



EMPLA AG, spol. s r. o. Hradec Králové

Výzkum, vývoj a realizace technologií pro ochranu prostředí a zdraví

**Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území dle zákona
č. 183/2006 Sb., v platném znění**

**ÚZEMNÍ PLÁN
MILETÍN**

Zpracovatel: EMPLA AG, spol. s r.o. Hradec Králové
Ing. Vladimír Plachý
číslo odborné způsobilosti 182/OPV/93 ze dne 21. 1. 1993

Spolupracovali: Bc. Eva Lukášková

Hradec Králové, září - říjen 2019

Archivní číslo: 363/2019

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

IČO: 259 96 240
DIČ: CZ 259 96 240
Bank. spoj. 27-9410870237/0100

tel.: 495 218 875, 495 211 579
fax.: 495 217 499
e-mail: empla@empla.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu C, vložka 19004

www.empla.cz

OBSAH:

A. Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí	7
B. Vyhodnocení vlivů územního plánu na území NATURA 2000	98
C. Vyhodnocení vlivů územního plánu na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech	99
D. Případné vyhodnocení vlivů na jiné skutečnosti ovlivněné navrženým řešením, avšak nepodchycené v územně analytických podkladech.....	103
E. Vyhodnocení přínosu územního plánu k naplnění priorit územního plánování ...	106
F. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj - shrnutí	111

SEZNAM PŘÍLOH:

Příloha č. 1: Stanovisko Krajského úřadu Královéhradeckého kraje k lokalitám Natura 2000

ZKRATKY A SYMBOLY POUŽITÉ V TEXTU

BPEJ	Bonitovaná půdně ekologická jednotka
EVL	Evropsky významná lokalita (území Natura 2000)
ČOV	Čistírna odpadních vod
CHLÚ	Chráněné ložiskové území
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	Koeficient ekologické stability krajiny
k.ú.	Katastrální území
KÚ	Krajský úřad
LBC	Lokální biocentrum
LBK	Lokální biokoridor
NO ₂	Oxid dusičitý
ORP	Obec s rozšířenou působností
PM _{2,5}	Prachové částice o velikosti 2,5 mikrometrů
PM ₁₀	Prachové částice o velikosti 10 mikrometrů
PO	Ptačí oblast (území Natura 2000)
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkcí lesa – plochy lesní
PÚR ČR	Politika územního rozvoje ČR
RBC	Regionální biocentrum
RBK	Regionální biokoridor
SES	Systém ekologické stability
SO ₂	Oxid siřičitý
TO	Třída ochrany
TTP	Trvalý travní porost
ÚAP	Územně analytické podklady
ÚP	Územní plán
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VKP	Významný krajinný prvek
VOC	Těkavé organické látky
VPS	Veřejně prospěšná stavba
ZPF	Zemědělský půdní fond – plochy zemědělské
ZÚ	Zastavěné území
ZÚR KHK	Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje
ZCHÚ	Zvláště chráněná území dle z. 114/1992 Sb.

SEZNAM ZPRACOVATELŮ VYHODNOCENÍ

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

Řešitelský tým: Bc. Eva Lukášková

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

Datum zpracování dokumentace SEA: září - říjen 2019

Podpis zpracovatele dokumentace SEA:

Ing. Vladimír Plachý

Zadání:

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

Objednatel ÚP: Město Miletín

náměstí K. J. Erbena 99,
507 71 Miletín

Statutární zástupce: Bc. Miroslav Nosek, starosta města

Pořizovatel Územního plánu: Městský úřad Hořice, oddělení územního plánování
a regionálního rozvoje

náměstí Jiřího z Poděbrad 342
508 01 Hořice v Podkrkonoší

Zhotovitel Návrhu ÚP: AUTORSKÉ SDRUŽENÍ SAMOHRD - BUCAR

Gočárova 864

500 02 Hradec Králové

e-mail: atelier.buchar@seznam.cz

tel.: +420 777 246 189

Ing. Martin Samohrd

Ing. arch. Jan Buchar

Ing. Jaroslav Ženíšek

Ing. Zuzana Baladová

Eva Kozová

Jan Buchar

Údaje o předkladateli

Orgán vydávající Územní plán Miletín:

Zastupitelstvo města Miletín

IČO: 00271811

náměstí K. J. Erbena 99, 507 71 Miletín

určený zastupitel: Bc. Miroslav Nosek – starosta města

telefon: 493693132

e-mail: obec.miletin@iol.cz

Pořizovatel:

Městský úřad Hořice, oddělení územního plánování a regionálního rozvoje

náměstí Jiřího z Poděbrad 342

508 01 Hořice v Podkrkonoší

ČÁST A

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU MILETÍN

NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

OBSAH:

1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím.....	9
2. Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni.....	21
3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace	34
4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.....	49
5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a paččí oblasti.....	54
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	55
7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.....	83
8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí...87	87
9. Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení87	87
10. Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí	88
11. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	90
12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.....	92

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

Stručné shrnutí obsahu Územního plánu

ÚP řeší funkční vymezení ploch a určuje uspořádání ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, plochy výroby, dopravní infrastruktury a ploch změn v krajině, včetně upřesnění vymezení prvků ÚSES, a to z hlediska mnoha kritérií, včetně vztahu k životnímu prostředí a případné kolizi s prvky ochrany přírody a krajiny. Územní plán tak představuje závaznou šablonu pro využití a podobu celého území města.

Urbanistická koncepce územního plánu vychází ze základních možností daných geografickou polohou sídla a jeho urbanistickou strukturou a dále ze základních požadavků a cílů, které byly stanoveny v Zadání na zpracování návrhu územního plánu.

Návrh zadání územního plánu Miletín byl zpracován na základě rozhodnutí zastupitelstva města Miletín o pořízení územního plánu ze dne 4. 4. 2012. Město požádalo o pořízení územního plánu dne 5. 2. 2013.

Územní plán je navržen tak, aby zohlednil původní ráz zástavby s cílem respektovat stávající urbanistickou strukturu sídla danou historickým vývojem a vytvořit podmínky pro posilování jejich identity.

Základní principy ÚP Miletín směřují k vyváženému sociálnímu a hospodářskému rozvoji města. ÚPD má za cíl především vytvořit dostatečně flexibilní prostorový rámec pro realizaci žádoucích záměrů a aktivit, tj. umožnit jejich konkrétní průběh do území při důsledném respektování územních podmínek, přírodních i kulturně-společenských hodnot a s ohledem na uchování příznivého životního prostředí v řešeném území.

Celé řešené území je rozvíjeno s ohledem na ochranu a rozvoj jeho hodnot, tj. při respektování urbanistických, architektonických, kulturně-historických a přírodních kvalit řešeného území. Umisťování jednotlivých staveb je nutno podřídit prostředí, do kterého budou vsazovány, tj. musí mít přiměřené architektonické, prostorové a objemové parametry, účinky jejich provozu pak nesmí narušovat hodnoty okolního prostředí.

Územní plán zohledňuje přirozený historický vývoj města usměrňovaný předchozí územně plánovací dokumentací, a to jak ve vymezení ploch zastavitelných, tak v návrhu ploch změn v krajině, včetně upřesnění vymezení prvků ÚSES.

V rámci ÚP byly vymezeny následující funkční plochy:

- Bydlení v rodinných domech – městské a příměstské – BI
- Výroby a skladování – lehký průmysl – VL
- Výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba – VD
- Občanského vybavení – hřbitov – OH

- Občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)
- Dopravní infrastruktura - silniční – DS

Tabulka č. 1: Souhrnný přehled funkčních ploch

Označení lokality	Poznámka	Velikost plochy
Z01-VD	Plocha drobné výroby Na dřážkách	0,1722 ha
Z02-BI	Plocha bydlení pod hřištěm	1,4863 ha
Z03-VL	Plocha výroby Žlábky	2,1315 ha
Z04-BI	Plocha bydlení Lhotova	1,7443 ha
Z05-VD	Plocha drobné výroby Trotinka	0,8244 ha
Z06-DS	Koridor přeložky silnice II/300 (převzato ze ZÚR KHK) VD 01	13,1178 ha
Z07-DS	Místní komunikace Žlábky	0,1265 ha
Z08-BI	Plocha bydlení Jiráskova	0,0411 ha
Z09-OH	Rozšíření hřbitova	0,0566 ha
Z10-OS	Plocha sportu pod hřištěm	0,2721 ha

ÚP byl vymezen následující koridor technické infrastruktury:

Koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice (vymezená jako veřejně prospěšná stavba VT 01). Tento koridor je převzat ze ZUR KHK.

ÚP byly vymezeny následující plochy změn v krajině:

- Vodní a vodohospodářské – W
- Veřejných prostranství – veřejná zeleň – ZV

- Zeleň ochranná a izolační - ZO

Tabulka č. 2: Souhrnný přehled ploch změn v krajině

Označení lokality	Poznámka	Velikost plochy
K01-W	Vodní nádrž Penízek plocha vymezena jako veřejně prospěšná opatření (VR 1)	19,5616 ha
K02-ZV	Plocha veřejné zeleně	0,8056 ha
K03-ZV	Arboretum	0,2216 ha
K04-ZO	Cesta k lázním (část) – interakční prvek IP 1 plocha vymezena jako veřejně prospěšná opatření (VR 2)	0,2417 ha
K05-ZO	Cesta k lázním (část), Na Bystřici (část) - interakční prvky IP 1 a IP 2 plocha vymezena jako veřejně prospěšná opatření (VR 3)	0,8360 ha
K06-ZO	Na Bystřici (část) - interakční prvek IP 2 plocha vymezena jako veřejně prospěšná opatření (VR 4)	0,4527 ha
K07-ZV	Plocha veřejné zeleně mezi Z03-VL a stávající obytnou plochou BH	0,2049 ha

ÚP upřesňuje vymezení územního systému ekologické stability dle reprezentativních biotopů a prostorových parametrů:

K založení prvků ÚSES územní plán tyto prvky vymezuje jako veřejně prospěšná opatření (VU).

Plochy regionálních prvků ÚSES:

- RK H026 Miletínská bažantnice – RK 1255/1 (VU 05)
- RC 389 Miletínská bažantnice-RK1255 (VU 02)

- RK 735/2 Byšičky – Miletínská bažantnice-RK1255 (VU 01)
- LC H026/01 Bubnovka (VU 03)
- LC H026/01 Bubnovka (VU 04)
- LC H026/02 Borový (VU 06)

Plochy lokálních prvků ÚSES:

- LK 2 Bystřice (VU 07)
- LK 3 Bystrý potok
- LK 4 Miletínské Lázně – Bílé Poličany
- LC 5 Niva Bystřice v Rohoznici I
- LC 6 Niva Bystřice v Rohoznici II
- LC 7 U Polště
- LC 8 Miletínské Lázně
- LC 10 Buček

ÚP byla vymezena plocha rezervy:

R01-DS Rezervní koridor přeložky silnice II/284

Územní plán návrhem této jižní přeložky silnice II/284 omezuje průjezd tranzitní dopravy zastavěným územím Miletína respektive Rohoznice a vytváří náhradu za v ZÚR KHK – 1. aktualizaci vypuštěnou severní přeložku silnice II/284 (koridor DS15). Tímto návrhem iniciuje podnět do projednání příští aktualizace ZÚR KHK.

Jednotlivé plochy jsou zakresleny na výkresech Návrhu ÚP, které zpracovalo Autorské sdružení Samohrd – Buchar.

ÚP vymezuje plochy s následujícím funkčním využitím:

Plochy bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské (BI) – v ÚP jsou vymezeny tři plochy pro bydlení. Plocha bydlení pod hřištěm Z02-BI se nachází uvnitř zastavěného území. Protože plochou protéká drobný vodní tok a nachází se zde nadzemní elektrické vedení stanovil ÚP podmínku prověření využití plochy územní studií US 01. Plocha Z04-BI Lhotova navazuje na zastavěné území v severním okraji města a zarovnává ho. Plocha Z08-BI Jiráskova umožňuje oboustranné zastavění konce Jiráskovy ulice (plocha pro jeden RD).

Plochy občanského vybavení (OH, OS) – Plochou Z09-OH dochází k rozšíření plochy hřbitova na jihozápadním okraji města. Plocha sportu pod hřištěm Z10-OS je již částečně realizovaná. Nachází se uvnitř zastavěného území.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční (DS) – ÚP navrhuje koridor přeložky silnice II/300 (Z06-DS). Původní trasa přeložky, která byla součástí ZÚR KHK přiléhala k severnímu okraji města a komplikovala využití uvažovaných ploch bydlení

v rodinných domech. Upravená trasa také odvádí dopravní zátěž mimo centrum města a v odkloněné poloze vymezené zastavitelné plochy bydlení negativně neovlivní. V místní části Žlábky je pro navrženou zastavitelnou plochu výroby Z03-VL navržena přístupová komunikace Z07-DS. Územní plán Miletín návrhem plochy územních rezerv R01-DS, tj. jižní přeložky silnice II/ 284, omezuje průjezd tranzitní dopravy zastavěným územím Miletína respektive Rohoznice a vytváří náhradu za v ZÚR KHK – 1. aktualizaci vypuštěnou severní přeložku silnice II/284 (koridor DS15). Tímto návrhem iniciuje podnět do projednání příští aktualizace ZÚR KHK.

Plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba (VD) – ÚP jsou řešeny dvě plochy drobné výroby. Jedná se o plochu Z01-VD v lokalitě Na drážkách. Plocha je vymezena v sousedství existující městské plochy a navazuje na zastavěné území. Plocha Z05-VD v lokalitě Trotinka je vymezena naproti obdobné existující ploše a umožní oboustranně obestavět ulici 10. května a využít vybudovanou infrastrukturu. Tato plocha navazuje na zastavěné území.

Plochy výroby a skladování –lehký průmysl (VL) – plocha výroby Žlábky Z03-VL sousedí s výrobním areálem a je určena k jeho dalšímu rozšíření. Od bytových domů na východě je oddělena plochou veřejné zeleně. Plocha navazuje na zastavěné území.

Plochy vodní a vodohospodářské (W) – Realizací plochy K01-W dojde k obnově historické vodní plochy pro zvýšení akumulární a retenční schopnosti území - zadržení vody v období sucha a zmírnění dopadů na níže položené území v době zvýšených průtoků.

Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV) – ÚP navrhuje tři plochy veřejné zeleně. Záměr parkové veřejné zeleně K02-ZV na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta v ploše K03-ZV. Plocha K07-ZV parkové veřejné zeleně, oddělující existující bytové domy od nového záměru ploch výroby, rozvíjejícího výrobní areál na severním okraji města.

Plochy zeleně – ochranná a izolační (ZO) – ÚP navrhuje tři nové interakční prvky. Plocha K04-ZO je určena pro IP 1. Jedná se o doprovodnou zeleň podél účelové cesty k lázním. Plocha K05-ZO je určena pro IP 1 a IP 2. Jedná se o doprovodnou zeleň rozdělovací blok orné půdy v části cesty k lázním a části lokalitě Na Bystřici. Plocha K06-ZO v části lokality Na Bystřici je současně označena za interakční prvek IP 2. Tato doprovodná zeleň bude rozdělovat blok orné půdy. Vedle estetického působení v krajinném obrazu jde současně u těchto tří ploch o zvyšující retenční schopnost území a bránící větrné erozi půdy.

Pro každý druh ploch s rozdílným způsobem využití (funkční skupina) je stanoveno hlavní a přípustné využití, podmíněně přípustné využití a nepřípustné využití.

Plochy bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské (BI):

Hlavní využití:

- bydlení v rodinných domech

Přípustné využití:

- drobné stavby bezprostředně související s bydlením, například garáže a parkovací přístřešky, zimní zahrady, skleníky, bazény, zahradní domky, kůlny, altány, pergoly, terasy, schodiště, ploty a podobně, včetně jejich integrace do staveb pro bydlení
- ubytovací a stravovací služby provozované v rámci staveb rodinných domů
- stavby a zařízení veřejného občanského vybavení (např. mateřské školy) sloužící pro obsluhu tohoto území
- stavby a zařízení související dopravní a technické infrastruktury
- stezky pro pěší a pro rekreační sport
- existující stavby a zařízení rodinné rekreace, vyjma staveb pro chovatelství
- dětská hřiště, venkovní sportoviště
- veřejná prostranství, sídelní a doprovodná zeleň
- vodní plochy, vodní toky

Podmíněně přípustné využití:

- obchod a služby slučitelné s bydlením za podmínky, že svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání pozemků, staveb a zařízení za hranicí pozemku, nesníží kvalitu prostředí souvisejícího území (zejména hygienickými limity a dopravní zátěží) a slouží pro obsluhu tohoto území
- liniové stavby veřejné technické infrastruktury, přímo nesouvisející s hlavním využitím, za podmínky, že bude zachována funkce hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití
- stavby na plochách bydlení situovaných v sousedství silnic, kde se dá, s ohledem na dopravní zátěž, předpokládat vyšší hlukové zatížení, lze realizovat za podmínky, že nebudou překročeny maximální přípustné hladiny hluku v chráněných vnitřních i venkovních prostorech
- biokoridory ÚSES za podmínky, že se jedná o nezbytný a co nejkratší průchod biokoridoru zastavěným nebo zastavitelným územím

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním, přípustném, případně podmíněně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- minimální velikost stavebního pozemku určeného pro hlavní stavbu je 900 m²
- maximální výška zastavění rodinného domu: 2 NP + podkroví
- maximální výška zastavění doplňkových staveb: 1 NP
- maximální procento zastavění: 30%

- minimální procento ozelenění: 50%

Další podmínky využití:

- všechny nové obytné stavby musí být vybaveny garážemi jako součástí hlavní stavby, případně samostatně stojícími na vlastním pozemku nebo odstavným stáním tamtéž v počtu 2 stání na 1 bytovou jednotku
- pozemky rodinných domů na okraji sídelní struktury budou do krajiny orientované zahradami

Plochy občanského vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS)

Hlavní využití:

- stavby, zařízení a plochy pro tělovýchovu, sport a rekreaci (hřiště, stadiony, tělocvičny, lyžařské areály, kluziště, jezdecké areály, kynologická cvičiště, apod.)

Přípustné využití:

- stezky pro pěší a pro rekreační sport, cyklostezky, turistické trasy
- nástupy lyžařů na lanové dráhy a vleky a dojezdy k nim
- veřejná prostranství, sídelní a doprovodná zeleň
- prvky ÚSES
- dětská hřiště
- vodní plochy, vodní toky
- stavby a zařízení související dopravní a technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- stavby a zařízení občanského vybavení za podmínky, že souvisí se stavbou nebo zařízením v hlavním využití, funkcí a charakterem stavbu v hlavním využití doplňuje a zvyšuje komfort jejího užívání
- stavby pro ubytování do kapacity 50 lůžek za podmínky, že odstavení vozidel lze řešit v plném rozsahu na vymezené ploše
- liniové stavby veřejné technické infrastruktury, přímo nesouvisející s hlavním využitím, za podmínky, že bude zachována funkce hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním, přípustném, případně podmíněně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- maximální výška zastavění: 1 NP + podkroví nebo ustoupené podlaží
- maximální procento zastavění: 15
- minimální procento ozelenění: 15

Další podmínky využití:

- v maximální míře budou zachovány stávající vzrostlé stromy a posíleny další zelení
- všechny nové stavby budou realizovány ve vzdálenosti větší, než 50 m od okraje lesa

Plochy občanského vybavení – hřbitovy (OH)

Hlavní využití:

- stavby pro pohřbívání a související stavby, zařízení a plochy (hrobová místa, kolumbária, rozptylové loučky, obřadní síně, apod.)

Přípustné využití:

- stavby a zařízení pro služby poskytované v souvislosti s hlavním využitím
- služební byt správce hřbitova
- veřejná prostranství, veřejná a doprovodná zeleň
- prvky ÚSES
- stavby a zařízení související dopravní a technické infrastruktury – místní a účelové komunikace, chodníky, apod. a vedení a stavby technické infrastruktury pro stavby hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití
- plochy parkovacích stání pro osobní automobily související s hlavním využitím

Podmíněně přípustné využití:

- liniové stavby veřejné technické infrastruktury, přímo nesouvisející s hlavním využitím, za podmínky, že bude zachována funkce hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním, přípustném, případně podmíněně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Další podmínky využití:

- památkově chráněné plochy hřbitovů (Starý židovský hřbitov) budou spravovány v souladu s §9, §11 a zejména § 14 zákona č.20/1987 Sb. (Památkový zákon)
- všechny stavby hlavní jmenované pod funkcí přípustnou či podmíněně přípustnou jsou nezpůsobilé pro zkrácené řízení podle § 117 odst. 1 stavebního zákona

Plochy dopravní infrastruktury - silniční (DS)

Hlavní využití:

- veřejná silniční dopravní infrastruktura – silnice III. třídy, mimo zastavěné území obce
- veřejná dopravní infrastruktura – průtahy silnic III. třídy v zastavěné území obce

Přípustné využití:

- liniové dopravní stavby v přidruženém dopravním prostoru (cyklistické a pěší komunikace, stezky pro rekreační sport)
- veřejná prostranství a veřejná zeleň
- zastávky hromadné dopravy

- stavby dopravních ploch, jako jsou odstavné a parkovací plochy, garáže, obratiště a výhybny, shromažďovací a rozptylové plochy, chodníky
- stavby a zařízení stavebně související se stavbou hlavní (např. náspy, zářezy, opěrné zdi, mosty, protihlukové stěny, apod.),
- liniové stavby technické infrastruktury nevyklučující hlavní využití,
- vodohospodářské stavby na vodních tocích a údržba vodních toků protínajících plochy silniční dopravy,
- liniové a plošné výsadby doprovodné zeleně
- prvky ÚSES
- vodní plochy, vodní toky

Nepřípustné využití:

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

Plochy výroby a skladování – lehký průmysl (VL)

Hlavní využití:

- stavby a zařízení pro lehkou průmyslovou výrobu, výrobní služby, skladování, autodopravu a opravárenské služby, které svým provozováním a technickým zařízením nenaruší užívání pozemků, staveb a zařízení za hranicí pozemku a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území (zejména hygienickými limity a dopravní zátěží)

Přípustné využití:

- sklady pro potřeby hlavního využití
- distribuční a logistická činnost
- stavby a zařízení pro výrobu energie
- stavby pro administrativu a stravování zaměstnanců související s hlavním využitím
- objekty a zařízení pro separaci a likvidaci komunálního odpadu, u kterých negativní vliv nepřesáhne hranici této plochy
- sociální zařízení a šatny pro zaměstnance
- stavby a zařízení související technické a dopravní infrastruktury
- stavební dvory
- stavby a zařízení pro civilní ochranu
- plochy zeleně izolační a okrasné
- vodní plochy, vodní toky

Podmíněně přípustné využití:

- stavby a zařízení pro ubytování za podmínky, že se jedná o ubytování zaměstnanců, a že bude před povolením umístění staveb prokázán soulad s požadavky právních předpisů na ochranu zdraví před hlukem

- stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, zdravotnictví, vědu a výzkum za podmínky, že souvisí s výrobou v dané ploše (např. žákovské dílny)
- liniové stavby veřejné technické infrastruktury, přímo nesouvisející s hlavním využitím, za podmínky, že bude zachována funkce hlavního, přípustného a podmíněně přípustného využití

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním, přípustném, popřípadě podmíněně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející.

Podmínky prostorového uspořádání:

- maximální výška zastavění: 2 NP
- maximální procento zastavění: 70%
- minimální procento ozelenění: 10%

Další podmínky využití:

- negativní vlivy provozu s vazbou na dodržení zdravých životních podmínek nesmí přesáhnout hranici plochy pro výrobu a skladování (hluk, prach, vyvolaná doprava, apod.)
- od ploch pro bydlení, občanské vybavení, sport a rekreaci a směrem do volné krajiny budou plochy areálů výroby odděleny účinným pásem izolační zeleně

Plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba (VD)

Hlavní využití:

- plochy drobné a řemeslné výroby a skladování

Přípustné využití:

- stavby pro výrobní služby, skladování, autodopravu a opravárenské služby
- stavby a zařízení související dopravní a technické infrastruktury
- stavby pro administrativu a provoz

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním a přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Podmínky prostorového uspořádání:

- maximální výška zastavění: 2 NP
- maximální procento zastavění: 60%
- minimální procento ozelenění: 15%

Další podmínky využití:

- negativní vlivy provozu s vazbou na dodržení zdravých životních podmínek nesmí přesáhnout hranici plochy pro drobné a řemeslné výroby a skladování
- od ploch pro bydlení, občanské vybavení, sport a rekreaci a směrem do volné krajiny budou plochy areálů výroby odděleny účinným pásem izolační zeleně

Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV)

Hlavní využití:

- plochy zastavěného území, mající charakter parků a lesoparků
- plochy zastavěného území ekostabilizační, ochranné a doprovodné zeleně, která má s ohledem na umístění a funkci v systému zeleně charakter veřejných prostranství
- velké veřejně přístupné plochy zeleně s rekreačním využitím

Přípustné využití:

- stavby sloužící bezprostředně pro využití zeleně na veřejných prostranstvích a zajištění její údržby
- kapličky, pomníky, sochy, kříže
- drobné vodní toky a plochy
- drobný mobiliář
- pěší a cyklistické stezky
- prvky ÚSES
- záměrně komponovaná zeleň
- dětská hřiště související s hlavním využitím
- trvalá vegetace bez hospodářského významu
- podzemní liniové stavby veřejné technické infrastruktury přímo nesouvisející s hlavním využitím, pokud bude zachována funkce hlavního a přípustného využití.

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním a přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Další podmínky využití:

- změny dřevinné skladby porostů ve prospěch geograficky původních dřevin
- vhodnou formou kombinovat jak druhovou skladbu dřevin, tak i jejich prostorové uspořádání

Plochy veřejných prostranství – ochranná a izolační (ZO)

Hlavní využití:

- ochranná a izolační zeleň, zpravidla v ochranných pásmech hygienické ochrany omezující hluk a jiná negativní působení na sousední plochy
- doprovodná zeleň, respektive aleje, mající funkce ekostabilizační, větrolamů nebo napomáhající pohledové fragmentaci krajiny

Přípustné využití:

- změny dřevinné skladby porostů ve prospěch geograficky původních dřevin
- stavby a opatření pro umožnění migrace organismů
- vodní toky a plochy

- založení prvků územního systému ekologické stability

Podmíněně přípustné využití:

- liniové stavby dopravní infrastruktury, pěší a cyklistické stezky, informační zařízení za podmínky, že budou součástí polních cest

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním, přípustném popřípadě podmíněně přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Další podmínky využití:

- budou zakládány jako tzv. bezúdržbové či s velmi malou potřebou údržby
- bude vyhodnocen stávající stav dřevin a na základě tohoto prováděna k nim zohledňující výsadba či dosadba dřevin s důrazem na funkčnost území
- při výsadbách zeleně a následné údržbě budou dodržovány zásady přístupu k zeleným plochám
- ve spojitosti s udržovanými plochami bude zachován co největší počet vzrostlých stromů, min. však 50%
- při povolování staveb musí být maximálně zohledněn územní systém ekologické stability

Plochy vodní a vodohospodářské (W)

Hlavní využití:

- pozemky vodních ploch a koryt vodních toků (vodní nádrže s retenční funkcí, řeky, potoky, další bezejmenné vodoteče povrchových vod tekoucí vlastním spádem v korytě trvale nebo po převažující část roku)
- stavby a opatření určené pro vodohospodářské využití

Přípustné využití:

- stavby dopravní infrastruktury (např. mosty, lávky, opěrné zdi)
- související vodohospodářské stavby (např. hráze, jezy a zdrže)
- liniové stavby veřejné technické infrastruktury
- prvky ÚSES

Nepřípustné využití:

- objekty, stavby a činnosti neuvedené v hlavním a přípustném využití a zároveň s nimi nesouvisející

Další podmínky využití:

- při povolování staveb musí být maximálně zohledněn územní systém ekologické stability
- je požadováno v maximálně možné míře zachování stávajících dřevin mimolesní zeleně a nové výsadby orientovat na tvrdé listnaté druhy

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

Vztah k jiným koncepcím

Relevantními dokumenty, které se vztahují k hodnocení vlivů Územního plánu Miletín na životní prostředí a lidské zdraví, jsou:

- Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky, platný od roku 2010, schváleno v lednu 2010 Usnesením vlády č. 37
- Politika územního rozvoje ČR 2008 schválená usnesením vlády ČR č. 929 ze dne 20. července 2009, ve znění Aktualizace č. 1 (2015)
- Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje (ZÚR KHK), vydané 8.9. 2011, ve znění Aktualizace č.1 (2018) a Aktualizace č.2 (2019)
- Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014 – 2020
- Strategie regionálního rozvoje Královéhradeckého kraje 2014 - 2020
- Koncepce ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje (2004)
- Národní program snižování emisí
- Integrovaný krajský program snižování emisí a Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Královéhradeckého kraje
- Plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje

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

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

Tyto zásady navrhovaný ÚP respektuje v níže uvedených aspektech, za podpory rozvoje bydlení, občanské vybavenosti, výroby, podporou pracovních příležitostí. Dále dochází k vymezení nových ploch změn v krajině, včetně upřesnění stávajících prvků ÚSES.

- navrhovaný ÚP zajišťuje udržení a podporu tří základních pilířů – ekonomického, sociálního a environmentálního
- zabezpečení souladu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území
- respektování stávající urbanistické koncepce, včetně koncepce pro ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území
- jsou v maximální míře respektovány a posilovány vymezené skladebné prvky ÚSES
- ÚP vytváří podmínky pro obnovu historické vodní plochy realizací vodní nádrže Penízek pro zvýšení akumulací a retenční schopnosti území
- lokality Natura 2000 nejsou ohroženy
- ZCHÚ nejsou ohroženy
- ÚP vytváří podmínky pro zmírněné nepříznivých účinků tranzitní silniční dopravy na zastavěné i zastavitelné plochy města Miletín, včetně místní části Trotinka návrhem přeložky silnice II/300 (Zo6-DM)
- ÚP Miletín návrhem plochy územní rezervy R01-DS, tj. jižní přeložky silnice II/284, omezuje průjezd tranzitní dopravy v zastavěném územím Miletína a Rohoznice.
- vytvoření podmínek pro rozvoj podnikání a tím zvýšení pracovních příležitostí
- zohlednění požadavků žadatelů o změny, požadavků města na rozvoj území a s efektivním a hospodárným využíváním předmětných ploch
- nově vymezené plochy jsou navrženy v návaznosti na již zastavěná území, čímž je zamezeno nežádoucí fragmentaci krajiny (ochrana volné krajiny)
- vytvoření předpokladů pro udržitelné využívání území
- nově vymezené plochy nemají vliv na podmínky stability a bezpečnosti obyvatel; stávající systém civilní ochrany obyvatelstva a havarijního plánování je stabilizován a bude respektován
- koordinace územního plánování a dodržení republikových priorit obsažených v PÚR ČR

Lze konstatovat, že Územní plán Miletín je v souladu se Strategickým rámcem udržitelného rozvoje v ČR.

Politika územního rozvoje ČR určuje strategii a základní podmínky pro naplňování úkolů územního plánování a tím poskytuje rámec pro konsensuální obecně

prospěšný rozvoj hodnot území ČR. Účelem PÚR ČR je zajistit vzájemnou koordinaci územně plánovací činnosti obcí a krajů, koordinaci jednotlivých relevantních koncepcí, politik, strategií a další dokumentace.

Řešené území města Miletín neleží v rozvojových oblastech, rozvojových osách, specifických oblastech ani koridorech a plochách dopravy či technické infrastruktury vymezených PÚR ČR.

Z obecně formulovaných Republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území ze schválené PÚR ČR ve znění její Aktualizace č. 1 vyplývají zejména tyto body:

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje.

(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

Přírodní, civilizační i kulturní hodnoty území jsou návrhem respektovány a rozvíjeny, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Jsou vytvořeny podmínky pro doplnění lokálních prvků ÚSES, rozvoj dopravní a technické infrastruktury. Při návrhu rozvojových ploch byly zohledněny přírodní hodnoty území a znaky určující ráz kulturní krajiny území a byla snaha tyto hodnoty v maximální míře zachovat nebo podpořit. Ochrana jmenovaných hodnot je promítnuta zejména do podmínek pro využití ploch.

ÚP respektuje existující zařízení zemědělské výroby. Zemědělský půdní fond je dotčen pouze v malé míře výrobními a obytnými zastavitelnými lokalitami v návaznosti na zastavěné území. Byly vytvořeny podmínky pro doplnění prvků ÚSES.

(15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. Analyzovat hlavní mechanismy, jimiž k segregaci dochází, zvažovat existující a potenciální důsledky a navrhnout při územně plánovací činnosti řešení, vhodná pro prevenci nežádoucí míry segregace nebo snížení její úrovně.

ÚP se netýká lokalit, kde by k vytvoření prostorově sociální segregace mohlo dojít.

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

ÚP řeší komplexně problematiku rozvoje území města v celém jeho správním území. Při návrhu rozvojových ploch se uplatnily nejrůznější požadavky – na jedné straně požadavky na zastavitelné plochy s využitím pro bydlení nebo výrobu, na straně druhé požadavky na ochranu hodnot životního prostředí (příroda, krajina, čistota ovzduší ad.), jde tedy o komplexní řešení.

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

V případě města Miletín jde o aktuální téma, neboť jeho součástí bylo donedávna i území obce Rohoznice, které má venkovský charakter. Přestože jde dnes o samostatnou obec, zastavěná území obou sídel na sebe navazují. Územní plán to respektuje a některé zastavitelné plochy vymezuje tak, že navazují na zastavěná území obou sídel.

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. (Viz také čl. 22 PÚR ČR 2006). 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.

ÚP doplňuje plochy sídelní i krajinné zeleně. Plochy přestavby návrh neobsahuje, ve městě se nevyskytují opuštěné areály ani plochy vhodné k revitalizaci.

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

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

Území se zvýšenou ochranou ÚP respektuje, vymezení zastavitelných ploch, navazujících na zastavěné území a sousedících s krajinou, je kompenzováno podmínkami pro využití ploch, požadujícími ozelenění výrobních areálů směrem do krajiny a orientací okrajů ploch bydlení do krajiny zahradami rodinných domů. Kromě toho ÚP doplňuje plochy sídelní i krajinné zeleně a vymezuje novou vodní plochu.

Územní plán Miletín umožňuje vznik lokálních stezek, pěšin apod., na plochách smíšených nezastavěného území, plochách přírodních i zemědělských a jejich propojení na existující síť polních a lesních cest. Stabilizované plochy NSp by měly přispět k celkové příznivé prostupnosti krajiny. Významný polyfunkční význam mají také skladebné prvky ÚSES.

Z hlediska nežádoucího srůstání sídel jde v tomto případě o specifické území, neboť obec Rohoznice byla založena v polovině 13. století v podstatě jako pokračování Miletína, tedy jedno zastavěné území, jak je patrné již z historických vojenských mapování. K administrativnímu rozdělení obou sídel došlo nedávno.

(21) 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 nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

Město Miletín se nenachází v žádné republikové rozvojové oblasti a nespadá dále do žádných rozvojových os ani specifických oblastí vymezených PÚR, ani velkým městem s krajinou negativně poznamenanou lidskou činností.

(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

V území se nachází malé plochy rodinné rekreace a dvě plochy pro hromadnou rekreaci, územní plán je stabilizuje. Další rozvoj rekreační zástavby v území však není navržen. Je stabilizována síť pěších a cyklistických cest, vytvořeny podmínky pro její případné doplňování a doplnění doprovodné zeleně, přispívající zároveň ke zvýšení retenčních schopností krajiny.

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umístění dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a

železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

Návrh přeložky silnice II/300 (Z06-DM) vytváří podmínky pro podstatné zmírnění nepříznivých účinků tranzitní silniční dopravy na zastavěné i zastavitelné plochy města Miletín, včetně místní části Trotinka. Dále je v souladu se ZÚR KHK vymezen koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice. Kromě této liniové infrastruktury nenavrhuje ÚP záměry snižující prostupnost krajiny nebo vedoucí k její fragmentaci. Podmínky využití ploch umožňují vznik pěších a cyklistických cest doplňujících existující síť a prostupnost krajiny zvyšujících.

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

V rozvojových plochách, z důvodu jejich minimálního plošného rozsahu, je bezpředmětné územním plánem samostatně vymezovat hlavní trasy navržené dopravní infrastruktury. Výjimku tvoří návrh místní komunikace Žlábký (Z07-DS), který dopravně napojuje navrženou rozvojovou plochu výroby a skladování (Z03-VL).

Požadavky na řešení zdrojové a cílové cyklistické dopravy nejsou stanoveny. Cestní síť (účelových, pěších a cyklistických komunikací) je v řešeném území plně saturována a zajišťuje v dostatečné míře propustnost krajiny a její dostupnost pro atraktivní turistické využití.

Železniční doprava územím neprochází.

(25) *Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.*

V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

Záplavová území jsou ve městě Miletín vymezena na vodním toku Bystřice. Návrh ÚP vymezuje novou vodní plochu na tomto vodním toku nad zastavěným územím,

což by mělo přispívat ke zvýšení retenčních schopností území. Územní plán v záplavových územích nevymezuje zastavitelné plochy.

Aby bylo zabráněno nadměrnému odtoku dešťových vod z území, požadují dále podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití minimální plošné zastoupení zeleně v jednotlivých zastavitelných plochách a je požadován vsak dešťových vod do terénu v rámci stavebního pozemku.

(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech.

Územní plán v záplavových územích nevymezuje zastavitelné plochy.

(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území.

Územní plán vhodné podmínky vytváří. Mimo jiné respektuje koridor nadzemního vedení 2x110 kV, který je zařazen do veřejně prospěšných staveb. Jeho šíře je koordinována s navazujícím územím. Dále vymezuje koridor přeložky silnice II/300, který umožní převedení tranzitní dopravy mimo centrum města.

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

Územní plán navrhuje zásobení zastavitelných ploch pitnou vodou napojením na stávající systém vodovodních sítí v relacích jejich využití. Současně navrhuje v daném rozsahu odvedení a likvidaci odpadních vod.

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje ve znění aktualizace č. 1 a č. 2 stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území Královéhradeckého kraje, vymezují plochy a koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití a vymezují plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a plochy a koridory územních rezerv.

ÚP je v souladu zejména s těmito obecnými úkoly pro územní plánování vyplývajícími ze ZÚR:

- 3) *tvorba územních podmínek pro rozvoj dopravní infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimální dostupnosti území kraje z území sousedních krajů a Polské republiky včetně jeho vnitřní propustnosti,*

Zajištění vnitřní propustnosti kraje je řešeno především pro tranzitní dopravu optimalizovaným návrhem koridoru přeložky silnice II/300 (Z06-DM). Návrh ÚP Miletín tak respektuje a upřesňuje výsledky Studie vybraných problémů dopravní infrastruktury ovlivňujících nebo podmiňujících využití a uspořádání území ve vybrané části regionu Podkrkonoší z roku 2016, tj. záměr S02c, respektive variantu 4.

Návrh rezervní plochou koridoru R01-DS reaguje na vývoj aktualizací ZÚR KHK v posledních letech. ZÚR KHK (2011) je řešena problematika tranzitní dopravy na silnici II/284, respektive na II/285 a II/501, v trase Jičín – Jaroměř, návrhem sedmi přeložek (DS 50 a DS 14 – 19. Viz obr. A). Tento navrhovaný koridor, v trase přeložky DS 15, byl podpořen Studií řešení dopravní průchodnosti v oblasti města Dvůr Králové n. L. v návaznosti na rychlostní silnici R11 (Transconsult s.r.o., 2012).

Obrázek č. 1: Výřez ze ZÚR KHK před aktualizací č. 1



Jak vyplývá ze Zprávy o uplatňování ZÚR KHK v uplynulém období (říjen 2016 – leden 2018, vydané 18. června 2018), budou vypuštěné koridory DS15 a DS30 nahrazeny při nejbližší další aktualizaci ZÚR KHK řešením – Varianta 4, obsaženým v územní studii „Studie vybraných problémů dopravní infrastruktury ovlivňujících nebo podmiňujících využití a uspořádání území ve vybrané části regionu Podkrkonoší“ (Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r.o. 11/2016) a převzatým do návrhu ÚP Miletín.

Obrázek č. 2: Výřez ze ZÚR KHK po aktualizaci č. 1



Tímto návrhem je však řešena jen polovina problematiky tranzitní dopravy v zastavěném území Miletína. To je tranzit po silnici II/300 ve směrech Hořice – Dvůr Králové n L. - Jičín (II/284). Ostatní tranzitní doprava, tj. po silnici II/284 ve směrech Jaroměř – Hořice (II/300) – Jičín, zůstává neřešena a nadále bude projíždět zastavěným územím Miletína i Rohoznice. Tzn. vypuštění koridoru DS15, jako přeložky silnice II/284, považujeme za problematické.

Proto je v ÚP Miletín, v návaznosti na ÚP Rohoznice, jako rezerva koridoru R01-DS, navržena nová trasa přeložky silnice II/284. Tato přeložka vede trasu obchvatu města dále od stabilizované zástavby jádrového území i dále od navržených rozvojových ploch pro bydlení.

4) tvorba územních podmínek pro rozvoj technické infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimálního napojení rozvojových oblastí a ploch na tyto systémy,

Návrh ÚP Miletín respektuje koridor nadzemního vedení VVN 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třešněná – Libonice (ZÚR TE1). Zastavitelné plochy budou napojeny ze stávající technické infrastruktury sídla.

6) navrhování územních řešení směřujících k prevenci nežádoucí míry prostorové sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel,

Návrh ÚP se netýká lokalit, kde by k vytvoření prostorově sociální segregace mohlo dojít.

9) vytváření územních podmínek pro zlepšení dopravní prostupnosti a zabezpečení optimální dopravní obslužnosti s cílem zajištění dostupnosti pracovních příležitostí a občanského vybavení včetně rekreace,

Zajištění stávající dopravní propustnosti a dopravní obslužnosti, tj. dostupnosti pracovních příležitostí a občanského vybavení včetně rekreace, bylo vyhodnoceno jako stabilizované a bez závad. Územní plán Miletín proto v tomto ohledu nenavrhuje speciální opatření.

10) přednostní nové využití nevyužívaných výrobních a skladových areálů, míst opuštěných armádou a ploch vyžadujících asanaci a rekultivaci (brownfields),

V řešeném území se takové plochy a areály nevyskytují.

13) tvorba územních podmínek zejména v oblasti dopravní infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu využívajícího charakteristických podmínek jednotlivých turisticky významných území kraje,

Dopravní infrastruktura podporující cestovní a turistický ruch je v území satureována. (Značené cyklostezky 4086 a 4137, 4 značené turistické trasy Klubu českých turistů. + Naučná stezka K. J. Erbena + Cesta K. J. Erbena na Bišičky a další neznačené cesty, dostatečně pokrývají turistickou nabídku území). Územní plán Miletín proto v tomto ohledu nenavrhuje další dopravní infrastrukturu.

15) *stanovování požadavků na budoucí využití území s ohledem na preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze adt.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod, zajišťování územní ochrany ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k rozlivům povodní, výstavbou,*

Záplavová území jsou ve městě Miletín vymezena na vodním toku Bystřice. Návrh ÚP vymezuje novou vodní plochu na tomto vodním toku nad zastavěným územím, což by mělo přispívat ke zvýšení retenčních schopností území. Územní plán v záplavových územích nevymezuje zastavitelné plochy.

16) *podpora protierozních opatření, akumulace a zvyšování přirozené retence srážkových vod v území, zachycování a regulovaného odvodu přívalových vod (protipovodňová opatření) včetně revitalizací říčních systémů a přírodně blízkých protipovodňových opatření,*

Viz předchozí bod. Aby bylo zabráněno nadměrnému odtoku dešťových vod z území, požadují dále podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití minimální plošné zastoupení zeleně v jednotlivých zastavitelných plochách a je požadován vsak dešťových vod do terénu v rámci stavebního pozemku. Dále územní plán navrhuje zeleň ochrannou a izolační podél účelových komunikací nebo v místech dřívějších mezí. Ta by vedle funkce ekostabilizační měla přispívat i ke zvýšení retence území.

17) *péče o zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) a pozemky určené pro funkci lesa (dále jen „PUPFL“) jako jednu z hlavních složek životního prostředí,*

ZPF i PUPFL jsou územním plánem respektovány, navržené zábory se týkají především dlouhodobě sledovaných zastavitelných ploch a přeložky silnice II/300. Část zemědělské půdy je vymezena jako plochy NSp, i ta však má jako hlavní využití uvedenu ornou půdu.

18) *ochrana území s podzemními a povrchovými zdroji pitné vody pro zajištění dlouhodobého optimálního zásobování území kraje,*

Územní plán vodní zdroje pitné vody respektuje, navržené podmínky využití by měly přispět ke zvýšení množství vody zadržené v území.

20) *ochrana kulturního dědictví spočívajícího v polycentrické sídelní struktuře, hodnotách zachovalých urbanistických celků včetně architektonických a archeologických památek,*

Architektonické a archeologické památky v území jsou respektovány a jsou vytvořeny podmínky k jejich ochraně.

ZÚR stanovují dále i v oblastech s vyváženým rozvoje potenciálem (UVRP):

- vymezovat zastavitelné plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů, především ve vazbě na zastavěné území obcí; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby;

ÚP vymezuje plochy VD a VL, vždy v návaznosti na existující plochy se stejným využitím a současně v návaznosti na zastavěné území.

- zpřesnit a územně stabilizovat plochy a koridory dopravní či technické infrastruktury a prvky územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu

Územní plán Miletín zpřesňuje a územně stabilizuje severozápadní přeložku silnice II/300 (Z06-DS) a oproti Studii vybraných problémů dopravní infrastruktury ovlivňujících nebo podmiňujících využití a uspořádání území ve vybrané části regionu Podkrkonoší (Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r.o. 11/2016) na její severní větvi upravuje trasování tak, aby vyhověl její podélný sklon ustanovení ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic. Jak vyplývá ze Zprávy o uplatňování ZÚR KHK v uplynulém období (říjen 2016 – leden 2018, vydané 18. června 2018), bude tento koridor Z06-DS zohledněn při nejbližší další aktualizaci ZÚR KHK.

Územní plán Miletín návrhem plochy územních rezerv R01-DS, tj. jižní přeložky silnice II/ 284, omezuje průjezd tranzitní dopravy zastavěným územím Miletína respektive Rohoznice a vytváří náhradu za v ZÚR KHK – 1. aktualizaci vypuštěnou severní přeložku silnice II/284 (koridor DS15). Tímto návrhem iniciuje podnět do projednání příští aktualizace ZÚR KHK.

Koridory dopravy v řešeném území dle ZÚR KHK po 1. aktualizaci:

- V řešeném území ÚP Miletín se nenachází žádný koridor dopravní infrastruktury.

Úkoly:

- koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území

Náhradou za zrušený koridor DS30 aktualizací č.1 ZÚR KHK, je Územním plánem Miletín navržen koridor Z06-DS (jako severozápadní přeložka silnice II/300), který bude zohledněn při nejbližší další aktualizaci ZÚR KHK.

Náhradou za aktualizací č.1 ZÚR KHK zrušený koridor DS15, je Územním plánem Miletín navržena rezervní plocha koridoru R01-DS (jako jižní přeložka silnice II/284), která iniciuje podnět do projednání příští aktualizace ZÚR KHK.

- koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí

Návaznost návrhu koridoru Z06-DS je na hranicích obce koordinována návrhem Územního plánu Rohoznice (Z09-DS).

Návaznost rezervní plochy koridoru R01-DS je na hranicích obce koordinována návrhem Územního plánu Rohoznice (R01-DS).

- *zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví*

Navržený koridor Z06-DS i rezervní koridor R01-DS byly situačně zpřesněny s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví. Tzn. byly návrhem ÚP Miletín situovány do odtažené polohy vzhledem k stávající i navržené obytné zástavbě.

ZÚR vymezují koridor technické infrastruktury pro nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice (TE1)

- *koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území*

Koridor nadzemního vedení 2x110 kV je územním plánem respektován a je zařazen do veřejně prospěšných staveb. Jeho šíře je koordinována s navazujícím územím

ZÚR KHK zahrnuje město Miletín do území s vyváženým rozvojovým potenciálem (UVRP), v oblasti krajinného rázu 3 - Podkrkonoší a 6 – Cidlinsko. Krajinný typ je pro řešené území zemědělský a lesozemědělský.

V souladu s konkrétními požadavky (Návrh úkolů územního plánování pro ÚPD obcí pro zachování a dosažení cílových kvalit a eliminaci potenciálně negativních vlivů na krajinu) ÚP vymezuje nové zastavitelné plochy výhradně ve vazbě na zastavěná území sídel, přitom jsou změny přednostně řešeny v zastavěném území, kde jsou vymezením návrhových ploch vytvářeny předpoklady pro účelné využití zastavěného území. Pro zastavitelné plochy jsou stanoveny podmínky prostorového uspořádání a ochrany krajinného rázu.

Územní plán Miletín požadavky, vyplývající z vydaných Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje a Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje, plně respektuje a je s tímto krajským dokumentem v souladu. Z Aktualizace č. 2 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje nevyplývají pro ÚP žádné požadavky.

Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014 - 2020 je základním dlouhodobým koncepčním dokumentem kraje určujícím hlavní směry rozvoje kraje na období sedmi let. Slouží ke koordinaci aktivit na podporu ekonomického, sociálního a environmentálního rozvoje.

Pro realizaci Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014 - 2020 byly navrženy tyto základní cíle:

- Konkurenceschopnost a inovace

- Dopravní dostupnost a mobilita
- Veřejné služby a občanská společnost
- Environmentální prostředí a sítě
- Vyvážený rozvoj a správa regionu

ÚP tyto priority naplňuje v souvislosti s vytvořením podmínek pro rozvoj bydlení, občanského vybavení, podnikatelského prostředí, optimalizací dopravní infrastruktury a navržením nových ploch změn v krajině, včetně doplnění prvků ÚSES.

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

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

ÚP naplňuje tyto cíle především snahou o podporu regionální konkurenceschopnosti, především v rámci rozvoje podmínek podnikání a realizace nových ploch bydlení.

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

Vymezené plochy v ÚP nejsou v kolizi s ZCHÚ, lokalitami Natura 2000 či biologicky cennými územími, nebudou ovlivněny krajinné dominanty území ani navržené plochy nebudou rušit dálkové pohledy.

Uplatněním ÚP budou některé složky ŽP negativně ovlivněny (z.j. ZPF). Dopady předkládané koncepce jsou z hlediska souladu s Koncepcí ochrany přírody Královéhradeckého kraje přijatelné. Naopak pozitivně lze hodnotit vymezením nových ploch změn v krajině. Jsou nově navrženy plochy vodní a vodohospodářské, plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň, plochy zeleně – ochranná a izolační (interakční prvky). Dále ÚP vymezuje nové a doplňuje stávající prvky ÚSES.

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

A dále:

Integrovaný krajský program snižování emisí a Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Královéhradeckého kraje přináší základní informace o emisích kraje a jejich porovnání s doporučenými emisními stropy. Současně se věnuje problematice kvality ovzduší a trendy ve zlepšení kvality ovzduší kraje v závislosti na čase.

Cílem je na celém území kraje zajistit kvalitu ovzduší splňující zákonem stanovené požadavky (imisní limity a cílové imisní limity) a přispět k dodržení závazků v oblasti omezování emisí znečišťujících látek do ovzduší (národní emisní stropy). Celkové priority jsou formulovány jako snížení imisní zátěže PM₁₀, snížení emisí aromatických uhlovodíků - benzo(a)pyren, snížení emisí oxidů dusíku a VOC jakožto prekurzorů ozonu. V rámci územního plánování by mělo být regulováno případné umístění dalších stacionárních i liniových zdrojů na daném území. Jedná se z velké části o nástroje preventivní. V rámci územního rozhodování lze ovlivnit umístění konkrétní stavby a stanovit podmínky.

ÚP respektuje kvalitu ovzduší v lokalitě a vzdálenost případného zdroje znečištění ovzduší od obytné zástavby. V rámci ÚP jsou navrženy plochy drobné a řemeslné výroby, výroby a skladování – lehký průmysl. Ostatní plochy nezakládají rámec pro vznik významných zdrojů znečištění ovzduší.

Jako pozitivní lze hodnotit návrh koridoru přeložky silnice II/300, která vytváří podmínky pro zmírněné nepříznivých účinků tranzitní silniční dopravy na zastavěné i zastavitelné plochy města Miletín, včetně místní části Trotinka.

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

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

Město Miletín náleží do Královéhradeckého kraje, správního obvodu ORP Hořice v Podkrkonoší.

Město Miletín se nachází necelých 7 km jihozápadně od centra sousedního města Hořice. Sousední obce jsou Rohoznice, Úhlejev, Borek, Tetín a Červená Třemešná pro něž je spádovou obcí.

Průměrná nadmořská výška města je 334 m n.m.

Zájmová oblast, pro kterou je navržen předmětný Územní plán, zaujímá jedno katastrální území Miletín a obsahuje dvě základní sídelní jednotky – Miletín a Trotinka I.

ÚPD byla předložena v jedné variantě řešení.

Jako další varianta, pro srovnání a zjištění možných vlivů územního plánu na životní prostředí a obyvatelstvo, je brán stávající stav, stav kdy nebude uplatněn ÚP – tedy nulová varianta.

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

3.1. Geomorfologie

<i>provincie:</i>	Česká vysočina,
<i>soustavy:</i>	Česká tabule,
<i>podsoustavy:</i>	Severočeská tabule,
<i>celku:</i>	Jičínská pahorkatina,
<i>podcelku:</i>	Bělohradská pahorkatina,
<i>okrsku:</i>	Miletínský úval.

Miletínský úval

Miletínský úval se nachází na spodnoturonských a středoturonských písčitéch slínovcích a prachovcích s ploše pahorkatinným erozně akumulacním dnem charakterizovaným plošinami staropleistocenních a středopleistocenních teras Javorky, Bystřice a Trotiny, širokým údolním niv, mírných svahů, erozních kotlinek, denudačních odlehliků a místy drobných neovulkanických suků. Nejvyšším bodem je Krušinka 376,7 m a nejvýznamnějším bodem Vinice 361,3 m.

Dle biogeografického členění (Culek a kol., 1996) se zájmové území nachází v Cidlinsko - chrudimském bioregionu, který je tvořen křídovou tabulí s pokryvy spraší a kyselých štěrkopískových sedimentů v okolí větších řek, z nichž místy vystupují mezozoické pískovce a jílovce.

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

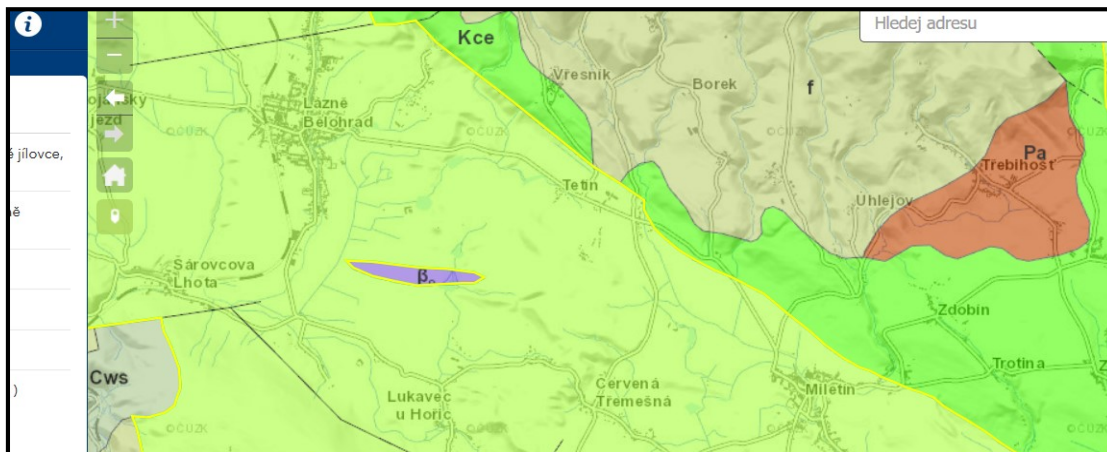
Nerealizací ÚPD se geomorfologické členění území nezmění.

3.2 Geologie

Území Miletína se nachází v regionu mezozoika Českého masivu (převážně marinní), v útvaru křída a oddělení svrchní křída (spodní-svrchní turon). Hornina je charakterizovaná jako jizerské a bělohorské souvrství (vápnité jílovce, slínovce, méně jílovité vápence).

Podloží tvoří jemnozrnné sedimenty svrchní křídy (slínovce, písčité slínovce a spongilitické vápnité prachovce) bělohorského souvrství, místy překryté sprašovými hlínami. Niva potoků jsou vyplněny holocenními písčitohlinitými uloženinami.

Obrázek č. 3: Výřez z geologické mapy (zdroj: www.geology.cz)



Dle ÚAP Hořice je na území města Miletín zjištěno jedno místo staré ekologické zátěže:

- Skládka Miletín

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP se geologické členění území nezmění.

3.3 Hydrogeologie a hydrologie, záplavová území, CHOPAV

Nejvýznamnějším tokem řešeného území je řeka Bystřice, která pramení u Vidonic, 10 km severovýchodně od Nové Paky. Protéká Miletínem a následně Rohoznicí. Bystřice ústí do Cidliny v Chlumci nad Cidlinou. Kvalita vody v Bystřici je orientačně stanovena na tř. Ib a při nízkých stavech na tř. II, tzn. čistá voda.

Místní hydrologickou síť doplňuje ještě přítok Bystrý potok a Bubnovka. Tyto vodní toky tečou převážně přirozeným korytem, systém náhonů a melioračních svodnic je v území dobře propracován a je funkční. Drobnější svodnice jsou místně upraveny, nepřevládá však tvrdá stabilizace koryt.

Řešené území spadá do povodí s hydrologickým pořadím č. 1-04-03-001, 1-04-03-002 a 1-04-03-003.

V řešeném území jsou vymezena záplavová území na vodním toku Bystřice.

V území se nachází několik větších vodních ploch, které působí z vodohospodářského i krajinářského hlediska velmi pozitivně. Jedná se o Miletínek o ploše 2 ha, Povolír (1,8 ha) a Bubnovka o ploše 12,5 ha.

Dotčené území se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Východočeská křída. Řešené území nezasahuje do žádného pásma hygienické ochrany vod (PHO).

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP se hydrogeologické a hydrologické členění území nezmění.

3.4 Chráněná ložisková území a poddolovaná území

V území se nevyskytují ložiska rud ani paliv, nenachází se zde ani ložiska stavebních surovin.

V řešeném území se nenacházejí poddolovaná ani sesuvná území.

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP se plochy značené jako CHLÚ či poddolovaná území nezmění.

3.5 ZPF, PUPFL

V řešeném území se převážně vyskytují zemědělské půdy s převahou orné půdy (viz následující tabulka).

Tabulka č. 3: Charakteristika zemědělské půdy, stav k 30.6. 2016 (zdroj ÚAP Hořice)

Celková plocha obce (ha)	Orná půda (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	TTP (ha)	Zemědělská půda (ha)	Podíl ZP k celk. ploše obce (%)
893	480	19	5	62	566	63,4

Lesy

Podíl lesů na celkové rozloze území činí 26,1%, což představuje méně než podíl lesů na celkové rozloze Královéhradeckého kraje (30,9%) i celé ČR (33,4%). ORP Hořice je podprůměrně lesnatým územím – lesnatost dosahuje 20,9 %.

Celková výměra lesa je v dotčeném území Miletína 233 ha. Jedná se převážně o lesy hospodářské, s výjimkou lesa v jihozápadní části území (les zvláštního určení).

Lesy (plochy PUPFL) se v řešeném území nacházejí v okrajových částech, největší lesní komplex se nachází v severní části území a jihozápadní části území (součástí lesních pozemků je PR Miletínská bažantnice).

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP zůstane stav půdního pokryvu zachován.

Nerealizací ÚP zůstane zachován stávající stav a kvalita PUPFL v řešeném území.

3.6 Krajinový pokryv

Reliéf území je mírně zvlněný. Řešené území je intenzivně zemědělsky využívané (orná půda).

Lesnatost v území je podprůměrná.

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP se krajinový pokryv území, krajinné dominanty a charakteristiky nezmění.

3.7 Klimatické oblasti

Podle klimatické klasifikace náleží dotčená lokalita do mírně teplé klimatické oblasti MT6. Pro oblast MT6 je charakteristické dlouhé léto, teplé, suché až mírně suché, přechodné období krátké s mírným až mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká zima, mírná, suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky. Klimatické charakteristiky oblasti MT9 jsou zobrazeny v následující tabulce.

Tabulka č. 4: Klimatické charakteristiky oblasti MT9 (Quitt, 1971)

Charakteristiky	Klimatická oblast MT9
Počet letních dnů	40 - 50
Počet dnů s průměrnou teplotou >10°C	140 - 160
Počet mrazových dnů	110 - 130
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu v °C	-3 až -4
Průměrná teplota v červenci v °C	17 - 18
Průměrná teplota v dubnu v °C	6 - 7
Průměrná teplota v říjnu v °C	7 - 8
Průměrný počet dnů se srážkami > 1 mm	100 - 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období v mm	400 - 450

Charakteristiky	Klimatická oblast MT9
Srážkový úhrn v zimním období v mm	250 - 300
Počet dnů se sněhovou přikrývkou	60 - 80
Počet dnů zamračených	120 - 150
Počet dnů jasných	40 - 50

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP se klimatologické členění území nezmění.

3.8 Biogeografické členění, flóra, fauna

Dle biogeografického členění (Culek a kol., 1996) náleží předmětné území do Cidlinsko - chrudimského bioregionu (1.9), který je tvořen křídovou tabulí s pokryvy spraší a kyselých štěrkopískových sedimentů v okolí větších řek, z nichž místy vystupují mezozoické pískovce a jílovce.

Potenciální přirozenou vegetací většiny území Cidlinsko - chrudimského bioregionu jsou dubohabřiny, představované zejména asociací *Melampyro nemorosi* - *Carpinetum*, které ve vlhčích polohách přecházejí i v asociaci *Tilio* - *Betuletum*. Souvisleji na Hořických chlumech a ostrůvkovitě v jižní části bioregionu se vyskytují acidofilní doubravy (*Genisto germanicae* - *Quercion*), velmi omezeně též teplomilné doubravy (převážně *Potentillo albae* - *Quercetum*). Na severních svazích hřbetů je možno předpokládat vegetaci květnatých bučin podsvazu *Fagenion*.

Podél vodních toků jsou přítomny luhy, reprezentované asociací *Pruno* - *Fraxinetum*. Charakteristickou součástí vegetace na slatinách jsou olšiny svazu *Alnion glutinosae*, zejména *Carici elongatae* - *Alnetum*.

Přirozená náhradní vegetace je nejvíce zastoupena na vlhkých loukách. Na nich je možno nalézt vegetaci svazů *Molinion* i *Calthion*, které na slatiných půdách přecházejí až do vegetace náročnějších slatiných asociací svazu *Caricion davallianae* (např. *Seslerietum uliginosae*). V okolí rybníků je možné nalézt porosty vysokých ostřic svazů *Caricion gracilis* a *Magnocaricion elatae*, na něž navazují rákosiny svazu *Phragmition communis*. Na suchých stanovištích (zachovaných pouze výjimečně na prudkých svazích) se vyskytuje vegetace svazu *Cirsio* - *Brachypodion pinnati*. Lemovou vegetaci na opukách tvoří vegetace svazu *Geranion sanguinei*.

Flóra

Flóra území Cidlinsko - chrudimského bioregionu je složena z termofilnějšího křídla střeoevropské vegetace, pouze v okrajových částech převládají mezofyty. Zastoupení mezních prvků, vzhledem k poloze na okraji teplé části České kotliny, je poměrně silné, exklávní prvky jsou spíše výjimkou. Ve flóře jsou zastoupeny subatlantské typy, reprezentované druhy jako pupečník obecný (*Hydrocotyle*

vulgaris), ovsíček obecný (*Aira caryophyllea*), bělolístka nejmenší (*Logfia minima*) a nahoprutka písečná (*Teesdalia nudicaulis*), z bazofilních pcháč bezlodyžný (*Cirsium acaule*).

Kontinentálně laděné druhy reprezentují ostřice plstnatá (*Carex tomentosa*), ostřice vřesovištní (*Carex ericetorum*), plamének přímý (*Clematis recta*), tužebník obecný (*Filipendula vulgaris*), len žlutý (*Linum flavum*), zvonovec liliolistý (*Adenophora liliifolia*) a bělozářka větvitá (*Anthericum ramosum*), dřívě i smil písečný (*Helichrysum arenarium*). K alpínsko - baltickým typům patří pěchava slatinná (*Sesleria uliginosa*) a (v minulosti) šášina rezavá (*Schoenus ferrugineus*).

Vztah ke květeně Karpat se projevuje výskytem druhů, jako např. ostřice ptačí nožka (*Carex ornithopoda*) a podkovka chocholatá (*Hippocrepis comosa*). Zastoupeny jsou i druhy širokých niv, jako je např. nadmutice bobulnatá (*Cucubalus baccifer*), ostřice pobřežní (*Carex riparia*), pryšec plocholistý (*Tithymalus platyphyllos*), huseník luční (*Arabis nemorensis*) a žebratka bahenní (*Hottonia palustris*).

Fauna

Cidlinsko - chrudimský bioregion je tvořen zkulturnělou krajinou, čemuž odpovídá poměrně chudé složení fauny, která je zejména hercynského původu (havran polní (*Corvus frugilegus*), břehule říční (*Riparia riparia*)), se západními vlivy (ropucha krátkonohá (*Bufo calamita*)). Lesní porosty představují především společenstva dubohabřin s běžnou lesní faunou, s některými význačnějšími druhy (mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*)). V torzovitých mokřadních biotopech lze najít např. z měkkýšů vlahovku rezavou (*Monachoides incarnata*).

Hlavní toky bioregionu – Cidlina a Chrudimka patří do parmového až cejnového pásma, ostatní říčky a potoky do pstruhového až parmového pásma. Četné rybníky mají faunu stojatých vod nižších poloh. Mezi významné druhy patří ježek západní (*Erinaceus europaeus*), zmijska obecná (*Vipera berus*), ještěrka obecná (*Lacerta agilis*) a dále již zmiňované druhy jako ropucha krátkonohá (*Bufo calamita*), mlok skvrnitý (*Salamandra salamandra*) a vlahovka rezavá (*Monachoides incarnata*).

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

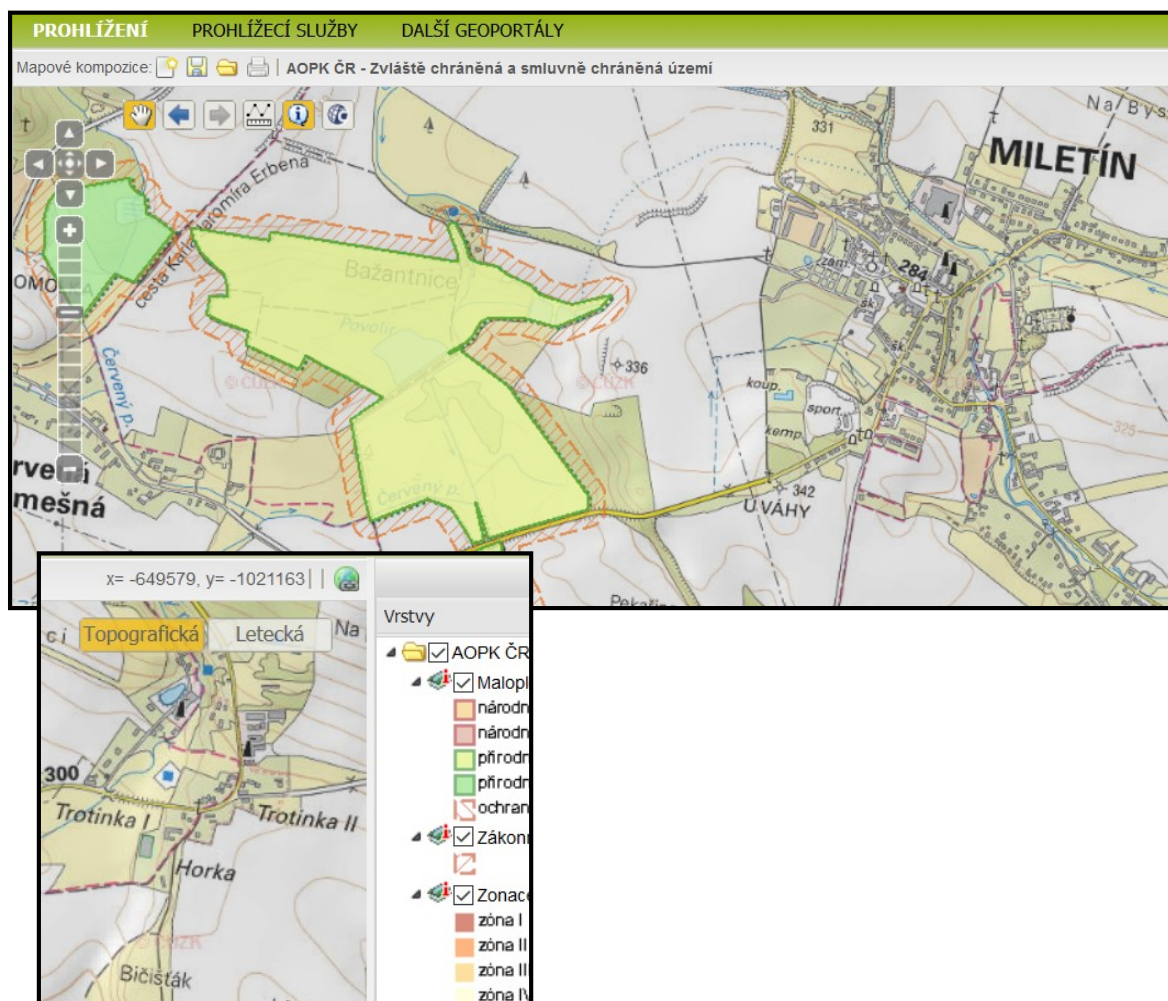
Nerealizací ÚP se biogeografické členění území nezmění.

3.9 Zvláště chráněná území (ZCHÚ)

V řešeném území je vymezena přírodní rezervace Miletínská bažantnice o celkové rozloze 69,6019 ha. Současně se jedná o Evropsky významnou lokalitu.

Důvodem ochrany je uchování přirozené geobiocenózy typické pro Podkrkonoší. Předmětem ochrany je smíšený les se staletými duby, místy lužního charakteru, louky s význačnou květenou a rybníky Povolír a Bubnovka. Rybník Bubnovka je významná ornitologická lokalita.

Obrázek č. 4: Výřez z mapy ZCHÚ



Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP nebudou ZCHÚ dotčena a jejich současný stav zůstane zachován.

3.10 Lokality Natura 2000 (EVL, PO)

V jihozápadní části katastrálního území Miletín a severovýchodní části k.ú. Červená Třemešná je vymezena EVL Miletínská bažantnice (CZ0520022).

Lokalita Miletínská bažantnice představuje zbytek přirozené geobiocenózy typické pro oblast Podzvičinska. Jedná se o hodnotný komplex rozmanitých typů biotopů s cenným druhovým zastoupením vegetace od hercynských dubohabřin s bohatým bylinným podrostem s řadou ochránářsky významných druhů, často medovník meduňkolistý (*Melittis melissophyllum*), lilie zlatohlavá (*Lilium martagon*), vemeník zelenavý (*Platanthera chlorantha*) a jiné orchideje, lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*). Pouze jako fragmenty (nejčastěji linie podél vodotečí) se vyskytují údolní jasanovo-olšové luhy. Menší část severního území zaujímají lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami. Mokřadní olšiny jsou vyvinuté pouze dvěma fragmenty.

Společenstvo rákosin eutrofních stojatých vod umožňuje hnízdění mnoha druhům ptáků jako je např. kriticky ohrožený druh bukač velký (*Botaurus stellaris*) nebo vzácný rákosník velký (*Acrocephalus arundinaceus*) aj.

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP nebudou lokality Natura 2000 negativně dotčeny.

3.11 Památný strom

V řešeném území byly vyhlášeny dva památné stromy, které však byly 23.7. 2009 při vichřici zcela ničeny. Jedná se o Žižkovy duby na pozemku p.č. 1060, konkrétně duby lesní (*Quercus robur L.*).

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Realizací ÚP nebudou památné nebo významné stromy dotčeny.

3.12 Významný krajinný prvek (VKP), Přírodní park

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

V severozápadním okraji řešeného území se nachází významný krajinný prvek Hrubá skála. Jedná se o ojedinělou pískovcovou věžičku cca 15 m vysokou.

V území se dále vyskytují některé z obligatorních VKP, tj. vyjmenovaných v § 3, odst. 1, písm. b) stejného zákona. V dotčeném území se jedná zejména o lesy, rybníky a vodní toky.

V území se nenachází přírodní parky.

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP nebudou VKP s výjimkou přeložky silnice II/300 a plochy pro bydlení Z02-BI dotčeny.

3.13 Územní systém ekologické stability (ÚSES), koeficient ES

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) definuje zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v § 3 písm. a) jako vzájemně propojený soubor

přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu.

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

Regionální prvky ekologické stability v dotčeném území:

- RC 389 Miletínská bažantnice (funkční)

Komplex lesů (dubohabřina s bohatým bylinným podrostem), rybníků Povolír a Bubnovka, extenzivních luk a slatinišť, PR a EVL na celkové ploše 69,6ha (zasahuje na k.ú.Červená Třemešná)

- RK 735/2 Byšičky– Miletínská bažantnice (nefunkční)

Krátký úsek RK od RC Miletínská bažantnice k hranici katastru, orná (po cestu K.J. Erbena)

- RK H026 Miletínská bažantnice-RK1255/1 (částečně funkční)

Tok Bubnovky s břehovými porosty a navazujícími loukami v délce cca 800m, v severní části tvoří hranici s k.ú. Červená Třemešná, v jižní s k.ú. Rohoznice.

- LC H026/01 Bubnovka (funkční)

Rybník Bubnovka s břehovými porosty a slatinnými loukami, významná ornitologická lokalita, součást PR a EVL, do ř.ú. zasahuje zcela okrajově

- LC H026/02 Borový (funkční)

Vložené LC na trase RK - lesní porost Borový a louky oboustranně potoka Bubnovka, vymezené i na k.ú. Červená Třemešná a Rrohoznice

Lokální prvky ekologické stability v dotčeném území:

- LC 1 Hrubá skála (funkční)

Niva Bystřice (k.ú. Tetín a Želejov) a prudký zalesněný svah s pískovcovou skalní věží („Indiánova Hrubá skála“)

- LC 2 Nad Vidoní (funkční)

Okrajová část lesního komplexu „Hrubá skála“, svahové lesní porosty.

- LC 3 Svahy nad Lukavečkem (funkční)

Zalesněné prudké svahy nad potokem Lukaveček severně osady Vidoň. Přechází na k.ú. Želejov.

➤ LC 4 Niva Bystřice u Miletína (funkční)

Mělké údolí Bystřice se zapojenými břehovými porosty a široká zatravněná niva jeho pravostranného přítoku (zatrubněného) s rozptýlenou zelení na západním okraji Miletína.

➤ LC 9 Niva Bystrého potoka u Miletína (funkční)

Niva Bystrého potoka ohraničená jeho levostranným přítokem s doprovodnými porosty a louky se soliterní zelení na východním okraji Miletína.

➤ LC 11 Nad Trotinkou (funkční)

Zalesněný svah nad tokem Trotinky u Úhlejova, vymezeno na trase LK Trotinka na k.ú. Úhlejov.

➤ LK 1 Hrubá skála (funkční)

LK veden vrstevnicově v lesním komplexu „Hrubá skála“ mezi LC 1 a LC2

➤ LK 2 Bystřice (částečně funkční)

Tok s břehovými porosty a navazující louky (v části orná), v zastavěném území v délce cca 160m bez možnosti zajistit prostorové parametry, celková délka cca 3,3km

➤ LK 3 Bystrý potok (funkční)

V severní části přirozené zalesněné údolí (tok tvoří hranici s k.ú. Rohoznice), v jižní části upravené koryto potoka s břehovými porosty zatravněné nivě, v Miletíně zaústěné do Bystřice, celková délka cca 1,2km.

Interakční prvky v dotčeném území:

➤ IP 1 (K04-ZO, K05-ZO) Cesta k lázním (funkční)

Polní cesta z Miletína severním směrem k rekr. středisku a Miletínským lázním, bez zeleně

➤ IP 2 (K05-ZO, K06-ZO) Na Bystřici (funkční)

Travnatý pás šířky cca 15m v orné severně Miletína, bez zeleně (PEO)

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP nebude dotčen stávající stav skladebných prvků ÚSES. Zároveň nedojde k vytvoření podmínek pro stabilizaci a posílení prvků ÚSES, resp. posílení ekologické stability krajiny.

3.14 Obyvatelstvo a kulturní a archeologické památky

Věková struktura není příznivá. Převažují zde obyvatelé poproduktivním věku (nad 65 let) 66,3%. Poměr obyvatelstva v předproduktivním a produktivním věku je zhruba vyrovnaný.

Základní statistické údaje dle dat ČSÚ a Veřejné správy měst a obcí:

Statistické údaje

Katastrální výměra:	893 ha
Počet částí:	2
Nadmořská výška:	334 m n. m.
Počet obyvatel:	912 (k 31.12. 2017)
Pošta:	Ano
Škola:	Ano
Zdravotnické zařízení:	Ano
Policie:	Ano
Kanalizace (ČOV):	Ano
Vodovod:	Ano
Plynofikace:	Ano
Čistírna odpadních vod:	Ano

Kulturní, urbanistické, architektonické a historické hodnoty

Město Miletín je historickým městem ortogonálním středověkým situovaným ve vrcholně a pozdně středověké sídelní krajině Hercynika. Součástí města je i víska Trotinka I. První písemná zmínka je z roku 1241. Původní prostorová struktura historického centra s malebným náměstím zůstala zachována.

Územní plán respektuje a chrání dochovaný prostor historického centra Miletína a zachovává jeho obraz v intravilánu sídla i směrem do krajiny, respektuje jeho charakteristické kulturní dominanty (zámek, kostel, zvonice) a vytváří podmínky k jejich nerušenému uplatnění do krajiny i v dílčích částech sídla. Požaduje zachování nerušeného přechodu komponované krajiny zámeckého parku do krajiny a ponechání tohoto okraje sídla bez zastavění.

Z hlediska ochrany památek jsou v řešeném území města Miletín následující objekty registrované v Seznamu kulturních památek České republiky jako nemovité památky, které ÚP plně respektuje (viz následující tabulka).

Ve městě Miletín se nachází sousedský dům, čp. 98, který je považován za kulturní hodnoty v území jako architektonicky cenná stavba. Tato stavba není zapsána do Ústředního seznamu kulturních památek ČR.

Tabulka č. 5: Nemovité kulturní památky

č. rejstříku	část obce	památku, umístění, specifikace	památkou od
32265/6-1257	Miletín	kostel Zvěstování	před r. 1988

č. rejstříku	část obce	památku, umístění, specifikace	památkou od
		P. Marie	
32045/6-1265	Miletín	socha P. Marie Immaculaty, cesta ke Chroustovu	před r. 1988
21046/6-1263	Miletín	socha sv. Gottharda, při silnici k Hořicím v Podkrk.	před r. 1988
10462/6-5565	Miletín	socha sv. Jiří, náměstí K. J. Erbena	
37917/6-1264	Miletín	pomník Karla Jaromíra Erbena, náměstí K. J. Erbena	před r. 1988
12340/6-5594	Miletín	meteorologický sloup	
10463/6-5564	Miletín	zámek, Na Parkáni	
45072/6-1259	Miletín	fara, s omezením: bez stavby stodoly a chléva, Komenského 3	před r. 1988
10329/6-5681	Miletín	venkovský dům - rodný domek Karla Jaromíra Erbena, ul. Barbory Linkové 142	
46395/6-1262	Miletín		před r. 1988

Archeologické památky

Řešené území je územím s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Při zemních zásazích do terénu na takovém území dochází s určitou pravděpodobností k narušení archeologických nálezů a z hlediska památkové péče je tedy nezbytné provedení záchranného archeologického výzkumu při respektování §§ 22 a 23 památkového zákona.

Vymezené území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka č. 6: Archeologické nálezy na území města Miletín

č. rejstříku	část obce	název území s arch. nálezy	kat. ÚAN
03-44-21/2	Miletín	Na Parkáně, sídliště výšinné opevněné	II
03-43-25/6	Miletín (část)	Dvůr Miletínek	I

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nerealizací ÚP nebudou vytvořeny předpoklady pro rozvoj ploch bydlení, občanské vybavenosti, podnikatelských aktivit, dopravní a technické infrastruktury a ploch změn v krajině.

3.15 Silniční doprava

S významnějšími centry osídlení je město spojeno silnicemi II. tříd, které procházejí zastavěným územím. Po silnici II/300 je město spojeno s Hořicemi a Dvorem Králové nad Labem a směrem ke městu Lázně Bělohrad je spojeno silnicí II/284.

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

V případě, že nebude uplatněn ÚP Miletín, zůstane stávající silniční systém zachován a nebudou vytvořeny podmínky pro rozvoj dopravní infrastruktury.

3.16 Technická infrastruktura

Zásobování vodou

Město Miletín je zásobováno pitnou vodou z veřejného vodovodu, společného pro Miletín a Rohoznici. Zdroje veřejného vodovodu tvoří dvě studny (S I a S II) na katastrálním území Rohoznice u Hořic a vrt (M-1) na katastrálním území Miletín. Vedle zdrojů vody je součástí distribuční soustavy také čerpací stanice a dva vodojemy (k. ú. Rohoznice u Hořic), ze kterých je rozvod pitné vody prováděn gravitačně.

Územní plán potvrzuje koncepci rozmístění stávajících objektů a vedení vodovodních sítí. Distribuční soustava pitné vody plně umožňuje zásobování zastavěných i zastavitelných ploch, existující plochy rekreace však budou i nadále zásobovány individuálně.

Zásobování požární vodou je zajištěno z vodojemů prostřednictvím veřejného vodovodu a na něm osazených požárních hydrantů.

Nově navržené plochy budou napojeny na stávající vodovod, případně řešeny individuálně.

Zneškodňování odpadních vod

Ve městě je vybudována jednotná kanalizační trubní síť společná i pro obec Rohoznice. Na kanalizaci je prostřednictvím domovních přípojek napojeno 1 224 obyvatel, převážně z rodinných domků, a také je napojeno několik menších provozoven a objektů občanské vybavenosti. Stokový systém byl zásadním způsobem rozšířen v letech 2008 – 2009.

Hlavní kostru stokové sítě tvoří tři páteřní stoky A, C a H, na které pak navazují stoky z jednotlivých lokalit zástavby. Systém odkanalizování je gravitační, odpadní vody z dílčích ucelených povodí jsou svedeny do 4 kruhových čerpacích stanic, sloužících k odlehčení přívalových dešťových vod.

Čistírna odpadních vod z roku 2009 se nachází na pravém břehu Bystřice v katastrálním území Rohoznice u Hořic.

Územní plán potvrzuje koncepci rozmístění stávajících objektů a vedení stokové sítě. Současná kapacita hlavních částí stokového systému, včetně ČOV, je i ve výhledovém období vyhovující.

Zásobování elektrickou energií

Územní plán respektuje rozmístění stávajících zařízení a koridorů pro zásobování elektrickou energií.

Územní plán vymezuje koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice.

Zásobování plynem

Město Miletín je plynofikováno v systému STL plynovodních zařízení od roku 2004, k malému rozšíření plynárenského zařízení došlo také v letech 2009 – 2010.

Hlavní středotlaký přívod DN 125 je připojen na regulační stanici VTL/STL Dvůr Králové I – Sylvánov. K Miletínu je veden ve východním směru od Trošinky. Vlastní distribuční STL síť v Miletíně je poměrně kompletní.

Teplovody se v území nevyskytují.

Množství zemního plynu, potřebné pro zastavitelné plochy, je současná plynovodní síť po rozšíření schopna bez problému distribuovat. Kapacita uvedené regulační stanice VTL/STL je v současné době využita pouze z cca 25 %.

Nakládání s odpady

Současný systém nakládání s odpady se řídí stanovenou stávající koncepcí nakládání s odpady.

Vliv nulové varianty na složky ŽP:

Nulová varianta nebude mít vliv na změnu v technické infrastruktuře.

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

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

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

- ovzduší
- krajinný ráz
- Natura 2000
- ÚSES, migračně významná území
- ZPF
- PUPFL
- CHOPAV
- Flóra, fauna, ekosystémy
- Dopravní infrastruktura
- Hluková zátěž
- Archeologická naleziště
- Technická infrastruktura
- Obyvatelstvo

Ovzduší

V řešeném území se nenachází významnější zdroje znečišťování ovzduší.

Za významnější zdroj znečištění ovzduší, emisemi výfukových plynů a prašností, lze označit automobilovou dopravu na silnicích II. třídy.

Návrh ÚP zakládá rámec pro realizaci záměrů, které mohou představovat vznik nových zdrojů znečištění ovzduší. Jedná se o případná domácí topeniště v rámci realizace rodinných domů.

ZZO budou identifikovány rovněž v souvislosti s vymezením ploch lehké a drobné výroby a podnikání a dopravní infrastruktury.

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

V rámci ÚP jsou navrženy plochy zeleně, a to v i v rámci ploch změn v krajině. V souvislosti s jejich uplatněním dojde k rozšíření zeleně v území, což představuje jednoznačně pozitivní vliv na kvalitu ovzduší.

Krajinný ráz

Krajina řešeného území spadá geomorfologicky do Jičínské pahorkatiny, jde o mírně zvlněnou pahorkatinu. Nejvyšším bodem je Malý Dehetník, který leží ve výšce 407 m n. m.

Město Miletín se nachází v území s vyváženým rozvojovým potenciálem (UVRP), v oblasti krajinného rázu 3 - Podkrkonoší a 6 – Cidlinsko. Krajinný typ je pro řešené území zemědělský a lesozemědělský.

Krajinné hodnoty Miletína jsou charakterizovány kultivovanou krajinou v mírně zvlněné Bělohradské pahorkatiny v údolí Bystřice, s velkými bloky zemědělské půdy na plošinách v severní části území. Mimolesní zeleň se objevuje zejména jako doprovodná břehová zeleň nejčastěji v nivách Bystřice a provází též jejich drobné přítoky. V otevřené krajině se však významně uplatňují doprovodná zeleň podél polních cest a silnic a sporadická liniová zeleň na hranicích půdních bloků.

Mezi kulturně historické hodnoty patří původní prostorová struktura historického centra s malebným náměstím K. J. Erbena. Mezi kulturní dominanty jsou na území města vymezen zámek, kostel Zvěstování P. Marie a renesanční zvonice. Dále se zde nachází několik dalších památkově chráněných objektů.

Sídelní struktura Miletína je doplněná menšími sídelními oblastmi Trotinka a Podháj.

Mezi pozitivní přírodní charakteristiky krajiny patří Miletínská bažantnice nacházející se v jihozápadní části území Miletína, která je vymezena jako přírodní rezervace a současně jako evropsky významná lokalita. Dále se zde nachází několik vodních ploch, které doprovází doprovodná zeleň. Územní plán vymezuje vodní plochu na místě zaniklého rybníka Penízek, dále ÚP navrhuje nové plochy veřejné zeleně a plochy zeleně ochranné a izolační.

Území města Miletín se nachází v koeficientu ekologické stability 0,6. Jedná se o území málo stabilní – neudržitelné.

V rámci ÚP jsou navrhovány zastavitelné plochy a plochy změn v krajině, přičemž při jejich uplatnění může dojít ke vzniku nových charakteristik, které mohou mít vliv na stávající krajinný ráz předmětného území. ÚP vymezuje nové plochy v návaznosti na zastavěné území, s ohledem na zvýšenou ochranu stávajících krajinných charakteristik a hodnot předmětného území a jeho krajinného rázu.

Natura 2000

V jihozápadní části katastrálního území Miletín je vymezena EVL Miletínská bažantnice (CZ0520022). Ptačí oblasti zde nejsou vymezeny.

ÚSES, migračně významná území

V území města Miletín nejsou vymezeny skladebné prvky ÚSES na nadregionální úrovni. Kostru ekologické stability krajiny tak vytváří prvky regionální a lokální úrovni.

ZPF

Zemědělský půdní fond je zastoupen na 566 hektarech, což představuje asi 63,4 % celkové plochy řešeného území. Ve většině ho tvoří orná půda (480 ha), dále zahrady (19 ha), ovocné sady (5 ha) a trvale travní porosty (62 ha).

Tabulka č. 7: Zábor ZPF v rámci zastavitelných ploch v jednotlivých třídách ochrany

Kultura zemědělské půdy	Výměra celkem	Z toho třída ochrany č. podle BPEJ v ha				
		I.	II.	III.	IV.	V.
Orná	28,78	24,19	0,92	1,22	1,18	1,27
Trvalé travní porosty	2,42	0,26	0,81	1,27	0,08	
Zahrady	0,78	0,10		0,63	0,05	
Ostatní plochy	1,14					
celkem	33,12	24,56	1,73	3,12	1,31	1,27

Celková plocha záboru ZPF řešená v ÚP činí 31,98 ha zemědělské půdy, s dominantním zábořem půd I. třídy ochrany ZPF. Uvedené plochy záborů ZPF jsou maximální a vyjadřují celou rozlohu návrhových ploch, která nemusí být při navazujících řízeních odňata.

PUPFL

Návrh územního plánu Miletín si vyžádal zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa (dále jen „PUPFL“). Plocha navrženého záboru PUPFL je předmětem vynětí v plochách navržených pro dopravu. Jedná se o lokalitu Z06-DS – plocha pro koridor přeložky silnice II/300. Rozsah záboru PUPFL činí 0,0477 ha. Ostatní plochy navržené v ÚP se na pozemcích PUPFL nenacházejí.

Rozvojová plocha, která je částečně dotčena vzdáleností 50 metrů od hranice lesních pozemků, je pouze jedna - lokalita **Z06-DS** – plocha pro dopravu.

CHOPAV

Území města se nachází v CHOPAV Východočeská křída.

Flóra, fauna, ekosystémy

Předmětné návrhové plochy zaujímají území představující v současné době především ornou půdu a TTP či zahrady. V předmětném území lze očekávat výskyt běžných druhů živočichů vázaných na stanovištní podmínky odpovídající stávajícímu charakteru ploch, které zahrnují především pozemky orné půdy a představují zemědělsky více či méně obhospodařované území s nestabilními společenstvy. Řešené území není kromě Miletínské bažantnice (lokalita vymezena jako přírodní rezervace a evropsky významná lokalita) biotopem zvláště chráněných druhů živočichů. Při výstavbě konkrétních záměrů v rámci uplatňování návrhových ploch je

ohleduplně organizovat stavební práce tak, aby mohli živočichové bezpečně opustit dané území a najít si vhodnější stanoviště.

Plochy jsou navrhovány (kromě koridoru silnice II/300) v již zastavěném území nebo na ně navazující. Návrhem ÚP nejsou dotčeny biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

ÚP nejsou dotčena ZCHÚ, ani lokality Natura2000.

Dopravní infrastruktura

Městem Miletín procházejí následující silnice:

Silnice II. třídy

II/300 Hořice – Miletín – Dvůr Králové nad Labem

II/284 Lázně Bělohrad - Miletín – Bílé Poličany

Silnice III. třídy

III/28446 Podhájí – Želejov

III/28447 Miletín – Úhlejova

III/28451 Miletína

III/28452 Miletína

III/3001 Miletín – Hořice

S významnějšími centry osídlení je město spojeno silnicemi II. tříd, které procházejí zastavěným územím. Po silnici II/300 je město spojeno s Hořicemi a Dvorem Králové nad Labem a směrem k městu Lázně Bělohrad je spojeno silnicí II/284.

V rámci ÚP jsou vytvořeny podmínky pro rozvoj dopravní infrastruktury. Je navržen koridor pro přeložku silnice II/300, se všemi objekty a souvisejícími stavbami (odvodnění, zářezy, násypy, opěrné zdi, mosty, křížení, napojení komunikací, protihluková opatření, ochranná a izolační zeleň, případně pěší, cyklistické a účelové komunikace). V rámci předkládaného ÚP je umožněno vyloučení dopravy mimo zastavěné území. Další rozvojové plochy dopravní infrastruktury doplňují chybějící místní komunikace obsluhující navržené zastavitelné plochy výroby a skladování – lehký průmysl.

Hluková zátěž

Nejvýznamnější zdroje hluku v území představuje doprava po stávajících komunikacích.

ÚP nevytváří rámec pro realizaci významných zdrojů hluku souvisejících např. s hlasitým provozem průmyslových areálů a technologií. Nové zdroje hluku v rámci návrhových ploch může představovat rozšíření plochy dopravy, na druhou stranu vymezením koridoru pro přeložku komunikace II/300 budou vytvořeny podmínky pro vyčlenění dopravy mimo obec a bude tak optimalizována stávající hluková zátěž v

zastavěném území.

Rámec pro zdroje hluku může zakládat také stanovené funkční využití vymezených ploch, které souvisejí uplatněním ploch výroby a skladování (lehká výroby a drobná a řemeslná výroba.

Archeologická naleziště

Území města můžeme považovat za území s vysokou pravděpodobností archeologických nálezů, což je nutno respektovat při územním plánování a stavebním řízení. V případě odkrytí archeologických nálezů je třeba umožnit záchranný archeologický průzkum.

Technická infrastruktura

V rámci zásobování pitnou vodou v souvislosti s uplatněním ÚP se plánuje využití stávajících zdrojů pitné vody a stávající vodovodní sítě. Navržené plochy bude možno napojit na stávající vodovodní síť. Pro zastavitelné plochy budou nové vodovodní řady vedeny prioritně po veřejných komunikacích a v maximální možné míře zaokrouhovány. Pro uvažovanou výstavbu v rámci zastavitelných ploch bude zajištěn dostatečný zdroj požární vody dle platné legislativy.

Stávající systém kanalizační sítě bude zachován a nově vymezené plochy budou napojeny na stávající kanalizaci.

Srážkové vody budou zneškodňovány na pozemcích investorů. Z nové přeložky silnice II/300 budou srážkové vody svedeny do přilehlých příkopů, zelených pásů, popř. do vsaků.

Zásobování elektrickou energií vychází ze stávajícího stavu. Nově navržené plochy budou napojeny na stávající síť el. Energie.

Řešené plochy budou napojeny na stávající plynovodní síť.

Obyvatelstvo

V současnosti žije ve městě 912 obyvatel. ÚP vytváří předpoklady pro rozvoj bydlení ve městě a tím vytváří podmínky pro demografický nárůst obyvatelstva.

V rámci ÚP jsou navrženy plochy pro bydlení v rodinných či v bytových domech.

Návrhu zastavitelných ploch předcházelo prověření aktuálnosti a reálnosti záměrů obsažených v platné územně plánovací dokumentaci, zejména s ohledem na zhodnocení aktuálních rozvojových potřeb a nároků.

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

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

Na území města Miletín v jihozápadní části je vymezena přírodní rezervace ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny Miletínská bažantnice. Současně je toto území vymezeno jako evropsky významná lokalita.

Řeka Bystřice, která protéká městem tvoří záplavové území.

V řešeném území se nenacházejí chráněná ložiskové, poddolovaná ani sesuvná území.

V území nejsou vymezeny skladebné prvky ÚSES na nadregionální úrovni. Kostru ekologické stability území představují prvky ÚSES na regionální a lokální úrovni. V lokalitě je proto třeba podporovat a udržovat soustavu ekologicky stabilnějších částí krajiny tak, aby byla funkční a aby bylo v území zajištěno udržení přírodní rovnováhy – např. zvyšováním podílu původních dřevin a jejich odolnosti v lesních porostech, ochranou prvků ÚSES a dodržováním jejich managementu, doplňováním zeleně břehových a liniových porostů, interakčních prvků aj.

Významnými krajinnými prvky jsou nivy Bystřice a dalších drobných toků, dále lesní plochy. V severozápadním okraji řešeného území se nachází významný krajinný prvek Hrubá skála.

Území města se nachází v CHOPAV Východočeská křída.

V území je definováno jedno místo staré ekologické zátěže. ÚP však tyto problémy neřeší.

Zastavěné území obce se potýká s poměrně intenzivní silniční dopravou. ÚP vytváří podmínky pro přeložku komunikace II/300.

Území města Miletín je ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, územím s archeologickými nálezy.

V území města je zastoupení lesních porostů vyšší v porovnání s průměrnou lesnatostí ORP Hořice. Pozemky PUPFL a ochranné pásmo budou ÚP dotčeny pouze okrajově návrhem koridoru silnice II/300.

Generelním problémem je zabírání vysoce kvalitních zemědělských půd pro nezemědělské účely. V rámci uplatnění ÚP budou zabírány i půdy I. a II. třídy ochrany ZPF. Plochy však jsou v přímé návaznosti zastavěného území. Plochy jsou navrženy tak, aby nedošlo k významnějšímu narušení souvisle obhospodařovaných ploch zemědělské půdy.

V rámci území města na sebe navazují plochy s rozdílným způsobem využití, jejichž vzájemná lokalizace nemusí být v některých případech příliš optimální. ÚP vytváří

podmínky na ploše lehké výroby pro vytvoření pásu izolační zeleně, který tento problém částečně redukuje.

ÚP vytváří podmínky pro rozvoj bydlení, sportu a podnikání, zlepšení vnitřního prostředí města a zkvalitnění dopravní infrastruktury.

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

Na základě rozhodnutí zastupitelstva o pořízení územního plánu Miletín byl Autorským sdružením Samohrd - Buchar zpracován v listopadu 2018 Návrh Územního plánu Miletín, která je předmětem tohoto hodnocení.

Cílem této kapitoly je identifikovat ty oblasti životního prostředí, které mohou být realizací posuzovaného ÚP ovlivněny. Realizace ÚP tvoří z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí tzv. aktivní variantu, která se může určitým způsobem projevit na složkách životního prostředí. Není možné při současné míře neznalosti jednotlivých záměrů umístěných ve funkčních plochách kvalifikovaně vyhodnotit konkrétní vlivy na životní prostředí. Proto jsou v této kapitole hodnoceny vlivy vymezených ploch v rámci jejich regulativů na referenční cíle životního prostředí, které mohou potenciálně nastat za určitých podmínek realizace. Níže uvedené vyhodnocení tedy odpovídá potenciálním vlivům, které zahrnují danou míru neurčitosti. Při hodnocení byl využit princip předběžné opatrnosti, bylo tedy přihlédnuto k „nejhoršímu možnému scénáři“, který by mohl nastat potenciální realizací záměrů dle regulativů navrhovaných pro danou plochu.

ÚP byla podrobně řešena a průběžně konzultována a korigována s ohledem na všechny známé limity území - přírodní, technické atp. - proto je k posouzení předložena pouze jedna optimalizovaná varianta, která reflektuje všechny stávající limity území a zohledňuje současný stav životního prostředí se zřetelem především na ochranu lokalit Natura 2000, skladebných prvků ÚSES, ZCHÚ, CHOPAV, ZPF, krajinný ráz či hygiena prostředí (hluk, ovzduší).

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

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

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

Možnosti hodnocení:

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

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

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

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

6.1 Vlivy na ovzduší a klima

Imisní situace je dána místními zdroji znečištění ovzduší, kterými jsou zejména doprava, či průmyslová a zemědělská výroba. Na celkové imisní situaci se do velké míry podílí i transport látek znečišťujících ovzduší ze širšího okolí.

V následující tabulce jsou uvedeny průměrné koncentrace znečišťujících látek pro území Miletína, včetně porovnání s platnými imisními limity podle zákona o ochraně ovzduší 201/2012 Sb., v platném znění.

Tabulka č. 8: Imisní limity pro ochranu zdraví a pětileté průměry na území Miletína

Znečišťující látka	Doba průměrování	Imisní limit [µg.m-3]	Pětileté průměry (2013 – 2017) na území Miletína [µg.m-3]
SO ₂	24 hodin	125 max. 3x za rok	13,9 – 14,7
NO ₂	kalendářní rok	40	9,6 – 11,9
PM ₁₀	24 hodin	50 max. 35x za rok	36,2 – 40,0
	kalendářní rok	40	20,4 – 22,6
PM _{2,5}	kalendářní rok	25*	15,6 – 17,5
Benzen	kalendářní rok	5	0,9 – 1,1
Benzo(a)pyren	kalendářní rok	1	0,8 – 1,2

* maximální počet překročení

** Pro suspendované částice PM_{2,5} je stávající platnou legislativou stanoven imisní limit pro roční průměrné koncentraci ve vztahu k ochraně zdraví obyvatelstva hodnotou 25 µg.m-3; s platností od 1.1.2020 je tento limit zpřísněn na hodnotu 20 µg.m-3.

Podle údajů v tabulce č. 8 nejsou v současné době v širším území překročeny stanovené imisní limity hodnocených látek. Výjimkou je pouze benzo(a)pyren, kde dochází k překročení hodnoty imisního limitu pro roční průměrnou koncentraci.

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z01-VD	Na drážkách	-*	T	-*	A
Z02-BI	Pod hřištěm	-*	T	-*	A
Z03-VL	Žlábký	**	T	**	A

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z04-BI	Lhotova	-*	T	-*	A
Z05-VD	Trotinka	-*	T	-*	A
Z06-DS	Přeložka silnice II/300	+*	T	+*	A
Z07-DS	Žlábký	-*	T	-*	A
Z08-BI	Jiráskova	-*	T	-*	A
Z09-OH	hřbitov	0*	T	0*	A
Z10-OS	Pod hřištěm	-*	T	-*	A
K01-W	Vodní nádrž Penízek	+*	T	+*	A
K02-ZV		+*	T	+*	A
K03-ZV	Arboretum	+*	T	+*	A
K04-ZO	Cesta k lázním	+*	T	+*	A
K05-ZO	Cesta k lázním	+*	T	+*	A
K06-ZO	Na Bystřici	+*	T	+*	A
K07-ZV	Veřejná zeleň k ploše Z03-VL	+*	T	+*	A
Koridor 2x110 kV	Koridor nadzemního vedení	0	T	0	A
Nulová varianta		0	T	0	

Slovní vysvětlení zjištěných vlivů:

Plochy bydlení – v rodinných domech - městské a příměstské

Pro bydlení v rodinných domech je navržena zastavitelná plocha Z02-BI v místní části pod hřištěm v rozsahu 1,5 ha, dále na severním okraji města navazuje na zastavěné území plocha Z04-BI v rozsahu 1,7 ha a plocha v místní části Jiráskova Z08-BI, která umožní oboustranné zastavění konce Jiráskovy ulice (jedná se plochu pro 1 RD). Vzhledem k charakteru lze vliv označit jako nevýznamný a přijatelný.

Plochy občanské vybavenosti

ÚP řeší dvě plochy občanské vybavenosti. Plocha Z09-OH rozšiřuje plochy hřbitova na jihovýchodním okraji města (rozšiřuje ho směrem k jihu). Vliv lze označit jako nulový.

Plocha sportu pod hřištěm Z10-OS v rozsahu 0,3 ha je částečně realizovaná s existující dopravní a technickou infrastrukturou uvnitř zastavěného území. Záměry realizované na plochách občanské vybavenosti představují rámec pro vznik nových zdrojů znečištění ovzduší. Zejména to může souviset s nárůstem zejména osobní dopravy. Vzhledem ke kapacitě této plochy se nepředpokládá výrazné ovlivnění kvality ovzduší. Vliv lze označit jako akceptovatelný.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční

Pro přeložku silnice II/300 je navržen koridor Z06-DS. V koridoru nebudou umístovány žádné stavby, které nesouvisí s touto přeložkou. Původní trasa přeložky, která je součástí ZÚR KHK, přiléhala k severnímu okraji města a komplikovala využití uvažovaných ploch bydlení v rodinných domech. Upravená trasa také odvádí dopravní zátěž mimo centrum města a v odkloněné poloze vymezené zastavitelné plochy bydlení negativně neovlivní. Vzhledem k charakteru lze vliv označit jako pozitivní.

Plocha dopravní infrastruktury Z07-DS v místní části Žlábky je určena jako přístupová komunikace pro navrženou zastavitelnou plochu výroby Z03-VL. Vliv lze označit jako malý, přijatelný.

Plochy výroby a skladování

Záměry realizované na plochách výroby představují rámec pro vznik nových zdrojů znečištění ovzduší (plošné a mobilní). Realizací záměrů na těchto plochách může dojít k ovlivnění kvality ovzduší, z důvodu možného zvýšení intenzity dopravy, instalací nových stacionárních zdrojů (výdechů apod.).

Na základě rozvojového záměru společnosti vyrábějící příze v místech historické textilky (v místní části Žlábky) byla vymezena plocha lehké výroby Z03-VL severozápadně od jejího areálu. Jihovýchodně od něj je navržena plocha veřejné zeleně K07-ZV. Vzhledem k velikosti, charakteru plochy a z důvodu toho, že přístupová komunikace pro tento areál je vedena přes obytnou zástavbu doporučujeme zhodnotit vliv provozu plánovaného záměru na kvalitu ovzduší modelovým výpočtem v rozptylové studii.

ÚP navrhuje dvě plochy drobné a řemeslné výroby. Plocha Z01-VD v místní části Na drážkách navazuje na plochu stejného funkčního využití určenou pro technické služby (rozšiřuje ho jižním směrem). Plocha Z05-VD Trotinka je vymezena naproti obdobné existující ploše a umožní oboustranně obestavět ulici 10. května a využít vybudovanou infrastrukturu. Plocha ze západní strany navazuje na plochy bydlení. Doporučujeme v rámci dalšího stupně řízení manipulační plochy, zdroje emisí apod. situovat dále od obytné zástavby. Vzhledem k charakteru, umístění a velikosti plochy lze vliv provozu plánovaného záměru na kvalitu ovzduší zhodnotit jako malý, přijatelný.

Koridor nadzemního elektrického vedení

Využívání vedení VVN 2x110 kV nebude zdrojem žádných emisí znečišťujících ovzduší. Šíření elektromagnetických vln – výstavba bude v dostatečné vzdálenosti

od obydlených objektů. Ve fázi výstavby budou produkovány emise vlivem dopravy stavebního materiálu a konstrukčních prvků stožárů na místo výstavby. S ohledem na technologii výstavby řady stožárů tvořící vedení VVN nedojde k významnému zvýšení emisí během výstavby.

Plochy změn v krajině

ÚP řeší sedm ploch změn v krajině, jedna plocha je určena jako vodní nádrž, tři plochy jako veřejná zeleň a tři jako plochy zeleně – ochranné a izolační. Na místě zaniklého rybníka Penízek je navržena plocha K01-W. Plocha K02-ZV je určena pro parkovou veřejnou zeleň na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Na ploše K03-ZV jde o soukromí záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta. Plochy K04-ZO, K05-ZO a K06-ZO jsou určeny jako interakční prvky (doprovodná zeleň). Plocha K07-ZV bude oddělovat existující bytové domy od nového záměru na ploše Z03-VL na severním okraji města. Tyto plochy představují pozitivní dopad na kvalitu ovzduší v řešeném území, a to jak s ohledem na filtraci vzduchu vzrostlými dřevinami, produkci kyslíku, tak i z hlediska termoregulace apod.

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

6.2. Vlivy na krajinný ráz

Předmětný ÚP vychází ze stávající urbanistické koncepce města a navazuje na současnou urbanistickou kompozici a architektonickou strukturu území. Stávající urbanistická koncepce je v rámci ÚP rozvíjena především funkcí pro bydlení, občanské vybavenosti, výroby a dopravní infrastruktury. Dále ÚP navrhuje nové plochy změn v krajině a doplňuje stávající prvky ÚSES.

Jedním z výchozích principů územního plánu je přitom maximálně harmonický soulad města a jeho přírodního zázemí.

ÚP maximálně respektuje historicky dány půdorys města a prostorové uspořádání při zachování funkční propojenosti. ÚP vytváří podmínky pro proporcionální rozvoj města z hlediska funkčního i prostorového za současné ochrany a rozvoje hodnot řešeného území.

ÚP chrání a rozvíjí stávající urbanistické, historické a kulturně-civilizační hodnoty. ÚP chrání přírodně cenné složky území, zemědělský a lesní půdní fond; vytváří podmínky pro celkové zkvalitňování extravilánové složky území.

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z01-VD	Na drážkách	-*	T	-*	A
Z02-BI	Pod hřištěm	-*	T	-*	A
Z03-VL	Žlábký	-*	T	-*	A
Z04-BI	Lhotova	-*	T	-*	A

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z05-VD	Trotinka	-*	T	-*	A
Z06-DS	Přeložka silnice II/300	-**	T	-**	A
Z07-DS	Žlábký	-*	T	-*	A
Z08-BI	Jiráskova	0	T	0	A
Z09-OH	hřbitov	0	T	0	A
Z10-OS	Pod hřištěm	-*	T	-*	A
K01-W	Vodní nádrž Penízek	+	T	+	A
K02-ZV		+	T	+	A
K03-ZV	Arboretum	+	T	+	A
K04-ZO	Cesta k lázním	+	T	+	A
K05-ZO	Cesta k lázním	+	T	+	A
K06-ZO	Na Bystřici	+	T	+	A
K07-ZV	Veřejná zeleň k ploše Z03-VL	+	T	+	A
Koridor 2x110 kV	Koridor nadzemního vedení	-*	T	-*	A
Nulová varianta		0	T	0	

Slovní vysvětlení zjištěných vlivů:

Plochy bydlení – v rodinných domech - městské a příměstské

Všechny zastavitelné plochy jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území, v okrajových částech a v prolukách. Nejsou vytvářeny samoty. Pro bydlení v rodinných domech je navržena zastavitelná plocha Z02-BI v místní části pod hřištěm v rozsahu 1,5 ha, dále na severním okraji města navazuje na zastavěné území plocha Z04-BI v rozsahu 1,7 ha a plocha malého rozsahu v místní části Jiráskova Z08-BI, která umožní oboustranné zastavění konce Jiráskovy ulice (jedná se plochu pro 1 RD). Vzhledem k umístění těchto ploch a jejich velikosti a charakteru lze vliv označit jako nevýznamný a přijatelný.

Plochy občanské vybavenosti

ÚP řeší dvě plochy občanské vybavenosti. Plocha Z09-OH rozšiřuje plochy hřbitova na jihovýchodním okraji města (rozšiřuje ho směrem k jihu). Vliv lze označit jako minimální.

Plocha sportu pod hřištěm Z10-OS v rozsahu 0,3 ha je částečně realizovaná s existující dopravní a technickou infrastrukturou uvnitř zastavěného území. Vzhledem k situování této plochy v návaznosti na již zastavěné území lze vliv na krajinný ráz území vnímat jako malý a přijatelný.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční

Pro přeložku silnice I/300 je navržen koridor označen v ÚP jako Z06-DS. V koridoru nebudou umístovány žádné stavby, které nesouvisí s touto přeložkou. Přeložka je vedena mimo ZCHÚ, převážně po orné půdě, rozsah záboru PUPFL bude minimální (cca 0,05 ha). Dojde k zásahu do doprovodné zeleně podél místních cest v severní části území, zásahu do VKP „ze zákona“, kterým je vodní tok Bystřina. Vliv umístění koridoru pro dopravní infrastrukturu lze především v nezastavěném území vnímat vzhledem k dopadům na krajinné hodnoty území jako negativní.

Plocha Z07-DS v místní části Žlábky byla navržena za účelem realizace přístupové komunikace pro navrženou zastavitelnou plochu výroby Z03-VL. Vliv lze označit jako malý, přijatelný.

Plochy výroby a skladování

Všechny zastavitelné plochy výroby jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území, v okrajových částech a v prolukách.

V místní části Žlábky byla vymezena plocha lehké výroby Z03-VL severozápadně od jejího areálu. Pro plochy lehké výroby jsou navrženy podmínky prostorového uspořádání z hlediska ochrany krajiny a krajinného rázu (maximální výška zastavění 2NP, max. procento zastavění 70% a min. procento ozelenění 10%). Dále je mezi plochou Z03-VL a stávajícími plochami bydlení navržena plocha veřejné zeleně K07-ZV. Vzhledem k situování této plochy v návaznosti na již zastavěné území stávajících ploch výroby, lze vliv na krajinný ráz území vnímat jako malý a přijatelný.

ÚP navrhuje dvě plochy drobné a řemeslné výroby. Plocha Z01-VD v místní části Na drážkách navazuje na plochu stejného funkčního využití (rozšiřuje ho jižním směrem). Plocha Z05-VD Trotinka je vymezena naproti obdobné existující ploše a umožní oboustranně obestavět ulici 10. května a využít vybudovanou infrastrukturu. Pro plochy drobné výroby jsou navrženy podmínky prostorového uspořádání z hlediska ochrany krajiny a krajinného rázu (maximální výška zastavění 2NP, max. procento zastavění 60% a min. procento ozelenění 15%). Vzhledem k situování těchto ploch v návaznosti na již zastavěné území, lze vliv na krajinný ráz území vnímat jako malý a přijatelný.

Koridor nadzemního elektrického vedení

V jižní části území města Miletín je veden koridor nadzemního vedení 2x110 kV (převzato ze ZÚR KHK). Plánovaná trasa nadzemního elektrického vedení je začleněna do antropogenně přeměněné krajiny. Většina pozemků po nichž plánovaná trasa VVN prochází jsou pozemky zemědělsky intenzivně využívané. Trasa koridoru v jihozápadní části území města zasahuje do prvků ÚSES (konkrétně do LC H026/01) a do přírodní rezervace Miletínská bažantnice, která je současně i evropsky významnou lokalitou. Koridor nadzemního vedení je však umístěn do území, kde již dvě nadzemní elektrické vedení nachází, dojde tedy k jejich rozšíření (zkapacitnění). Vliv lze vyhodnotit jako negativní, ale akceptovatelný.

Plochy změn v krajině

ÚP řeší sedm ploch změn v krajině, jedna plocha je určena jako vodní nádrž, tři plochy jako veřejná zeleň a tři jako plochy zeleně – ochranné a izolační. Na místě zaniklého rybníka Penízek je navržena plocha K01-W. Jedná se o obnovu historické vodní plochy pro zvýšení akumulací a retenční schopnosti území. Plocha K02-ZV je určena pro parkovou veřejnou zeleň na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Na ploše K03-ZV jde o soukromí záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta. Plochy K04-ZO, K05-ZO a K06-ZO jsou určeny jako interakční prvky (doprovodná zeleň). Plocha K07-ZV bude oddělovat existující bytové domy od nového záměru na ploše Z03-VL na severním okraji města. S pohledu možných dopadů na krajinu řešeného území lze konstatovat, že vymezené plochy změn v krajině představují významný pozitivní vliv v rámci doplňování krajinné zeleně, posilování ekostabilizačních funkcí v krajině, doplnění interakčních prvků, zvyšování retenčních schopností krajiny, její rozmanitosti a estetické hodnoty.

Stávající krajinné dominanty nebudou uplatněním ÚP narušeny. Stávající urbanistická koncepce je zachována, rozvojové plochy jsou navrženy s ohledem na stávající krajinný ráz dotčeného území, včetně pozitivních zásahů do vizuálního a estetického vnímání zdejší krajiny.

V souvislosti s realizací návrhových ploch se předkládaný ÚP jeví jako přijatelný, s ohledem na plochy změn v krajině jako přínosný.

6.3 Vlivy na ZCHÚ

Na území města Miletín se nachází přírodní rezervace Miletínská bažantnice, dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

Žádné navržené plochy nejsou vymezeny v kolizi s touto přírodní rezervací. Do této přírodní rezervace zasahuje pouze koridor nadzemního elektrického vedení. Konkrétní vedení VVN 2x110 kV není v současné době známo. V ploše koridoru se již elektrické vedení nachází, dojde tedy pravděpodobně k jeho dalšího zkapacitnění. Samotnou realizací elektrického vedení se nepředpokládá negativní ovlivnění této přírodní rezervace.

6.4 Vlivy na lokality Natura2000

Do správního obvodu města Miletín zasahuje EVL Miletínská bažantnice (CZ0520022). Ptačí oblasti se zde nevyskytují.

Dle stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje č.j. KUKHK-11324/ZP/2016 ze dne 31.3. 2016 lze zcela vyloučit významný vliv Návrhu ÚP Miletín na Evropsky významné lokality a Ptačí oblasti.

6.5 Vlivy na ÚSES, migrační území

Ekologickou stabilitu krajiny předmětného území určuje stávající síť skladebných prvků ÚSES na regionální a lokální úrovni, které jsou v rámci ÚP respektovány a dále rozvíjeny.

ÚP vymezuje nové zastavitelné plochy v návaznosti na již zastavěné území. Nejsou vytvářeny nové samoty a nové urbanizované plochy v prostoru volné krajiny. Migrační propustnost území zůstává zachována.

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z01-VD	Na dráčkách	0	T	0	A
Z02-BI	Pod hřištěm	0	T	0	A
Z03-VL	Žlábký	-*	T	-*	A
Z04-BI	Lhotova	0	T	0	A
Z05-VD	Trotinka	0	T	0	A
Z06-DS	Přeložka silnice II/300	-**	T	-**	A
Z07-DS	Žlábký	0	T	0	A
Z08-BI	Jiráskova	0	T	0	A
Z09-OH	hřbitov	0	T	0	A
Z10-OS	Pod hřištěm	0	T	0	A
K01-W	Vodní nádrž Penízek	+	T	+	A
K02-ZV		+	T	+	A
K03-ZV	Arboretum	+	T	+	A
K04-ZO	Cesta k lázním	+	T	+	A
K05-ZO	Cesta k lázním	+	T	+	A
K06-ZO	Na Bystřici	+	T	+	A
K07-ZV	Veřejná zeleň k ploše Z03-VL	+	T	+	A
Koridor 2x110	Koridor nadzemního	-*	T	-*	A

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
kV	vedení				
Nulová varianta		0	T	0	

Slovní vysvětlení zjištěných vlivů:

Plochy bydlení – v rodinných domech - městské a příměstské

Žádná z ploch pro bydlení není v kolizi se skladebným prvkem ÚSES, ani s ním nesousedí. Vzhledem k situování ploch pro bydlení a jejich stanovenému funkčnímu využití lze jejich možný vliv na ÚSES označit za nulový.

Plochy občanské vybavenosti

Plocha Z09-OH rozšiřující plochy hřbitova ani plocha sportu pod hřištěm Z10-OS není v územní kolizi se skladebným prvkem ÚSES, ani s ním nesousedí. Vzhledem k situování ploch pro občanskou vybavenost a jejich stanovenému funkčnímu využití lze jejich možný vliv na ÚSES označit za nulový.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční

Plocha pro silniční koridor II/300 (plocha Z06-DS) je vymezena přes LK2 jehož osou je řeka Bystřice. Možný dopad lze definovat v souvislosti s výstavbou této přeložky a snížením celkové funkce tohoto biokoridoru. Již v současné době je funkce tohoto biokoridoru snížena tím, že je přes tento biokoridor vedena silnice II/284.

Plocha Z07-DS v místní části Žlábky byla navržena za účelem realizace přístupové komunikace pro navrženou zastavitelnou plochu výroby Z03-VL není v kolizi s žádným prvkem ÚSES. Vliv bude nulový.

Plochy výroby a skladování

Žádné z navržených ploch výroby (lehké výroby či drobné výroby) není v kolizi s prvky ÚSES. Pouze plocha Z03-VL se nachází v těsné blízkosti lokálního biokoridoru LK2 (resp. její západní část). V podmínkách prostorového uspořádání jsou však navrženo dostatečné procento ozelenění. Zpracovatel hodnocení SEA doporučuje v západním okraji této plochy nerealizovat zpevněné plochy či zastavěné objekty (zachovat min. 3 m od hranice pozemku). Za předpokladu respektování navržených zmírňujících opatření lze vliv označit jako negativní, ale přijatelný. U ostatních ploch bude vliv nulový.

Koridor nadzemního elektrického vedení

V jižní části území města Miletín je veden koridor nadzemního vedení 2x110 kV (převzato ze ZÚR KHK). Trasa koridoru v jihozápadní části území města zasahuje do prvků ÚSES (konkrétně do LC H026/01). Vzhledem k charakteru záměru se však

nepředpokládá negativní ovlivnění tohoto prvku ÚSES. Vliv lze označit jako akceptovatelný.

Plochy změn v krajině

ÚP řeší sedm ploch změn v krajině, jedna plocha je určena jako vodní nádrž, tři plochy jako veřejná zeleň a tři jako plochy zeleně – ochranné a izolační. Na místě zaniklého rybníka Penízek je navržena plocha K01-W. Jedná se o obnovu historické vodní plochy pro zvýšení akumulací a retenční schopnosti území. Plocha K02-ZV je určena pro parkovou veřejnou zeleň na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Na ploše K03-ZV jde o soukromí záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta. Plochy K04-ZO, K05-ZO a K06-ZO jsou určeny jako interakční prvky (doprovodná zeleň). Plocha K07-ZV bude oddělovat existující bytové domy od nového záměru na ploše Z03-VL na severním okraji města.

Realizací těchto ploch územní plán přispěje jak k ochraně, tak tvorbě životního prostředí a tím zvýšení ekologické stability krajiny. Vliv lze vyhodnotit jako pozitivní.

Územní plán Miletín dále upřesňuje vymezení regionálního územního systému ekologické stability a rovněž zpřesňuje vymezení lokálního ÚSES dle reprezentativnosti biotopů a prostorových parametrů. Vychází z podkladů ZÚR Královéhradeckého kraje, platného ÚP a zohledňuje návaznost na okolní území.

Vzhledem k charakteru vymezených ploch a jejich dostatečné vzdálenosti od stávajících skladebných prvků ÚSES lze označit vliv územního plánu za nevýznamný. Jediný negativní dopad lze identifikovat v souvislosti s vymezením koridoru silnice II/300, neboť vede přes LK2.

6.6 Vlivy na ZPF

S ÚP jsou spojeny nároky na zábor ZPF. Uvedené výměry záborů jsou maximální a vyjadřují celou rozlohu ploch změn, která nemusí být při navazujících řízeních odňata. Pro plochy vymezené v rozsahu pod 0,5 ha byl vliv vyhodnocen jako málo významný, u ploch nad 0,5 ha jako středně významné a u ploch nad 3 ha jako velmi významný. Míra významnosti vlivu byla též vztažena na rozsah záboru bonitně nejvyšších půd, charakteru plochy a umístění ploch.

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z01-VD	Na drážkách	0	T	0	A
Z02-BI	Pod hřištěm	-**	T	-**	A
Z03-VL	Žlábký	-**	T	-**	A
Z04-BI	Lhotova	-**	T	-**	A
Z05-VD	Trotinka	-**	T	-**	A
Z06-DS	Přeložka silnice II/300	-***	T	-***	A

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z07-DS	Žlábký	-*	T	-*	A
Z08-BI	Jiráskova	-*	T	-*	A
Z09-OH	hřbitov	0	T	0	A
Z10-OS	Pod hřištěm	-*	T	-*	A
K01-W	Vodní nádrž Penízek	_*_*_*	T	_*_*_*	A
K02-ZV		_*_*	T	_*_*	A
K03-ZV	Arboretum	-*	T	-*	A
K04-ZO	Cesta k lázním	-*	T	-*	A
K05-ZO	Cesta k lázním	_*_*	T	_*_*	A
K06-ZO	Na Bystřici	-*	T	-*	A
K07-ZV	Veřejná zeleň k ploše Z03-VL	-*	T	-*	A
Koridor 2x110 kV	Koridor nadzemního vedení	-*	T	-*	A
Nulová varianta		0	T	0	

Slovní vysvětlení zjištěných vlivů:

Plochy bydlení – v rodinných domech - městské a příměstské

Všechny zastavitelné plochy jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území, v okrajových částech a v prolukách. Nejsou vytvářeny samoty.

Pro bydlení v rodinných domech je navržena zastavitelná plocha Z02-BI v místní části pod hřištěm v rozsahu 1,5 ha. Plocha je vymezena v rozsahu 0,86 ha na II. TO, 0,47 ha je vymezeno v III. TO a zbytek se nachází mimo pozemky ZPF. Plocha je navržena v proluce zastavěného území a jedná se tudíž o logické uzavření zástavby. Plochou je navíc problematicky zemědělsky obhospodařovaná. Pozemkem protéká drobný vodní tok, na kterém se se v blízkosti ulice Jiřího z Poděbrad nachází kritický bod z hlediska odtoku vody. Dále se zde nahází nadzemní elektrické vedení. Vliv lze proto označit jako akceptovatelný.

Na severním okraji města navazuje na zastavěné území plocha Z04-BI v rozsahu 1,74 ha (1,72 ha I. TO, 0,025 ha nezemědělské pozemky). Vliv lze označit jako středně významný.

V místní části Jiráskova je navržena plocha malého rozsahu Z08-BI, která umožní oboustranné zastavění konce Jiráskovy ulice (jedná se plochu pro 1 RD). Rozsah plochy je 0,041 ha (I. TO). Vliv bude malý, nevýznamný.

Plochy občanské vybavenosti

ÚP řeší dvě plochy občanské vybavenosti. Plocha Z09-OH rozšiřuje plochy hřbitova na jihovýchodním okraji města (rozšiřuje ho směrem k jihu) o 0,057 ha. Nejsou dotčeny pozemky ZPF. Vliv lze označit jako nulový.

Plocha sportu pod hřištěm Z10-OS v rozsahu 0,27 ha je částečně realizovaná s existující dopravní a technickou infrastrukturou uvnitř zastavěného území. Realizací plochy budou dotčeny pozemky III. TO. Vliv bude malý.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční

Na základě požadavků ZÚR je ÚP vymezen koridor dopravy (v ÚP vymezeno jako Z06-DS) v rozsahu 13,12 ha. Pozemky se nachází na všech třídách bonity. Předpokládaný zábor lze u komunikací stanovit kvalifikovaným odhadem, který vychází z délky navrhované komunikace, její předpokládané šířky a odborného odhadu zářezů a náspů. Zábor ZPF dle odborného odhadu je stanoven na 3,94 ha. Původní trasa přeložky, která byla součástí ZÚR KHK, přiléhala k severnímu okraji města a komplikovala využití uvažovaných ploch bydlení v rodinných domech. Upravená trasa také odvádí dopravní zátěž mimo centrum města a v odkloněné poloze vymezené zastavitelné plochy bydlení negativně neovlivní. Koridor je vymezen ve veřejném zájmu, pro přeložku silnice II/300 byla vymezena veřejně prospěšná stavba. Vliv lze proto označit za akceptovatelný.

Plocha Z07-DS byla navržena za účelem realizace místní komunikace Žlábky a dopravně napojuje rozvojovou plochu výroby a skladování – lehký průmysl Z03-VL. Plocha je vymezena částečně i na pozemcích ZPF (0,040 ha na I. TO). Vliv lze označit jako nevýznamný a přijatelný.

Plochy výroby a skladování

Všechny zastavitelné plochy výroby jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území, v okrajových částech a v prolukách.

V místní části Žlábky byla vymezena plocha lehké výroby Z03-VL severozápadně od jejího areálu v celkové rozloze 2,13 ha. Plocha je vymezena na pozemcích ZPF (I. a III. třídy ochrany BPEJ). Pro plochy lehké výroby jsou navrženy podmínky prostorového uspořádání (max. procento zastavění 70% a min. procento ozelenění 10%). Severní okraj řešené plochy je ukončen hranicí zastavěného území vymezené pro stávající plochy bydlení východně od této plochy a dorovnáva ho západním směrem. Vzhledem k situování této plochy v návaznosti na již zastavěné území, lze vliv na ZPF vnímat jako středně významný.

ÚP navrhuje dvě plochy drobné a řemeslné výroby. Pro plochy drobné výroby jsou navrženy podmínky prostorového uspořádání (max. procento zastavění 60% a min. procento ozelenění 15%). Plocha Z01-VD v místní části Na drážkách navazuje na

plochu stejného funkčního využití (areál technických služeb) a rozšiřuje ho jižním směrem. Plocha je vymezena na ostatních plochách v rozsahu 0,17 ha. Realizací této plochy nedojde k záboru ZPF, vliv bude nulový. Plocha Z05-VD Trotinka je vymezena naproti obdobné existující ploše a umožní oboustranně obestavět ulici 10. května a využít vybudovanou infrastrukturu. Celkový rozsah plochy bude 0,82 ha. Pozemky se nachází v I. TO (0,02 ha) a II. TO (cca 0,8 ha). Vzhledem k situování této plochy v návaznosti na již zastavěné území, lze vliv na ZPF vnímat jako středně významný.

Koridor nadzemního elektrického vedení

V jižní části území města Miletín je veden koridor nadzemního vedení 2x110 kV (převzato ze ZÚR KHK). Výstavbou vedení dojde k potřebě trvalého záboru ZPF. Plocha trvale vyňatá ze ZPF však nebude vysoká (bude se jednat o vynětí ZPF pro účely základny stožárů). V současné době to však není možné vyčíslit. Dále lze očekávat dočasný zábor pozemků ZPF pro dopravu stavebního materiálu a konstrukcí vedení. Vliv lze označit jako malý.

Plochy změn v krajině

ÚP řeší sedm ploch změn v krajině, jedna plocha je určena jako vodní nádrž, tři plochy jako veřejná zeleň a tři jako plochy zeleně – ochranné a izolační.

Na místě zaniklého rybníka Penízek je navržena plocha K01-W. Jedná se o obnovu historické vodní plochy pro zvýšení akumulací a retenční schopnosti území v celkové rozloze 19,56 ha. Téměř celá plocha je vymezena na I. třídě ochrany BPEJ (její menší část cca 1,26 ha na V. TO). Z hlediska záboru ZPF lze vliv vyhodnotit jako významný. Jedná se však o plochu vymezenou územním plánem jako veřejně prospěšné opatření ke zvyšování retenční schopnosti území (VR 01). Území je zatěžováno záplavovým územím řeky Bystřice. Navíc je plocha vymezena v místech, kde již v minulosti rybník byl, proto lze vliv vyhodnotit jako akceptovatelný.

Plocha K02-ZV v rozsahu 0,81 ha je určena pro parkovou veřejnou zeleň na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Téměř celá plocha je vymezena v I. TO. Tato plocha zahrnuje doplňování zeleně v krajině a zároveň představuje estetický krajinnotvorný prvek.

Na ploše K03-ZV jde o soukromí záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta v rozsahu 0,22 ha. Vliv lze vyhodnotit jako akceptovatelný.

Plochy K04-ZO, K05-ZO a K06-ZO jsou určeny jako interakční prvky (doprovodná zeleň). Tyto plochy ÚP vymezil jako plochy veřejně prospěšných opatření ke zvyšování retenční schopnosti území (VR 02, VR 03 a VR 04). Plocha K04-ZO v rozsahu 0,24 ha se nachází na pozemcích IV. TO BPEJ, plocha K05-ZO v rozsahu 0,84 ha (zábor I., II. a IV. TO) a plocha K06-ZO v rozsahu 0,45 ha se nachází na II. TO BPEJ. Realizací těchto ploch (resp. realizací nových interakčních prvků) dojde v území k posílení krajinné zeleně, což zároveň představuje i estetický krajinnotvorný prvek. Interakční prvky v krajině, které rozdělují orné půdy mají dále i protierozní efekt a umožňují zadržet vodu v krajině.

Plocha K07-ZV bude oddělovat existující bytové domy od nového záměru na ploše Z03-VL na severním okraji města v rozsahu 0,21 ha (zábor I. TO BPEJ). Vliv lze vyhodnotit jako akceptovatelný.

Zábor ZPF související s rozvojovými plochami ÚP lze pokládat za přijatelný.

6.7 Vlivy na PUPFL

Pozemky určené k plnění funkce lesa nejsou kromě koridoru II/300 dotčeny. Rozsah záboru PUPFL činí 0,0477 ha. Rozvojová plocha, která je částečně dotčena vzdáleností 50 metrů od hranice lesních pozemků, je pouze jedna - lokalita Z06-DS – plocha pro dopravu. Vliv lze vyhodnotit jako malý.

Ostatní plochy navržené v ÚP nebudou zasahovat na pozemky PUPFL ani se nenachází méně než 50 m od hranice lesa.

6.8 Vlivy na flóru, fauna a ekosystémy

Předmětné území řešené ÚP se nenachází v přírodně cenném území, s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Řešené plochy se nachází mimo lokality soustavy Natura 2000, významný vliv na předměty ochrany a celistvost lokalit soustavy Natura 2000 byl příslušným dotčeným orgánem vyloučen. V řešeném území se rovněž nenachází velkoplošné ZCHÚ.

Ze suchozemských ekosystémů dojde k narušení člověkem vytvořeného ekosystému pole, zájmové pozemky představují z drtivé většiny ornou půdu, zahrady nebo trvale travní porosty. V území se nevyskytují stabilní rostlinná společenstva, mimo okrajové části. Kromě hospodářských druhů se zde vyskytují různé druhy plevelných rostlin.

V ekosystému se vyskytují odpovídající živočišné druhy odpovídající daným stanovištním podmínkám. V blízkém okolí je dostatek náhradních obdobných biotopů, kam se mohou vyskytující se druhy přesunout.

Vodní ekosystémy nebudou změnovými plochami dotčeny.

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z01-VD	Na drážkách	-*	T	-*	A
Z02-BI	Pod hřištěm	-**	T	-**	A
Z03-VL	Žlábký	-*	T	-*	A
Z04-BI	Lhotova	-*	T	-*	A
Z05-VD	Trotinka	-*	T	-*	A
Z06-DS	Přeložka silnice II/300	-**	T	-**	A
Z07-DS	Žlábký	-*	T	-*	A

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z08-BI	Jiráskova	-*	T	-*	A
Z09-OH	hřbitov	-*	T	-*	A
Z10-OS	Pod hřištěm	-*	T	-*	A
K01-W	Vodní nádrž Penízek	+*	T	+*	A
K02-ZV		+*	T	+*	A
K03-ZV	Arboretum	+*	T	+*	A
K04-ZO	Cesta k lázním	+*	T	+*	A
K05-ZO	Cesta k lázním	+*	T	+*	A
K06-ZO	Na Bystřici	+*	T	+*	A
K07-ZV	Veřejná zeleň k ploše Z03-VL	+*	T	+*	A
Koridor 2x110 kV	Koridor nadzemního vedení	-**	T	-**	A
Nulová varianta		0	T	0	

Slovní vysvětlení zjištěných vlivů:

Plochy bydlení – v rodinných domech - městské a příměstské

Všechny zastavitelné plochy jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území, v okrajových částech a v prolukách. Pro bydlení v rodinných domech je navržena zastavitelná plocha Z02-BI v místní části pod hřištěm v rozsahu 1,5 ha. Touto plochou protéká drobný vodní tok. Tento vodní tok by měl být začleněn do ploch bydlení v co nejméně regulované podobě. Zpracovatel hodnocení SEA doporučuje aby podél koryta vodního toku bylo zachováno volné nezastavěné a neoplocené manipulační pásmo o šíři 6 m od břehové čáry na obě strany.

Dále na severním okraji města navazuje na zastavěné území plocha Z04-BI v rozsahu 1,7 ha a plocha malého rozsahu v místní části Jiráskova Z08-BI, která umožní oboustranné zastavění konce Jiráskovy ulice (jedná se plochu pro 1 RD). Tyto plochy jsou navrženy v prolukách a v návaznosti na stávající zástavbu. Jedná se o zahrady a o ornou půdu. Realizací ploch nebudou dotčeny přírodně cenné lokality a biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Plochy občanské vybavenosti

ÚP řeší dvě plochy občanské vybavenosti. Plocha Z09-OH rozšiřuje plochy hřbitova na jihovýchodním okraji města (rozšiřuje ho směrem k jihu) o 0,057 ha. Plocha sportu pod hřištěm Z10-OS v rozsahu 0,27 ha. Na této ploše je již záměr částečně realizovaný. Realizací ploch nebudou dotčeny přírodně cenné lokality a biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční

Pro přeložku silnice I/300 je navržen koridor označen v ÚP jako Z06-DS. V koridoru nebudou umístovány žádné stavby, které nesouvisí s touto přeložkou. Přeložka je vedena mimo přírodně cenné lokality, převážně po orné půdě, rozsah záboru lesních pozemků bude minimální (cca 0,05 ha). Dojde k zásahu do doprovodné zeleně podél místních cest v severní části území, přeložka je dále vedena přes vodní tok Bystřina. Rostlinná společenstva nejsou přírodně hodnotná natolik, aby realizací přeložky této silnice došlo k významným zásahům z hlediska vlivů na flóru a faunu. Plocha koridoru se z hlediska vlivů na flóru, faunu a ekosystémy jeví jako přijatelná.

Plocha Z07-DS v místní části Žlábky byla navržena za účelem realizace přístupové komunikace pro navrženou zastavitelnou plochu výroby Z03-VL. Vliv lze označit jako malý, přijatelný. Realizací této plochy nebudou dotčeny přírodně cenné lokality a biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Vliv lze označit jako malý, akceptovatelný.

Plochy výroby a skladování

Všechny zastavitelné plochy výroby jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území, v okrajových částech a v prolukách.

V místní části Žlábky byla vymezena plocha lehké výroby Z03-VL severozápadně od jejího areálu. Plocha je vymezena na orné půdě, kde se nepředpokládá výskyt biotopů zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Vliv lze označit jako malý, akceptovatelný.

ÚP navrhuje dvě plochy drobné a řemeslné výroby. Plocha Z01-VD v místní části Na drážkách navazuje na plochu stejného funkčního využití (rozšiřuje ho jižním směrem). Realizací této plochy nebudou dotčeny biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů (plocha je vymezena na ostatních plochách, bez záboru ZPF). Vliv lze označit jako nevýznamný, akceptovatelný.

Plocha Z05-VD Trotinka je vymezena mezi ulicí 10. května a potokem Bystrý. Realizací plochy nebudou dotčeny přírodně cenné lokality a biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Vliv lze označit jako malý, akceptovatelný.

Koridor nadzemního elektrického vedení

V jižní části území města Miletín je veden koridor nadzemního vedení 2x110 kV (převzato ze ZÚR KHK). V současné době nelze vyhodnotit vliv na faunu a flóru v řešeném území. Vzhledem k charakteru je možné očekávat ohrožení zejména

dravých ptáků. Doporučujeme v dalším stupni řízení řešit konstrukci, včetně realizaci ochranných prostředků ve spolupráci se speciálními sdruženími (ornitology apod.) zabývající se touto problematikou.

Plochy změn v krajině

ÚP řeší sedm ploch změn v krajině, jedna plocha je určena jako vodní nádrž, tři plochy jako veřejná zeleň a tři jako plochy zeleně – ochranné a izolační. Na místě zaniklého rybníka Penízek je navržena plocha K01-W. Jedná se o obnovu historické vodní plochy pro zvýšení akumulární a retenční schopnosti území. Plocha K02-ZV je určena pro parkovou veřejnou zeleň na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Na ploše K03-ZV jde o soukromí záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta. Plochy K04-ZO, K05-ZO a K06-ZO jsou určeny jako interakční prvky (doprovodná zeleň). Plocha K07-ZV bude oddělovat existující bytové domy od nového záměru na ploše Z03-VL na severním okraji města. Tyto plochy představují z hlediska ovlivnění stavu fauny a flory v dotčeném území významný pozitivní dopad.

Uplatněním ÚP a realizací záměrů v rámci návrhových ploch nemůže dojít k významným zásahům do lokalit s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Populace vyskytujících se druhů živočichů nebudou významně ovlivněny. Rostlinná společenstva nejsou přírodně hodnotná natolik, aby uplatněním navržených ploch došlo k významným zásahům z hlediska vlivů na flóru. Předkládaná koncepce z hlediska vlivů na flóru, faunu a ekosystémy jeví jako přijatelná.

6.9 Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Území města Miletín se nenachází v územní CHOPAV Východočeská křída.

Zásobování vodou je stabilizované, lokality budou zásobovány ze stávajících vodovodních řadů.

Odkanalizování je stabilizované. V rámci zastavitelných ploch bude řešeno hospodaření s dešťovými vodami tak, aby nedocházelo ke zhoršování odtokových poměrů.

Vodní toky v území, zejména Bystřice, budou postupně revitalizovány, louky a břehové porosty budou zachovány a doplňovány, budou obnovována podmáčená stanoviště. Bude zpomalován odtok vody z území přírodě blízkými způsoby.

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z01-VD	Na drážkách	-**	T	-**	A
Z02-BI	Pod hřištěm	-**	T	-**	A
Z03-VL	Žlábký	-*	T	-*	A
Z04-BI	Lhotova	-*	T	-*	A

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z05-VD	Trotinka	_*	T	_*	A
Z06-DS	Přeložka silnice II/300	_**	T	_**	A
Z07-DS	Žlábký	_*	T	_*	A
Z08-BI	Jiráskova	_*	T	_*	A
Z09-OH	hřbitov	_*	T	_*	A
Z10-OS	Pod hřištěm	_*	T	_*	A
K01-W	Vodní nádrž Penízek	+**	T	+**	A
K02-ZV		+*	T	+*	A
K03-ZV	Arboretum	+*	T	+*	A
K04-ZO	Cesta k lázním	+*	T	+*	A
K05-ZO	Cesta k lázním	+*	T	+*	A
K06-ZO	Na Bystřici	+*	T	+*	A
K07-ZV	Veřejná zeleň k ploše Z03-VL	+*	T	+*	A
Koridor 2x110 kV	Koridor nadzemního vedení	_*	T	_*	A
Nulová varianta		0	T	0	

Slovní vysvětlení zjištěných vlivů:

Plochy bydlení – v rodinných domech - městské a příměstské

Plochy pro bydlení souvisí se zastavěním území a zhoršením stávajících odtokových podmínek v dané lokalitě. Obytné plochy rovněž vyžadují dodávku pitné vody, která bude vyřešena napojením na stávající vodovodní systém města Miletín.

Plochou Z02-BI protéká drobný vodní tok. Tento vodní tok by měl být začleněn do ploch bydlení v co nejméně regulované podobě.

- Podél koryta vodního toku bude zachováno volné nezastavěné a neoplocené manipulační pásmo o šíři 6 m od břehové čáry na obě strany.

Plochy občanské vybavenosti

Rozšířením hřbitova (plocha Z09-OH) se nepředpokládá zhoršení stávajících odtokových poměrů. Vliv lze označit jako malý, nevýznamný.

Plocha Z10-OS je určena k rozšíření plochy sportu. Realizace této plochy souvisí se zastavěním území a zhoršením stávajících odtokových podmínek v dané lokalitě. Dodávka pitné vody bude vyřešena napojením na stávající vodovodní systém města Miletín.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční

Plochy pro vybudování dopravní infrastruktury souvisí se zastavěním území a zhoršením stávajících odtokových podmínek v dané lokalitě.

Plochy výroby a skladování

Plochy pro průmyslovou výrobu souvisí se zastavěním území a zhoršením stávajících odtokových podmínek v dané lokalitě díky předpokládané ploše zpevněných ploch a střech stavebních objektů. V případě realizace odstavných ploch (parkovacích ploch) musí být dostatečně technicky zabezpečeny proti úniku znečišťujících látek do okolního prostředí (splach znečištěných dešťových vod ropnými látkami). Svod dešťových vod z nových zpevněných ploch bude řešen v projektové dokumentaci stavby.

Koridor nadzemního elektrického vedení

V jižní části území města Miletín je veden koridor nadzemního vedení 2x110 kV (převzato ze ZÚR KHK). Výstavba elektrického vedení 2x110 kV při dodržení základních bezpečnostních předpisů a zamezení úniku látek nebezpečných povrchovým a podzemním vodám neohrozí kvalitu ani kvantitu podzemních a povrchových vod.

Plochy změn v krajině

Na místě zaniklého rybníka Penízek je navržena plocha K01-W. Jedná se o obnovu historické vodní plochy pro zvýšení akumulací a retenční schopnosti území. Plocha K02-ZV je určena pro parkovou veřejnou zeleň na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Na ploše K03-ZV jde o soukromí záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta. Plochy K04-ZO, K05-ZO a K06-ZO jsou určeny jako interakční prvky (doprovodná zeleň). Plocha K07-ZV bude oddělovat existující bytové domy od nového záměru na ploše Z03-VL na severním okraji města. Plochy zeleně souvisí s rozvojem podmínek pro zvýšení retenčních schopností krajiny.

Předpokládané vlivy ÚP na kvalitu povrchových a podzemních vod lze označit celkově za přijatelné.

6.10 Vlivy na dopravní infrastrukturu, hluk

V územním plánu jsou řešeny zastavitelné plochy pro rozvoj podnikatelských subjektů. Dále řeší koridor Z06-DS pro umístění přeložky silnice II/300. V souladu se ZÚR Královéhradeckého kraje ÚP Miletín vymezuje přeložku silnice II/300 jako veřejně prospěšnou stavbu VD 01.

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z01-VD	Na drážkách	-*	T	-*	A
Z02-BI	Pod hřištěm	-*	T	-*	A
Z03-VL	Žlábký	-**	T	-**	A
Z04-BI	Lhotova	-*	T	-*	A
Z05-VD	Trotinka	-*	T	-*	A
Z06-DS	Přeložka silnice II/300	+*	T	+*	A
Z07-DS	Žlábký	-**	T	-**	A
Z08-BI	Jiráskova	0	T	0	A
Z09-OH	hřbitov	0	T	0	A
Z10-OS	Pod hřištěm	-*	T	-*	A
K01-W	Vodní nádrž Penízek	0	T	0	A
K02-ZV		0	T	0	A
K03-ZV	Arboretum	0	T	0	A
K04-ZO	Cesta k lázním	0	T	0	A
K05-ZO	Cesta k lázním	0	T	0	A
K06-ZO	Na Bystřici	0	T	0	A
K07-ZV	Veřejná zeleň k ploše Z03-VL	+*	T	+*	A
Koridor 2x110 kV	Koridor nadzemního vedení	-*	T	-*	A
Nulová varianta		0	T	0	

Slovní vysvětlení zjištěných vlivů:

Plochy bydlení – v rodinných domech - městské a příměstské

Všechny zastavitelné plochy pro bydlení jsou navrženy v návaznosti na plochy stejného funkčního využití. Realizace ploch pro bydlení nebude mít vliv na hlukové zatížení v území. Je potřebné v navazujících řízeních prokázat dodržení hygienických limitů pro denní a noční dobu vůči chráněným prostorům v navazujících plochách pro bydlení.

Plochy občanské vybavenosti

Rozšíření hřbitova (plocha Z09-OH) nebude mít vliv na hlukovou situaci v území.

Plocha sportu pod hřištěm Z10-OS v rozsahu 0,3 ha je částečně realizovaná s existující dopravní a technickou infrastrukturou uvnitř zastavěného území. Vliv lze označit jako akceptovatelný.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční

Pro přeložku silnice II/300 je navržen koridor Z06-DS. V koridoru nebudou umístovány žádné stavby, které nesouvisí s touto přeložkou. Původní trasa přeložky, která je součástí ZÚR KHK, přiléhala k severnímu okraji města a komplikovala využití uvažovaných ploch bydlení v rodinných domech. Upravená trasa také odvádí dopravní zátěž mimo centrum města a v odkloněné poloze vymezené zastavitelné plochy bydlení negativně neovlivní. Vzhledem k charakteru lze vliv označit jako pozitivní. V období přípravy záměru se doporučuje zpracování hlukové studie, která porovná akustickou situaci pro případ nulové varianty a případ realizace dopravního záměru, a to k počátečnímu roku zprovoznění záměru a k cílovému roku plného provozu záměru.

Plocha dopravní infrastruktury Z07-DS v místní části Žlábky je určena jako přístupová komunikace pro navrženou zastavitelnou plochu výroby Z03-VL. Přístupová komunikace je vedena podél ploch pro bydlení. Realizace plochy Z03-VL souvisí s nárůstem dopravy a vznikem nových stacionárních zdrojů hluku. Je potřebné v navazujících řízeních prokázat dodržení hygienických limitů pro denní a noční dobu vůči chráněným prostorům v navazujících plochách pro bydlení.

Plochy výroby a skladování

Záměry realizované na plochách výroby představují rámec pro vznik nových zdrojů hluku. Realizací záměrů na těchto plochách může dojít k ovlivnění hlukové situace v území, z důvodu možného zvýšení intenzity dopravy, instalací nových stacionárních zdrojů (výdechů apod.).

Na základě rozvojového záměru společnosti vyrábějící příze v místech historické textilky (v místní části Žlábky) byla vymezena plocha lehké výroby Z03-VL severozápadně od jejího areálu. Jihovýchodně od něj je navržena plocha veřejné zeleně K07-ZV. Vzhledem k velikosti, charakteru plochy a z důvodu toho, že přístupová komunikace pro tento areál je vedena přes obytnou zástavbu

doporučujeme zhodnotit vliv provozu plánovaného záměru v dalším stupni řízení po upřesnění konkrétního záměru zpracování hlukové studie, která bude hodnotit vlivy rozšíření výroby na snížení hladin akustického tlaku v chráněných venkovních prostorech.

ÚP navrhuje dvě plochy drobné a řemeslné výroby. Plocha Z01-VD v místní části Na drážkách navazuje na plochu stejného funkčního využití (areál pro technické služby) a rozšiřuje ho jižním směrem. Vzhledem k charakteru, velikosti a dostatečné vzdálenosti od obytnou zástavbu se nepředpokládá negativní ovlivnění hlukové situace v území. Plocha Z05-VD Trotinka je vymezena naproti obdobné existující ploše a umožní oboustranně obestavět ulici 10. května a využít vybudovanou infrastrukturu. Plocha ze západní strany navazuje na plochy bydlení. Doporučujeme v rámci dalšího stupně řízení manipulační plochy, zdroje hluku apod. situovat dále od obytné zástavby. V navazujících řízení doporučujeme dále prokázat dodržení hygienických limitů pro denní a noční dobu vůči chráněným prostorům v navazujících plochách bydlení.

Koridor nadzemního elektrického vedení

Koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice nebude závažnějším zdrojem hluku a vibrací. Vedení vysokého napětí bude realizováno v dostatečné vzdálenosti od nejbližších obydlených objektů (více než cca 150 metrů). Jediným možným zdrojem hluku při provozu nadzemního vedení 2x110 kV může být samotný přenos elektrické energie. Napětí 2x110 kV však nebude zdrojem závažnějšího hluku.

Plochy změn v krajině

ÚP řeší sedm ploch změn v krajině, jedna plocha je určena jako vodní nádrž, tři plochy jako veřejná zeleň a tři jako plochy zeleně – ochranné a izolační. Na místě zaniklého rybníka Penízek je navržena plocha K01-W. Plocha K02-ZV je určena pro parkovou veřejnou zeleň na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Na ploše K03-ZV jde o soukromí záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta. Plochy K04-ZO, K05-ZO a K06-ZO jsou určeny jako interakční prvky (doprovodná zeleň). Tyto plochy nebudou mít vliv na hlukovou situaci v území města Miletín.

Plocha K07-ZV bude oddělovat existující bytové domy od nového záměru na ploše Z03-VL na severním okraji města. Uplatněním této plochy zeleně dojde k eliminaci emisí hluku z výroby vzhledem k obytné zástavbě.

Předkládaný ÚP navrhuje koridor pro přeložku silnice II/300, to představuje pozitivní dopad na rozvoj dopravní infrastruktury v předmětném území. Realizací ploch pro bydlení nebo občanskou vybavenost se nepředpokládá zhoršení hlukové zátěže v území. Negativní vliv lze očekávat rozšířením ploch pro výrobu.

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

Hmotný majetek a kulturní památky předmětného území nejsou ÚP dotčeny.

Celé řešené území města Miletín je považováno za území s archeologickými nálezy.

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

Architektonické charakteristiky území nebudou ÚP dotčeny.

Z hlediska možných dopadů ÚP na hmotné statky, kulturní památky a architektonické či archeologické dědictví předmětného území lze předkládaný ÚP považovat za přijatelný.

6.12 Vlivy na obyvatelstvo

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

Vlivy na obyvatelstvo jsou dány také zohledněním soukromých a veřejných zájmů na rozvoj území při zohlednění jeho společenského a hospodářského potenciálu. Celkově souvisí s rozvojem území, které přispívá k vyváženému progresu města, efektivně využívá všech silných stránek a charakteristik území, s ohledem na jeho přírodní hodnoty a limity. Problematika hlukového zatížení bude případně podrobněji řešena při upřesnění konkrétních záměrů např. v rámci procesu EIA.

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLV ATD.
Z01-VD	Na drážkách	+/-*	T	+/-*	A
Z02-BI	Pod hřištěm	+*	T	+*	A
Z03-VL	Žlábký	+/-*	T	+/-*	A
Z04-BI	Lhotova	+*	T	+*	A
Z05-VD	Trotinka	+/-*	T	+/-*	A
Z06-DS	Přeložka silnice II/300	+/-*	T	+/-*	A
Z07-DS	Žlábký	+/-*	T	+/-*	A

NAVRHOVANÉ PLOCHY		VLIV	STAV VLIVU	VÝZNAMNOST VLIVU	KUMULACE, SEKUNDÁRNÍ VLIV ATD.
Z08-BI	Jiráskova	+*	T	+*	A
Z09-OH	hřbitov	0	T	0	A
Z10-OS	Pod hřištěm	+*	T	+*	A
K01-W	Vodní nádrž Penízek	+*	T	+*	A
K02-ZV		+*	T	+*	A
K03-ZV	Arboretum	+*	T	+*	A
K04-ZO	Cesta k lázním	+*	T	+*	A
K05-ZO	Cesta k lázním	+*	T	+*	A
K06-ZO	Na Bystřici	+*	T	+*	A
K07-ZV	Veřejná zeleň k ploše Z03-VL	+*	T	+*	A
Koridor 2x110 kV	Koridor nadzemního vedení	+/-*	T	+/-*	A
Nulová varianta		0	T	0	

Slovní vysvětlení zjištěných vlivů:

Plochy bydlení – v rodinných domech - městské a příměstské

Utváření vhodných podmínek pro vybudování nových rodinných domů umožní zvyšování kvality života obyvatel, což se může pozitivně promítnout v oblasti jejich zdraví. S ohledem na plánovaný charakter ploch nebudou mít tyto plochy výrazný vliv na kvalitu ovzduší ani hlukovou situaci.

Plochy občanské vybavenosti

Rozšíření hřbitova (plocha Z09-OH) nebude mít vliv na obyvatelstvo.

Plochy sportu (plocha Z10-OS) umožní zvyšování kvality života obyvatel, což se může pozitivně promítnout v oblasti jejich zdraví, z hlediska kvality ovzduší nebo hluku nebude mít tato plocha významný vliv.

Plochy dopravní infrastruktury – silniční

Pro přeložku silnice II/300 je navržen koridor Z06-DS. V koridoru nebudou umístovány žádné stavby, které nesouvisí s touto přeložkou. Koridor pro přeložku je rovněž

vymezen jako VPS. Původní trasa přeložky, která je součástí ZÚR KHK, přiléhala k severnímu okraji města a komplikovala využití uvažovaných ploch bydlení v rodinných domech. Upravená trasa také odvádí dopravní zátěž mimo centrum města a v odkloněné poloze vymezené zastavitelné plochy bydlení negativně neovlivní. Realizace přeložky silnice představuje pozitivní dopad na rozvoj dopravní infrastruktury v předmětném území.

Přeložka silnice II/300 se odrazí v nárůstu plynulosti provozu. Při plynulém pohybu vozidel je nižší spotřeba pohonných hmot a na ně vázané nižší emise znečišťujících látek z výfukových systémů a navíc i výrazně nižší emise znečišťujících látek z otěrů brzd, pneumatik a povrchu komunikací. Současně lze očekávat i snížení tvorby emisí hluku vyvolaných provozem vozidel na rekonstruovaných úsecích oproti původním komunikacím s nerovným povrchem.

Současně je ale nutné zajistit, aby vybudování nových silničních úseků nemělo negativní vliv na stávající situaci (zejména z hlediska hlukové zátěže) v blízkosti trasy těchto staveb. U nově plánovaných úseků komunikací je možné oproti stávajícím trasám lépe zabezpečit účinnou ochranu proti hluku technickými opatřeními (vhodné osazení do terénu, protihluková stěna, aj.) a snížit tak expozici hluku na co nejnižší úroveň.

Plocha dopravní infrastruktury Z07-DS v místní části Žlábky je určena jako přístupová komunikace pro navrženou zastavitelnou plochu výroby Z03-VL. Přístupová komunikace je vedena podél ploch pro bydlení. Vliv lze označit jako přijatelný.

Plochy výroby a skladování

Územní plán vymezuje plochy k výrobě a skladování návrhem plochy Z03-VL pro lehkou výrobu a plochy Z01-VD a Z05-VD pro drobnou a řemeslnou výrobu, čímž podporuje podnikání v rámci řešeného území. To by mohlo vést k oživení ekonomiky a zvýšení nabídky pracovních míst, což je velmi důležité zejména pro skupinu populace nezaměstnaných.

Zvýšení nabídky pracovních příležitostí bude mít pozitivní dopad na míru nezaměstnanosti v dotčeném území, která je ve městě Miletín vyšší než je průměr v v ORP Hořice a v Královéhradeckém kraji.

Socioekonomické postavení je významnou determinantou zdravotního stavu. Lidé s nízkými příjmy, s nižším dosaženým vzděláním nebo dlouhodobě nezaměstnaní mají častěji horší zdraví. Vzdělání, zaměstnání a výše příjmů také významně ovlivňuje individuální životní styl, který se dále uplatňuje také jako zdravotní determinanta.

Případný negativní vliv na zdraví obyvatel souvisí s provozem jednotlivých ploch, resp. s konkrétními záměry umístěnými na těchto plochách. Realizací nových podnikatelských záměrů nebo zkapacitněním stávajících aktivit by mohlo dojít ke vzniku nových zdrojů hluku i emisí v provozech a k vyšší potřebě nároků na obslužnou dopravu (tj. k nárůstu intenzity dopravy na využívaných komunikacích a v prostoru areálu). S tím souvisí zvýšení hladin akustického tlaku a imisní koncentrace některých znečišťujících látek v okolí těchto provozů a podél obslužných komunikací. V souvislosti s nárůstem nových podnikatelských aktivit lze v území očekávat také vyšší

produkcí odpadů a odpadních vod.

Koridor nadzemního elektrického vedení

Koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice nebude závažnějším zdrojem hluku a vibrací. Vedení vysokého napětí bude realizováno v dostatečné vzdálenosti od nejbližších obydlí (více než cca 150 metrů).

Plánovaná výstavba vedení VVN 2x110 kV nebude mít s ohledem na doposud známá fakta (a prokázaná) žádný negativní vliv na zdraví obyvatel přilehlých obcí. V průběhu výstavby je pravděpodobné narušení faktorů pohody. Stavba však s ohledem na množství manipulovaných materiálů výrazně neovlivní intenzitu dopravy na místních komunikacích. Lze předpokládat pouze lokální a časově krátká omezení.

Plochy změn v krajině

ÚP řeší sedm ploch změn v krajině, jedna plocha je určena jako vodní nádrž, tři plochy jako veřejná zeleň a tři jako plochy zeleně – ochranné a izolační. Na místě zaniklého rybníka Penízek je navržena plocha K01-W. Plocha K02-ZV je určena pro parkovou veřejnou zeleň na levém břehu Bystřice uvnitř zastavěného území. Na ploše K03-ZV jde o soukromí záměr vlastníka pozemků na vybudování arboreta. Plochy K04-ZO, K05-ZO a K06-ZO jsou určeny jako interakční prvky (doprovodná zeleň). V rámci těchto ploch dojde k vytvoření podmínek pro významné ozelenění území města. Bude zlepšeno vnitřní prostředí města a její estetické vnímání z pohledu obyvatel.

Očekávané vlivy ÚP na obyvatelstvo lze celkově vyhodnotit jako přijatelné z pohledu možností demografického vývoje, zkvalitnění vnitřního prostředí města a stabilizace a vytvoření podmínek pro rozvoj podnikání.

CELKOVÉ ZHODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH NAVRŽENÝCH PLOCH

Pro hodnocení je použito následující stupnice:

- +1 potenciálně pozitivní vliv plochy na složku ŽP
- 0 potenciálně nulový nebo minimální vliv plochy na složku ŽP (velmi malý rozsah)
- 1 potenciálně negativní vliv plochy na složku ŽP (přímý i nepřímý, lokální)
- 2 potenciálně významný negativní vliv plochy na složku ŽP (velký rozsah)

PLOCHA ZMĚNY	SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ										CELKOVÉ HODNOCENÍ
	OVZDUŠÍ A KLIMA	KRAJINA	ZCHŮ	NATURA 2000	ÚSES	ZPF	PUPFL	FLÓRA, FAUNA	VODA	OBYVATELST VO	
Z01-VD	1	0	0	0	0	0	0	0	1	+1/1	1
Z02-BI	0	1	0	0	0	1	0	1	0	+1/1	1
Z03-VL	1	1	0	0	0	1	0	1	1	+1/1	1
Z04-BI	0	0	0	0	0	1	0	0	0	+1	1
Z05-VD	1	1	0	0	0	1	0	1	1	+1	1
Z06-DS	+1	1	0	0	1	2	1	1	1	+1	1
Z07-DS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/1	0
Z08-BI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0
Z09-OH	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z10-OS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0
K01-W	+1	+1	0	0	0	2	0	+1	+2	+1	+1
K02-ZV	+1	+1	0	0	0	0	0	+1	+1	+1	+1
K03-ZV	+1	+1	0	0	0	0	0	+1	+1	+1	+1
K04-ZO	+1	+1	0	0	+1	0	0	+1	+1	+1	+1
K05-ZO	+1	+1	0	0	+1	0	0	+1	+1	+1	+1
K06-ZO	+1	+1	0	0	+1	0	0	+1	+1	+1	+1
K07-ZV	+1	+1	0	0	0	0	0	+1	+1	+1	+1
Koridor 2x110 kV	0	1	1	0	1	0	0	1	0	+1/1	1

Nově vymezené plochy byly navrhovány na základě Návrhu Zadání ÚP, s ohledem na rozvojové potřeby města. Dále je ÚP uváděn do souladu s nadřazenou územně plánovací dokumentací. To vše s požadavkem na prověření možností území, aktuální trend a efektivnost v hospodárném využívání území, stejně jako s ohledem na stávající přírodní a další limity a charakteristiky území.

Návrhové plochy byly vymezovány z komplexního pohledu, se snahou o logické a efektivní využívání dané lokality, v návaznosti na stávající urbanistickou kompozici města a architektonické a krajinné charakteristiky území.

Návrh ÚP je zpracován v jedné variantě řešení.

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

Hodnocený ÚP je navržen pouze v jedné variantě řešení. Jako druhá varianta ke srovnání je brána varianta nulová, kdy záměry předmětného ÚP nebudou realizovány.

Možnosti hodnocení:

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

OČEKÁVANÉ Vlivy na:	PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA	NULOVÁ VARIANTA	POZNÁMKA
Udržitelný rozvoj území	+	0	Realizace ÚP povede k posílení pilířů udržitelného rozvoje území města. Pozitivní příspěvek lze definovat v podpoře hospodářského, sociálního i přírodního pilíře. ÚP podporuje strategii vyváženého rozvoje města s ohledem na přírodní hodnoty a limity území.
Zvláště chráněná území	0	0	V řešeném území města jsou ZCHÚ respektována.
Krajinný ráz	±*	0	Koncepce ÚP respektuje stávající charakter krajiny. Zastavitelné plochy jsou navrhovány v návaznosti na již zastavěné území. V rámci návrhu ÚP nejsou vytvářeny podmínky pro nežádoucí fragmentaci krajiny a vytváření samot. V souvislosti s návrhovými plochami jsou stanoveny prostorové regulativy staveb. ÚP respektuje stávající krajinný ráz a charakter území, nenarušuje žádný zásadní znak krajinného rázu a mírně až středně zasahuje do spoluurčujících znaků krajinného rázu. Žádná z ploch svým výškovým využitím významně nezasáhne do panoramat a siluety města. Negativní vliv na krajinu může představovat přeložka silnice II/300 a elektrické vedení 2x110 kV, které je vedeno v jižní části území. Pozitivně jsou hodnoceny nové plochy změn v krajině.
Prostupnost krajiny	0	0	Biologická prostupnost území nebude ovlivněna.

OČEKÁVANÉ VLIVY NA:	PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA	NULOVÁ VARIANTA	POZNÁMKA
Krajinný pokryv	-*	0	Co se týče krajinného pokryvu, dotčeny jsou plochy zahrnující především ornou půdu (dále TTP a zahrady), krajinný pokryv není stabilní a netýká se přírodně cenných území, včetně ekosystémů zvláště chráněných druhů rostlin. K záboru lesních porostů dojde jen v malém rozsahu při realizaci přeložky II/300.
Natura 2000	0	0	Lokality soustavy Natura 2000 nebudou ovlivněny.
ÚSES	±*	0	Současná síť skladebných prvků ÚSES je respektována a dále doplňována. Zastavitelné plochy nejsou v kolizi s ÚSES s výjimkou plochy Z06-DS, která je v kontaktu s LK 2
Památné stromy	0	0	Nebudou ovlivněny.
VKP	-*	0	Plochy nezasahují do VKP. Může dojít k zásahu do VKP „ze zákona“, kterým jsou vodní toky – konkrétně realizací přeložky silnice II/300 a plochou pro bydlení Z02-BI
Fauna	-*	0	V předmětném území lze očekávat výskyt běžných druhů živočichů vázaných na stanovištní podmínky odpovídající stávajícímu charakteru ploch, které zahrnují především pozemky orné půdy, TTP a zahrad. Řešené území není biotopem zvláště chráněných druhů živočichů. Při výstavbě konkrétních záměrů v rámci uplatňování návrhových ploch je doporučeno ohleduplně organizovat stavební práce tak, aby mohli živočichové bezpečně opustit dané území a najít si vhodnější stanoviště.
Flora	-*	0	Zásah do rostlinných společenstev je vzhledem k hodnotě rostlinného pokryvu přijatelný. ÚP nezasahuje do biotopů ohrožených druhů rostlin.
Dešťová voda	±*	0	Návrhem zastavitelných ploch budou ovlivněny přirozené retenční schopnosti území, odtokové poměry by však neměly být významně negativně dotčeny. Jako pozitivní je hodnocena plocha vodní nádrže Penízek pro zvýšení akumulární a retenční schopnosti území, zadržení vody v období sucha a zmírnění dopadů na níže položené území v době zvýšených průtoků.
Vodní zdroje	0	0	Nebudou ovlivněny.
Povrchová voda	-*	0	Kvalita povrchových vod může být negativně

OČEKÁVANÉ Vlivy na:	PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA	NULOVÁ VARIANTA	POZNÁMKA
			ovlivněna v souvislosti se zvýšenou produkcí odpadních vod v rámci provozu konkrétních záměrů odpovídajícím stanovenému funkčnímu využití vymezených ploch.
Prameniště	0	0	Nebudou ovlivněny.
Podzemní voda	0	0	Negativní ovlivnění kvality podzemních vod se nepředpokládá.
Odpadní voda	0	0	ÚP respektuje stávající stabilizovaný kanalizační systém. Lokality budou na tento systém napojeny.
Záplavová území	0	0	Na území města Miletín je stanoveno záplavové území, nachází se však mimo navržené plochy.
CHOPAV	0	0	Celé území se nachází v CHOPAV Východočeská křída a respektuje ho.
Vodovod	0	0	ÚP respektuje současný systém zásobování pitnou vodou. Navrhované lokality budou na tento systém napojeny.
ZPF	-*	0	Nejvýznamnější vliv byl vyhodnocen na ploše Z06-DS a na ploše K01-W. Zábor ZPF pro koridor pro přeložku silnice II/300 (plocha Z06-DS) je vymezen v rozsahu cca 3,94 ha. Zde se však jedná o návrh ve veřejném zájmu. Plocha určená pro realizaci vodní plochy v rozsahu cca 19,56 ha se nachází v místech původně zaniklého rybníka. Na ostatních plochách nedojde k významnému záboru pozemků ZPF.
PUPFL	0	0	PUPFL nejsou, kromě malého zásahu v rámci přeložky silnice II/300, návrhem ÚP dotčeny.
Horninové prostředí	0	0	Bez vlivu.
Geomorfologie	0	0	Bez vlivu.
Geologie	0	0	Bez vlivu.
Chráněná ložisková území	0	0	Bez vlivu.
Sesuvná území	0	0	Bez vlivu.
Klima	0	0	Bez vlivu.
Ovzduší	-*/+	0	Negativní vliv na stávající kvalitu ovzduší mají návrhové plochy kde může dojít k vytvoření podmínek pro vznik nových zdrojů znečištění ovzduší. Pozitivní vliv mají plochy změn v krajině.
Obyvatelstvo	+*	0	Přínosem jsou plochy pro rozvoj podnikatelských aktivit, v rámci nichž dojde k nárůstu pracovních příležitostí. ÚP vytváří podmínky pro demografický nárůst populace

OČEKÁVANÉ Vlivy na:	PŘEDKLÁDANÁ VARIANTA	NULOVÁ VARIANTA	POZNÁMKA
			města Miletín.
Lidské zdraví	±*	0	Pozitivní vliv představuje podpora podnikatelských aktivit. Negativně se uplatnění ÚP projeví snížením faktoru pohody při realizaci stavebních prací (dočasné zvýšení hluku a prašnosti) a vytvořením nových zdrojů znečišťování ovzduší a hluku po realizaci nových ploch výroby.
Hluk	-*	0	Vlivem uplatnění ÚP lze očekávat vytvoření podmínek pro realizaci nových zdrojů hluku.
Historické památky	0	0	Nemovité památky jsou respektovány, v jejich blízkosti nejsou navržena zastavitelná území, s ohledem na zachování autenticity.
Archeologické nálezy	+	0	Území města Miletín je územím archeologických nálezů. Pokud budou během realizace staveb zjištěny archeologické nálezy, je povinností stavitele tuto skutečnost ohlásit na Archeologický ústav AV a provést na lokalitě záchranný archeologický průzkum.
Energetické zdroje	-/+*	0	ÚP respektuje stávající systém zásobování elektrickou energií. Navržené plochy budou napojeny na stávající síť. V jižní části území je dle ZÚR KHK vymezen koridor nadzemního elektrického vedení 2x110 kV.
Silniční doprava	+*	0	ÚP navrhuje koridor přeložky silnice II/300.
Železniční doprava	0	0	Bez vlivu.
Cyklodoprava	0	0	Bez vlivu.
Rekreace	0	0	Bez vlivu.
Nakládání s odpady	0	0	ÚP respektuje stávající systém nakládání s odpady.
Výrobní zóny	+	0	ÚP vytváří podmínky pro rozvoj podnikatelských aktivit v souvislosti s plochami pro výrobu.
Ekonomika	+	0	Rozvoj ploch výroby přispěje k ekonomickému progresu města Miletín a zvýšení její konkurenceschopnosti.

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

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

V průběhu zpracování hodnocení SEA a na základě zjištěné míry dopadů řešené koncepce na jednotlivé dílčí složky životního prostředí a lidské zdraví nebyly identifikovány žádné závažné záporné vlivy, které by vyžadovaly navržení opatření pro jejich předcházení, snížení nebo kompenzaci.

Zpracovatel hodnocení SEA tudíž žádná opatření pro tyto účely nenavrhuje.

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

Předkládaný Návrh ÚP nebyl řešen variantně. Předpoklady případných negativních vlivů ÚP na jednotlivé složky životního prostředí byly zpracovatelem územně plánovací dokumentace řešeny operativně a byly zohledněny při vymezování nových návrhových ploch a koridoru silnice II/300. V rámci návrhu řešení předkládané koncepce Návrhu územního plánu byly rámci možností maximálně respektovány požadavky na ochranu životního prostředí a všech jeho složek.

Vliv na jednotlivé složky životního prostředí byl hodnocen u všech vymezovaných ploch.

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

ÚP respektuje limity využití území vycházející z platných právních předpisů, vydaných správních rozhodnutí a vlastností území.

Většina limitů či nositelů limitů využití území je zároveň považována za hodnoty území, a to jak přírodní či kulturní, tak i civilizační.

Jako podklad pro identifikaci jevů v území byly využity ÚAP (Územně analytické podklady pro území správního obvodu města s rozšířenou působností Hořice z aktualizace 2016) a další podklady poskytnuté v průběhu zpracování Návrhu ÚP.

Do Návrhu ÚP byly zapracovány relevantní závěry a doporučení oborových koncepcí Královéhradeckého kraje (především pak ZÚR Královéhradeckého kraje) a dále nadřazených koncepcí jako je PÚR ČR, a je s nimi v souladu.

Relevantní strategické dokumenty vztahující se k předmětnému území jsou harmonizovány s národními cíli v oblasti ochrany životního prostředí. ÚP je s těmito koncepcemi v souladu.

Další sledovanou úrovní je úroveň krajská, jejíž relevantní strategické dokumenty jsou harmonizovány s národními cíli v oblasti ochrany životního prostředí. ÚP je s těmito koncepcemi taktéž v souladu.

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

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

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

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

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

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

Ke zhodnocení možných vlivů jednotlivých záměrů ÚP se po jejich realizaci mohou použít monitorovací ukazatele, díky kterým je možno posoudit vlivy vyvolané změnami využití území dané oblasti.

Prostřednictvím monitorovacích ukazatelů je také možno kontrolovat dodržování navržených opatření v rámci hodnocení koncepce, která předcházela její realizaci. Dle §55 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, je pořizovatel ÚP (městský úřad Hořice) povinen předložit zastupitelstvu města min 1x za 4 roky zprávu o uplatňování územního plánu, jejíž součástí jsou vlivy uplatňování Návrhu ÚP na životní prostředí.

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

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

Ochrana a udržitelné využívání zdrojů

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

Indikátor: materiálová náročnost HDP (vyhodnocení vývoje efektivity, s jakou jsou materiály vstupující do ekonomického systému přeměňovány na ekonomický výstup)

Ochrana vod

Indikátor: stav útvarů povrchových vod

Indikátor: stav útvarů podzemních vod

Indikátor: specifická ochrana vod v chráněných územích

Indikátor: Čištění městských odpadních vod

Předcházení vzniku odpadů

Indikátor: celková produkce odpadů

Indikátor: produkce a nakládání s komunálním odpadem

Indikátor: struktura nakládání s odpady

Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí

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

Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší

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

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

Ochrana přírody a krajiny

Indikátor: využití území (sledování vývoje způsobů využívání krajiny)

Indikátor: retenční schopnost krajiny

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

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

Indikátor: hluková zátěž (hluková zátěž obyvatelstva, hluková zátěž ekosystémů, včetně problematiky vymezení tichých oblastí v krajině)

Dalšími indikátory mohou být:

- podíl záboru půdy kategorie ZPF zařazené v I. a II. třídě ochrany ku celkovému záboru ZPF (%)
- změny intenzity dopravy na hlavních dopravních komunikacích (%)
- počet obyvatel vystavených hlukové zátěži (% obyvatel)
- koeficient ekologické stability krajiny (plochy ekologicky stabilních ploch ku plochám ekologicky nestabilních ploch)
- účinnost opatření k ochraně krajinného rázu

V případě zjištění negativních vlivů je třeba ihned sjednat nápravu.

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

Navržená opatření pro předcházení, eliminaci, vyloučení nebo kompenzaci nepříznivých vlivů vychází z výše uvedených hodnocení v kapitolách 6 a 7 a z podmínek pro využití jednotlivých ploch definovaných v územním plánu, které zpracovatel dokumentace SEA považuje za odpovídající.

Při rozhodování z hlediska minimalizace zjištěných negativních vlivů na životní prostředí pro jednotlivé vymezené plochy jsou zpracovatelem SEA navrženy a sumarizovány následující požadavky:

- během výstavby záměrů minimalizovat dobu trvání stavby a negativní vlivy stavby na obyvatelstvo; vlastní výstavbu organizačně zabezpečit způsobem, který maximálně omezí možnost narušení faktorů pohody, a to zejména v nočních hodinách – tj. veškeré stavební práce spojené s návozem stavebního a technologického materiálu uskutečňovat v denní době, minimalizovat pohyb mechanismů a těžké techniky v blízkosti obytné zástavby,
- kácení dřevin provádět mimo vegetační období před hnízděním ptáků, tj. od října do začátku března
- v rámci konkrétního uplatňování vymezených funkčních ploch dbát na

minimalizaci zhoršení odtokových poměrů; zajištění podmínek pro zasakování srážkové vody z ploch určených pro novou zástavbu přímo v místě

- respektovat současnou hladinu okolní zástavby
- minimalizovat konečné zábory ZPF (především půd I. a II. třídy ochrany) – rozsahem a způsobem provádění zemních prací
- je potřebné v navazujících řízeních prokázat dodržení hygienických limitů pro denní a noční dobu na plochách bydlení a ploch výroby vůči chráněným prostorům v navazujících plochách pro bydlení.

Podmínky pro plochu Z02-BI:

- Podél koryta vodního toku bude zachováno volné nezastavěné a neoplocené manipulační pásmo o šíři 6 m od břehové čáry na obě strany.

Podmínky pro plochu Z03-VL:

- Vzhledem k velikosti, charakteru plochy a z důvodu toho, že přístupová komunikace pro tento areál je vedena přes obytnou zástavbu doporučujeme zhodnotit vliv provozu plánovaného záměru na kvalitu ovzduší modelovým výpočtem v rozptylové studii.
- Doporučujeme zhodnotit vliv provozu plánovaného záměru v dalším stupni řízení po upřesnění konkrétního záměru zpracování hlukové studie, která bude hodnotit vlivy rozšíření výroby na hodnoty akustického tlaku v chráněných venkovních prostorech.
- Doporučujeme v západním okraji této plochy z důvodu blízkosti LK 2 nerealizovat zpevněné plochy či zastavěné objekty (zachovat min. 3 m od hranice pozemku).

Podmínky pro plochu Z05-VD:

- Plocha ze západní strany navazuje na plochy bydlení. Doporučujeme v rámci dalšího stupně řízení manipulační plochy, zdroje emisí a hluku situovat dále od obytné zástavby.
- V navazujících řízeních doporučujeme dále prokázat dodržení hygienických limitů pro denní a noční dobu vůči chráněným prostorům v navazujících plochách bydlení.

Podmínky pro přeložku ZII/6:

- V období přípravy záměru se doporučuje zpracování hlukové studie, která porovná akustickou situaci pro případ nulové varianty a případ realizace dopravního záměru, a to k počátečnímu roku zprovoznění záměru a k cílovému roku plného provozu záměru.

Podmínky pro koridor nadzemního elektrického vedení:

- Vzhledem k charakteru je možné očekávat ohrožení zejména dravých ptáků. Doporučujeme v dalším stupni řízení řešit konstrukci, včetně realizaci ochranných prostředků ve spolupráci se speciálními sdruženími (ornitology apod.) zabývající se touto problematikou.

12. Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Předmětem zpracování dokumentace SEA je zhodnocení Návrhu Územního plánu Miletín z hlediska vlivů na životní prostředí, lidské zdraví a udržitelný rozvoj území.

Posuzovaný ÚP je předkládán v jedné variantě řešení. Stávající stav, tj. stav bez uplatnění předkládané koncepce, je v hodnocení SEA uvažován jako nulová varianta.

Dokumentace SEA je zpracována dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění, a dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění.

Jsou vytvořeny podmínky pro rozvoj ploch lehké, drobné a řemeslné výroby, ploch pro bydlení, občanské vybavenosti a plochy pro dopravní infrastrukturu. Územním plánem je dále uváděna ÚPD města do souladu se zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje, kdy je vymezen koridor pro přeložku silnice II/300 a koridoru nadzemního vedení 2x110 kV, které do území města zasahuje.

Řešení ÚP respektuje územní podmínky pro stabilizaci a rozvoj města a využití řešeného území při zachování a rozvoji stávajících hodnot, umožňující udržitelný rozvoj území. Přírodní, kulturní a civilizační hodnoty města jsou respektovány. Urbanistická koncepce i stávající kompozice sídel je respektována. ÚP rozvíjí společenský a hospodářský potenciál rozvoje. Environmentální pilíř je posilován návrhem nové vodní plochy pro zvýšení akumulací a retenční schopnosti území. Dále jsou navrženy nové plochy veřejného prostranství a nových interakčních prvků. ÚP upřesňuje vymezení územního systému ekologické stability dle reprezentativních biotopů a prostorových parametrů.

Při posuzování vlivů návrhových ploch na životní prostředí se vycházelo z dostupných podkladů a informací o stavu životního prostředí v řešeném území. Potenciální dopady jednotlivých návrhových ploch na dílčí složky životního prostředí a lidské zdraví byly definovány na základě předpokládaných standardních charakteristik záměrů, které odpovídají stanovenému rámci vymezeného funkčního využití dané plochy.

V rámci hodnocení SEA byly identifikovány pozitivní i negativní vlivy. V případě negativních vlivů byla doporučena minimalizační opatření k jejich zmírnění.

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

Negativně (s předpokládanou eliminací vlivu dodržením navržených opatření):

- ovzduší
- krajinný ráz
- ZPF
- ÚSES
- povrchová voda
- odvodnění území
- hluková situace

Pozitivně:

- ekonomické a sociální vlivy
- rozvoj podnikání
- udržitelný rozvoj území
- demografická vývoj obyvatelstva
- zlepšení retenční a akumulární schopnosti
- zpřesnění a zlepšení funkčnosti prvků ÚSES, navržením nových interakčních prvků v krajině
- odklonění dopravní zátěže mimo centrum obce

Další složky životního prostředí (podzemní vody, Natura 2000, ZCHÚ, zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, památné stromy, CHOPAV, CHLÚ, horninové podloží, kulturní památky atd.) nebudou uplatněním návrhových ploch ovlivněny.

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

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

Z hlediska vlivů na složky životního prostředí, lidské zdraví a udržitelný rozvoj se jeví předkládaný Návrh územního plánu jako přijatelný.

Posouzení vlivů ÚP na životní prostředí bylo provedeno v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a bylo zpracováno v rozsahu

přílohy 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění.

Návrh stanoviska

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

Krajský úřad Královéhradeckého kraje
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

STANOVISKO K NÁVRHU ÚZEMNÍHO PLÁNU MILETÍN

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

Orgán vydávající Návrh územního plánu: Zastupitelstvo města Miletín

Objednatel ÚP: Město Miletín
náměstí K. J. Erbena 99,
507 71 Miletín

Statutární zástupce: Bc. Miroslav Nosek, starosta města

Zpracovatel hodnocení SEA: EMPLA AG, spol. s r.o.
Za Škodovkou 305
503 11 Hradec Králové

Stručný popis Návrhu územního plánu:

V rámci předkládaného Návrhu ÚP jsou rozvíjeny podmínky pro bydlení, občanskou vybavenost, podnikání, dopravní a technickou infrastrukturu při zachování a rozvoji stávajících hodnot území, umožňující udržitelný rozvoj území.

Přírodní, kulturní a civilizační hodnoty města jsou respektovány. Urbanistická koncepce i stávající kompozice sídel je respektována. ÚP rozvíjí společenský a ekonomický potenciál města, za podpory jejich přírodních hodnot.

Stručný popis posouzení:

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

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

negativně – ovzduší, krajinný ráz, ZPF, ÚSES, povrchová voda, odvodnění území, hluková situace, lidské zdraví

pozitivně – ekonomické a sociální vlivy, demografický rozvoj obyvatelstva, rozvoj podnikání, udržitelný rozvoj území, dopravní infrastruktura, zlepšení retenční a akumulární schopnosti v území, zpřesnění a zlepšení funkčnosti prvků ÚSES a návrh nových interakčních prvků v krajině.

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

podzemní vody, Natura 2000, ZCHÚ, zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů, CHOPAV, PUPFL, památné stromy, CHLÚ, horninové podloží, kulturní památky

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

Z hlediska vlivů na složky životního prostředí, vliv na obyvatelstvo a udržitelný rozvoj se jeví předkládaný Návrh Územního plánu, za dodržení minimalizačních opatření, jako přijatelný.

Závěry posouzení:

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

v y d á v á

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

s o u h l a s n é s t a n o v i s k o

k Návrhu Územního plánu Miletín

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

Podmínky pro plochu Z02-BI:

- Podél koryta vodního toku bude zachováno volné nezastavěné a neoplocené manipulační pásmo o šíři 6 m od břehové čáry na obě strany.

Podmínky pro plochu Z03-VL:

- Vzhledem k velikosti, charakteru plochy a z důvodu toho, že přístupová komunikace pro tento areál je vedena přes obytnou zástavbu doporučujeme zhodnotit vliv provozu plánovaného záměru na kvalitu ovzduší modelovým výpočtem v rozptylové studii.
- Doporučujeme zhodnotit vliv provozu plánovaného záměru v dalším stupni řízení po upřesnění konkrétního záměru zpracování hlukové studie, která bude hodnotit vlivy rozšíření výroby na hodnoty hladin akustického tlaku v chráněných venkovních prostorech.
- Doporučujeme v západním okraji této plochy z důvodu blízkosti LK 2 nerealizovat zpevněné plochy či zastavěné objekty (zachovat min. 3 m od hranice pozemku).

Podmínky pro plochu Z05-VD:

- Plocha ze západní strany navazuje na plochy bydlení. Doporučujeme v rámci dalšího stupně řízení manipulační plochy, zdroje emisí a hluku situovat dále od obytné zástavby.
- V navazujících řízení doporučujeme dále prokázat dodržení hygienických limitů pro denní a noční dobu vůči chráněným prostorům v navazujících plochách bydlení.

Podmínky pro přeložku ZII/6:

- V období přípravy záměru se doporučuje zpracování hlukové studie, která porovná akustickou situaci pro případ nulové varianty a případ realizace dopravního záměru, a to k počátečnímu roku zprovoznění záměru a k cílovému roku plného provozu záměru.

Podmínky pro koridor nadzemního elektrického vedení:

- Vzhledem k charakteru je možné očekávat ohrožení zejména dravých ptáků. Doporučujeme v dalším stupni řízení řešit konstrukci, včetně realizaci ochranných prostředků ve spolupráci se speciálními sdruženími (ornitology apod.) zabývající se touto problematikou.

Obecná doporučení:

Doporučený postup pro předcházení vlivů územního plánu na životní prostředí:

1. Konkrétní návrhy projektů hodnotit pomocí navržených environmentálních ukazatelů.
2. Jednotlivé plochy využít k adekvátnímu ozelenění.
3. Terénní úpravy a odstraňování vegetace směřovat mimo hnízdní období květen – srpen.
4. Minimalizovat zhoršení odtokových poměrů.
5. V případě odkrytí archeologických nálezů, umožnit záchranný archeologický průzkum.

Specifické vlivy bude možno reálně identifikovat až při posuzování jednotlivých záměrů v rámci navazujících schvalovacích procesů.

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

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

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

Datum vydání stanoviska:

Otisk razítka příslušného úřadu:

Jméno, příjmení a podpis pověřeného zástupce příslušného úřadu:

ČÁST B

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚP MILETÍN NA ÚZEMÍ NATURA 2000

Dle stanoviska Krajského úřadu Královéhradeckého kraje č.j. KUKHK-11324/ZP/2016 ze dne 31.3. 216 lze zcela vyloučit významný vliv Návrhu ÚP Miletín na Evropsky významné lokality a Ptačí oblasti.

ČÁST C

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH

Udržitelný rozvoj území

Je vyvážený vztah podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života budoucích generací (§18 zákona č. 183/2006 Sb.).

Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území zahrnuje rozbor tří pilířů, které jsou tvořeny územními podmínkami pro příznivé životní prostředí (environmentální pilíř), pro hospodářský rozvoj (ekonomický pilíř) a pro soudržnost společenství obyvatel území (sociální pilíř).

Návrh ÚP Miletín byl zpracován v 11/2018 a vycházela z ÚAP ORP Hořice (aktualizace 2016). V době zpracování ÚP k veřejnému projednání dle § 55b stavebního zákona byla k dispozici 4. úplná aktualizace ÚAP ORP Hořice 2016. Z ÚAP byly do ÚP Miletín převzaty zejména limity využití území a hodnoty, které byly při Návrhu ÚP respektovány.

Hodnocení města vychází z vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj, tedy vztahu tří pilířů, tj. environmentálního, ekonomického a sociálního pilíře. Město Miletín má pozitivně hodnocené všechny tři pilíře.

ÚP jsou řešeny zastavitelné plochy pro rozvoj ploch pro bydlení a podnikatelských subjektů, včetně ploch dopravní a technické infrastruktury. Jsou vytvořeny podmínky pro rozvoj ploch lehké, drobné a řemeslné výroby, ploch pro bydlení, občanské vybavenosti a plochy pro dopravní infrastrukturu. Návrhem ÚP je dále uváděna ÚPD města do souladu se Zásadami územního rozvoje Královéhradeckého kraje, kdy je vymezen koridor pro přeložku silnice II/300 a koridorem elektrického vedení VVN 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice.

V řešení krajiny jsou doplněny prvky ÚSES za účelem zajištění funkčnosti systému přes hranice jednotlivých obcí a zpřesnění dle reprezentativnosti biotopů a prostorových parametrů. Jsou vytvořeny podmínky pro realizaci ploch změn v krajině, jejichž součástí je vodní plocha pro realizaci opatření určených ke zvyšování retenční

schopnosti území. Dále ÚP přispívá k vytvoření nových interakčních prvků v krajině a realizací ochranné a izolační zeleně a ploch veřejné zeleně.

ÚP Miletín nevyvolá změny v širších vztazích v oblasti socioekonomické ani životního prostředí a výrazně neovlivní širší územní vazby na okolní obce ani vztah města k vyšší územní jednotce.

Ekonomický pilíř

Ekonomický pilíř města Miletín je v souhrnu všech sledovaných faktorů hodnocen celkově pozitivně.

Dopravní vazby a vztahy a veřejná technická infrastruktura jsou v ÚP zachovány. Stávající kapacita technické infrastruktury týkající se zásobování vodou, el. energií je v území dostačující. Pouze je v jižní části území vymezen koridor elektrického vedení vycházející z nadřazené dokumentace ZÚR KHK.

ÚP vytváří podmínky pro rozvoj a posílení ekonomického potenciálu obce. Jsou vytvářeny podmínky pro rozvoj podnikatelských aktivit v rámci plochy lehkého průmyslu a ploch drobné a řemeslné výroby. Jsou vytvořeny podmínky pro posílení pracovních příležitostí. Míra registrované nezaměstnanosti se zde postupně snižuje, ale stále je zde nezaměstnanost vyšší než činí průměr ORP Hořice nebo průměr v celém Královéhradeckém kraji.

ÚP rovněž umožňuje zlepšování kvality a možností bydlení, čímž přispívá k prolomení stagnace demografického růstu a rozvoje možností pro zvýšení počtu obyvatel v produktivním věku v obci.

V souvislosti s ÚP jsou také řešeny plochy dopravní infrastruktury, především koridor pro přeložku komunikace II. třídy II/300. Dále je řešena plocha dopravní infrastruktury menšího rozsahu pro účely nové plochy výroby.

Celkově lze konstatovat, že stávající podmínky pro hospodářský rozvoj jsou dobré. ÚP Miletín řeší další rozvoj hospodářského pilíře vytvářením územních podmínek pro rozvoj podnikatelských aktivit na plochách výroby a skladování.

Sociální pilíř

Sociální pilíř města Miletín je hodnocen pozitivně. Město je dobře dostupné veřejnou dopravou a dopravně obslužné prostřednictvím významnějších komunikací II. třídy. Město vykazuje dobrou občanskou vybavenost, zahrnující obchod potravin, restaurační zařízení a veřejnou správu. Ve městě jsou školská zařízení (MŠ a ZŠ) i zdravotní zařízení.

Jako problematické se zde jeví vyšší míra nezaměstnanosti než je průměr pro ORP Hořice nebo v celém Královéhradeckém kraji.

ÚP respektuje sociálně demografické podmínky, jsou zde vytvářeny podmínky pro jejich kvantitativní a kvalitativní zlepšování. Rozvoj ploch pro bydlení zvýší demografické podmínky ve městě. Rozšíření plochy pro sport má pozitivní vliv na

rozšíření služeb ve městě. Plochy pro výrobu a skladování dávají předpoklad ke vzniku nových pracovních pozic, což přispěje k lepším sociálním podmínkám života ve městě.

ÚP respektuje stávající urbanistickou kompozici a funkční propojení uvnitř města. Vytváří předpoklady pro trvalý a plnohodnotný rozvoj města vzhledem k populační základně a hierarchii v systému osídlení.

ÚP vytváří podmínky pro rozšíření pracovních příležitostí pro obyvatele obce.

ÚP respektuje sociálně demografické podmínky.

Environmentální pilíř

Tento pilíř je v rámci ÚAP hodnocen pozitivně. Na druhou stranu se krajina řešeného území vyznačuje velmi nízkým koeficientem ekologické stability $KES < 1$ vypovídá o ekologicky málo stabilním a antropogenně velmi využívaném území (konkrétně 0,6).

V území města je podíl lesních porostů vyšší než je průměr celého ORP Hořice. Kromě zasahující přírodní rezervace Miletínská bažantnice (je současně i EVL) se zde nenachází žádné ZCHÚ.

Z pohledu hygieny prostředí je území zatížené hlukem (především z tranzitní dopravy).

Navržené zastavitelné plochy jsou navrženy tak, aby nedocházelo ke snížení environmentálního pilíře v území (nedochází k snížení funkčnosti prvků ÚSES, zásahům do volné krajiny, zásahům do cenných biotopů rostlin či živočichů, aj.).

V rámci ÚP jsou vytvářeny podmínky pro eliminaci hlukové zátěže, a to v rámci vymezení koridoru pro přeložku silnice II/300, čímž dojde k odklonění především tranzitní dopravy mimo obce a eliminaci nadlimitního hlukového zatížení území.

Tabulka č. 1: Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj dle ÚAP ORP Hořice

obec	pilíře			Vyváženost vztahu územních podmínek pro URÚ		označení
	pro příznivé ZP	hospodářský	sociální	dobrý stav	špatný stav	
Miletín	+	+	+	Z, H a S	-	1

H – ekonomický pilíř

S – sociální pilíř

Z – environmentální pilíř

Ve městě Miletín jsou pro ÚRU zjištěny vyrovnané všechny tři pilíře. ÚP vytváří územní podmínky pro posílení a rozvoj pilířů ekonomického a sociálního, za respektování a další posilování přírodních charakteristik území, rozvoje podmínek pro drobné podnikání, kvalitní bydlení i kvalitní životní prostředí města.

ČÁST D

PŘÍPADNÉ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA JINÉ SKUTEČNOSTI OVLIVNĚNÉ NAVRŽENÝM ŘEŠENÍM, AVŠAK NEPODCHYCENÉ V ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADECH, NAPŘ. SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V DOPLŇUJÍCÍCH PRŮZKUMECH A ROZBORECH

V průběhu zpracování Návrhu ÚP nebyly zjištěny skutečnosti, které by byly ovlivněny navrženým řešením, a které by nebyly podchyceny v ÚAP ORP Hořice.

ÚP nenavrhuje takové aktivity a funkční využití území, které by území výrazně ohrožovaly a působily negativně na stav nebo vývoj území. ÚP tak dává prostor a vytváří dobré podmínky pro udržitelný rozvoj území.

D.1. Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Celková koncepce ÚP vychází z charakteru města, jejího začlenění do struktury osídlení a potenciálu území pro jeho rozvoj a z výhodné polohy. Jsou vytvářeny územní předpoklady zejména pro rozvoj výroby, bydlení, občanské vybavenosti a dopravní infrastruktury, při respektování hodnot území.

Mezi problémy v území zejména patří střet plánovaných přeložek silnic (a jiných staveb) s pozemky nacházející se na nejkvalitnějších půdách, záplavové území, nedostatečná návaznost prvků ÚSES. Všechny zastavitelné plochy v ÚP jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území. Plochy ani nezasahují do souvisle obhospodařovaných honů zemědělské půdy. Navržené plochy nejsou řešeny v záplavovém území, nedochází ani k zásahům do prvků ÚSES. V ÚP došlo k přehodnocení trasování přeložek silnic II/284 a II/300, původně vymezených v ZÚR KHK. Územní plán vymezil přeložku silnice II/300 v odlišné trase umožňující převedení dopravní zátěže tranzitní dopravy mimo centrum města. Navíc ÚP navrhl jako rezervu koridor DS15 jako přeložku silnice II/284. Územní plán upřesňuje vymezení regionálního územního systému ekologické stability a rovněž zpřesňuje vymezení lokálního ÚSES dle reprezentativnosti biotopů a prostorových parametrů.

ÚP respektuje přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území při zohlednění principů udržitelného rozvoje území. Jsou zohledněny rozvojové potřeby města, stanoveny územně technické podmínky zajišťující koordinaci veřejných a soukromých záměrů na změny využití území, výstavby a jiné činnosti ovlivňující hospodářský a společenský rozvoj území a podmínky omezující rizika negativních vlivů na prostředí.

Dále jsou rozvíjeny podmínky pro zvýšení počtu obyvatel v produktivním věku návrhem ploch pro bydlení a zlepšením pracovních příležitostí. Celkově je rozvíjen pozitivní potenciál města.

Urbanistická struktura města zůstává zachována, doplňuje se o navržené zastavitelné plochy.

D.I.1. Přírodní hodnoty

Koncepce ochrany přírodních hodnot se územním plánem nemění.

Navrženou koncepcí ÚP nejsou dotčeny přírodní hodnoty území. ÚP nebude mít vliv na prvky NATURA 2000 - Evropsky významné lokality ani Ptačí oblasti. Tato území leží v dostatečné vzdálenosti od zájmového území a realizací záměrů na dotčených plochách nebudou nijak dotčena. Ani jiná zvláště chráněná území nejsou ÚP dotčena.

ÚP navrhuje zábor ZPF u zastavitelných ploch a plochy koridoru dopravy. Pozitivně lze však hodnotit návrh ploch změn v krajině.

Kromě velice malého záboru lesních pozemků v rámci realizace přeložky silnice II/300 nedejde realizací navržených ploch k záboru PUPFL.

ÚP neovlivní vymezení ploch pro dobývání ložisek nerostů a ploch pro jeho technické zajištění, nedotýká se ložisek nerostných surovin, CHLÚ ani DP.

Vliv územního plánu na přírodní hodnoty území je akceptovatelný. ÚP posiluje environmentální pilíř návrhem nové plochy k obnově historické vodní plochy pro zvýšení akumulací a retenční schopnosti území. Dále jsou navržené nové plochy veřejného prostranství a nových interakčních prvků. ÚP upřesňuje vymezení územního systému ekologické stability dle reprezentativních biotopů a prostorových parametrů.

Podmínky pro zachování přírodních hodnot v území jsou navrženy v rámci hodnocení SEA (část A URÚ).

D.I.2. Kulturní hodnoty

Celé správní území města je možno považovat za území s výskytem archeologických nálezů.

ÚP respektuje a zachovává kulturní hodnoty území.

Z urbanistického hlediska jsou v nejvyšší možné míře respektovány kulturní hodnoty historického vývoje území.

V řešeném území budou respektovány nemovité kulturní památky dle aktuálního seznamu Národního památkového úřadu.

D.I.3. Civilizační hodnoty

Za civilizační hodnoty řešeného území lze považovat především historicky vzniklou prostorovou kompozici a komunikační síť města s okolím. ÚP Miletín zachovává historicky vzniklé prostorové uspořádání města.

ČÁST E

VYHODNOCENÍ PŘÍNOSU ÚZEMNÍHO PLÁNU K NAPLNĚNÍ PRIORIT ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Krajské priority územního plánování ZÚR KHK se stanovují k dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území ve vazbě na priority stanovené Politikou územního rozvoje ČR 2008 a na priority územního plánování na území Královéhradeckého kraje.

ÚP zahrnovala vyhodnocení souladu s oběma nadřazenými dokumenty, a to včetně vyhodnocení priorit územního plánování. Podrobné vyhodnocení s oběma koncepcemi je v kapitole A (hodnocení SEA).

Ze ZÚR KHK vyplývají pro řešené území zejména následující obecné úkoly pro územní plánování:

- 3) tvorba územních podmínek pro rozvoj dopravní infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimální dostupnosti území kraje z území sousedních krajů a Polské republiky včetně jeho vnitřní propustnosti,*

Zajištění vnitřní propustnosti kraje je řešeno především pro tranzitní dopravu optimalizovaným návrhem koridoru přeložky silnice II/300 (Z06-DM). Návrh ÚP Miletín tak respektuje a upřesňuje výsledky Studie vybraných problémů dopravní infrastruktury ovlivňujících nebo podmiňujících využití a uspořádání území ve vybrané části regionu Podkrkonoší z roku 2016, tj. záměr S02c, respektive variantu 4.

Tímto návrhem je však řešena jen polovina problematiky tranzitní dopravy v zastavěném území Miletína. To je tranzit po silnici II/300 ve směrech Hořice – Dvůr Králové n L. - Jičín (II/284). Ostatní tranzitní doprava, tj. po silnici II/284 ve směrech Jaroměř – Hořice (II/300) – Jičín, zůstává neřešena a nadále bude projíždět zastavěným územím Miletína i Rohoznice. Tzn. vypuštění koridoru DS15, jako přeložky silnice II/284, považujeme za problematické.

Proto je v ÚP Miletín, v návaznosti na ÚP Rohoznice, jako rezerva koridoru R01-DS, navržena nová trasa přeložky silnice II/284. Tato přeložka vede trasu obchvatu města dále od stabilizované zástavby jádrového území i dále od navržených rozvojových ploch pro bydlení.

4) *tvorba územních podmínek pro rozvoj technické infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimálního napojení rozvojových oblastí a ploch na tyto systémy,*

Návrh ÚP Miletín respektuje koridor nadzemního vedení VVN 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice (ZÚR TE1). Zastavitelné plochy budou napojeny ze stávající technické infrastruktury sídla.

6) *navrhování územních řešení směřujících k prevenci nežádoucí míry prostorové sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel,*

Návrh ÚP se netýká lokalit, kde by k vytvoření prostorově sociální segregace mohlo dojít.

9) *vytváření územních podmínek pro zlepšení dopravní propustnosti a zabezpečení optimální dopravní obslužnosti s cílem zajištění dostupnosti pracovních příležitostí a občanského vybavení včetně rekreace,*

Zajištění stávající dopravní propustnosti a dopravní obslužnosti, tj. dostupnosti pracovních příležitostí a občanského vybavení včetně rekreace, bylo vyhodnoceno jako stabilizované a bez závad. Územní plán Miletín proto v tomto ohledu nenavrhuje speciální opatření.

10) *přednostní nové využití nevyužívaných výrobních a skladových areálů, míst opuštěných armádou a ploch vyžadujících asanaci a rekultivaci (brownfields),*

V řešeném území se takové plochy a areály nevyskytují.

13) *tvorba územních podmínek zejména v oblasti dopravní infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu využívajícího charakteristických podmínek jednotlivých turisticky významných území kraje,*

Dopravní infrastruktura podporující cestovní a turistický ruch je v území saturována. (Značené cyklostezky 4086 a 4137, 4 značené turistické trasy Klubu českých turistů. + Naučná stezka K. J. Erbena + Cesta K. J. Erbena na Bišičky a další nezařazené cesty, dostatečně pokrývají turistickou nabídku území). Územní plán Miletín proto v tomto ohledu nenavrhuje další dopravní infrastrukturu.

15) *stanovování požadavků na budoucí využití území s ohledem na preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze adt.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod, zajišťování územní ochrany ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k rozlivům povodní, výstavbou,*

Záplavová území jsou ve městě Miletín vymezena na vodním toku Bystřice. Návrh ÚP vymezuje novou vodní plochu na tomto vodním toku nad zastavěným územím, což by mělo přispívat ke zvýšení retenčních schopností území. Územní plán v záplavových územích nevymezuje zastavitelné plochy.

16) podpora protierozních opatření, akumulace a zvyšování přirozené retence srážkových vod v území, zachycování a regulovaného odvodu přívalových vod (protipovodňová opatření) včetně revitalizací říčních systémů a přírodně blízkých protipovodňových opatření,

Viz předchozí bod. Aby bylo zabráněno nadměrnému odtoku dešťových vod z území, požadují dále podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití minimální plošné zastoupení zeleně v jednotlivých zastavitelných plochách a je požadován vsak dešťových vod do terénu v rámci stavebního pozemku. Dále územní plán navrhuje zeleň ochrannou a izolační podél účelových komunikací nebo v místech dřívějších mezí. Ta by vedle funkce ekostabilizační měla přispívat i ke zvýšení retence území.

17) péče o zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) a pozemky určené pro funkci lesa (dále jen „PUPFL“) jako jednu z hlavních složek životního prostředí,

ZPF i PUPFL jsou územním plánem respektovány, navržené zábory se týkají především dlouhodobě sledovaných zastavitelných ploch a přeložky silnice II/300. Část zemědělské půdy je vymezena jako plochy NSp, i ta však má jako hlavní využití uvedenu ornou půdu.

18) ochrana území s podzemními a povrchovými zdroji pitné vody pro zajištění dlouhodobého optimálního zásobování území kraje,

Územní plán vodní zdroje pitné vody respektuje, navržené podmínky využití by měly přispět ke zvýšení množství vody zadržené v území.

20) ochrana kulturního dědictví spočívajícího v polycentrické sídelní struktuře, hodnotách zachovalých urbanistických celků včetně architektonických a archeologických památek,

Architektonické a archeologické památky v území jsou respektovány a jsou vytvořeny podmínky k jejich ochraně.

ZÚR stanovují dále i v oblastech s vyváženým rozvojovým potenciálem (UVRP):

- vymezovat zastavitelné plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů, především ve vazbě na zastavěné území obcí; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby;

ÚP vymezuje plochy VD a VL, vždy v návaznosti na existující plochy se stejným využitím a současně v návaznosti na zastavěné území.

- zpřesnit a územně stabilizovat plochy a koridory dopravní či technické infrastruktury a prvky územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu

Územní plán Miletín zpřesňuje a územně stabilizuje severozápadní přeložku silnice II/300 (Z06-DS) a oproti Studii vybraných problémů dopravní infrastruktury ovlivňujících nebo podmiňujících využití a uspořádání území ve vybrané části regionu

Podkrkonoší (Haskoning DHV Czech Republic, spol. s r.o. 11/2016) na její severní větvi upravuje trasování tak, aby vyhověl její podélný sklon ustanovení ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic. Jak vyplývá ze Zprávy o uplatňování ZÚR KHK v uplynulém období (říjen 2016 – leden 2018, vydané 18. června 2018), bude tento koridor Z06-DS zohledněn při nejbližší další aktualizaci ZÚR KHK.

Územní plán Miletín návrhem plochy územních rezerv R01-DS, tj. jižní přeložky silnice II/ 284, omezuje průjezd tranzitní dopravy zastavěným územím Miletína respektive Rohoznice a vytváří náhradu za v ZÚR KHK – 1. aktualizaci vypuštěnou severní přeložku silnice II/284 (koridor DS15). Tímto návrhem iniciuje podnět do projednání příští aktualizace ZÚR KHK.

Koridory dopravy v řešeném území dle ZÚR KHK po 1. aktualizaci:

- V řešeném území ÚP Miletín se nenachází žádný koridor dopravní infrastruktury.

Úkoly:

- *koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území*

Náhradou za zrušený koridor DS30 aktualizací č.1 ZÚR KHK, je Územním plánem Miletín navržen koridor Z06-DS (jako severozápadní přeložka silnice II/300), který bude zohledněn při nejbližší další aktualizaci ZÚR KHK.

Náhradou za aktualizací č.1 ZÚR KHK zrušený koridor DS15, je Územním plánem Miletín navržena rezervní plocha koridoru R01-DS (jako jižní přeložka silnice II/284), která iniciuje podnět do projednání příští aktualizace ZÚR KHK.

- *koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí*

Návaznost návrhu koridoru Z06-DS je na hranicích obce koordinována návrhem Územního plánu Rohoznice (Z09-DS).

Návaznost rezervní plochy koridoru R01-DS je na hranicích obce koordinována návrhem Územního plánu Rohoznice (R01-DS).

- *zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví*

Navržený koridor Z06-DS i rezervní koridor R01-DS byly situačně zpřesněny s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy na životní prostředí a veřejné zdraví. Tzn. byly návrhem ÚP Miletín situovány do odtažené polohy vzhledem k stávající i navržené obytné zástavbě.

ZÚR vymezují koridor technické infrastruktury pro nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice (TE1)

- *koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území*

Koridor nadzemního vedení 2x110 kV je územním plánem respektován a je zařazen do veřejně prospěšných staveb. Jeho šíře je koordinována s navazujícím územím

Na základě výše uvedených skutečností lze konstatovat, že ÚP Miletín je v souladu s prioritami a cíli ZÚR KHK a jejím uplatněním dojde k naplnění priorit územního plánování v nich uvedených.

ČÁST F

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ - SHRNUTÍ

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

Vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí bylo vyhodnoceno v hodnocení SEA (část A).

Cílem ÚP je především rozvoj města s vyváženými podmínkami pro ekonomický a sociální pilíř, s důrazem respektování pilíře environmentálního.

Rozvoj podnikatelských aktivit je umožněn výhradně v návaznosti na již zastavěné území města s důrazem na ochranu volné krajiny, bez vymezování samot.

Kvalita životních podmínek ve městě je v ÚP akcentována a podmínky pro její zlepšení jsou vytvářeny návrhem nových ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, průmysl či dopravní infrastrukturu. ÚP respektuje stávající přírodní hodnoty území a dále posiluje environmentální pilíř.

Z pohledu udržitelného rozvoje má tak územní plán pozitivní vliv na vyváženost podmínek pro příznivé životní prostředí, ekonomický rozvoj a sociální soudržnost a možnosti obyvatel.

Pro příznivý udržitelný rozvoj území, kde budou vyvážené vztahy mezi ochranou přírody a krajiny a hospodářským rozvojem, je nutné nalézt v těchto vztazích kompromis včetně zohlednění podmínek a doporučení navržených v SEA dokumentu (část A).

F.II. Shrnutí přínosu územního plánu k vytvoření podmínek pro předcházení

A. zjištěným rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území

Přínos územního plánu k vytváření podmínek pro předcházení rizikům ovlivňujícím potřeby života současné generace obyvatel řešeného území spočívá především v jasném vymezení jednotlivých pozemků dle ploch s rozdílným způsobem využití. ÚP odpovídá aktuálním potřebám na rozvoj města a její konkurenceschopnost v širším sídelním osídlení.

ÚP, včetně podmínek a doporučení v rámci části A Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, svým řešením pozitivně přispívá k vytvoření územních podmínek pro předcházení možným rizikům, která by mohla negativně ovlivňovat potřeby života současné generace (zhoršení kvality životního prostředí, devastace přírody, vodní a větrná eroze, nedostatečné podmínky pro kvalitní bydlení a kvalitní životní prostředí ve městě, nezaměstnanost, sociální segregace).

V rámci ÚP jsou vytvořeny podmínky pro ekonomický rozvoj území a posílení sociální soudržnosti v rámci města. ÚP posiluje environmentální pilíř zvýšením akumulací a retenční schopnosti území, návrhem nových ploch změn v krajině a zlepšení funkčnosti prvků ÚSES.

Z pohledu potřeb stávající generace obyvatel předmětného území jsou řešeny nejdůležitější charakteristiky ovlivňující prosperitu města na základě všech tří pilířů udržitelného rozvoje území.

B. předpokládaných ohrožení podmínek života generací budoucích

Možná ohrožení podmínek života budoucích generací se příliš neliší od rizik, která by mohla negativně ovlivňovat potřeby života současné generace. Udržitelný rozvoj je možný za podmínek vyplývajících se Stanoviska k posuzování vlivu na životní prostředí. Navržený územní plán navazuje na stanovené zásady v platném ÚP a usiluje o vyváženost a optimální využití potenciálu dotčeného území, v maximální snaze o respektování stávajících přírodních a jiných limitů území.

Z pohledu vlivů na život generací budoucích řeší ÚP především kapacity bydlení za současného zajištění dostatečné veřejné infrastruktury, plochy občanské vybavenosti, včetně rozšíření ploch lehké, drobné a řemeslné výroby. Dále ÚP navrhuje plochy dopravní infrastruktury. ÚP řeší přeložku silnice II/300 a koridor elektrického vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice přejímané ze ZÚR KHK.

Z pohledu budoucích generací je zásadní udržení a především posílení přírodních charakteristik dotčeného území, s ohledem na posílení ekologické stability krajiny, její rozmanitosti, posílení přirozených retenčních schopností území. ÚP je s těmito cíli v souladu. Přírodní hodnoty území jsou do maximální možné míry respektovány.

Na území města se nacházejí převážně půdy vysoké kvality není tedy možné při návrhu nových ploch do těchto půd nezasahovat. Plochy jsou však navrženy tak, aby navazovali na stávající zastavěné plochy.

Přínos ÚP spočívá k vytváření podmínek pro předcházení předpokládaných ohrožení podmínek života generací budoucích. Jsou vytvářeny územní předpoklady pro rozvoj města, při respektování přírodních charakteristik území a zároveň s ohledem na posílení ekonomického potenciálu obce.