

Doplňující údaje:

0	4/2022	1. vydání	Mgr. Janků	RNDr. Blahník	Mgr. Polášek	Mgr. Gabriel
			v. r.	v. r.	v. r.	v. r.
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval/a	Vypracoval/a	Kontroloval/a	Schválil/a

Objednatel:

Město Jevíčko

Palackého nám. 1, 569 43 Jevíčko



Souprava:

Zhotovitel:

Ecological Consulting a.s.

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc



Projekt:

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Číslo projektu:	310/21056
Vedoucí projektu:	Mgr. Janků
Stupeň:	Oznámení SEA
Datum:	1/2022
Archiv:	
Formát:	
Měřítko:	

KÚ: Pardubického kraje

ORP: Moravská Třebová

Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území dle ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb. na základě ustanovení § 10i zákona č. 100/2001 Sb.

Část A – vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Část:

-

Příloha:

-

Objednatel: Město Jevíčko

Palackého nám. 1
569 43 Jevíčko

Zpracovatel: Ecological Consulting a.s.

Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166
e-mail: ecological@ecological.cz; www.ecological.cz

duben 2022

RNDr. Petr Blahník

Prvotní dokumentace je uložena v archivu objednatele.

Rozdělovník:

3 x výtisk, 1 x digitální verze: Město Jevíčko

0 x výtisk, 1 x digitální verze: Ecological Consulting a. s.

Řešitelský tým:

RNDr. Petr Blahník – ochrana životního prostředí, vedoucí řešitelského týmu

- autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb. (autorizace udělená rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ze dne 22. 2. 2018 pod č. j. MZP/2018/710/481, platnost do 5. 3. 2023)

Mgr. Marcela Janků – ochrana životního prostředí, technické složky životního prostředí

Ecological Consulting a.s., Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc, tel. 585 203 166

OBSAH

ÚVOD.....	11
1. STRUČNÉ SHRUTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM	13
1.1 SHRUTÍ OBSAHU ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO	13
Návrh obsahu změny č. 3 územního plánu Jevíčko	14
Typy ploch a jejich využití	17
Územní systém ekologické stability.....	23
Protipovodňová ochrana	23
Stanoviska dotčených orgánů ke změně č. 3 územního plánu Jevíčko	24
Požadavek 1.2 změny č. 3 územního plánu Jevíčko	24
Dopravní zátěž související s požadavkem 1.2.....	26
Hluková zátěž související s požadavkem 1.2	26
1.2 VZTAH ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO K JINÝM KONCEPCÍM	27
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI	31
Soulad se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje	42
Soulad s Plánem odpadového hospodářství Pardubického kraje (2015).....	49
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA ZMĚNA Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO	51
3.1 KLIMA A KLIMATICKÉ ZMĚNY.....	52
Změna klimatu	53
3.2. OVZDUŠÍ	54
Kvalita ovzduší.....	54
3.3 VODSTVO.....	57

Hydrologické poměry	57
Záplavová území.....	59
Vodní hospodářství a jakost vody	60
Citlivé oblasti.....	62
Zranitelné oblasti.....	63
Podzemní vody	64
3.4 PŘÍRODA A KRAJINA	67
Migrační propustnost	68
Významné krajinné prvky	68
VKP ze zákona	69
VKP registrované	70
ÚSES.....	70
Ekosystémy	73
Krajinný ráz.....	76
Přírodní parky	80
Zvláště chráněná území.....	81
Natura 2000.....	83
Území chráněná na základě mezinárodních úmluv	84
Památné stromy.....	85
3.5 LESY.....	86
3.6 PŮDA A ZEMĚDĚLSTVÍ	87
3.7 DOPRAVA.....	89
3.8 OBYVATELSTVO A VEŘEJNÉ ZDRAVÍ.....	89
Zdravotní důsledky a rizika znečištění ovzduší	91
Hluková zátěž	94
3.9 HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ.....	95

Geomorfologické poměry	95
Geologické poměry	96
Sesuvy	96
Pedologické poměry	96
Nerostné suroviny	101
3.10 ARCHEOLOGICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ BOHATSTVÍ	102
Archeologická naleziště	102
Nemovité kulturní památky	104
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	107
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI	108
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných	111
VLIVY NA OBYVATELSTVO	111
VLIVY NA LIDSKÉ ZDRAVÍ	112
VLIVY NA BIOLOGICKOU ROZMANITOST	112
VLIVY NA FAUNU	113
VLIVY NA FLÓRU A VEGETACI	113
VLIVY NA PŮDU	113
VLIVY NA HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ	114
VLIVY NA OVZDUŠÍ	114
VLIVY NA KLIMA	115
VLIVY NA HMOTNÉ STATKY	115

VLIVY NA KULTURNÍ DĚDICTVÍ, VČETNĚ DĚDICTVÍ ARCHITEKTONICKÉHO A ARCHEOLOGICKÉHO	116
VLIVY NA KRAJINU	117
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení, srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	119
8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	120
OCHRANA DRUHŮ	120
EKOLOGICKÁ STABILITA	120
OCHRANA POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD	120
OCHRANA KULTURNÍHO DĚDICTVÍ	121
OCHRANA KRAJINNÉHO RÁZU	122
OCHRANA OBYVATELSTVA PŘED HLUKEM	122
OCHRANA OBYVATELSTVA PŘED ZNEČIŠTĚNÍM OVZDUŠÍ	123
9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ	124
10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	125
11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	126
12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ	127
NÁVRH STANOVISKA	129
STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	130
Literatura	137

Právní předpisy 141

Seznam příloh

- Příloha 1 Situace širších vztahů
- Příloha 2 Stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 14. 7. 2021, č. j. KrÚ 56077/2021/OŽPZ/Pe, podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Příloha 3 Autorizace ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Seznam použitých zkratk

BaP	benzo[a]pyren
CENIA	Česká informační agentura životního prostředí
CEVT	centrální evidence vodních toků
ČÚZK	Český ústav zeměměřičský a kartografický
DIBAVOD	Digitální báze vodohospodářských dat Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. M., v. v. i.
EIA	posuzování vlivů záměrů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (anglicky: E nvironmental I mpact A ssessment)
EVL	evropsky významná lokalita (chráněné území soustavy Natura 2000)
HEIS	Hydroekologický informační systém Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. M., v. v. i.
CHKO	chráněná krajinná oblast
IARC	Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny Světové zdravotnické organizace (anglicky: The I nternational A gency for R esearch on C ancer of the World Health Organization)
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO _x	oxidy dusíku
NPR	národní přírodní rezervace
ORP	obec s rozšířenou působností
PAU	polycyklický aromatický uhlovodík
PM ₁₀	suspendované částice (particulate matter) menší než 10 μm
PM _{2,5}	suspendované částice (particulate matter) menší než 2,5 μm
PO	ptačí oblast (chráněné území soustavy Natura 2000)
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
SAS	Státní archeologický seznam

SEA	posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (anglicky: Strategic Environmental Assessment)
SO _x	oxidy síry
UCR	jednotka karcinogenního rizika (unit cancer risk, též URF)
ÚP	územní plán
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VÚV	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i.)
WHO	Světová zdravotnická organizace (anglicky: World Health Organization)
WMS	Web Map Service – služba pracující umožňující sdílení geografické informace ve formě rastrových map v prostředí Internetu
ZCHÚ	zvláště chráněná území
ZOPK	zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
ZOPV	zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
ZPF	zemědělský půdní fond

ÚVOD

Pořizovatelem změny č. 3 územního plánu Jevíčko je Město Jevíčko.

Předkládané Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí je zpracováno na základě § 10i zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Rámcový obsah vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území stanoví příloha zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, přičemž vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí tvoří část A – vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území.

Posouzení vlivů územního plánu na životní prostředí, zpracované autorizovanou osobou podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, je nedílnou součástí změny č. 3 územního plánu Jevíčko.

Dne 8. 3. 2021 vydal Krajský úřad Pardubického kraje, oddělení integrované prevence, pod č. j. KrÚ 19230/2021/OŽPZ/PP stanovisko k návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko. Dle stanoviska je požadováno zpracovat vyhodnocení vlivu na životní prostředí, a to z důvodu, že požadavek 1.2 velikostí plochy přesahuje pro budoucí povolení záměrů stanovený limit záměru uvedeného v příloze č. 1 k zákonu, v kategorii II v bodě 110 „Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou zastavěnou plochou od 6 tis. m²“. Z toho důvodu byla při posuzování vlivu na životní prostředí věnována pozornost zvláště tomuto požadavku.

Při posuzování vlivů územního plánu na životní prostředí se, dle ustanovení § 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), postupuje podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Příloha ke stavebnímu zákonu obsahuje rámcový obsah vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí, který je, jako část A, součástí vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území. Obsah a struktura vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území jsou upraveny v příloze č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

Předložené vyhodnocení hodnotí vlivy územního plánu ve znění po změně na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví. Součástí vyhodnocení je návrh opatření

k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů uplatňování územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví.

Je-li v textu oznámení koncepce citován všeobecně závazný právní předpis (zákon, vyhláška, nařízení apod.), jedná se vždy o právní předpis v aktuálním znění (ve znění platném a účinném k datu vypracování oznámení koncepce). Je-li v textu použit termín „dotčené území“ jedná se vždy o dotčené území ve smyslu ustanovení § 3 písm. c) ZOPV, není-li uvedeno jinak. Je-li v textu použit termín „záměr“, jedná se o záměr dle ustanovení § 3 písm. a) ZOPV. Je-li v textu použit termín „koncepce“, jedná se o koncepci dle ustanovení § 3 písm. b) ZOPV.

Vyhodnocení vlivů změny č. 3 územního plánu Jevíčko na životní prostředí bylo doplněno na základě sdělení Krajského úřadu Pardubického kraje č. j. KrÚ 55821/2021/OŽPZ/PP ze dne 14. 7. 2021.

1. STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1 Shrnutí obsahu změny č. 3 územního plánu Jevíčko

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko je zpracována dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Pořizovatelem změny č. 3 územního plánu Jevíčko je Město Jevíčko. Návrh obsahu změny č. 3 územního plánu Jevíčko, který je předmětem vyhodnocení, byl vypracován v únoru 2021. Doplnění bylo zpracováno v září 2021. Další doplnění návrhu obsahu změny č. 3 územního plánu Jevíčko bylo vypracováno v prosinci 2021 a v březnu 2022.

Hlavním cílem změny č. 3 územního plánu Jevíčko je stanovení základní koncepce rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury. Hodnocená územně plánovací dokumentace vymezuje zastavěné území a návrhové plochy, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k využití pro veřejně prospěšné stavby a pro veřejně prospěšná zařízení a stanoví podmínky pro využití těchto ploch.

Změna č. 3 navrhuje požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo: Uvést do souladu územní plán se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje ve znění aktualizace č. 3. Zrušena byla veřejně prospěšná stavba měnirny napětí E05 a upravena byla trasa veřejně prospěšné stavby D59 přeložka silnice II/372 Jevíčko v souladu s upřesněním trasy v platném územním plánu Jevíčko.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje žádné plochy pro asanace.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nestanovuje pořadí změn v území (etapizaci).

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko spočívá zejména ve vymezení ploch pro výstavbu nových záměrů a ve změnách využití území tvořících území obce.

Další požadavky navrhované změny územního plánu se týkají napojení navrhovaných ploch na veřejnou infrastrukturu a prověření uspořádání krajiny.

Návrh obsahu změny č. 3 územního plánu Jevíčko

Návrh obsahuje požadavky na zpracování změny územního plánu:

1. Požadavky na základní koncepci rozvoje území obce, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn, včetně vymezení zastavitelných ploch
 - požadavky **1.1 až 1.18**
2. Požadavky na koncepci veřejné infrastruktury, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a možnosti jejích změn
 - řešit napojení navrhovaných ploch na stávající technickou infrastrukturu
 - prověřit možnosti zajištění dopravní obsluhy navrhované lokality a napojení na stávající komunikace, za respektování rozhledových parametrů
3. Požadavky na koncepci uspořádání krajiny
 - stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání lokality tak, aby byla zajištěna hospodárnost jejího využití a aby byly minimalizovány negativní dopady zástavby na krajinný ráz
4. Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo
 - nejsou nové požadavky
5. Požadavky na prověření vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci
 - nejsou nové požadavky
6. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu změny územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení
 - změna bude zpracována v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění

- po vydání změny bude vyhotoveno úplné znění územního plánu Jevíčko, změna bude zpracována v digitální podobě v souladu s metodikou MINIS Krajského úřadu Pardubického kraje

7. Požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území

- orgán ochrany přírody svým stanoviskem ze dne 14. 7. 2021 pod č. j. 56077/2021/OŽPZ/Pe posoudil, že předložená koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti
- orgán posuzování vlivů na životní prostředí svým stanoviskem ze dne 8. 3. 2021 pod č. j. KrÚ 19230/2021/OŽPZ/PP požaduje zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí

Tab. 1 Soupis požadavků změny č. 3 územního plánu Jevíčko

Požadavek změny č. 3	Dotčené parcely	Druh pozemku	Původní typ plochy	Navržený typ plochy	Rozloha (přibližná)
1.1	parc. č. 4743 a 4744 k.ú. Jevíčko-předměstí	trvalý travní porost, ovocný sad	NSpr – plochy přírodní a rekreační	RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	13 842 m ²
1.2	parc. č. 222/5 až 3072/2 k.ú. Jevíčko-předměstí (viz níže v textu)	zahrada, zastavěná plocha a nádvoří, ostatní plocha	VD – plochy výroby skladování – drobná a řemeslná výroba	SK – plochy smíšené obytné komerční	12 256 m ²
1.3	parc. č. 222/5 a 3073/3 k.ú. Jevíčko-předměstí	zahrada	VD – plochy výroby skladování – drobná a řemeslná výroba	SK – plochy smíšené obytné komerční	1 416 m ²
1.4	parc. č. 154/4 k.ú. Jevíčko-předměstí	trvalý travní porost	ZS – plochy zeleně soukromé a vyhrazené	BI – bydlení v rodinných domech – městské a příměstské	627 m ²
1.5	parc. č. 1672/1 a 1672/3 k. ú. Jevíčko; parc. č. 5339/1 a 5339/2 k.ú. Jevíčko-	trvalý travní porost, ostatní plocha	PV – plochy veřejného prostranství NSpz – plochy	VL – plocha výroby a skladování – lehký průmysl	5 460 m ²

Požadavek změny č. 3	Dotčené parcely	Druh pozemku	Původní typ plochy	Navržený typ plochy	Rozloha (přibližná)
	předměstí		zemědělské a přírodní		
1.6	parc. č. st. 170/3 v k.ú. Jevíčko-město	zastavěná plocha a nádvoří	SC – plochy smíšené obytné v centru měst	požadavek ke změně textové části územního plánu omezující umístění fotovoltaických panelů na ploché střechy budov	nedochází ke změně využití ploch
1.7	parc. č. 5171/1 k.ú. Jevíčko-předměstí	trvalý travní porost	RN – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru	RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	3 611 m ²
1.8	parc. č. 4512 k.ú. Jevíčko-předměstí	zahrada	NSpz – plochy zemědělské a přírodní	RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	1 296 m ²
1.9	parc. č. 3061/3, 3052 a 3053 k.ú. Jevíčko-předměstí	ostatní plocha, trvalý travní porost	ZO – plochy zeleně ochranné a izolační W – plochy vodní a vodohospodářské	VD – plochy výroby a skladování – drobná řemeslná výroba	3 652 m ² 240 m ²
1.10	parc. č. 102/1 k.ú. Jevíčko-předměstí	zahrada	ZS – plochy zeleně soukromé a vyhrazené	BI – plochy bydlení v rodinných domech – městské a příměstské	538 m ²
1.11	plochy zemědělské	plochy zemědělské	NZ – plochy zemědělské	požadavek ke změně regulativů, aby z nepřípustných staveb bylo vyloučeno oplocení kromě pastvin i sadů	nedochází ke změně využití ploch
1.12	parc. č. 5141, 5142 a 5143/1 k.ú. Jevíčko-předměstí	orná půda	BI – bydlení v rodinných domech – městské a příměstské	úprava návrhu rozvojové lokality – vybudování technické a dopravní infrastruktury	nedochází ke změně využití ploch

Požadavek změny č. 3	Dotčené parcely	Druh pozemku	Původní typ plochy	Navržený typ plochy	Rozloha (přibližná)
1.13	parc. č. 3572, 177, 178 a 1757/6 k.ú. Jevíčko-předměstí	trvalý travní porost, zahrada, vodní plocha	BH – bydlení v bytových domech	SC – plochy smíšené obytné v centrech měst	690 m ²
1.14	plochy bydlení, plochy smíšené obytné	plochy bydlení, plochy smíšené obytné	BI – bydlení v rodinných domech – městské a příměstské SC – plochy smíšené obytné v centrech měst	požadavek na změnu regulativů, jako podmíněné přípustné využití stanovit možnost umístění fotovolta. panelů i v památkové zóně, s podmínkou souhlasu orgánů památkové péče	nedochází ke změně využití ploch
1.15	parc. č. 5191, 5190, 5189, 5188, 5187, 5186, 5185 a 5184 k.ú. Jevíčko-předměstí	orná půda	ZO – plochy zeleně ochranné a izolační PV – plochy veřejného prostranství	BI – bydlení v rodinných domech	1 067 m ²
1.16	parc. č. 4892 k.ú. Jevíčko-předměstí	zahrada	RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci NSpr – plochy přírodní a rekreační	RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	10,42 m ²
1.17	parc. č. 4285 k.ú. Jevíčko-předměstí	ovocný sad	NSpr – plochy přírodní a rekreační	RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	217 m ²
1.18	parc. č. 4654 k.ú. Jevíčko-předměstí	orná půda	NSpz – plochy zemědělské a přírodní	RI – plochy staveb pro rodinnou rekreaci	1 724 m ²

Typy ploch a jejich využití

Územní plán města Jevíčko vymezuje hlavní využití, přípustné, nepřípustné využití a podmínky prostorového uspořádání funkčních ploch. Niže jsou uvedeny jednotlivé typy ploch, jejich hlavní využití a ovlivnění navrhovanou změnou č. 3 územního plánu Jevíčko.

Plochy bydlení

Bydlení – v bytových domech (BH): Plochy bytových domů s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

Bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské (BI): Plochy rodinných domů s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

Bydlení – v rodinných domech – venkovské (BV): Bydlení v rodinných domech s chovatelským a pěstitelským zázemím pro samozásobení

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavkem 1.4 dojde k rozšíření ploch BI – bydlení v rodinných domech – městské a příměstské, a to v rozsahu 627 m². Požadavkem 1.10 dojde k rozšíření ploch BI – bydlení v rodinných domech – městské a příměstské, a to v rozsahu 538 m². Požadavkem 1.13 dojde k úbytku ploch BH – bydlení v bytových domech, a to v rozsahu 690 m². Požadavek 1.14 navrhuje změnu regulativů nepřipustných staveb. Požadavkem 1.15 dojde k rozšíření ploch BI – bydlení v rodinných domech, a to v rozsahu 1 067 m². Celková změna v rozsahu ploch bydlení předpokládá rozšíření přibližně o 1 542 m².

Plochy rekreace

Rekreace – plochy staveb pro rodinnou rekreaci (RI): Plochy s funkcí rodinné rekreace

Rekreace – plochy staveb pro hromadnou rekreaci (RH): Plochy s funkcí hromadné rekreace

Rekreace – na plochách přírodního charakteru (RN): Technická opatření a stavby, které zlepší podmínky pro využití území pro účely rekreace, rekreační louky

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavkem 1.1 dojde k rozšíření ploch RI – plocha staveb pro rodinnou rekreaci, a to v rozsahu 13 842 m². Požadavkem 1.7 dojde k rozšíření ploch RI – plocha staveb pro rodinnou rekreaci, a to v rozsahu 3 611 m². Požadavkem 1.7 dojde k úbytku ploch RN – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru, a to v rozsahu 3 611 m². Požadavkem 1.8 dojde k rozšíření ploch RI – plocha staveb pro rodinnou rekreaci, a to v rozsahu 1 296 m². Požadavkem 1.16 dojde k rozšíření ploch RI – plocha staveb pro rodinnou rekreaci, a to v rozsahu 10,42 m².

Požadavkem 1.17 dojde k rozšíření ploch RI – plocha staveb pro rodinnou rekreaci, a to v rozsahu 217 m². Požadavkem 1.18 dojde k rozšíření ploch RI – plocha staveb pro rodinnou rekreaci, a to v rozsahu 1 724 m². Celková změna v rozsahu ploch pro rekreaci předpokládá rozšíření přibližně o 17 089 m².

Plochy občanského vybavení

Občanské vybavení – veřejná infrastruktura (OV): Plochy převážně nekomerční občanské vybavenosti

Občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední (OM): Plochy převážně komerční občanské vybavenosti

Občanské vybavení – lázeňství (OL): Plochy komerční i nekomerční občanské vybavenosti sloužící rehabilitaci a léčení

Občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení (OS): Plochy pro sport a tělovýchovu

Občanské vybavení – hřbitovy (OH): Plochy veřejných a vyhrazených pohřebišť

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje změny v rozsahu těchto ploch.

Plochy smíšené obytné

Plochy smíšené obytné – v centrech měst (SC): Funkce zejména pro bydlení v bytových a rodinných domech a obslužnou sféru místního i nadmístního významu

Plochy smíšené obytné – městské (SV): Funkce zejména pro obslužnou sféru a nerušící výrobní činnosti převážně místního významu a pro bydlení v bytových i rodinných domech

Plochy smíšené obytné – venkovské (SM): Funkce zejména pro bydlení v rodinných domech včetně hospodářského zázemí, obslužnou sféru a nerušící výrobní činnosti

Plochy smíšené obytné – komerční (SK): Funkce pro komerční obslužnou sféru a nerušící výrobní činnosti s možnou příměsí bydlení včetně přechodného ubytování

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavkem 1.2 dojde k rozšíření ploch SK – plochy smíšené obytné komerční, a to v rozsahu 12 256 m².

Požadavkem 1.3 dojde k rozšíření ploch SK – plochy smíšené obytné komerční, a to v rozsahu 1 416 m². Požadavkem 1.13 dojde k rozšíření ploch SC – plochy smíšené obytné v centrech měst, a to v rozsahu 690 m². Požadavek 1.14 navrhuje změnu regulativů nepřipustných staveb, nedochází ke změně využití ploch. Celková změna v rozsahu ploch smíšených obytných předpokládá rozšíření přibližně o 14 362 m².

Plochy dopravní infrastruktury

Dopravní infrastruktura – silniční (DS): Plochy silniční dopravy

Dopravní infrastruktura – železniční (DZ): Plochy železniční dopravy

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje změny v rozsahu těchto ploch.

Plochy technické infrastruktury

Technická infrastruktura – inženýrské sítě (TI): Plochy areálů technické infrastruktury

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje změny v rozsahu těchto ploch.

Plochy výroby a skladování

Výroba a skladování – lehký průmysl (VL): Plochy výrobních areálů lehkého průmyslu, negativní vliv nad přípustnou mez nepřekračuje hranice areálu

Výroba a skladování – drobná a řemeslná výroba (VD): Plochy malovýroby, řemeslné či přidružené výroby, výrobní i nevýrobní služby, negativní vliv na okolí nepřekračuje hranice ploch jednotlivých areálů

Výroba a skladování – zemědělská výroba (VZ): Plochy pro stavby zemědělské, lesnické a rybářské výroby a přidružené drobné výroby

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavkem 1.2 dojde k úbytku ploch VD – plocha výroby skladování – drobná a řemeslná výroba, a to

v rozsahu 12 256 m². Požadavkem 1.3 dojde k úbytku ploch VD – plocha výroby skladování – drobná a řemeslná výroba, a to v rozsahu 1 416 m². Požadavkem 1.5 dojde k rozšíření ploch VL – plocha výroby a skladování – lehký průmysl, a to v rozsahu 5 460 m². Požadavkem 1.9 dojde k rozšíření ploch VD – plocha výroby skladování – drobná a řemeslná výroba, a to v rozsahu 3 892 m². Celková změna v rozsahu ploch pro výrobu a skladování předpokládá úbytek přibližně 4 320 m².

Plochy veřejného prostranství

Veřejná prostranství (PV): Plochy sloužící veřejnosti

Veřejná prostranství – veřejná zeleň (ZV): Plochy veřejně přístupné zeleně

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavkem 1.5 dojde k úbytku ploch PV – plochy veřejného prostranství, a to v rozsahu 2 356 m². Požadavkem 1.15 dojde k úbytku ploch PV – plochy veřejného prostranství, a to v rozsahu 489 m². Celková změna v rozsahu ploch veřejného prostranství předpokládá úbytek přibližně 2 845 m².

Plochy zeleně

Zeleň – soukromá a vyhrazená (ZS): Plochy soukromé zeleně - zahrad

Zeleň – ochranná a izolační (ZO): Plochy ochranné a izolační zeleně

Zeleň – přírodního charakteru (ZP): Plochy zeleně v sídlech sloužící pro průchod územního systému ekologické stability zastavěným územím

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavkem 1.4 dojde k úbytku ploch ZS – plochy zeleně soukromé a vyhrazené, a to v rozsahu 627 m². Požadavkem 1.9 dojde k úbytku ploch ZO – plochy zeleně ochranné a izolační, a to v rozsahu 3 652 m². Požadavkem 1.10 dojde k úbytku ploch ZS – plochy zeleně soukromé a vyhrazené, a to v rozsahu 538 m². Požadavkem 1.15 dojde k úbytku ploch ZO – plochy zeleně ochranné a izolační, a to v rozsahu 578 m². Celková změna v rozsahu ploch zeleně předpokládá úbytek přibližně 5 395 m².

Plochy vodní a vodohospodářské

Plochy vodní a vodohospodářské (W): Plochy pro nakládání s vodami

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavkem 1.9 dojde k úbytku ploch W – plochy vodní a vodohospodářské, a to v rozsahu přibližně 240 m².

Plochy zemědělské

Plochy zemědělské (NZ): Plochy zemědělského půdního fondu s převažujícím zemědělským využitím

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavek 1.11 navrhuje změnu regulativů nepřipustných staveb, nedochází ke změně využití ploch.

Plochy lesní

Plochy lesní (NL): Plochy s převažujícím využitím pro lesní produkci

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje změny v rozsahu těchto ploch.

Plochy přírodní

Plochy přírodní (NP): Plochy významné krajinné zeleně, zejména chráněné plochy a biocentra územního systému ekologické stability

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje změny v rozsahu těchto ploch.

Plochy smíšené nezastavěného území

Plochy nezastavěného území s kombinací funkcí (NS)

- zemědělská a přírodní (NSpz)
- přírodní a rekreační (NSpr)
- přírodní a vodní (NSpv)

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změny v rozsahu těchto ploch. Požadavkem 1.1 dojde k úbytku ploch NSpr – plochy přírodní a rekreační, a to v rozsahu 13 842 m². Požadavkem 1.5 dojde k úbytku ploch NSpz – plochy zemědělské a přírodní, a to v rozsahu 3 104 m². Požadavkem 1.8 dojde k úbytku ploch NSpz – plochy zemědělské a přírodní, a to v rozsahu 1 296 m². Požadavkem 1.17 dojde k úbytku ploch NSpr – plochy přírodní a rekreační, a to v rozsahu 217 m². Požadavkem 1.18 dojde k úbytku ploch NSpz – plochy zemědělské a přírodní, a to v rozsahu 1 724 m². Celková změna v rozsahu ploch smíšených nezastavěného území předpokládá úbytek přibližně 20 183 m².

Územní systém ekologické stability

Regionální biocentrum RBC 278 Líšnice bude změnou č. 3 územního plánu Jevíčko respektováno.

Regionální biokoridory RBK 1392 Borov-Líšnice a RBK 1391 Smržovec-Líšnice budou změnou č. 3 územního plánu Jevíčko respektovány.

Lokální biocentra LBC 2 Fiensterlova hlubina, LBC 3 Na mezích, LBC 1391/1 Na Jevíčské hranici, LBC 6 Pod Zlatým vrchem, LBC 1391/2 Pod Červenou, LBC 4 Za lomem, LBC 5 Višňovka, LBC 7 Na žlábcích, LBC 1391/3, LBC 1391/4 U Jevíčské cesty, LBC 1391/5 Kumperk, LBC 8 V zatáčce, LBC U Sanatoria, LBC 1391/7 Pravidelné a LBC 1391/8 Za Smolenskou budou změnou č. 3 územního plánu Jevíčko respektovány.

Lokální biokoridory LBK 2 Malonínský potok, LBK 3, LBK 4 a LBK 6 budou změnou č. 3 územního plánu Jevíčko respektovány.

Protipovodňová ochrana

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje nové plochy sloužící k protipovodňové ochraně. Požadavky 1.2 a 1.5 se týkají změny funkčního využití ploch, které se částečně nacházejí v záplavovém území. Požadavek 1.9 navrhuje změnu plochy W – plochy vodní a vodohospodářské na funkční plochu VD – plocha výroby a skladování – drobná a řemeslná

výroba. Zde bylo v minulosti plánované vybudování ochrany proti záplavě, z úmyslu nicméně sešlo. Vodní tok ani vodohospodářská infrastruktura se na daném místě nenacházejí.

Vzhledem k tomu, že se plocha řešená požadavkem 1.2 nachází v záplavovém území, bude vhodné před povolením záměru na této ploše a zahájením výstavby provést hydrogeologický průzkum, který prověří podmínky pro zasakování vody do geologického podloží a navrhne způsob odvodu srážkových vod regulovaným odtokem a případné nástroje protipovodňové ochrany. Umístění budoucí zástavby je nutno zvolit mimo aktivní zóny záplavového území.

Stanoviska dotčených orgánů ke změně č. 3 územního plánu Jevíčko

Dotčené orgány se k návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko budou vyjadřovat až v další fázi pořizování změny územního plánu, při projednání návrhu změny po vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Požadavek 1.2 změny č. 3 územního plánu Jevíčko

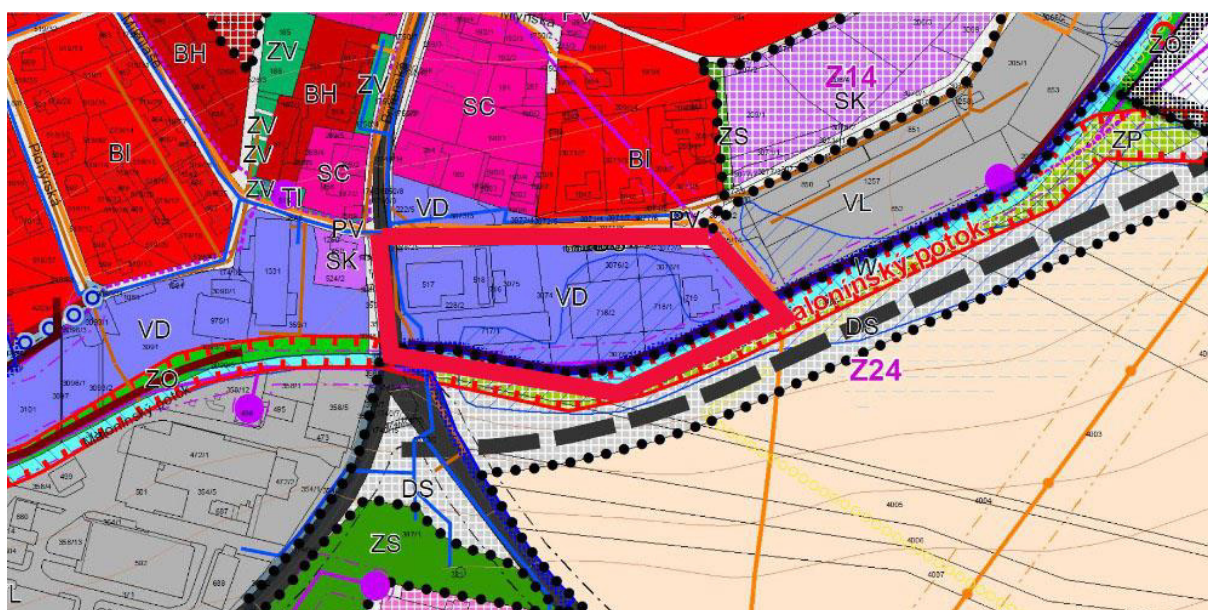
Dle stanoviska Krajského úřadu Pardubického kraje č. j. KrÚ 19230/2021/OŽPZ/PP ze dne 8. 3. 2021 je požadováno zpracovat vyhodnocení vlivu na životní prostředí, a to z důvodu, že požadavek 1.2 velikostí plochy přesahuje pro budoucí povolení záměrů stanovený limit záměru uvedeného v příloze č. 1 k zákonu, v kategorii II v bodě 110 „Výstavba obchodních komplexů a nákupních středisek s celkovou zastavěnou plochou od 6 tis. m²“. Z toho důvodu byla pozornost při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláště tomuto požadavku.

Požadavek 1.2 změny č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje změnu funkčního využití plochy VD – plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba na plochu SK – plochy smíšené obytné komerční. Celkový rozměr plochy je přibližně 12 256 m². Návrh podala společnost LIDL Česká republika, v.o.s. Řešená plocha se nachází mezi ulicemi Na Rybníku, Brněnská a Malonínským potokem na jižní straně centra Jevíčka. Jedná se o stávající obchodní a průmyslovou zónu na samém okraji města. V současnosti se na řešené ploše nacházejí objekty autoservisu a autoopravny, v blízkém okolí se nachází supermarket s parkovištěm a průmyslové objekty. Parcelní čísla pozemků, na kterých se nachází plocha navržená požadavkem 1.2 ke změně: 222/5, 3073/3, 3072/1, 3072/4, 228/2, st. 517, st. 518, st. 716, 3075, st. 717/1, 3074/4, 3074/5, st. 718/2, 3076/2, 3076/3, 3076/1, st. 718/1, st. 719, 3072/2 k.ú. Jevíčko-předměstí.

Vzhledem k momentální fázi posuzování nelze jednoznačně určit, jaký konkrétní záměr bude na navržené ploše řešen, podrobnosti závisí na technickém řešení. Předkládané Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí se zabývá posouzením koncepcí, nikoliv záměrů. Umisťováním záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životním prostředí, se zabývá Hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (EIA) v další fázi povolovacího procesu.

Na základě požadavku 1.2 změny č. 3 územního plánu Jevíčko lze předpokládat, že na navržené ploše SK – plochy smíšené obytné komerční bude plánována výstavba samoobslužné prodejny, jakožto součást základní a vyšší občanské vybavenosti. Pro konkrétnější posouzení požadavku 1.2, jak je také požadováno ve sdělení č. j. KrÚ 55821/2021/OŽPZ/PP ze dne 14. 7. 2021, se dále pracuje s předpokladem výstavby prodejny potravin s celkovou zastavěnou plochou nad 6 tis. m².

Vzhledem k výše zmíněnému lze předpokládat, že na řešené ploše bude plánována výstavba obchodního objektu jednopodlažního, nepodsklepeného, s obdélníkovým půdorysem a přístavkem pro zásobování. K vybudování objektu je třeba počítat také s výstavbou areálové komunikace včetně parkovacích stání či chodníku. Počet potřebných parkovacích míst lze odhadnout na 100–150. Stávající místní komunikace v ulici Na Rybníku a Brněnská může být upravena a rozšířena podle potřeb budoucího záměru či během jeho výstavby. Celková zastavěná plocha lze předpokládat mezi 6–10 tis. m².



Obr. 1 Požadavek 1. 2 na změnu funkčního využití plochy VD na plochu SK

Dopravní zátěž související s požadavkem 1.2

Plocha řešená požadavkem 1.2 změny č. 3 územního plánu Jevíčko bude dopravně napojena na stávající komunikaci v ulici Brněnská. Případné parkoviště a související infrastruktura mohou být na komunikaci napojeny vybudováním sjezdu. Vzhledem k předpokladu, že na řešené ploše může být umístěna prodejna potravin, je potřeba počítat se zvýšením automobilové dopravy způsobené pohybem zákazníků, zaměstnanců, zásobovacích vozů a odvozem odpadů. Vzhledem k velikosti plochy a počtu parkovacích míst u podobných záměrů lze počet parkovacích míst u řešené plochy předběžně odhadnout na 100–150. Přímo naproti řešené plochy se nachází stávající obchodní areál s parkovištěm, pro parkování tedy bude možno využít i tento prostor. Lze předpokládat, že většina vozidel zákazníků bude součástí stávajícího dopravního proudu.

Při výstavbě dojde také ke zvýšení automobilové dopravy vlivem pohybu stavební techniky. Bude se jednat především o odvoz zeminy a odpadů a nákladní dopravu. Po skončení stavebních prací by tento vliv měl ustát, jedná se o faktor krátkodobý.

Při provozu prodejny potravin, která by na řešené ploše mohla být vystavěna, může dojít ke zvýšení zatížení ovzduší způsobené mobilními zdroji v blízkosti komunikace a na parkovišti. Ze znečišťujících látek se jedná především o oxid dusičitý, oxid uhelnatý, benzen, benzo[a]pyren, částice PM₁₀ a PM_{2,5}. Žádná z těchto látek nepřekračuje v dlouhodobém měřítku imisní limity. Momentální stav ovzduší záleží na aktuálních rozptylových podmínkách a ročním období. Vzhledem k výše zmíněnému se jedná pouze o mírný vliv. Vliv na kvalitu ovzduší a dopravu v řešeném území podrobněji rozebírá kapitola 3.2 a 3.7.

Hluková zátěž související s požadavkem 1.2

Plocha řešená požadavkem 1.2 změny č. 3 územního plánu Jevíčko způsobí mírné změny v hlukové zátěži lokality. Vlivy na hlukovou zátěž lze rozdělit na fázi výstavby a fázi provozu. Při výstavbě objektu na řešené ploše lze očekávat pohyb nákladních vozidel, stavební techniky, použití mechanizačních prostředků, které budou mít vliv na hlukovou zátěž v lokalitě. Při výstavbě je potřeba dodržovat hygienické limity hluku ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb v denní době, stanovených v § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů,

ve spojení s přílohou č. 3, části B tohoto nařízení vlády. Vzhledem k možnému zatížení lokality hlukem z výstavby je vhodné vypracovat hlukovou studii.

Ve fázi provozu se neočekává významná změna hlukových poměrů lokality. Při změně funkčního využití této plochy na plochu SK – plochy smíšené obytné komerční se předpokládá umístění prodejny potravin či nákupního střediska. V tomto objektu bude pravděpodobně uvažováno s technickými objekty jako klimatizace, čerpadlo, elektrorozvodna. Jedná se o stacionární zdroje hluku, které ovlivňují hlukové poměry především uvnitř objektu. Hluk v okolí potenciálního objektu bude ovlivněn zejména mobilními zdroji hluku, tedy pohybem vozidel zákazníků, zaměstnanců a zásobování. K případnému záměru v další fázi posuzování je vhodné zpracovat hlukovou studii, která prověří vlivy okolí a dodržení přípustných hodnot hluku. Vlivem změny územního plánu na hlukovou zátěž a ochranou obyvatelstva před hlukem se dále zabývají následující kapitoly.

1.2 Vztah změny č. 3 územního plánu Jevíčko k jiným koncepcím

Východiskem pro zpracování změny č. 3 územního plánu Jevíčko byla Politika územního rozvoje České republiky (ve znění závazném od 11. 9. 2020, tj. ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3 a 5) a Zásady územního rozvoje Pardubického kraje.

Vzhledem ke způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí v rámci změny č. 3 územního plánu Jevíčko je možno její vztah s jinými koncepcemi přijatými na národní a regionální úrovni, které mají územní průmět s řešeným územím, možno hodnotit dle následující stupnice.

Tab. 2 Stupnice pro hodnocení vztahu překládané koncepce vůči jiným koncepcím

3	Velmi silný (přímý) vztah	Strategický dokument obsahuje podněty, požadavky nebo záměry s konkrétně definovaným nárokem na změnu využití území, které se přímo promítají do vyhodnocené územně plánovací dokumentace. Jejich zahrnutí je nezbytnou podmínkou vyplývající z přijatého strategického dokumentu.
2	Silný (přímý) vztah	Strategický dokument bez konkrétně definovaných nároků na promítnutí do vyhodnocené územně plánovací dokumentace. Do vyhodnocené územně plánovací dokumentace se promítají ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky). Realizace vyhodnocené územně plánovací dokumentace není přímo závislá na přijatém strategickém dokumentu.

1	Slabý nebo nepřímý vztah	Strategický dokument neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na vyhodnocenou územně plánovací dokumentaci, je však podkladem pro odůvodnění konkrétních návrhů.
0	Bez vztahu	Strategický dokument neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci vyhodnocené územně plánovací dokumentace.

Tab. 3 Hodnocení vztahu překládané koncepce vůči jiným koncepcím

Strategický dokument	Vztah k ÚPD	Komentář
Národní úroveň		
Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 a 5 (2008–2020)	3	Strategický dokument je východiskem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Dopravní politika České republiky pro léta 2021–2027 s výhledem do roku 2050 (2021)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020 (ve znění aktualizace 2016)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR – Zdraví pro všechny v 21. století (2002)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Implementace Agendy 2030 pro udržitelný rozvoj (Cílů udržitelného rozvoje) v České republice (2018)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Strategický rámec Česká republika 2030 (2017)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Implementační plán Strategického rámce Česká republika 2030 (2018)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Inovační strategie České republiky 2019–2030 (2019)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Koncepce ochrany před následky sucha na území České republiky (2017)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Koncepce státní politiky cestovního ruchu 2014–2020 (2013)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Koncepce památkové péče v České republice (2017)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Aktualizace Státní energetické koncepce České republiky (2014)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko

Strategický dokument	Vztah k ÚPD	Komentář
Politika druhotných surovin ČR 2019–2022 (aktualizace 2019)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Program předcházení vzniku odpadů ČR (2014)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Program rozvoje venkova České republiky (2015)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (2015)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016–2025	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Střednědobá strategie zlepšení kvality ovzduší v ČR (2015)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Státní program environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty a environmentálního poradenství na léta 2016–2025	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Národní program snižování emisí ČR (aktualizace 2019)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Politika ochrany klimatu v ČR (2017)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Koncepce vodní dopravy (2017)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Aktualizace Koncepce nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem (2018)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Strategický plán Společné zemědělské politiky na období 2021–2027 (2020)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu 2021–2027	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Vnitrostátní plán České republiky v oblasti energetiky a klimatu (2019)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Zdraví 2030 – Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko

Strategický dokument	Vztah k ÚPD	Komentář
Regionální úroveň		
Zásady územního rozvoje Pardubického kraje (2010) ve znění aktualizace č. 1, 2 a 3	3	Strategický dokument je východiskem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Strategie rozvoje Pardubického kraje 2021–2027 (2020)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Aktualizace koncepce ochrany přírody Pardubického kraje (2012)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Plán odpadového hospodářství Pardubického kraje 2016–2025 (2015)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Koncepce cyklo a in-line turistiky v Pardubickém kraji (2016)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko
Strategie rozvoje cestovního ruchu Pardubického kraje (2016)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Program zlepšování kvality ovzduší Zóna Severovýchod – CZ05 (aktualizace 2020)	1	Strategický dokument je nepřímým podkladem pro zpracování změny č. 3 ÚP Jevíčko
Územní energetická koncepce Pardubického kraje (aktualizace 2018)	0	Neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci změny č. 3 ÚP Jevíčko

Celkově je možno konstatovat, že změna č. 3 územního plánu Jevíčko je v souladu s koncepcemi v oblasti regionálního rozvoje, ochrany životního prostředí, dopravy a energetiky jak na národní, tak i na regionální úrovni.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Soulad s Politikou územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje České republiky (ve znění závazném od 11. 9. 2020, tj. ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3 a 5) stanovuje republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území (priority 14–32), rozvojové osy a rozvojové oblasti, specifické oblasti, koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů a další úkoly územního plánování.

Soulad republikovými prioritami

Priorita 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. ...Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

Základní urbanistická koncepce ani koncepce ochrany hodnot území se nemění. Při zpracování návrhu změny č. 3 byla respektována zásada zajištění udržitelného rozvoje území a vyváženost všech tří pilířů (environmentálního, sociálního a hospodářského). Navrhovaná změna vytváří předpoklady pro zachování venkovské a kulturní krajiny na území města. Při dodržení navrhovaných opatření (viz kapitola 8) lze předpokládat, že budou zachovány podmínky pro ochranu a rozvoj urbanistické struktury území, struktury osídlení a kulturní krajiny.

Priorita 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.

Změnou č. 3 územního plánu Jevíčko dojde k záboru zemědělského půdního fondu a změně využití ploch přírodního charakteru. Vzhledem k celkové ploše území a podílu zemědělské půdy však nepůjde o významný zásah. Zastavitelné plochy jsou přednostně navrhovány v návaznosti na stávající zástavbu. Stávající funkce území z hlediska jeho zemědělského a ekologického využití bude zachována.

Priorita 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.

Navrhovaná změna územního plánu nevytváří negativní podmínky pro soudržnost a socializaci obyvatel. Spíše relativně stabilizuje prostředí města a okolí, mimo jiné i vymezením návrhových ploch pro individuální bydlení a staveb rodinné rekreace. Územní plán vytváří podmínky pro prevenci vzniku prostorově sociální segregace.

Priorita 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.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko řeší území města komplexně, v souladu s požadavky občanů a dalších uživatelů. Využití a prostorové uspořádání jednotlivých ploch bylo stanoveno s ohledem na historické, kulturní, architektonické a urbanistické hodnoty. Konkrétní podoba jednotlivých požadavků a jejich estetické charakteristiky mohou mít významný vliv na tyto hodnoty, proto je potřeba dodržovat doporučené opatření a dbát na požadavky dotčených orgánů státní správy. Dotčené orgány se k návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko budou vyjadřovat až v další fázi pořizování změny územního plánu, při projednání návrhu změny po vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Priorita 16a

Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.

Navrhovaná změna územního plánu Jevíčko vychází z principu integrovaného rozvoje území. Celková koncepce řešení změny č. 3 územního plánu Jevíčko stanovuje podmínky pro komplexní a koordinovaný rozvoj území, v návaznosti na sousední obce, na spádová sídelní centra a s přihlédnutím k potenciálu řešeného území.

Priorita 17

Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko stanovuje zastavitelné plochy, které mohou mít význam pro vytváření pracovních příležitostí v souladu s charakterem obce a regionu. Město Jevíčko se nenachází v žádném hospodářsky problémovém regionu.

Priorita 18

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

Změna č. 3 územního plánu stabilizuje rozvoj města přiměřeně k jeho poloze vůči regionálním centrům, zejména vůči Moravské Třebové. Navrhovaná změna podporuje polycentrický rozvoj území, jelikož navrhuje plochy staveb pro rodinnou rekreaci a plochy bydlení v rodinných domech na území venkovského charakteru, mimo hlavní obytnou zónu ve městě.

Priorita 19

Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území 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.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje hospodárné využívání území. Navrhované změny se netýkají opuštěných areálů, ploch či nevyužívaných území.

Priorita 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 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.

Na území města Jevíčka se nenachází žádná chráněná území ani lokality soustavy Natura 2000. Navrhovanou změnou nedojde ke střetu či ovlivnění územních systémů ekologické stability. Návrh respektuje ekologické i ostatní funkce volné krajiny.

Priorita 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.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nevytváří podmínky pro zhoršování migrační prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy. Otázkou prostupnosti krajiny pro člověka se hodnocená územně plánovací dokumentace nezabývá. Hlavní zastavěné území je dostatečně odděleno od jiných center osídlení a nežádoucí srůstání sídel v řešeném území nehrozí.

Priorita 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.

Tato priorita není pro hodnocenou územně plánovací dokumentaci relevantní, neboť město Jevíčko leží relativně odlehle od velkých měst a nejedná se o krajinu významně negativně poznamenanou lidskou činností. V okolí se nachází relativně hodně lesních ploch a míst vhodných pro rekreaci. Navrhovaná změna nesníží hodnotu území z hlediska funkčnosti krajiny.

Priorita 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).

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nevytváří podmínky pro různé formy cestovního ruchu a ani je výrazně neovlivňuje.

Priorita 23

Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. 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).

Změna č. 3 nenavrhuje výstavbu nových dálnic, silnic či železnic, které by měly mít vliv na prostupnost či fragmentaci krajiny. K navrženým změnám doplňuje napojení navrhovaných

ploch na veřejnou technickou infrastrukturu, napojení na stávající komunikace a prověření možnosti zajištění dopravní obsluhy navrhované lokality. V souladu s upřesněním trasy v platném územním plánu Jevíčko byla upravena trasa stavby D59 přeložka silnice II/372. Tyto změny nejsou v rozporu s prioritou 23.

Priorita 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 je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. 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).

Navrhovaná změna neopomíná napojení navrhovaných ploch na dopravní infrastrukturu (viz výše). Dopravní obslužnost a dostupnost území města bude zajištěna. Změna č. 3 upřesňuje trasu stavby D59 přeložka silnice II/372.

Priorita 24a

Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

Imisní limity ani jedné ze sledovaných látek v ovzduší nejsou dlouhodobě překračovány. Dá se předpokládat, že výstavba komerčních a průmyslových objektů na řešených plochách způsobí mírně negativní vliv na kvalitu ovzduší a tím nepřímo i na lidské zdraví, vzhledem k rozsahu však nejde o významný rozpor s touto prioritou.

Priorita 25

Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístování 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.

Při umístování staveb je potřeba dbát na dodržení technického zabezpečení především vzhledem k záplavovým územím a vodním tokům. Sesuvy a svahové nestability nejsou na území města Jevíčka významnou hrozbou. Požadavek 1.9 navrhuje změnu plochy W – plochy vodní a vodohospodářské na funkční plochu VD – plocha výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba. Jedná se o plochu malého rozsahu, na které protipovodňová opatření nebyla realizována. Při dodržení navrhovaných opatření lze předpokládat, že ochrana území a obyvatelstva před přírodními riziky a katastrofami bude zachována.

Priorita 26

Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje stavby protipovodňové ochrany ani nestanovuje podmínky pro vsakování či využívání dešťových vod. Navrhovaná změna se dotýká třech ploch v záplavovém území, kde je potřeba dbát na správné zabezpečení stavby.

Priorita 27

Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury.

Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami. Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastrů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územního rozvoje.

Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.

Město Jevíčko je součástí Regionu Moravskotřebovska a Jevíčska. Jde o dobrovolný svazek 33 obcí v okrese Svitavy, jehož sídlem je Moravská Třebová. Dopravní infrastruktura na území města Jevíčko je stabilizovaná. Územní plán respektuje a chrání koridor přeložky silnice II/372. Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nevymezuje nové plochy pro účelové komunikace. Navrhuje napojení nově řešených ploch na veřejnou infrastrukturu.

Priorita 28

Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je nutné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.

Změna č. 3 navrhuje několik ploch bydlení a staveb pro rodinnou rekreaci a ploch smíšených obytných komerčních a navrhuje také napojení těchto ploch na veřejnou infrastrukturu.

Priorita 29

Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.

Navrhovaná změna vytváří podmínky pro propojení různých typů ploch a nesnižuje dosažitelnost území. Řešeným územím prochází cyklotrasa č. 4065 Křenov - Nectava a č. 4066 Jevíčko – Velké Opatovice. Změna č. 3 nové cyklistické ani pěší cesty nenavrhuje a integrovanou městskou dopravou se nezabývá.

Priorita 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.

Změna územního plánu navrhuje vybudování technické a dopravní infrastruktury a řeší napojení ploch, což by mělo zahrnovat také dodávku vody a zpracování odpadních vod pro plánované objekty, které se v budoucnu budou nacházet na řešených plochách.

Priorita 31

Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nevytváří specifické územní požadavky na rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů.

Priorita 32

Při stanovování urbanistické koncepce posoudit kvalitu bytového fondu ve znevýhodněných městských částech a v souladu s požadavky na kvalitní městské struktury, zdravé prostředí a účinnou infrastrukturu věnovat pozornost vymezení ploch přestavby.

Na území města Jevíčko se žádné znevýhodněné oblasti nevyskytují. Kvalita bytového fondu je zde dobrá a změna územního plánu podporuje zdravé prostředí pro bydlení včetně účinné technické infrastruktury.

Rozvojové oblasti

Rozvojové oblasti se nacházejí mimo území ORP Moravská Třebová, a tedy mimo území města Jevíčko.

Rozvojové osy

Na území ORP Moravská Třebová se nachází rozvojové osy OS8 Hradec Králové/Pardubice – Moravská Třebová – Mohelnice – Olomouc – Přerov a OS9 Brno – Svitavy/Moravská Třebová. Jsou stanoveny z důvodu návaznosti na významné dopravní cesty, především na dálnici D35.

Specifické oblasti

Specifické oblasti z hlediska republikových priorit se nenacházejí na území ORP Moravská Třebová.

Koridory a plochy dopravní infrastruktury

Na území ORP Moravská Třebová je vymezen koridor dálnice D35, úsek Sedlice (Hradec Králové)–Vysoké Mýto–Moravská Třebová–Mohelnice (E442) jako paralelní trasa odlehčující dálnici D1. Na území ORP Moravská Třebová, přímo přes správní obvod města Jevíčka, je

vymezen koridor dálnice D43 Brno–Moravská Třebová (E461) pro provázání silničních tahů D1 a D35. Dále je vymezena trasa přeložky silnice II/372.

Koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů

Koridory, plochy a rozvojové záměry technické infrastruktury se nacházejí mimo území ORP Moravská Třebová, a tedy mimo území města Jevíčko.

Soulad se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje

Zásady územního rozvoje Pardubického kraje ve znění po vydání aktualizace č. 2 (účinné od 5. 7. 2019).

Tab. 4 Záměry obsažené v ZUR Pardubického kraje, převzaté do změny č. 3 ÚP Jevíčko

Označení v ZÚR	Název v ZÚR
RBC 278	Líšnice
RK 1391	Smržovec - Líšnice
RK 1424	Borová - Líšnice

Soulad s krajskými prioritami územního plánování

Priorita 1

Pomocí nástrojů územního plánování vytvářet podmínky pro vyvážený rozvoj Pardubického kraje, založený na zajištění příznivého životního prostředí, stabilním hospodářském rozvoji a udržení sociální soudržnosti obyvatel kraje. Vyváženost a udržitelnost rozvoje území kraje sledovat jako základní požadavek při zpracování územních studií, územních plánů, regulačních plánů a při rozhodování o změnách ve využití území.

K zajištění udržitelného rozvoje navrhuje změna č. 3 územního plánu Jevíčko rozvoj území převážně ve vazbě na stávající zastavěné území. Vyváženost a udržitelnost rozvoje zajišťuje různorodost využití vymezených ploch.

Priorita 2

Vytvářet podmínky pro realizaci mezinárodně a republikově významných záměrů stanovených v Politice územního rozvoje z roku 2008 (PÚR ČR 2008) a pro realizaci významných krajských záměrů, které vyplývají ze strategických cílů a opatření stanovených v Programu rozvoje Pardubického kraje (aktualizace 2005/2006).

Podmínky pro realizaci významných republikových či krajských záměrů nejsou navrhovanou změnou ohroženy. Ze ZÚR Pardubického kraje je do územního plánu převzato RBC 278 Líšnice, RK 1391 Smržovec – Líšnice a RK 1424 Borová – Líšnice.

Priorita 3

Vytvářet podmínky pro přeměnu a rozvoj hospodářské základny v území regionů se soustředěnou podporou státu vymezených dle Strategie regionálního rozvoje České republiky, kterými jsou na území Pardubického kraje:

II. hospodářsky slabé regiony: území okresu Svitavy;

III. regiony s nadprůměrnou nezaměstnaností: území obce s rozšířenou působností Králíky.

Pro tato území prověřit a stanovit možnosti zajištění odpovídající dopravní a technické infrastruktury.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko vytváří vhodné podmínky pro hospodářský rozvoj území města Jevíčka, které spadá pod okres Svitavy, jež je hodnocen jako hospodářsky slabý region.

Priorita 4

Vytvářet podmínky pro zachování a rozvíjení polycentrické struktury osídlení kraje založené na městech Pardubice, Chrudim, Svitavy a dvojměstích Česká Třebová – Ústí nad Orlicí a Vysoké Mýto – Choceň.

Posilovat význam ostatních center osídlení, zejména ORP: Moravská Třebová, Hlinsko, Litomyšl, Lanškroun, Přelouč, Holice, Žamberk a Králíky

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko vytváří podmínky pro stabilizaci populace obce. Navrhovaná změna podporuje polycentrický rozvoj území, jelikož navrhuje plochy staveb pro rodinnou rekreaci a plochy bydlení v rodinných domech včetně vybudování veřejné infrastruktury na území venkovského charakteru, mimo hlavní zastavěné území města, ale v návaznosti na stávající obytnou zónu ve městě.

Priorita 5

Vytvářet podmínky pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření pro zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obslužnosti kraje, zejména zlepšit dopravní vazby:

- a) páteřní trasy R35 v koridoru Opatovice nad Labem – Dašice – Vysoké Mýto – Litomyšl – Dětrichov u Moravské Třebové (- Mohelnice);*
- b) koridoru I/37 (Hradec Králové -) Opatovice nad Labem – Pardubice – Chrudim – Slatiňany (- Ždírec n. D.);*
- c) koridoru I/2 Pardubice – Přelouč – Chvaletice (- Kolín);*
- d) napojení krajského města Pardubice na R35 v koridorech Lázně Bohdaneč – Dobřenice a Sezemice – Časy (I/36);*
- e) napojení měst východní části kraje (Choceň, Ústí nad Orlicí, Česká Třebová, Lanškroun a Moravská Třebová) na R35;*
- f) napojení ostatních center osídlení k regionálním centrům Pardubice, Chrudim, Vysoké Mýto, Ústí nad Orlicí, Česká Třebová a Svitavy.*

Území ORP Moravská Třebová se týká dálnice D35 a její napojení na regionální centra. Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nevymezuje plochy pro umístění nových komunikací, pouze napojení navrhovaných ploch na stávající komunikace. Změna č. 3 upřesňuje trasu stavby D59 přeložka silnice II/372 v souladu se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje. Navrhovaná změna není v rozporu s realizací a zlepšením dopravní obslužnosti okolního území.

Priorita 6

Vytvářet podmínky pro péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty na území kraje. Přitom se soustředit zejména na:

- a) zachování přírodních hodnot, biologické rozmanitosti a ekologicko-stabilizační funkce krajiny;
- b) ochranu pozitivních znaků krajinného rázu;
- c) zachování a citlivé doplnění výrazu sídel, s cílem nenarušovat cenné městské i venkovské urbanistické struktury a architektonické i přírodní dominanty nevhodnou zástavbou a omezit fragmentaci krajiny;
- d) ochranu obyvatel před zdravotními riziky z narušené kvality prostředí, zejména ve vztahu k vysoké zátěži hlukem, škodlivými látkami v ovzduší a znečišťování povrchových vod využívaných ke koupání.

Změna č. 3 územního plánu nenarušuje přírodní a biologické hodnoty a funkce. Krajinný ráz nemusí být narušen při vhodném zvolení konkrétních prvků, v této fázi však změna č. 3 nenavrhuje konkrétní podobu. V souvislosti s výstavbou objektů na plochách smíšených obytných a výroby a skladování lze očekávat mírné zvýšení hlukové a imisní zátěže v obci, nepředpokládá se však, že by šlo o významný vliv na lidské zdraví.

Priorita 7

Vytvářet podmínky pro stabilizaci a vyvážený rozvoj hospodářských činností na území kraje zvláště ve vymezených rozvojových oblastech a vymezených rozvojových osách. Přitom se soustředit zejména na:

- a) posílení kvality života obyvatel a obytného prostředí, tedy navrhovat příznivá urbanistická a architektonická řešení sídel, dostatečné zastoupení a vysoce kvalitní řešení veřejných prostranství a ploch veřejné zeleně, vybavení sídel potřebnou veřejnou infrastrukturou a zabezpečení dostatečné prostupnosti krajiny;
- b) vyvážené a efektivní využívání zastavěného území a zachování funkční a urbanistické celistvosti sídel, tedy zajišťovat plnohodnotné využití ploch a objektů v zastavěném území a preferovat rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů v sídlech před výstavbou ve volné krajině;
- c) intenzivnější rozvoj aktivit cestovního ruchu, turistiky a rekreace;
- d) rozvoj ekonomických odvětví s vyšší přidanou hodnotou, zejména aplikovaného výzkumu, strategických služeb (znalostní ekonomika);

e) uplatnění mimoprodukční funkce zemědělství v krajině, zajistit účelné členění pozemkové držby prostřednictvím pozemkových úprav a doplnění krajinných prvků zvyšujících ekologickou stabilitu krajiny a eliminujících erozní poškození;

f) uplatnění mimoprodukční funkce lesů zejména v rekreačně atraktivních oblastech, s cílem umožnit intenzivnější rekreační a turistické využívání území;

g) rozvíjení systémů dopravní obsluhy a technické vybavenosti, soustav zásobování energiemi a vodou a na využití surovinových zdrojů pro výstavbu, s cílem zabezpečit podmínky pro hospodářský rozvoj vybraných území kraje a pro stabilizaci hospodářských činností v ostatním území kraje.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko vytváří podmínky pro vyvážený hospodářský rozvoj a dbá na zkvalitnění obytného prostředí dle požadavku občanů a zajištění technické vybavenosti území.

Priorita 8

Vytvářet podmínky pro řešení specifických problémů ve specifické oblasti kraje při zachování požadavků na ochranu a rozvoj hodnot území. Navrhovat v území specifické oblasti takové formy rozvoje, které vyhoví potřebám hospodářského a sociálního využívání území a neohrozí zachování jeho hodnot.

ZÚR vymezuje na území Pardubického kraje specifickou oblast krajského významu SOBk 1 Jižní Moravsko Třebovsko. V této oblasti jsou stanoveny zásady usměrňování územního rozvoje směrem ke spolupráci a vytváření pracovních příležitostí. Zásady týkající se Jevíčka jsou podpora spolupráce měst Jevíčko a Velké Opatovice a vytváření nových pracovních příležitostí pro město Jevíčko. Změna č. 3 územního plánu neřeší spolupráci se sousedním městem. Sousední obce se k návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko budou vyjadřovat až v další fázi pořizování změny územního plánu, při projednání návrhu změny po vyhodnocení vlivů na životní prostředí. Navrhovaná změna by mohla mírně přispět ke zvýšení pracovních příležitostí, a to kvůli změně funkčního využití některých ploch na plochy smíšené obytné komerční a plochy výroby a skladování.

Priorita 9

Podporovat zlepšení vazeb částí území kraje s územím sousedních krajů, zejména Královéhradeckého, Středočeského a Olomouckého, s cílem optimalizovat dostupnost obslužných funkcí i přes hranice kraje (odstraňování administrativních bariér).

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko neřeší změnu podmínek optimalizace dostupnosti přes hranice kraje či odstraňování administrativních bariér.

Priorita 10

Podporovat zlepšení vazeb prostoru Králicko na sousední region Polské republiky (Klodzko).

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko neřeší spolupráci s Polskou republikou. Tato priorita pro město Jevíčko není relevantní, neboť není součástí prostoru Králicko.

Specifické oblasti nadmístního významu

Území města Jevíčko je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk 1 Jižní Moravsko Třebovsko. Pro plánování a usměrňování územního rozvoje specifické SOBk1 byly stanoveny zásady pro usměrňování územního rozvoje, rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování.

Zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území

- a) spolupracovat se sousedními kraji Olomouckým, Jihomoravským a Vysočina na vytváření podmínek pro stabilizaci obyvatel oblasti;
- b) ve spolupráci Krajem Vysočina zlepšit silniční spojení z Poličky ve směrech na Nové Město na Moravě a Bystřice nad Pernštejnem;
- c) podporovat vytváření nových pracovních příležitostí v oblasti cestovního ruchu v území na obvodu CHKO Žďárské vrchy;
- d) rozvíjet v souvislosti s přeložkou silnice I/43 v úseku Březová nad Svitavou – Brněnec eko-nomické aktivity v tomto koridoru;
- e) podporovat spolupráci měst Jevíčka a V. Opatovic (Jihomoravský kraj);

f) podporovat vytváření nových pracovních příležitostí zejména v Moravské Třebové, Poličce, Jevíčku, Březové n. S. a Bystrém.

Úkoly pro územní plánování

- a) prověřit příčiny ekonomické stagnace v koridoru Svitavy – Březová n. S. – Letovice;
- b) prověřit možnosti rozvoje ekonomických aktivit ve vazbě MÚK na budoucí R43;
- c) prověřit možnosti zlepšení místní silniční sítě pro napojení na silnici I/43 a železniční trať Česká Třebová – Brno;
- d) upřesnit vymezení skladebných částí ÚSES v SOBk 1 za podmínek stanovených odst. (112):
 - d.1) nadregionálního biocentra Boršov-Loučský les;
 - d.2) nadregionálních biokoridorů K92 a K93;

Cílové charakteristiky krajiny

ZÚR na území kraje vymezuje cílové charakteristiky krajiny a zásady pro činnosti v území pro oblasti se shodným krajinným typem podle Evropské úmluvy o krajině. Oblasti se shodným krajinným typem jsou vymezeny na základě dokumentu Typologické a individuální členění krajin Pardubického kraje (Löw a kol., 2008) a studií v rámci zpracování ZÚR. S ohledem na účel této typologie byl při vymezení typů krajin upřednostňován aspekt cílového využití území, který částečně odráží i historické a přírodní charakteristiky krajiny.

Na základě dokumentu „Analýzy hodnot krajinného rázu Pardubického kraje“ lze území města Jevíčko zařadit do oblasti „Malá Haná“ (viz kapitola 3.4). Na základě Typologie české krajiny dle Löwa a Nováka (2008) je území města Jevíčko zařazeno do typu krajiny zemědělské, lesozemědělské a lesní.

Plochy a koridory veřejně prospěšných opatření nadmístního významu

Plochy a koridory dopravy

Dálnice D43 (Moravská Třebová - Brno): napojuje se severovýchodně od Moravské Třebové na navrhovanou trasu dálnice D35, odtud je vedena jižním směrem východně od Moravské Třebové a Jevíčka na Brno.

Silnice II. třídy: II/366 (Hradec nad Svitavou - Jevíčko - Konice), II/371 (Městečko Trnávka – Jaroměřice – Jevíčko), II/372 (Velké Opatovice – Jevíčko), II/374 (Jevíčko - Boskovice).

Koridor přeložky silnice II/372: Změna č. 3 upřesňuje trasu přeložky silnice II/372 v souladu se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje.

Plochy a koridory technické infrastruktury

Koridor pro umístění stavby E05 - nadzemní vedení 2 x 110 kV, včetně TR 110/22 kV Jevíčko

Plochy a koridory Územního systému ekologické stability

Regionální biokoridor RBK 1391 Smržovec-Lišnice: plocha je v hodnocené územně plánovací dokumentaci respektována.

Regionální biocentrum RBC 278 Lišnice: plocha je v hodnocené územně plánovací dokumentaci respektována.

Regionální biokoridor 1392 Borov-Lišnice: plocha je v hodnocené územně plánovací dokumentaci respektována.

Soulad s Plánem odpadového hospodářství Pardubického kraje (2015)

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nevytváří podmínky pro přecházení odpadů, jejich regulaci či plánování. Návrh územního plánu neřeší požadavky, které by mohly být v rozporu s Plánem odpadového hospodářství Pardubického kraje.

Návrh změny č. 3 územního plánu Jevíčko plně respektuje následující koncepční dokumenty

- Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050

- Strategický rámec Česká republika 2030
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje (2004), ve znění pozdějších změn a aktualizací
- Aktualizace koncepce ochrany přírody Pardubického kraje (2012)

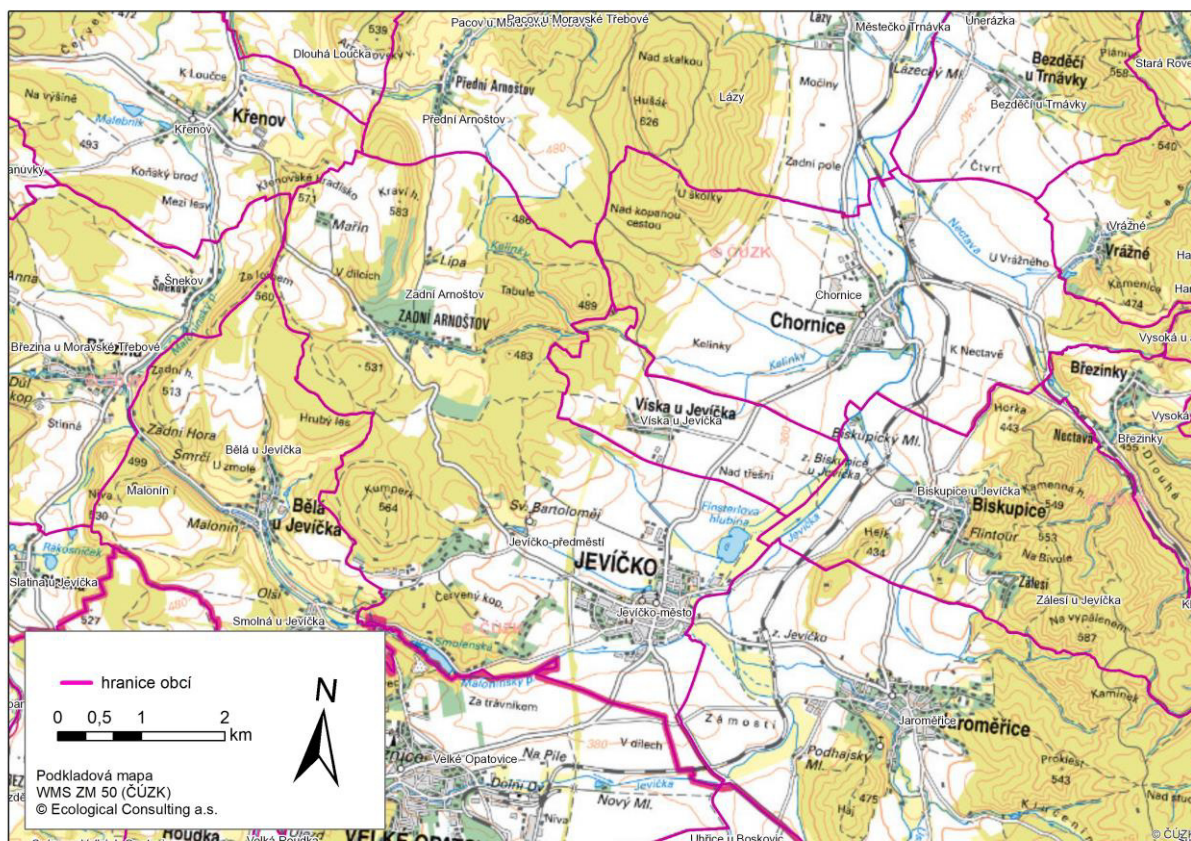
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA ZMĚNA Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO

Základní informace o dotčeném území podává následující tabulka.

Tab. 5 Základní ukazatele dotčeného území

Kraj	Obec	Rozloha [ha]	Počet obyvatel
Pardubický	Jevíčko [578193]	2 322	2 790

Zdroj: Obce Pardubického kraje – aktuální počet obyvatel a výměra (stav k 1. 1. 2021). Český statistický úřad, 2021.



Obr. 2 Situace širších vztahů



Obr. 3 Ortofoto řešeného území

3.1 Klima a klimatické změny

V Atlasu podnebí Česka (Tolasz et al., 2007) byla oblast dotčeného území zahrnuta, na základě mírně upravené metodiky klasifikace dle klasické práce Quitta (1971), použité k interpretaci řad klimatických dat z let 1961–2000, do klimatických mírně teplých MW7 a MW11.

Tab. 6 Klimatické charakteristiky klimatických oblastí v řešeném území

Klimatické charakteristiky	MW7	MW11
Počet letních dní	30–40	40–50
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 °C a více	140–160	140–160
Počet dní s mrazem	110–130	110–130
Počet ledových dní	40–50	30–40
Průměrná lednová teplota [°C]	-2– -3	-2– -3
Průměrná červencová teplota [°C]	16–17	17–18

Klimatické charakteristiky	MW7	MW11
Průměrná dubnová teplota [°C]	6–7	7–8
Průměrná říjnová teplota [°C]	7–8	7–8
Průměrný počet dní se srážkami 1 mm a více	100–120	90–100
Srážkový úhrn ve vegetačním období [mm]	400–450	350–400
Srážkový úhrn v zimním období [mm]	250–300	200–250
Počet dní se sněhovou pokrývkou	60–80	50–60
Počet zatažených dní	120–150	120–150
Počet jasných dní	40–50	40–50

Změna klimatu

V celé České republice můžeme v posledních desetiletích sledovat projevy globální změny klimatu. Zvyšují se průměrné roční teploty a frekvence výskytu, intenzita i délka trvání období s extrémně vysokými teplotami, mění se rovněž hydrologický cyklus a distribuce srážek v čase a prostoru. V blízké budoucnosti lze očekávat další růst průměrných teplot, zvyšování zimních a snižování letních srážkových úhrnů, zvětšování délky bezsrážkových období, riziko vzniku sucha a zvyšující se četnost extrémních povětrnostních jevů.

Změna klimatu je závažným environmentálním, ekonomickým a společenským problémem, který vyžaduje zvýšenou pozornost. Změna klimatu vždy patřila mezi hlavní faktory vývoje lidské společnosti.

V posledních letech dochází ke zrychlování a zesilování těchto změn, které většina odborníků přičítá činností člověka, a při kterých se do atmosféry uvolňují skleníkové plyny. Hlavní hnací silou těchto globálních změn je nárůst emisí skleníkových plynů, především z energetiky, průmyslu a dopravy.

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Je možno důvodně předpokládat, že pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko realizována, došlo by k obdobnému vývoji, jako kdyby tato změna byla realizována, neboť změna neobsahuje žádná opatření, která by mohla vývoj v této oblasti významně ovlivnit.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, taktéž nemá negativní vliv na klima a klimatické změny, a jeho realizací by nedošlo k významným změnám v této oblasti.

3.2. Ovzduší

Kvalita ovzduší

V ochraně životního prostředí je významná pozornost věnována eliminaci znečištění ovzduší, neboť kvalita ovzduší má přímý vliv na zdravotní stav obyvatelstva.

Pro charakteristiku stávajícího stavu znečištění ovzduší v dotčeném území byly použity údaje z Českého hydrometeorologického ústavu – klouzavé pětileté průměrné imisní koncentrace látek v období od roku 2015 do roku 2019 (viz tabulka 7), zveřejněné Ministerstvem životního prostředí na základě ustanovení § 11, odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Tato data jsou uváděna pro čtverce o rozměrech 1 X 1 km. Imisní limity pro znečišťující látky v ovzduší jsou stanoveny v příloze 1 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Jak vyplývá z těchto dlouhodobých dat, v posuzovaném území není překračován imisní limit pro žádnou ze sledovaných látek. Nejvyššího podílu limitu dosahuje benzo[a]pyren, který se značně blíží k imisnímu limitu (90 % podílu na celém sledovaném území).

Znečištění ovzduší benzo[a]pyrenem patří k hlavním problémům zajištění kvality ovzduší v ČR. V roce 2019 překročily roční průměrné koncentrace benzo[a]pyrenu imisní limit (1 ng/m³) na 41 % stanic (tj. na 19 z celkového počtu 46 stanic s dostatečným počtem naměřených dat pro hodnocení). V meziročním srovnání 2018/2019 tak došlo k dalšímu poklesu, neboť v roce 2018 bylo zaznamenáno překročení na 58 % (v roce 2017 na 66 %). Řada měst a obcí byla vyhodnocena, stejně jako v předchozích letech, jako území s překročeným imisním limitem. V roce 2019 se zmenšila plocha s nadlimitními koncentracemi benzo[a]pyrenu a imisní limit byl překročen na 8,4 % plochy území ČR (v roce 2018 na 13 % plochy území ČR) s cca 27,5 % obyvatel ČR (v roce 2018 přibližně 35,5 %).

Nejvíce zatíženou oblastí s nejvyššími hodnotami koncentrací benzo[a]pyrenu stále zůstávají kraje Moravskoslezský, Zlínský a Olomoucký.

Koncentrace benzo[a]pyrenu vykazují výrazný roční chod s maximy v zimním období, které souvisejí s emisemi ze sezonních antropogenních zdrojů – z lokálních topenišť (tj. nejvýznamnějšího zdroje emisí benzo[a]pyrenu) a se zhoršenými rozptylovými podmínkami.

V letním období naopak dochází k poklesu koncentrací díky zlepšení rozptylových podmínek, zvýšení chemického a fotochemického rozkladu PAH za vyšší intenzity slunečního záření a vysokých teplot a samozřejmě také díky poklesu emisí z antropogenních zdrojů. PAH, z nichž je v oblasti ochrany ovzduší sledován zejména benzo[a]pyren, jsou produkovány téměř výhradně spalovacími procesy, při nichž nedochází k dostatečné oxidaci přítomných organických spalitelných látek. Benzo[a]pyren je produktem nedokonalého spalování při teplotách 300 až 600 °C. Mezi jeho nejvýznamnější zdroje se proto řadí spalování pevných paliv v kotlích nižších výkonů, především v domácích topeništích. Lokální vytápění domácností se na emisích benzo[a]pyrenu v roce 2017 v celorepublikovém měřítku podílelo 98,3 %. Hlavní příčinou takto vysokého podílu je spalování pevných paliv, především uhlí, v kotlích starších typů (odhořivací a prohořivací způsob spalování). V území jsou poměrně vysoké roční průměrné koncentrace suspendovaných částic.

Koncentrace PM₁₀ vykazují zřetelný roční chod s nejvyššími hodnotami v chladných měsících roku. Vyšší koncentrace PM₁₀ v ovzduší během chladného období roku souvisejí jak s vyššími hodnotami emisí částic ze sezonně provozovaných tepelných zdrojů, tak i se zhoršenými rozptylovými podmínkami.

Tab. 7 Průměrné hodnoty koncentrací škodlivin v ovzduší v oblasti záměru

Ukazatel	Imisní limit [µg/m ³]	Hodnota [µg/m ³]	Podíl limitu [%]	Hodnota [µg/m ³]	Podíl limitu [%]	Hodnota [µg/m ³]	Podíl limitu [%]
Čtverec		623501		624501		624502	
Doba průměrování 1 kalendářní rok							
oxid dusičitý	40	13	32,5 %	11	27,5 %	9,4	23,5 %
benzen	5	1,1	22 %	1	20 %	0,9	18 %
benzo[a]pyren	0,001	0,0009	90 %	0,0009	90 %	0,0009	90 %
částice PM ₁₀	40	20,5	51,2 %	21,1	53 %	22	55 %
částice PM _{2,5}	20	15,6	78 %	16	80 %	16,6	83 %
arsen	0,006	0,0011	18,3 %	0,0011	18,3 %	0,0011	18,3 %
kadmium	0,005	0,0002	4 %	0,0002	4 %	0,0002	4 %
nikl	0,020	0,0008	4 %	0,0007	3,5 %	0,0007	3,5 %

Ukazatel	Imisní limit [µg/m ³]	Hodnota [µg/m ³]	Podíl limitu [%]	Hodnota [µg/m ³]	Podíl limitu [%]	Hodnota [µg/m ³]	Podíl limitu [%]
olovo	0,5	0,0065	1,3 %	0,0065	1,3 %	0,0066	1,3 %
oxid siřičitý	20	3,9	19,5 %	3,3	16,5 %	3,1	15,5 %
oxidy dusíku	30	21,2	70,7 %	16,2	54 %	12,3	41 %
Doba průměrování 24 hodin							
oxid siřičitý	125	12,8	9,6 %	11,7	9,4 %	11,3	9 %
částice PM ₁₀	50	37,6	75,2 %	38,1	76,2 %	38,7	77,4 %
Doba průměrování zimní období (1.10.–31.3.)							
oxid siřičitý	20	3,6	18 %	3,4	17 %	3,4	17 %

Pozn.:

Znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví s dobou průměrování 1 kalendářní rok (podle § 11 odst. 5 a 6) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění) jsou oxid dusičitý, částice PM₁₀, jemné částice PM_{2,5}, benzen, benzo[a]pyren, arsen, olovo, nikl a kadmium. Znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví s dobou průměrování 24 hodin, jsou částice PM₁₀ a oxid siřičitý. Znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu ekosystémů a vegetace jsou oxid siřičitý a oxidy dusíku. Imisní limity arsenu, kadmia, niklu a benzo[a]pyrenu, vyhlášené pro ochranu zdraví lidí, jsou stanoveny pro celkový obsah znečišťující látky v částicích PM₁₀ a jsou stanoveny v ng/m³. Ve výše uvedené tabulce jsou tyto hodnoty převedeny pro zjednodušení na µg/m³. Roční imisní limit olova je stanoven v µg/m³. Ukazatel oxidu dusíku je dán součtem objemových poměrů (ppb_v) oxidu dusnatého a oxidu dusičitého vyjádřený v jednotkách hmotnostní koncentrace oxidu dusičitého.

V dotčeném území je kvalita ovzduší ovlivněna především z lokálních topenišť. Velký vliv na kvalitu ovzduší mají aktuální rozptylové podmínky.

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje několik změn funkčního využití a nové zastavitelné plochy. Většina těchto změn neobsahuje žádná opatření, která by mohla vývoj v této oblasti významně ovlivnit. Pouze u požadavků 1.2 a 1.3 lze predikovat mírné lokální ovlivnění kvality ovzduší, jelikož změna funkčního využití plochy na plochu SK – smíšenou obytnou komerční může způsobit zvýšení dopravy a pohybu vozidel. Vzhledem k tomu, že obě území mají momentálně funkční využití jako VD – plochy výroby a skladování – drobná

a řemeslná výroba, není navrhovaná změna natolik odlišná od původního stavu vzhledem k intenzitě dopravy a kvalitě ovzduší.

Další nepatrné ovlivnění stavu ovzduší lze očekávat od požadavku 1.5, kdy má dojít ke změně funkční plochy na plochu VL – plocha výroby a skladování – lehký průmysl a od požadavku 1.9, kdy má dojít ke změně funkční plochy na plochu VD – plocha výroby a skladování – drobná řemeslná výroba.

Navrhovaná změna územního plánu dále řeší napojení navrhovaných ploch na veřejnou technickou infrastrukturu, zajištění dopravní obsluhy a napojení na stávající komunikace. Vliv těchto opatření je uvažován jako minimální.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může mírně ovlivňovat kvalitu ovzduší vzhledem ke zvýšení automobilové dopravy v okolí potenciální výstavby prodejny potravin. Při nárůstu dopravy může dojít ke zvýšení zátěže ovzduší výfukovými plyny. Předpoklad parkovací kapacity je 100–150 míst, počítat je potřeba také se zásobovacími vozy. Během výstavby na řešené ploše může také dojít ke zvýšení emisí polévatého prachu na ploše staveniště.

Je možno předpokládat, že pokud by nebyla realizována změna č. 3 územního plánu Jevíčko, vývoj v území by směřoval k mírně nižší intenzitě lokálního provozu v zastavěném území města, a tedy i k mírně nižším emisím znečišťujících látek do ovzduší.

3.3 Vodstvo

Hydrologické poměry

Celé území města Jevíčko se nachází v dílčím povodí Dunaje, v hydrologickém povodí 3. řádu „Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku a Třebůvka“, číslo hydrologického pořadí 4-10-02. Převážná část území města se nachází v hydrologickém povodí 4. řádu 4-10-02-0920-0-00 Malonínský potok. Menší plochy v severní části území se nacházejí v hydrologickém povodí 4. řádu 4-10-02-0930-0-00 Jevíčka (viz tabulka 8).

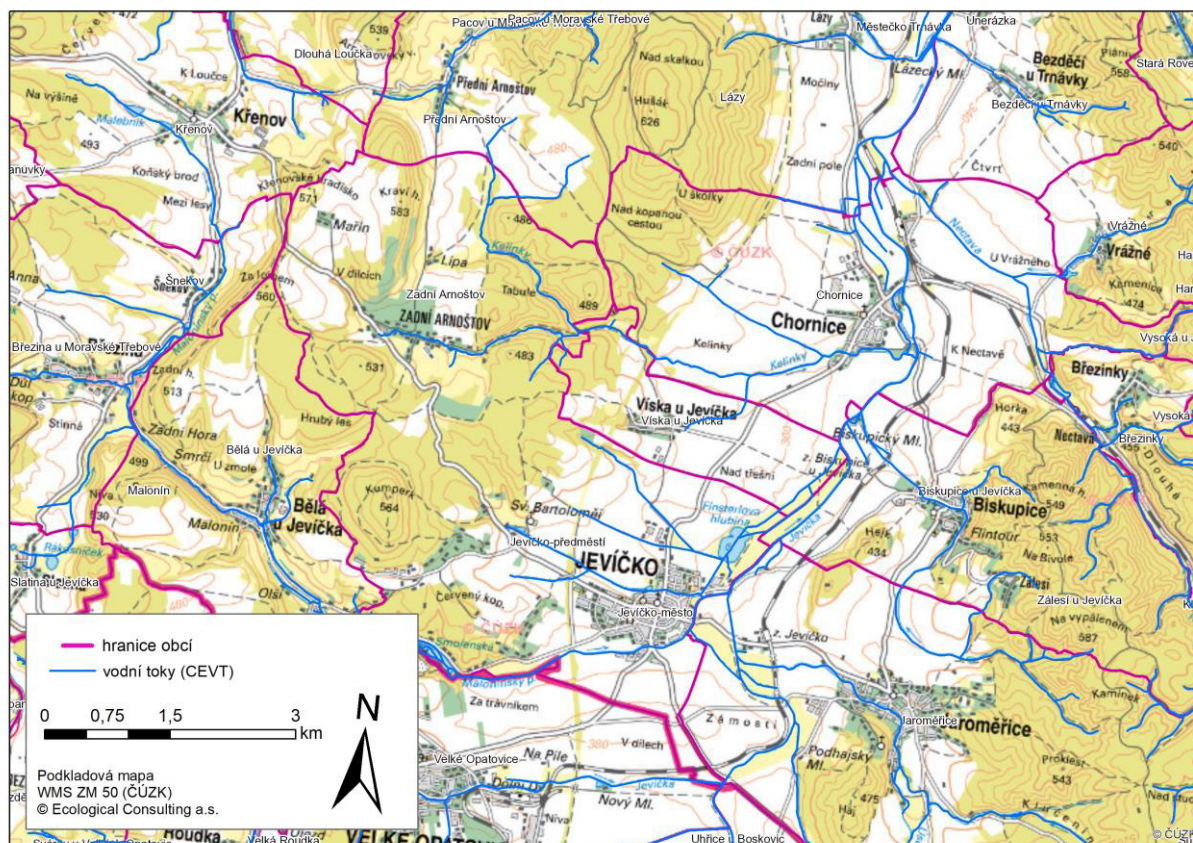
Malonínský potok (ID toku dle CEVT: 10191567, ID podle DIBAVOD/HEIS ČR: 402900000100) je nejdelší vodní tok na katastru města Jevíčka a má značně dlouhé úvodí. Pramení až na nejnižnějších svazích Hřebče západně od Křenova. Protéká Šnekovem, na okraji Březiny mění směr a teče do Bělé u Jevíčka. Dále teče kolem bývalého mlýna a okrajem Smolné, před Smolenskou přehradou se potok dotýká krajské hranice, protéká přehradou,

nabere východní směr, přetíná těleso bývalé dálnice a z jihu obtéká město Jevíčko. Teče za jižní průmyslovou zónou, dále přes jaromeřickou silnici a nedaleko areálu REHAU se spojuje s Jevíčkou. Správcem vodního toku Malonínský potok je Povodí Moravy, s. p.

Řeka Jevíčka (ID toku dle CEVT: 10100239, ID podle DIBAVOD/HEIS ČR: 402810000100; vodohospodářsky významný vodní tok podle vyhlášky č. 178/2012 Sb.) pramení nedaleko obce Malé Roudky a protéká přes město Velké Opatovice. Na hranici katastru města Jevíčko, poblíž silničního mostu II/374 se do Jevíčky vlévá Uhřický potok a západně od Jaroměřic v oblasti Tyršovy plovárny také Úsobrný potok. Řeka Jevíčka obtéká město východním směrem v oblasti mezi železniční tratí č. 262 a samotným intravilánem města. Dále protéká západním směrem od obce Biskupice, kde v lokalitě Biskupského mlýna přibírá Biskupický potok. Posléze mezi obcemi Chornice a Lázy se do Jevíčky vlévá Nectava. U Petrůvky řeka svoji pouť končí a vlévá se do řeky Třebůvky, která dále pokračuje údolím až do Kostic a Mohelnice, kde se vlévá do Moravy. Správcem vodního toku Jevíčka je Povodí Moravy, s. p.

V blízkosti záměru se nachází několik útvarů povrchových vod kategorie „řeka“ (pro 2. cyklus plánování). Jedná se o útvar „Jevíčka od toku Úsobrný potok po ústí do toku Třebůvka“ (ID: MOV_0380), dále pak „Jevíčka od pramene po Úsobrný potok“ (ID: MOV_0350) a „Úsobrný potok od pramene po ústí do toku Jevíčka“ (ID: MOV_0360).

Všechny vodní toky ve sledované oblasti náleží do vymezené oblasti lososových vod dle nařízení vlády č. 71/2003 Sb.



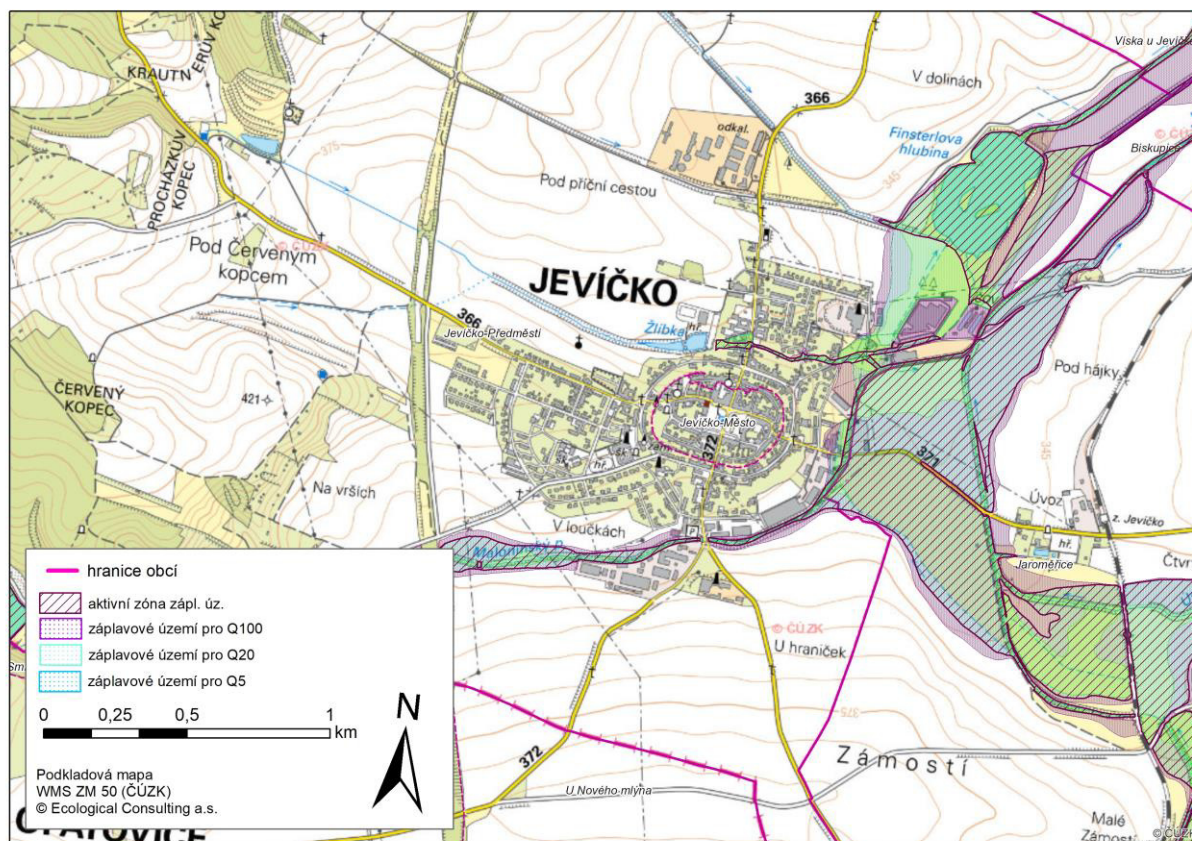
Obr. 4 Vodní toky v oblasti záměru

Tab. 8 Přehled povodí 3. a 4. řádu v řešeném území

Povodí 3. řádu		Dílčí povodí 4. řádu	
Číslo hydrologického pořadí	Název	Číslo hydrologického pořadí	Název
4-10-02	Moravská Sázava a Morava od Moravské Sázavy po Třebůvku a Třebůvka	4-10-02-0920	Malonínský potok
		4-10-02-0930	Jevíčka

Záplavová území

Na území města Jevíčko se nachází záplavové území vodních toků Malonínský potok a Jevíčka. Záplavová území obou vodních toků byla stanovena Krajským úřadem Pardubického kraje dne 5. 9. 2013 pod č. j. KrÚ 61196/2013. Na obrázku 5 jsou zobrazena záplavová území města Jevíčka včetně aktivní zóny.



Obr. 5 Záplavová území v oblasti záměru

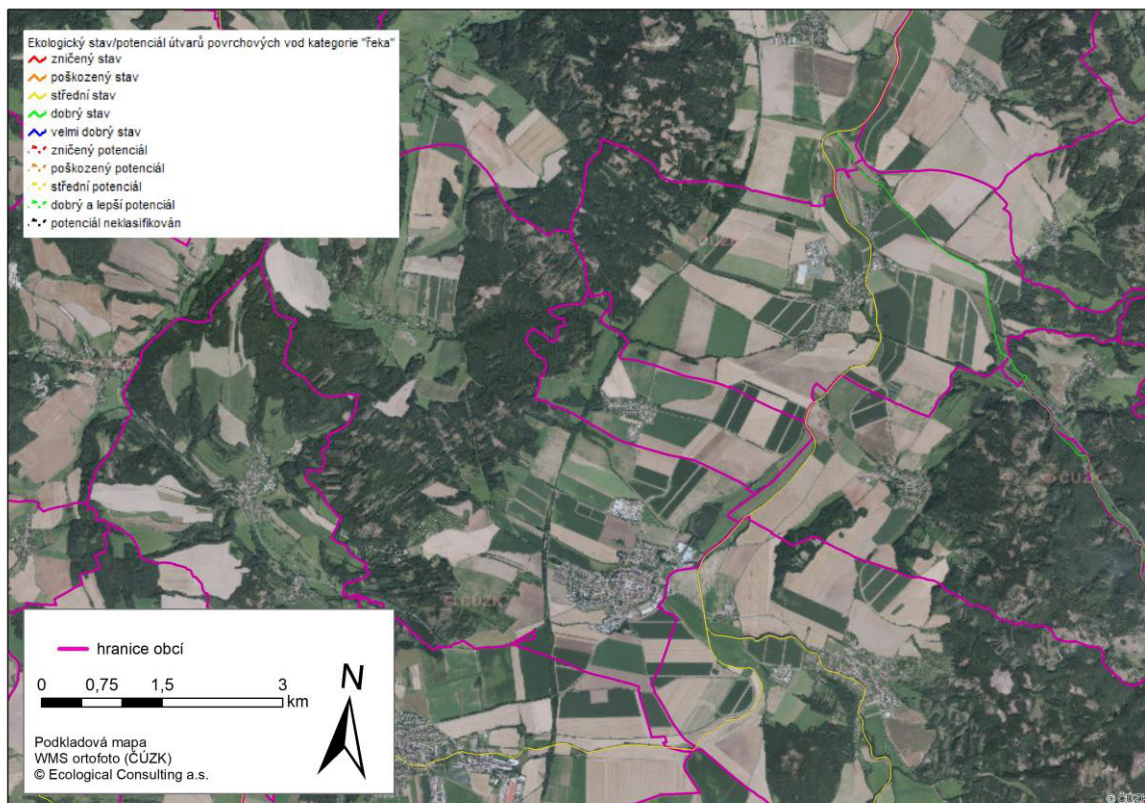
Vodní hospodářství a jakost vody

Obecným cílem státní politiky v oblasti vod je vytvořit podmínky pro udržitelné hospodaření s omezeným vodním bohatstvím České republiky. To znamená soulad požadavků všech forem užívání vodních zdrojů s požadavky ochrany vod a vodních ekosystémů, při současném zohlednění opatření ke snížení škodlivých účinků vod. Hlavní zásady státní politiky v oblasti vod pak vycházejí ze Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/60/ES ze dne 23. října 2000, ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky (dále jen „Rámcová směrnice vodní politiky“).

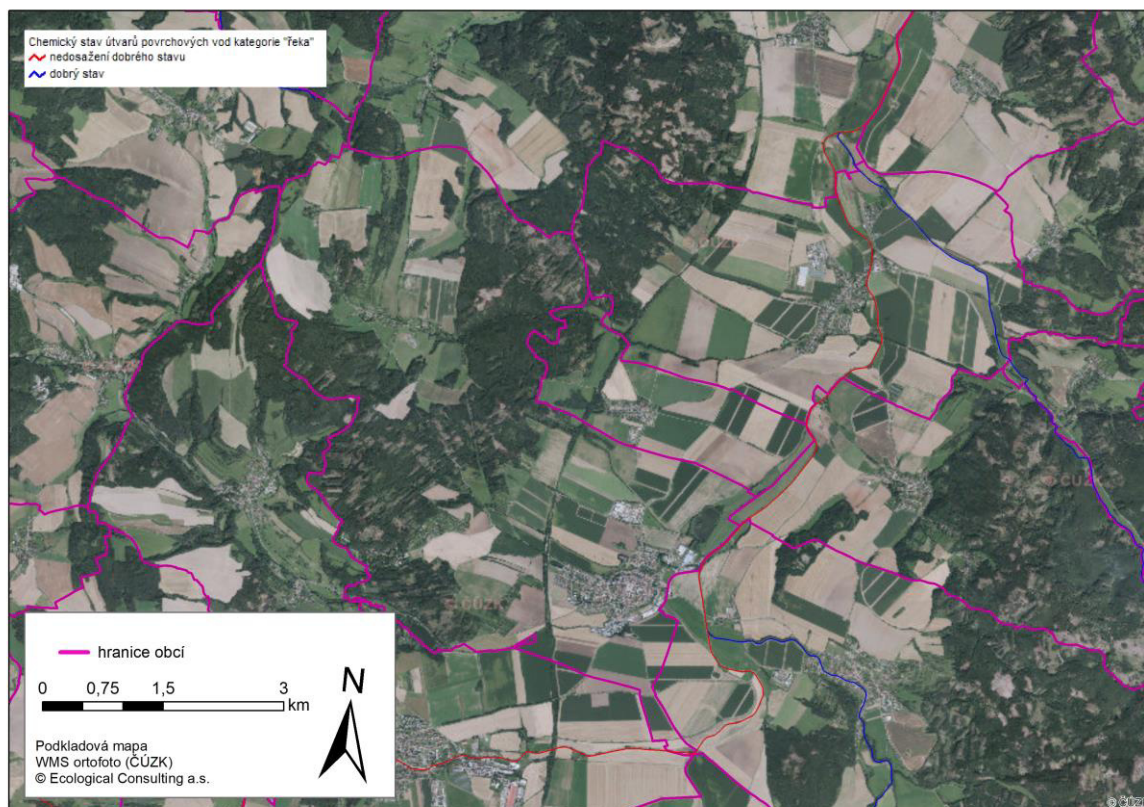
Rámcová směrnice vodní politiky nahlíží na vodní hospodářství z celkového hlediska a jeho hlavním cílem je zabránit jakémukoli zhoršení stavu vodních útvarů a chránit a zlepšit stav vodních ekosystémů a přilehlých mokřadů. Zaměřuje se na podporu udržitelného užívání vod a bude přispívat ke zmírnění následků záplav a suchých období.

Jakost vody

Ekologický stav/potenciál vodního útvaru povrchových vod kategorie „řeka“ je v řešeném území střední. V tomto vodním útvaru nebylo dosaženo dobrého chemického stavu.



Obr. 6 Ekologický stav/potenciál útvarů povrchových vod kategorie „řeka“



Obr. 7 Chemický stav útvarů povrchových vod kategorie „řeka“

Citlivé oblasti

Dle ustanovení § 32 vodního zákona jsou citlivými oblastmi vodní útvary povrchových vod:

- a) v nichž dochází nebo v blízké budoucnosti může dojít v důsledku vysoké koncentrace živin k nežádoucímu stavu jakosti vod,
- b) které jsou využívány nebo se předpokládá jejich využití jako zdroje pitné vody, v níž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l, nebo
- c) u nichž je z hlediska zájmů chráněných tímto zákonem nutný vyšší stupeň čištění odpadních vod.

Vláda v nařízení č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech (dále jen „nařízení vlády č. 401/2015 Sb.“), stanovila emisní standardy pro citlivé oblasti a pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových ovlivňujících kvalitu vody v citlivých oblastech v ukazatelích znečištění celkový dusík a sloučeniny dusíku a celkový fosfor. Cílem je v útvarech povrchových vod dosáhnout snížení obsahu živin ve vypouštěných odpadních vodách do vod povrchových (zejména

z komunálních zdrojů) ovlivňujících kvalitu vody v citlivých oblastech v ukazatelích znečištění celkový dusík a sloučeniny dusíku a celkový fosfor.

Citlivé oblasti vymezuje dle ustanovení § 32 odst. 2 vodního zákona vláda nařízením. Dle ustanovení § 15 odst. 1 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., jsou všechny útvary povrchových vod na území ČR vymezeny jako citlivé oblasti. Citlivou oblastí jsou tedy i vodní útvary povrchových vod (pro 2. plánovací cyklus) v řešeném území.

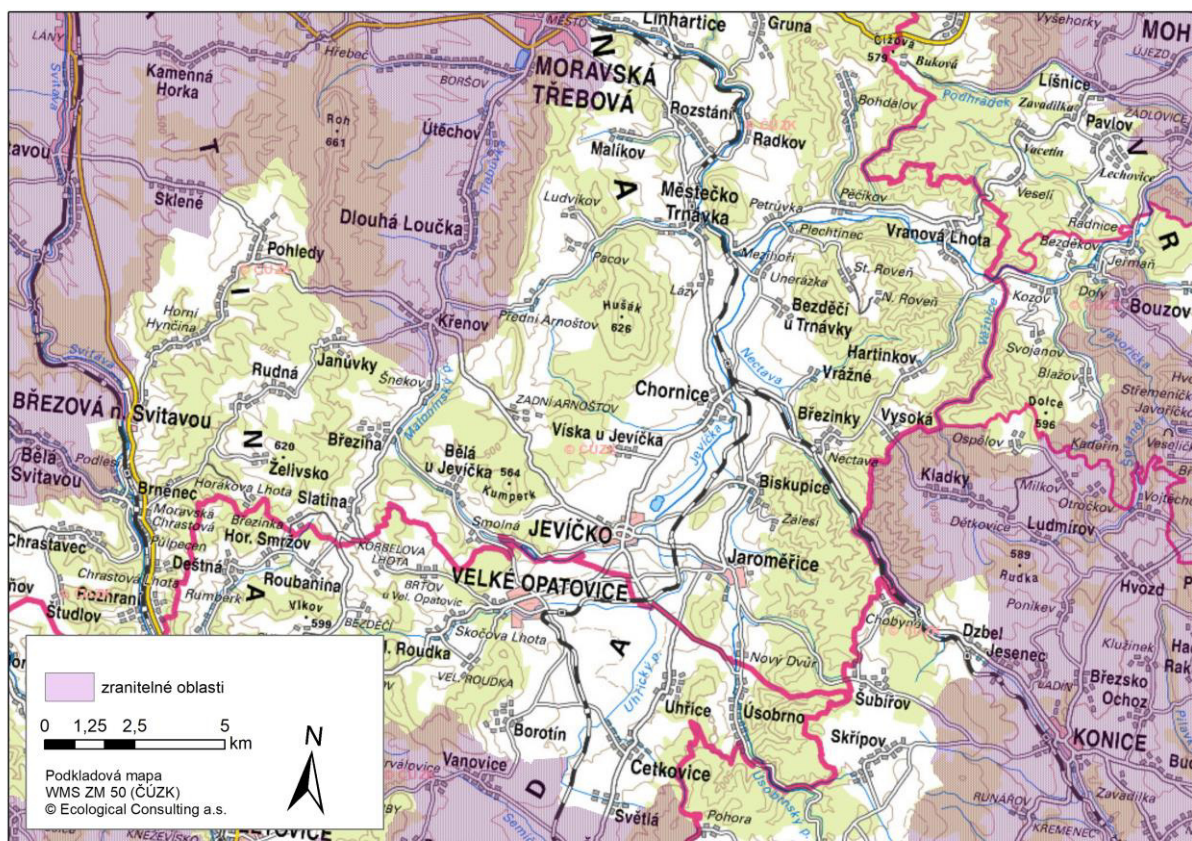
Zranitelné oblasti

Cílem vodní politiky ve zranitelných oblastech je dle Nitrátové směrnice snížení znečištění vodních útvarů způsobené nebo vyvolané dusičnany ze zemědělských zdrojů.

Dle ustanovení § 33 vodního zákona jsou zranitelnými oblastmi území, kde se vyskytují

- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- a) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Zranitelné oblasti stanovilo pro jednotlivá katastrální území nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Katastrální území Jevíčko-předměstí a Jevíčko-město nebyly stanoveny zranitelnou oblastí.

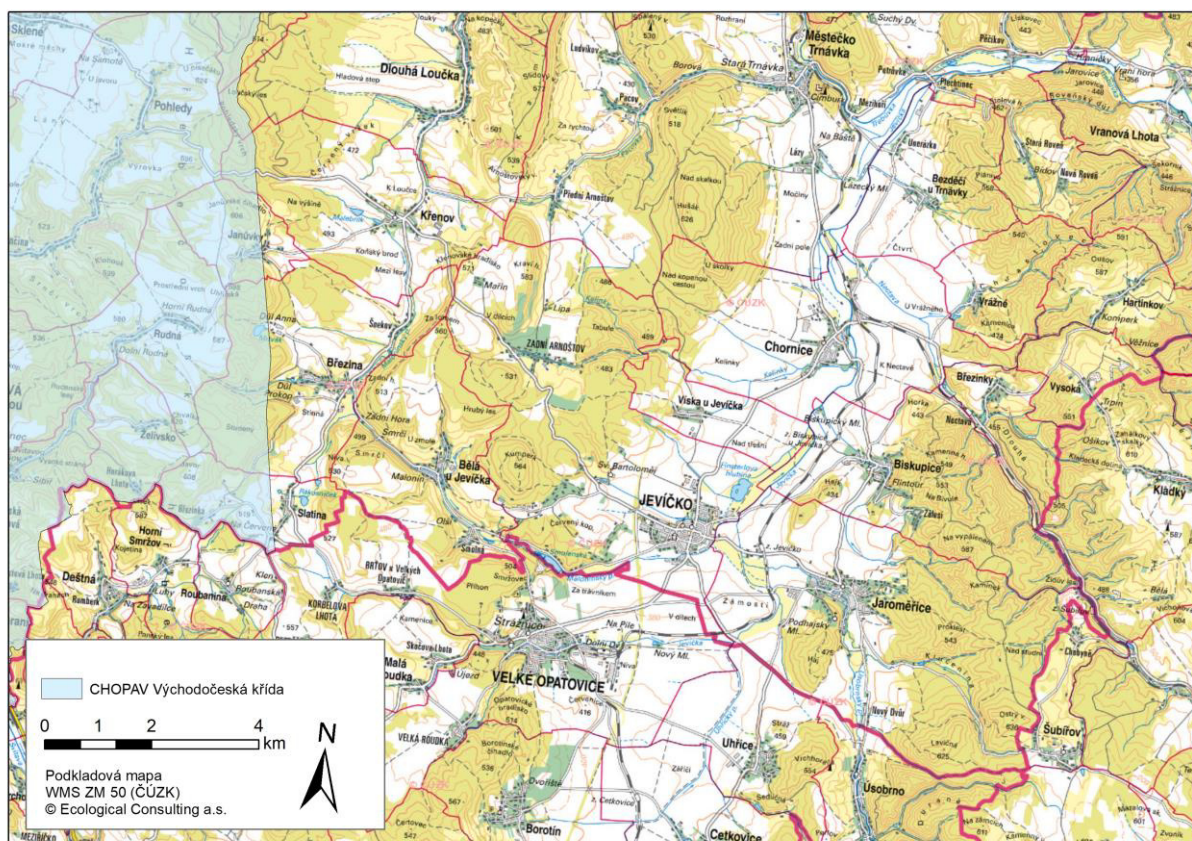


Obr. 8 Zranitelné oblasti

Podzemní vody

Jedním z významných nástrojů na ochranu vodních zdrojů jsou chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), které jsou vodním zákonem definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. V těchto oblastech se zakazuje zmenšovat rozloha lesních pozemků a tyto pozemky odvodňovat, odvodňovat zemědělské pozemky, těžit rašelinu, těžit nerosty povrchovým způsobem nebo provádět jiné zemní práce, které by vedly k odkrytí souvislé hladiny podzemních vod, těžit a zpracovávat radioaktivní suroviny nebo ukládat radioaktivní odpady.

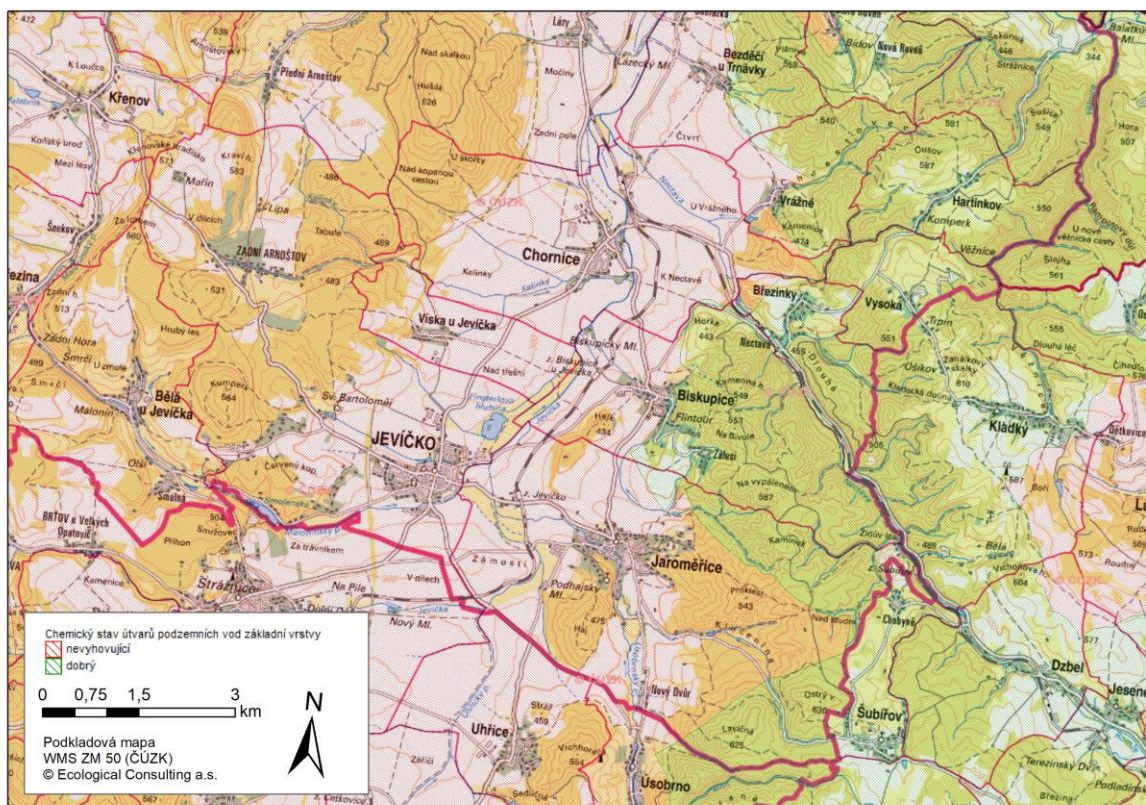
Řešené území leží mimo všechny oblasti přirozené akumulace vod. Nejbližší je chráněná oblast přirozené akumulace vod „Východočeská křída“, která leží západním směrem (nejkratší vzdálenost je 8 km).



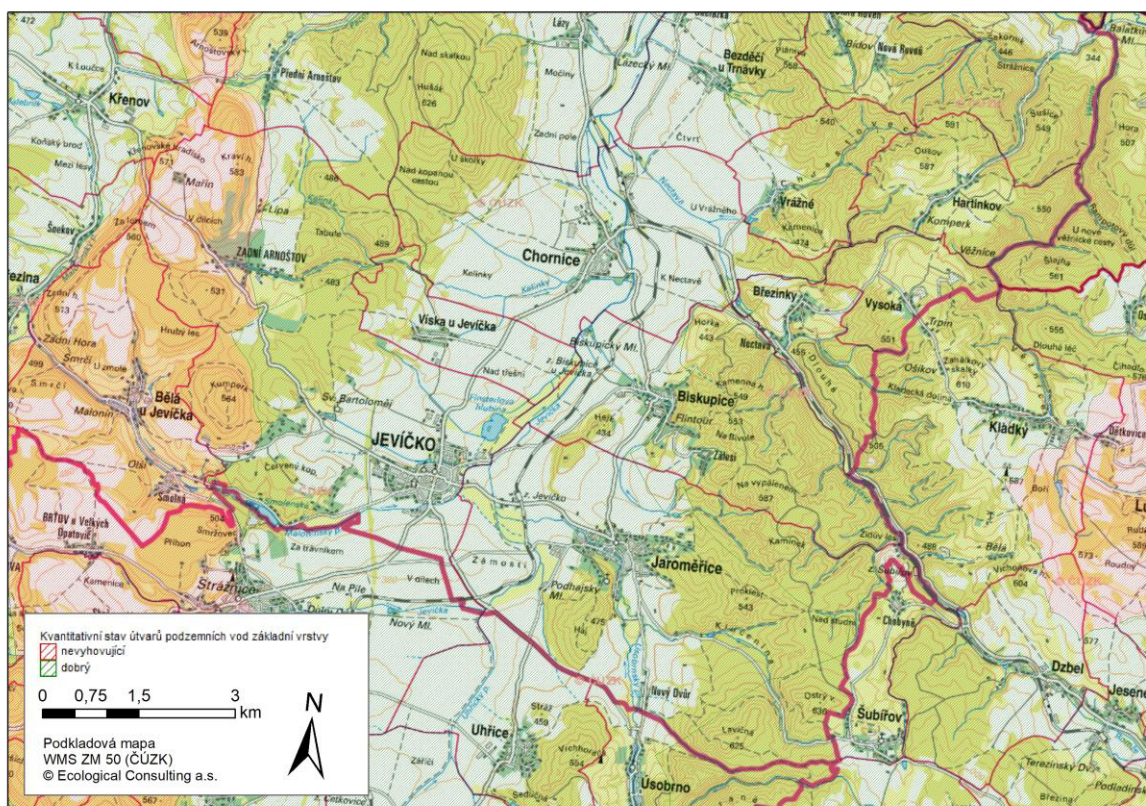
Obr. 9 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod

Chemický stav útvarů podzemních vod základní vrstvy v řešeném území nedosahuje dobrého stavu. Kvantitativní stav útvarů podzemních vod základní vrstvy je v tomto území dobrý.

V řešeném území se nenachází žádný vodní útvar podzemních vod svrchní vrstvy. Nejblíže takový vodní útvar je „Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část“ (ID: 16210) a „Kvartér Horní Morava“ (ID: 16100), které leží cca 25 km východním a severovýchodním směrem. V řešeném území se nenachází žádný vodní útvar podzemních vod hlubinné vrstvy.



Obr. 10 Chemický stav vodních útvarů podzemních vod základní vrstvy



Obr. 11 Kvantitativní stav vodních útvarů podzemních vod základní vrstvy

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Na vodní hospodářství a jakost vody ve sledovaném území by navrhovaná změna neměla mít zásadní vliv, neboť neobsahuje žádná opatření, která by mohla vývoj v této oblasti významně ovlivnit. Určitý vliv může mít změna využití ploch v záplavovém území a v blízkosti vodních toků (požadavky 1.2, 1.4, 1.5, 1.9 a 1.12). Záleží ale na konkrétních opatřeních, která budou realizována proti ovlivnění vodního režimu v dané oblasti.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může mít vliv na hydrologické poměry. Část řešené plochy se nachází v záplavovém území a v blízkosti Malonínského potoka. Pro ochranu před záplavou je potřeba dodržet správný technický postup, neumisťovat stavby v aktivní zóně, provést hydrogeologický průzkum a řídit se navrženými opatřeními. Při dodržení podmínek realizace tohoto požadavku nezpůsobí významné změny v této oblasti.

Je možno důvodně předpokládat, že pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko realizována, došlo by k obdobnému vývoji, jako kdyby tato změna byla realizována.

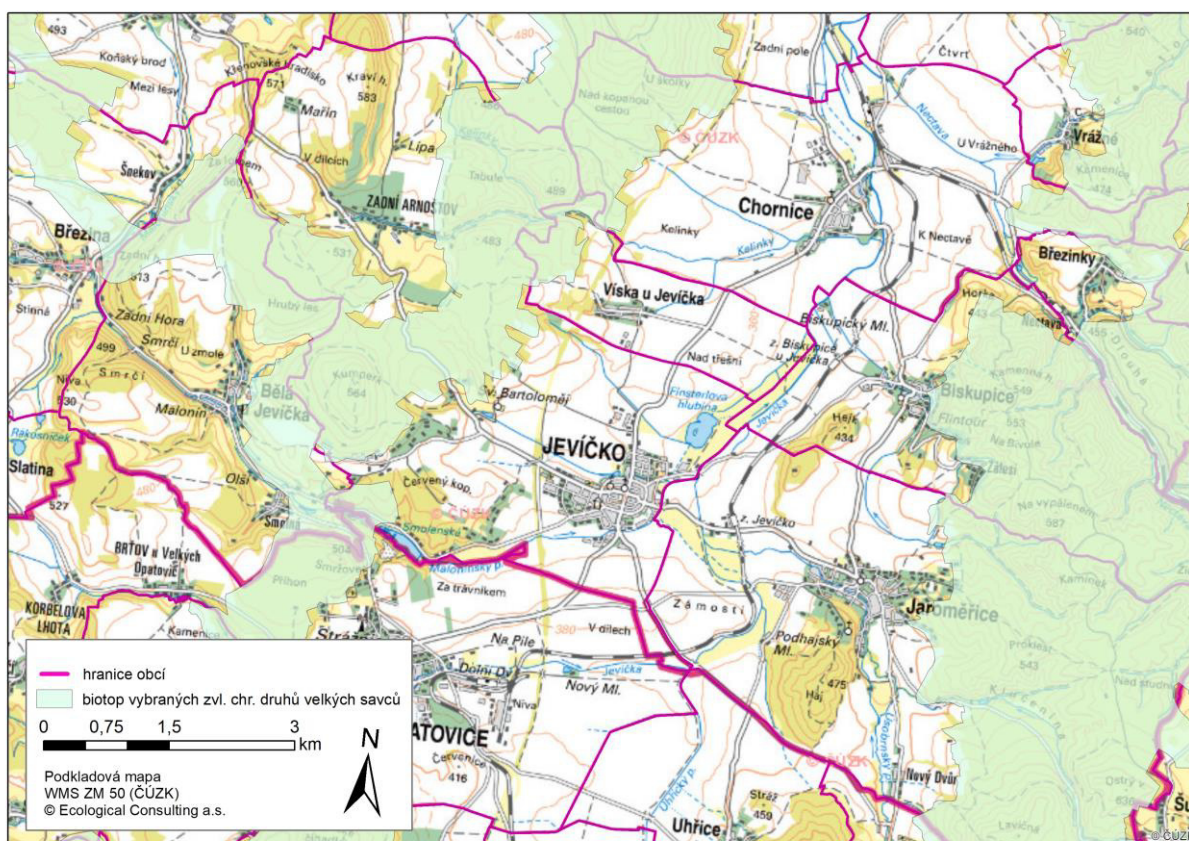
3.4 Příroda a krajina

Ochrana přírody a krajiny představuje kromě vlastní ochrany krajiny a zajištění ochrany a rozmanitosti všech druhů živočichů a rostlin také ochranu a šetrné využívání zdrojů potřebných k zajištění biodiverzity ekosystémů a k zajištění ekosystémových služeb, které ke své existenci hojně využívá člověk. Nedostatečný a nepříznivý stav přírody, krajiny a jejich druhů má za následek snížení ekologické stability krajiny, omezení genetických zdrojů a omezení produkčních schopností zemědělské a lesní krajiny. Dochází tak i k ovlivnění životního prostředí i kvality lidského života.

Ochrana přírody a krajiny využívá v první řadě nástrojů obecné ochrany, mezi které patří ochrana významných krajinných prvků, vytváření územních systémů ekologické stability, obecná ochrana rostlin a živočichů, ochrana volně žijících ptáků, ochrana dřevin rostoucích mimo les, ochrana krasových jevů, zejména jeskyní, a ochrana krajinného rázu, včetně zřizování přírodních parků.

Migrační propustnost

Řešené území je významné z hlediska ochrany velkých druhů savců, protože územím města Jevíčka prochází v nezastavěné části biotop zvláště chráněných druhů velkých savců, který může sloužit jako migrační koridor velkých savců. V následujícím obrázku jsou zobrazeny biotopy vybraných druhů velkých savců, vymezené v rozsahu nutném pro zachování jejich existence na území Česka. Vymezení je založeno na recentních datech o výskytu těchto druhů, prostorové habitatové analýze a terénní kontrole fragmentace v krajině.



Obr. 12 Biotop vybraných druhů velkých savců

Významné krajinné prvky

Významný krajinný prvek (dále též „VKP“) definuje ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, jako „ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotnou část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability“. VKP jsou vymezeny buď jako VKP „ze zákona“, což jsou lesy, rašeliníště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy, nebo registrované VKP, kterými se

mohou stát na základě registrace orgánem ochrany přírody jiné části krajiny, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy či odkryvy nebo i cenné plochy porostů v sídelním útvaru, např. historické zahrady nebo parky (historické zahrady a parky mohou být zároveň nemovitou památkou podle zákona o státní památkové péči č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů). Zvláště chráněná část přírody (část krajiny, geologický útvar, strom, živočich, rostlina a nerost, vyhlášený ke zvláštní ochraně státním orgánem podle části třetí nebo páté zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny) je z této definice vyňata.

Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří zejména umístování staveb, pozemkové úpravy, změny kultur pozemků, odvodňování pozemků, úpravy vodních toků a nádrží a těžba nerostů.

VKP ze zákona

Vodní toky – Definici VKP vodní tok je třeba hledat v zákoně č. 254/2001 Sb., o vodách, který ve svém § 43 definuje vodní tok jako povrchové vody tekoucí vlastním spádem v korytě trvale nebo po převažující část roku, a to včetně vod v nich uměle vzdutých.

Dle Věstníku MŽP (2007, ročník XVII., částka 8) je údolní niva definovaná takto: „Údolní niva je rovinné údolní dno aktivované při povodňovém stavu vodního toku; tvoří ji šterkovité, písčité, hlinité nebo jílovité naplaveniny, jejichž úložné poměry často vykazují nepravidelnosti způsobené větvením toku, vznikem ostrovů, meandrů, náplavových kuželů a delt, sutí, svahových sesuvů apod.“

Na území města Jevíčka se nachází několik VKP kategorie vodní tok. Jsou zobrazeny na obrázku 4 a jejich výčet je uveden v tabulce 9.

Tab. 9 Vodní toky na území města Jevíčka

Vodní tok	IDVT (CEVT)	Správce vodního toku
Malonínský potok	10191567	Povodí Moravy, s. p.

Vodní tok	IDVT (CEVT)	Správce vodního toku
bezejmenný tok	10193147	
bezejmenný tok	10201739	
bezejmenný tok	10188980	
bezejmenný tok	10191685	
PP Kelinky	10188703	Lesy ČR, s. p.
Kelinky	10197791	
LP Kelinky č. 2	10204211	

Na území města Jevíčka, v jeho nezastavěném území, se nachází VKP kategorie les, a to v katastrálním území Jevíčko-předměstí a Zadní Arnoštov. V katastrálním území Jevíčko-město se nenachází žádné lesní pozemky.

VKP registrované

Jedná se o prvky nebo jiné části krajiny, které takto zaregistruje ve smyslu zákona o ochraně přírody příslušný orgán státní správy (tzv. registrované VKP). Jsou to zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Zvláště chráněná část přírody je z této definice vyňata.

Dle dostupných informací se na území města nachází jeden registrovaný VKP (dle územního plánu města Jevíčko). Jedná se o VKP Višňovka rozléhající se v severozápadní části města, v katastrálním území Zadní Arnoštov. VKP Višňovka je popsán jako suché stráně nad Zadním Arnoštovem, entomologická lokalita.

ÚSES

Územní systém ekologické stability je definován v ustanovení § 3, odst. 1, písm. a) ZOPK jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Hlavním smyslem ÚSES je posílit ekologickou stabilitu krajiny zachováním nebo obnovením stabilních ekosystémů a jejich vzájemných vazeb. Cílem územních systémů ekologické stability je zejména vytvoření sítě relativně ekologicky stabilních

území ovlivňujících příznivě okolní, ekologicky méně stabilní krajinu, zachování či znovuoobnovení přirozeného genofondu krajiny a zachování či podpoření rozmanitosti původních biologických druhů a jejich společenstev (biodiverzity).

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je vymezován na základě ZOPK a je charakterizován jako vzájemně propojený soubor přirozených i pozmeněných (avšak přírodě blízkých) ekosystémů. ÚSES umožňuje uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivě působí na okolní, méně stabilní části krajiny a vytváří tak základ pro její mnohostranné využívání. Vymezení ÚSES stanoví a jeho hodnocení provádějí orgány územního plánování a ochrany přírody ve spolupráci s orgány vodohospodářskými, ochrany zemědělského půdního fondu a státní správy lesního hospodářství. Rozlišují se tři úrovně ÚSES: lokální, regionální a nadregionální.

Skladebními částmi ÚSES jsou biocentrum, biokoridor a interakční prvek. Biocentrum je biotop, nebo centrum biotopů v krajině, který svým stavem a velikostí umožňuje trvalou existenci přirozeného či pozmeněného, avšak přírodě blízkého ekosystému. Biokoridor je území, které sice neumožňuje rozhodující části organismů trvalou dlouhodobou existenci, avšak umožňuje jejich migraci mezi biocentry a tím vytváří z oddělených biocenter síť. Interakční prvky na lokální úrovni zprostředkovávají příznivé působení základních skladebných částí ÚSES (biocenter a biokoridorů) na okolní méně stabilní krajinu do větší vzdálenosti. Interakční prvky (např. parky, izolované dřeviny či skupiny dřevin či izolované tůně) mohou umožňovat trvalou existenci druhů, majících menší prostorové nároky.

Rozlišují se tři úrovně ÚSES. Nadregionální ÚSES by měl zajistit podmínky existence charakteristických společenstev s úplnou druhovou rozmanitostí bioty v rámci daného biogeografického regionu. Regionální ÚSES reprezentuje rozmanitost typů biochor v rámci daného biogeografického regionu. Místní (lokální) ÚSES reprezentuje rozmanitost skupin typů geobiocénů v rámci dané biochory a dále obsahuje též interaktivní prvky.

V řešeném území se vyskytují tyto skladebné části ÚSES (dle územního plánu města Jevíčko):

Nadregionální biocentra a biokoridory

Územím města Jevíčko neprochází nadregionální biokoridor či biocentrum.

Regionální biocentra a biokoridory

Územím města Jevíčko prochází několik regionálních biocenter a biokoridorů.

Tab. 10 Skladebné části ÚSES regionální úrovně na území města Jevíčka

Název	Úroveň	Katastrální území
RBK 1391 Smržovec-Líšnice	regionální biokoridor	Zadní Arnoštov
RBC 278 Líšnice	regionální biocentrum	Zadní Arnoštov
RBK 1392 Borov-Líšnice	regionální biokoridor	Zadní Arnoštov

Všechny regionální biocentra a biokoridory na území města Jevíčko jsou změnou č. 3 územního plánu Jevíčko respektovány a nijak se nemění.

Místní (lokální) biocentra a biokoridory

Územím města Jevíčko prochází několik místních (lokálních) biocenter a biokoridorů.

Tab. 11 Skladebné části ÚSES lokální úrovně na území města Jevíčka

Název	Úroveň	Katastrální území
LBK 2 Malonínský potok	lokální biokoridor	Jevíčko-předměstí
LBC 2 Fiensterlova hlubina	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBC 3 Na mezích	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBK 3	lokální biokoridor	Jevíčko-předměstí
LBC 1391/1 Na Jevíčské hranici	lokální biocentrum	Zadní Arnoštov
LBC 6 Pod Zlatým vrchem	lokální biocentrum	Zadní Arnoštov
LBK 4	lokální biokoridor	Zadní Arnoštov
LBC 1391/2 Pod Červenou	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBC 4 Za lomem	lokální biocentrum	Zadní Arnoštov
LBC 5 Višňovka	lokální biocentrum	Zadní Arnoštov
LBC 7 Na žlábcích	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBC 1391/3	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí

Název	Úroveň	Katastrální území
LBC 1391/4 U Jevíčské cesty	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBC 1391/5 Kumperk	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBK 6	lokální biokoridor	Jevíčko-předměstí
LBC 8 V zatáčce	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBC U Sanatoria	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBC 1391/7 Pravidelné	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí
LBC 1391/8 Za Smolenskou	lokální biocentrum	Jevíčko-předměstí

Mezi jednotlivými biocentry a biokoridory se vyskytují stávající i navržené interakční prvky. Soubor stávajících interakčních prvků se nachází v jižní části území města, podél silnice II/374 vedoucí z Jevíčka směrem na Boskovice a Brno. Ostatní interakční prvky vyznačené v územním plánu města Jevíčko jsou prozatím ve fázi návrhu. Územím prochází také několik navržených biocenter a biokoridorů, ty jsou v současné době ovšem nefunkční.

Ekosystémy

Rozmanitost ekosystémů řešeného území je určena souborem geologických, geomorfologických a klimatických faktorů.

Území města Jevíčko spadá do Svitavského bioregionu dle biogeografického členění České republiky. Dále se území města Jevíčka dle tohoto členění nachází v osmi biochorách. Největší plochu na území města zaujímá biochora „3BE Erodované plošiny na spraších 3. v. s.“. Přehled jednotek biogeografického členění na území obce podává následující tabulka.

Tab. 12 Členění území města Jevíčko dle systému biogeografického členění ČR

Biogeografická oblast	Biogeografická podprovincie	Bioregion	Biochora
6 Kontinentální	1 Hercynská	1.39 Svitavský	3Nh Užší hlinité nivy 3. v. s.
			3BE Erodované plošiny na spraších 3. v. s.

			3BL Erodované plošiny na permu 3. v. s.
			4VW Vrchoviny na kyselých pískovcích 4. v. s.
			4BD Erodované plošiny na opukách 4. v. s.
			4VD Vrchoviny na opukách 4. v. s.
			4BL Erodované plošiny na permu 4. v. s.
			4BM Erodované plošiny na drobách 4. v. s.

Svitavský bioregion

Svitavský bioregion je tvořen opukovými hřbety a brázdami v permských sedimentech. Charakteristickým prvkem bioregionu jsou průlomová údolí. Bioregion v minulosti tvořil významný spojovací koridor mezi oběma dnešními centry teplomilné bioty – Moravou a Českou kotlinou. Dále se vyznačuje pronikáním druhů alpidských, většinou karpatského charakteru. Na převážně vápnitých podkladech se střídají bohatší, ale monotónní typy společenstev, odpovídající 3. dubovo-bukovému a 4. bukovému vegetačnímu stupni. Potenciální vegetaci vyšších poloh tvoří na plošinách bikové bučiny, na svazích převažují květnaté bučiny až suťové lesy. V nižších polohách jsou na plošinách acidofilní doubravy a na svazích dominují dubohabřiny. Méně typické části bioregionu jsou tvořeny plochým reliéfem (často se sprašovými pokryvy), v teplých polohách s dubohabrovými háji. Tato území tvoří přechod do okolních bioregionů, podobně jako chladnější přechodné pásmo k Orlickým horám. Přechodný charakter území má i údolí Svitavy s výchozy krystalinika, které navazuje na Sýkořský bioregion. Mezi unikáty patří ostrovy štěrkopísků s podmáčenými smrčiny severně od Svitav. V bioregionu převažuje orná půda, v lesích kulturní smrčiny, zastoupeny jsou však též bučiny a dubohabřiny.

Potenciální přirozenou vegetaci severní části bioregionu v podhůří Orlických hor představují acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*). Nižší polohy zaujímají dubohabřiny (*Melampyro nemorosi-Carpinetum betuli*). Vyšší polohy pokrývají bučiny různého typu, květnaté (*Dentario enneaphylli-Fagetum sylvaticae*) i bikové (*Luzulo luzuloidis-Fagetum sylvaticae*). Na prudkých opukových svazích jižního až východního kvadrantu jsou ostrůvkovitě přítomny dokonce i vápnomilné bučiny (*Cephalanthero-Fagetum sylvaticae*), na

podobných stanovištích ostatních orientací pak suťové lesy (*Aceri pseudoplatani-Carpinetum betuli* a *Mercuriali perennis-Fraxinetum excelsioris*).

V nivách vodních toků jsou luhy, představované asociacemi *Stellario nemorum-Alnetum glutinosae* a *Carici remotae-Fraxinetum excelsioris*, v kotlinách i *Pruno padi-Fraxinetum excelsioris*. Na odlesněných místech se nachází polopřirozená náhradní vegetace v podobě vlhkých luk svazů *Calthion palustris*, méně *Molinion caeruleae*, které přecházejí do slatinných luk svazu *Caricion davallianae* nebo rašelinných luk svazu *Caricion canescenti-nigrae*. Na suchých stanovištích jsou to pastviny svazu *Cynosurion cristati*, méně snad i *Violion caninae*, lesní lemy tvoří vegetace svazu *Trifolion medii*. Křoviny náležejí svazu *Berberidion*.

Tab. 13 Území obce v rámci fytogeografického členění České republiky

fytogeografická oblast	mezofytikum (Mesophyticum)	
fytogeografický obvod	Českomoravské mezofytikum (Mesophyticum Massivi bohemici)	
fytogeografický okrsek	63l – Malá Haná	63k – Moravskotřebovské vrchy

V následující tabulce 14 je uvedena potenciální přirozená vegetace pro lokalitu území města Jevíčko podle Mapy potenciální přirozené vegetace ČR (Neuhäuslová et al., 1998). Tato mapa je syntézou všech fytoocenologických, synekologických a vegetačně kartografických dat o naší vegetaci, doplněných dlouhodobou terénní revizí. Tato mapa zobrazuje hypotetický vegetační kryt, který by se vytvořil, kdyby v současné době ustala veškerá další činnost člověka. Konstrukce mapy se opírá o současné podmínky prostředí (bez zřetele na možný vliv dlouhodobých klimatických změn). Respektuje všechny jeho nevratné změny, vytvořené člověkem. Nebere však v úvahu reverzibilní změny, které ustanou brzy po odstranění je vyvolávajících vlivů. V mapě je použito 51 mapovacích jednotek, většinou asociací curyšsko-montpellierské fytoocenologické školy.

Tab. 14 Potenciální přirozená vegetace na území města Jevíčko

vyšší jednotky	mapovací jednotka
<i>Carpino-Fagetea</i>	1 Střemchová jasenina (<i>Pruno-Fraxinetum</i>), místy v komplexu s mokřadními olšinami (<i>Alnion glutinosae</i>)

	18 Bučina s kyčelnicí devítilistou (<i>Dentario enneaphylli-Fagetum</i>)
	24 Biková bučina (<i>Luzulo-Fagetum</i>)
<i>Carpinion</i>	7 Černýšová dubohabřina (<i>Melampyro nemorosi-Carpinetum</i>)
<i>Quercetea robori-petraeae</i>	36 Biková a/nebo jedlová doubrava (<i>Luzulo albidae-Quercetum petraeae, Abieti-Quercetum</i>)

Dále následuje tabulka, která uvádí jednotky rekonstruované vegetace podle Geobotanické mapy ČSSR (Mikyška, R., et al., 1972).

Tab. 15 Rekonstruovaná vegetace na území města Jevíčko

vyšší jednotky	mapovací jednotka
<i>Alno-Padion, Alnetea glutinosae, Salicetea purpureae</i>	Luhy a olšiny
<i>Carpinion betuli</i>	Dubo-habrové háje
<i>Quercetea robori-petraeae</i>	Acidofilní doubravy
<i>Eu-Fagion</i>	Květnaté bučiny

Krajinný ráz

Krajinný ráz zóny nejvíce ovlivňuje geologická skladba podloží a krajinný pokryv, který je do značné míry formován historií osídlení.

Většina území města Jevíčko lze na základě Analýzy hodnot krajinného rázu Pardubického kraje zařadit do oblasti „Malá Haná“.

Celkový stav krajinného prostoru „Malá Haná“ lze hodnotit jako spíše dobrý, se zvýšenou estetickou a přírodní hodnotou území. Samotné území města Jevíčko (v k. ú. Jevíčko-město) je hodnoceno jako obec zvýšené arch. a urb. hodnoty. Ve sledovaném území se vyskytuje několik kulturních pozitivních i negativních projevů. Z těch pozitivních je to historické centrum s náměstím tvořící památkovou zónu, rekreační plochy v blízkosti města, několik vodních nádrží (Smolenská, Finsterlova hlubina, Žlibka). Z negativních dominant území lze jmenovat například brownfields (bývalý pivovar), evidovanou starou ekologickou zátěž (Kopřivova zmla 44) či absenci přechodové zeleně na rozhraní města.

Typologie české krajiny dle Löwa a Nováka (2008)

Tento systém typologického členění krajiny České republiky vychází z rozhodujících charakteristik krajiny:

- a. vegetační stupňovitost jako vyjádření změn výškového a expozičního klimatu ovlivňujících sled rozdílů přírodní vegetace na ose teplé – chladné oblasti;
- b. relativní členitost reliéfu jako vyjádření osy rovina – velehory;
- c. vyjádření výjimečnosti typů reliéfu na ose reliéf běžný – zcela výjimečný;
- d. biogeografické podprovincie jako vyjádření odlišnosti geologické, geomorfologické, ale i klimatické na ose nížiny Panonika – mladá pohoří Karpatika;
- e. struktura využití ploch v ose krajiny přírodní – krajiny člověkem podmíněné až přeměněné;
- f. historické typy sídel a jejich plužin jako vyjádření osy návesní a ulicové vsi s nejurodnější nepravou traťovou plužinou – rozptýlené osídlení s krajně neúrodnou plužinou úsekovou;
- g. typy lidového domu, tedy běžných stavebních typů v krajině odvíjejících se od její kulturní a historické kontinuity na ose panonský hliněný dům – horský roubený dům tyrolský;
- h. vývoj a doba osídlení krajiny jako vůdčí charakteristiky průkazu trvalé udržitelnosti využívání krajiny člověkem v historickém kontinuu na ose úrodné, starosídelní krajiny – horské krajiny novověkého osídlení a krajiny dodnes neosídlené.

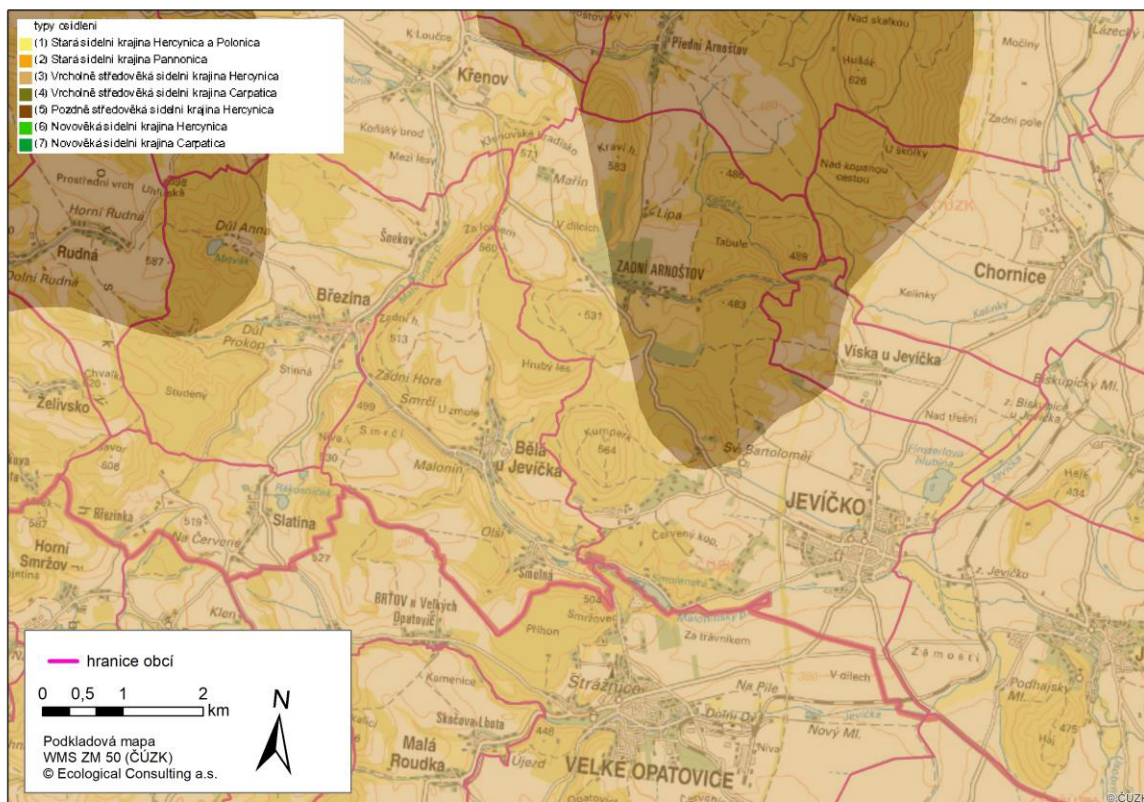
Na základě osmi uvedených charakteristik pomocí superpozice jejich map byly vytvořeny tři vůdčí rámcové krajinné typologické řady postihující přímo či zprostředkovaně hlavní skupiny vlastností české krajiny:

I. Rámcové typy sídelních krajin

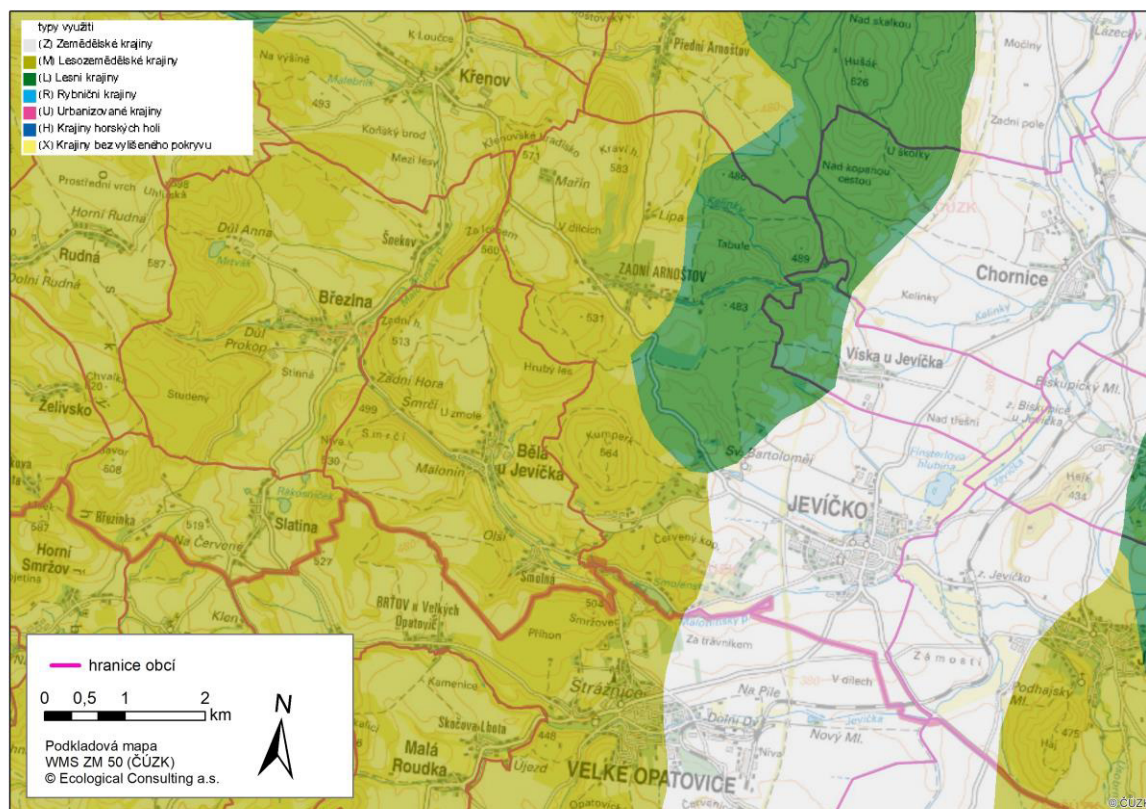
II. Rámcové typy využití krajin

III. Rámcové typy reliéfu krajin

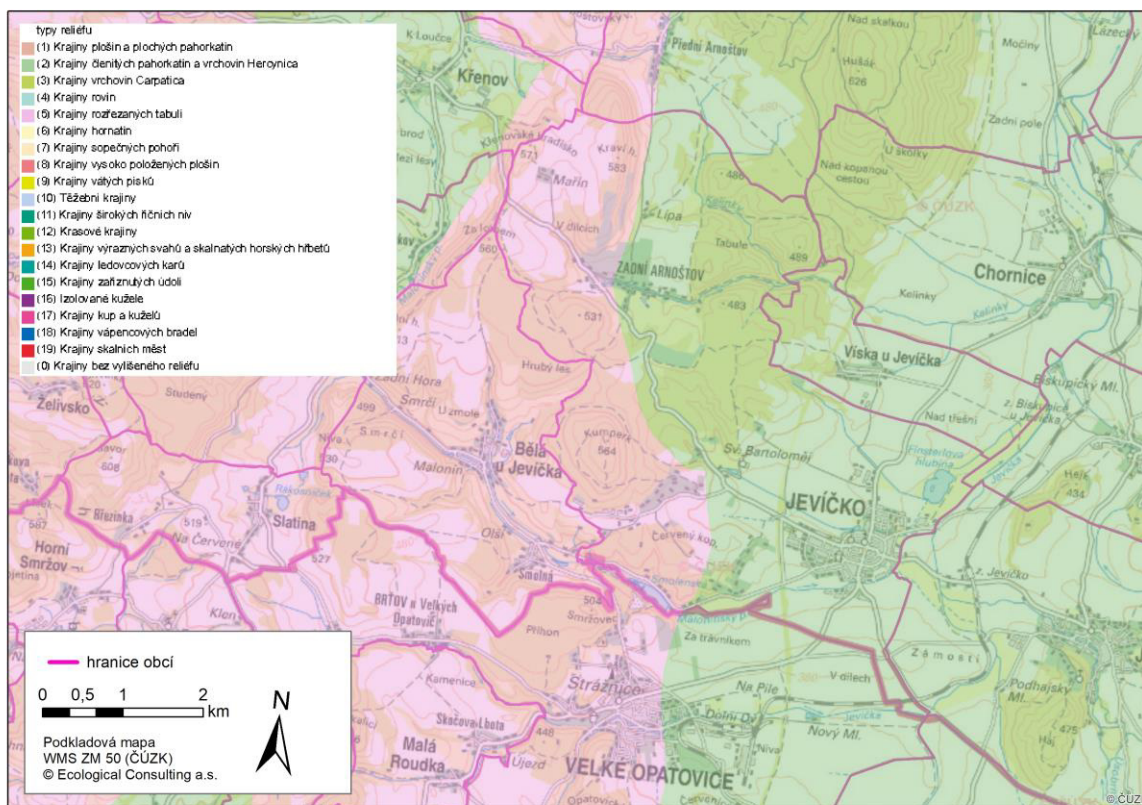
Z hlediska této klasifikace je řešené území velmi pestré. Hlavní charakteristiky vyjadřují následující obrázky 13–15 a tabulka 16.



Obr. 13 Rámcové sídelní krajinné typy



Obr. 14 Rámcové krajinné typy způsobu využití území



Obr. 15 Rámcové krajinné typy dle reliéfu

Tab. 16 Typologie krajiny na území města Jevíčko

Typologická jednotka	Rámcové sídelní krajinné typy	Rámcové krajinné typy způsobu využití území	Rámcové krajinné typy dle reliéfu
3Z2	Pozdně středověká sídelní krajina Hercynica	Zemědělské krajiny	Krajiny vrchovin Carpatica
3M5	Pozdně středověká sídelní krajina Hercynica	Lesozemědělské krajiny	Krajiny vrchovin Carpatica
5L2	Stará sídelní krajina Pannonica	Lesní krajiny	Krajiny rozřezaných tabulí
5M2	Stará sídelní krajina Pannonica	Lesozemědělské krajiny	Krajiny rozřezaných tabulí
5M5	Pozdně středověká sídelní krajina Hercynica	Lesozemědělské krajiny	Krajiny rozřezaných tabulí

Přírodní parky

K ochraně krajinného rázu území s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami, které není zvláště chráněným územím, může orgán ochrany přírody zřídit přírodní

park a stanovit omezení takového využití území, které by znamenalo zničení, poškození nebo rušení stavu tohoto území.

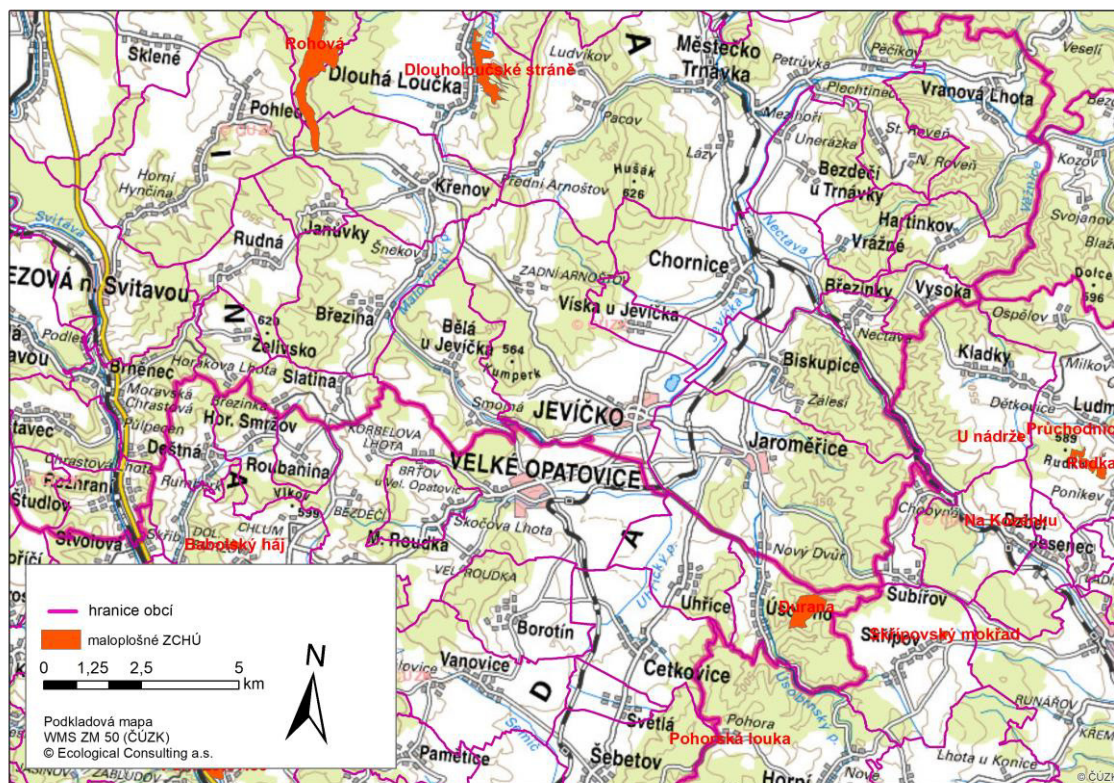
V řešeném území ani v jeho nejbližším okolí se nenachází žádný přírodní park.

Nejbližším přírodním parkem je Bohdalov-Hartinkov, jehož hranice se nachází přibližně 5 km severovýchodním směrem od města Jevíčko. Dalším blízkým přírodním parkem je Údolí Křetínky, které leží cca 20 km západně od města Jevíčko.

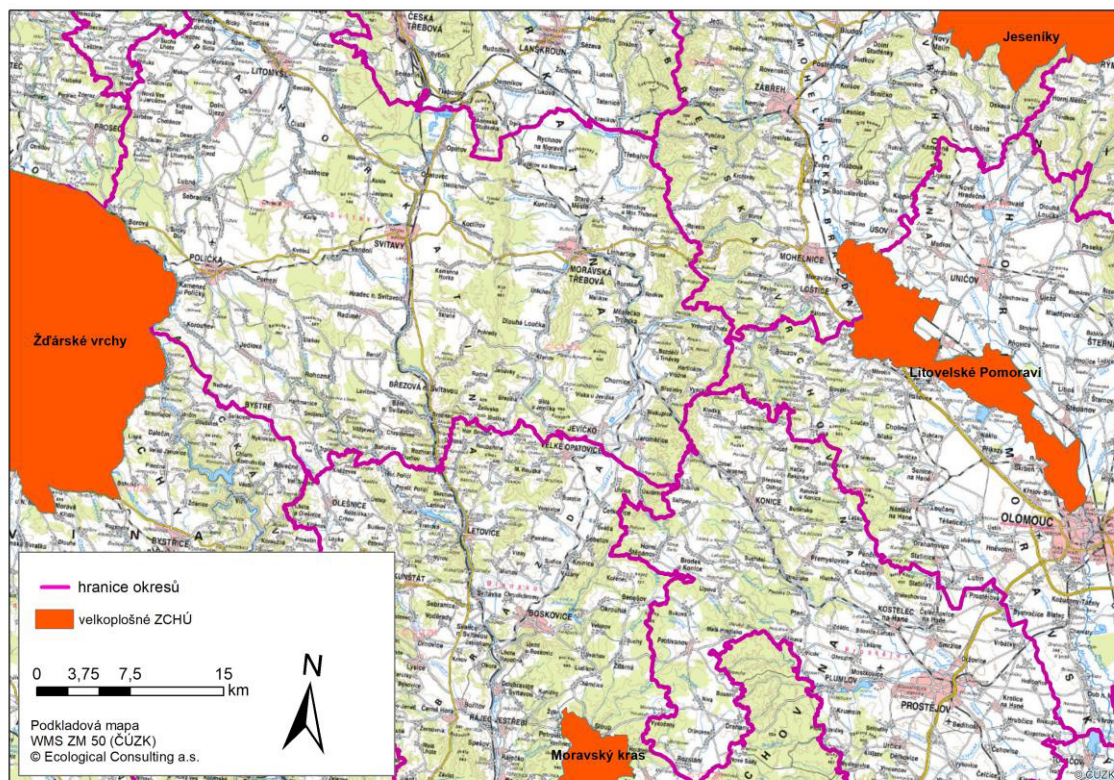
Zvláště chráněná území

Zvláště chráněná území dle části třetí zákona o ochraně přírody a krajiny jsou přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná, která byla vyhlášena za zvláště chráněná. Kategoriemi zvláště chráněných území jsou dle ustanovení § 14 zákona o ochraně přírody a krajiny národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky. Ačkoliv to není opřeno o žádný obecně závazný předpis, z praktických důvodů se používá dělení na „maloplošná“ (národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky) a „velkoplošná“ (národní parky a chráněné krajinné oblasti) zvláště chráněná území a podle toho dělení jsou distribuovány i mapové podklady dle směrnice INSPIRE.

Na území města Jevíčka nebylo vyhlášeno žádné velkoplošné ani maloplošné chráněné území. Nejbližší maloplošné zvláště chráněné území je PR Durana (rozloha 47,98 ha) ve vzdálenosti 6,5 km jihovýchodním směrem od zastavěného území města. Další blízká zvláště chráněná území jsou PR Dlouholoučské stráně a NPR Rohová cca 10 km severozápadně a PP Babolský háj (asi 10 km jihozápadním směrem). Nejbližší velkoplošná chráněná území jsou CHKO Litovelské Pomoraví (rozloha 9 329 ha; nejbližší vzdálenost 20 km od hranice města Jevíčka k hranici CHKO) a CHKO Žďárské vrchy (rozloha 70888 ha; vzdálenost 35 km).



Obr. 16 Maloplošná zvláště chráněná území



Obr. 17 Velkoplošná zvláště chráněná území

Natura 2000

Natura 2000 je soustava chráněných území, které vytvářejí na svém území podle jednotných principů všechny státy Evropské unie. Cílem této soustavy je zabezpečit ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitou oblast (endemické).

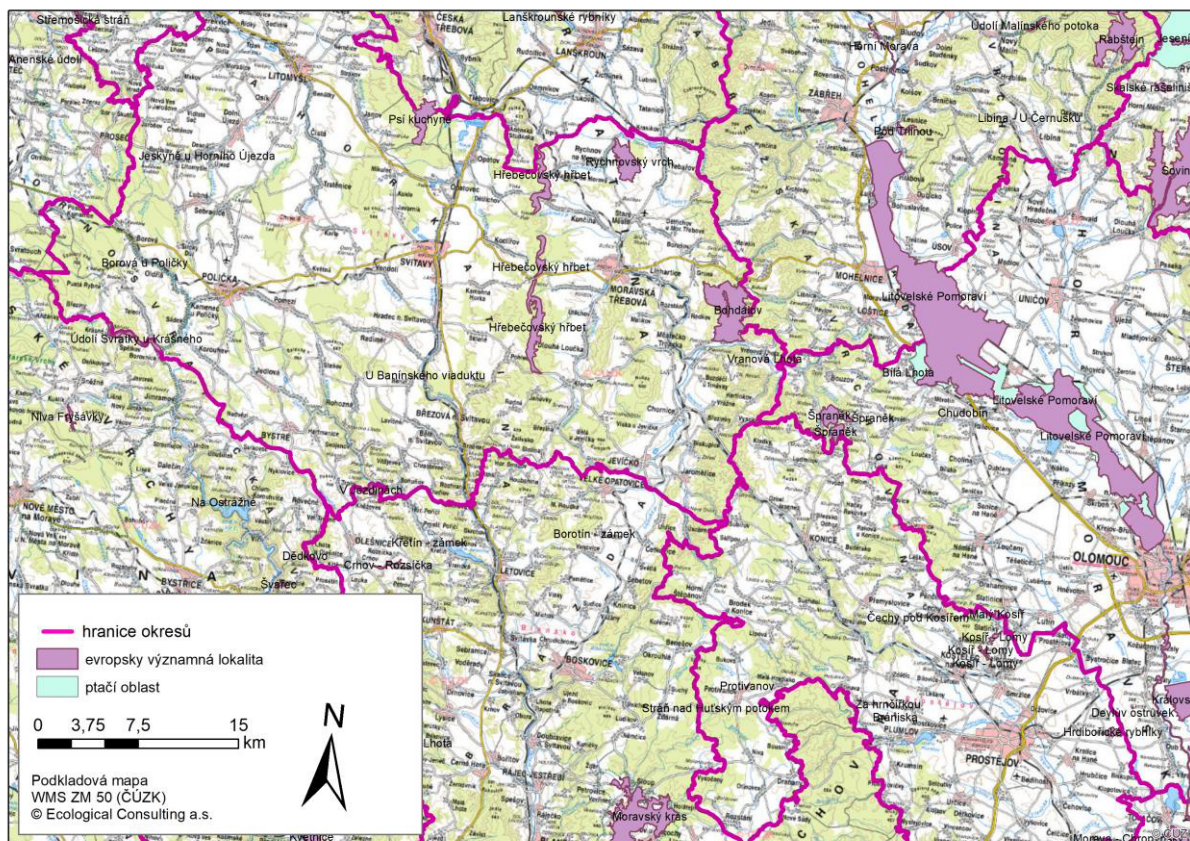
Soustava chráněných území Evropské unie Natura 2000 byla vytvořena na základě Směrnice Rady č. 92/43/EHS, o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin („Směrnice o stanovištích“) a směrnice Rady 79/409/EHS, kterou nahradila Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/147/ES, o ochraně volně žijících ptáků („Směrnice o ptácích“).

Požadavky obou směrnic jsou implementovány do národní legislativy zejména prostřednictvím zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Na základě směrnice o ptácích byly vyhlášeny ptačí oblasti (PO) za účelem ochrany ptáků a podle směrnice o stanovištích evropsky významné lokality (EVL) za účelem ochrany přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin. Společně tvoří ptačí oblasti a evropsky významné lokality soustavu chráněných území Natura 2000.

Ptačí oblasti byly zřízeny jednotlivě nařízením vlády.

Evropsky významné lokality byly v první kroku zařazeny na národní seznam (nařízením vlády č. 132/2005 Sb., které bylo nahrazeno nařízením vlády č. 318/2013 Sb., ve znění pozdějších předpisů (celkem tři novelizace – č. 73/2016 Sb., č. 207/2016 Sb., č. 29/2020 Sb.). V druhém kroku Evropská komise zařadila evropsky významné lokality do evropského seznamu. Zařazení evropsky významných lokalit do evropského seznamu bylo vyhlášeno nařízením vlády č. 208/2012 Sb., které bylo nahrazeno nařízením vlády č. 187/2018 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Územní města Jevíčko se nachází ve značné vzdálenosti od všech evropsky významných oblastí i ptačích oblastí. Nejbližší EVL je Hřebečovský hřbet (severozápadně) a Bohdalov (severovýchodně), dále pak Špraněk (východním směrem), vše ve vzdálenosti nejméně 10 km. Nejbližší PO v okolí záměru je Litovelské Pomoraví, které překrývá stejnojmenné CHKO.



Obr. 18 Chráněná území soustavy Natura 2000

Území chráněná na základě mezinárodních úmluv

Mezi tato území patří například mokřady chráněné podle Ramsarské úmluvy nebo biosférické rezervace UNESCO.

Ramsarské mokřady

Ramsarská úmluva (Úmluva o mokřadech majících mezinárodní význam především jako biotopy vodního ptactva) je mezinárodní úmluva, která byla uzavřena v roce 1971 ve městě Rámsar v Íránu. Slouží k ochraně mokřadů, které jsou mezinárodně významné pro ochranu ptactva. Jednotlivé členské státy jsou zavázány poskytnout těmto mokřadům dostatečnou míru ochrany. Mokřady, které jsou zapsány do seznamu mokřadů úmluvy, se nazývají ramsarské mokřady.

Území města Jevíčko se nachází ve značné vzdálenosti od nejbližších ramsarských mokřadů, kterými jsou Litovelské Pomoraví a Podzemní Punkva, obojí v nejbližší vzdálenosti 24 km.

Mokřady RS5 Litovelské Pomoraví leží východně od města Jevíčko a pokrývají plochu 62 km². Do Ramsarské úmluvy byly zapsány v roce 1993. Mokřady RS11 Podzemní Punkva pokrývají plochu 16 km² a nacházejí se jižně od města Jevíčka. Do Ramsarské úmluvy byly zapsány v roce 2004. Vliv změny č. 3 územního plánu Jevíčko na ramsarské mokřady je proto možno vyloučit.

Biosférické rezervace

Biosférické rezervace byly vyhlášovány v rámci programu Man and the Biosphere (MaB) Organizace OSN pro vzdělání, vědu a kulturu (UNESCO).

Pro všechny biosférické rezervace jsou závazné tři základní, vzájemně se doplňující funkce, jimiž jsou ochrana přírodní a kulturní různorodosti, podpora trvale udržitelného ekonomického rozvoje a logistická podpora environmentální výchovy a vzdělávání, výzkumu a monitoringu. Všem třem základním funkcím BR je přikládána stejná důležitost a jsou plněny vyváženě. Každá BR je pravidelně podrobována periodickému hodnocení Mezinárodní koordinací radou programu MaB (International Coordinating Council).

Území města Jevíčko se nachází ve značné vzdálenosti od stanovených biosférických rezervací. Nejbližší biosférická rezervace je Dolní Morava, vzdálena cca 84 km jižním směrem.

Památné stromy

Mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy. Jedná se zpravidla o dřeviny, která mají kromě přírodovědných i nějaké historické nebo kulturní hodnoty.

Na území města Jevíčko se nenachází žádný památný strom. V blízkosti města, na hranici obcí Biskupice a Chornice, se nachází památný strom Borovice lesní. Dále pak v blízkosti města Jevíčka jsou památné stromy Lípa ve Velkých Opatovicích a Jilm horský ve Skočově Lhotě.

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Je možno důvodně předpokládat, že pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko realizována, došlo by k obdobnému vývoji, jako kdyby tato změna byla realizována, neboť neobsahuje žádná opatření, která by mohla vývoj v této oblasti významně ovlivnit.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, nemá za důsledek ovlivnění migrační propustnosti, významných ekosystémů, zvláště chráněných území, ani jiných chráněných hodnot přírody a krajiny. Určitý vliv může mít požadavek 1.2 na významný krajinný prvek vodní tok, jelikož se nachází v blízkosti Malonínského potoka. Pokud výstavba na řešené ploše nebude realizována v přímé blízkosti tohoto toku, nedojde k významným změnám v této oblasti. Vliv potenciální stavby na krajinný ráz záleží na konkrétním architektonickém řešení, nicméně vzhledem k okolní stávající zástavbě nepůjde o výrazné ovlivnění oproti současnému stavu.

3.5 Lesy

Lesnatost území řešeného území je 38,3 %, což je mírně více, než je průměr České republiky (33,9 %). Mezi jednotlivými částmi řešeného území jsou poměrně velké rozdíly v lesnatosti. Lesnatost souvisí zejména s reliéfem – v hornatinách je lesnatost vysoká, a naopak v nížinných oblastech velmi nízká. Přehled plochy lesních pozemků a lesnatosti podává následující tabulka.

Tab. 17 Plocha lesních pozemků a lesnatost

Obec	Plocha území [ha]	Plocha lesních pozemků [ha]	Lesnatost [%]
Jevíčko	2 322,03	889,97	38,3

Zdroj: Veřejná databáze. Katastrální výměry. Data k 31. 12. 2020. ČSÚ, 2021.

Pozn.: Údaje v této tabulce uvádějí data z katastru nemovitostí

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Je možno důvodně předpokládat, že pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko realizována, došlo by k obdobnému vývoji, jako kdyby tato změna byla realizována, neboť neobsahuje žádná opatření, která by mohla vývoj v této oblasti významně ovlivnit. Požadavek 1.16 se nachází na pozemku, který sousedí s lesním pozemkem. Zde je navrženo rozšíření zastavěného území plochy staveb pro rodinnou rekreaci. Rozšířená stavba nebude mít vliv na

lesnatost území, bude se ale nacházet v ochranném pásmu lesa (50 m od hranice lesního pozemku).

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, taktéž nemá negativní vliv na lesnatost území, a jeho realizací by nedošlo k významným změnám v této oblasti. Žádný z řešených požadavků se netýká lesních pozemků.

3.6 Půda a zemědělství

Využití území a jeho změny způsobené lidskou činností ovlivňují krajinný ráz a funkce krajiny a mají tak i vliv na jednotlivé ekosystémy a biologickou rozmanitost. Environmentálně cennější kategorie využití území, mezi které patří lesy a trvalé travní porosty, mají v krajině vodohospodářskou a protierozní funkci a jsou důležité pro ochranu biodiverzity. Naproti tomu orná půda představuje potenciální zátěž životního prostředí ze zemědělské činnosti, zejména pro kvalitu vod. Rozvoj zástavby a dalších antropogenních povrchů snižuje retenční schopnost krajiny, a tím zvyšuje ohroženost území povodněmi; zpevněné povrchy ovlivňují zejména v letním období teplotní a vlhkostní podmínky s možnými dopady na zdraví obyvatel.

Podíl orné půdy na celkovém půdním fondu města Jevíčka je 37,4 % (průměr ČR je 37,5 %). Podíl zemědělského půdního fondu (ZPF) na půdním fondu činí 49,3 % (průměr ČR je 53,3 %), orná půda zaujímá 75,9 % celkové rozlohy zemědělské půdy (průměr ČR je 70,4 %).

Dlouhodobým problémem zemědělské krajiny jsou velké půdní bloky, které vznikly již ve 2. polovině 20. století v důsledku intenzifikace zemědělství a pěstování jedné plodiny na velké ploše. Nevhodné hospodaření vede k degradaci půdy, jako je utužování půdy, eroze, ztráta živin, úbytek organické hmoty a akumulace škodlivých látek (ze zemědělské a průmyslové činnosti).

Důsledkem zemědělského obdělávání je také rozsáhlé znečištění horninového prostředí a povrchových i podzemních vod ropnými látkami, pesticidy a nevhodnými hnojivými, např. po desítky let používanými fosfáty s vysokým obsahem kadmia a dalších škodlivých prvků.

Kvalita zemědělské půdy je daná řadou vlastností (např. půdní struktura, půdní reakce, pH, sorpční schopnosti, obsah humusu atd.). Kvalitu zemědělské půdy negativně ovlivňuje obsah rizikových látek v půdě, které se do půdy a sedimentů dostávají antropogenní činností.

Tab. 18 Přehled druhů ploch dle katastru nemovitostí v řešeném území

Plocha území [ha]	celkem	2 322,03	
plocha území [ha]	Zemědělská půda	celkem	1 145,21
		Orná půda	869,40
		Chmelnice	-
		Vinice	-
		Zahrada	45,72
		Ovocný sad	48,03
		Trvalý travní porost	182,06
	Nezemědělská půda	celkem	1 176,82
		Lesní pozemek	889,97
		Vodní plocha	35,38
		Zastavěná plocha a nádvoří	38,65
Ostatní plocha		212,81	

Zdroj: Veřejná databáze: Plochy území. Stav k 31. 12. 2020. ČSÚ, 2021.

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje několik změn funkčního využití a nové zastavitelné plochy. Touto změnou dojde k mírnému úbytku zemědělské půdy, konkrétně druhu pozemků trvalý travní porost, zahrada a ovocný sad a orná půda.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může případnou výstavbou způsobit zábory ZPF a tím mírně ovlivnit možnosti zemědělské produkce. Zastavěná plocha vybudováním potenciálního záměru lze předpokládat asi 6–10 tis. m², řešená plocha patří do druhů pozemku zahrada, ostatní plocha, zastavěná plocha a nádvoří. Momentálně se zde nachází objekty pneuservisu a autoopravny, většina plochy je zastavěná a zpevněná. Část plochy, která je vedena jako zahrada, se nachází na rohu komunikací ulic Na Rybníku a Brněnská, a není momentálně využívána jako zahrada. Úbytek zemědělské půdy by proto v této lokalitě byl jen mírný.

Je možno předpokládat, že pokud by nebyla realizována změna č. 3 územního plánu Jevíčko, vývoj v území by směřoval k mírně lepšímu stavu půdy a zemědělství, vzhledem k celkové velikosti města a podílu úrodným půdse ovšem jedná pouze o malý vliv.

3.7 Doprava

Řešeným územím prochází silnice II. třídy, a to II/366 (Mikuleč – Svitavy – Jevíčko – Konice – Prostějov), II/371 (Městečko Trnávka – Jaroměřice – Jevíčko), II/372 (Velké Opatovice – Jevíčko) a II/374 (Jevíčko – Boskovice – Rájec-Ještřebí – Blansko – Adamov – Brno) a dále pak silnice III. třídy (III/3669, III/36611, III/36612, III/36613).

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Územní plán nenavrhuje žádné nové plochy pro výstavbu silnic, navrhuje pouze napojení nově budovaných ploch na stávající komunikace a zajištění dopravní obsluhy. Územní plán nepočítá s novými cyklotrasami. Změna č. 3 navrhuje úpravu trasy přeložky silnice II/372 Jevíčko v souladu s upřesněním trasy v platném územním plánu Jevíčko a v souladu se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může vést k mírnému zvýšení automobilové dopravy v okolí potenciální výstavby prodejny potravin. Předpoklad parkovací kapacity je 100–150 míst, počítat je potřeba také se zásobovacími vozy.

Lze důvodně předpokládat, že pokud by nebyla realizována změna č. 3 územního plánu Jevíčko, vývoj v území by směřoval k mírně nižší intenzitě dopravy v zastavěném území města.

3.8 Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Počet obyvatel řešeného území má v posledních letech mírně klesající trend. Hlavní příčinou úbytku obyvatel v posledních letech je emigrace. Při dlouhodobém vývoji dochází k významnému úbytku obyvatel města.

Tab. 19 Pohyb obyvatelstva

Rok	2016	2017	2018	2019	2020
Počet obyvatel	2 840	2 850	2 841	2 801	2 790
Živě narození	35	30	27	23	26
Zemřelí	25	26	28	25	27

Přistěhovalí	63	62	50	43	55
Vystěhovalí	60	56	58	81	65
Přirozený přírůstek	10	4	-1	-2	-1
Přírůstek stěhováním	3	6	-8	-38	-10
Celkový přírůstek	13	10	-9	-40	-11

Zdroj: Veřejná databáze. ČSÚ, 2021

Údaje jsou přepočteny na územní strukturu 2016. Stav k 31.12. příslušného roku

Tab. 20 Vývoj počtu obyvatel řešeného území

Rok	Počet obyvatel
1869	3 565
1880	3 502
1890	3 319
1900	3 404
1910	3 603
1921	3 419
1930	3 426
1950	2 784
1961	2 647
1970	2 526
1980	2 754
1991	2 688
2001	2 829
2011	2 886
2020	2 790

Zdroj: Veřejná databáze. ČSÚ, 2021

Údaje jsou přepočteny na územní strukturu 2016.

Zdravotní stav obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí je dán interakcí člověka s jednotlivými složkami životního prostředí, které představují přímé cesty expozice člověka zdraví škodlivým faktorům. V rámci ČR je zaveden systém monitorování zdravotního stavu obyvatelstva ve vztahu k životnímu prostředí. Tento systém je tvořen několika základními subsystemy – znečištění ovzduší, hluk, rizika znečištění pitné a rekreační vody, tzv. dietární

expozice (zatížení lidského organismu cizorodými látkami z potravinových řetězců), biologický monitoring, zdravotní stav obyvatel a zdravotní rizika pracovních podmínek a jejich důsledky.

Systém monitorování probíhá v sedmi subsystémech (projektech), jejichž detailní výsledky jsou obsahem odborných zpráv:

- zdravotní důsledky a rizika znečištěného ovzduší (subsystém I)
- zdravotní důsledky a rizika znečištěné pitné vody (subsystém II)
- zdravotní důsledky a rušivé účinky hluku (subsystém III)
- zdravotní důsledky zátěže lidského organismu chemickými látkami z potravinových řetězců, dietární expozice (subsystém IV)
- biologický monitoring (subsystém V)
- zdravotní stav obyvatelstva (subsystém VI)
- zdravotní rizika pracovních podmínek a jejich důsledky (subsystém VII)

Zdravotní důsledky a rizika znečištění ovzduší

Znečištění ovzduší je jednou z oblastí nejvíce ovlivňujících veřejné zdraví. Dlouhodobá expozice znečištěnému ovzduší má za následek zvýšení úmrtnosti zejména na kardiovaskulární a respirační nemoci, včetně rakoviny plic, zvýšení nemocnosti na onemocnění dýchacího ústrojí a výskytu symptomů chronického zánětu průdušek, snížení plicních funkcí u dětí i dospělých a další zdravotní dopady.

Mezi zdravotně nejvýznamnější znečišťující látky v řešeném území patří suspendované částice a polycyklické aromatické uhlovodíky.

Suspendované částice

Suspendované částice mají široké spektrum účinků na srdečně-cévní a respirační ústrojí. Dráždí sliznici dýchacích cest, mohou způsobit změnu struktury i funkce řasinkové tkáně, zvýšit produkci hlenu a snížit samočisticí schopnosti dýchacího ústrojí. Tyto změny omezují přirozené obranné mechanismy a usnadňují vznik infekce. Recidivující akutní zánětlivá onemocnění mohou vést ke vzniku chronického zánětu průdušek a chronické obstrukční

nemoci plic, s následným přetížením pravé srdeční komory a oběhovým selháváním. Spolupodílí se vliv mnoha dalších individuálních faktorů, jako je stav imunitního systému organismu, alergická dispozice, expozice látkám v pracovním prostředí, kouření apod. Jednou z obranných funkcí dýchacích cest je pohlcování vdechnutých částic specializovanými buňkami, tzv. makrofágy. Při tom dochází k uvolňování látek, které navozují zánětlivou reakci v plicní tkáni a mohou přestupovat do krevního oběhu. Uvolňované regulační molekuly imunitního systému podporují tvorbu agresivních volných radikálů v bílých krvinkách a tím přispívají k tzv. oxidačnímu stresu. Ten ovlivňuje metabolismus tuků, vede k poškození stěn v tepnách a přispívá k rozvoji aterosklerózy. Dalším z mechanismů, které se podílí na rozvoji srdečních onemocnění, je ovlivnění elektrické aktivity srdce. Některé studie naznačují, že riziko akutní srdeční příhody je vyšší u diabetiků. Vzhledem k tomuto širokému spektru mechanismů systémového působení a vzhledem k dalším účinkům jsou aerosolové částice považovány za nejvýznamnější environmentální faktor ovlivňující úmrtnost.

Suspendované částice (sledované jako PM₁₀ a PM_{2,5}) jsou samostatně, stejně jako celá směs látek působících znečištění venkovního ovzduší, zařazeny od roku 2013 Mezinárodní agenturou pro výzkum rakoviny (IARC) Světové zdravotnické organizace (WHO), mezi prokázané lidské karcinogeny skupiny 1, přispívající ke vzniku rakoviny plic.

Dlouhodobá expozice ovzduší znečištěnému aerosolem má za následek vyšší úmrtnost na choroby srdečně-cévní a respirační, včetně rakoviny plic a s tím související zkrácení délky života, zvýšení nemocnosti na onemocnění dýchacího ústrojí a výskytu symptomů chronického zánětu průdušek a snížení plicních funkcí u dětí i dospělých. Přibývá důkazů o vlivu expozice částicím na vznik diabetu II. typu, na neurologický vývoj u dětí a neurologické poruchy u dospělých. Pro působení aerosolových částic v ovzduší nebyla zatím zjištěna bezpečná prahová koncentrace. Podle nedávného hodnocení epidemiologických studií nebylo možné nalézt žádnou takovou mez a zvýšená úmrtnost byla spojena i s velmi nízkými koncentracemi PM_{2,5}. Předpokládá se, že citlivost jedinců v populaci má tak velkou variabilitu, že ti nejcitlivější jsou v riziku účinků i při velmi nízkých koncentracích. Při chronické expozici suspendovaným částicím frakce PM_{2,5} se redukce očekávané délky života začíná projevovat již od průměrných ročních koncentrací 5 µg/m³. Krátkodobá expozice zvýšeným koncentracím aerosolových částic se podílí na nárůstu celkové nemocnosti i úmrtnosti, zejména na onemocnění srdečně-cévní a dýchací a na zvýšení počtu osob hospitalizovaných pro tato onemocnění, zvýšení kojenecké úmrtnosti, zvýšení výskytu respiračních symptomů jako je

kašel a ztížené dýchání – zejména u astmatiků a na změnách plicních funkcí při spirometrickém vyšetření.

Karcinogenní látky

Při hodnocení karcinogenů se vychází z teorie bezprahového působení. Ta předpokládá, že neexistuje žádná koncentrace, pod kterou by působení dané látky bylo nulové. Jakákoliv expozice znamená určité riziko a velikost tohoto rizika se zvyšuje se zvyšující se expozicí. Míru karcinogenního potenciálu dané látky vyjadřuje směrnice rakovinového rizika. Pro hodnocení se používá jednotka karcinogenního rizika (tj. riziko vzniku rakoviny v důsledku celoživotní inhalace ovzduší s koncentrací hodnocené látky rovné 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Tab. 21 klasifikace IARC

Skupina 1	látky prokazatelně karcinogenní pro člověka
Skupina 2	látky pravděpodobně karcinogenní pro člověka
Skupina 2A	látky s alespoň omezenou průkazností karcinogenity pro člověka a dostačujícím důkazem karcinogenity pro zvířata
Skupina 2B	látky s nedostatečně doloženou karcinogenitou pro člověka a s dostatečně doloženou karcinogenitou pro zvířata
Skupina 3	látky, které nelze klasifikovat na základě jejich karcinogenity pro člověka
N	látky není uvedena v seznamu

Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)

Sledované látky v rámci PAU jsou především benzo[a]pyren (BaP) a benzo[a]antracen.

Imisní limit je stanoven pro benzo[a]pyren (BaP) jako roční – 0,001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (= 1 ng/m^3).
Jednotka karcinogenního rizika (UCR) pro BaP – $8,7 \times 10^{-2}(\mu\text{g}/\text{m}^3)$. Referenční koncentrace (Rfk) je stanovena jako roční pro benzo[a]antracen – 0,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (10 ng/m^3).

Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) mají schopnost přetrvávat v prostředí, kumulují se v jeho složkách a v živých organismech, jsou lipofilní a řada z nich má toxické, mutagenní či karcinogenní vlastnosti. Patří mezi endokrinní disruptory, ovlivňují porodní váhu a růst plodu. Působí imunosupresivně, snížením hladin IgG a IgA. Ve vysokých koncentracích (převyšujících koncentrace nejen ve venkovním ovzduší, ale i v pracovním prostředí) mohou mít dráždivé účinky. PAU patří mezi nepřímo působící genotoxické sloučeniny. Vlivem biotransformačního systému organismu vznikají postupně metabolity s karcinogenním a mutagenním účinkem. Elektrofilní metabolity kovalentně vázané na DNA představují poté

základ karcinogenního potenciálu PAU. Nejčastěji používaným zástupcem PAU při posuzování karcinogenity je benzo[a]pyren (BaP). BaP je z hlediska klasifikace karcinogenity od roku 2010 zařazen IARC do skupiny 1 – prokázaný karcinogen. Jednotka karcinogenního rizika (UCR), převzatá od Světové zdravotnické organizace pro BaP je $8,7 \times 10^{-2}$ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Hluková zátěž

V roce 2017 proběhlo v České republice třetí kolo strategického hlukového mapování, které se provádí dle požadavků směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2002/49/ES o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí. Strategické hlukové mapování se provádí každých 5 let. Mezní hodnoty hlukových indikátorů jsou stanoveny vyhláškou č. 523/2006 Sb., o hlukovém mapování, pro indikátory celodenní (24hodinové) hlukové zátěže L_{dvn} a noční hlukové zátěže L_n (22–06 hod.). Mezní hodnota indikátoru L_{dvn} pro silniční a železniční dopravu je 70 dB, pro indikátor L_n je mezní hodnota 60 dB pro silniční a 65 dB pro železniční dopravu. Překročení mezních hodnot je iniciačním mechanismem pro tvorbu akčních plánů na snížení hlukové zátěže.

Strategické hlukové mapování na území města Jevíčko nebylo prováděno, protože intenzita dopravy je zde nižší. Hlavní zastavěné území leží stranou od tranzitní dopravy, která je vedena po silnici I. třídy I/43 přes Svitavy (vzdálenost 13 km západně od zastavěného území města) a po silnici I/35 kolem Moravské Třebové (14 km severním směrem). Silnice II. a III. třídy procházející městem a jeho zastavěným územím způsobují pouze mírnou a lokální hlukovou zátěž.

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje několik změn funkčního využití a nové zastavitelné plochy. Většina těchto změn neobsahuje žádná opatření, která by mohla vývoj v této oblasti významně ovlivnit. Mírný vliv lze čekat u zvýšení dopravy a pohybu vozidel, lokálního ovlivnění kvality ovzduší a s tím spojený mírný vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví.

Co se týče hlukové zátěže, změna č. 3 nenavrhuje žádné nové plochy pro výstavbu silnic či jiných staveb, které by významně ovlivnily intenzitu hluku. Navrhuje pouze napojení nově budovaných ploch na stávající komunikace a zajištění dopravní obsluhy. Výstavbou na nově navrhovaných plochách může dojít k mírnému navýšení dopravy a pohybu vozidel, a tím i k mírnému ovlivnění obyvatelstva a veřejného zdraví.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může vést ke zvýšení automobilové dopravy v okolí potenciální výstavby prodejny potravin. Nárůst dopravy může mít za následek znečištění ovzduší a zvýšení intenzity hluku. Během výstavby na řešené ploše může také dojít ke zvýšení emisí polévatého prachu na ploše staveniště.

Lze důvodně předpokládat, že pokud by nebyla realizována změna č. 3 územního plánu Jevíčko, vývoj v území by směřoval k nižší dopravní intenzitě, mírně nižší intenzitě lokálního hluku v zastavěném území města, a mírně lepšímu stavu ovzduší. Většina navrhovaných změn nebude mít vliv na obyvatelstvo a veřejné zdraví.

3.9 Horninové prostředí

Geomorfologické poměry

Územím města Jevíčko prochází hranice několika geomorfologických jednotek. Za zastavěným územím města, zhruba mezi částmi Jevíčko-město a Jevíčko-předměstí prochází hranice Boskovické brázdy a Podorlické pahorkatiny. Území města se nachází na hranici tří geomorfologických okrsků: Jevíčská sníženina, Malonínská vrchovina, Trnávecká vrchovina. Zařazení území v rámci geomorfologického členění ČR uvádí následující tabulka.

Tab. 22 Zařazení řešeného území v geomorfologickém členění České republiky

Systém	Hercynský
Subsystém	Hercynská pohoří
Provincie	Česká vysočina
Soustava	Českomoravská soustava Krkonoško-jesenická soustava
Podsoustava	Brněnská vrchovina Orlická oblast
Celek	Boskovická brázda Podorlická pahorkatina
Podcelek	Malá Haná Moravskotřebovská pahorkatina
Okrsek	Jevíčská sníženina Malonínská vrchovina Trnávecká vrchovina

Kód geomorfologické jednotky	IID-1B-1 IVB-3C-4 IVB-3C-3
------------------------------	----------------------------------

Geologické poměry

Území je tvořeno sedimenty zpevněnými i nezpevněnými. Litologicky jsou v území převážně spraše, pískovce, jílovce a prachovce, dále pak břidlice, slepence či ojediněle vápence. Územím prochází několik tektonických linií, které dělí územní části Jevíčko a Zadní Arnoštov. Území města je vyplněno především limnickým permokarbonem a neogenními sedimenty a nacházejí se zde i ostrůvky jurských či křídových usazenin.

Sesuvy

Na území města Jevíčko nejsou podle databáze svahových nestabilit České geologické služby evidovány žádné registrované sesuvy ani svahové nestability. Nejbližší svahové nestability jsou mapované západně od Moravské Třebové a v okolí města Letovice. Jedná se především o plošné svahové nestability uklidněné a dočasně uklidněné. Nejbližší registrované sesuvy se nacházejí poblíž obce Bělá u Jevíčka, za hranicí území města Jevíčko.

Pedologické poměry

Zemědělský půdní fond je základním přírodním bohatstvím, nenahraditelným výrobním prostředkem umožňujícím zemědělskou výrobu a je jednou z hlavních složek životního prostředí. Na základě zařazení do bonitovaných půdně ekologických jednotek (dále jen „BPEJ“) je definováno 5 tříd ochrany zemědělského půdního fondu.

I. třída ochrany zemědělského půdního fondu

Bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regiorech, převážně na rovinatých nebo jen mírně sklonitých pozemcích, které je možno odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně pro záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

II. třída ochrany zemědělského půdního fondu

Zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně zemědělského půdního fondu jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné ze ZPF a to s ohledem na územní plánování, jen podmíněně využitelné pro stavební účely.

III. třída ochrany zemědělského půdního fondu

V jednotlivých klimatických regionech se jedná převážně o půdy vyznačující se průměrnou produkční schopností, které je možné využít v územním plánování pro výstavbu a jiné nezemědělské způsoby využití.

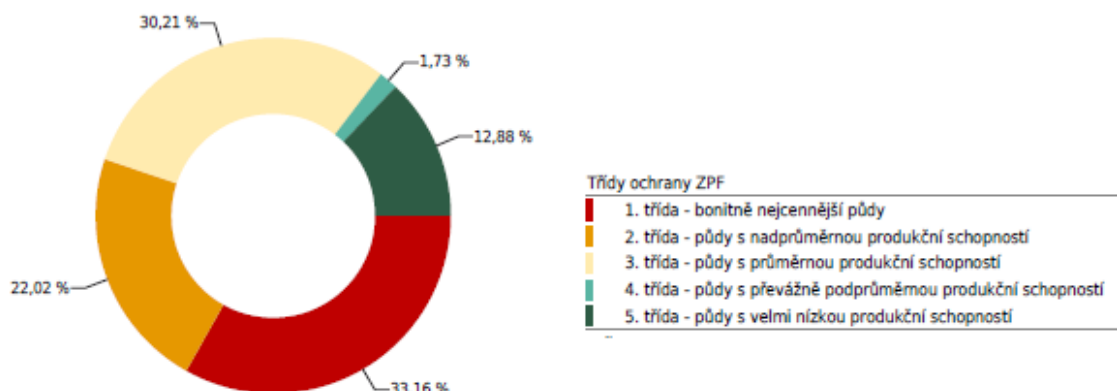
IV. třída ochrany zemědělského půdního fondu

Tato třída ochrany zahrnuje v rámci jednotlivých klimatických regionů převážně půdy s podprůměrnou produkční schopností, jen s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu a i jiné nezemědělské účely.

V. třída ochrany zemědělského půdního fondu

Tato třída ochrany sdružuje zbývající BPEJ, které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jako jsou mělké půdy, hydromorfní půdy, silně skeletovité a silně erozně ohrožované. Jedná se vesměs o půdy s nízkým stupněm ochrany, s výjimkou vymezených ochranných pásem a chráněných území.

Na území města Jevíčko se vyskytují všechny třídy ochrany ZPF. V největší míře se zde vyskytují bonitně nejcennější půdy 1. třídy, a to především ve východní části území. Dále se zde pak vyskytují půdy s průměrnou produkční schopností 3. třídy a půdy s nadprůměrnou produkční schopností 2. třídy roztroušeně po celém území města. Přehled zastoupení a výměry půd dle tříd ochrany ZPF na území Jevíčka podává následující graf a tabulka.



Obr. 19 Třídy ochrany ZPF

Zdroj: VÚMOP, 2020

Tab. 23 Třídy ochrany ZPF

Třídy ochrany ZPF	Zastoupení [%]	Výměra [ha]
1. třída – bonitně nejcennější půdy	33,16	387,56
2. třída – půdy s nadprůměrnou produkční schopností	22,02	257,39
3. třída – půdy s průměrnou produkční schopností	30,21	353,12
4. třída – půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností	1,73	20,27
5. třída – půdy s velmi nízkou produkční schopností	12,88	150,55
Celkem	100,00	1 168,88

Zdroj: VÚMOP, 2020

V zemědělském půdním fondu na území města Jevíčko převažují skupiny půdních typů kambizemě (40,05 %) a černozemě (35,49 %). V menší míře jsou zastoupeny hnědozemě (8,67 %), pseudogleje (7,91 %) a fluvizemě (7,16 %). Následující tabulka uvádí zastoupení a výměru skupin půdních typů na území města Jevíčko.

Tab. 24 Zastoupení a výměra skupin půdních typů

Skupiny půdních typů	Zastoupení [%]	Výměra [ha]
černozemě	35,49	414,81

Skupiny půdních typů	Zastoupení [%]	Výměra [ha]
hnědozemě	8,67	101,39
luvizemě	0,00	0,00
rendziny, prararendziny	0,54	6,35
regozemě	0,00	0,00
kambizemě	40,05	468,19
kambizemě dystrikové, podzoly, kryptopodzoly	0,00	0,00
kambizemě, rankery, litozemě	0,18	2,08
silné svažitě půdy	0,00	0,00
pseudogleje	7,91	92,43
fluvizemě	7,16	83,64
černice	0,00	0,00
gleje	0,00	0,00
Celkem	100,00	1 168,88

Zdroj: VÚMOP, 2020

Skeletovitost vyjadřuje komplexní hodnocení šterkovitosti a kamenitosti podle obsahu v ornici a podorničí. Obsah skeletu se uvádí v procentech objemových v půdní hmotě. Na území města Jevíčko převažují půdy bezskeletovité a středně skeletovité. Silně skeletovité půdy se zde nevyskytují.

Tab. 25 Skeletovitost půdy

Skeletovitost půdy	Zastoupení [%]	Výměra [ha]
bezskeletovitá	55,20	645,28
bezskeletovitá až slabě skeletovitá	9,47	110,64
slabě skeletovitá	2,84	33,16
středně skeletovitá	32,49	379,80
středně až silně skeletovitá	0,00	0,00

Skeletovitost půdy	Zastoupení [%]	Výměra [ha]
bezskeletovitá až silně skeletovitá	0,00	0,00
Celkem	100,00	1 168,88

Zdroj: VÚMOP, 2020

Důležitou vlastností půdy je její hloubka. Hloubka půdy je definována jako mocnost půdního profilu, kterou omezuje v určité hloubce buď pevná skála, nebo její rozpad, silná skeletovitost (>50 %), nebo ustálená hladina podzemní vody. Na území Jevíčka převažují půdy hluboké. Půdy mělké se na řešeném území nevyskytují.

Tab. 26 Hloubka půdy

Hloubka půdy	Zastoupení [%]	Výměra [ha]
půda hluboká	58,04	678,44
půda hluboká až středně hluboká	41,78	488,36
půda mělká	0,18	2,08
půda hluboká, středně hluboká, mělká	0,00	0,00
Celkem	100,00	1 168,88

Zdroj: VÚMOP, 2020

Dle dat aktualizace erozní ohroženosti z listopadu 2018 je vodní erozí ohrožena polovina výměry zemědělského půdního fondu na území města. V následujícím přehledu jsou uvedeny stupně erozního ohrožení půd (výměra je uváděna pro jiné období než v předchozích tabulkách, proto se údaj mírně liší).

Tab. 27 Erozní ohrožení půd zemědělského půdního fondu

Stupně erozního ohrožení	Zastoupení [%]	Výměra [ha]
velmi silná eroze	11,02	129,33

silná eroze	11,62	136,35
střední eroze	28,28	331,75
eroze žádná až nepatrná	49,07	575,62
Celkem	100,00	1 173,04

Zdroj: VÚMOP, 2018

Nerostné suroviny

Na území města Jevíčka se nenachází:

- dobývací prostory těžené,
- dobývací prostory netěžené,
- dobývací prostory zrušené,
- předchozí souhlasy k podání návrhu na stanovení dobývacího prostoru,
- chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry,
- ložiska nevyhrazených nerostů,
- nebilancované zdroje (vyhrazené i nevyhrazené nerosty),
- předpokládaná ložiska (schválené prognózní zdroje) vyhrazeného nerostu,
- předpokládaná ložiska (registrované prognózní zdroje) nevyhrazeného nerostu.

Nejblíže se nachází těžené ložisko kamene pro drcené kamenivo (Jaroměřice) a droby (Chornice) asi 7 km východně od města Jevíčka, dále pak těžené ložisko pro žáruvzdorné jílovce (Březinka) cca 10 km západním směrem.

V blízkosti města se nachází chráněné ložiskové území jílu žáruvzdorných na ostřivo Bělá u Jevíčka. Toto chráněné ložiskové území mírně zasahuje do západní části katastru Jevíčka, mimo zastavěné území města.

Na území města dále zasahuje výhradní ložisko pro jíly Malonín. Několik dalších výhradních ložisek se nachází v blízkém okolí obce Bělá u Jevíčka.

Dřívější povrchová těžba cihlářské hlíny je registrována východně od Jevíčka, u obce Jaroměřice.

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Na většinu složek horninového prostředí území města Jevíčko by navrhovaná změna neměla mít značný vliv, neboť neobsahuje žádný opatření, která by mohla vývoj v této oblasti významně ovlivnit. Určitý vliv bude mít změna č. 3 územního plánu na množství orných půd a podílu ZPF, jelikož její realizací by došlo ke změně využití některých ploch s podílem orné půdy.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, taktéž nemá negativní vliv na horninové prostředí a nerostné suroviny. Tento požadavek může při potenciální výstavbě záměru způsobit záборы ZPF a tím ovlivnit pedologické poměry. Vzhledem k charakteru řešené plochy a stávající okolní zástavby, kterou jsou především průmyslové a nákupní objekty, a také vzhledem k malým rozměrům plochy vůči celkovému podílu orné půdy na území města, se jedná o vlivy mírné.

Je možno důvodně předpokládat, že pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko realizována, došlo by k obdobnému vývoji, jako kdyby tato změna byla realizována, neboť navrhované změny mají pouze malý vliv na celkovou plochu orných půd na území Jevíčka a téměř žádný vliv na celkovou skladbu horninového prostředí.

3.10 Archeologické a architektonické bohatství

Archeologická naleziště

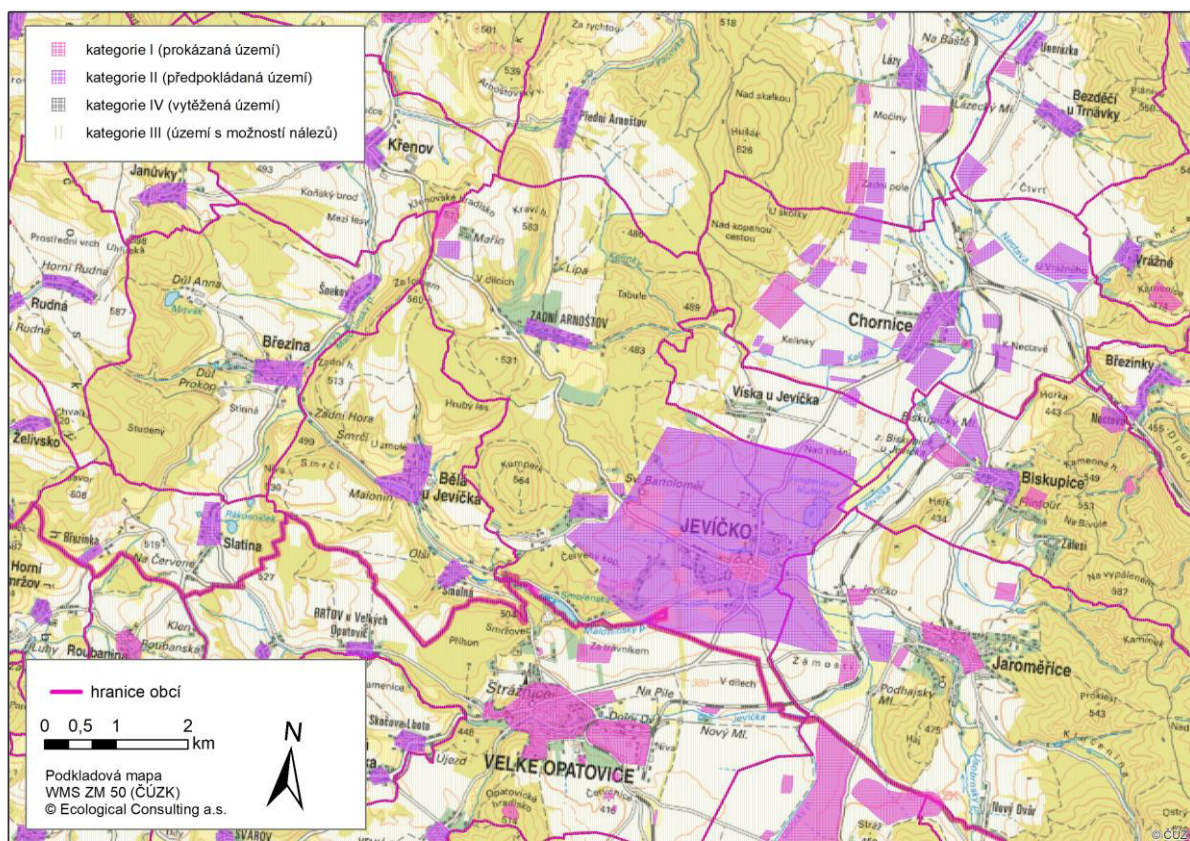
Území města Jevíčka je bohaté na potenciální i evidovaná archeologická naleziště. Na jihovýchodě území města se nachází několik území s archeologickými nálezy ve smyslu ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v kategorii ÚAN I, která je definována jako „území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů“. V zastavěném centru města je to území Vnitřní město a předměstí, „hradby“ (pořadové číslo SAS: 24-21-11/13). Další území v kategorii ÚAN I, které se nacházejí v blízkosti historického centra, jsou Jevíčko – předměstí 2 (poř. č. SAS: 24-21-11/18), U kříže za hospodářskou školou (poř. č. SAS: 24-21-11/12), Pod vrchy (poř. č. SAS: 24-21-11/6), Na panském (poř. č. SAS: 24-21-11/8), Ve žlíbkách (poř. č. SAS: 24-21-11/11), Za židovským hřbitovem (poř. č. SAS: 24-21-11/9) a U staré kašny (poř. č. SAS: 24-21-11/2). V katastrálním území Zadní Arnoštov se dále pak nachází naleziště raně středověkého hradiště Křenovské hradisko, které je řazeno mezi významné archeologické lokality.

Širší centrum města se nachází v kategorii ÚAN II, která je definována jako „území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují; pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů je 51-100 %“. Do této kategorie spadá také centrální část Zadního Arnoštova.

Zbytek řešeného území se nachází v kategorii ÚAN III, která je definována jako „území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů a ani tomu nenavědčují žádné indicie, ale jelikož předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem, existuje 50 % pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů“.

Žádná část území města Jevíčka se nenachází v kategorii ÚAN IV, která je definována jako „území, na němž není reálná pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů. Jde o veškerá vytěžená území, kde byly odtěženy vrstvy a uloženiny čtvrtohorního stáří.“ Rozhodnutí, zda se jedná o území kategorie ÚAN IV, je odbornou záležitostí, kterou má provádět Archeologický ústav.

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy (bez ohledu na to, o jakou kategorii ÚAN se jedná), jsou stavebníci na základě ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.



Obr. 20 Území s archeologickými nálezy

Nemovitě kulturní památky

Na území Jevíčka je vyhlášena městská památková zóna rejst. č. ÚSKP 2022 – Jevíčko. Památkovou zónou se rozumí sídelní útvar nebo jeho část, historické prostředí nebo část krajinného celku, které vykazují významné kulturní hodnoty, a která je památkově chráněna.

Městská památková zóna Jevíčko byla vyhlášena v roce 1990. Zónu tvoří historické jádro města, které si zachovalo svůj středověký půdorys, dříve chráněný hradbami. Z opevnění se dodnes dochovalo část zdi a městská věž. Na čtvercovém náměstí stojí patrové měšťanské domy, mezi další hodnotné stavby patří bývalá synagoga, bývalý klášter s kostelem Panny Marie nebo budova barokní koželužny.

Ústřední seznam kulturních památek eviduje na území města Jevíčko 29 památkově chráněných budov. Největší koncentrace těchto památek se nachází z historickém centru, na Palackého náměstí a Komenského náměstí. Seznam nemovitých kulturních památek na území města podává následující tabulka.

Tab. 28 Nemovité kulturní památky města Jevíčko

Název	Katalogové číslo	Katastrální území
Klášter augustiniánský	1000125731	Jevíčko-město
Kaplička	1000146347	Zadní Arnoštov
Zvonice	1000136751	Zadní Arnoštov
Zvonice	1000138435	Zadní Arnoštov
Kašna	1000443156	Jevíčko-město
Výšinné opevněné sídliště - hradiště Mařín, archeologické stopy	1000129496	Zadní Arnoštov
Studna rumpálová	1000132085	Zadní Arnoštov
Městský dům	1000138237	Jevíčko-předměstí
Pomník vojenským obětem napoleonských válek	1000130315	Jevíčko-předměstí
Pomník obětem fašismu	1000127471	Jevíčko-město
Sloup se sousoším Nejsvětější Trojice	1000153455	Jevíčko-předměstí
Sloup se sousoším - morový sloup	1000159572	Jevíčko-město
Socha sv. Norberta	1000135953	Jevíčko-předměstí
Kostel sv. Bartoloměje, hřbitovní	1000140996	Jevíčko-předměstí
Socha sv. Josefa	1000138987	Jevíčko-předměstí
Zámek	1000127839	Jevíčko-předměstí
Socha sv. Jana Nepomuckého	1000143502	Jevíčko-město
Socha sv. Anny	1000147045	Jevíčko-předměstí
Kaplička	1000141197	Jevíčko-předměstí
Synagoga	1000119680	Jevíčko-předměstí
Městský dům, z toho jen: hmota a vnější vzhled	1000123787	Jevíčko-město
Sýpka	1429979596	Jevíčko-předměstí
Socha sv. Mikuláše Tolentinského	1000142355	Jevíčko-město
Chudobinec židovský, Azyl	1000119681	Jevíčko-předměstí
Městský dům	1000145535	Jevíčko-město
Jevíčko	1000084534	Jevíčko-město; Jevíčko-předměstí

Název	Katalogové číslo	Katastrální území
Městské opevnění s věží	1000134270	Jevíčko-město
Kostel Nanebevzetí P. Marie	1000150099	Jevíčko-město
Sanatorium	1000026114	Bělá u Jevíčka; Jevíčko-předměstí

Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko

Některé z navrhovaných změn se nachází v území s archeologickými nálezy v kategorii ÚAN I a ÚAN II. Většina navrhovaných změn nezasahuje do oblasti stanovené památkové zóny, pouze požadavky 1.6 a 1.14 se týkají budov v památkové zóně v centru města. Oba požadavky navrhují zrušit omezení umístění fotovoltaických panelů. Požadavek na umístění fotovoltaických panelů v památkové zóně je v návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko podmíněn kladným stanoviskem příslušných orgánů památkové péče a tím, že nedojde k ovlivnění vnímání městské památkové zóny ani z dálkových pohledů.

V přímé blízkosti požadavku 1.12 se nachází kulturní památka kaplička (katal. č. 1000141197). Zde bude vybudována veřejná infrastruktura pro napojení s nově navrženými plochami. Objekt kapličky zůstane na stávajícím místě zachován. Požadavek 1.13 se týká změny využití ploch z důvodu regulace výšky budoucích staveb v území přilehajícím k původní zástavbě tak, aby byla respektována maximální výška podlaží vzhledem k blízké památkové zóně, a aby budoucí zástavba na řešené ploše neovlivňovala vnímání historických památek. Požadavek 1.15 se nachází v blízkosti kulturní památky sloup se sousoším Nejsvětější trojice (katal. č. 1000153455), nepředpokládá se, že by výstavba na řešených plochách měla negativní vliv na tuto kulturní památku.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, taktéž nemá negativní vliv na archeologická architektonické bohatství, a jeho realizací by nedošlo k významným změnám v této oblasti. Řešená plocha se nachází v území kategorie ÚAN II, stejně jako většina zastavěného území města. Na řešené ploše se nenachází nemovitě kulturní památky.

Je možno důvodně předpokládat, že pokud by nebyla změna č. 3 územního plánu Jevíčko realizována, došlo by k obdobnému vývoji, jako kdyby tato změna byla realizována, neboť navrhované změny mají pouze malý nebo žádný vliv na archeologické a architektonické bohatství území.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Uplatnění hodnocené územně plánovací dokumentace může v různé míře ovlivnit následující charakteristiky životního prostředí (jsou uváděny bez ohledu na hierarchii).

- Kvalita ovzduší
- Hlukové poměry
- Ekologická stabilita krajiny
- Krajinný ráz
- Významný krajinný prvek (vodní tok)
- Odtokové poměry
- Kvalita povrchových a podzemních vod
- Zemědělský půdní fond
- Nemovité kulturní památky

Podrobnosti o těchto charakteristikách jsou uvedeny v kapitole 3.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

Dle analýzy stavu a vývoje životního prostředí v řešeném území, provedené v předchozích kapitolách, lze identifikovat následující problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny č. 3 územního plánu Jevíčko významně ovlivněny.

Ovzduší

- Dosažení až překročení imisního limitu pro roční průměrnou koncentraci benzo[*a*]pyrenu na území města
- Relativně vysoké koncentrace suspendovaných částic (sledované jako PM₁₀ a PM_{2,5})

Voda

- Vodní toky vymezené jako oblasti lososových vod dle nařízení vlády č. 71/2003 Sb.
- Nedosažení dobrého chemického stavu útvarů povrchových a podzemních vod v řešeném území
- Nízké využití přirozeného potenciálu krajiny zadržovat vodu
- Malý podíl zasakování srážkových vod
- Eutrofizace vodních ekosystémů

Živočichové, rostliny, ekosystémy, biologická rozmanitost a krajina

- Biotop zvláště chráněných druhů velkých savců ve střední části města Jevíčka, v nezastavěném území
- Regionální a místní skladebné části ÚSES
- Několik VKP kategorie vodní tok, registrovaný VKP Višňovka

- Pokles druhové diverzity zemědělské krajiny, způsobený především velkovýrobními technologiemi, homogenizací zemědělské půdy a odvodněním krajiny
- Fragmentace krajiny
- Eutrofizace ekosystémů
- Celkové snižování biodiverzity, vymírání některých druhů volně žijících živočichů, případně ohrožení populací, včetně významného snižování početnosti bezobratlých (hmyzu)
- Úbytek vhodných biotopů a ekosystémů v důsledku nevhodného využívání krajiny
- Špatný zdravotní stav lesních ekosystémů, zvýrazněný působením klimatické změny, špatné druhové a věkové struktury lesů a přemnožení spárkaté zvěře (odumírání jehličnatých lesů v důsledku synergického účinku kůrovcové kalamity a půdního sucha v rozsáhlých oblastech regionu)
- Šíření nepůvodních a invazních druhů rostlin a živočichů
- Archeologická naleziště kategorie ÚAN I, ÚAN II, ÚAN III
- Městská památková zóna Jevíčko, historické centrum města, nemovité kulturní památky
- Možný vliv na krajinný ráz podle řešení konkrétních záměrů, dálkové pohledy
- Obec zvýšené architektonické a urbanistické hodnoty, se zvýšenou estetickou a přírodní hodnotou území

Zvláště chráněná území

- Na území města Jevíčka se nenachází velkoplošné ani maloplošné chráněné území

Chráněná území soustavy Natura 2000

- Na území města Jevíčko se nenachází evropsky významné lokality ani ptačí oblasti
- Krajský úřad Pardubického kraje vydal pod č. j. 56077/2021/OŽPZ/Pe dne 14. 7. 2021 stanovisko, že předložená koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany a celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti

Půda a geologické prostředí

- Zhoršení kvality zemědělské půdy rozvojem zástavby, utužováním půdy, vodní a větrnou erozí
- Ohrožení půdního prostředí ztrátou živin, úbytkem organické hmoty, akumulací škodlivých látek
- Dlouhodobý úbytek bonitně cenných půd 1. až 3. třídy

Obyvatelstvo a veřejné zdraví

- Vysoké koncentrace polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) blíží se k emisnímu limitu (koncentrace vyjádřena jako koncentrace benzo[*a*]pyrenu)
- Vysoké koncentrace suspendovaných částic (sledované jako PM₁₀ a PM_{2,5})

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ZMĚNY Č.3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných

hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko je navržena invariantně.

Hodnocení změny č. 3 územního plánu Jevíčko je z tohoto důvodu provedeno pouze slovně.

Vlivy na obyvatelstvo

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko bude mít mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo, neboť přispěje ke zvýšení atraktivity obce pro stálé bydlení, k lepšímu zajištění služeb a životních potřeb, a tím ke stabilizaci demografické struktury, případně i ke zlepšení ukazatelů demografického vývoje obce (např. ke zpomalení stárnutí obyvatelstva či ke snižování počtu vystěhovalých osob). Změna č. 3 územního plánu Jevíčko navrhuje několik ploch bydlení a staveb pro rodinnou rekreaci, které mohou přispět ke zkvalitnění životního stylu obyvatelstva. Stavby rodinné rekreace, objekty k bydlení a související infrastrukturu řeší navržené požadavky 1.1, 1.4, 1.7, 1.8, 1.10, 1.12, 1.15, 1.16, 1.17 a 1.18. Dále navrhuje plochy smíšené obytné komerční, které mohou přispět k lepší občanské vybavenosti, a plochy výroby a skladování mohou teoreticky rozšířit nabídku pracovních míst.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může pozitivně ovlivnit občanskou vybavenost obyvatel města, jelikož výstavba na řešené ploše předpokládá vybudování prodejny potravin.

Vlivy na lidské zdraví

Na zdraví obyvatel působí chemické, fyzikální a socioekonomické faktory. Potenciálně nejvýznamnějšími vlivy na lidské zdraví spojenými s realizací záměrů obsažených v hodnocené územně plánovací dokumentaci budou vlivy spojené s hlukovým zatížením a se znečišťováním ovzduší. Hlukové a imisní zatížení některých částí města Jevíčko může být dočasně zvýšeno při realizaci rozvojových záměrů vlivem stavební činnosti a vyvolané dopravy.

Významným zdrojem hluku a emisí znečišťujících látek do ovzduší je silniční doprava. Řešeným územím prochází několik silnic II. třídy, při eventuálním zvýšení intenzity silniční dopravy by tak mohlo dojít k mírnému zvyšování hlukového zatížení obyvatelstva či ke zvyšování hodnot imisních ukazatelů znečištění ovzduší. V souvislosti s výstavbou objektů individuálního bydlení lze očekávat mírné zvýšení hlukové a imisní zátěže v obci.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může mít mírné negativní vliv na lidské zdraví, jelikož při potenciální výstavbě prodejny potravin na řešené ploše může dojít ke zvýšení dopravy v zastavěném území města. To povede k intenzivnějším hlukovým poměrům a mírnému zvýšení znečištění ovzduší. Řešená plocha se nachází na okraji města, v návaznosti na stávající komunikaci. Momentálně se na řešené ploše nachází průmyslové objekty, vlivy na lidské zdraví tedy nebudou příliš odlišné od současného stavu.

Vlivy na biologickou rozmanitost

Celkový výsledný vliv změny č. 3 územního plánu Jevíčko na biologickou rozmanitost lze vyhodnotit jako neutrální. Navrhované změny předpokládají změnu funkčního využití stávajících ploch a nové zastavitelné území, nenacházejí se však na území s významnými přírodními hodnotami, kde by byl kladen důraz na biologickou rozmanitost. Povaha předpokládaných záměrů v návrhových plochách přispívá k závěru, že nebude mít za následek snížení biologické rozmanitosti.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, nemá předpoklad ovlivnění biologické rozmanitosti území, jelikož na řešené ploše se již nachází zástavba a zpevněné plochy. Nejsou zde přírodní hodnoty, které by přispívaly k biologické rozmanitosti, vliv tedy bude zcela minimální až žádný.

Vlivy na faunu

Celkový výsledný vliv změny č. 1 územního plánu Jevíčko na faunu lze vyhodnotit jako nízký. Kvůli změně funkčního využití některých ploch k dojde k mírné ztrátě přírodních a přírodě blízkých ploch (NSpz – plochy zemědělské a přírodní, RN – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru, ZS – plochy zeleně soukromé a vyhrazené, ZO – plochy zeleně ochranné a izolační), ztráta biotopů živočichů je však lokální a v širším měřítku nepatrná.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, nepředpokládá negativní vlivy na faunu, jelikož na řešené ploše se již nachází zástavba a zpevněné plochy. Nejsou zde přírodní biotopy, které by přispívaly k biologické rozmanitosti, vliv na faunu tedy bude zcela minimální až žádný.

Vlivy na flóru a vegetaci

Celkový výsledný vliv změny č. 1 územního plánu Jevíčko na flóru a vegetaci lze vyhodnotit jako nízký. Kvůli změně funkčního využití některých ploch k dojde k mírné ztrátě přírodních a přírodě blízkých ploch (NSpz – plochy zemědělské a přírodní, NSpr – plochy přírodní a rekreační, RN – plochy rekreace na plochách přírodního charakteru, ZS – plochy zeleně soukromé a vyhrazené, ZO – plochy zeleně ochranné a izolační), ztráta biotopů rostlin je však lokální a v širším měřítku nepatrná.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, nepředpokládá negativní vlivy na flóru a vegetaci, jelikož na řešené ploše se již nachází zástavba a zpevněné plochy. Nejsou zde přírodní biotopy, které by přispívaly k biologické rozmanitosti, vliv na flóru a vegetaci tedy bude zcela minimální až žádný.

Vlivy na půdu

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko v malé míře způsobí zábory zemědělského půdního fondu. Touto změnou dojde k mírnému úbytku zemědělské půdy, konkrétně druhu pozemků trvalý travní porost, zahrada, ovocný sad a orná půda. Vzhledem k celkové ploše území a podílu zemědělské půdy lze konstatovat, že změna nepovede k celkovému zhoršení půdních poměrů.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může případnou výstavbou způsobit zábery ZPF a tím mírně ovlivnit půdu a zemědělství. Zastavěná plocha vybudováním potenciálního záměru lze předpokládat asi 6–10 tis. m², řešená plocha patří do druhů pozemku zahrada, ostatní plocha, zastavěná plocha a nádvoří. Momentálně se zde nachází objekty pneuservisu a autoopravny, většina plochy je zastavěná a zpevněná. Část plochy, která je vedena jako zahrada, se nachází na rohu komunikací ulic Na Rybníku a Brněnská, a není momentálně využívána jako zahrada. Úbytek ZPF by proto v této lokalitě byl jen mírný.

Vlivy na horninové prostředí

Celkový výsledný vliv změny č. 3 územního plánu Jevíčko na horninové prostředí lze vyhodnotit jako neutrální. Na území města se nenachází žádné sesuvy či svahové nestability. Nenachází se zde žádné dobývací prostory. Těžená a výhradní ložiska, stejně jako chráněná ložisková území, nebudou navrhovanou změnou zasaženy. Nedojde k ovlivnění horninové skladby ani půdních charakteristik.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, nemá negativní vliv na horninové prostředí a nerostné suroviny. Na řešené lokalitě se nenachází žádné charakteristiky horninového prostředí, které by mohly být potenciální výstavbou prodejny potravin ovlivněny.

Vlivy na ovzduší

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko bude mít pravděpodobně mírně negativní vliv na ovzduší. Vzhledem k obecnosti navrhovaných změn však nelze vlivy vyhodnotit zcela přesně. Dá se předpokládat, že v souvislosti s výstavbou komerčních objektů dojde k mírnému nárůstu automobilové dopravy a následnému zvýšení škodlivých látek v ovzduší. Průmyslové využití navrhovaných ploch bude mít pouze malý a lokální vliv, jelikož se jedná o plochy malých rozměrů.

Momentální stav kvality ovzduší lze hodnotit jako příznivý, imisní limity ani jedné ze sledovaných látek nejsou dlouhodobě překračovány. Zvýšené koncentrace benzo[a]pyrenu jsou způsobeny zejména spalováním v lokálních topeništích a zhoršenými rozptylovými

podmínkami v zimním období, tento fakt by neměl být navrhovanými změnami výrazně ovlivněn.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může mírně ovlivňovat kvalitu ovzduší vzhledem ke zvýšení automobilové dopravy v okolí potenciální výstavby prodejny potravin. Při nárůstu dopravy může dojít ke zvýšení zátěže ovzduší výfukovými plyny. Předpoklad parkovací kapacity je 100–150 míst, počítat je potřeba také se zásobovacími vozy. Během výstavby na řešené ploše může také dojít ke zvýšení emisí polévatého prachu na ploše staveniště. Lze předpokládat, že požadavek může způsobit mírně negativní vliv na ovzduší.

Vlivy na klima

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nebude mít významný vliv na klima. Navrhované změny nevytváří podmínky pro umístování významných zdrojů skleníkových plynů. Vliv změny č. 3 územního plánu Jevíčko na klima lze vyhodnotit jako neutrální.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, taktéž nemá negativní vliv na klima a klimatické změny, a jeho realizací by nemělo dojít k významným změnám v této oblasti.

Vlivy na hmotné statky

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko bude mít spíše pozitivní vliv na hmotné statky, neboť navrhované zvýšení ploch k bydlení a staveb rodinné rekreace podpoří možnost výstavby rodinných domů, čímž může přispět ke hmotnému zajištění obyvatelstva. Ostatní navržené změny využití ploch mohou zajistit lepší občanskou vybavenost. Další konkrétní vlivy změny č. 3 územního plánu Jevíčko na hmotné statky nelze vzhledem k jejímu charakteru a obecnosti v této fázi předpokládat.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, může pozitivně ovlivnit hmotné statky, jelikož výstavba na řešené ploše předpokládá vybudování prodejny potravin.

Vlivy na kulturní dědictví, včetně dědictví architektonického a archeologického

V historickém centru města Jevíčko je vyhlášena památková zóna a na území města se nachází několik kulturních památek. Jejich výčet je obsažen v kapitole 3.10. Většina požadavků navrhované změny č. 3 územního plánu Jevíčko neovlivní kulturní dědictví města, jelikož nedojde ke střetu s chráněnými zájmy. Pouze požadavky 1.6 a 1.14 se týkají budov ve stanovené památkové zóně. Požadavek 1.6 navrhuje úpravu textové části územního plánu, která momentálně omezuje umístění fotovoltaických panelů na ploché střechy budov na plochách SC – plochy smíšené obytné – v centrech měst. Konkrétně se má změna týkat parcely č. st. 170/3 v k.ú. Jevíčko-město, na které se nachází budova obchodního domu. Sama tato budova nemá statut kulturní památky, nachází se však ve zmíněné památkové zóně. Ke všem záměrům v památkové zóně je nutný souhlas obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Požadavek 1.14 navrhuje změnu regulativů pro plochy BI – plocha bydlení v rodinných domech – městské a příměstské a SC – plochy smíšené obytné v centrech měst, a to povolit možnost umístění fotovoltaických a solárních panelů i v památkové zóně. Umístění bude možné jen na základě kladného stanoviska příslušných orgánů památkové péče a bez ovlivnění vnímání památkové zóny a dálkových pohledů. Přestože požadavky navrhují pouze využití ploch k umístění fotovoltaických panelů, je nutné brát v úvahu památkovou ochranu a vliv na kulturní dědictví města.

V přímé blízkosti požadavku 1.12 se nachází kulturní památka kaplička (katalogové č. 1000141197). Zde bude vybudována veřejná infrastruktura pro napojení s nově navrženými plochami. Objekt kapličky zůstane na stávajícím místě zachován.

Požadavek 1.13 navrhuje změnu využití ploch z důvodu regulace výšky budoucích staveb v území přilehajícím k původní zástavbě tak, aby byla respektována maximální výška podlaží vzhledem k blízké památkové zóně, a aby budoucí zástavba na řešené ploše neovlivňovala vnímání historických památek. Tímto požadavkem nedojde k negativnímu ovlivnění kulturního či architektonického dědictví.

Požadavek 1.15 se nachází v blízkosti kulturní památky sloup se sousoším Nejsvětější trojice (katal. č. 1000153455). Nepředpokládá se, že by výstavba na řešených plochách měla negativní vliv na tuto kulturní památku.

Co se týče vlivu na archeologické dědictví, některé z navrhovaných změn se nachází v území s archeologickými nálezy v kategorii ÚAN I. Pokud při realizaci záměrů navrhovaných změn stavebníci dodrží zákonné podmínky (ohlašovací povinnost dle § 22 odst. 2 zákona o státní

památkové péči), lze negativní vliv změny č. 3 územního plánu Jevíčko na archeologické dědictví vyloučit.

Na území města Jevíčko nelze vyloučit paleontologické nálezy dle definice ustanovení § 3, odst. 1, písm. j) zákona o ochraně přírody a krajiny. Pokud při realizaci záměrů navrhovaných změn v případě nepředvídaného paleontologického nálezu stavebníci dodrží zákonné podmínky (dané ustanovením § 11 zákona o ochraně přírody a krajiny a ustanovením § 176 stavebního zákona), lze negativní vliv změny č. 3 územního plánu Jevíčko na paleontologické památky vyloučit.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, taktéž nemá negativní vliv na kulturní dědictví, a jeho realizací by nedošlo k významným změnám v této oblasti. Řešená plocha se nachází v území kategorie ÚAN II, stejně jako většina zastavěného území města. Na řešené ploše se nenachází nemovitě kulturní památky.

Vlivy na krajinu

Souhrnně lze očekávat mírně negativní vliv změny č. 3 územního plánu Jevíčko na krajinu. Navrhované změny zahrnují změny funkčního využití některých ploch, a to na plochy staveb pro rodinnou rekreaci a bydlení, plochy smíšené obytné komerční, plochy výroby a skladování.

Co se týče požadavků 1.6 a 1.14, které řeší umístění fotovoltaických panelů na budovy v památkové zóně, nejedná se zde o krajinu z hlediska zákonné definice. Řešené budovy se nachází v centru městské zástavby, přírodní prvky zde nejsou zastoupeny a z hlediska přírodních hodnot nejde o významné území. Významnost z hlediska estetických, kulturních a historických hodnot by mělo být posouzeno příslušnými státními orgány, jak navrhuje požadavek 1.14 změny č. 3 územního plánu Jevíčko. Dotčené orgány se k návrhu budou vyjadřovat až v další fázi pořizování změny územního plánu, při projednání návrhu změny po vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Navrhované plochy staveb pro rodinnou rekreaci a plochy bydlení v rodinných domech jsou navrženy v území, kde se již nachází zástavba rodinných domů, hospodářských budov nebo rekreačních objektů. Požadavek 1.12 mírně ovlivní krajinný ráz z důvodu výstavby na volné ploše na okraji města, nepůjde však o významný vliv, stejně tak požadavek 1.15, který je umístěn na okraji pole, v blízkosti stávající zástavby rodinných domů. Výstavba na ploše

řešené požadavkem 1.13 by neměla mít negativní vliv na krajinný ráz, jelikož navrhovanou změnou ploch dojde k regulaci výšky budoucích staveb v území přilehající k původní zástavbě tak, aby byla respektována maximální výška podlaží vzhledem k blízké památkové zóně. Požadavky 1.16 až 1.18 na rozšíření zastavěného území jsou pouze malého rozsahu, nebudou proto mít negativní vliv na krajinu.

Navrhované plochy smíšené obytné komerční a plochy výroby a skladování jsou navrženy na okraji zastavěného města v takovém území, které již před navrhovanou změnou sloužilo k průmyslovým a komerčním aktivitám. Na ploše, která by se dle požadavku 1.2 měla stát plochou smíšenou obytnou komerční, se momentálně nachází autoservis, naproti je umístěn supermarket a přilehlé parkoviště. Vliv plánované změny na krajiny proto nebude významně horší než momentální stav.

Město Jevíčko se nenachází ve zvláště chráněném území, nejsou zde evropsky významné lokality, ptačí oblasti ani mezinárodně chráněná území. Výstavbou na zmíněných plochách se ovlivní krajinný ráz, ovšem pouze v nepatrné míře.

Požadavek 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, nemá za důsledek ovlivnění krajiny a jejích funkcí. Určitý vliv může mít požadavek 1.2 na Malonínský potok, který se nachází v blízkosti řešené plochy. Pokud výstavba na řešené ploše nebude realizována v přímé blízkosti tohoto toku, nedojde k významným změnám v této oblasti. Vliv potenciální stavby na krajinný ráz záleží na konkrétním architektonickém řešení, nicméně vzhledem k okolní stávající zástavbě nepůjde o výrazné ovlivnění oproti současnému stavu.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH KLADNÝCH A ZÁPORNÝCH VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ, SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ

Návrh změny č. 3 územního plánu Jevíčko je zpracován invariančně. Hodnocení bylo provedeno v kapitole 6 slovně, vzhledem k obecnosti a malému rozsahu změny č. 3 územního plánu Jevíčko.

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

Návrh opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí vychází z předpokladu, že většina těchto opatření není realizovatelná nástroji územního plánování a jsou tak určena především jako podklad pro rozhodování při případném posuzování vlivů jednotlivých záměrů na životní prostředí, dále jako podklad pro rozhodování orgánů státní správy při ochraně jednotlivých složek životního prostředí, ve vodním a lesním hospodářství a v dopravě. Navržená opatření by měla sloužit též jako informace investorům a projektantům, jaké typy preventivních a kompenzačních opatření by měli pro záměry navrhopvat.

Ochrana druhů

Během realizace dílčích záměrů je nutno zabránit možnému šíření invazivních druhů rostlin. Na místech, na kterých došlo k narušení povrchu půdy, a/nebo byly realizovány dílčí stavební objekty, je nutno monitorovat nástup nepůvodních druhů rostlin (neoindigenofytů) a po konzultaci s příslušným orgánem ochrany přírody přistoupit v souladu s plánem managementových opatření k jejich likvidaci.

Ekologická stabilita

Během realizace dílčích záměrů je nutno zabránit možnému šíření invazivních druhů rostlin (viz Ochrana druhů).

Ochrana povrchových a podzemních vod

Vzhledem k umístění některých ploch v blízkosti vodního toku Malonínský potok či v záplavovém území je nezbytné:

- Při umístování výstavby jakéhokoliv typu vyžadovat zasakování a/nebo zachytávání dešťových srážek ze střech a zpevněných ploch.
- U staveb v záplavovém území a v blízkosti vodních toků volit takové technické řešení a zabezpečení, aby se nezhoršovaly odtokové poměry a nemohly být odsud odplavovány žádné větší předměty ani žádný materiál, odpady apod.
- Neumísťovat žádné stavby ani stavební objekty v aktivní zóně záplavového území.

Co se týče požadavku 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, z hlediska ochrany povrchových a podzemních vod jsou navíc navržena následující opatření:

- Vzhledem k poloze plochy v záplavovém území zpracovat hydrogeologický posudek a při výstavbě respektovat navržená doporučení;
- Řešit odvod dešťových srážek ze stavebního objektu mimo geologické podloží, např. odvodem vod do jednotné kanalizace či retenční nádrže.

Ochrana kulturního dědictví

Vzhledem k tomu, že se velká část území města Jevíčko nachází v památkové zóně, a na území města se nachází několik kulturních památek, je nutno chránit kulturní dědictví zvýšenou měrou. Nová zástavba na území města musí respektovat chráněné kulturní, historické a společenské hodnoty vhodně zvolených způsobem. Je potřeba dbát na ochranu kulturních památek v blízkosti nových záměrů.

Realizaci záměrů, které se nachází v památkové zóně, doporučujeme konzultovat s odborníky z Národního památkového ústavu. Je nutno respektovat Program regenerace městské památkové zóny Jevíčko a zásady stanovené zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Ke všem záměrům v památkové zóně, včetně umístění fotovoltaických panelů na střechy budov, je nutný souhlas úřadu obce s rozšířenou působností.

Ke stavební činnosti na území s archeologickými nálezy je nutno oznámit tento záměr Archeologickému ústavu podle ustanovení § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči již ve fázi přípravy.

Ochrana krajinného rázu

Během realizace dílčích záměrů je třeba dbát na ochranu krajinného rázu území ve volné přírodě a krajině tak, aby nebyly znehodnocovány její hodnoty po stránce estetické i funkční. Je nutno dbát především na regulaci nevhodné zástavby. Nová zástavba na území města musí vycházet z charakteru stávající zástavby a respektovat architektonické a urbanistické hodnoty v území, především dochované půdorysné a výškové uspořádání zástavby a respektovat tradiční proporcionalitu staveb (poměry základních proporcí regionálně typických staveb). Je třeba zachovat v nenarušené podobě krajinné horizonty na straně jedné a nenarušené výhledové osy z výhledových míst na straně druhé.

Všechny záměry výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant by měly být podrobeny hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné podle části druhé zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a v rámci něho hodnocení jejich vlivu na krajinný ráz.

Ochrana obyvatelstva před hlukem

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje požadavky, které by dlouhodobě ovlivňovaly hlukové poměry v území. Vliv na intenzitu hluku bude mít proces výstavby na řešených plochách, především pohyb vozidel na stavbu a stavební práce. Opatření na zmírnění tohoto vlivu jsou:

- Venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách. Veškeré stavební práce spojené s návozem stavebního a technologického materiálu přes okolní obytnou zástavbu budou uskutečňovány v denní dobu.
- Zařízení, která budou používána v době výstavby (stavební mechanizace) a která budou zdrojem hluku, musí být situována tak, aby okolí co nejméně ovlivňovala hlukem. V případě potřeby lze využít protihlukové clony.
- Při provádění stavebních a technologických operací spojených s nasazením hlučných mechanizačních prostředků musí být zajištěno dodržení hygienických limitů hluku ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb v denní době, stanovených v § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými

účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s přílohou č. 3, částí B tohoto nařízení vlády.

Co se týče požadavku 1.2, kterému je při posuzování vlivu na životní prostředí věnována zvláštní pozornost, v oblasti ochrany obyvatelstva před hlukem jsou navrženy následující opatření:

- V případě, že se na dané ploše bude umísťovat prodejna potravin s celkovou zastavěnou plochou nad 6 tis. m², bude pro fázi výstavby zpracována hluková studie, a navržená doporučení budou respektována.
- Při výstavbě budou použity takové materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti nebudou zhoršovat akustické poměry.
- Při provozu případného objektu prodejny potravin je potřeba dodržet hygienické limity hluku v chráněných prostorech. (Jedná se o zákonnou povinnost, která musí být dodržena v každém případě).

Ochrana obyvatelstva před znečištěním ovzduší

Během výstavby na řešených plochách je možno snížit negativní vliv na ovzduší především eliminací prašnosti v zájmové lokalitě:

- používané přístupové komunikace budou pravidelně čištěny, aby nedocházelo vlivem povětrnostních podmínek ke zvýšené prašnosti;
- používané komunikace a zařízení staveniště budou pravidelně zkrápěny;
- stavební mechanismy a nákladní automobily vyjíždějící ze stavby budou důsledně čištěny;
- nákladní automobily převážející zeminu a stavební materiál budou řádně zaplachtovány.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Při zpracování návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko byly zvažovány relevantní cíle ochrany životního prostředí, vyplývající z obecně závazných právních předpisů a z koncepčních dokumentů (politiky, strategie, koncepce apod.) přijatých jak na úrovni celé České republiky, tak i na úrovni Pardubického kraje, a tyto cíle se promítly do konečného řešení předkládaného návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko.

Zpracování návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko bylo zpracováno způsobem šetrným k životnímu prostředí, a proto žádný návrh není zpracován variantně.

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ZMĚNY Č. 3 ÚZEMNÍHO PLÁNU JEVÍČKO NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí podává následující tabulka. Byly zvoleny takové ukazatele, pro které je možno přiměřeným způsobem získat podklady a které je možno kvantitativně nebo semikvantitativně vyhodnocovat. Byly zvoleny ukazatele, které indikují změny životního prostředí, potenciálně ovlivnitelné prostředky územního plánování.

Tab. 29 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu návrhu na životní prostředí

Ukazatel	Zdroj podkladových dat
Celková výměra ploch střech a zpevněných ploch, ze kterých dochází k zasakování a/nebo využívání dešťových vod	Městský úřad Moravská Třebová, Odbor výstavby a územního plánování
Celková výměra pozemků trvale odňatých ze ZPF 1. až 3. třídy ochrany	Městský úřad Moravská Třebová, Odbor životního prostředí
Zastoupení přírodních a přírodě blízkých biotopů ve správním obvodu města	AOPK ČR, vrstva aktualizovaného mapování biotopů ČR
Zastoupení funkčních skladebných částí ve vymezených skladebných částech ÚSES ve správním obvodu města	Město Jevíčko
Pětilété klouzavé roční průměrné koncentrace benzo[<i>a</i>]pyrenu ve čtvercích 623501, 624501 a 624502	Český hydrometeorologický ústav
Aktuální stav znečištění ovzduší a rozptylové podmínky na území Pardubického kraje	Český hydrometeorologický ústav
Městská památková zóna Jevíčko, Program regenerace městské památkové zóny Jevíčko pro období 2021–2025	Národní památkový ústav, Město Jevíčko

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

Při rozhodování ve vymezených plochách je třeba z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí vycházet z následujících požadavků, které by měly být uplatňovány např. formou podmínek schvalujících rozhodnutí pro záměry, činnosti a aktivity na území města Jevíčko.

- Při umísťování a povolování staveb minimalizovat jejich negativní dopady na dochovaný krajinný ráz.
- Při umísťování a povolování staveb dbát na ochranu kulturního dědictví.
- Umísťování záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v návrhových plochách podrobit hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (EIA).
- Minimalizovat negativní zásahy do pozemků určených k plnění funkcí lesa, zejména omezit odlesňování.
- Minimalizovat negativní zásahy do zemědělského půdního fondu. Omezit zejména odnímání zemědělské půdy v I. a II. třídě ochrany ze zemědělského půdního fondu.
- Při povolování odběrů vody pro nové záměry je nutno respektovat, že dle § 29 vodního zákona jsou zdroje podzemních vod přednostně vyhrazeny pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou a pro účely, pro které je použití pitné vody stanoveno zvláštním právním předpisem. K jiným účelům je možno povolovat odběry podzemní vody, jen není-li to na úkor uspokojování výše uvedených potřeb. V ostatních případech je nutno potřeby vody uspokojovat vodou povrchovou, avšak vždy za podmínky zachování stanoveného minimálního průtoku v toku pod odběrem a za podmínky nezhoršení kvality povrchových vod v území.
- Minimalizovat umísťování staveb v záplavovém území, dbát na dodržení zásad výstavby v záplavovém území. Dodržovat obecné zásady protipovodňové ochrany.
- Respektovat průběh skladebných částí ÚSES (biokoridory a biocentra), zvláště regionálního charakteru a migračních tras. To je závažné zejména v případě liniových staveb, zejména pokud kolidují s územními systémy ekologické stability a/nebo migračními trasami v hodnocené oblasti.

12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko bude po ukončení procesu schvalování důležitým koncepčním materiálem, který bude zásadním způsobem ovlivňovat územní rozvoj území především z hlediska vymezení ploch, které mají sloužit k určitým funkcím.

Důvodem pro pořízení změny č. 3 územního plánu Jevíčko jsou především závěry vyhodnocení územního plánu, které proběhlo na základě ustanovení § 55 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. Součástí návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko je prověření požadavků na základní koncepci rozvoje území obce, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn. Změna bude respektovat požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje, z územně plánovací dokumentace vydané krajem a z územně analytických podkladů. Koncepce základního rozvoje města Jevíčko zůstává nadále v platnosti.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko vymezuje zastavěné území a návrhové plochy, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby a stanoví podmínky pro využití těchto ploch. Změna č. 3 navrhuje požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo: Uvést do souladu územní plán se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje ve znění aktualizace č. 3. Zrušena byla veřejně prospěšná stavba měnirny napětí E05 a upravena byla trasa veřejně prospěšné stavby D59 přeložka silnice II/372 Jevíčko v souladu s upřesněním trasy v platném územním plánu Jevíčko.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje žádné plochy pro asanace. Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nestanovuje pořadí změn v území (etapizaci). Změna č. 3 územního plánu Jevíčko spočívá zejména ve vymezení ploch pro výstavbu nových záměrů a ve změnách využití území tvořících území města.

Předmětem návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko je vymezení zastavitelných ploch pro stavby pro rodinnou rekreaci (RI), bydlení individuální (BI), ploch výroby a skladování (VL, VD), ploch smíšených obytných komerčních (SK, SC).

Územní plán je navržen invariantně.

Většina navržených zastavitelných ploch je situována v návaznosti na hlavní zastavěné území obce. Tyto plochy mají pouze místní význam a jejich vymezení nebude mít žádný vliv na území okolních obcí, ani významný vliv na životní prostředí na území města Jevíčko.

Předpoklad významně negativního vlivu realizace záměrů na vymezených plochách na jednotlivé složky životního prostředí nebyl vyhodnocen u žádné z vymezené plochy, a proto žádná z těchto ploch není navržena k vyřazení. Některé záměry v návrhových plochách by při nevhodné realizaci mohly mít negativní vliv na jednotlivé složky životního prostředí. Tam, kde to bylo možné, byla navržena opatření s cílem předcházení, snížení či kompenzaci potenciálně negativních vlivů.

Na základě výše uvedených důvodů konstatuje zpracovatel SEA, že předložený návrh změny č. 3 územního plánu Jevíčko je při dodržení doporučení uvedených v tomto vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví akceptovatelný. Navrhovaná změna č. 3 územního plánu Jevíčko splňuje požadavky ochrany životního prostředí a veřejného zdraví.

NÁVRH STANOVISKA

Na základě výše uvedeného doporučujeme, aby k předložené koncepci vydal příslušný úřad (Krajský úřad Pardubického kraje) níže uvedené stanovisko. Stanovisko bude vydáno ve smyslu ustanovení § 22 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ KONCEPCE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

podle § 10g 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 Pardubického 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

vydává

SOUHLASNÉ STANOVISKO

k vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí k návrhu

„Změny č. 3 územního plánu Jevíčko“

za dodržení následujících podmínek:

1. Při umísťování a povolování staveb minimalizovat jejich negativní dopady na dochovaný krajinný ráz.
2. Umísťování záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v návrhových plochách podrobit hodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (projektová EIA).
3. Během realizace dílčích záměrů zabránit možnému šíření invazivních druhů rostlin. Na místech, na kterých došlo k narušení povrchu půdy, a/nebo byly realizovány dílčí stavební objekty, monitorovat nástup nepůvodních druhů rostlin (neoindigenofytů) a po konzultaci s příslušným orgánem ochrany přírody přistoupit v souladu s plánem managementových opatření k jejich likvidaci.
4. Při umísťování výstavby jakéhokoliv typu vyžadovat zasakování a/nebo zachytávání dešťových srážek ze střech a zpevněných ploch.

5. U staveb v záplavovém území a v blízkosti vodních toků volit takové technické řešení a zabezpečení, aby se nezhoršovaly odtokové poměry a nemohly být odsud odplavovány žádné větší předměty ani žádný materiál, odpady apod.
6. Neumísťovat žádné stavby ani stavební objekty v aktivní zóně záplavového území (s výjimkou nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury).
7. Nová zástavba na území města musí respektovat chráněné kulturní, historické a společenské hodnoty vhodně zvolených způsobem. Je potřeba dbát na ochranu kulturních památek v blízkosti nových záměrů.
8. Realizaci záměrů nacházejících se v památkové zóně konzultovat s odborníky z Národního památkového ústavu. Je nutno respektovat Program regenerace městské památkové zóny Jevíčko a zásady stanovené zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Ke všem záměrům v památkové zóně je nutný souhlas obecního úřadu obce s rozšířenou působností.
9. Nová zástavba na území města musí vycházet z charakteru stávající zástavby a respektovat architektonické a urbanistické hodnoty v území, především dochované půdorysné a výškové uspořádání zástavby a respektovat tradiční proporcionalitu staveb (poměry základních proporcí regionálně typických staveb). Je třeba zachovat v nenarušené podobě krajinné horizonty na straně jedné a nenarušené výhledové osy z výhledových míst na straně druhé.
10. Všechny záměry výškově nebo prostorově potenciálně významných krajinných dominant podrobit hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné podle části druhé zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, a v rámci něj hodnocení jejich vlivu na krajinný ráz.
11. Venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností (např. terénní úpravy apod.) nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách. Veškeré stavební práce spojené s návozem stavebního a technologického materiálu přes okolní obytnou zástavbu budou uskutečňovány v denní dobu.
12. Zařízení, která budou používána v době výstavby (stavební mechanizace) a která budou zdrojem hluku, musí být situována tak, aby okolí co nejméně ovlivňovala hlukem.
13. Při provádění stavebních a technologických operací spojených s nasazením hlučných mechanizačních prostředků musí být zajištěno dodržení hygienických limitů hluku ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb v denní době,

stanovených v § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s přílohou č. 3, částí B tohoto nařízení vlády.

14. Používané přístupové komunikace budou pravidelně čištěny, aby nedocházelo vlivem povětrnostních podmínek ke zvýšené prašnosti.
15. Používané komunikace a zařízení staveniště budou pravidelně zkrápěny.
16. Stavební mechanismy a nákladní automobily vyjíždějící ze stavby budou důsledně čištěny.
17. Nákladní automobily převážející zeminu a stavební materiál budou řádně zaplachtovány.

S níže uvedenými požadavky lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí souhlasit za dodržení následujících podmínek:

Požadavek 1.2:

Požadavek na změnu funkčního využití plochy VD – plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba na ploše mezi ulicí Na Rybníčku a Malonínským potokem na jižní straně centra Jevíčka na plochu SK – plochy smíšené obytné komerční

Podmínky:

- Vzhledem k poloze plochy v záplavovém území zpracovat hydrogeologický posudek a při výstavbě respektovat navržená doporučení.
- Řešit odvod dešťových srážek ze stavebního objektu mimo geologické podloží, např. odvodem vod do jednotné kanalizace či retenční nádrže.
- V případě, že se na dané ploše bude umísťovat prodejna potravin s celkovou zastavěnou plochou nad 6 tis. m², zpracovat pro fázi výstavby hlukovou studii, a navržená doporučení respektovat.
- Při výstavbě použít takové materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti nebudou zhoršovat akustické poměry.
- Při provozu případného objektu prodejny potravin dodržet hygienické limity hluku v chráněných prostorech.

Požadavek 1.6:

Požadavek ke změně textové části územního plánu omezující umístění fotovoltaických panelů na ploché střechy budov v ploše SC – na pozemku parc. č. st. 170/3 v k.ú. Jevíčko-město. Zastavěná plocha a nádvoří; SC – plochy smíšené obytné v centru měst; Městská památková zóna Jevíčko

Podmínky:

- Vzhledem k poloze řešené budovy parcelní č. st. 170/3 v k.ú. Jevíčko-město, která se nachází v Městské památkové zóně Jevíčko, postupovat dle zákonných požadavků a vyjádření příslušných orgánů státní správy. Realizaci záměru konzultovat s Národním památkovým ústavem.
- Respektovat Program regenerace městské památkové zóny Jevíčko a při umístění se řídit zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Ke všem záměrům v památkové zóně je nutný souhlas obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

S dalšími jednotlivými plochami navrženými změnou č. 3 územního plánu Jevíčko se z hlediska negativních vlivů na životní prostředí vydává souhlas bez specifických podmínek.

Požadavek 1.14:

Požadavek na změnu regulativů pro plochy BI – plocha bydlení v rodinných domech – městské a příměstské a SC – plochy smíšené obytné v centrech měst. Jako podmíněně přípustné využití stanovit možnost umístění fotovoltaických a solárních panelů i v památkové zóně, pokud budou na střešní konstrukci staveb bez dopadu na vnímání městské památkové zóny i z dálkových pohledů.

Podmínky:

- Postupovat dle zákonných požadavků a vyjádření příslušných orgánů státní správy. Realizaci záměru konzultovat s Národním památkovým ústavem.
- Respektovat Program regenerace městské památkové zóny Jevíčko a při umístění se řídit zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. Ke všem záměrům v památkové zóně je nutný souhlas obecního úřadu obce s rozšířenou působností.

Předkladatel: Město Jevíčko, Palackého nám. 1, 569 43 Jevíčko

Umístění koncepce: kraj Pardubický

město Jevíčko

k. ú. Jevíčko-předměstí, Jevíčko-město

ODŮVODNĚNÍ:

I. Charakter koncepce

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko je zpracována dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, a v souladu s požadavky vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Pořizovatelem změny č. 3 územního plánu Jevíčko je Město Jevíčko. Návrh obsahu změny č. 3 územního plánu Jevíčko, který je předmětem vyhodnocení, byl vypracován v únoru 2021. Doplnění bylo zpracováno v září 2021. Další doplnění návrhu obsahu změny č. 3 územního plánu Jevíčko bylo vypracováno v prosinci 2021 a v březnu 2022.

Hlavním cílem změny č. 3 územního plánu Jevíčko je stanovení základní koncepce rozvoje území obce, ochrany jeho hodnot, jeho plošného a prostorového uspořádání, uspořádání krajiny a koncepce veřejné infrastruktury. Hodnocená územně plánovací dokumentace vymezuje zastavěné území a návrhové plochy, zejména zastavitelné plochy a plochy vymezené ke změně stávající zástavby, k využití pro veřejně prospěšné stavby a pro veřejně prospěšná zařízení a stanoví podmínky pro využití těchto ploch.

Změna č. 3 navrhuje požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo, a to uvést do souladu územní plán se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje ve znění aktualizace č. 3.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nenavrhuje žádné plochy pro asanace.

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko nestanovuje pořadí změn v území (etapizaci).

Změna č. 3 územního plánu Jevíčko spočívá zejména ve vymezení ploch pro výstavbu nových záměrů a ve změnách využití území tvořících území obce.

Další požadavky navrhované změny územního plánu se týkají napojení navrhovaných ploch na veřejnou infrastrukturu a prověření uspořádání krajiny.

Zpracovatel vyhodnocení vlivů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí (Vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území, část A Vyhodnocení vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí):

RNDr. Petr BLAHNÍK – autorizovaná osoba ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (autorizace udělená rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ze dne 22. 2. 2018 pod č. j. MZP/2018/710/481)

II. Průběh posuzování

Dne 8. 3. 2021 vydal Krajský úřad Pardubického kraje pod č. j. KrÚ 19230/2021/OŽPZ/PP stanovisko k návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko.

Krajský úřad posoudil podle ustanovení § 10i zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a podle kritérií uvedených v příloze č. 8 tohoto zákona předložený návrh obsahu změny územně plánovací dokumentace a dospěl k závěru, že k návrhu změny č. 3 územního plánu Jevíčko je požadováno zpracovat vyhodnocení vlivů na životní prostředí.

Dále Krajský úřad Pardubického kraje vydal dne 14. 7. 2021 dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny stanovisko č. j. KrÚ 56077/2021/OŽPZ/Pe s vyjádřením, že předložená koncepce nemůže mít samostatně nebo ve

spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Příslušným úřadem pro provedení posouzení a vydání stanoviska k této koncepci je ve smyslu ustanovení § 22 písmeno e) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životním prostředí Krajský úřad Pardubického kraje.

Vyhodnocení vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí (část A Vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území) bylo zpracováno společností Ecological Consulting a. s. (autorizovaná osoba RNDr. Petr Blahník) v dubnu 2022.

III. Vyhodnocení koncepce

Vyhodnocení vlivů hodnocené územně plánovací dokumentace na životní prostředí bylo zpracováno přiměřeně v rozsahu přílohy stavebního zákona. Hodnocená územně plánovací dokumentace není předkládána ve variantách.

Upozorňujeme na ustanovení § 53 odst. 5 písm. d) stavebního zákona, podle kterého je součástí odůvodnění územního plánu sdělení, jak bylo stanovisko k vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí zohledněno, s uvedením závažných důvodů, pokud některé požadavky nebo podmínky zohledněny nebyly.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

PŘÍLOHY

- Příloha 1 Situace širších vztahů
- Příloha 2 Stanovisko Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 14. 7. 2021, č. j. KrÚ 56077/2021/OŽPZ/Pe, podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Příloha 3 Autorizace ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Literatura

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2017–2021): Informační systém ochrany přírody (ISOP) [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://www.portal.nature.cz/>>.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2017–2021): MapoMat+ [online]. [Citováno 1. 6. 2021] Dostupné na: <<http://mapy.nature.cz/>>.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2020): Ochrana biotopu vybraných zvláště chráněných druhů v územním plánování. Metodika AOPK ČR. Praha: AOPK ČR. 65 s.

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky (2017–2021): Ústřední seznam ochrany přírody (ÚSOP) [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://drusop.nature.cz/>>.

ANDĚRA, M. et GAISLER, J. (2012): *Savci České republiky: Popis, rozšíření, ekologie, ochrana*. Praha: Academia. 285 s. ISBN 978-80-200-2185-4.

BEZDĚČKA, P., BEZDĚČKOVÁ, K. et WERNER, P. (2017): *Formicoidea (mravencovití)*. In: HEJDA, R., ed., FARKAČ, J., ed. et CHOBOT, K., ed.: *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. 611 s. Příroda, číslo 36. ISBN 978-80-88076-53-7

BĚLÍN, V. (2013) *Noční motýli České a Slovenské republiky*. 2., opr. vyd. Zlín: Kabourek. 260 s. ISBN 978-80-86447-16-2.

CENIA (2010–2021): Informační systém EIA: Záměry na území ČR [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr>.

CENIA (2010–2021): Národní portál INSPIRE [online]. [Citováno 1. 6. 2021 Dostupné na: <<http://geoportal.gov.cz/>>.

CULEK, M., GRULICH, V., LAŠTŮVKA, Z., et DIVÍŠEK, J. (2013): *Biogeografické regiony České republiky*. Brno: Masarykova univerzita. 447 s. ISBN 978-80-210-6693-9.

CULEK, M. et al. (2005): *Biogeografické členění České republiky*. II. díl. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 589 s. ISBN 80-86064-82-4.

CULEK, M., ed.(1996): *Biogeografické členění České republiky*. [I. díl]. Praha: Enigma. 347 s. ISBN 80-85368-80-3.

Culek M., Grulich V., Laštůvka Z., Divíšek J. (2013): *Biogeografické regiony České republiky*. Masarykova univerzita, Brno.

Climate Change and Major Project – Outline of the climate change related requirements and guidance for major projects in the 2014–2020 programming period, European Commission, 2016.

The EU Strategy on adaptation to climate change. European Commission. 2013.

Česká geologická služba (2014–2021): Geologická mapa 1 : 50 000 [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <http://mapy.geology.cz/geocr_50/>.

Česká geologická služba (2012-2021): *Hydrogeologická rajonizace*. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <http://mapy.geology.cz/hydro_rajony/>.

Česká geologická služba (2014–2021): Registr svahových nestabilit [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <http://mapy.geology.cz/svahove_nestability/>.

Česká geologická služba (2014–2021): Surovinový informační systém. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://mapy.geology.cz/GISViewer/?mapProjectId=5/>>.

Česká geologická služba (2012-2021): Hydrogeologická rajonizace. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <http://mapy.geology.cz/hydro_rajony/>.

Český statistický úřad (2021): Počet obyvatel v obcích – k 1. 1. 2020 [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<https://www.czso.cz/csu/czso/pocet-obyvatel-v-obcich-k-112019/>>.

Český ústav zeměměřičský a kartografický (2017-2021): Nahlížení do katastru nemovitostí [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://nahliznidokn.cuzk.cz/>>.

DANIHELKA, J., CHRTEK, J. et KAPLAN, Z. (2012): Checklist of vascular plants of the Czech Republic. = Seznam cévnatých rostlin České republiky. *Preslia* 84: 647–811.

DEMEK, J., ed. a MACKOVČIN, P., ed. (2014): *Zeměpisný lexikon ČR. Hory a nížiny*. Vydání 3. přepracované. Brno: Mendelova univerzita v Brně. 2 svazky (607 s.). ISBN 978-80-7509113-0.

GRULICH, V. (2012): Red List of vascular plants of the Czech Republic: 3rd ed. *Preslia* 84: 631–645.

Guidance on integrating Climate Change and Biodiversity into Environmental Impact Assessment. Brussels: European Commission, 2013.

Guidelines for Project Managers: Making vulnerable investments climate resilient. Brussels: European Commission, DG, Climate Action, 2011. 53 s. + 23 s. příloh.

HEJDA, R., ed., FARKAČ, J., ed. et CHOBOT, K., ed. (2017): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky. 611 s. Příroda, číslo 36. ISBN 978-80-88076-53-7.

CHOBOT, K., ed. et NĚMEC, M., ed. (2017): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 181 s. *Příroda*, číslo 34. ISBN 978-80-88076-46-9.

CHYTRÝ, M. et al. (2010): *Katalog biotopů České republiky*. 2. vyd. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 445 s. ISBN 978-80-87457-02-3.

KAPLAN, Z. et al. (2017): Distributions of vascular plants in the Czech Republic. Part 5. *Preslia* 89: 333-439.

KAPLAN, Z. et al. (2019): *Klíč ke květeně České republiky*. Praha: Academia. 1168 s. ISBN 978-80-200-2660-6.

KUBÁT, Karel, ed. (2002): *Klíč ke květeně České republiky*. Praha: Academia, 2002. 927 s. ISBN 80-200-0836-5.

MACDONALD, C. W. et BARRETT, P. (1993): *Collins Field Guide Mammals of Britain & Europe*. London: HarperCollins Publishers. 312 s. ISBN 0-00-219779-0.

MACEK, J. et al. (2015): *Motýli a housenky střední Evropy. IV., Denní motýli*. Praha: Academia. 539 stran. ISBN 978-80-200-1571-6.

Mapy charakteristik klimatu. Praha: Český hydrometeorologický ústav. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://portal.chmi.cz/historicka-data/pocasi/mapy-charakteristik-klimatu>>.

Ministerstvo zemědělství (2014-2020): *Centrální evidence vodních toků*. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://eagri.cz/public/app/vodev/cevt/>>.

MORAVEC, J. et BEREC, M. (2015): *Fauna ČR. Plazi*. Praha: Academia, 2015. 531 s. ISBN 978-80-200-2416-9.

Národní památkový ústav (2014–2021): MonumNet [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://monumnet.npu.cz/>>.

Národní památkový ústav (2014–2021): Památkový katalog [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://pamatkovykatalog.cz>>.

Národní památkový ústav (2014–2021): Státní archeologický seznam ČR [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://isad.npu.cz>>.

Národní památkový ústav (2014–2021): Významné archeologické lokality [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://isad.npu.cz>>.

NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Z. et al. (2001): *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky: textová část* Praha: Academia. 341 s. ISBN 80-200-0687-7.

NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Z. et MORAVEC, J. (1998): *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky* [kartografický dokument]. 1:500 000. Praha: Akademie věd České republiky, Botanický ústav. 1 mapa. ISBN 80-200-0687-7.

PEŠOUT, P., HLAVÁČ, V. et CHOBOT, K. (2018): Ochrana biotopů ohrožených druhů v územním plánování II. *Ochrana přírody* 3: 18–20.

PRETEL, J. a kol. Zpřesnění dosavadních odhadů dopadů klimatické změny v sektorech vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví a návrhy adaptačních opatření. Praha: Český hydrometeorologický ústav, 2011. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ok/klimazmena/files/vav_TECHNICKE_SHRNUTI_2011.pdf>.

PYŠEK, P. et al. (2012): Catalogue of alien plants of the Czech Republic (2nd edition): checklist update, taxonomic diversity and invasion patterns. *Preslia* 84: 155–255.

ŘEZÁČ, M., KŮRKA, A. RŮŽIČKA, V. et HENEBERG, P. (2015): Red List of Czech spiders: 3th adjusted according to evidence-based national conservation priorities. *Biologia* 70: 1–22.

QUITT, E. Klimatické oblasti Československa. Brno: Geografický ústav ČSAV, 1971. 73 s. *Studia Geographica*; 16.

Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR. Praha: Ministerstvo životního prostředí, 2015. 130 s.

ŠŤASTNÝ, K., BEJČEK, V. et HUDEC, K. (2009): *Atlas hnízdního rozšíření ptáků v České republice: 2001-2003.* Vyd. 2. Praha: Aventinum. 463 s. ISBN 978-80-86858-88-3.

TOLASZ, R. et al., 2007. Atlas podnebí Česka. 1. vyd. Praha: Český hydrometeorologický ústav. 255 s. ISBN 978-80-86690-26-1.

Výsledky systému monitorování zdravotního stavu obyvatelstva v ČR ve vztahu k životnímu prostředí 2018. Praha: Státní zdravotní ústav, 2019. 402 s. ISBN: 978-80-7071-385-3.

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i. (2017–2021): Digitální báze vodohospodářských dat DIBAVOD [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://www.dibavod.cz/>>.

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. M., v. v. i. (2017–2021): Mapa vodního hospodářství a ochrana vod [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<http://www.heis.vuv.cz/>>.

Výzkumný ústav meliorací a ochrany půd (2020): Půda v mapách [online]. [Citováno 1. 6. 2021]. Dostupné na: <<https://www.mapy.vumop.cz/>>.

Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2019 (2020). Praha: Český hydrometeorologický ústav.

Právní předpisy

Poznámka: všechny právní předpisy uvedené v textu oznámení a v tomto přehledu jsou ve znění aktuálním (tedy platné a účinné) v době zpracování tohoto oznámení

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech

Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

Zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Zákon č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon)

Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

Vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

Vyhláška č. 330/2012 Sb., o způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích

Vyhláška č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany

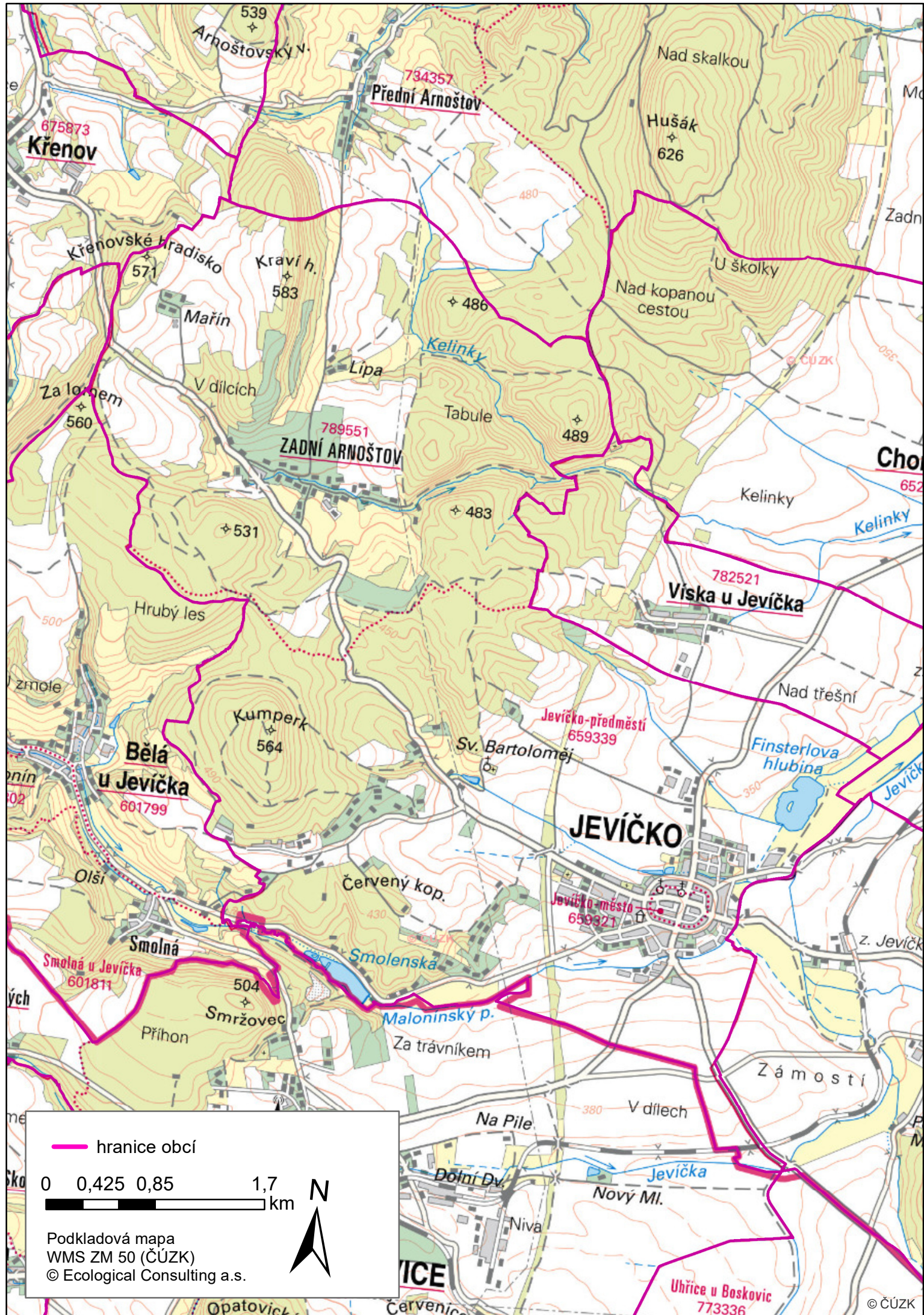
Vyhláška č. 393/2010 Sb., o oblastech povodí

Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků

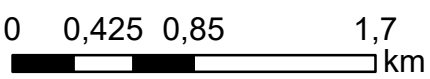
Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2002/49/ES o hodnocení a řízení hluku ve venkovním prostředí

PŘÍLOHY

PŘÍLOHA 1
Situace širších vztahů



— hranice obcí



Podkladová mapa
WMS ZM 50 (ČÚZK)
© Ecological Consulting a.s.

PŘÍLOHA 2

**Stanovisko orgánu ochrany přírody
podle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody**



KUPAX00WZ0Q7

KRAJSKÝ ÚŘAD
Pardubického kraje
odbor životního prostředí a zemědělství

Naše značka: 19364/2021/OŽPZ/Pe
Vyřizuje: M. Pešata
Telefon: 466 026 480
Email: michal.pesata@pardubickykraj.cz

Město Jevíčko (DS)

V Pardubicích 4. 3. 2021

Koncepce: „Návrh zadání změny č. 3 územního plánu Jevíčko“ - stanovisko

Krajskému úřadu Pardubického kraje (dále též Krajský úřad) byla doručena žádost o vydání stanoviska dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), ke koncepci „Návrh zadání změny č. 3 územního plánu Jevíčko“.

V předmětné věci vydává Krajský úřad Pardubického kraje jako orgán příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona toto stanovisko:

Předložená koncepce nemůže mít samostatně nebo ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi významný vliv na předměty ochrany ani celistvost žádné evropsky významné lokality ani žádné ptačí oblasti.

Odůvodnění:

Předmětem koncepce je návrh zadání změny č. 3 územního plánu Jevíčko. Předmětem koncepce jsou požadavky (8) zejména na změnu funkčního využití celé řady ploch.

Podkladem pro vydání tohoto stanoviska jsou:

Žádost žadatele, návrh na pořízení územního plánu, který byl součástí podané žádosti.
Nařízení vlády - národní seznam evropsky významných lokalit, v platném znění, včetně karet lokalit.
Souhrny doporučených opatření pro evropsky významné lokality a ptačí oblasti, v platném znění.
Nařízení vlády, kterými byly vyhlášeny ptačí oblasti v aktuálním rozsahu.
Aktuální vrstva mapování biotopů od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.
Náhled do nálezkové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR ze dne vydání tohoto stanoviska.
Náhled do databáze EIA/SEA ke dni vydání tohoto stanoviska.

V území dotčeném předmětnou koncepcí se nenachází žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast. Plochy změn se nachází v intravilánu města či v těsné blízkosti stávajících staveb.

Nejbližší (cca 7,7 a více km) evropsky významná lokalita je lokalita Hřebečovský hřbet; předmětem ochrany jsou zde chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů; bučiny asociace *Asperulo-Fagetum*; lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích; a nejbližší (cca 22,1 km) ptačí oblast je Litovelské Pomoraví; předmětem ochrany jsou ledňáček říční (*Alcedo atthis*); lejskek bělokrký (*Ficedula albicollis*); strakapoud prostřední (*Dendrocopos medius*) a jejich biotopy. Další vzdálenější evropsky významné lokality a ptačí oblasti mají obdobné nároky na ochranu před nežádoucími vlivy; jejich ohrožení spočívá zejména

v přímém rušení předmětů ochrany; poškozování jejich biotopů – míst pro rozmnožování, zimování či hibernaci; ničení či poškozování přírodních stanovišť, migračních koridorů apod. Pro vydání tohoto stanoviska tedy považuje Krajský úřad hodnocení vztahu negativních vlivů záměru k nejbližším lokalitám (a jejich předmětům ochrany) za dostatečné.

Dle názoru Krajského úřadu se tedy nejedná o takovou koncepci (pokud budou dodrženy zde uvedené skutečnosti, které jsou nedílnou součástí předloženého návrhu), která by mohla mít významný negativní vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Krajský úřad nemá v současné době žádné informace (ze své činnosti, nebo z dalších dostupných zdrojů – např. územní plány, informační systémy EIA/SEA apod.) o přípravě či realizaci takových záměrů či koncepcí, které by (dle své charakteristiky či svým provedením či provozem) mohly mít ve spojení s předmětnou koncepcí významný negativní vliv na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí.

Toto stanovisko je platné výhradně pro rozsah koncepce, který byl předmětem tohoto stanoviska; jakékoliv doplnění je v takovém případě nutné vnímat jako změnu koncepce a je nutné je opětovně ke stanovisku dle § 45i odst. 1 zákona předložit příslušným orgánům ochrany přírody.

Toto stanovisko nenahrazuje stanoviska, vyjádření či rozhodnutí, vydávaná podle ustanovení jiných paragrafů zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, nebo jiných zákonů.

otisk úředního razítka

Ing. Martin Vlasák
vedoucí odboru
v zastoupení RNDr. Vladimír Vrána

PŘÍLOHA 3
Osvědčení o autorizaci

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 5.3.2018

Ministerstvo životního prostředí

Odbor posuzování vlivů na životní prostředí

dne 9.3.2018 podpis 

V Praze dne 22. února 2018

Č. j.: MZP/2018/710/481

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako ústřední orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) 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 právních předpisů (dále jen „zákon“), vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 6 tohoto zákona žádosti pana RNDr. Petra Blahníka, datum narození: 11. 3. 1961, bydliště Spořilovská 137, 503 41 Hradec Králové (dále jen „žadatel“) ze dne 25. 1. 2018 a v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

I. Uděluje podle § 19 odst. 6 zákona

autorizaci ke zpracování dokumentace, posudku a vyhodnocení

Oprávnění ke zpracovávání dokumentů podle § 19 zákona vzniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona uděluje na dobu 5 let.

II. Při zpracování dokumentů souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále jen „dokumenty“) je žadatel povinen zpracovávat tyto dokumenty na základě udělené autorizace tak, aby byl naplňován účel posuzování vlivů na životní prostředí, kterým je podle ustanovení § 1 odst. 3 zákona získat objektivní odborný podklad pro vydání rozhodnutí, popřípadě opatření podle zvláštních právních předpisů, a přispět tak k udržitelnému rozvoji společnosti.

Žadatel je dále povinen v souladu s ustanovením § 2 zákona posuzovat vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví a vlivy na životní prostředí, zahrnující vlivy na živočichy a rostliny, ekosystémy, biologickou rozmanitost, půdu, vodu, ovzduší, klima a krajinu, přírodní zdroje, hmotný majetek a kulturní dědictví, vymezené zvláštními předpisy, a na jejich vzájemné působení a souvislosti. Vlivy na

biologickou rozmanitost je povinen posuzovat se zvláštním zřetelem na evropsky významné druhy, ptáky a evropská stanoviště.

Žadatel je proto povinen zejména při výkonu udělené autorizace plnit následující právní povinnosti (dále jen „povinnosti vyplývající z rozhodnutí o udělení autorizace“):

1. Držitel autorizace zpracuje dokumenty na základě všech dostupných a úplných podkladů a informací.
2. Držitel autorizace uvede v oznámení a dokumentaci správné, úplné a jednoznačné údaje o záměru a o stavu životního prostředí.
3. Držitel autorizace v oznámení a dokumentaci vyhodnotí všechny vlivy záměru objektivně, na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
4. Držitel autorizace v posudku vyhodnotí všechny vlivy záměru a objektivně zhodnotí správnost všech údajů uvedených v dokumentaci, a to na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
5. Držitel autorizace uvede v oznámení koncepcí, resp. ve vyhodnocení správné, úplné a jednoznačné údaje o koncepcí a o dotčeném území.
6. Držitel autorizace vyhodnotí všechny vlivy koncepcí objektivně; na základě nejnovějších vědeckých poznatků a své závěry řádně odůvodní.
7. Držitel autorizace zajistí zpracování dalších podkladů podle zvláštních právních předpisů, jsou-li vyžadovány, nebo pokud to povaha záměru vyžaduje, a veškeré jejich výstupy následně zapracuje do zpracovávaných dokumentů.

O d ů v o d n ě n í

Žadatel podal dne 7. 2. 2018 žádost o udělení autorizace ze dne 25. 1. 2018 a splnil podmínky pro udělení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona.

Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání: 19. 1. 2018). Odborná způsobilost byla prokázána doložením dokladu o ukončeném vysokoškolském vzdělání alespoň magisterského studijního programu se zaměřením na přírodní nebo technické vědy (diplom a vysvědčení o státní závěrečné zkoušce) a doložením dokladu o vykonané zkoušce odborné způsobilosti (osvědčení čj. MZP/2017/710/1349 ze dne 25. 1. 2018). Zkouška odborné způsobilosti byla vykonána dne 25. 1. 2018, a byl tedy splněn požadavek zákona, aby byla zkouška vykonána nejdříve 2 roky před podáním žádosti o udělení autorizace a nejpozději v den podání žádosti o udělení autorizace. Praxe v oboru v délce nejméně 3 let byla doložena čestným prohlášením žadatele a dokladem zaměstnavatele. Svěprávnost byla doložena čestným prohlášením žadatele.

Pro výkon činnosti držitele autorizace jsou ve výroku II stanoveny povinnosti dle § 1 odst. 3 a dle § 2 zákona, které je nutné v zájmu naplnění účelu a smyslu posuzování vlivů na životní prostředí dodržovat. Obdobně je nezbytné dodržovat povinnosti stanovené v § 19 odst. 2 zákona. Dokumenty zpracovávané autorizovanou

osobou jsou zásadními podklady v procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona a slouží jako odborný podklad příslušnému úřadu dle § 20 zákona při formulaci závěru zjišťovacího řízení dle § 7 a § 10d zákona nebo stanoviska dle § 9a odst. 1, § 10 odst. 8 a § 10g zákona.

Pokud autorizovaná osoba při výkonu autorizované činnosti nebude dodržovat požadavky Ministerstva životního prostředí uvedené ve výroku II, dojde ze strany autorizované osoby k neplnění povinnosti vyplývajících z rozhodnutí o udělení autorizace, což je jedním z důvodů pro odejmutí autorizace podle ustanovení § 19 odst. 9 zákona.

Vzhledem ke skutečnosti, že předložená žádost obsahovala všechny náležitosti a byly splněny všechny podmínky pro udělení autorizace ke zpracování dokumentů, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 1000 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10.



Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – RNDr. Petr Blahník – účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci: orgán příslušný k evidenci – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí