vrchoviště (R3.1) a vrchovištní šlenky (R3.3); degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) (R3.4); přechodová rašeliniště a třasoviště, zahrnující nevápnitá mechová slatiniště (R2.2) a přechodová rašeliniště (R2.3); rašelinný les, zahrnující rašelinné březiny (L10.1), blatkové bory (L10.4), rašelinné smrčiny (L9.2A), vrchoviště s klečí (Pinus mugo) (L3.2); acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea), zahrnující horské třetinové smrčiny (L9.1) a podmáčené smrčiny (L9.2B), pro které byla vyhlášena evropsky významná lokalita Novodomské a Polské	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý

Z.P1/1				
	rašeliniště a které se nacházejí na území přírodní rezervace; acidofilní bučiny (L5.4) a vzácné druhy rostlin a živočichů, svým výskytem vázané na jmenované biotopy: střevlík lesklý (<i>Carabus nitens</i>), píďalka klikvová (<i>Carsia sororiata</i>), žlutásek borůvkový (<i>Colias palaeno</i>), lesklíce severská (<i>Somatochlora arctica</i>), křížák rašelinný (<i>Nuctenea silvicultrix</i>), ostřice mokřadní (<i>Carex limosa</i>), bříza trpasličí (<i>Betula nana</i>) a tetřívka obecná (<i>Tetrao tetrix</i>). Využitím plochy může dojít zejména k rušení druhů – tetřívka obecná, k ovlivnění vodního režimu.			
	Plocha je vymezena cca 1 km od NPR Novodomska rašeliniště.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha vymezena v přírodním biotopu, formační skupina – Sekundární trávníky a vřesoviště. Využití plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek ve vymezené ploše a v jejím okolí. Dojde k odstranění vegetace – stromy a keře. Dojde k omezení propustnosti území pro biotu. Plocha je vymezena v migračně významném území.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena při hranici vymezeného Mokřadu dle Ramsarské úmluvy – Krušnohorská rašeliniště – Svatošebestiánská. Využitím plochy může dojít k ovlivnění tohoto území – zvýšený pohyb lidí, ovlivnění kvality vody.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Využitím plochy dojde k urbanizaci „volné krajiny“. Přesto že, plocha je vymezena v místě bývalé obce Reizenhain, dnes je území neobydlené. Využití plochy bude spojeno s významným zásahem do krajinného rázu. Plocha je vymezena při hranici přírodního parku Bezručovo údolí.	-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.P1/1				
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění území v zájmu ochrany přírody PR Prameniště Chomutovky. Zábor přírodních biotopů. Kumulace s plochou Z./P1.	-1	Kumulativní	Dlouhodobý
Krajina	Ovlivnění obrazu krajiny, ovlivnění krajinného rázu. Kumulace s plochou Z./P1.	-1	Kumulativní	Dlouhodobý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie. Územní studie bude mimo jiné řešit: - výškové a objemové uspořádání staveb; - čištění odpadních vod. Využití plochy je dále podmíněno: - zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů. - situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu na zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy; - souhlasem orgánu ochrany lesa.				
Závěr				

Z.P1/1

S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.
--

Z.S10				
Funkční využití	plocha veřejných prostranství – jiná PX			
Část obce	Hora Svatého Šebestiána			
Rozloha (ha)	0,1677			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Vlivy na ZPF nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Plocha je vymezena v pásmu 30 m od okraje lesa.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Plocha je vymezena v migračně významném území. Podmínky pro migraci nebudou ovlivněny.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy na krajinu nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.S10				
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nejsou navrhována.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.S11				
Funkční využití	RH-plochy rekreace – hromadná – rekreační areály			
Část obce	Hora Svatého Šebestiána			
Rozloha (ha)	0,0541			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Povrchové a podzemní vody	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory. Využitím plochy nedojde k ovlivnění CHOPAV.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Využitím plochy dojde ke zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Vzhledem k charakteru území a podmínkám pro retenci vody v krajině je vliv hodnocen jako nulový.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Vlivy na ZPF nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Zábor PUPFL v rozsahu 0,0541 ha. V ploše není lesní porost. Dotčeny jsou pozemky, které jsou zařazeny do kategorie lesy zvláštního určení.	-1	Dlouhodobý trvalý	Přímý
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Novodomské rašeliniště – Kovářská. . Předmětem ochrany této PO jsou populace tetřívka obecného (<i>Lyrurus tetrix</i>, syn. <i>Tetrao tetrix</i>) a žluny šedé (<i>Picus canus</i>) a jejich biotopy. Cílem ochrany je zde zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany. Využitím plochy dojde k ovlivnění prostředí ptačí oblasti. Využitím plochy dojde k ovlivnění VKP ze zákona. Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše vymapován biotop T1.5, formační skupina Sekundární trávníky a vřesoviště. Plocha je vymezena v území významném pro migraci bioty.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Využitím plochy dojde k rozšíření urbanizovaných ploch do „volné krajiny“. Plocha je vymezena na území přírodního parku Bezručovo údolí.	-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.S11				
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.S11	
Návrh opatření	
Využití plochy je podmíněno: - kvalitním architektonickým řešením stavebních objektů; - souhlasem orgánu ochrany lesa; - zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.	
Závěr	
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.	

K.2				
Funkční využití	plochy vodní a vodohospodářské – vodní a vodních toků WT			
Část obce	Hora Svatého Šebestiána			
Rozloha (ha)	0,2877			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví.	0	-	-
Ovzduší	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory. Využitím plochy nedojde k ovlivnění CHOPAV.	0	-	-
	Vznik nové vodní plochy dojde k podpoře retence vody v území.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Využití plochy nedojde k záboru ZPF. Vliv na ZPF je hodnocen jako nulový.	0	-	-
PUPFL	Využití plochy bude spojeno se záбором pozemků, které jsou součástí PUPFL v rozsahu 0,2877 ha (lesy zvláštního určení). V ploše nejsou lesní porosty.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Horninové prostředí	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Plocha je vymezena na území ptačí oblasti Novodomské rašeliniště – Kovářská. . Předmětem ochrany této PO jsou populace tetřívka obecného (<i>Lyrurus tetrix</i>, syn. <i>Tetrao tetrix</i>) a žluny šedé (<i>Picus canus</i>) a jejich biotopy. Cílem ochrany je zde zachování a obnova ekosystémů významných pro výše jmenované druhy ptáků v jejich přirozeném areálu rozšíření a zajištění podmínek pro zachování populací těchto druhů v příznivém stavu z hlediska jejich ochrany. Využitím plochy dojde k ovlivnění prostředí ptačí oblasti. Využitím plochy dojde k ovlivnění VKP ze zákona (les, niva vodního toku). Využitím plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek. V ploše vymapován biotop T1.5, formační skupina Sekundární trávníky a vřesoviště. Plocha je vymezena v území významném pro migraci bioty. Využitím vodní plochy dojde k vytvoření nového vodního ekosystému.	-1/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vodní plocha je vymezena v místě bývalého rybníka.	0/-1 +1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý

K.2				
	Plocha je vymezena na území přírodního parku Bezručovo údolí. Ovlivnění obrazu krajiny.			
Kulturní a historické hodnoty	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Hmotný majetek				
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

K.2				
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno: - souhlasem orgánu ochrany lesa; - zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.				
NATURA.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit při zajištění navrhovaných opatření.				

Z.Z2/4				
Funkční využití	plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava - dopravní plochy DS.d			
Část obce	Nová Ves			
Rozloha (ha)	4,1606			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Lokální zvýšení emisní zátěže z důvodu zvýšené automobilové dopravy.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha vymezena v pramenné oblasti přítoku Křimovského potoka. Riziko ovlivnění vydatnosti pramene a vodního toku.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 3,7857 ha, z toho 15914 ha půdy III. třídy ochrany, 2,1943 ha půdy V. třídy ochrany.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Vlivy na lesy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Plocha je vymezena v území významném pro migraci. Dotčená plocha není pro migraci zásadní. Plocha je vymezena mezi silnicí I/7 a železniční tratí.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Využití plochy bude spojeno s prohloubení urbanizace volné krajiny. Využitím plochy dojde k ovlivnění charakteru krajiny, k ovlivnění obrazu krajiny. Plocha je vymezena v pohledově otevřené lokalitě krušnohorských planin.	-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek				
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.Z2/4				
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Ovlivnění obrazu a charakteru krajiny. Kumulace negativního vlivu ve spojení s navrhovanou plochou pro výrobu Z.V3.	-1/-2	Kumulativní	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nejsou navrhována.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.V3				
Funkční využití	plochy výroby – lehká VL			
Část obce	Nová Ves			
Rozloha (ha)	1,2634			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou predikovány. Plocha výroby je vymezena cca 250 m od nejbližších staveb	0	-	-
Ovzduší	Lokální zvýšení emisní zátěže z důvodu zvýšené automobilové dopravy.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch. Ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 1,2634 ha půdy III. třídy ochrany	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Využití plochy nebude spojeno s vlivy na lesy.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Plocha je vymezena v území významném pro migraci. Dotčená plocha není pro migraci zásadní. Plocha je vymezena mezi silnicí I/7 a železniční tratí.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Využití plochy bude spojeno s prohloubení urbanizace volné krajiny. Využitím plochy dojde k ovlivnění charakteru krajiny, k ovlivnění obrazu krajiny. Plocha je vymezena v pohledově otevřené lokalitě krušnohorských planin. Plocha je vymezena při hranici přírodního parku Bezručovo údolí.	-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.V3				
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Ovlivnění obrazu a charakteru krajiny. Kumulace negativního vlivu ve spojení s navrhovanou plochou pro dopravní infrastrukturu – truck centrum (Z.Z2/4).	-1/-2	Kumulativní	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nejsou navrhována.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.V9/1				
Funkční využití	plochy smíšené obytné – všeobecné SU			
Část obce	Nová Ves			
Rozloha (ha)	0,296			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha vymezena v ochranném pásmu II. stupně Výsluní.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,2927 ha. Dotčeny budou půdy V. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Vlivy na lesy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu vymezené plochy.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.V9/1				
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nebyla stanovena.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.V9/2				
Funkční využití	plochy smíšené obytné – všeobecné SU			
Část obce	Nová Ves			
Rozloha (ha)	0,719			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha vymezena v ochranném pásmu II. stupně Výsluní.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF v rozsahu 0,719 ha. Dotčeny budou půdy V. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Vlivy na lesy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu vymezené plochy.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.V9/2				
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nebyla stanovena.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.V10				
Funkční využití	plochy občanského vybavení – sport OS			
Část obce	Nová Ves			
Rozloha (ha)	0,0693			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
ZPF	Využití plochy nebude spojeno se zábořem ZPF.	0	-	-
PUPFL	Vlivy na lesy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy na flóru, faunu a biodiversitu nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy na krajinu a krajinný ráz nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý

Z.V10				
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nebyla stanovena.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.V11				
Funkční využití	plochy smíšené obytné – všeobecné SU			
Část obce	Nová Ves			
Rozloha (ha)	0,476			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody v území.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je částečně vymezena v ochranném pásmu II. stupně Výsluní.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
ZPF	Využití plochy nebude spojeno se zábořem ZPF.	0	-	-
PUPFL	Vlivy na lesy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu vymezené plochy. Využití plochy si vyžádá odstranění sídelní zeleně.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Prohloubení procesu urbanizace krajiny. Využití plochy si vyžádá odstranění sídelní zeleně.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.V11				
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nebyla stanovena.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.V12				
Funkční využití	Doprava silniční			
Část obce	Nová Ves			
Rozloha (ha)	0,0144			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Plocha je částečně vymezena v ochranném pásmu II. stupně Výsluní.	0	-	-
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
ZPF	Využití plochy bude spojeno se zábořem ZPF 0,0144 ha V. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý	Přímý
PUPFL	Vlivy na lesy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Plocha je vymezena v poddolovaném území po těžbě cínu- wolframové rudy – měděné rudy – polymetalitických rud.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu navrhované cesty.	0/-1	Dlouhodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy na krajinu a krajinný ráz nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý

Z.V12				
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Opatření nejsou navrhována.				
Závěr				
S využitím plochy lze souhlasit.				

Z.S12				
Funkční využití	plochy rekreace – hromadná – rekreační areály - RH			
Část obce	Hora Svatého Šebestiána			
Rozloha (ha)	1,9321			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Zvýšení rozsahu zpevněných ploch, ovlivnění podmínek pro retenci vody nebyly identifikovány.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Plocha je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
ZPF	Využití plochy nebude spojeno se zábořem ZPF.	0	-	-
PUPFL	Využití plochy je spojeno se zábořem lesa kategorie les zvláštního určení v rozsahu 1,9321 ha.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Horninové prostředí	Vlivy na horninové prostředí nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	V důsledku využití plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek v rozsahu vymezené plochy a v jejím blízkém okolí z důvodu zvýšené návštěvnosti širšího zájmového území. Plocha je vymezena v území biotopu vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců. Plocha je vymezena v lokalitě výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.	-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Urbanizace volné krajiny. Plocha je vymezena na území přírodního parku. Míra negativit vlivu bude dána architektonickým řešením staveb a jejich zapojení do krajinného rámce.	-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy na kulturní a historické hodnoty nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy na hmotný majetek nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

Z.S12				
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití plochy je podmíněno zpracováním územní studie. Územní studie bude mimo jiné řešit: - výškové a objemové uspořádání staveb; - čištění odpadních vod. Využití plochy je dále podmíněno: - zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.				

Z.S12
- situováním konkrétních budoucích staveb mimo lokality výskytu na zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, resp. cenných biotopů pro tyto druhy; - souhlasem orgánu ochrany lesa.
Závěr
Využití plochy je podmíněno zajištěním stanovených opatření.

CNU.1a				
Funkční využití	Koridor pro cyklostezku			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro rekreační využití území.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Ovzduší	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Koridor okrajově zasahuje ochranného pásma vodního zdroje Chomutovka. Využitím koridoru nebude vodní zdroj ovlivněn.	0	-	-
	Koridor je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
	Koridor kříží Pohraniční potok, Chomutovku a několik bezejmenných vodotečí.	0	-	-
ZPF	Využití koridoru nebude spojeno se zábořem ZPF. Pro stavbu cyklostezky bude využito těleso zaniklé železniční trati.	0	-	-
PUPFL	Využití koridoru nebude spojeno se zábořem PUPFL. Pro stavbu cyklostezky bude využito těleso zaniklé železniční trati.	0	-	-
Horninové prostředí	Koridor prochází poddolovaným územím po těžbě cínu- wolframové rudy – měděné rudy – polymetalitických rud.	0/-1	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Koridor kříží lokální biokoridory LBK.77, LBK.171, LBK.336, LBK.65a a nadregionální biokoridor NRBK.K2	0	-	-
	Koridor prochází ptačí oblastí Novodomské rašeliníště – Kovářská, okrajově zasahuje evropsky významnou lokalitu Novodomské a polské rašeliníště.	0	-	-
	Koridor leží při okraji NPR Novodomské rašeliníště a PR Prameniště Chomutovky.	0	-	-
	Koridor prochází migračně významným územím.	0	-	-
	Využitím koridoru dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz. Cyklostezka je vymezena v tělese zaniklé železniční trati. Vybudováním cyklostezky dojde ke zlepšení prostupnosti území.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor je vymezen na území přírodního parku Bezručovo údolí.	0	-	-

CNU.1a				
Kulturní a historické hodnoty	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Hmotný majetek	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

CNU.1a				
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití koridoru je podmíněno: - zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES - zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení.				
Závěr				
S využitím koridoru lze souhlasit s podmínkou zajištění stanovených opatření.				

CNU.1b				
Funkční využití	Koridor pro cyklostezku východně od nové Vsi			
Část obce	Nová Ves			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Zlepšení podmínek pro rekreační využití území.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Ovzduší	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na ovzduší.	0	-	-
Klima	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na klima.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Koridor okrajově zasahuje ochranného pásma vodního zdroje Křimov. Využitím koridoru nebude vodní zdroj ovlivněn.	0	-	-
	Koridor je vymezena na území CHOPAV Krušné hory.	0	-	-
	Koridor kříží Křimovský potok.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Využití koridoru nebude spojeno se záborem ZPF. Pro stavbu cyklostezky bude využito těleso zaniklé železniční trati.	0	-	-
PUPFL	Využití koridoru nebude spojeno se záborem PUPFL. Pro stavbu cyklostezky bude využito těleso zaniklé železniční trati.	0	-	-
Horninové prostředí	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na horninové prostředí.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Koridor kříží lokální biokoridor LBK.60 a okrajově se dotýká LBC.411.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor prochází migračně významné území. Podmínky pro migraci nebudou ovlivněny.	0	-	-
	Využitím koridoru dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na krajinu a krajinný ráz. Cyklostezka je vymezena v tělese zaniklé železniční trati. Vybudováním cyklostezky dojde ke zlepšení prostupnosti území.	+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor je vymezen na území přírodního parku Bezručovo údolí.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na kulturní a historické hodnoty.	0	-	-
Hmotný majetek	Využití koridoru nebude spojeno s vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				

CNU.1b				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití koridoru je podmíněno zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES.				

CNU.1b				
Závěr				
S využitím koridoru lze souhlasit s podmínkou zajištění stanovených opatření.				
CNU.2				
Funkční využití	koridor tunelového vedení ve stávající trase průjezdu 1/7 obcí HSŠ - DS.d			
Část obce	Hora Svatého Šebestiána			
Šíře koridoru (m)	20-35			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Snížení negativních vlivů na obyvatelstvo a veřejné zdraví. Snížení hlukové zátěže, zklidnění dopravy v obci.	+2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Ovzduší	Snížení emisí z automobilové dopravy.	+1/+2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Jižní část koridoru zasahuje od ochranného pásnu vodního zdroje II. stupně Výsluní.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor je vymezen na území CHOPAV Krušné hory.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor kříží vodní tok Chomutovky a bezejmennou vodoteč. .	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Využití koridoru bude spojeno s ovlivněním hydrologických poměrů v území. Koridor je vymezen v pramenné oblasti.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Využití koridoru bude spojeno se zábořem PUPFL. Dotčeny budou lesy kategorie lesy zvláštního určení. Koridor zasahuje do pásma 30 m od okraje lesa.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Horninové prostředí	Koridor zasahuje do poddolovaného území po těžbě cín-wolframové rudy, měděné rudy a polymetalické rudy.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Koridor kříží lokální biokoridor LBK 336a. Koridor okrajově zasahuje do regionálního biocentra RBC.1186.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor okrajově zasahuje do EVL Novodomské a polské rašeliniště.	-1	Dlouhodobé Trvalé	Přímý
	Koridor je vymezen na území ptačí oblasti Novodomské rašeliniště – Kovářská.	0	-	-
	Koridor okrajově zasahuje do území přírodní rezervace Prameniště Chomutovky.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
	Koridor okrajově zasahuje do přírodních biotopů T1.5 – Vlhké pcháčové louky a T1.2 – Horské trojštětové louky. Využití plochy dojde k ovlivnění stanovištních podmínek.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý

CNU.1b				
	Koridor je vymezen na území migračně významného území. Podmínky pro migraci nebudou ovlivněny.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Využití koridoru bude spojeno s vlivy na krajinný ráz z důvodu provádění terénních prací. V krajině vzniknou nové významné technické objekty. Vizuálně se budou významné uplatňovat portály tunelu. Koridor okrajově zasahuje do území přírodního parku Bezručovo údolí.	-1/-2	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Koridor zasahuje do území s archeologickými nálezy II. kategorie.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Hmotný majetek	Využitím koridoru, stavbou rozsáhlého tunelu, může dojít k ovlivnění staveb.	-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Ovlivnění stanovištních podmínek po dobu provádění stavebních prací.	-1	Krátkodobý	Přímý
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

CNU.1b				
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití koridoru je podmíněno: - vyloučením negativních vlivů na vodní zdroj Výsluní; - vyloučením negativních vlivů na vodní toky (Chomutovka, bezejmenná vodoteč); - minimalizací vlivů na hydrologické poměry v území; - vyloučením vlivů na hydrogeologické poměry; - zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení; - souhlasem orgánu ochrany lesa; - zajištěním zachování funkcí skladebných prvků ÚSES; - opatření natura; - vyloučením negativních vlivů na přírodní rezervaci (PR) prameniště Chomutovky; - zajištěním zpracování hodnocení vlivu dle §67 ZOPK cílem zajištění vyloučení vlivů na zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů; - zajištěním kvalitního architektonického řešení staveb (portály tunelů, technické stavby) s cílem minimalizace vlivů na krajinný ráz území; - zajištěním zpracování archeologického průzkumu; - minimalizací rozsahu vlivů na hmotný majetek.				
Závěr				
S využitím koridoru lze souhlasit s podmínkou zajištění stanovených opatření.				

CNU.3				
Funkční využití	Koridor dopravní infrastruktury			
Část obce	Nová Ves			
Rozloha (ha)	0,2040			
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy na ovzduší nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy na klima nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Využití koridoru bude spojeno se záborem ZPF v rozsahu 0,2040 ha zařazených do III. třídy ochrany.	0/-1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
PUPFL	Koridor vymezen v pásmu 30 m od okraje lesa.	0	-	-
Horninové prostředí	Koridor vymezen v poddolovaném území po těžbě cínu- wolframové rudy – měděné rudy – polymetalitických rud..	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Koridor vymezen v migračně významném území. Podmínky migrace nebudou využitím koridoru ovlivněny.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Zlepšení prostupnosti území pro obyvatele.	0/+1	Dlouhodobý Trvalý	Přímý
Kulturní a historické hodnoty	Nebyly identifikovány vlivy na kulturní a historické hodnoty území.	0	-	-
Hmotný majetek	Nebyly identifikovány vlivy na hmotný majetek.	0	-	-
Identifikované krátkodobé, střednědobé, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina, krajinný ráz	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-

CNU.3				
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí				
Složka životního prostředí	Popis vlivu	Významnost vlivu	Časové rozlišení vlivu	Charakter vlivu
Obyvatelstvo a veřejné zdraví	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Ovzduší	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Klima	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Podzemní a povrchové vody	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
ZPF	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
PUPFL	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Horninové prostředí	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Flóra, fauna, biologická rozmanitost	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Krajina	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Kulturní a historické hodnoty	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Hmotný majetek	Vlivy nebyly identifikovány.	0	-	-
Návrh opatření				
Využití koridoru je podmíněno: - zajištěním výsadby doprovodné liniovou zeleně; - zajištěním zpracování inženýrsko-geologického posouzení.				
Závěr				
Využití koridoru je podmíněno zajištěním navrhovaných opatření.				

SEZNAM ZKRATEK

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
B(a)P	Benzo(a)Pyren
BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČHMÚ	Český hydrometeorologický úřad
ČOV	Čistička odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DP	Dobývací prostor
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita (Natura 2000)
HPJ	Hlavní půdní jednotka
CHLÚ	Chráněné ložiskové území
k. ú.	Katastrální území
KN	Katastr nemovitostí
MZCHÚ	Maloplošné zvláště chráněné území přírody
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO_x	Oxidy dusíku
O₃	Přízemní ozón
OB	Rozvojová oblast republikového významu
OB-N	Rozvojová oblast nadmístního významu
OBÚ	Obvodní báňský úřad
OP	Ochranné pásmo
ORP	Obec s rozšířenou působností
OS	Rozvojová osa republikového významu
OZKO	Oblast zhoršené kvality ovzduší
PM₁₀	Poletavý prach
PO	Ptačí oblast
PP	Přírodní památka (MZCHÚ)
PR	Přírodní rezervace (MZCHÚ)
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR ČR	Politika územního rozvoje ČR
RBc	Regionální biocentrum (ÚSES)
RBk	Regionální biokoridor (ÚSES)
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SO₂	Oxid siřičitý
SZ	Stavební zákon
TO	Třída ochrany zemědělského půdního fondu
ÚAP	Územně analytické podklady
ÚEL	Územně ekologické limity
ÚP	Územní plán
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKP	Významný krajinný prvek
VPS	Veřejně prospěšná stavba
VV URÚ	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
VVN	Velmi vysoké napětí
ZCHÚ	Zvláštní chráněné území
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚR ÚK	Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje

POUŽITÉ ZDROJE

- Culek, M. a kol., 1996: Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha
- Demek, J. a kol., 1987: Zeměpisný lexikon ČSR, Hory a nížiny, Academia, Praha
- Kolektiv autorů, 2007: Atlas podnebí Česka, ČHMÚ a Univerzita Palackého v Olomouci, Praha-Olomouc
- Krajský úřad Ústeckého kraje, 2023: Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění aktualizace č.1., 2., 3. a 4.
- Strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje 2006-2020
- Aktualizace programu rozvoje Ústeckého kraje 2014-2020
- Program zlepšování kvality ovzduší – zóna severozápad CZ04 (2020)
- Krajský úřad Ústeckého kraje, 2010: Integrovaný krajský program snižování emisí Ústeckého kraje
- Krajský úřad Ústeckého kraje, 2010: Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji 2010–2015
- Krajský úřad Ústeckého kraje, 2020: Územní energetická koncepce Ústeckého kraje pro období 2019 – 2044, ve znění aktualizace 2019
- Ministerstvo dopravy, 2005: Dopravní politika ČR 2005–2013
- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2006: Strategie regionálního rozvoje ČR pro léta 2007–2013
- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2013: Strategie regionálního rozvoje ČR pro léta 2014–2020
- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2019: Politika územního rozvoje ČR
- Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, 2010: Zásady urbánní politiky 2007–2013
- Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2015: Státní energetická koncepce České republiky pro období 2015 - 2040 (2015)
- Ministerstvo průmyslu a obchodu, 2012: Státní surovinová politika
- Ministerstvo zdravotnictví ČR, 2007: Strategické hlukové mapy
- Ministerstvo zemědělství ČR: Program rozvoje venkova ČR na období 2007–2013
- Ministerstvo životního prostředí ČR, 2011: Státní politika životního prostředí ČR 2012-2020
- Ministerstvo životního prostředí ČR, 2010: Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR
- Ministerstvo životního prostředí ČR, 2005: Národní strategie ochrany biologické rozmanitosti
- Ministerstvo životního prostředí ČR, 2009: Aktualizace státního programu ochrany přírody a krajiny ČR
- Ministerstvo životního prostředí ČR, 2007: Národní program snižování emisí ČR
- Olmer M., Kessl J. a kol., 1990: Hydrogeologické rajony, VÚV ve spolupráci s ČHMÚ a Státním zemědělským nakladatelstvím Praha, Praha
- Plán oblasti povodí Ohře a Dolního Labe
- Ředitelství silnic a dálnic ČR: Celostátní sčítání dopravy 2016

Internetové zdroje

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (<http://www.ochranaprirody.cz>)
- Centrální datový sklad pro mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik (<http://cds.chmi.cz>)
- Česká geologická služba (www.geology.cz)

Česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz)

Český hydrometeorologický ústav (www.chmi.cz)

Český statistický úřad (www.czso.cz)

Český úřad zeměměřičský a katastrální (www.cuzk.cz)

Hydroekologický informační systém VÚV TGM ČR (<http://heis.vuv.cz>)

Informační systém EIA – Portál životního prostředí (https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr)

Národní památkový ústav (www.npu.cz)

Ředitelství silnic a dálnic ČR (www.rsd.cz)

Ústav hospodářské úpravy lesů (www.uhul.cz)

Ústecký kraj (<http://www.kr-ustecky.cz>)

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i. - Geoportál SOWAC-GIS (<http://geoportal.vumop.cz>)

