



Jeřábkova 5, 602 00 Brno

ÚZEMNÍ PLÁN HVOZDEC

VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



ŘÍJEN 2020

Objednatel: **Ing. arch. Zbyněk Pech**
Soběšická 241/27
614 00 Brno

Zhotovitel: **AGERIS s.r.o.**
Jeřábkova 5
602 00 Brno

Zodpovědný projektant: Ing. Alexandr Mertl

Držitel autorizace podle zákona č. 100/2001 Sb., §19 a § 24 (osvědčení MŽP ČR o odborné způsobilosti k hodnocení vlivu staveb a činností na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j.: 51008/ENV/16 ze dne 24. 8. 2016 do 31. 12. 2021

Zpracoval: RNDr. Jiří Kocián

OBSAH

ÚVOD	7
1. STRUČNÉ SHRNUTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.....	8
1.1. Stručné shrnutí obsahu územního plánu.....	8
1.2. Stručné shrnutí hlavních cílů územního plánu.....	9
1.3. Vztah územního plánu k jiným koncepcím	9
2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNÍHO PLÁNU K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI.....	12
2.1. Státní politika životního prostředí	12
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYL UPLATNĚN ÚZEMNÍ PLÁN	16
3.1. O vzduší	16
3.2. Voda.....	16
3.3. Půda a horninové prostředí.....	17
3.4. Biota	18
3.5. Krajina	18
3.6. Hmotné statky a kulturní dědictví.....	19
3.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví	19
4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY	20
5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.....	21
5.1. O vzduší	21
5.2. Voda.....	21
5.3. Půda a horninové prostředí.....	21
5.4. Biota	21
5.5. Krajina	21
5.6. Hmotné statky a kulturní dědictví.....	22
5.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví	22
5.8. Zvláště chráněná území a ptačí oblasti.....	22
6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNÍHO PLÁNU.....	23
6.1. Zhodnocení rozvojových ploch	23
6.2. Shrnutí, kumulativní a synergické vlivy	43
7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení.....	45

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	46
9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNÍHO PLÁNU A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ.....	47
10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	49
11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	50
12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ.....	51
DOPORUČENÍ STANOVISKA KE KONCEPCI.....	52
PŘÍLOHA	53

ÚVOD

Vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace „**Územní plán Hvozdec**“ na životní prostředí a zdraví obyvatelstva je zpracováno podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí č. 100/2001 Sb. v platném znění, § 10i) a ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu podle přílohy k tomuto zákonu „*Rámcový obsah vyhodnocení vlivů politiky územního rozvoje, zásad územního rozvoje a územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Část A vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území)*“.

Strategické hodnocení vlivů na životní prostředí (SEA) je systematický proces hodnocení důsledků navrhovaných politik, plánů a programů na životní prostředí. Účelem procesu hodnocení SEA je zajistit, aby se strategické cíle ochrany životního prostředí a zdraví obyvatelstva staly součástí navrhovaného územního plánu a součástí přípravy a tvorby jeho koncepce.

Posouzení je zpracováno na základě požadavku Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, na vyhodnocení vlivů navrhovaného územního plánu (ÚP) Hvozdec na životní prostředí (SEA vyhodnocení), uplatněného v rámci stanoviska č. j. JMK 181965/2019 ze dne 19. 12. 2019 k návrhu zadání ÚP Hvozdec, v rozsahu úměrném velikosti a složitosti řešeného území, se zaměřením na:

- problematiku ochrany přírody a krajiny a krajinného rázu;
- ochranu vod;
- ochranu zemědělského půdního fondu;
- možné negativní dopady na životní prostředí, veřejné zdraví a pohodu bydlení související s budoucím využitím návrhových ploch;
- posouzení návrhových ploch ve vzájemných vztazích.

Předkládaná dokumentace představuje hodnocení SEA, které je zpracováváno metodou interaktivního posouzení “ex-ante“, vytvářené souběžně s návrhem posuzovaného územního plánu.

1. STRUČNÉ SHRNTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1. Stručné shrnutí obsahu územního plánu

Návrh územního plánu (ÚP) Hvozdec vychází především z platného řešení Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje vydaných v roce 2016 a z původního řešení územního plánu sídelního útvaru Hvozdec z roku 1999, ve znění změny č. I a la z roku 2005 (dále jen "původní ÚPSÚ").

Posuzovaný ÚP řeší:

- vymezení zastavěného území (více samostatně vymezených území);
- základní koncepci rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot zahrnující celkovou koncepci rozvoje obce, hlavní cíle rozvoje a koncepci ochrany a rozvoje hodnot;
- urbanistickou koncepci, včetně urbanistické kompozice, vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně
- koncepci veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístování, vymezení ploch a koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití;
- koncepci uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, ploch změn v krajině a stanovení podmínek pro jejich využití, územního systému ekologické stability, prostupnosti krajiny, protierozních opatření, ochrany před povodněmi, rekreace, dobývání ložisek nerostných surovin;
- stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením převažujícího účelu využití (hlavní využití), pokud je možné jej stanovit, přípustného využití, nepřípustného využití (včetně stanovení, ve kterých plochách je vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona), popřípadě stanovení podmíněně přípustného využití těchto ploch a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu;
- vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit;
- vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo;
- stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona – nejsou stanovena žádná kompenzační opatření;
- vymezení ploch a koridorů územních rezerv;
- vymezení ploch, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno dohodou o parcelaci;
- vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie;
- vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách podmíněno vydáním regulačního plánu – nejsou vymezeny žádné takové plochy ani koridory;
- stanovení pořadí změn v území (etapizaci);
- vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb – nejsou vymezeny žádné takové stavby.

1.2. Stručné shrnutí hlavních cílů územního plánu

Hlavní cíle posuzovaného ÚP vycházejí z ustanovení § 18 zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a jsou včleněny do jeho textové části v kapitole B. Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot. Jmenovány jsou následující principy koncepce rozvoje obce:

- stabilizace územního rozvoje v návaznosti na koncepci založenou předcházejícím územním plánem;
- důsledná ochrana kulturních, přírodních a urbanistických hodnot;
- zajistit zachování kompaktní formy zastavěného území obce;
- posílit identitu obce návrhem nového hřbitova;
- odstranění disproporce v urbanistické struktuře obce na plochách po bývalém zemědělském družstvu;
- odstranit disproporce z hlediska zásobení obce vodou a kapacity ČOV;
- vytvoření podmínek pro postupnou realizaci ÚSES,
- vytvoření podmínek pro zachování krajinného rázu v západní části území, představovaného kompaktním lesním masivem;
- vytvoření podmínek pro posílení krajinného rázu kolem Melkranského potoku, včetně realizace ÚSES a obnovy rybníku.

Jako hlavní cíl rozvoje je jmenováno vytvoření územních podmínek pro udržitelný rozvoj obce umožňující soulad všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území, při respektování zásad péče o životní prostředí a minimalizaci ohrožení podmínek života budoucích generací (vytvoření vyvážených podmínek hospodářského a sociálního rozvoje při zajištění kvality přírodního a životního prostředí).

Hlavní cíle ochrany a rozvoje hodnot jsou rozčleněny na ochranu přírody a krajiny a ochranu kulturních hodnot v území.

1.3. Vztah územního plánu k jiným koncepcím

Územně plánovací koncepce

Základními koncepčními dokumenty v oblasti územního plánování, ze kterých návrh posuzovaného ÚP nezbytně vychází, jsou:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 (2008, 2015, 2019);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje z roku 2016.

Politika územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje České republiky (PÚR ČR) je celostátní nástroj územního plánování, který určuje požadavky a rámce pro konkretizaci ve stavebním zákoně obecně uváděných úkolů územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech, zejména s ohledem na udržitelný rozvoj území, a určuje strategii a základní podmínky pro naplňování těchto úkolů.

Z PÚR ČR jsou v návrhu územního plánu zohledněny obecně stanovené republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území (dle článků 14, 14a, 16, 18, 19, 20, 20a, 22, 23, 24, 24a, 25 a 30 PÚR ČR) a dále:

- zahrnutí území do Metropolitní rozvojové oblasti Brno OB3 (článek 42 PÚR ČR, s kritérii a podmínkami pro rozhodování v území dle článku 38 a úkoly pro územní plánování dle článku 39);
- koridor pro záměr silnice S43 (článek 121 PÚR ČR);
- koridor E21 pro dvojitě vedení 400 kV Mírovka - Čebín (článek 150j PÚR ČR);
- koridor P10 pro plynovod přepravní soustavy (článek 160 PÚR ČR).

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje

Zásady územního rozvoje (ZÚR) představují základní územně plánovací dokumentaci na krajské úrovni. ZÚR Jihomoravského kraje navazují na celostátní Politiku územního rozvoje České republiky a dále rozpracovávají její požadavky v měřítku kraje.

Pro řešení ÚP platí obecně priority územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje obsažené v kapitole A. ZÚR Jihomoravského kraje. Obec Hvozdec je dle ZÚR Jihomoravského kraje součástí vymezené rozvojové oblasti OB3 – Metropolitní rozvojová oblast Brno, se stanovenými požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování (body 25 a 26 ZÚR). Dále dle ZÚR Jihomoravského kraje území obce patří do krajinných typů 30 Tišnovsko-ivančický (body 407 a 408 ZÚR) a 32 Domašovský (body 411 a 412 ZÚR), se stanovenými cílovými charakteristikami, požadavky na uspořádání a využití území a úkoly pro územní plánování.

Kromě toho znění ZÚR obsahuje následující konkrétní záměry zasahující na území obce Hvozdec:

- vymezení koridoru TEE03 Čebín - Přibyslavice - hranice kraje (- Mírovka), zdvojení vedení 400 kV (veřejně prospěšná stavba) o šířce 300 m a menší (kolem zastavěného území Hvozdec), tvořícího zpřesnění koridoru technické infrastruktury E21 vymezeného v politice územního rozvoje – v návrhu ÚP vymezeno jako koridor CNZ-E01;
- vymezení koridoru TEP05 VTL plynovod Kralice - Bezměrov; úsek severně od Brna (veřejně prospěšná stavba) o šířce 320 m, tvořícího zpřesnění koridoru technické infrastruktury P10 vymezeného v politice územního rozvoje – v návrhu ÚP vymezeno jako koridor CNZ-P01;
- vymezení koridoru TV01 Vířský oblastní vodovod, větev Čebín - Hvozdec (veřejně prospěšná stavba) o šířce 100 m – v návrhu ÚP vymezeno jako koridor CNZ-V01;
- vymezení plochy pro nadregionální biocentrum NRBC 30 Podkomorské lesa – v návrhu ÚP je v souladu se zněním ZÚR zpřesněno vymezení územně příslušné části biocentra;
- vymezení územních rezerv RDS01-B a RDS01-C pro varianty "Bítýšská" a "Optimalizovaná MŽP" pro dálnici D43 v úseku Troubsko/Ostrovačice (D1) - Kuřim v podobě koridoru o šířce 600 m – v návrhu ÚP vymezeno koridor územní rezervy R1.

Oborové koncepce

Pro území Jihomoravského kraje je zpracována celá řada oborových koncepcí. V zadání ÚP Hvozdec není žádný systematický přehled koncepcí, jejichž existenci by mělo řešení ÚP zohlednit, uveden.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNÍHO PLÁNU K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

2.1. Státní politika životního prostředí

Cíle ochrany životního prostředí přijaté na vnitrostátní úrovni jsou obsaženy ve Státní politice životního prostředí České republiky 2012 - 2020, ve znění aktualizace z roku 2016 (SPŽP 2012-2020).

Cíle SPŽP 2012-2020 jsou rozděleny dle dílčích tématických oblastí a k nim vztažených priorit. V následujících odstavcích je u jednotlivých cílů posouzena možnost jejich naplňování prostřednictvím územního plánu.

Tématická oblast 1: Ochrana a udržitelné využívání zdrojů

Priorita 1.1 Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu

Cíl 1.1.1 Dosažení alespoň dobrého ekologického stavu nebo potenciálu a dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a zajištění ochrany vod v chráněných územích vymezených dle Rámcové směrnice o vodní politice

- v ÚP řešit problematiku čištění odpadních vod a pomocí vymezení ploch a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití podpořit proces zlepšování kvality povrchových a podzemních vod

Priorita 1.2 Předcházení vzniku odpadů, zajištění jejich maximálního využití a omezování jejich negativního vlivu na životní prostředí. Podpora využívání odpadů jako náhrady přírodních zdrojů

Cíl 1.2.1 Snížení podílu skládkování na celkovém odstraňování odpadů

- v ÚP nevymezovat plochy pro ukládání odpadů

Cíl 1.2.2 Zvyšování materiálového a energetického využití odpadů

- mimo oblast územního plánování

Cíl 1.2.3 Předcházení vzniku odpadů

- mimo oblast územního plánování

Priorita 1.3 Ochrana a udržitelné využívání půdy a horninového prostředí

Cíl 1.3.1 Omezování trvalých záborů zemědělské půdy

- v ÚP pro rozvojové plochy přednostně využívat pozemků brownfields

Cíl 1.3.2 Snižování ohrožení zemědělské a lesní půdy erozí

- v ÚP pomocí vymezení ploch a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití podpořit možnost uplatnění protierozních opatření

Cíl 1.3.3 Omezování a regulace kontaminace a ostatní degradace půdy a hornin způsobenou lidskou činností

- mimo oblast územního plánování

Cíl 1.3.4 Prevence a zahlazování negativních důsledků hornické činnosti a těžby nerostných surovin

- v ÚP řešit vhodné následné využití pozemků po povrchové těžbě nerostných surovin (příp. souvisejících pozemků); důsledně zvážit potřebu samostatného vymezení ploch těžby

Tématická oblast 2: Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší

Priorita 2.1 Snížení emisí skleníkových plynů

Cíl 2.1.1 Snížení emisí skleníkových plynů v rámci EU ETS o 21 % a omezení nárůstu emisí mimo EU ETS na 9 % do roku 2020 oproti úrovni roku 2005

- mimo oblast územního plánování

Priorita 2.2 Snížení úrovně znečištění ovzduší

Cíl 2.2.1 Zlepšení kvality ovzduší v místech, kde jsou překračovány imisní limity

- při řešení ÚP důsledně zvažovat možné dopady řešení na území z pohledu imisních limitů

Cíl 2.2.2 Plnění národních emisních stropů pro oxid siřičitý (SO₂), oxidy dusíku (NO_x), těkavé organické látky (VOC), amoniak (NH₃) a jemné suspendované částice (PM_{2,5})

- mimo oblast územního plánování

Cíl 2.2.3 Snížení emisí těžkých kovů a persistentních organických látek

- mimo oblast územního plánování

Priorita 2.3 Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie a zvýšení energetické účinnosti

Cíl 2.3.1 Zajištění 13% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie k roku 2020

- v ÚP případné vymezení ploch pro obnovitelné zdroje energie vždy velmi pečlivě zvážit s ohledem na možnost dlouhodobého poškození krajiny

Cíl 2.3.2 Zajištění 10% podílu energie z obnovitelných zdrojů v dopravě k roku 2020 při současném snížení emisí NO_x, VOC a PM_{2,5} z dopravy

- mimo oblast územního plánování

Cíl 2.3.3 Zajištění závazku zvýšení energetické účinnosti do roku 2020

- mimo oblast územního plánování

Tématická oblast 3: Ochrana přírody a krajiny

Priorita 3.1 Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny

Cíl 3.1.1 Zvýšení ekologické stability krajiny

- v ÚP podpořit zejména odborně podloženým řešením územního systému ekologické stability

Cíl 3.1.2 Obnova vodního režimu krajiny

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Cíl 3.1.3 Omezení a zmírnění dopadů fragmentace krajiny

- v ÚP zajistit územní ochranu spojitého systému migračně významných území a dálkových migračních koridorů a řešit prostupnost krajiny

Cíl 3.1.4 Zachování a posílení mimoprodukčních funkcí zemědělské krajiny a lesů

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Priorita 3.2 Zachování přírodních a krajinných hodnot

Cíl 3.2.1 Zajištění ochrany a péče o nejcennější části přírody a krajiny

- v ÚP plně respektovat oprávněné zájmy ochrany přírody a krajiny

Cíl 3.2.2 Omezení úbytku původních druhů a přírodních stanovišť

- v ÚP respektovat stávající přírodní stanoviště

Cíl 3.2.3 Omezení negativního vlivu invazních druhů a zajištění účinných opatření k jejich regulaci

- mimo oblast územního plánování

Priorita 3.3 Zlepšení kvality prostředí v sídlech

Cíl 3.3.1 Zlepšení funkčního stavu zeleně v sídlech

- v ÚP podpořit vytváření funkčního a strukturovaného systému sídelní zeleně, odpovídajícího charakteru sídla, přírodním podmínkám i stavu okolní krajiny

Cíl 3.3.2 Posílení regenerace brownfieldů s pozitivním vlivem na kvalitu prostředí v sídlech

- v ÚP obecně přednostně pro rozvojové plochy využívat plochy brownfieldů, s přihlédnutím k jejich poloze a možnému vlivu navrhovaného využití na životní prostředí

Cíl 3.3.3 Zlepšení hospodaření se srážkovou vodou v sídelních útvarech

- v ÚP dle konkrétních možností podporovat vymezením ploch zeleně buď funkčně samostatných nebo jako součástí jiných typů ploch

Tématická oblast 4: Bezpečné prostředí

Priorita 4.1 Předcházení rizik

Cíl 4.1.1 Předcházení vzniku zdrojů antropogenních rizik

- ÚP obecně řešit tak, aby jeho prostřednictvím nedocházelo k možnosti vzniku nových antropogenních rizik

Priorita 4.2 Zmírňování dopadů nebezpečí, včetně mimořádných událostí a krizových situací

Cíl 4.2.1 Zmírňování dopadů antropogenních rizik

- mimo oblast územního plánování

Cíl 4.2.2 Zmírňování dopadů přírodních nebezpečí

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Cíl 4.2.3 Zmírňování dopadů změny klimatu a adaptace

- v ÚP podpořit především pomocí vhodné struktury vymezených ploch v nezastavěném území a stanovení vhodných podmínek pro jejich využití

Cíl 4.2.4 Sanace kontaminovaných míst, včetně starých ekologických zátěží, a náprava ekologické újmy

- mimo oblast územního plánování

3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYL UPLATNĚN ÚZEMNÍ PLÁN

3.1. Ovzduší

Podle posledních údajů ČHMÚ za rok 2018 došlo v celém správním území obce Hvozdec k překročení imisních limitů pro troposférický (přízemní) ozon pro ochranu zdraví lidí (vyšší počet překročení imisního limitu z pohledu maximálního denního klouzavého průměru) i pro ochranu vegetace. K překročení imisních limitů stanovených pro jiné znečišťující látky nedošlo.

Pětileté průměry koncentrací znečišťujících látek za období 2014 – 2018 se ve všech případech pohybují pod úrovní zákonem stanovených imisních limitů.

Předpokládaný vývoj kvality ovzduší, pokud by nebyl uplatněn územní plán, závisí především na intenzitách dopravy, struktuře vozového parku a konkrétních meteorologických situacích. Na základě výchozích údajů lze předpokládat, že na území obce bude docházet k překračování stanovených imisních limitů znečišťujících látek jen ojediněle.

3.2. Voda

Ochrana vod

Katastrální území Hvozdec není zařazeno mezi zranitelné oblasti ve smyslu nařízení vlády č. 206/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Povrchové vody

Dle mapového serveru Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka (VÚV TGM) se přímo v řešeném území ani v jeho blízkosti nenachází žádná lokalita, ve které by byla sledována jakost povrchových vod, ani žádný útvar povrchových vod, u něhož by byl hodnocen ekologický a chemický stav a potenciál.

Předpokládaný vývoj kvality povrchových vod, pokud by nebyl uplatněn územní plán, závisí především na míře čištění odpadních vod a na způsobu obhospodařování zemědělské půdy v povodích toků. Lze předpokládat buď setrvalý stav, nebo v závislosti na vývoji v připojení objektů produkujících odpadní vody na čistírny odpadních vod velmi pozvolné zlepšování.

Podzemní vody

Jakost podzemních vod není přímo v území systematicky sledována. Nejbližší objekt monitoringu kvantitativního a chemického stavu útvarů podzemních vod se dle mapového serveru VÚV TGM nachází na prameni u hájovny Na Hlince v sousedním k. ú. Javůrek.

Jmenovaný mapový server neobsahuje přímo konkrétní údaje z pozorování v objektech monitoringu, nýbrž plošné hodnocení kvantitativního a chemického stavu útvarů podzemních vod a

trend koncentrací znečišťujících látek v útvech podzemních vod. Kvantitativní stav útvarů podzemních vod je v k. ú. Hvozdec převážně hodnocen jako nevyhovující, v nejzápadnější a okrajově i nejvýchodnější části jako dobrý. Chemický stav je hodnocen celoplošně jako nevyhovující. Trend koncentrací znečišťujících látek není známý.

V kvalitě podzemních vod, pokud by nebyl uplatněn územní plán, není předpokládána žádná změna.

3.3. Půda a horninové prostředí

Půda

Stav půdního pokryvu řešeného území úzce souvisí se způsobem jeho využívání. Z tohoto pohledu je možno zjednodušeně vylíčit dva základní typy problémového využití – zastavění a zemědělské využívání.

Zastavěním jsou přirozené vlastnosti půdy nevratně narušeny.

Zemědělské využívání významným způsobem ovlivňuje fyzikální a chemické vlastnosti půdy. Hlavními negativními důsledky zemědělského využívání půdy jsou potenciálně především nevhodné změny chemismu, vodního režimu a půdní eroze (vodní i větrné).

Konkrétní údaje o současném stavu půdního pokryvu řešeného území jsou k dispozici v omezené míře. Dostupné je členění zemědělského půdního fondu (ZPF) dle produkční schopnosti zemědělské půdy a z ní odvozené ekonomické hodnoty do bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) a k nim vztažené zařazení půd do pěti tříd ochrany ZPF určujících jejich využitelnost z pohledu územního plánování.

Předpokládaný vývoj kvality půd, pokud by nebyl uplatněn územní plán, by probíhal z pohledu zastavění v rámci stanovených původním ÚPSÚ. V případě nezastavované zemědělské půdy může být vývoj v závislosti na způsobu jejího využívání, terénní konfiguraci a dalších relevantních vlivech velmi různorodý a nedá se tudíž blíže specifikovat.

Horninové prostředí

Horninové prostředí není v území v současné době významněji ovlivňováno.

Pokud by nebyl uplatněn nový územní plán, zásahy do horninového prostředí by probíhaly pouze v nepatrné míře v povrchové sféře v souvislosti s rozvojem zástavby v zastavitelných (a dosud nezastavěných) plochách stanovených původním ÚPSÚ.

Staré ekologické zátěže

Staré ekologické zátěže se vyznačují různou mírou negativního působení na půdní pokryv, horninové prostředí, ale i kvalitu vod a dle své povahy a polohy i na další složky životního prostředí.

V katastrálním území Hvozdec jsou dle databáze MŽP Systém evidovaných kontaminovaných míst (<https://www.sekm.cz/portal/>) evidovány dvě lokality ekologických zátěží:

- lokalita skládka Hvozdec – v prostoru drobného lesíku v lokalitě Strhanec při jižním okraji k. ú., bez dalších konkrétních údajů;
- lokalita IND_14851 – v prostoru navážek na severním pomezí stávajícího zastavěného území, bez dalších konkrétních údajů.

Vzhledem k absenci podrobnějších informací nelze předpokládané vývoje zátěží predikovat.

3.4. Biota

Současný stav bioty (fauny a flóry) území úzce souvisí s historicky utvářenými způsoby jeho využívání.

V území dominují výrazně bioticky ochuzené partie – zejm. intenzivně zemědělsky obhospodařované partie krajiny s převažujícími scelenými bloky orné půdy a části zastavěného území se zastavěnými a zpevněnými plochami.

Dle údajů o mapování biotopů prezentovaných na mapovém serveru Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky jsou ve hvozdeckém katastru jako přírodní biotopy mapovány téměř výhradně některé lesní biotopy v rámci lesního komplexu v západní části hvozdeckého katastru (biotopy L2.2 Údolní jasanovo-olšové luhy, L3.1 Hercynské dubohabřiny, L5.1 Květnaté bučiny, L6.2 Panonské teplomilné doubravy na spraši a L7.1 Suché acidofilní doubravy). V pravobřežních svazích údolí Hlinky ve východní části území se nacházejí mozaiky křovinných biotopů K3 Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny a lučních biotopů T3.4 Širokolisté suché trávníky a T3.5 Acidofilní suché trávníky.

Lokalita s relativně cennější biotou v území mimo souvislé lesní komplexy jsou chráněny jako registrované významné krajinné prvky (U hřebčína, Hvozdecká vápenice, Na skalkách - Skalka).

Předpokládaný vývoj bioty, pokud by nebyl uplatněn územní plán, by probíhal v rámci stanovených původním ÚPSÚ s určitou možností zkvalitnění biologických hodnot území v případě vytváření skladebných částí územního systému ekologické stability (ÚSES).

3.5. Krajina

Základem pro hodnocení současného stavu krajiny je její typologické členění. Podle Typologie České krajiny (Mapový server Cenia – <http://geoportal.gov.cz/arcgis/services>) zasahují do území hvozdeckého katastru dva krajinné typy:

- typ 3L2, kde číslice 3 značí vrcholně středověkou sídelní krajinu Hercynica, písmeno L lesní krajinu a číslice 2 krajinu členitých pahorkatin a vrchovin Hercynica – patří sem souvisle zalesněná západní část řešeného území;
- typ 3Z2, kde číslice 3 značí vrcholně středověkou sídelní krajinu Hercynica, písmeno Z zemědělskou krajinu a číslo 2 krajinu členitých pahorkatin a vrchovin Hercynica – náleží k němu většina řešeného území (mimo souvisle zalesněné partie v západní části).

Jiné členění krajiny je obsaženo v ZÚR Jihomoravského kraje, kde je území přiřazeno do krajinných typů (celků) 30 Tišnovsko-ivančický (většina katastru) a 32 Domašovský (západní partie katastru).

Dle územní studie Vymezení cílových charakteristik krajiny Jihomoravského kraje z roku 2010 zasahují do území dva typy krajinných oblastí:

- výrazně zvlněná zemědělská krajina – ve východní až střední části katastru;
- výrazně zvlněná až členitá lesní krajina – v západní části katastru.

Uvedená členění víceméně přesně odrážejí aktuální charakter krajiny.

Předpokládaný vývoj krajiny, pokud by nebyl uplatněn územní plán, souvisí s charakterem zastoupených krajinných typů. Relativně dynamičtější změny v krajině lze předpokládat v zastavěném území obce a jeho nejbližším zázemí v souladu s naplňováním rozvojových ploch dle původního ÚPSÚ.

3.6. Hmotné statky a kulturní dědictví

Nemovité kulturní památky

Na území obce se nachází momentálně jeden objekt zapsaný v Ústředním seznamu kulturních památek:

- zvonice - katalogové číslo 1000138471 – návesní zvonice pozdně barokní podoby.

Archeologická naleziště

Evidována je jedna lokalita s doloženými archeologickými nálezy:

- lokalita "Nad rybníkem" – na jihovýchodním pomezí souvisle zastavěného území obce.

Centrum zastavěného území Hvozdece je navíc evidováno jako lokalita "Středověké a novověké jádro obce" s vysokou pravděpodobností výskytu archeologických nálezů.

3.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví

Hluk, vibrace

V území nejsou evidovány žádné významnější zdroje hluku ani vibrací.

Pokud by nebyl uplatněn územní plán, hluková zátěž obytné zástavby by víceméně stagnovala, případně slabě rostla.

Radonové pozadí

Dle Mapy radonového indexu ČR 1 : 50 000 (Mapový server České geologické služby - <http://mapy.geology.cz/>) platí pro celé území hvozdeckého katastru radonový index 2 (střední), značící území s převážně středním radonovým rizikem.

Radonové pozadí je veličinou vyplývající z přirozených vlastností geologického podloží, a tudíž dlouhodobě neměnnou.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Charakteristiky životního prostředí, u kterých se předpokládá možnost významného ovlivnění uplatněním změny územního plánu, obsahuje následující tabulka. Pro příslušnou složku životního prostředí představují základní charakteristiky, ke kterým je především vztaženo ovlivnění příslušné složky životního prostředí v případě uplatnění posuzovaného ÚP (kapitola 6).

Tab.: *Potenciálně ovlivnitelné charakteristiky životního prostředí*

Složka životního prostředí	Potenciálně ovlivnitelné charakteristiky životního prostředí
Ovzduší	Čistota ovzduší
Voda	Čistota povrchových vod Čistota podzemních vod
Půda a horninové prostředí	Zábory ZPF a PUPFL Půdní eroze
Biota	Zastoupení přírodních biotopů
Krajina	Využití krajiny Krajinný ráz Celkový charakter sídla
Hmotné statky a kulturní dědictví	Nemovité kulturní památky Archeologické lokality
Obyvatelstvo a lidské zdraví	Hluková zátěž Imisní zátěž Povodňové ohrožení Pohoda prostředí

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

5.1. Ovzduší

V souvislosti s uplatněním územního plánu lze předpokládat jen lokální zvýšení dopravního zatížení a s ním související drobné zvýšení imisní zátěže v okolí přístupových komunikací. Vymezení návrhových ploch přírodních a biokoridorů na orné půdě může přispět ke snížení větrné eroze a v důsledku toho mít pozitivní vliv na znečištění ovzduší polétavým prachem.

5.2. Voda

V souvislosti s uplatněním územního plánu lze předpokládat mírné zlepšení kvality povrchových vod vlivem účinnějšího čištění odpadních vod, eventuálně i přirozeného působení vegetace v navržených plochách přírodních.

5.3. Půda a horninové prostředí

K ovlivnitelným problémům a jevům z pohledu uplatnění změny územního plánu patří především celkový rozsah záborů zemědělské půdy pro zastavitelné plochy a jejich struktura ve vztahu k zastoupeným třídám ochrany zemědělské půdy.

Vymezení návrhových ploch přírodních může mít ve výsledku pozitivní vliv na míru půdní eroze.

5.4. Biota

V souvislosti s uplatněním změny územního plánu obce lze předpokládat dílčí negativní i pozitivní ovlivnění bioty. K předpokládaným negativním vlivům patří především kácení dřevin v některých zastavitelných plochách (Z6, Z15, Z16) a v koridoru CNZ-P01.

K předpokládaným pozitivním vlivům patří především výsadby v rámci vymezených biocenter a biokoridorů.

5.5. Krajina

Uplatnění územního plánu může mít určitý dopad na charakter krajiny v těch partiích území, které jsou dotčené rozvojovými plochami. Míra dopadu bude odvislá od konkrétního uspořádání posuzovaných ploch – zejm. stavebních objektů a jejich architektonického ztvárnění, v případě ploch změn v krajině zejm. pestrosti využití a výsadeb dřevin. Ve výsledku může jít jak o dopady negativní, tak ovšem i o dopady pozitivní.

5.6. Hmotné statky a kulturní dědictví

V souvislosti s uplatněním změny územního plánu jsou předpokládány jen minimální vlivy na hmotné statky a kulturní dědictví, a to jak negativního, tak i pozitivního charakteru.

5.7. Obyvatelstvo a lidské zdraví

V souvislosti s uplatněním územního plánu lze předpokládat lokální zvýšení dopravního zatížení a s ním související zvýšení imisní a hlukové zátěže v okolí přístupových komunikací.

Pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví by měly mít výsadby zeleně v rámci vymezených biocenter a biokoridorů, realizace rybníka (s možností rekreačního využití), odvedení části účelové dopravy na periferní komunikace.

5.8. Zvláště chráněná území a ptačí oblasti

Ve vztahu ke zvláště chráněným územím a ptačím oblastem nejsou předpokládány žádné vlivy.

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNÍHO PLÁNU

Obsahem kapitoly je zhodnocení zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů řešení posuzovaného ÚP na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení. Hodnoceny jsou vlivy primární, sekundární, synergické, kumulativní, krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé, trvalé a přechodné.

Hodnocení je provedeno ve dvou úrovních – podrobnější a souhrnné.

V podrobnější úrovni jsou předmětem hodnocení jednotlivé rozvojové plochy – jednotlivé zastavitelné plochy, jednotlivé koridory technické infrastruktury a jednotlivé plochy změn v krajině.

V souhrnné úrovni je provedeno celkové zhodnocení se zaměřením na kumulativní a synergické vlivy.

Vzhledem ke skutečnosti, že je návrh ÚP v souladu se zadáním ÚP řešen invariantně, je invariantní i posouzení.

6.1. Zhodnocení rozvojových ploch

Kapitola obsahuje vyhodnocení rozvojových ploch z pohledu potenciálního ovlivnění dílčích složek životního prostředí a zdraví obyvatelstva. Potenciální ovlivnění je uvažováno jako hypotetický stav, který by nastal při realizaci změn umožněných podmínkami využití příslušné plochy s rozdílným způsobem využití.

Hodnocení je vztaženo k následujícím dílčím složkám životního prostředí: ovzduší, voda, půda a horninové prostředí, biota, krajina, hmotné statky a kulturní dědictví, obyvatelstvo a lidské zdraví. Vlivy jsou hodnoceny pomocí pětistupňové klasifikace uvedené v následující tabulce:

Tab.: Hodnoticí stupnice předpokládaných potenciálních vlivů

Hodnota	Míra ovlivnění
+2	Potenciální výrazně pozitivní vliv
+1	Potenciální mírně pozitivní vliv
0	Potenciální indiferentní vliv*
- 1	Potenciální mírně negativní vliv
-2	Potenciální výrazně negativní vliv

* Hodnocený dílčí záměr nemá na danou složku životního prostředí identifikovatelný vliv, případně je celkový projev možných změn neutrální

Míry ovlivnění různých složek životního prostředí nejsou vzájemně souměřitelné, slouží především ke zdůvodnění odborného rozhodnutí pro udělení výroku, zda je možné danou rozvojovou plochou s rozdílným způsobem využití z pohledu jejího potenciálního vlivu na životní prostředí akceptovat (případně za jakých podmínek) či nikoliv.

Zastavitelná plocha Z1

Zastavitelná plocha Z1 "Na rovinách - I" zahrnuje pozemky p. č. 238/1, 238/3 (v obou případech orná půda), 241 (zahrada) a 242 (ovocný sad), situované jihovýchodně od historického jádra obce, mezi stávající obytnou zástavbou, převážně z vnější strany stávajícího zastavěného území, s mírným přesahem do něho.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití (dále v hodnoticích tabulkách jen "RZV") typu bydlení individuální (BI), s celkovou výměrou 0,77 ha.

Plocha je maloplošně zemědělsky využívaná, převážně jako orná půda (zčásti úhor) a v severní části (nad silnicí) jako zahrady. Západním okrajem prochází travnatá cesta s doprovodným stromořadím švestek.

V původním ÚPSÚ je většina plochy určena pro bydlení (vesměs návrhové plochy) a ve zbytku se nachází málo přehledná směs ploch soukromé a veřejné zeleně a územní rezervy pro místní komunikaci.

Celá plocha se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Do severní části plochy okrajově zasahuje ochranné pásmo silnice III. třídy.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z1 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z1	BI	0,77	0	0	-2	0	+1	0	0

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním na zemědělské půdě s I. třídou ochrany. Potenciální pozitivní vliv na krajinu je dán příležitostí k obnovení jednoznačnějšího rozhraní mezi urbanizovaným územím a volnou krajinou, narušeného novodobým urbanistickým rozvojem.

Zastavitelná plocha Z2

Zastavitelná plocha Z2 "Na rovinách - II" zahrnuje celé pozemky p. č. 243/1, 246, 247/3, 247/7, 252/1, 252/2, 323/12, 323/16, 323/17, 323/19, 323/20, 323/22, 323/23, 323/24, 323/48, 323/49, 323/50, 323/52, 323/58, 323/60, 323/72, 323/75, 323/113 (vše orná půda), 247/8, 247/9, 323/13, 323/73, 323/77, 323/85, 323/86 (vše zastavěná plocha a nádvoří), 251, 256, 257, 258 (vše zahrada) a dílčí části pozemků p. č. 323/110 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 323/11, 323/37, 323/39, 323/40, 323/41,

323/42 (vše orná půda), 323/15 a 323/79 (oba zahrada), situované jižně od historického jádra obce po jižní záhumenní cestu, z větší části mimo stávající zastavěné území, z menší části v zastavěném území.

Jde o bifunkční zastavitelnou plochu zahrnující stávající i návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu bydlení individuální (BI) a návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 2,83 ha (z toho 0,55 ha stávající bydlení, 2,00 ha navržené bydlení a 0,28 ha navržená veřejná prostranství). Pro rozhodování o změnách jsou jmenovány specifické podmínky – stanovení pořadí změn v území (etapizace) a pro část plochy uzavření dohody o parcelaci. Rozšíření místní komunikace je zařazeno mezi veřejně prospěšné stavby (v návrhu ÚP s označením VD5), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Plocha je převážně využívána zemědělsky (menší bloky orné půdy, oplocené zahrady, zatravněné plochy). Dílčí části plochy tvoří novostavby rodinných domů s příslušenstvím a přilehlé úseky zpevněných místních komunikací.

V původním ÚPSÚ je plocha kompletně určena pro bydlení (návrhové plochy), se související základní kostrou místních komunikací.

Většina plochy (vyjma nezemědělských pozemků) se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Do severního výběžku plochy nepatrně zasahuje lokalita s předpokládanými archeologickými nálezy "Středověké a novověké jádro obce".

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z2 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z2	BI+P	2,83	0	0	-2	0	+1	0	0

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním většiny plochy na zemědělské půdě s I. třídou ochrany. Potenciální pozitivní vliv na krajinu je dán příležitostí k obnovení jednoznačnějšího rozhraní mezi urbanizovaným územím a volnou krajinou, narušeného novodobým urbanistickým rozvojem.

Zastavitelná plocha Z3

Zastavitelná plocha Z3 "Staňák" zahrnuje celé pozemky p. č. 184/5, 184/6, 184/7, 184/8, 266/4, 266/6 (vše orná půda), 225 a 228 (oba zahrada) a dílčí části pozemků p. č. 224 (ovocný sad), 229 (zahrada) a 230 (ostatní plocha - jiná plocha), situované z východní strany stávajícího zastavěného území.

Jde o bifunkční zastavitelnou plochu zahrnující tři návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu bydlení individuální (BI) a návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 0,96 ha (0,73 ha bydlení a 0,22 ha veřejná prostranství). Východní část severní návrhové plochy bydlení je vymezena jako území, ve

kterém je omezeno umístění staveb. Pro rozhodování o změnách v rámci celé plochy jsou jmenovány specifické podmínky – stanovení pořadí změn v území (etapizace) a pro část plochy uzavření dohody o parcelaci.

Plocha je převážně maloplošně zemědělsky využívaná (orná půda, travní porost až úhor, oplocené zahrady a sady). Ve střední části se nachází vysoká travnatá mez s ovocnými stromy a keři slivoní.

V původním ÚPSÚ je v ploše vymezena málo přehledná směs různých zón a způsobů využití, určených pro bydlení, hospodářské trakty, místní komunikaci a zahrady a sady, v kombinaci stavových a návrhových ploch a ploch územních rezerv.

Menší část plochy (v její západní až jižní části) se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Většina plochy je vymezena v lokalitě s prokázanými archeologickými nálezy "Nad rybníkem".

Plochou prochází podzemní elektrokomunikační vedení a zasahují do ní okrajově ochranná pásma nadzemního vedení elektřiny (do východní části) a silnice III. třídy (do jižní části).

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z3 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z3	BI+P	0,96	0	0	-1	0	0	-1	0

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním dílčí části plochy na zemědělské půdě s I. třídou ochrany. Potenciální mírně negativní vliv na hmotné statky a kulturní dědictví je dán dílčím, ale významným překryvem s lokalitou s archeologickými nálezy.

Zastavitelná plocha Z4

Zastavitelná plocha Z4 "Zahrady" zahrnuje celý pozemek p. č. 177/2 a dílčí části pozemků 167, 168, 170, 173 (vše orná půda) a 169 (zahrada), situované uvnitř východní části zastavěného území, v široké proluce mezi stávající obytnou zástavbou ze severní strany hlavní průjezdní silnice.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu bydlení individuální (BI), s celkovou výměrou 0,41 ha.

Plocha je maloplošně zemědělsky využívaná, převážně jako orná půda, v západní části jako travní porost.

V původním ÚPSÚ je většina plochy určena pro bydlení (součást větší návrhové plochy C2.2), v jižní části s navrženým vedením místní komunikace s doprovodnou veřejnou zelení.

Celá plocha se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Do jihovýchodního cípu plochy nepatrně zasahuje lokalita s prokázanými archeologickými nálezy "Nad rybníkem".

Do jihozápadního okraje plochy zasahuje ochranné pásmo silnice III. třídy.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z4 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z4	BI	0,41	0	0	-1	0	0	+1	0

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním na zemědělské půdě s I. třídou ochrany při celkově nevelké rozloze. Potenciální pozitivní vliv plochy Z4 na hmotné statky a kulturní dědictví je dán příležitostí k vyplnění stávající stavební proluky hmotově i charakterově odpovídající zástavbou.

Zastavitelná plocha Z5

Zastavitelná plocha Z5 "Záhumenice" zahrnuje celé pozemky p. č. 147 (trvalý travní porost), 148/1, 157 (oba zahrada), 149 (orná půda) a dílčí části pozemků 144/1, 144/2 (oba zahrada) a 145/1 (ostatní plocha - ostatní komunikace), situované uvnitř zastavěného území z východní strany historického jádra obce, v severně orientovaném svahu.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu bydlení individuální (BI), s celkovou výměrou 0,52 ha. Jižní část plochy je vymezena jako území, ve kterém je omezeno umístění staveb.

Plocha je využívána jako nevelký blok orné půdy.

V původním ÚPSÚ je v ploše vymezena menší návrhová plocha smíšená, doplněná o navazující plochu územní rezervy pro občanskou vybavenost a části ploch územních rezerv pro bydlení a místní komunikace a ploch veřejné a soukromé zeleně.

Téměř celá plocha (vyjma zahrnutého fragmentu pozemku komunikace) se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Do západní části plochy nepatrně zasahuje lokalita s předpokládanými archeologickými nálezy "Středověké a novověké jádro obce".

Do jihozápadního a nepatrně i severního okraje plochy zasahuje ochranné pásmo silnice III. třídy.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z5 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z5	BI	0,52	0	0	-2	0	0	0	0

Potenciální negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Zastavitelná plocha Z6

Zastavitelná plocha Z6 "U vévozu" zahrnuje celé pozemky p. č. 102 (zahrada) a 103 (ostatní plocha - neplodná půda) a dílčí části pozemků p. č. 436, 438, 440, 441 (vše orná půda), 437 a 442 (oba ostatní plocha - ostatní komunikace), situované nad úvozovou cestou na západním pomezí souvisle zastavěného území obce, částečně uvnitř a částečně vně.

Jde o bifunkční zastavitelnou plochu zahrnující návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu bydlení individuální (BI) a stávající i návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 0,56 ha (0,37 ha navržené bydlení, 0,08 ha stávající veřejná prostranství a 0,10 ha navržená veřejná prostranství). Rozšíření místních komunikací je zařazeno mezi veřejně prospěšné stavby, pro které lze v jednom případě práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit (v návrhu ÚP s označením VD4) a ve druhém případě uplatnit předkupní právo (v návrhu ÚP s označením PP2).

Část plochy určená pro bydlení je využívána jako oplocená užitková a okrasná zahrada. Z její jižní strany navazuje svah úvozu se souvislým pásem dřevin. Západním okrajem prochází polozpevněná místní komunikace s výraznými erozními rýhami a přilehlými okrajovými partiemi bloku orné půdy.

V původním ÚPSÚ je navrženo prakticky totožné využití s tím, že jsou samostatně vymezeny plochy doprovodné zeleně kolem části komunikací.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z6 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z6	BI+P	0,56	0	0	0	-1	-1	0	0

Potenciální mírně negativní vliv na biotu a krajinu je dán předpokladem vykácení či dílčího prokácení stávajícího ekologicky i esteticky hodnotného pásu dřevin ve svahu úvozu.

Zastavitelná plocha Z7

Zastavitelná plocha Z7 "Pod pilou" zahrnuje celé pozemky p. č. 75, 79/2 (oba zahrada), 80/1 a 80/2 (oba trvalý travní porost) a dílčí část pozemku 79/1 (zahrada), situované v severozápadní části stávajícího souvisle zastavěného území, v terasovaném výslunném svahu z jižní strany cesty směřující kolem areálů pily a solární elektrárny k lesu.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu bydlení individuální (BI), s celkovou výměrou 0,48 ha.

Plocha je maloplošně zemědělsky využívaná (orná půda, travní porosty, ovocné stromy).

V původním ÚPSÚ zasahuje do východní části plochy malá návrhová plocha bydlení A2 a dále jsou v jejím prostoru zastoupeny plochy stávající soukromé a veřejné zeleně a zóny hospodářských traktů (návrh + územní rezerva).

Výrazná většina plochy (vyjma nejzápadnější části) se nachází na zemědělské půdě s I. třídou ochrany.

Do plochy zasahují okrajově ochranná pásma nadzemních vedení elektřiny (do severní a západní části).

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z7 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z7	BI	0,48	0	0	-1	0	0	0	0

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním většiny plochy na zemědělské půdě s I. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze).

Zastavitelná plocha Z8

Zastavitelná plocha Z8 "U koupaliště" zahrnuje celé pozemky p. č. 33/3, 49 (oba zahrada), 45/2, 45/3, 45/4, 45/5, 45/7, 45/8, 45/9, 45/10, 45/11 (vše ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha), 46 (vodní plocha - vodní nádrž umělá), 47/1, 47/2 (oba orná půda) a téměř celé pozemky p. č. 45/12 (ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha) a 50 (ostatní plocha - jiná plocha), situované ze severní až severovýchodní strany souvisle zastavěného území, převážně v údolí potoka Hlinky.

Jde o polyfunkční zastavitelnou plochu zahrnující návrhové plochy s rozdílným způsobem využití typů bydlení individuální (BI), občanské vybavení - sport (OS), veřejná prostranství komunikací místního významu (P) a zeleň sídelní (ZS), s celkovou výměrou 1,08 ha (z toho 0,42 ha bydlení, 0,34 ha sport, 0,24 ha veřejná prostranství a 0,08 ha zeleň).

Většina plochy je zatravněná, v západní části s oplocením a ovocnými stromy. V severní části jsou hřiště, na něž navazuje z jihovýchodní strany betonová požární nádrž (dříve koupaliště?). Východní části prochází cesta, částečně panelová, částečně nezpevněná.

V původním ÚPSÚ je navrženo v zásadě obdobné využití, s podstatně větším zastoupením funkčně samostatných ploch zeleně (soukromé i veřejné).

Všechny zahrnuté zemědělské pozemky jsou zemědělskou půdou s II. třídou ochrany.

Přibližně severovýchodní polovina plochy se dle reálné terénní situace nachází ve významném krajinném prvku "údolní niva".

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z8 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměr a ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z8	BI+OS+P+ZS	1,08	0	0	-1	0	0	0	+1

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním dílčích partií plochy (celkově méně než její polovina) na zemědělské půdě s II. třídou ochrany. Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán určením části plochy pro sport. Vliv na krajinu není hodnocen jako negativní z toho důvodu, že ty části plochy, které jsou umístěny v údolní nivě, jsou v současnosti tvořeny převážně pozemky sportovišť a rekreačních ploch (fakticky tedy nejde o změnu využití znamenající narušení či poškození významného krajinného prvku).

Zastavitelná plocha Z9

Zastavitelná plocha Z9 "Kravín" zahrnuje celé pozemky p. č. 55/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 55/8 (ostatní plocha - jiná plocha), 56/9, 56/12, 56/13, 56/19, 56/21 (vše ostatní plocha - manipulační plocha), 57/1, 57/3 (oba ostatní plocha - ostatní komunikace), a dílčí části pozemků p. č. 55/9 (ostatní plocha - jiná plocha), 56/6, 56/8, 56/11, 56/14 (vše ostatní plocha - manipulační plocha), 57/4 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 70/1 (ostatní plocha - silnice), 326/3, 326/4, 326/5, 326/17, 326/18, 326/19, 326/20, 326/21 a 326/27 (vše orná půda), situované na severním pomezí souvisle zastavěného území (převážně vně), v údolí potoka Hlinky a na přilehlém hřebítku.

Jde o bifunkční zastavitelnou plochu zahrnující návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu občanské vybavení veřejné (OV) a návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 1,51 ha (z toho 1,27 ha občanské vybavení a 0,24 ha veřejná prostranství). Pro rozhodování o změnách v rámci návrhové plochy občanského vybavení je stanovena specifická podmínka – zpracování územní studie. Navržené místní komunikace jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby (v návrhu ÚP s označením VD3), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit. Mezi veřejně prospěšné stavby s možností vyvlastnění v rámci plochy Z9 patří i navržená distribuční transformační stanice (bez kódového označení).

Plocha má proměnlivý charakter - zahrnuje zabuřené pozemky v nivě Hlinky a přilehlém svahu s náletem dřevin, vyvýšenou plošinu (zjevně tvořenou navážkami) s novým oploceným hřištěm, stodolou a navazujícím oploceným pozemkem s různorodým stavebním a jiným materiálem, místní zpevněné komunikace a drobné travnaté plochy.

V původním ÚPSÚ je výrazná většina plochy zahrnuta do návrhové plochy určené pro sport, rekreaci a ubytování, doplněné o navazující úseky místních komunikací a jejich doprovodné zeleně.

Zahrnuté části pozemků orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Přibližně severovýchodní třetina plochy se dle reálné terénní situace nachází ve významném krajinném prvku "údolní niva".

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z9 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z9	OV+P	1,51	0	0	-1	0	0	0	0

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním okrajových partií plochy na zemědělské půdě s I. třídou ochrany. Vliv na krajinu není hodnocen jako negativní z toho důvodu, že ty části plochy, které jsou umístěny v údolní nivě, jsou tvořeny pozemky manipulačních ploch (fakticky tedy nejde o změnu využití znamenající narušení či poškození významného krajinného prvku).

Zastavitelná plocha Z10

Zastavitelná plocha Z10 "Nový hřbitov" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 261 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 465 a 541 (oba orná půda), situované z jihovýchodní strany stávajícího souvisle zastavěného území, v dominantní hřbetní poloze.

Jde o bifunkční zastavitelnou plochu zahrnující návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu občanské vybavení - hřbitovy (OH) a návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 0,24 ha (z toho 0,14 ha hřbitov a 0,10 ha veřejná prostranství). Výstavba hřbitova a výstavba jeho předprostoru a parkoviště jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby (v návrhu ÚP s označením PO1, PP1), pro které lze uplatnit předkupní právo.

Plocha zahrnuje okrajové partie velkoplošně obhospodařovaných bloků orné půdy a úsek mezilehlé polní cesty.

V původním ÚPSÚ jde o součásti ploch orné půdy a účelovou komunikaci s navrženou doprovodnou zelení.

Zahrnuté části pozemků orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Většina plochy je vymezena v lokalitě s prokázanými archeologickými nálezy "Nad rybníkem".

Západní částí prochází podzemní elektrokomunikační vedení.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z10 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z10	OH+P	0,23	0	0	-1	0	+1	-1	0

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním většiny plochy na zemědělské půdě s I. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze). Potenciální pozitivní vliv na krajinu je dán příležitostí k obohacení panoramatu obce o plochu s významným zastoupením zeleně.

Potenciální mírně negativní vliv na hmotné statky a kulturní dědictví je dán významným překryvem s lokalitou s archeologickými nálezy.

Zastavitelná plocha Z11

Zastavitelná plocha Z11 "Pod hlinkou - I" zahrnuje celé pozemky p. č. 76/1, 76/3, 76/4, 76/5, 325/3 (vše ostatní plocha - jiná plocha), 76/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 326/11, 326/12, 326/13 (vše orná půda) a dílčí části pozemků p. č. 55/9 (ostatní plocha - jiná plocha) a 326/14 (orná půda), situované ve vyvýšené hřbetní poloze na severním pomezí souvisle zastavěného území (převážně vně), v sousedství zastavitelné plochy Z7.

Jde o bifunkční zastavitelnou plochu zahrnující návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu výroba drobná a služby (VD) a návrhovou plochu s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 0,36 ha (z toho 0,25 ha výroba a služby a 0,11 ha veřejná prostranství).

Plochou prochází záhumenní cesta, ze severní strany s nevelkým polem (z východní strany areálu pily), z jižní strany doprovodný travnatý pás s trafostanicí.

V původním ÚPSÚ je větší část vymezeného prostoru součástí rozsáhlejší návrhové plochy P4 pro smíšené podnikatelské aktivity. Jižní částí prochází místní obslužná komunikace s navrženou doprovodnou zelení a plochou pro parkování.

Zahrnuté pozemky orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Jihovýchodní částí plochy prochází v návaznosti na trafostanicí nadzemní elektrické vedení.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z11 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z11	VD+P	0,36	0	0	-1	0	0	0	-1

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním většiny plochy na zemědělské půdě s I. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze). Případné negativní vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví souvisí s předpokladem většího dopravního zatížení obce a s tím spojenou možností zvýšení hlukové a imisní zátěže.

Zastavitelná plocha Z12

Zastavitelná plocha Z12 "Pod hlinkou - II" zahrnuje pozemky p. č. 326/6 a 326/7 (oba orná půda), situované ve vyvýšené hřbetní poloze v prostoru severozápadního konce souvisle zastavěného území (převážně uvnitř).

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu výroba drobná a služby (VD), s celkovou výměrou 0,13 ha.

Větší z pozemků (p. č. 326/7) v současnosti vyplňuje oplocený areál solární elektrárny (dočasné využití), menší je zatravněný.

V původním ÚPSÚ je celý prostor součástí rozsáhlejší návrhové plochy P4 pro smíšené podnikatelské aktivity.

Celá plocha se nachází na zemědělské půdě s I. (méně) a II. (více) třídou ochrany.

Jižním okrajem plochy prochází nadzemní elektrické vedení.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z12 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z12	VD	0,13	0	0	-1	0	0	0	-1

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním plochy na zemědělské půdě s I. a II. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze). Případné negativní vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví souvisí s předpokladem většího dopravního zatížení obce a s tím spojenou možností zvýšení hlukové a imisní zátěže.

Zastavitelná plocha Z13

Zastavitelná plocha Z13 "U kravína" zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 56/6 (ostatní plocha - manipulační plocha) a 57/4 (ostatní plocha - ostatní komunikace), situované v mírné svahu za severním okrajem souvisle zastavěného území.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu výroba zemědělská (VZ), s celkovou výměrou 0,12 ha.

Plocha je v současnosti zatravněná, ze severozápadní strany ohraničená mezí s ovocnými stromy.

V původním ÚPSÚ je výrazná většina plochy zahrnuta do rozsáhlé návrhové plochy určené pro sport, rekreaci a ubytování, při jižním okraji s navrženým pásem veřejné zeleně.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z13 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z13	VZ	0,12	0	0	0	0	0	0	-1

Případné negativní vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví souvisí s předpokladem většího dopravního zatížení obce a s tím spojenou možností zvýšení hlukové a imisní zátěže.

Zastavitelná plocha Z14

Zastavitelná plocha Z14 "ČOV" zahrnuje celé pozemky p. č. 520/2 (ostatní plocha - manipulační plocha) a 520/3 (zastavěná plocha a nádvoří) a dílčí část pozemku p. č. 520/1 (orná půda), situované ve dně údolí potoka Hlinky (v jeho pravobřeží), východně od souvisle zastavěného území. Pozemky p. č. 520/2 a 520/3 přitom tvoří samostatně vymezenou plochu zastavěného území.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu technická infrastruktura - vodní hospodářství (TW), s celkovou výměrou 0,16 ha. Plocha se přibližně z poloviny překrývá s vymezenými koridory technické infrastruktury CNZ-P01 a CNZ-V01 a celá se nachází uvnitř koridoru územní rezervy R1 pro dálnici (kapacitní silnici) D43.

Jádrovou část plochy tvoří stávající menší oplocený areál čistírny odpadních vod, obklopený travnatým pásem. Okrajově plocha zasahuje i do navazujícího bloku orné půdy.

Poněkud jinak vymezenou návrhovou plochu pro technickou vybavenost (ČOV) obsahuje i původní ÚPSÚ.

Zahrnuté partie pozemku orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. (méně) a II. (více) třídou ochrany.

Menší část plochy se dle reálné terénní situace nachází ve významném krajinném prvku "údolní niva".

Jihozápadní až jižním okrajem plochy prochází nadzemní elektrické vedení.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z14 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z14	TW	0,16	0	+1	-1	0	0	0	0

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním dílčí části plochy na zemědělské půdě s I. a II. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze). Mírně pozitivní vliv na vodu je dán předpokladem zvýšení účinnosti čištění odpadních vod.

Zastavitelná plocha Z15

Zastavitelná plocha Z15 zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 231/1, 261 a 450 (vše ostatní plocha - ostatní komunikace), 447, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460/2, 461, 462, 463, 464 a 465 (vše orná půda), situované ve hřbetní poloze podél jižního okraje urbanizovaného území obce, s dílčími přesahy do zastavěného území.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu, tvořenou jednou stávající a jednou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 0,76 ha. Navržené rozšíření místní komunikace o výhybny je zařazeno mezi veřejně prospěšné stavby (v návrhu ÚP s označením VD1), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Vymezená plocha zahrnuje "záhumenní" úsek stávající asfaltové místní komunikace, souběžný úzký travnatý pás s mladým stromořadím lip, odbočky dvou navazujících polních cest (šterkové a travnaté) a přilehlé okrajové partie dvou bloků orné půdy.

V původním ÚPSÚ je obsažen návrh stejně trasované místní obslužné komunikace.

Větší část zahrnutých partií pozemků orné půdy je zemědělskou půdou s I. třídou ochrany.

Do východní části zasahuje lokalita s prokázanými archeologickými nálezy "Nad rybníkem".

Východní konec protíná podzemní elektrokomunikační vedení.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z15 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z15	P	0,76	0	0	-1	-1	-1	-1	+1

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním dílčí části plochy na zemědělské půdě s I. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze). Potenciální mírně negativní vliv na biotu a krajinu je dán možností likvidace stávajícího lipového stromořadí. Potenciální mírně negativní vliv na hmotné statky a kulturní dědictví je dán dílčím překryvem s lokalitou s archeologickými nálezy. Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán potenciálem pro zmírnění dopravního zatížení zastavěného území obce.

Zastavitelná plocha Z16

Zastavitelná plocha Z16 zahrnuje celé pozemky p. č. 641, 642 (oba orná půda) a dílčí části pozemků p. č. 268/6, 268/29, 268/30, 268/53 (vše vodní plocha), 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 634, 635, 636, 637 638 a 640 (vše orná půda), situované ve dně údolí potoka Hlinky (více méně v jeho levobřeží), ze severní až severovýchodní strany souvisle zastavěného území.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 0,32 ha. Navržená místní komunikace je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (v návrhu ÚP s označením VD2), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Základní součástí vymezené plochy tvoří souvislý úsek stávající zpevněné komunikace (místní nebo účelové?) s výrazně narušeným povrchem. Zahrnuté jsou i dva navazující mostky přes koryto Hlinky, kratičký úsek koryta Hlinky a okrajové partie bloku orné půdy a drobné zamokřené ladem ležící plochy z opačné strany komunikace.

V původním ÚPSÚ je obsažen návrh stejně trasované místní obslužné komunikace.

Větší část zahrnutých partií pozemků orné půdy je zemědělskou půdou s I. (méně) a II. (více) třídou ochrany.

Plocha je patrně v celém rozsahu vymezena v ploše významného krajinného prvku "údolní niva" a okrajově zasahuje i významného krajinného prvku "vodní tok".

Severozápadní část a východní konec protínají podzemní elektrokomunikační vedení.

Do východní části zasahuje ochranné pásmo silnice III. třídy (do jižní části).

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z16 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z16	P	0,32	0	0	-1	-1	-1	0	+1

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním dílčí části plochy na zemědělské půdě s I. a II. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze). Potenciální mírně negativní vlivy na biotu a krajinu jsou dán překryvy s plochami významných krajinných prvků a možností likvidace vzrostlých dřevin vázaných na koryto vodního toku a mokřadní lada. Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví je dán potenciálem pro zmírnění dopravního zatížení zastavěného území obce.

Zastavitelná plocha Z17

Zastavitelná plocha Z17 zahrnuje dílčí části pozemků p. č. 269, 270 (oba ostatní plocha - jiná plocha) a 274 (ostatní plocha - ostatní komunikace), situované ve dně údolí potoka Hlinky (v jeho pravobřeží) ve východní části správního území obce.

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu veřejná prostranství komunikací místního významu (P), s celkovou výměrou 0,13 ha. Celá plocha se nachází uvnitř vymezeného koridoru územní rezervy R1 pro dálnici (kapacitní silnici) D43.

Většinu vymezené plochy tvoří souvislý úsek stávající nezpevněné komunikace (travnaté cesty), ve východní části s přesahem do porostů dřevin podél potoka Hlinky.

V původním ÚPSÚ je ve výkresu širší územní vztahy v daném prostoru zakreslena linie účelové komunikace.

Plocha je dle reálné terénní situace patrně v celém rozsahu vymezena v ploše významného krajinného prvku "údolní niva".

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z17 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z17	P	0,13	0	0	0	-1	0	0	0

Potenciální mírně negativní vliv na biotu je dán možností likvidace vzrostlých dřevin v doprovodných porostech vodního toku.

Zastavitelná plocha Z18

Zastavitelná plocha Z18 je situovaná při okraji lesního komplexu severozápadně od Hvozdece, na dílčí části pozemku p. č. 394 (ovocný sad).

Jde o monofunkční zastavitelnou plochu s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu technická infrastruktura - vodní hospodářství (TW), s celkovou výměrou 0,09 ha, s určením pro vodojem.

Plocha je vymezena v okrajových partiích stávajícího zatravněného sadu. Její severní částí prochází cesta (jeden ze vstupů do lesního komplexu).

V původním ÚPSÚ je ve výkresu Širší územní vztahy schematicky zakreslen vodojem v jiné poloze (v lese).

Zahrnuté partie pozemku ovocného sadu jsou zemědělskou půdou s II. třídou ochrany.

Plocha se celá nachází v prostoru daném vzdáleností 50 m od okraje lesa a v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně.

Vyhodnocení zastavitelné plochy (ZP) Z18 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód ZP	Typ plochy RZV	Výměra ZP (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
Z18	TW	0,09	0	0	-1	0	-1	0	+1

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním na zemědělské půdě s II. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze). Potenciální mírně negativní vliv na krajinu je dán možností zhoršení prostupnosti krajiny (zrušení cesty do lesa). Mírně pozitivní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví souvisí s potenciálem pro zlepšení zásobování vodou.

Koridory technické infrastruktury

Vymezeno je pět koridorů technické infrastruktury – CNZ-E01 pro zásobení elektrickou energií, CNZ-P01 pro zásobení zemním plynem, CNZ-V01 pro zásobení vodou, CNU-V01 pro zásobení vodou a CNU-K01 pro vedení splaškové kanalizace.

Koridor CNZ-E01 o šířce 185 - 300 m prochází hvozdeckým katastrem přibližně v severojižním směru ze západní strany souvisle zastavěného území a je určen pro záměr zdvojení vedení ZVN (zvláště vysokého napětí) dle aktuálního znění PÚR ČR (zde s označením E21) a ZÚR Jihomoravského kraje (zde s označením TEE03 Čebín – Přibyslavice – hranice kraje (– Mírovka), zdvojení vedení 400 kV). Koridor se protíná s koridorem CNU-V01. Protíná také navržený biokoridor LBK 3 a k dílčím překryvům dochází i s biokoridory LBK 4 a LBK 9.

Koridor CNZ-P01 o konstantní šířce 320 m prochází hvozdeckým katastrem v severojižním směru východně až jihovýchodně od zastavěného území a je určen pro záměr umístění VTL plynovodu dle aktuálního znění PÚR ČR (zde s označením P10) a ZÚR Jihomoravského kraje (zde s označením TEP05 VTL plynovod Kralice – Bezměrov). Koridor se překrývá s východní částí zastavitelné plochy

Z14, s celými plochami změn v krajině K2 a K6, s celým lokálním biokoridorem LBK 7, téměř celým lokálním biocentrem LBC 4 Na skalkách a s dílčími partiemi biokoridorů LBK 5 a LBK 8. Většina vymezené plochy koridoru je v překryvu s koridorem územní rezervy R1 pro dálnici (kapacitní silnici) D43.

Koridor CNZ-V01 o konstantní šířce 100 m zasahuje do hvozdeckého katastru východně od zastavěného území, mezi potokem Hlinkou a silnicí III/3866, a je určen pro záměr vedení vodovodního řadu dle aktuálního znění ZÚR Jihomoravského kraje (zde s označením TV01 Vířský oblastní vodovod, větev Čebín – Hvozdec). V severní části mírně zasahuje do zastavitelné plochy Z14 a ve větší míře je v překryvu s koridorem územní rezervy R1 pro dálnici (kapacitní silnici) D43.

Koridor CNU-V01 o konstantní šířce 3 m je veden západní až jižní částí hvozdeckého katastru, od navrženého vodojemu (zastavitelná plocha Z18) údolím levostranného přítoku Melkranského potoka a dále přes údolí Melkranského potoka až k rozmezí s k. ú. Veverské Knínice. Je určen pro zásobovací vodní řad napojený na nově navržený vodojem. Protíná se navzájem s koridorem CNZ-E01. Z velké části je veden v překryvu s lokálním biokoridorem LBK 3, okrajově je v kontaktu s vymezenou plochou biocentra LBC 3 Pod Strhancem (a zároveň s plochami změn v krajině K3 a K5) a při hranici s k. ú. Veverské Knínice protíná biokoridor LBK 8.

Koridor CNU-K01 o konstantní šířce 3 m je veden v krátkém úseku zahradami na severovýchodním pomezí stávajícího zastavěného území, v pravobřeží potoka Hlinky, mezi zastavitelnou plochou Z8 a silnicí. Je určen pro umístění stoky splaškové kanalizace.

Všechny stavby technické infrastruktury, pro které je vymezení koridorů určeno, jsou zařazeny mezi veřejně prospěšné stavby (s označeními VTE1, VTP1, VTV1, VTv1, VTk1), pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Oproti původnímu UPSŮ jde většinou o nové záměry (kromě kanalizační stoky).

Většina koridoru CNZ-E01 se nachází na zemědělské půdě s I. či II. třídou ochrany. Některé části koridoru se překrývají či protínají s významnými krajinnými prvky "úrodná niva" a "vodní tok". Koridor též okrajově zasahuje do prostoru daného vzdáleností 50 m od okraje lesa a významněji do ochranného pásma vodního zdroje II. stupně.

Většina koridoru CNZ-P01 se nachází na zemědělské půdě s I. či II. třídou ochrany. Dílčí partie koridoru v severní a jižní části jsou vymezeny na odvodněných pozemcích. Do koridoru je zahrnuta téměř celá plocha registrovaného významného krajinného prvku (VKP) Na skalkách (Skalka). Některé části koridoru se v různé míře překrývají či protínají s významnými krajinnými prvky "les", "úrodná niva" a "vodní tok". Koridor též zasahuje do prostoru daného vzdáleností 50 m od okraje lesa.

Menší části koridoru CNZ-V01 se nacházejí na zemědělské půdě s II. třídou ochrany a na odvodněných pozemcích. Severní okraje se překrývají s významnými krajinnými prvky "úrodná niva" a "vodní tok". Do jihozápadní části koridoru zasahuje lokalita s prokázanými archeologickými nálezy "Nad rybníkem".

Dílčí partie koridoru CNU-V01 se nacházejí na zemědělské půdě s II. třídou ochrany a na odvodněných pozemcích. Významné partie se překrývají s významnými krajinnými prvky "úrodná niva" a

"vodní tok". Části koridoru jsou vymezeny v prostorech daných vzdáleností 50 m od okraje lesa a v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně.

Většina koridoru CNU-K01 se nachází na zemědělské půdě s II. třídou ochrany. Koridor je dle reálné terénní situace patrně v celém rozsahu vymezený v ploše významného krajinného prvku "údolní niva".

Vyhodnocení koridorů technické infrastruktury dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva obsahuje následující tabulka:

Kód koridoru	Typ koridoru	Výměra koridoru (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
CNZ-E01	CNZ	30,66	0	0	-1	0	0	0	0
CNZ-P01	CNZ	39,92	0	0	-1	-2	-1	0	0
CNZ-V01	CNZ	3,46	0	0	-1	0	0	-1	0
CNU-V01	CNU	0,49	0	0	-1	0	0	0	+1
CNU-K01	CNU	0,03	0	+1	-1	0	0	0	0

Potenciální negativní vlivy koridorů na půdu a horninové prostředí jsou dány dotčením zemědělské půdy s I. či II. třídou ochrany - fakticky půjde v případě koridoru CNZ-E01 o minimální plochy záboru pro jednotlivé stožáry (ve vyhodnocení důsledků řešení ÚP na ZPF vyčíslené na cca 0,02 ha) a v případech koridorů CNZ-P01, CNZ-V01, CNU-V01 a CNU-K01 o dočasné narušení půdního profilu, případně i geologického podloží při výstavbě. Vlivy na krajinu jsou v případě koridoru CNZ-E01 hodnoceny jako indiferentní z toho důvodu, že jde o zdvojení již existujícího vedení. Negativní vlivy koridoru CNZ-P01 na biotu a krajinu souvisí s výrazným překryvem s registrovaným VKP Na skalkách (Skalka), lesním celkem Na skalkách a biocentrem LBC 4 Na skalkách. Vlivy na biotu a krajinu jsou v případě koridorů CNZ-E01, CNZ-V01 a CNU-V01 hodnoceny jako indiferentní z toho důvodu, že jsou jimi dotčeny ekologicky málo hodnotné partie významných krajinných prvků "údolní niva" a "vodní tok", bez rizika trvalých následků. Potenciální mírně negativní vliv koridoru CNZ-V01 na hmotné statky a kulturní dědictví je dán dílčím překryvem s lokalitou s archeologickými nálezy. Mírně pozitivní vliv koridoru CNU-V01 na obyvatelstvo a lidské zdraví souvisí s potenciálem pro zlepšení zásobování vodou. Mírně pozitivní vliv koridoru CNU-K01 na vodu souvisí s odvedením odpadních vod na čistírnu.

Plocha změn v krajině K1

Plocha změn v krajině K1 je situovaná ve dně údolí Melkranského potoka v jižní části hvozdeckého katastru, na částech pozemků p. č. 263/1 (vodní plocha), 321 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 460/1, 461, 462, 463, 464, 465 a 501 (vše orná půda).

Jde o monofunkční plochu změn v krajině s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu vodní plochy a toky (WT), s celkovou výměrou 2,51 ha, určenou pro obnovu rybníka. Výstavba rybníka je zařazena mezi veřejně prospěšné stavby (v návrhu ÚP s označením PV), pro které lze uplatnit předkupní právo.

Vymezená plocha zahrnuje dílčí partie dvou bloků orné půdy a úsek regulovaného koryta Melkranského potoka s vegetací proměnlivého charakteru.

V původním ÚPSÚ je ve výkresu Širší územní vztahy obsažen návrh rybníka obdobného rozsahu (s méně přesným vymezením).

Zahrnuté partie pozemků orné půdy jsou zemědělskou půdou s I. (okrajově) a II. třídou ochrany. Dílčí partie plochy (v jihozápadní části) jsou vymezeny na odvodněných pozemcích.

Významné partie plochy se překrývají či protínají s významnými krajinnými prvky "údolní niva" a "vodní tok", s navrženým biocentrem (LBC 3 Pod Strhancem) a s navrženým biokoridorem (LBK 5).

Jihovýchodní roh plochy protíná nadzemní elektrické vedení. Východním okrajem prochází podzemní elektrokomunikační vedení.

Vyhodnocení plochy změn v krajině (PZK) K1 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PZK	Typ plochy RZV	Výměra PZK (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
K1	WT	2,51	0	0	-2	0	+1	0	+1

Potenciální negativní vliv plochy na půdu a horninové prostředí souvisí s jejím umístěním většinou na zemědělské půdě s I. či II. třídou ochrany. Mírně pozitivní vlivy na krajinu a na obyvatelstvo a lidské zdraví souvisí s možností zpestření obrazu krajiny a zvýšení jejího rekreačního potenciálu.

Plocha změn v krajině K2

Plocha změn v krajině K2 je situovaná ve dně údolí potoka Hlinky (v jeho pravobřeží), z východní strany stávajícího areálu čistírny odpadních vod, na části pozemku p. č. 520/1 (orná půda).

Jde o monofunkční plochu změn v krajině s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu vodní plochy a toky (WT), s celkovou výměrou 0,19 ha, určenou pro realizaci rybníčku pro dočištění odpadních vod a zadržení vody v krajině. Celá plocha se nachází uvnitř vymezeného koridoru technické infrastruktury CNZ-P01 a uvnitř koridoru územní rezervy R1 pro dálnici (kapacitní silnici) D43.

Plocha je vymezena v okrajových partiích bloku orné půdy, podél cesty v pravobřeží potoka.

Oproti původnímu ÚPSÚ jde o nový záměr.

Většina zahrnutých partií pozemku orné půdy je zemědělskou půdou s I. (okrajově) a II. třídou ochrany. Východní část plochy je vymezena na odvodněných pozemcích.

Menší část plochy se dle reálné terénní situace nachází ve významném krajinném prvku "údolní niva".

Západní polovinou plochy procházejí nadzemní elektrická vedení.

Vyhodnocení plochy změn v krajině (PZK) K2 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PZK	Typ plochy RZV	Výměra PZK (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
K2	WT	0,19	0	+1	-1	0	+1	0	0

Potenciální mírně negativní vliv na půdu a horninové prostředí souvisí s umístěním většiny plochy na zemědělské půdě s I. či II. třídou ochrany (na celkově nevelké rozloze). Mírně pozitivní vliv na vodu je dán předpokladem zvýšení kvality přečištěných odpadních vod. Mírně pozitivní vliv na krajinu je dán předpokladem jejího dílčího zpestření (zejména v případě vhodného ozelenění).

Plochy změn v krajině K3, K4, K5

Plochy změn v krajině K3, K4, K5 jsou situované ve dně údolí Melkranského potoka a jeho bezejmenného levostranného přítoku v jižní části hvozdeckého katastru, na pozemcích p. č. 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494 (vše orná půda) a 495 (trvalý travní porost) a na částech pozemků p. č. 321, 466 (oba ostatní plocha - ostatní komunikace), 456, 457, 458, 459, 499, 500 a 501 (vše orná půda).

Jde o monofunkční plochy změn v krajině s návrhovými plochami s rozdílným způsobem využití typu plocha přírodní (NP), se souhrnnou výměrou 2,88 ha, určené pro realizaci lokálního biocentra (LBC 3 Pod Strhancem). Některé okrajové partie ploch K3 a K5 jsou v mírném překryvu či kontaktu s vymezeným koridorem technické infrastruktury CNU-V01.

Plochy jsou vymezeny v okrajových partiích tří bloků orné půdy, vzájemně oddělených koryty vodních toků, jejichž doprovodná dřevinná vegetace místy přesahuje do vymezených ploch.

V původním ÚPSÚ jsou ve výkresu Širší územní vztahy v daném prostoru zakresleny "prvky ÚSES" bez jasného vymezení a bližší specifikace.

Zahrnuté partie pozemků orné půdy a trvalých travních porostů jsou zemědělskou půdou s II. třídou ochrany a v případě plochy K4 okrajově i s I. třídou ochrany. Většina ploch K3 a K5 je vymezena na odvodněných pozemcích.

Všechny tři plochy se dle reálné terénní situace nacházejí v zásadě celé ve významných krajinných prvcích "údoľní niva".

Vyhodnocení ploch změn v krajině (PZK) K3, K4 a K5 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PZK	Typ plochy RZV	Výměra PZK (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
K3	NP	1,00	0	+1	+1	+1	+1	0	+1
K4	NP	0,81	0	+1	+1	+1	+1	0	+1
K5	NP	1,07	0	+1	+1	+1	+1	0	+1

U ploch jsou identifikovány výhradně pozitivní až indiferentní vlivy. Jako negativní vliv nejsou hodnoceny ani zábory zemědělské půdy s vyšší třídou ochrany (nepředpokládá se znehodnocování půdy).

Plochy změn v krajině K6, K7

Plochy změn v krajině K6 a K7 jsou situované v jihovýchodní části hvozdeckého katastru, v sousedství izolovaného menšího lesního celku u Melkranského potoka, na částech pozemků p. č. 572, 574, 575, 576 a 577 (vše orná půda).

Jde o monofunkční plochy změn v krajině s návrhovými plochami s rozdílným způsobem využití typu plocha přírodní (NP), s výměrou 0,34 ha (K6) a 0,15 ha (K7), určené pro realizaci dílčích partií lokálního biocentra (LBC 4 Na skalkách). Celá plocha K6 se nachází uvnitř vymezeného koridoru technické infrastruktury CNZ-P01 a většina plochy zároveň uvnitř koridoru územní rezervy R1 pro dálnici (kapacitní silnici) D43. Celá plocha K7 se nachází uvnitř vymezeného koridoru územní rezervy R1 pro dálnici (kapacitní silnici) a její západní část je zároveň v překryvu s koridorem technické infrastruktury CNZ-P01.

Obě plochy jsou vymezené v momentálně zatravněných okrajových partiích půdních bloků.

V původním ÚPSÚ jsou ve výkresu Širší územní vztahy v daném prostoru zakresleny "prvky ÚSES" bez jasného vymezení a bližší specifikace.

Zahrnuté partie pozemků orné půdy jsou v ploše K6 zemědělskou půdou s I. třídou ochrany a v ploše K7 zemědělskou půdou s II. třídou ochrany.

Obě plochy se nacházejí v prostoru daném vzdáleností 50 m od okraje lesa.

Vyhodnocení ploch změn v krajině (PZK) K6 a K7 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PZK	Typ plochy RZV	Výměra PZK (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
K6	NP	0,34	0	0	0	+1	+1	0	0
K7	NP	0,15	0	0	0	+1	+1	0	0

U ploch jsou identifikovány výhradně pozitivní až indiferentní vlivy. Jako negativní vliv nejsou hodnoceny ani zábory zemědělské půdy s vyšší třídou ochrany (nepředpokládá se znehodnocování půdy).

Plocha změn v krajině K8

Plocha změn v krajině K8 je situovaná při okraji lesního komplexu severozápadně od Hvozdece, na pozemku p. č. 330/3 (orná půda).

Jde o monofunkční plochu změn v krajině s jedinou návrhovou plochou s rozdílným způsobem využití typu plochy zemědělské jiné – chov koní (AK), s celkovou výměrou 0,35 ha, určenou pro chov koní na zemědělské půdě, s možností oplocení či ohrazení.

V ploše se v současnosti nachází ohrazený výběh pro koně.

Oproti původnímu ÚPSÚ jde o nový záměr.

Zahrnutý pozemek orné půdy je zemědělskou půdou s II. třídou ochrany.

Větší část plochy se nachází v prostoru daném vzdáleností 50 m od okraje lesa.

Vyhodnocení plochy změn v krajině (PZK) K8 dle významnosti vlivů na dílčí hodnocené složky životního prostředí a zdraví obyvatelstva:

Kód PZK	Typ plochy RZV	Výměra PZK (ha)	Ovzduší	Voda	Půda a horninové prostředí	Biota	Krajina	Hmotné statky a kulturní dědictví	Obyvatelstvo a lidské zdraví
K8	AK	0,35	0	0	0	0	0	0	0

U ploch jsou identifikovány výhradně indiferentní vlivy. Jako negativní vliv nejsou hodnoceny ani zábory zemědělské půdy s II. třídou ochrany (nepředpokládá se znehodnocování půdy).

6.2. Shrnutí, kumulativní a synergické vlivy

Většina zastavitelných ploch (s výjimkou ploch Z6, Z13 a Z17) je v různé míře problematická z pohledu záboru zemědělské půdy s I. či II. třídou ochrany. U ploch Z1, Z2 a Z5 jde s ohledem na rozsah záboru o potenciálně výrazně negativní vlivy, v případě ploch Z1 a Z2 poněkud kompenzované pozitivními vlivy na krajinu. U ploch Z3 a Z10 přistupují potenciální mírně negativní vlivy na hmotné statky a kulturní dědictví, v případě plochy Z10 s určitou mírou kompenzace dané pozitivními vlivy na krajinu. U ploch Z11 a Z12 přistupují potenciální mírně negativní vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví. U plochy Z15 přistupují mírně negativní vlivy na další tři hodnocené složky (biotu, krajinu a hmotné statky a kulturní dědictví). U plochy Z16 přistupují mírně negativní vlivy na biotu a krajinu, částečně kompenzované pozitivními vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví. U plochy Z18 přistupují mírně negativní vlivy na krajinu, kompenzované pozitivními vlivy na obyvatelstvo a lidské zdraví. V případě plochy Z6 jsou identifikovány mírně negativní vlivy na biotu a krajinu. V případě plochy Z13 je identifikován mírně negativní vliv na obyvatelstvo a lidské zdraví. V případě plochy Z15 jsou identifikovány mírně negativní vlivy na čtyři hodnocené složky (půdu a horninové prostředí, biotu, krajinu a hmotné statky a kulturní dědictví). V případě plochy Z17 je identifikován mírně negativní vliv na biotu.

Vzhledem k celkově značně omezeným možnostem rozvoje obytné zástavby vyplývajícím z rozsahu zemědělské půdy s I. či II. třídou ochrany a s ohledem na umístění ve vztahu ke stávajícími zastavěnému území lze všechny zastavitelné plochy hodnotit jako akceptovatelné, v případech ploch Z1, Z2, Z5, Z6, Z11, Z12, Z15, Z16, Z17 a Z18 při splnění podmínek stanovených v kapitole 8.

Navržené koridory technické infrastruktury jsou mírně problematické z pohledu záboru zemědělské půdy s I. či II. třídou ochrany. U koridoru CNZ-P01 přistupují potenciální negativní vlivy na biotu a krajinu (na biotu dokonce výrazně negativní). U koridoru CNZ-V01 přistupuje potenciální mírně negativní vliv na hmotné statky a kulturní dědictví. Koridory lze hodnotit jako akceptovatelné, v případě koridoru CNZ-P01 při splnění podmínek stanovených v kapitole 8.

Z ploch změn v krajině jsou relativně problematické pouze plochy K1, K2, a to z pohledu záboru zemědělské půdy s I. či II. třídou ochrany. Tyto negativní vlivy jsou však kompenzovány pozitivními vlivy

na vodu (u plochy K2), krajinu (u obou ploch) a obyvatelstvo a lidské zdraví (u plochy K1). Všechny plochy změn v krajině lze hodnotit jako akceptovatelné, v případě plochy K1 při splnění podmínek stanovených v kapitole 8.

Jediným významnějším kumulativním až synergickým negativním vlivem je celkový rozsah záboru zemědělské půdy s I. či II. třídou ochrany zastavitelnými plochami a plochami změn v krajině – činí cca 7,9 ha. V dané souvislosti je třeba upozornit na skutečnost, že rozsah skutečného znehodnocení kvalitní zemědělské půdy (využití pro stavby a zpevněné plochy) bude podstatně menší.

Žádné další významné negativní kumulativní ani synergické vlivy nejsou v území očekávány.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení

Posuzovaná koncepce – návrh územního plánu Hvozdec – je zpracována invariantně.

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

U rozvojových ploch se zjištěnými závažnými potenciálními zápornými vlivy na životní prostředí (příp. s působením více mírnějších záporných vlivů) jsou navrhována následná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci těchto vlivů:

- Z1 – plocha bydlení individuálního (BI): minimalizovat skutečný zábor zemědělské půdy s I. třídou ochrany;
- Z2 – plochy bydlení individuálního (BI) a veřejných prostranství komunikací místního významu (P): minimalizovat skutečný zábor zemědělské půdy s I. třídou ochrany;
- Z5 – plocha bydlení individuálního (BI): minimalizovat skutečný zábor zemědělské půdy s I. třídou ochrany;
- Z6 – plochy bydlení individuálního (BI) a veřejných prostranství komunikací místního významu (P): zachovat v co největším možném rozsahu stávající zeleň ve svazích úvozu;
- Z11 – plochy výroby drobné a služeb (VD) a veřejných prostranství komunikací místního významu (P): případné konkrétní záměry, jež by mohly vlivem podstatně zvýšené dopravní zátěže negativně ovlivnit životní prostředí v obci (imisní a hlukové zatížení), realizovat až po zajištění odpovídajícího dopravního napojení (v rámci zastavitelných ploch Z9 a Z16)
- Z12 – plocha výroby drobné a služeb (VD): případné konkrétní záměry, jež by mohly vlivem podstatně zvýšené dopravní zátěže negativně ovlivnit životní prostředí v obci (imisní a hlukové zatížení), realizovat až po zajištění odpovídajícího dopravního napojení (v rámci zastavitelných ploch Z9, Z11 a Z16)
- Z15 – plocha veřejných prostranství komunikací místního významu (P): zachovat v co největším možném rozsahu stávající lipové stromořadí;
- Z16 – plocha veřejných prostranství komunikací místního významu (P): minimalizovat zásahy do koryta vodního toku a do stávajících porostů dřevin;
- Z17 – plocha veřejných prostranství komunikací místního významu (P): nezasahovat do stávajících porostů dřevin;
- Z18 – plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství (TW): zachovat stávající cestu do lesa;
- CNZ_P01 – koridor pro umístění VTL plynovodu: vyhnout se při volbě konkrétní trasy plynovodu prostoru registrovaného významného krajinného prvku Na skalkách (Skalka);
- K1 – plocha typu vodní plochy a toky (WT): zohlednit při realizaci potřebu zajištění funkčnosti pro zasahující biocentrum a procházející biokoridor.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNÍHO PLÁNU A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Způsob zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územního plánu je členěn dle jednotlivých relevantních cílů SPŽP 2012-2020 popsanych v kapitole 2. Vzhledem ke skutečnosti, že je návrh ÚP zpracován invariantně, zohlednění cílů při výběru variant řešení není hodnoceno.

Naplňování relevantních cílů SPŽP 2012-2020 prostřednictvím hodnoceného územního plánu

Cíl 1.1.1 Dosažení alespoň dobrého ekologického stavu nebo potenciálu a dobrého chemického stavu útvarů povrchových vod, dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a zajištění ochrany vod v chráněných územích vymezených dle Rámcové směrnice o vodní politice

- v ÚP je řešena problematika odvádění splaškových vod s napojením na ČOV

Cíl 1.2.1 Snížení podílu skládkování na celkovém odstraňování odpadů

- v ÚP nejsou vymezeny žádné plochy pro ukládání odpadů

Cíl 1.3.1 Omezování trvalých záborů zemědělské půdy

- v ÚP neřešeno

Cíl 1.3.2 Snižování ohrožení zemědělské a lesní půdy erozí

- v ÚP podpořeno zejm. pomocí vymezení návrhových ploch přírodních (NP) a stanovení takových podmínek využití ploch v nezastavěném území, které deklarují zájem o zvýšení pestrosti využití území (s možným protierozním účinkem)

Cíl 1.3.4 Prevence a zahlazování negativních důsledků hornické činnosti a těžby nerostných surovin

- v ÚP nebylo třeba řešit

Cíl 2.2.1 Zlepšení kvality ovzduší v místech, kde jsou překračovány imisní limity

- v ÚP neřešeno

Cíl 2.3.1 Zajištění 13% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie k roku 2020

- v ÚP neřešeno

Cíl 3.1.1 Zvýšení ekologické stability krajiny

- v ÚP jsou vymezeny příslušné skladebné části územního systému ekologické stability

Cíl 3.1.2 Obnova vodního režimu krajiny

- v ÚP podpořeno zejm. pomocí vymezení ploch změn v krajině K1 a K2 (pro vodní plochy)

Cíl 3.1.3 Omezení a zmírnění dopadů fragmentace krajiny

- základním nástrojem ÚP pro snížení dopadů fragmentace krajiny je vymezení skladebných částí územního systému ekologické stability

Cíl 3.1.4 Zachování a posílení mimoprodukčních funkcí zemědělské krajiny a lesů

- v ÚP podpořeno zejm. pomocí vymezení různých typů ploch změn v krajině a stanovení takových podmínek využití ploch v nezastavěném území, které deklarují zájem o zvýšení pestrosti využití území

Cíl 3.2.1 Zajištění ochrany a péče o nejcennější části přírody a krajiny

- ÚP v zásadě respektuje zájmy ochrany přírody a krajiny vyjádřené v limitech využití území (problematické vymezení koridoru CNZ_P01 pro umístění VTL plynovodu: ve vztahu k registrovanému VKP Na skalkách je v ÚP převzato ze ZÚR Jihomoravského kraje)

Cíl 3.2.2 Omezení úbytku původních druhů a přírodních stanovišť

- ÚP stávající přírodní stanoviště v zásadě respektuje (problematické vymezení koridoru CNZ_P01 pro umístění VTL plynovodu: ve vztahu k původním druhům a přírodním stanovištím v registrovaném VKP Na skalkách je v ÚP převzato ze ZÚR Jihomoravského kraje)

Cíl 3.3.1 Zlepšení funkčního stavu zeleně v sídlech

- ÚP obsahuje řešení systému sídelní zeleně s doplněním jedné rozvojové plochy sídelní zeleně (v rámci zastavitelné plochy Z8)

Cíl 3.3.2 Posílení regenerace brownfieldů s pozitivním vlivem na kvalitu prostředí v sídlech

- v území nejsou evidovány žádné brownfieldy

Cíl 3.3.3 Zlepšení hospodaření se srážkovou vodou v sídelních útvarech

- v ÚP nepřímo podpořeno stanovením nezastavitelných částí některých rozvojových ploch bydlení a maximálního procenta zastavitelnosti stavebních pozemků v plochách bydlení a smíšených obytných

Cíl 4.1.1 Předcházení vzniku zdrojů antropogenních rizik

- v ÚP přímo neřešeno; předpokladem je, že všechny rozvojové plochy budou konkrétně využity tak, že nebudou zdrojem závažnějších antropogenních rizik

Cíl 4.2.2 Zmírňování dopadů přírodních nebezpečí

- v ÚP přímo neřešeno

Cíl 4.2.3 Zmírňování dopadů změny klimatu a adaptace

- v ÚP podpořeno zejm. pomocí vymezení návrhových ploch přírodních (NP) a stanovení takových podmínek využití ploch v nezastavěném území, které deklarují zájem o zvýšení pestrosti využití území

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Návrh ukazatelů, které umožní sledovat vliv změn charakteristik dílčích složek životního prostředí vyvolaných naplňováním územního plánu, obsahuje následující tabulka. Ukazatele jsou stanoveny dle vybraných potenciálně ovlivnitelných charakteristik životního prostředí (viz kapitola 4).

Tab.: Ukazatele pro sledování vlivu územního plánu na životní prostředí:

Složka životního prostředí	Potenciálně ovlivnitelná charakteristika životního prostředí	Ukazatel pro sledování vlivu územního plánu na ŽP
Ovzduší a klima	Čistota ovzduší	Koncentrace troposférického ozonu
Voda	Čistota povrchových vod	Jakost povrchových vod, stav koryt vodních toků
	Čistota podzemních vod	Trendy znečištění podzemních vod
Půda a horninové prostředí	Zábory ZPF a PUPFL	Plošné vyjádření skutečných záborů ZPF a PUPFL;
	Půdní eroze	Ztráty ornice a organických látek v půdě
Biota	Zastoupení přírodních biotopů	Trendy v zastoupení a územním rozložení přírodních biotopů
Krajina	Využití krajiny	Změny ve využití krajiny
	Krajinný ráz	Nevhodné zásahy do krajinného rázu
	Celkový charakter sídla	Rušivé stavby a jiné zásahy
Hmotné statky a kulturní dědictví	Nemovité kulturní památky	Stav nemovitých kulturních památek
	Archeologické lokality	Míra narušení lokality s doloženými nálezy
Obyvatelstvo, a lidské zdraví	Hluková zátěž	Překročení hlukových limitů
	Imisní zátěž	Koncentrace troposférického ozonu
	Povodňové ohrožení	Frekvence povodňových stavů
	Pohoda prostředí	Realizace ploch veřejné zeleně

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

Pro zajištění minimalizace vlivů na životní prostředí je třeba rozhodovat v plochách vymezených v územním plánu jednak v souladu s podmínkami využití stanovenými pro plochy s rozdílným způsobem využití ve výrokové části územního plánu, jednak v souladu s podmínkami a návrhy opatření tohoto vyhodnocení.

12. NETECHNICKÉ SHRNU TÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Vyhodnocení vlivu návrhu územního plánu Hvozdec na životní prostředí a zdraví obyvatelstva je zpracováno dle Přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Požadavek na zpracování vyhodnocení vyplývá ze stanoviska Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí k Zadání ÚP.

Hlavním předmětem je posouzení rozvojových ploch a jejich kumulativních a synergických vlivů, a návrh kompenzačních opatření.

Další kapitoly obsahují posouzení návrhu ÚP ve vztahu k jiným územně plánovacím koncepcím (k Politice územního rozvoje České republiky a k Zásadám územního rozvoje Jihomoravského kraje z roku 2016) a k cílům ochrany životního prostředí obsaženým ve Státní politice životního prostředí České republiky 2012 - 2020, zhodnocení předpokládaného vývoje dílčích problémů a jevů ŽP, pokud by územní plán obce nebyl uplatněn, údaje o charakteristikách, problémech a jevech životního prostředí, které by mohly být uplatněním územního plánu významně ovlivněny, zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územního plánu a návrh ukazatelů, které umožní sledovat vliv změn charakteristik dílčích složek životního prostředí vyvolaných naplňováním územního plánu.

Hlavním výsledkem posouzení je stanovení akceptovatelnosti územního plánu a jeho jednotlivých rozvojových ploch.

DOPORUČENÍ STANOVISKA KE KONCEPCI

Zpracovatel vyhodnocení koncepce (územně plánovací dokumentace)

„ÚZEMNÍ PLÁN HVOZDEC“

na základě posouzení z hlediska předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví navrhuje, aby příslušný úřad vydal **souhlasné stanovisko** k posuzované územně plánovací dokumentaci.

Posuzovaná dokumentace v dostatečné míře respektuje cíle stanovené relevantními strategickými dokumenty.

Jednotlivé rozvojové plochy i celý územní plán lze z hlediska vlivů na životní prostředí doporučit ke schválení za podmínky splnění opatření stanovených v kapitole 8. tohoto vyhodnocení.

V Brně dne 26. 10. 2020



.....
Ing. Alexandr Mertl

Držitel autorizace podle zákona č. 100/2001 Sb., §19 a § 24 (osvědčení MŽP ČR o odborné způsobilosti k hodnocení vlivu staveb a činností na životní prostředí č. j. 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994, prodloužené rozhodnutím MŽP č. j.: 51008/ENV/16 ze dne 24. 8. 2016 do 31. 12. 2021

PŘÍLOHA

Autorizační osvědčení zpracovatele

V Praze dne 24. srpna 2016
Č. j.: 51008/ENV/16

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako 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 předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana Ing. Alexandra Mertla, datum narození: 31. 5. 1964, bydliště Trstěnice č.p. 106, 569 57 Trstěnice u Litomyše (dále jen „žadatel“) ze dne 10. 7. 2016 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 50206/ENV/11 ze dne 15. 7. 2011, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 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, prodlužuje na dobu dalších 5 let.

Odůvodnění

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 25. 7. 2016 žádost ze dne 10. 7. 2016 o prodloužení autorizace pana Ing. Alexandra Mertla, udělené osvědčením Ministerstva životního prostředí č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994 a prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č. j.: 50206/ENV/11 ze dne 15. 7. 2011, platné do 31. 12. 2016. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 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, v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. a) doloženo dokladem o nejvyšším dosaženém vzdělání. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. b) doložena osvědčením (č. j.: 961/196/OPV/93 ze dne 7. 6. 1994). Bezúhonnost byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 5 doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 23. 8. 2016). Dále bylo doloženo čestné prohlášení žadatele o plné způsobilosti k právním úkonům.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, 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 50 Kč (položka 22 písm. d) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministroví 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 – Ing. Alexandr Mertl – účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci – odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí