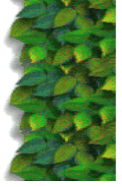


RNDR. LUKÁŠ MERTA, PH.D.
Služby v ochraně přírody



Elektronická verze

Územní plán Velichovky



*Hodnocení vlivů koncepce dle §45i zákona č. 114/92 Sb.
(aktualizovaná verze 2020)*

Březen 2021

Objednatel:


Ing. arch. Karel Novotný
Brožíkova 1684/21
500 12 Hradec Králové

Zpracovatel:

RNDr. Lukáš Merta, Ph.D.
Mrštíkovo nám. 53
779 00 Olomouc
tel.: 776 112 559
e-mail: L.Merta@post.cz

Zpracovatel tohoto posouzení je držitelem autorizace k provádění posouzení podle §45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, udělené Ministerstvem životního prostředí (č.j. MZP/2020/630/1768).

V Olomouci, 8. 3. 2021



.....
RNDr. Lukáš Merta, Ph.D.

RNDr. LUKÁŠ MERTA, Ph.D.
Mrštíkovo nám. 53
779 00 Olomouc
Tel.: 776 112 559
IČ: 706 22 485, DIČ: CZ7411295518

OBSAH

1. Údaje o koncepci	3
2. Zhodnocení dostatečnosti podkladů pro posouzení vlivu koncepce	4
3. Identifikace dotčených lokalit soustavy NATURA 2000	5
4. Identifikace potenciálně dotčených předmětů ochrany EVL a PO	6
5. Výsledky terénních šetření potenciálně dotčených EVL a PO	6
6. Údaje o provedených konzultacích se specialisty	6
7. Identifikace a popis očekávaných vlivů koncepce, včetně vlivů přeshraničních	7
8. Vyhodnocení očekávaných kumulativních vlivů koncepce	8
9. Výsledné hodnocení vlivů koncepce na předměty ochrany	8
10. Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokalit	9
11. Pořadí variant řešení koncepce z hlediska očekávaných vlivů	9
12. Opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů	9
13. Porovnání míry vlivu bez provedení opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů záměru s mírou vlivu v případě jejich provedení	9
14. Závěr posouzení z hlediska významnosti vlivu koncepce	10
15. Rámcové zhodnocení možností kompenzačních opatření	10
16. Použitá odborná literatura	10

Přílohy

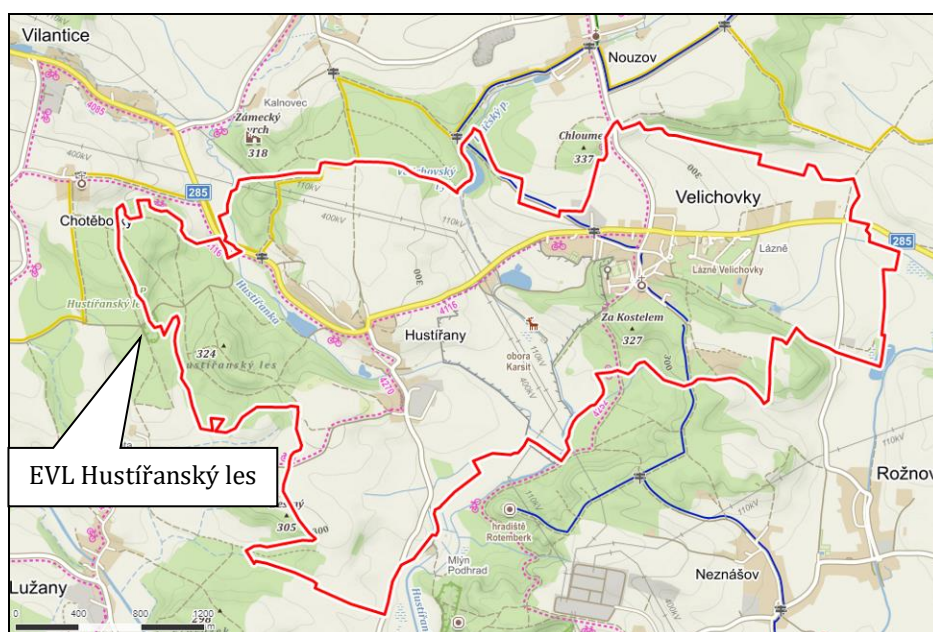
Seznam použitých zkratk

AOPK ČR...	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
EO...	ekvivalentní obyvatel
EVL ...	evropsky významná lokalita
CHKO...	chráněná krajinná oblast
MŽP ...	ministerstvo životního prostředí
NDOP...	Nálezová databáze ochrany přírody
PO ...	ptačí oblast
ÚP...	územní plán

1. Údaje o koncepci

Název koncepce:	Územní plán Velichovky
Zadavatel koncepce:	Obec Velichovky
Pořizovatel koncepce:	Městský úřad Jaroměř
Zpracovatel koncepce:	Ing. arch. Karel Novotný, Brožíkova 1684, 500 12 Hradec Králové
Zpracovatel SEA:	Ing. Marie Skybová, Ph.D., Zahradní 241, 747 91 Štítina
Kraj:	Královéhradecký
Okres:	Náchod
Obec s rozšířenou působností:	Jaroměř
Katastrální území:	Velichovky, Hustířany

Obr. 1: Hranice obce Velichovky s vyznačením EVL Hustířanský les



Obec Velichovky se nachází v okrese Náchod, v kraji Královéhradeckém, zhruba 6 km západně od Jaroměře. Žije zde kolem 750 obyvatel. Obec je známa jako lázeňské místo. Rozloha obce činí 7,96 km², průměrná nadmořská výška kolem 300 m. Obec se skládá ze dvou katastrálních území – Velichovky (ve východní části) a Hustířany (v západní části). Území je součástí Velichovské tabule (sv. část Chlumecké tabule). Jedná se o plochou pahorkatinu v povodí Labe, Trotiny a Hustířanky.

Zastupitelstvo obce Velichovky rozhodlo na svém zasedání dne 7. 12. 2015 usnesením č. 8 v souladu s § 44 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů o pořízení územního plánu pro území obce Velichovky. Návrh zadání ÚP Velichovky zpracoval pořizovatel MÚ Jaroměř ve spolupráci s určeným zastupitelem. Zadání ÚP Velichovky bylo dne 13. 12. 2017 usnesením č. 1/c zastupitelstva obce Velichovky schváleno.

Novým územním plánem obce je navrženo celkem **29 zastavitelných ploch** (Z1 – Z29) o rozloze 95,398 ha a **4 plochy změn v krajině** (K1 – K4) o rozloze 6,469 ha (Novotný 2020). Seznam všech ploch je uveden v příloze tohoto posouzení.

2. Zhodnocení dostatečnosti podkladů pro posouzení vlivu koncepce

Předložené hodnocení vychází z ustanovení zákona č. 114/1992 Sb., zákona č. 100/2001 Sb., v platných zněních, směrnice o ptácích 79/409/EHS, směrnice o stanovištích 92/43/EHS a metodických doporučení MŽP ČR a Evropské komise (viz ANONYMUS 2001a, 2001b). Hodnocení koncepce bylo zpracováváno jako součást procesu SEA (posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí). Hodnocená koncepce nese název **Územní plán Velichovky**. Potřeba vypracování tohoto hodnocení vyplynula ze stanoviska příslušného orgánu ochrany přírody – Krajského úřadu Královéhradeckého kraje (odbor ŽP a zemědělství), který ve svém stanovisku dle ustanovení § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, konstatuje, že „návrh zadání ÚP Velichovky neumožňuje orgánu ochrany přírody ve stávajícím rozsahu zpracování posoudit, zda lze vyloučit či nevyloučit významný vliv ÚP na EVL.“ I když citovaný závěr stanoviska nevyznívá jednoznačně, je chápán jako v obdobných případech. Tedy tak, že nedostatek informací o dané koncepci je důvodem k jejímu posouzení podle §45i. Příslušné stanovisko orgánu ochrany přírody (pod č.j. KUKHK-36031/ZP/2017 ze dne 26. 10. 2017) je uvedeno v příloze tohoto posouzení.

Hlavním podkladem technického rázu byl kompletní územní plán pro obec Velichovky, a to jak jeho textová, tak i grafická (mapová) část. Z mapových podkladů byla zřejmá přesná lokalizace návrhových ploch, z textové části pak jejich rozloha a způsob změny v jejich funkčním využití. K dispozici byly také všechny další relevantní technické informace. Biologickými podklady hodnocení byly údaje o výskytu předmětů ochrany potenciálně dotčených EVL, získané zejména z NDOP a mapového serveru AOPK ČR. Dále bylo pracováno se znalostmi o ekologických nárocích rozhodujících předmětů ochrany. Problematika nového ÚP byla diskutována se zpracovatelem ÚP i zpracovatelem SEA. **Množství a struktura podkladů, jež byly v průběhu posuzování k dispozici, byly dostatečné** k získání konkrétní představy o potenciálních dopadech dané koncepce na lokality soustavy NATURA 2000 a předměty jejich ochrany.

3. Identifikace dotčených lokalit soustavy NATURA 2000

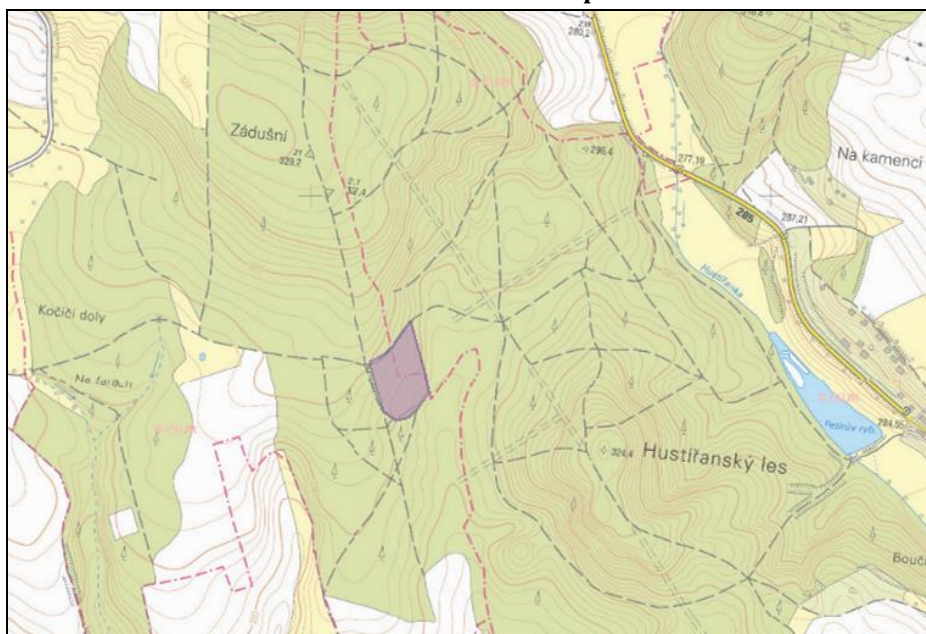
3.1. Ptačí oblasti

Do zájmového území obce Velichovky nezasahuje žádná ptačí oblast. Žádná PO se nenachází ani v blízkém okolí obce. Nejbližší ptačí oblasti jsou vzdáleny více než 30 km od území obce – PO Broumovsko (CZ0521014) – 35 km sv., PO Orlické Záhoří (CZ0521015) – 40 km v. a PO Rožďalovické rybníky (CZ0210101) – 40 km z. Žádná ze vzdálených ptačích oblastí nemůže být jakkoliv dotčena v souvislosti s hodnoceným územním plánem obce Velichovky.

3.2. Evropsky významné lokality

Jedinou evropsky významnou lokalitou zasahující na území obce je **EVL Hustířanský les** (CZ0522002). Tato malá EVL s rozlohou 1,64 ha je situována na západní hranici obce, na rozhraní katastrů Hustířany a Vilantice (viz Obr. 2). Lokalita leží ve fytogeografickém podokrese 15a – Jaroměřské Polabí. Rekonstrukční geobotanická mapa uvádí v území dubohabřiny (*Carpinion*), okrajově kyselé doubravy (*Quercion robori-petraeae*). Lokalitu pokrývá dubohabřina s částečně pozměněnou druhovou skladbou díky výsadbě smrku ztepilého v okrajové části lesa. Na lokalitě na nachází populace střevíčníku pantoflíčku (*Cypripedium calceolus*), který je jediným předmětem ochrany EVL. Střevíčník se roztroušeně vyskytuje v celém komplexu Hustířanského lesa, nejzachovalejší a nejbohatší část populace však roste právě na území EVL. Velikost populace se pohybuje kolem 50 jedinců.

Obr. 2: Území EVL Hustířanského lesa (fialová plocha) na hranici obce Velichovky uvnitř rozsáhlého lesního komplexu

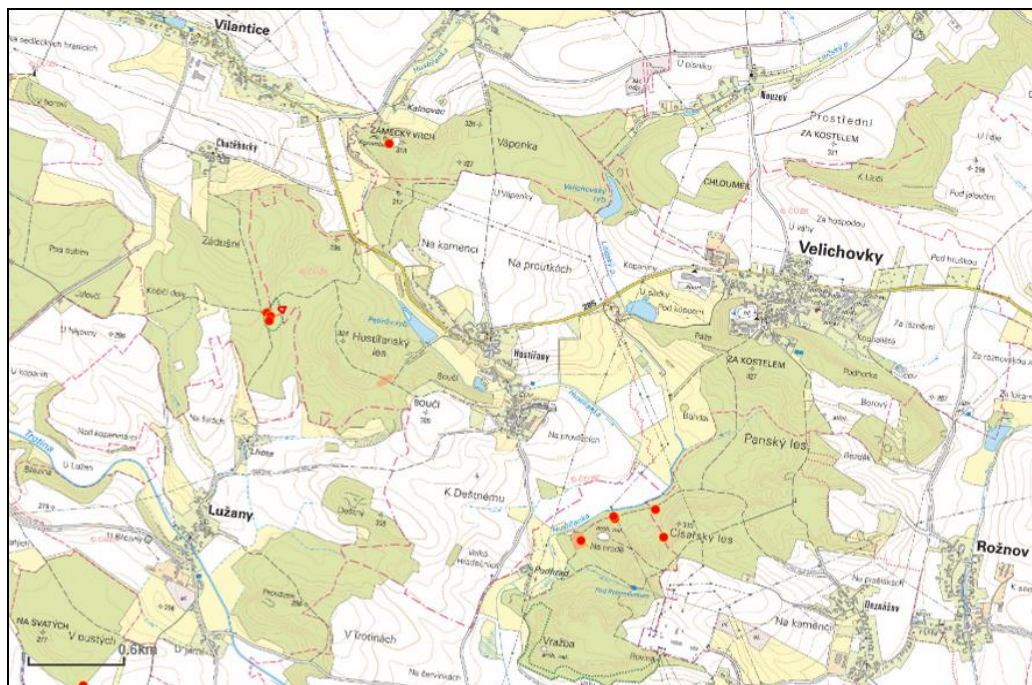


Nedaleko za jižní hranicí obce Velichovky, na území sousední obce Habřina, je situována **EVL Vražba** (CZ0522127). Jediným předmětem ochrany této EVL s rozlohou 7,79 ha je rostlina zvonovec liliolistý (*Adenophora liliifolia*). Území EVL Vražba ani její předmět ochrany nemohou být v souvislosti s hodnocenou koncepcí (ÚP Velichovky) jakkoliv dotčeny.

4. Identifikace potenciálně dotčených předmětů ochrany EVL a PO

Jediným potenciálně dotčeným druhem území je rostlina **střevíčník pantoflíček** (*Cypripedium calceolus*), který je zároveň jediným předmětem ochrany EVL Hustířanský les. Střevíčník se kromě Hustířanského lesa roztroušeně vyskytuje také na dalších lokalitách v okrajových částech obce, poněkud v Císařském lese jižně od intravilánu obce (viz Obr. 3). Všechny známé lokality druhu jsou situovány daleko od intravilánu Velichovek, v lesnatých partiích katastru, ve kterých není plánován žádný urbanistický rozvoj obce.

Obr. 3: Recentní výskyt střevíčníku pantoflíčku v okolí obce Velichovky (zdroj: NDOP)



5. Výsledky terénních šetření potenciálně dotčených EVL a PO

S ohledem na malou konfliktnost posuzované koncepce ve vztahu k lokalitám soustavy Natura 2000 a mimosezónní období zpracovávání hodnocení bylo ustoupeno od terénního šetření.

6. Údaje o provedených konzultacích se specialisty

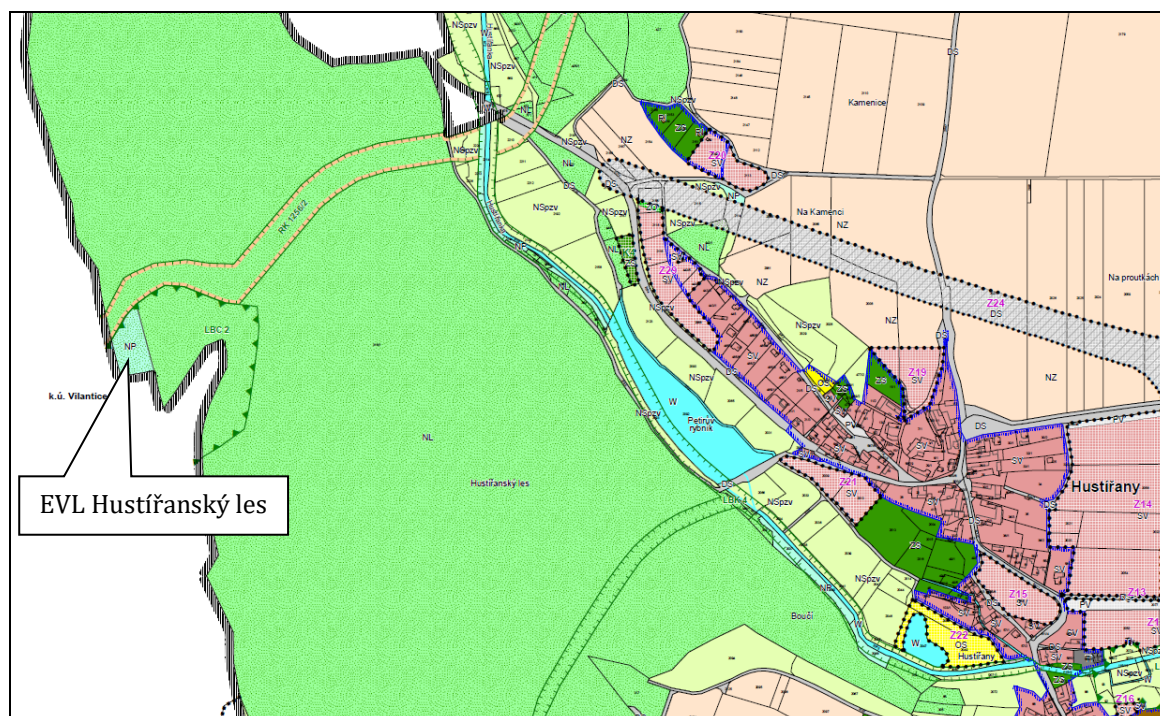
S ohledem na malou konfliktnost posuzované koncepce ve vztahu k lokalitám soustavy Natura 2000 a jediný potenciálně dotčený předmět ochrany EVL Hustířanský les (střevíčník pantoflíček) nebyla problematika hodnoceného ÚP konzultována s žádnými specialisty z řad biologů. Problematika hodnoceného ÚP však byla diskutována se zpracovatelem ÚP (Ing. arch. Karel Novotný) i se zpracovatelem SEA (Ing. Marie Skybová, Ph.D.).

7. Identifikace a popis očekávaných vlivů koncepce

Novým územním plánem obce Velichovky je navrženo celkem **29 zastavitelných ploch** (Z1 – Z29) o rozloze 101,868 ha a **4 plochy změn v krajině** (K1 – K4) o rozloze 6,469 ha (Novotný 2020). Zastavitelné plochy až na výjimky navazují na stávající intravilán Velichovek a Hustířan, který tak rozšiřují. Plochy jsou situovány výhradně na nelesní pozemky, zejména na ornou půdu, v menší míře též na trvalé travní plochy či zahrady. Určitou výjimku tvoří plochy Z24 a Z25, které představují koridory pro přeložku pozemní komunikace (silnice II/285). Plocha Z24 je vedena přes pozemky orné půdy severně od intravilánu Hustířan. Plocha Z25 vede severně od Velichovek přes pozemky polí, luk a zahrad a prostorově navazuje na další nově zastavitelné plochy určené k bydlení v rodinných domech (zejména plochy Z4, Z5 a Z6).

Z pohledu hodnocení podle §45i je zásadní skutečností, že **všechny rozvojové plochy z návrhu ÚP se nachází zcela mimo území EVL Hustířanský les**. Přímé negativní ovlivnění území EVL novými návrhovými plochami lze proto zcela vyloučit. Velmi nepravděpodobné jsou také nepřímé vlivy ploch na území EVL, díky velké vzdálenosti mezi nimi a také díky ochranné bariéře v podobě rozlehlého Hustířanského lesa. Z těchto důvodů není možné identifikovat jakékoliv negativní očekávané vlivy koncepce na území EVL a předmět jeho ochrany.

Obr. 4: Výřez z hlavního výkresu ÚP Velichovky, zahrnující západní část obce (k.ú. Hustířany) spolu s rozlehlým Hustířanským lesem. EVL Hustířanský les se nachází na samé hranici obce.



8. Vyhodnocení očekávaných kumulativních vlivů koncepce

Kumulativními účinky se rozumí dopady vyplývající z kombinace vlivů hodnocené koncepce (ÚP Velichovky) s vlivy, vyplývajícími z jiných existujících plánů, projektů nebo koncepcí, jež mohou ovlivnit lokality soustavy NATURA 2000 a předměty jejich ochrany. Takovými rozvojovými aktivitami jsou např. územní plány okolních obcí, ale i konkrétní záměry většího rozsahu, a to i ty přeshraniční. Problém hodnocení kumulativních vlivů na úrovni koncepce často spočívá zejména v absenci technických detailů a rozsahu jednotlivých záměrů a v jejich velkém počtu. Jedním z možných kumulativních vlivů, jež byly předmětem vyhodnocení, jsou rozvojové aktivity ve vedlejší obci, se kterou se Velichovky prostorově dělí o území EVL Hustířanský les. Jedná se o obec **Vilantice** a konkrétněji o její místní část Chotěborky. Podle platného územního plánu Vilantic (Slavík 2017) nejsou v jižním, extravilánovém cípu obce (kam spadá i území EVL) plánovány žádné rozvojové aktivity. Stejně jako v případě Velichovek se jedná o ryze přírodní, lesnaté území bez přítomnosti jakýchkoliv staveb a komunikací (s výjimkou lesních cest). Ani analýzou informačního systému EIA/SEA nebylo zjištěno, že by byly v území Hustířanského lesa či v jeho okolí plánovány rozvojové aktivity, které by mohly mít kumulativní vliv na území EVL a předmět jeho ochrany.

9. Výsledné hodnocení vlivů koncepce na předměty ochrany

Konkrétní metodou pro vyhodnocení vlivů koncepce bylo zvoleno tabelární bodové vyhodnocení v koncepci navržených změn s doprovodným komentářem. Bodové hodnocení je v souladu s metodikou hodnocení významnosti vlivů (ANONYMUS 2007):

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje schválení koncepce (resp. koncepci je možné schválit pouze v případech určených dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího úkolu – záměru, opatření atd.).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv. Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej vyloučit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
?	Vliv nelze vyhodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) či nedostatku detailních údajů u konkrétních záměrů není možné hodnotit jejich vlivy.

Výsledné hodnocení vlivů koncepce ÚP Velichovky z pohledu §45i je poměrně jednoduché a jednoznačné. Územní plán obsahuje celkem 29 zastavitelných ploch (Z1 – Z29) o rozloze 95,398 ha a 4 plochy změn v krajině (K1 – K4) o rozloze 6,469 ha (Novotný 2020). Žádná z ploch přitom

nezasahuje do území lokalit soustavy Natura 2000. Jedinou takovou lokalitou na území Velichovek je EVL Hustířanský les, která je situována do okrajové, lesnaté části obce na hranici s obcí Vilantice, místní část Chotěborky. EVL je situována dovnitř poměrně rozsáhlého lesního komplexu a je tak dobře chráněna od rušivých antropogenních vlivů přítomných obcí. Z tohoto důvodu nemohou mít rozvojové plochy vycházející z ÚP Velichovky ani nepřímý vliv na území EVL a předmět její ochrany.

Tab. 6: Sumární zhodnocení vlivu ÚP Velichovky na EVL Hustířanský les a jediný předmět jeho ochrany (střevíčník pantoflíček)

Předmět ochrany	Kategorie	Zdůvodnění
střevíčník pantoflíček	0	EVL Hustířanský les je situována do okrajové, lesnaté části obce, do které nejsou prostřednictvím ÚP navrhovány žádné plochy ani rozvojové aktivity.

10. Hodnocení vlivů záměru na celistvost lokalit

Celistvostí lokality soustavy NATURA 2000 je z pohledu směrnice č. 92/43/EEC o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (NATURA 2000) myšlena jak **integrita geografická**, tak i **ekologická**. Žádná z návrhových ploch nemůže mít vzhledem ke své velikosti, funkci a lokalizaci negativní vliv na integritu EVL Hustířanský les.

11. Pořadí variant řešení koncepce z hlediska očekávaných vlivů

Hodnocená koncepce byla předložena v jediné variantě a její potenciální vlivy byly vyhodnoceny bez významně negativního vlivu. Z tohoto důvodu není stanovováno pořadí variant z hlediska očekávaných vlivů.

12. Opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů

S ohledem na vyhodnocený nulový vliv koncepce na EVL Hustířanský les a předmět jeho ochrany (střevíčník pantoflíček) není nutné stanovovat žádná opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů.

13. Porovnání míry vlivu bez provedení opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů záměru s mírou vlivu v případě jejich provedení

Vzhledem k předpokládanému nulovému vlivu koncepce na EVL Hustířanský les odpadla potřeba stanovovat opatření k prevenci, vyloučení nebo snížení očekávaných nepříznivých vlivů. Ze stejného důvodu není nutno ani porovnávat míru vlivu bez a s provedením opatření.

14. Závěr posouzení z hlediska významnosti vlivu koncepce

Na základě výše uvedených skutečností je možno konstatovat, že **hodnocená koncepce**, kterou je Územní plán obce Velichovky, **nemá významný negativní vliv** na předměty ochrany EVL a PO, ani na jejich celistvost.

15. Rámcové zhodnocení možností kompenzačních opatření


Jelikož vliv koncepce na předměty ochrany EVL a PO nebyl vyhodnocen jako významně negativní, nebyly hodnoceny možnosti kompenzačních opatření. Žádná kompenzační opatření není nutné v souvislosti s realizací změn vyplývajících z dané koncepce navrhovat ani realizovat.

16. Použitá literatura

- ANONYMUS (2001a): Péče o lokality soustavy Natura 2000: Ustanovení článku 6 směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, IX/ 4.
- ANONYMUS (2001b): Hodnocení plánů a projektů, významně ovlivňujících lokality soustavy Natura 2000: Metodická příručka k ustanovení článků 6(3) a 6(4) směrnice o stanovištích 92/43/EHS, edice Planeta, XII/1.
- ANONYMUS (2007): Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP, XVII, částka 11, 23 pp.
- Culek M. (ed.) (1996): Biogeografické členění České republiky. Enigma, Praha.
- Chvojková E. et al. (2011): Příručka k hodnocení vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy NATURA 2000. MŽP, 97 pp.
- Chytrý M., Kučera T., Kočí M. (eds) (2001): Katalog biotopů České republiky. AOPK ČR, Praha, 307 pp.
- Marhoul P., Turoňová D., eds. (2008): Zásady managementu stanovišť druhů v evropsky významných lokalitách soustavy Natura 2000. AOPK ČR, Praha, 202 pp.
- Novotný K. (2020): Územní plán Velichovky. Textová a grafická část.
- Roth P. (ed.) (2003): Legislativa evropských společenství v oblasti územní a druhé ochrany přírody (směrnice 79/409/EHS, směrnice 92/43/EHS, rozhodnutí 97/266/EHS). MŽP, Praha.
- Směrnice Rady č. 92/43/EEC z 21.5.1992 o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin (NATURA 2000).
- Vyhláška č. 142/2018 Sb. o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
- www.natura2000.cz
- www.nature.cz
- www.cenia.cz
- www.biomonitoring.cz

**Příloha 1: Stanovisko orgánu ochrany přírody podle §45i k hodnocené koncepci
- (návrhu zadání) ÚP Velichovky**

D S PDMUJA 33834/2017
22.11.2017
Fyd
UST-1022/2016-13



121613/2017/KHK
KUKHK-36031/ZP/2017

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

váš dopis zn.:	PDMUJA 31043/2017	Městský úřad Jaroměř
ze dne:	26.10.2017	Odbor výstavby
naše značka (č. j.):	KUKHK-36031/ZP/2017	nám. Československé armády 16
vyřizuje:	Mgr. Kateřina Mašková	551 01 JAROMĚŘ
odbor oddělení:	Životního prostředí a zemědělství/ ochrany přírody a krajiny	
linka mobil:	495 817 323 / 702 118 494	
email:	kmaskova@kr-kralovehradecky.cz	
datum:	22.11.2017	

Počet listů: 1
Počet příloh: 0 / listů: 0
Počet svazků: 0
Sp. znak, sk. režim: 246.5, A5

Návrh zadání územního plánu Velichovky – stanovisko orgánu ochrany přírody ve smyslu ust. § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný dle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel návrh zadání územního plánu Velichovky. Přílohou byla textová část návrhu zadání územního plánu Velichovky, pořizovatelem je městský úřad Jaroměř, s místostarostou Martinem Kašpárkem, určeným zastupitelem, ze září 2017.

Předložený návrh zadání územního plánu Velichovky konstatuje, že na okraji řešeného území se nachází přírodní památka Hustířanský les, jinak se v řešeném území nenacházejí zvláště chráněná území ani evropsky významné lokality, nebo prvky soustavy NATURA 2000.

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona konstatuje, že takto obecně koncipovaný **návrh zadání územního plánu Velichovky neumožňuje orgánu ochrany přírody ve stávajícím rozsahu zpracování posoudit, zda lze vyloučit či nevyloučit významný vliv územního plánu na evropsky významné lokality** (uvedené v nařízení vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit) a na vyhlášené ptačí oblasti ve smyslu zákona. Krajský úřad proto **požaduje**, aby v návrhu zadání územního plánu Velichovky byla respektována evropsky významná lokalita CZ0522002 Hustířanský les. Ptačí oblasti se v řešeném území nevyskytují.

Bližší informace lze získat na Krajském úřadě Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, a to zejména v úřední den, tj. pondělí od 8:00 do 17:00 hodin nebo na telefonních číslech 495 817 323 a 702 118 494 – Mgr. Kateřina Mašková.

„otisk razítka“

z p. Mgr. Kateřina Mašková
odborný referent na úseku
ochrany přírody a krajiny

Pivovarské náměstí 1245 | 500 03 | Hradec Králové
tel.: 495 817 111 | fax: 495 817 336
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz
www.kr-kralovehradecky.cz

Vstřícný, rychlý a profesionální úřad
– spokojený občan.

Příloha 2: Seznam nezastavitelných ploch a ploch změn v krajině v ÚP Velichovky

Číslo plochy	Funkční využití	Katastrální území	Výměra (ha)
Z1	Bydlení BV	Velichovky	35,813
Z2	Občanské vybavení OV	Velichovky	0,699
Z3	Občanské vybavení OV	Velichovky	0,585
Z4	Bydlení BV, PV	Velichovky	3,151
Z5	Bydlení BV, PV	Velichovky	6,548
Z6	Bydlení BV, PV	Velichovky	8,019
Z7	Bydlení BV	Velichovky	0,908
Z8	Občanské vybavení OS	Velichovky	0,431
Z9	Občanské vybavení OM	Velichovky	0,375
Z10	Občanské vybavení OS	Velichovky	1,425
Z11	technická infrastr. TO	Velichovky	0,358
Z12	Bydlení SV, PV	Hustířany	1,697
Z13	dopravní infrastr. DS	Hustířany	0,244
Z14	bydlení SV, PV	Hustířany	8,131
Z15	bydlení SV	Hustířany	0,768
Z16	bydlení SV	Hustířany	0,074
Z17	bydlení SV	Hustířany	0,029
Z18	bydlení SV	Hustířany	1,070
Z19	bydlení SV	Hustířany	0,779
Z20	bydlení SV	Hustířany	0,617
Z21	bydlení SV	Hustířany	0,680
Z22	občanské vybavení OS	Hustířany	0,765
Z23	výroba VS, ZO	Hustířany	1,640
Z24	dopravní infrastruktura DS	Hustířany	6,820
Z25	dopravní infrastruktura DS	Velichovky	8,967
Z26	zeleň ZO	Velichovky	0,832
Z27	zeleň ZO	Velichovky	1,982
Z28	veřej. prostranství ZV	Velichovky	0,778
Z29	bydlení SV	Velichovky	1,213
Celkem rozloha zastavitelných ploch (ha)			95,398
K1	Plochy vodní a vodohospodářské W	Velichovky	4,064
K2	Plochy vodní a vodohospodářské W	Velichovky	1,730
K3	Plochy vodní a vodohospodářské W	Velichovky	0,526
K4	Plochy zeleně soukromé a vyhrazené ZS	Hustířany	0,149
Celkem rozloha ploch změn v krajině (ha)			6,469
Celkem rozloha ploch v ÚP Velichovky (ha)			101,868