

MYSLETICE

ÚZEMNÍ PLÁN



ROZDÍLOVÝ TEXT
~~PŘÍLOHA A: OPATŘENÍ OBEČNÉ POVAHY~~

TEXTOVÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU

Akce: **MYSLETICE – ÚZEMNÍ PLÁN**

PŘÍLOHA A: OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Evidenční číslo: 26 – 002 – 093

Pořizovatel: Městský úřad Telč – odbor rozvoje a územního plánování

Nám. Zachariáše z Hradce 10, 588 56 Telč

Jednatelé společnosti: Ing. arch. Vladimír Páček

Ing. Jan Hršel

Projektanti:

urbanismus, architektura: Ing. arch. Alena Palacká

dopravní řešení: Ing. Blanka Ježková

vodní hospodářství: Ing. Pavel Veselý

energetika, spoje: Ing. Pavel Veselý

ekologie, životní prostředí: Mgr. Martin Novotný

zemědělství, ochrana ZPF, PUPFL: Mgr. Martin Novotný

digitalizace: Vlasta Jelínková

Brno, květen 2010

Tel.: 545 175 893

Fax: 545 175 892

e-mail: palacka@usbrno.cz

ÚZEMNÍ PLÁN MYSLETICE

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Správní orgán, který ÚP vydal:	Zastupitelstvo obce Mysletice	Razítke:
Číslo jednací a datum vydání ÚP:		
Datum nabytí účinnosti ÚP:		
Oprávněná úřední osoba pořizovatele:	Městský úřad Telč - odbor rozvoje a územního plánování	Razítke:
Podpis:		
Jméno a příjmení:	Vladimír Švec-DIŠ.	
Funkce:	vedoucí odboru	

Zhotovitel:	Urbanistické středisko Brno spol. s r.o.	Razítke:
Podpis:		
Jméno a příjmení:	Ing.arch. Alena Palačková	
Funkce:	hlavní projektant	

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI:

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	7
2. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT	7
2.1. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE	7
2.2.1. OCHRANA KULTURNÍCH, URBANISTICKÝCH A ARCHITEKTONICKÝCH HODNOT ÚZEMÍ	7
2.2.2. OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT ÚZEMÍ	9
2.2.3. OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	9
3. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	10
3.1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA URBANISTICKÉ KONCEPCE	10
HLAVNÍ ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ:	11
3.2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV	12
3.2.1. ZASTAVITELNÉ PLOCHY	12
3.2.2. PLOCHY PŘESTAVBY	13
3.2.3. PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV	14
3.3. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ	14
4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ.	14
4.1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	14
4.2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	154
4.2.3. ENERGETIKA	16
4.2.4. TELEKOMUNIKACE, RADIOKOMUNIKACE	17
4.3. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	16
4.4. KONCEPCE ROZVOJE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	17
4.5. KONCEPCE ROZVOJE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	17
5.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ	18
5.1.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ A OBNOVY KRAJINY, KRAJINNÝ RÁZ	18
5.1.2. VYMEZENÍ PLOCH V KRAJINĚ	18
5.2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	20
5.2.1. KONCEPCE ROZVOJE	20
5.2.2. PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ ÚZEMÍ V PLOCHÁCH BIOCENTER	20
5.2.3. PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ ÚZEMÍ V BOKORIDORECH	20
5.2.4. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ	21
5.3. PROSTUPNOST KRAJINY	22
5.4. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ	22
5.5. OCHRANA PŘED POVODNĚMI	22
5.6. REKREACE	22
5.7. DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ	23
6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY	23
6.1. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	23
6.1.1. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)	23
6.1.2. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)	24
6.1.3. PLOCHY SPORTU (A)	24
6.1.4. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (U)	24

6.1.5.	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ (Z).....	25
6.1.6.	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V).....	26
6.1.7.	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)	27
6.1.8.	PLOCHY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (T).....	27
6.1.9.	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (N).....	28
6.1.10.	PLOCHY PŘÍRODNÍ (E).....	28
6.1.11.	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (P)	28
6.1.12.	PLOCHY LESNÍ (L).....	29
6.1.13.	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - KRAJINNÝ RÁMEC (SX)	29
6.1.14.	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - ZEMĚDĚLSKÉ (SM)	30
6.1.15.	PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (H).....	30
6.2.	NAVRŽENÉ ZÁSADY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ A PODMÍNKY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	31
7.	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	32
7.1.	PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ A UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA	32
7.2.	VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ.....	33
8.	VYMEZENÍ DALŠÍCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO	33
9.	vymezení ploch a koridorů, ve kterých je prověření jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování	33
10.	ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI	33

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území bylo vymezeno na základě mapových podkladů a průzkumů v terénu k ~~30.11.2007~~19.5.2020, v grafické části je vyznačeno ve výkresech:

1. Výkres základního členění území
2. Hlavní výkres – návrh uspořádání území

Hranice zastavěného území v zásadě kopíruje hranici intravilánu (zastavěné území k 1.9.1966) zachycenou v mapách KN, rozšířenou o aktuální zastavěné nebo jinak využitě pozemky. Na území obce Mysletice bylo vymezeno ~~4-5 zastavěné zastavěných~~ území:

<u>ZUJ</u> kód obce	název	počet zastavěných území
587559	Mysletice	<u>45</u>

2. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE, OCHRANY A ROZVOJE JEHO HODNOT

2.1. KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE

Koncepce rozvoje území obce Mysletice stanovuje podmínky pro rozvoj jednotlivých funkčních složek tak, aby byl zabezpečen soulad všech přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území, a to s ohledem na udržitelný rozvoj území a zejména udržení kvality životního prostředí:

- návrhem ploch pro bydlení s možností napojení na technickou infrastrukturu, vytvořit podmínky pro rozvoj hlavní funkce obce – bydlení a zamezení odchodu mladšího obyvatelstva ze sídla
- vytvořením podmínek pro rekreaci ve stávajících objektech, agroturistiku, cykloturistiku, chalupaření a drobné služby, umožnit začlenění obce do širšího regionu cestovního ruchu
- dořešením systému dopravní obsluhy a technické infrastruktury (zejména odkanalizování a čištění odpadních vod), podporou využití netradičních zdrojů energie
- zpracováním navrženého a schváleného územního systému ekologické stability
- návrhem rozvoje území v souladu nejen se zájmy obyvatel obce, ale i v souladu se zájmy státu

2.2. KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE HODNOT ÚZEMÍ

2.2.1. OCHRANA KULTURNÍCH, URBANISTICKÝCH A ARCHITEKTONICKÝCH HODNOT ÚZEMÍ

Územní plán definuje podmínky pro ochranu hodnot území:

ÚZEMÍ ZÁSADNÍHO VÝZNAMU PRO CHARAKTER SÍDLA

Jedná se o prostory s geniem loci, které jsou upomínkou na historický vývoj obce a které jsou dokladem zachované urbanistické struktury. Jedná se o tyto prostory:

– urbanisticky exponovaný prostor centra obce – původní zástavba selských usedlostí kolem návsi, s původní parcelací a zachovanou půdorysnou strukturou uspořádání zástavby, prostředí vyžadující maximální ochranu kulturních, civilizačních a přírodních hodnot území.

podmínky ochrany hodnot:

- ve vymezeném území nebudou prováděny činnosti, které by narušily kulturní hodnoty území. Veškeré děje, činnosti a zařízení musí respektovat kvalitu urbanistického, architektonického a přírodního charakteru prostředí.

- prostor je nezastavitelný novými objekty, v případě zástavby proluk po zaniklých objektech je žádoucí respektovat původní půdorys a zejména uliční čáru. U starší historické zástavby se nedoporučuje při rekonstrukcích použití architektonických prvků, které neodpovídají lokálnímu typu zástavby, bude respektován charakter a měřítko dochované zástavby a její prostorové uspořádání bude podporovat využití tradičních materiálů.
- úprava prostoru návsi bude prováděna v souladu s tradiční zástavbou a místně obvyklou vegetací

DOMINANTY URBANISTICKÉ STRUKTURY OBCE

Jedná se o architektonické dominanty, které umocňují a komponují prostor sídla a uplatňují se při dálkových pohledech, nebo pouze v pohledech uvnitř sídla. V Mysleticích se jedná o kapličku na návsi, respektive vzrostlou zeleň kolem této památky místního významu.

podmínky ochrany hodnot:

- respektovat, nepřipustit výstavbu a záměry, které by mohly nepříznivě ovlivnit jejich vzhled, prostředí a estetické působení v prostoru obce a narušit jejich funkci dominanty obce
- respektovat pásmo ochrany prostředí kolem dominanty

VÝZNAMNÁ DROBNÁ ARCHITEKTURA

Jedná se o drobné, převážně sakrální stavby (pomníky, kříže, sochy, boží muka, kapličky), které nejsou kulturními památkami, chráněnými státem, ale jsou významné a jsou dokladem kulturní vyspělosti obce. Jedná se o památku místního významu:

- kaplička na návsi – drobná stavba, skrytá pod vzrostlým stromem, vytváří v prostoru návsi důležitou a jedinou dominantu
- kamenný kříž u silnice směrem na Telč – mezi dvěma vzrostlými stromy

podmínky ochrany hodnot:

- respektovat drobné sakrální stavby
- podporovat aktivity přispívající k jejich zdůraznění (například výsadba soliterní zeleně)
- v okolí těchto staveb nepřipustit výstavbu a záměry, které by mohly nepříznivě ovlivnit jejich vzhled, prostředí a estetické působení v prostoru sídla nebo krajiny. Úpravami daného území nesmí být narušeny nebo zničeny tyto drobné sakrální stavby ani přístupové komunikace k těmto stavbám.
- jejich přemístění je přípustné v případě, že novým umístěním nedojde k narušení hodnoty stavby, t.j. jejího působení v sídle nebo krajině

OBJEKTY CHARAKTERIZUJÍCÍ MÍSTNÍ PROSTŘEDÍ A TRADICI

Jedná se o stavby, které jsou dokladem stavitelského umění kraje a v obrazu sídla mají svou estetickou hodnotu. V Mysleticích se jedná o selské usedlosti na návsi, jmenovitě objekty č.p.8, 9, 10.

podmínky ochrany hodnot:

- objekty zachovat, při rekonstrukcích respektovat hmoty a proporce objektů, výškovou hladinu stávající zástavby ~~(jednopodlažní)~~, půdorysnou stopu, tvar a sklon střech, tvar štítů, proporce okenních a dveřních otvorů a vrat apod.
- při prováděných dosadbách zeleně upřednostňovat listnaté dřeviny, které svým charakterem do obce patří

Podmínky pro rozvoj ochrany hodnot území:

Kulturní hodnoty, urbanistická a architektonická struktura obce, vytvářená postupně předešlými generacemi zůstane i nadále zachována. Při uvažovaném rozvoji obce bude držena převažující přízemní zástavba domů se sedlovými střechami, návaznost na prostorovou a objemovou skladbu, měřítko, funkci a charakter místního prostředí.

/1 — podlažnost (označení ploch v grafické části dokumentace)

2.2.2. OCHRANA PŘÍRODNÍCH HODNOT ÚZEMÍ

Územní plán definuje podmínky pro ochranu hodnot území.

EKOLOGICKY CENNÁ ÚZEMÍ, LOKALITY S VÝSKYTEM ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ

Jedná se o lokality vyšší ekologické hodnoty s vysokou diverzitou bioty, případně s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nacházející se v řešeném území:

- 1 – Nový rybník - rybník na východní hranici katastru s pobřežními mokřady a vodním ptactvem
- 2 – drobný rybník na Vyderském potoce v severovýchodní části katastru s navazující loukou
- 3 – lokalita starého třešňového sadu s pestrým subxerothermním travinobylinným podrostem v trati Na lopatách

podmínky ochrany hodnot:

- ve vymezeném území nebudou prováděny činnosti, které by narušily přírodní hodnoty území, např. nevratně poškozovat půdní povrch, provádět terénní úpravy, měnit způsob vyžívání území takovým způsobem, který by snížil druhovou diverzitu území.
- nepřipustit zalesňování
- obecně se vyvarovat zásahů, které by vedly k ohrožení nebo redukci zvláště chráněných druhů

2.2.3. OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Celkový stav životního prostředí je dobrý, není zde riziko ohrožení ze žádného velkého zdroje znečištění. Jako dílčí problémy jsou v ÚP řešeny zejména:

- zásady ochrany proti hluku a znečištění ovzduší
- systém odkanalizování a čištění odpadních vod (viz. kap. 4.2.2. *Vodní hospodářství*)

Podmínky ochrany proti hluku a znečištění ovzduší:

Řešené území není zasaženo významnými zdroji hluku, vliv provozu silnic III. tř. je minimální, proto zde nebyla stanovena hluková pásma (viz. kap. 4.1.12. *Hluk z dopravy*). Obec není plynofikována, proto je zde možnost znečištění ovzduší lokálním vytápěním. Rizikovým faktorem zůstává z hlediska organoleptického zápachu areál živočišné výroby.

Realizací návrhu územního plánu dojde ke zlepšení kvality životního prostředí při dodržení stanovených podmínek: v území negativních vlivů, vymezených limitní hranicí, nesmí být situovány stavby pro bydlení, občanskou vybavenost pro účely školní a předškolní výchovy a pro zdravotní a sociální účely a funkčně obdobné stavby včetně chráněného venkovního prostoru, tj. 2m okolo staveb

- **hranice negativního vlivu hluku z dopravy**
 - podél silnic III. třídy je obecně chápána v rozsahu ochranného pásma silnice – 15m od osy krajního pruhu, v tomto prostoru je u nových lokalit navržena izolační zeď
- **hranice negativního vlivu znečištění ovzduší**
 - navržené pásmo ochrany prostředí kolem ČOV
 - chov hospodářských zvířat v zemědělském areálu (na severním okraji Mysletic) je možný pouze v takové koncentraci, aby nedošlo k obtěžování obyvatelstva vyššími

koncentracemi páchnoucích látek, rozhodující je vzdálenost k nejbližší chráněné ploše; páchnoucí látky z chovu hospodářských zvířat nesmí být ve vystupující vzdušině obsaženy v koncentraci obtěžujících obyvatelstvo

Zásady a opatření na ochranu zdravých životních podmínek a životního prostředí:

- Možnost umístění nových zdrojů hluku (např. výroba, výrobní služby apod.) v blízkosti chráněných objektů a ploch je nutno posoudit na základě hlukové studie, nebo měření, a následně projednat s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví. Hygienické limity hluku musí být splněny v chráněných venkovních prostorech, v chráněných venkovních prostorech staveb u navrhovaných i stávajících ploch.
- Konkrétní záměry, které mohou výrazně ovlivnit čistotu ovzduší, musí být předem projednány s věcně a místně příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.
- Nově vymezené chráněné prostory, lze umístit pouze do lokality v níž celková hluková zátěž, (včetně zátěže ze stavebně či územně povolených, ale dosud nerealizovaných záměrů) nepřekračuje hodnoty stanovených hygienických limitů pro tyto prostory, což bude dokladováno nejpozději v dalších řízeních dle stavebního zákona;
- V případě umístění staveb, zařízení, které budou po uvedení do provozu zdrojem hluku, je nutné respektovat stávající i navrhované nebo v územním plánu vymezené chráněné prostory;

~~/x~~ — bez negativního dopadu na životní prostředí (označení ploch v grafické části dokumentace)

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE, VČETNE URBANISTICKÉ KOMPOZICE, VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ, VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY A SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

3.1. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA URBANISTICKÉ KONCEPCE A URBANISTICKÉ KOMPOZICE

Urbanistická koncepce rozvoje obce Mysletice vychází z krajinné konfigurace a historicky založené sídelní struktury, v málo frekventovaném zemědělsky a rekreačně využívaném území. Obec bude rozvíjena jako sídlo s hlavní funkcí bydlení a rekreace. Preferována je dostavba proluk, regenerace a modernizace stávajícího stavebního fondu a nová výstavba na plochách, navazujících na zastavěné území. Koncepce umožní realizaci hlavních zásad :

- **přitažlivá obec**

navržená koncepce: realizace sportovně rekreačních zařízení – víceúčelové hřiště, vyletiště, koupaliště, rozhledna, cyklostezky a zejména revitalizace veřejných prostranství – návsi, která je nejdůležitějším prostorem a vizitkou obce, jsou aktivity, kterými obec usiluje o zvýšení přitažlivosti pro rekreaci a cestovní ruch. Svou velikostí obec nikdy nebude významným centrem rekreace nebo cestovního ruchu, ale zajímavou urbanistickou strukturou, zachovalostí původní selské zástavby, se může stát příjemnou zastávkou na cyklistických trasách, které zde procházejí.

- **zdravá obec**

navržená koncepce: přiměřeným rozsahem rozvojových ploch, daných limity využití území a ochranou hodnot území, omezováním živočišné výroby v zemědělském středisku, snižováním exhalací a imisí z výroby zavedním moderních technologií, bude zajištěna podmínka zdravého vývoje obce

- **prosperující obec**

navržená koncepce: návrh smíšených obytných ploch a výrobních ploch s nezávadnou výrobou, které umožní realizovat podnikatelské aktivity přímo v místě bydlení, zamezí odlivu obyvatelstva a přispěje k jeho stabilizaci

- **fungující obec**

navržená koncepce: navržené koncepční zásady dopravní a technické obsluhy území zajistí dobrou dopravní dostupnost větších středisek osídlení - Telč. Ve volné krajině nebudou vytvářena nová sídla nebo samoty.

Hlavní zásady uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití:

- **Plochy smíšené obytné** – jsou navrženy plochy smíšené obytné venkovské jako dostavba proluk v lokalitách 1-SOZ1, 2-SOZ2, 3-SOZ3 a na obvodu souvisle zastavěného území v lokalitách 4-SOZ4, 5-SOZ5, 6-SOZ6, 18-SOZ18, Z22 a Z23.
- **Plochy občanského vybavení** – budou rozvíjeny v rámci stávajících zařízení.
- **Plochy sportu** – budou rozvíjeny v rámci stávajících zařízení.
- **Plochy veřejných prostranství** – navrhuje se rozšíření ploch veřejných prostranství v lokalitě 8-UZ8 pro obsluhu navržených lokalit dopravní a technickou infrastrukturou. Stávající plocha veřejného prostranství – návsi, předpokládá široké využití, pro veřejnou zeleň, dopravu, pěší a odpočinkové plochy.
- **Plochy sídelní zeleně** – jsou navrženy jako plochy ochranné a izolační plochy zeleně kolem silnic a výrobních zařízení, jejich hlavní funkce je ochránit navrženou zástavbu před nepříznivými účinky hluku a exhalací. Jedná se o lokality 9-ZeZ9, 10-ZeZ10, 11-ZeZ11. Dále jsou navrženy jako plochy zeleně soukromé a vyhrazené.
- ~~**Plochy sídelní zeleně – zahrady** – je navržena plocha mezi výrobou a plochou pro bydlení, jako součást hygienických opatření pro zamezení negativního vlivu na bydlení~~
- **Plochy výroby a skladování** – je navrženo rozšíření ploch pro další podnikatelské aktivity v návaznosti na zemědělské středisko (lokality 12-VsZ12, 13-VsZ13).
- **Plochy dopravní infrastruktury** – navržena jsou účelové komunikace pro jake příjezd k čistírně odpadních vod (lokality Z14) a pro cyklostezku (lokality Z22).
- ~~**Plochy technické infrastruktury** – navržena je čistírna odpadních vod (lokality Z15).~~
- **Plochy vodní a vodohospodářské** – navržena je plocha pro obnovu rybníka (lokality 16-NK16).

3.2. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, A PLOCH PŘESTAVBY A PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV

3.2.1. ZASTAVITELNÉ PLOCHY

ident.číslo lokality	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	podmínky pro využití území
SO-SV – plochy smíšené obytné venkovské			
Z1	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> podmínkou pro využití plochy, resp. její horní části je realizace přístupové komunikace, kde budou uloženy i potřebné inženýrské sítě. Část plochy, podél silnice III/40621 je možné obsluhovat přímo z této komunikace a napojit na inženýrské sítě, vedené v trase této komunikace. obytné objekty budou situovány až za hranicí negativního vlivu hluku z dopravy (silnice III/40621) podmínkou je realizace kanalizace a ČOV podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování
Z2	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> respektovat navržený koridor pro kanalizaci obytné objekty budou situovány až za hranicí negativního vlivu hluku z dopravy (silnice III/40621) podmínkou je realizace kanalizace a ČOV podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování
Z3	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území – ze stávající místní komunikace a stávajících inženýrských sítí respektovat vodovodní řad, procházející lokalitou respektovat nadzemní vedení el. energie vč. OP podmínkou je realizace kanalizace a ČOV podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování
Z4	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> podmínkou pro využití plochy je realizace přístupové komunikace, kde budou uloženy i potřebné inženýrské sítě respektovat OP nadzemního vedení el. energie podmínkou je realizace kanalizace a ČOV podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování nejedná se o zábor ZPF
Z5	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území – ze stávající místní komunikace a stávajících inženýrských sítí obsluha území – ze stávající silnice III/40611 vybudovat inženýrské sítě podél této komunikace obytné objekty budou situovány až za hranicí negativního vlivu hluku z dopravy (silnice III/40611) podmínkou je realizace kanalizace a ČOV podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování nezbytně nutná odnímaná plocha ze ZPF pro jeden RD bude max. do 1200 m²
Z6	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území – ze stávající silnice III/40611 vybudovat inženýrské sítě podél této komunikace respektovat navržený koridor pro kanalizaci obytné objekty budou situovány až za hranicí negativního vlivu hluku z dopravy (silnice III/40611) podmínkou je realizace kanalizace a ČOV podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování nezbytně nutná odnímaná plocha ze ZPF pro jeden RD bude max. do 1200 m²
Z18	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> podmínkou pro využití plochy je realizace přístupové komunikace, kde budou uloženy i potřebné inženýrské sítě

ident.číslo lokality	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	podmínky pro využití území
			<ul style="list-style-type: none"> podmínkou je realizace kanalizace a ČOV podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování
<u>Z23</u>	<u>Mysletice</u>	=	<ul style="list-style-type: none"> podmínkou pro využití plochy je realizace přístupové komunikace, kde budou uloženy i potřebné inženýrské sítě podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování
<u>Z24</u>	<u>Mysletice</u>	=	<ul style="list-style-type: none"> obytné objekty budou situovány až za hranicí negativního vlivu hluku z dopravy (silnice III/40621) podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování
U-PV - plochy veřejných prostranství			
<u>Z8</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro obsluhu lokalit <u>4-SO</u>, <u>18-SO</u>, <u>Z4 SV</u>, <u>Z18 SV</u> a <u>Z23 SV</u> smíšený provoz – obytná ulice (bez chodníků)
<u>Z21</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> plocha pro obsluhu lokality <u>Z13 VD</u>, <u>43-Vs</u> smíšený provoz – obslužná komunikace bez chodníků
ZOZi- plochy sídelní zeleně <u>ochranné a- izolační</u>			
<u>Z9</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> izolační zeleň podél silnice III/40611
<u>Z10</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> izolační zeleň podél silnice III/40611
<u>Z11</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> izolační zeleň podél silnice III/40611
Zz-ZS - plochy sídelní zeleně – <u>zahradysoukromé a vyhrazené</u>			
<u>Z20</u>	<u>Mysletice</u>	–	<ul style="list-style-type: none"> v ploše budou realizovány individuální zahrady pro samozásobitelskou činnost
<u>Z25</u>	<u>Mysletice</u>	=	<ul style="list-style-type: none"> zahrada pro RD v lokalitě <u>Z24 SV</u>
V VD - plochy výroby a skladování <u>pro drobnou a řemeslnou výrobu</u>			
<u>Z12</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území – ze stávající účelové komunikace vybudovat inženýrské sítě v navazujícím řízení budou stavby posouzeny z hlediska zdravotních rizik včetně hlukové zátěže z provozu vzhledem k navazujícímu hřišti a k <u>vymezenénavržené</u> zastavitelné ploše pro smíšené bydlení <u>3-SO</u>, <u>Z3 SV</u>
<u>Z13</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> obsluha území – z navržené obslužné komunikace vybudovat inženýrské sítě
DX - plochy dopravní infrastruktury <u>se specifickým využitím (účelové komunikace)</u>			
<u>Z14</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> lokalita je navržena jako účelová komunikace pro příjezd k čistírně odpadních vod
<u>Z22</u>	<u>Mysletice</u>	=	<ul style="list-style-type: none"> lokalita je navržena jako účelová komunikace pro <u>cyklostezku</u>
TI - plochy technické infrastruktury pro inženýrské sítě			
<u>Z15</u>	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> lokalita je navržena pro výstavbu ČOV
N – vodní plochy a vodní toky			
<u>16</u>	<u>Mysletice</u>	–	<ul style="list-style-type: none"> lokalita je navržena pro obnovu rybníka

3.2.2. PLOCHY PŘESTAVBY

Plochy přestavby nejsou územním plánem navrženyvymezeny.

3.2.3. PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

ident. číslo lokality	katastrální území	požadavek na prověření podrobnější dokumentací	podmínky pro využití území
SO – plochy smíšené obytné			
R19	Mysletice	–	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou pro využití plochy je realizace přístupové komunikace, kde budou uloženy i potřebné inženýrské sítě • podmínkou je realizace kanalizace a ČOV

3.3. VYMEZENÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

Územním plánem je navržen v zastavěném území systém sídelní zeleně s cílem chránit plochy zeleně v sídle před zastavěním.

Do systému sídelní zeleně jsou zahrnuty plochy kolem komunikací, vodotečí a zástavby, jako plochy **ochranné a izolační zeleně**, chránící obytnou zástavbu před nežádoucími negativními účinky dopravy a výrobní činnosti.

Jako samostatné plochy s rozdílným způsobem využití byly z ploch sídelní zeleně vyčleněny plochy **zeleně soukromé a vykrazené pro zahrady**. V případě Mysletice se jedná o plochu **mezi za** navrženou lokalitou pro smíšené **obytné venkovské bydlení 5-SO-Z24a** lokalitou pro výrobu **13-Vs**.

Podmínky pro rozvoj sídelní zeleně:

- respektovat stávající plochy a rozšiřovat v souladu s navrženou urbanistickou koncepcí

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJÍ UMÍSTOVÁNÍ, VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNOU INFRASTRUKTURU, VČETNĚ STANOVENÍ PODMÍNEK PRO JEJICH VYUŽITÍ**4.1. KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**

Plochy a návrh koncepce dopravy jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Koncepce dopravy je založena na respektování stávajícího dopravního systému a vytvoření bezkolizního průběhu silnic III. třídy obcí. Navrženo je doplnění komunikační sítě pro návrhové plochy zlepšení prostupnosti krajiny pro pěší a cyklisty.

Navrženy jsou plochy pro účelové komunikace: **Z14-Du DX** – komunikace k čistírně odpadních vod

Z22-Du DX – cyklostezka Mysletice, vybudovaná v trase stávající účelové komunikace směrem na Borovnou

Podmínky pro umístování:

- ve vymezených plochách musí být umožněna realizace nových komunikací v šířkových parametrech v souladu s příslušnými normami dle důvodu vzniku komunikace. V navržené ploše musí být umožněno:
 - napojení na stávající komunikace
 - propojení pěších a cyklistických tras
 - realizace zařízení technické infrastruktury vyvolaná výstavbou komunikace, protihluková opatření, protipovodňová opatření
 - plochy pro ochrannou a izolační zeleň, ÚSES

4.1.1. Silnice III. třídy:

Silnice III/406 11, III/406 14 a III/406 21 v zastavěném území uvažovat ve funkční skupině C, jako komunikace umožňující přímou obsluhu všech objektů v kategorii MO2 10/6,5/50. Mimo zastavěné území v kategorii S 7,5/50.

4.1.2. Místní obslužné komunikace:

Komunikace uvažovat ve funkční skupině C jako obslužné komunikace umožňující přímou obsluhu všech objektů v kategorii MO2 10/6,5/30 nebo jako zklidněné komunikace – obytné ulice ve funkční skupině D1 s minimální šířkou uličního prostoru 8 m.

4.1.3. Hospodářská doprava:

- respektovat plochy dopravní infrastruktury – stávající a navržené účelové komunikace zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky
- obnovit původní polní cesty (dnes rozorané)

4.1.4. Nemotorová doprava:

- respektovat stávající pěší trasy v zastavěném území
- respektovat značené cyklotrasy
- navržena je nová cyklotrasa, směrem na Borovnou

4.1.5. Veřejná doprava:

- zachovat stávající koncepci veřejné dopravy - zajištěnou autobusovými linkami

4.1.6. Statická doprava:

- v obci budou chybějící parkovací stání a řadové garáže navrhovány podle potřeby na stupeň automobilizace 1: 2,5
- v plochách bydlení je počítáno s jedním odstavným stáním na bytovou jednotku a krátkodobým parkováním na vlastním pozemku.
- u navržených rodinných domů se předpokládá 100% odstavení v rámci plochy pro bydlení.
- podél obslužných i zklidněných komunikací je možno místně zřídit v přidruženém dopravním prostoru podélné stání pro krátkodobé parkování.

4.1.7. Hluk ze silniční dopravy:

Negativní vliv provozu silnice III. tř. je minimální. Ve dne, kdy je stav nejméně příznivý, nebude povoleného limitu 55 dB dosaženo.

4.2. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Koncepce technické infrastruktury je založena na odstranění hlavního nedostatku – odkanalizování a čištění odpadních vod, a zajištění nezbytné technické infrastruktury pro návrhové lokality. Řešení územního plánu umožní v maximální míře dešťové vody uvádět do vsaku.

4.2.1. KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Podmínky pro využití území koridorů pro technickou infrastrukturu:

Přípustné využití

- činnosti, děje a zařízení technické infrastruktury, včetně dílčích úprav a napojení na stávající zařízení
- plochy pro ochrannou a izolační zeleň, ÚSES
- nutné asanační úpravy

Podmíněně přípustné využití

- budování inženýrských sítí, propojení pěších a cyklistických tras, účelových komunikací před realizací záměru za podmínky kolmého, příp. nejkratšího možného křížení s navrženou plochou

Nepřípustné využití

- v těchto plochách není dovoleno takové využití, které by znemožnilo realizaci navrženého záměru
- není dovoleno povolovat žádné stavby ani dočasné vyjma navrhovaných staveb tech. infrastruktury (a staveb přímo souvisejících), pro které je toto území chráněno

V rámci územního plánu jsou vymezeny tyto koridory pro technickou infrastrukturu:

KT 1 koridor pro ~~splaškovou~~-kanalizaci

KT 2 koridor pro inženýrské sítě pro lokality ~~Z5 SV a Z13-VsVD-Z6 SV~~

KT 3 koridor pro inženýrské sítě pro ~~lokality- lokalitu Z13 Z5-SV-SO, Z6-SO-SVVD~~

4.2.2. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

4.2.2.1. Zásobování vodou

Obec Mysletice bude i nadále zásobována pitnou vodou z veřejného vodovodu.

- rozvody v zastavěném a zastavitelném území budou řešeny v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu

4.2.2.2. Odkanalizování a čištění odpadních vod

Navrženo je odkanalizování jednotným kanalizačním systémem.

- v zastavěném území je navržena rekonstrukce stávající kanalizace a její doplnění splaškovou kanalizací, rozvody v zastavěném území budou řešeny v rámci veřejných prostranství a ploch pro dopravu
- mimo zastavěné území ~~jsou je~~ navrženy koridory pro ~~splaškovou~~-kanalizaci – přívod na ČOV
- navržena je plocha pro ČOV na jihovýchodním okraji obce
- respektovat navržené pásmo ochrany prostředí kolem ČOV – 50 m
- do doby vybudování navrženého systému lze odkanalizování a likvidaci odpadních vod řešit individuálně – domovní čistírny odpadních vod, bezodtokové jímky na vyvážení
- dešťové vody řešit dle platné legislativy

4.2.3. ENERGETIKA

4.2.3.1. Zásobování elektrickou energií

Obec Mysletice bude i nadále zásobována elektrickou energií z rozvodny 110/22 kV Telč z nadzemního vedení s napětím 22 kV, které prochází východně od obce. Z tohoto vedení jsou nadzemními přípojkami napojeny jednotlivé sloupové trafostanice 22/0,4 kV.

- pro zajištění výhledových potřeb dodávky bude využito výkonu stávajících trafostanic; v případě nutnosti je možno stávající trafa vyměnit za výkonnější
- v rámci rozvojových ploch je možné umístit novou trafostanici (v návaznosti na stávající nadzemní vedení vn)
- u sítě nízkého napětí se předpokládá její rozšíření a zahuštění novými vývody

4.2.3.2. Zásobování plynem

Obec Mysletice není zásobována zemním plynem.

- plynofikace není navržena

4.2.3.3. Zásobování teplem

V obci jsou pouze lokální zdroje pro zásobování teplem. Pro zásobování teplem se využívá el. energie a pevná paliva.

4.2.4. TELEKOMUNIKACE, RADIOKOMUNIKACE

4.2.4.1. Pošta a telekomunikace

Území je stabilizováno, nejsou nároky na nové plochy.

4.2.4.2. Radiokomunikace

- telekomunikace a radiokomunikace jsou stabilizované
- v případě rozvoje mobilních operátorů navrhnout společný objekt

4.3. NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Tuhý komunální odpad

Tuhý komunální odpad ze stávajícího zastavěného území i z rozvojových lokalit bude i nadále zneškodňován mimo řešené území. ASSA Dačice odváží TKO pravidelně 1x 14 dní, 1-2x ročně odváží firma Čech Dačice nebezpečný odpad. Sběrné místo na shromažďování velkorozměrového domovního odpadu je možné vytvořit v rámci výrobních ploch.

Zvláštní a nebezpečné odpady

Tento druh odpadu bude i nadále likvidován mimo řešené území.

4.4. KONCEPCE ROZVOJE OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

Plochy a návrh koncepce rozvoje občanského vybavení jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území)

Koncepce rozvoje občanského vybavení souvisí s celkovým rozvojem obce a je pro danou velikost a charakter obce optimální. Nedostatečná je zejména v oblasti stravování a ubytování, pro zajištění služeb cestovního ruchu.

Podmínky pro rozvoj občanského vybavení:

- stávající areály a zařízení jsou vyhovující, nebude docházet k dalšímu rozšiřování
- stabilizované plochy občanského vybavení jsou v řešeném území respektovány
- nové samostatné plochy nejsou navrženy, občanské vybavení je možno rozvíjet v rámci stávajících ploch, nebo navržených ploch smíšených obytných
- vybavení charakteru ubytování, obchodu a služeb je možno rozvíjet také jako doplňkovou funkci v rámci ploch smíšených obytných
- případná výstavba bytů s pečovatelskou službou bude řešena v rámci stávajících nebo navržených ploch smíšených obytných

4.5. KONCEPCE ROZVOJE VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

Plochy a návrh koncepce veřejných prostranství jsou vyznačeny v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

Koncepce rozvoje veřejných prostranství souvisí s celkovým rozvojem obce. Vzhledem k velikosti a charakteru obce jsou vymezena veřejná prostranství, která zahrnují místní komunikace, obslužné komunikace, plochy pro parkování a doprovodnou zeleň.

Podmínky pro rozvoj veřejných prostranství:

- stávající veřejná prostranství (náves, navazující uliční prostory a cesty pro pěší a cyklisty, tvořící základní síť veřejných prostranství) je třeba maximálně respektovat, nelze připustit nevhodné úpravy prostorů i objektů v územích zásadního významu
- pro obsluhu nových zastavitelných území dopravní a technickou infrastrukturou jsou navrženy plochy veřejných prostranství ve formě uličních prostorů (~~lokalita i.č. 8Z8 PV~~)
- ve stávajících a navržených plochách veřejných prostranství doplnit vzrostlou zeleň, na základě znalostí průběhu inženýrských sítí; při výsadbě preferovat, z hlediska zachování hodnot, domácí dřeviny

4.6. ZVLÁŠTNÍ ZÁJMY MINISTERSTVA OBRANY ČR

Celé správní území obce je situováno v zájmovém území Ministerstva obrany ČR – vzdušný prostor pro létání v malých a přízemních výškách.

5. KONCEPCE 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**5.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY VČETNĚ VYMEZENÍ PLOCH A STANOVENÍ PODMÍNEK PRO ZMĚNY V JEJICH VYUŽITÍ****5.1.1. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ A OBNOVY KRAJINY, KRAJINNÝ RÁZ**

- ÚP vymezuje plochy pro zajištění podmínek pro ochranu přírodních hodnot území a stanoví podmínky k jejich ochraně.
- s ohledem na přírodní a zemědělský potenciál řešeného území nebude ve volné krajině povolována, vyjma ploch vymezených územním plánem a přípustných staveb, žádná výstavba, například stavby pro bydlení, stavby pro rodinnou rekreaci, stavby ubytovacích zařízení.
- změny využití ploch jsou přípustné v rámci navržených podmínek využití
- pro udržení a posílení ekologické stability území je navržen územní systém ekologické stability (ÚSES) včetně výsadby dřevin na některých plochách a regulativů pro využívání krajiny, jsou navrženy pásy a plochy krajinné zeleně s izolační funkcí.

Obecně platí v celém řešeném území tyto podmínky:

- chránit význačné stávající solitérní stromy a stromořadí (v případě nezbytných zásahů nahradit ve vhodnějším místě)
- posilovat podíl rozptýlené zeleně a trvalých travních porostů v krajině, realizovat zalučnění v plochách orné půdy podél toků a v plochách pro navržený ÚSES
- zlepšit estetickou hodnotu krajiny výsadbami alejí podél komunikací a cest, revitalizací toků s doplněním břehových porostů a obnovením nebo výstavbou nových vodních ploch
- v plochách nezastavěného území umožnit v souladu s jeho charakterem umístit taková technická opatření a stavby, které zlepší podmínky pro jeho využití pro účely rekreace a cestovního ruchu (např. turistická rozhledna, cyklistické stezky, hygienická zařízení, ekologická a informační centra)
- respektovat charakter přírodních horizontů sídla (nesmí se trvale odlesnit, vykácet vzrostlá zeleň na pohledově exponovaných horizontech)

Ochrana krajinného rázu:

- nerozšiřovat ornou půdu, doplnit zalučnění nebo zatravněné svodné průlehy
- zachovat a rozvíjet zastoupení a podíl dřevin podél cest, mezí apod.
- podporovat dosadbu dřevin podél cest - vhodné dřeviny jsou klen, lípa, jírovec, ovocné dřeviny
- podél vodních toků možno doplnit jasan, olši, dub letní aj.
- realizovat územní systém ekologické stability, včetně interakčních prvků.
- podporovat zvyšování podílu ovocných dřevin v záhumencích, v návaznosti na zastavěné území

5.1.2. VYMEZENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ V KRAJINĚ

Územní rozsah je vymezen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

V krajině jsou vymezeny tyto plochy:

- **Plochy vodní a vodohospodářské (NW)**

Koncepce rozvoje:

V řešeném území je harmonický vztah vodních ploch s krajinou, veškeré stávající vodní plochy, toky i svodnice jsou respektovány. Možné je vytváření nových vodních ploch, v rámci ostatních ploch v krajině.

Navržená je obnova rybníka na rozhraní k.ú. Mysletice a k.ú. Zadní Vydří – lokalita 16-N.

- **Plochy přírodní (ENP)**

Koncepce rozvoje:

Území je stabilizováno. Územní systém je vymezen na místní úrovni oborovou dokumentací (Plán lokálního ÚSES pro katastr obce Mysletice, USB, 2007). Na katastru je vymezen místní územní systém ekologické stability, regionální nebo nadregionální prvky na území nezasahují.

V územním plánu nejsou navrženy rozvojové plochy pro biocentra nebo biokoridory.

- **Plochy zemědělské (PNZ)**

Koncepce rozvoje:

Rozsah ploch je dlouhodobě stabilizován. Plochy zemědělské výroby se snižují částečně v návaznosti na zastavěné území obce.

V plochách zemědělské zóny je nutno zvýšit podíl přírodních prvků, rozsáhlé plochy orné půdy rozdělit vzrostlou zelení, polními cestami, v součinnosti s protierozní funkcí. Územní plán navrhuje rozvoj zastavitelých ploch na úkor ploch produkčních v návaznosti na zastavěné území.

- **Plochy lesní (LNL)**

Koncepce rozvoje:

Plochy lesní jsou v území stabilizované.

- **Plochy smíšené nezastavěného území – krajinný rámec přírodní (SXNSp)**

Koncepce rozvoje:

Plochy extenzivně využívané již částečně zarostly náletovou vegetací, případně byly v nedávné minulosti hospodářsky obhospodařované, v současné době vykazují stav druhově pestrých remízů a dřevin rostoucích mimo les.

V územním plánu je navrženo mírné rozšíření této zóny, ~~a to ve druhé etapě rozvoje~~ odclonění a izolace zemědělského areálu od severozápadu – lokalita ~~17-SXK17~~.

- **Plochy smíšené nezastavěného území – zemědělské (SMNSz)**

Koncepce rozvoje:

Plochy jsou v území stabilizované.

5.1.3. PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

<u>W – plochy vodní a vodohospodářské</u>			
K16	Mysletice	=	• lokalita je navržena pro obnovu rybníka
<u>NSp – plochy smíšené nezastavěného území – přírodní</u>			
K17	Mysletice	=	• lokalita je navržena pro odclonění a izolaci zemědělského areálu od severozápadu

5.2. ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Územní systém ekologické stability je vyznačen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – návrh uspořádání území).

5.2.1. KONCEPCE ROZVOJE

Z hlediska územního systému ekologické stability byly dodrženy zásady návaznosti na okolní území použitím územně technických a oborových podkladů. Nápojně body jednotlivých skladebných částí jsou jednoznačné. Jsou vázány na vodní toky nebo navazují na skladebné části vymezené na území sousední obce.

Územní systém ekologické stability byl v katastru obce zpracován v oborové dokumentaci (Plán místního územního systému ekologické stability pro k.ú. Mysletice, USB, 2007). Nadregionální a regionální územní systém ekologické stability není v území vymezen. V severní části katastru je vymezena větev lokálního biokoridoru s dvěma lokálními biocentry. Jedno je vymezeno v prostoru zalesněného vrchu Na lopatách a druhé v údolí Olšského potoka na hranici s k.ú. Borovná.

5.2.2. PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ ÚZEMÍ V PLOCHÁCH BIOCENTER

Plochy biocenter viz kap. 6.1.15. *Plochy přírodní*

5.2.3. PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ ÚZEMÍ V BIAKORIDORECH

Přípustné využití:

- využití, které zajišťuje vysoké zastoupení druhů organismů odpovídajících trvalým stanovištním podmínkám při běžném extenzivním zemědělském nebo lesnickém hospodaření (trvalé travní porosty, extenzivní sady, lesy apod.), případně rekreační plochy přírodního charakteru

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné liniové stavby křížící biokoridor, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenší zásahu a narušení funkčnosti biokoridoru. Umístění pokud možno jen kolmo na biokoridory a v co nejmenším rozsahu.

Nepřípustné využití:

- změny funkčního využití, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability daného území zařazeného do ÚSES (změny druhu pozemku s vyšším stupněm ekologické stability na druh s nižším stupněm ekologické stability, např. z louky na ornou půdu), které jsou v rozporu s funkcí biokoridoru
- jakékoli změny funkčního využití, které by znemožnily nebo ohrozily územní ochranu a založení chybějících částí biokoridorů
- rušivé činnosti, jako je umísťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin, apod., mimo činností podmíněných

5.2.4. ÚZEMNÍ VYMEZENÍ

V katastru Mysletic jsou vymezena dvě místní (lokální) biocentra a jeden biokoridor místního významu:

Biocentra

Označení	Význam	Popis
LBC 1 Na Lopatách	Lokální	Lesní porost ve vrcholové partii lesního komplexu. Funkční biocentrum.
LBC 2 Stará Borovná	Lokální	Biocentrum v nivě Olšského potoka a přilehlém mírném svahu Funkční biocentrum.

Biokoridory

Označení	Význam	Popis
LBK1	Lokální	Kompaktní lesní porosty – biokoridor vymezný v severní části katastru obce Funkční biokoridor.

V území jsou vymezeny interakční prvky:

- IP1 – liniový - doprovodná zeleň komunikace – travinobylinné prostory – možnost doplnit ovocné dřeviny, ohroženo skládkami dřeva
- IP2 – liniový - mez, kamenice s doprovodnou vzrostlou zelení (ovocné dřeviny)
- IP3 – liniový - mez, a starý sad s travnobylinným podrostem
- IP4 – plošný - rybník s rákosinami s litorální pásmem podél západního břehu - doprovodná zeleň, (olše, vrba křehká, jíva)
- IP5 – liniový - vodní tok s porosty vrby křehké s podrostem jívy a bezu černého, bylinné patro ruderalizováno
- IP6 – plošný - rozsáhlý rybník s rákosinami s litorální pásmem podél severního a západního břehu. Břehové porosty chybí.
- IP7 – liniový - navrhovaná výsadba dřevin na rozhraní nivy(louky) a orné půdy
- IP8 – liniový - oboustranná doprovodná zeleň komunikace –ovocné dřeviny, místy solitery dubu letního a lípy, podrost křovin (jíva, prunus, jeřáb ptačí)
- IP9 – liniový - doplnit doprovodnou zeleň podél komunikace, respektovat soliterní zeleň v návaznosti na křížek.
- IP10 – liniový - navrhovaná výsadba dřevin na rozhraní nivy(louky) a orné půdy
- IP11 – liniový - ozelenění areálu ZD (nahrazen plochou ~~17-SXK17~~ NSp)**
- IP12 – liniový - navrhovaná výsadba dřevin na rozhraní nivy(louky) a orné půdy
- IP13 – liniový - navrhovaná výsadba dřevin na rozhraní nivy(louky) a orné půdy
- IP14 – liniový - výrazná mez - doplnit doprovodnou zeleň (ovocné dřeviny).
- IP15 – liniový - doprovodná zeleň cesty – ovocné dřeviny v návaznosti na obec, v jižní části jíva, smrk, bříza atp.
- IP16 – liniový - návrh protierozních opatření, mez, průleh (nahrazen plochou Y1)**
- IP17 – liniový - návrh protierozních opatření, mez, průleh (nahrazen plochou Y1)**
- IP18 – liniový - doprovodná zeleň komunikace - doplnit
- IP19 – liniový - doprovodná zeleň komunikace –porost třešní, doplňovat mezernaté úseky
- IP20 – plošný - zalučňená údolnice, prameniště

5.3. PROSTUPNOST KRAJINY

Prostupnost krajiny je řešena vymezením ploch dopravní infrastruktury – hlavních účelových komunikací, které tvoří základní kostru zajišťující prostupnost krajiny a přístup na pozemky ZPF a PUPFL.

V řešeném území nejsou z hlediska prostupnosti krajiny problémy, stávající síť účelových komunikací zůstane zachována, navržena je cyklostezka v trase účelové komunikace směrem na Borovnou – lokalita 22-Du.

5.4. PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Území obce se nenachází v krajině s vyšším stupněm erozního ohrožení. Lokality s potenciálním rizikem zvýšené hodnoty vodní eroze jsou řešeny formou zalučnění nebo technických opatření snižujících erozi půdy.

Územní plán vymezuje plochy s prioritou realizace protierozních opatření (v grafické části označeno **Y-1**) v západní části řešeného území v návaznosti na zastavitelné území - plocha pro bydlení ~~v II. etapě výstavby~~.

Podmínky pro využití vymezených ploch:

- maximální dodržování obhospodařování pozemků ve směru pozemků kolmém na spádnicích (vrstevnicové obdělávání ploch), případně členit svah vrstevnicovými prvky (cesty, meze, zatravněný pás)
- dodržování protierozních osevních postupů
- pásově střídat plodiny, vrstevnicově obdělávat plochy a provádět hrázkování
- realizace mezí, průlehů, vsakovacích pásů v případě nefunkčnosti předešlých opatření

5.5. OCHRANA PŘED POVODNĚMI

V řešeném území nejsou problémy s extravilánovými vodami – podmíněno údržbou stávajících příkopů.

Pro minimalizaci extravilánových vod je nutno provést změnu organizace povodí - navrhnout organizační (osevní postupy, velikost a tvar pozemků), agrotechnická (vrstevnicová orba) a stavebně-technická (průlehy, zelené pásy) opatření.

Koncepce rozvoje:

- dešťové vody budou odváděny stávajícím systémem dešťové kanalizace
- pro minimalizaci extravilánových vod je nutno provést změnu organizace povodí - navrhnout organizační (osevní postupy, velikost a tvar pozemků), agrotechnická (vrstevnicová orba) a stavebně-technická (průlehy, zelené pásy) opatření
- ke zvyšování retenční schopnosti území slouží soustava rybníků v povodí Mysletického potoka, doplněná – návrhem vodních ploch – lokalita ~~46-NK16 W~~.

Podmínky pro ochranu proti záplavám a přívalovým vodám:

- správci vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku, a to:
 - u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry
- nesmí docházet ke zmenšování průtočného profilu

5.6. REKREACE

Cestovní ruch a rekreační potenciál jsou důležitými faktory pro rozvoj obce. V souvislosti s atraktivitou regionu se předpokládá zvýšený zájem o danou lokalitu z hlediska turistického a rekreačního,

zejména formou individuální turistiky a s ní spojeným nabízeným ubytováním v soukromí (agroturistika), případně ekoagroturistika (tzn. ubytování na funkčních, rodinných farmách). V současné době nemá obec vybudovanou turistickou infrastrukturu, chybí zařízení pro ubytování a stravování. V západní části obce je v současné době nově vybudovaný sportovní areál, který tuto problematiku částečně řeší, pro masovější rozvoj však v obci chybí širší škála sportovních a rekreačních atraktivit (jízda na koních, založená tradice kulturně společenských akcí apod.).

Koncepce rozvoje:

- pro lepší využití rekreačního potenciálu obce je uvažována výstavba rozhledny
- pro pohybovou rekreaci – pěší turistiky a cykloturistiky bude využita stávající síť účelových komunikací a cest, navržena je cyklostezka

5.7. DOBÝVÁNÍ NEROSTŮ

Na území katastru obce je prováděna těžba nerostných surovin a je územním plánem respektována. Území je stabilizováno. Výhledově je po ukončení těžby uvažováno se začleněním části dobývacího prostoru do systému ekologické stability.

6. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ A PODMÍNEK PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ ZÁSTAVBY

6.1. STANOVENÍ PODMÍNEK PRO VYUŽITÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Územní rozsah ploch s rozdílným způsobem využití je vymezen v grafické části dokumentace ve výkrese č. 2 (Hlavní výkres – Využití území sídla a krajiny).

6.1.1. PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ (SOSV)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy jsou určeny převážně pro bydlení, občanské vybavení a podnikatelské aktivity (drobná výroba, služby a řemesla).
--

Přípustné využití:

- pozemky staveb pro bydlení, pozemky občanského vybavení a veřejných prostranství a pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- vinné sklepy

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením nenarušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a nesnižují kvalitu prostředí souvisejícího území, například nerušící výroba a služby, zemědělství, které svým charakterem a kapacitou nezvyšují dopravní zátěž v území

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková hladina zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

6.1.2. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – VEŘEJNÁ VYBAVENOST (OV)**Ov – VEŘEJNÁ VYBAVENOST****HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy jsou určeny k uskutečňování činností, dějů a zařízení poskytující služby obyvatelstvu, zejména v oblasti veřejné správy, školství, zdravotnictví a sociální péče a zařízení komerční.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení občanského vybavení sloužící například pro vzdělávání a výchovu, sociální služby a péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva
- pozemky staveb a zařízení pro obchodní prodej, tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, vědu a výzkum, lázeňství
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení v případě, že se jedná o byt správce nebo majitele zařízení

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková hladina zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

6.1.3. PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ (OS) PLOCHY SPORTU (A)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy využívané pro činnosti, děje a zařízení sloužící k uspokojování sportovních a rekreačních potřeb občanů, a to na veřejných plochách.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení pro tělovýchovu a sport, ubytování, stravování, služby, obchodní prodej
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury a veřejných prostranství

Podmíněně přípustné využití:

- bydlení v případě, že se jedná o byt správce nebo majitele zařízení

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková hladina zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

6.1.4. PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (UPV)**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy, které jsou přístupné každému bez omezení. Zprostředkovávají bezpečně přístupná veřejná prostranství v zastavěném území a zastavitelných plochách.

Přípustné využití:

- náměstí, návsi, chodníky, ulice s úpravami reagujícími na intenzivní pohyb pěších, zastávky a zálivy hromadné dopravy
- odstavné a parkovací plochy, cyklistické stezky
- veřejná zeleň, parky
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Podmíněně přípustné využití:

- zařízení a aktivity, např. altány, veřejná WC, půjčovny sportovního vybavení, občerstvení s venkovním posezením, tržiště, dětská hřiště apod., v případě, že svou funkcí a architektonickým výrazem nejsou v rozporu s posílením funkce centra obce a svým charakterem odpovídají významu území

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková hladina zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

6.1.5. PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ (Z)**ZI – ZELENĚ OSTATNÍ, IZOLAČNÍ IZO – ZELENĚ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ****HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy zahrnují pozemky přírodní i uměle založené zeleně v urbanizovaném území. Plní funkci kompoziční, odpočinkovou, rekreační, izolační a ekologickou.

Přípustné využití:

- parkové úpravy, které svým charakterem odpovídají funkci plochy, pozemky pro pěší a cyklostezky, vodní prvky a plochy, pozemky pro sport a rekreaci venkovního charakteru (dětská hřiště, přírodní kluziště, chodníky, naučné stezky)
- objekty, stavby a zařízení, které tvoří doplňkovou funkci, například altány, pergoly, veřejná WC, kiosky, místa pro kontejnery
- plochy zeleně v zastavěném území, které plní funkci izolační a krajnotvornou

Podmíněně přípustné využití:

- veřejná prostranství v případě, že nedojde k potlačení funkce hlavní
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, například odstavné a parkovací plochy, manipulační plochy, obslužné komunikace v případě, že nedojde k potlačení hlavního využití a nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s odpočinkovými aktivitami

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková hladina zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

ZZ – ZELENĚ ZAHRADZS – ZELENĚ SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy zahrnují pozemky zemědělského půdního fondu v urbanizovaném území, využívané k rodinné rekreaci - zahrádkářství.

Přípustné využití:

- plochy zeleně v zastavěném území, které plní funkci okrasnou nebo užitkovou
- objekty, stavby a zařízení, které tvoří doplňkovou funkci, například altány, pergoly, bazény

Podmíněně přípustné využití:

- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, například odstavné a parkovací plochy, manipulační plochy, obslužné komunikace v případě, že nedojde k potlačení hlavního využití a nesnižují kvalitu prostředí ve vymezené ploše a jsou slučitelné s odpočinkovými aktivitami

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují kvalitu prostředí nebo takové důsledky vyvolávají druhotně

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková hladina zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

6.1.6. PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)**VS – DROBNÁ VÝROBA, SKLADYVD – DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA****HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy slouží pro umístění zařízení drobné výroby, řemesel a skladovacích areálů.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení pro drobnou výrobu a skladování, například skladové areály
- pozemky související veřejné infrastruktury
- pozemky staveb pro řemeslnou a jinou výrobu, služby
- sběrná místa komunálního odpadu
- izolační zeleň

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují svým provozováním a technickým zařízením užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková hladina zástavby – maximálně 2 nadzemní podlaží
 - v případě výrobních a skladových objektů výška římsy ve stabilizované ploše max. 7m, v rozvojové ploše max. 5m

VZ – ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA**HLAVNÍ VYUŽITÍ:**

Plochy slouží pro umístění zařízení zemědělské výroby.

Přípustné využití:

- pozemky staveb a zařízení pro zemědělskou výrobu
- pozemky související veřejné infrastruktury
- pozemky staveb pro řemeslnou a jinou výrobu, služby
- sběrná místa komunálního odpadu
- izolační zeleň

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují svým provozováním a technickým zařízením užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území

Podmínky prostorového uspořádání:

- výšková hladina zástavby – maximálně 1 nadzemní podlaží

6.1.7. PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)

DS – SILNIČNÍ ~~DOPRAVA~~

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy zahrnují zpravidla pozemky staveb silniční dopravy.

Přípustné využití:

- silniční pozemky, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně
- čerpací stanice pohonných hmot včetně doprovodných funkcí
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území

DU-DX – SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM (ÚČELOVÉ KOMUNIKACE)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy veřejně přístupných komunikací, sloužících pro obsluhu nemovitostí a pozemků v krajině a umožňující bezpečný průchod krajinou.

Přípustné využití:

- pozemky účelových komunikací, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například doprovodné a izolační zeleně, manipulační plochy
- cyklistické a pěší trasy

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které svým provozováním a technickým zařízením narušují užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území

6.1.8. PLOCHY ~~PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU~~ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy slouží pro umístění zařízení, činnosti a dějů související se zajištěním obsluhy území technickou vybaveností.

Přípustné využití:

- pozemky vedení, staveb a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, například vodovodů, vodojemů, kanalizace, čistíren odpadních vod, trafostanic, energetických vedení, komunikačních vedení veřejné komunikační sítě, elektronických komunikačních zařízení veřejné komunikační sítě a produktovody
- stavby a zařízení pro nakládání s odpady
- pozemky související dopravní infrastruktury
- ochranná a izolační zeleň

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují svým provozováním a technickým zařízením užívání staveb a zařízení ve svém okolí a snižují kvalitu prostředí souvisejícího území

6.1.9. PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (NW)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Zahrnuje plochy vod tekoucích a stojatých s přístupnou vodní hladinou se zvláštním estetickým významem pro utváření krajinného rázu území.

Přípustné využití:

- činnosti a zařízení související s vodohospodářskými poměry v území a koloběhem vody v přírodě
- výstavba vodních ploch
- revitalizace toků a protipovodňová opatření

Podmíněně přípustné využití:

- činnosti a zařízení související s rybářstvím nebo rekreací v případě, že budou minimalizovány negativní dopady do vodního režimu - čistoty vod

Nepřípustné využití:

- činnosti, děje a zařízení, které narušují koloběh vody v přírodě a negativně ovlivňují kvalitu a čistotu vody a vodního režimu
- nepřipustná je výstavba objektů v těsné blízkosti břehů

6.1.10. PLOCHY PŘÍRODNÍ (ENP)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Zahrnuje plochy s účelem zajištění podmínek pro ochranu přírody a krajiny. V území se jedná o plochy biocenter.

Přípustné využití:

- využití, které zajišťuje přirozenou druhovou skladbu bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám,
- změnou využití území nesmí dojít k narušení nebo omezení přírodní funkce současných ploch ÚSES.

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné liniové stavby, vodohospodářská zařízení, ČOV atd. Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra.
- Opatření a stavby, které zlepší využití území pro účely rekreace a cestovního ruchu (např. turistická rozhledna, cyklistické stezky). Umístěny mohou být jen při co nejmenším zásahu a narušení funkčnosti biocentra.

Nepřípustné využití:

- změny využití území, které by snižovaly současný stupeň ekologické stability ploch
- jakékoli změny využití území, které by znemožnily či ohrozily funkčnost biocenter nebo územní ochranu ploch navrhovaných k začlenění do nich,
- rušivé činnosti jako je umísťování staveb, odvodňování pozemků, těžba nerostných surovin apod., mimo činností podmíněných.

6.1.11. PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (PNZ)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy sloužící k zajištění podmínek pro převažující zemědělské využití.

Přípustné využití:

- pozemky zemědělského půdního fondu, pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury. liniové stavby dopravní a technické infrastruktury

- účelové komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních
- opatření pro posilování ekologické rovnováhy území
- opatření pro přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření

Podmíněně přípustné využití:

- pouze stavby nezbytně nutné pro myslivost, ochranu přírody, dostavby a přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy)
- výstavba menších vodních nádrží, v případě, že jejich využití bude extenzivní
- zalesnění mimo zemědělské půdy v I. až III. třídě ochrany ZPF

Nepřípustné využití:

- všechny činnosti a zařízení kromě výše uvedených (např. výstavba objektů rodinné rekreace, dále objektů, které by mohly sloužit k bydlení, rekreaci)

Přípustné a podmíněně přípustné využití zemědělských ploch (orná půda i trvalý travní porost), tedy jiné než je hlavní využití, je u pozemků na půdách I. a II. tř. ochrany ZPF možné pouze v případě převažujícího veřejného zájmu nad zájmem ochrany ZPF.

6.1.12. PLOCHY LESNÍ (LNL)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy slouží k plnění funkcí lesa a činnosti související s touto hlavní funkcí.
--

Přípustné využití:

- pozemky určené k plnění funkcí lesa
- pozemky staveb a zařízení lesního hospodářství
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury
- činnosti a zařízení související se zachováním ekologické rovnováhy území - realizace ÚSES, opatření pro udržení vody v krajině, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenci krajiny
- účelové komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních

Podmíněně přípustné využití:

- stavby nezbytně nutné pro myslivost, ochranu přírody
- dostavby a přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy)
- výstavba menších vodních nádrží, v případě, že jejich využití bude extenzivní

Nepřípustné využití:

- všechny činnosti a zařízení kromě výše uvedených (např. výstavba objektů bydlení, sportu a rekreace, individuální rekreace, dále objektů, které by mohly sloužit k bydlení a rekreaci...)

6.1.13. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - KRAJINNÝ RÁMECPŘÍRODNÍ (SXNSp)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy slouží pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot, tvoří je plochy rozptýlené zeleně v krajině, liniová zeleň.
--

Přípustné využití:

- činnosti a zařízení, které souvisí s extenzivní zemědělskou výrobou, se zachováním ekologické rovnováhy území
- realizace ÚSES
- realizace vodních ploch, opatření pro udržení vody v krajině, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření a další opatření přispívající k vyšší retenci krajiny

- liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, výstavba objektů pro ochranu přírody, včelíny, seníky.

Podmíněně přípustné využití:

- výstavba vodních nádrží, pokud jejich využití bude extenzivní a nedojde ke změně krajinného rázu

Nepřípustné využití:

- činnosti, zařízení a výstavba zmenšují jejich plochu, nová výstavba, používání zemědělských technologií které mohou narušit strukturu a charakter ploch.
- zalesnění

6.1.14. PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - ZEMĚDĚLSKÉ (SMNSz)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy využívané převážně k zemědělským účelům, přispívající ke stabilizaci ekologické rovnováhy v území.

Přípustné využití:

- pozemky zemědělského půdního fondu
- pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury, liniové stavby dopravní a technické infrastruktury, manipulační plochy
- účelové komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty, pro jízdu s potahem, na koni a pro jízdu na lyžích a na saních
- opatření pro zachování ekologické rovnováhy území
- pozemky staveb pro ochranu přírody
- opatření pro přispívající k vyšší retenci krajiny, zachycení přívalových dešťů, protipovodňová a protierozní opatření

Podmíněně přípustné využití:

- nezbytně nutné pozemky staveb, zařízení a jiných opatření pro zemědělství, myslivost (např. včelíny, seníky)
- dostavby a přístavby malého rozsahu stávajících trvalých staveb na vlastním pozemku (nárůst plochy o max. 20% prvotně zkolaudované plochy)
- výstavba menších vodních nádrží, v případě, že jejich využití bude extenzivní

Nepřípustné využití:

- všechny činnosti a zařízení kromě výše uvedených (např. výstavba objektů rodinné rekreace, dále objektů, které by mohly sloužit k bydlení, rekreaci)
- činnosti narušující ekologickou rovnováhu území
- zalesnění

6.1.15. PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ (HNT)

HLAVNÍ VYUŽITÍ:

Plochy těžby nerostů slouží k zajištění podmínek pro hospodárné využívání nerostů a pro ochranu životního prostředí při těžební činnosti a úpravě nerostů.

Přípustné využití:

- pozemky povrchových dolů, lomů a pískoven
- pozemky pro ukládání dočasně nevyužívaných nerostů a odpadů, kterými jsou výsyvky, odvaly a kaliště
- pozemky rekultivací
- pozemky staveb a technologických zařízení pro těžbu
- pozemky související dopravní a technické infrastruktury

Nepřípustné využití:

- činnosti a zařízení narušující okolní krajinu a hodnoty území
- činnosti a zařízení výše neuvedené (např. plochy a objekty rekreace nebo bydlení)

6.2. NAVRŽENÉ ZÁSADY PROSTOROVÉHO USPOŘÁDÁNÍ A PODMÍNKY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**Obecné podmínky pro řešené území:**

- respektovat charakter, měřítko a urbanistickou skladbu okolní zástavby
- v zastavěném území obce při doplnění a přestavbě lokalit (dostavba území, nástavby, přístavby nebo stavební úpravy objektů) respektovat stabilizované linie a výšky zástavby uličního prostoru (odchyly jsou podmíněné na základě posouzení konkrétní situace), při úpravě staveb nerespektujících historickou zástavbu zohlednit původní strukturu a návrh přizpůsobit, nepřipustit chaotickou výstavbu rodinných domů za přední uliční frontou při hlubších parcelách

Prostorové zásady uspořádání, navržené urbanistickou koncepcí pro vymezené plochy:

- zástavba navrhovaná na vnějších okrajích zastavěného území musí být situována vždy tak, aby do volného území byla orientována nezastavěná část stavebního pozemku; v případě, že to není možné, je nutno řešit přechod zástavby do krajiny ozeleněním
- nová zástavba bude respektovat výškovou zonaci (pokud je navržena viz. grafická příloha – hlavní výkres) z důvodů ochrany obrazu obce, u stávající zástavby bude respektována výšková zonace okolí
- není přípustná výstavba nových objektů pro bydlení v zahradách stávajících rodinných domů mimo uliční čáru bez přímého přístupu z veřejného prostranství
- všechny navržené stavební plochy, ve kterých bude řešena nová uliční síť, musí být vybaveny zelení, rozsah bude upřesněn podrobnější dokumentací
- respektovat existenci nemovitých kulturních památek a jejich okolí minimalizací rušivých zásahů, zejména stavebních
- respektovat a chránit drobné sakrální a lidové objekty v obci a krajině, včetně jejich okolí
- zachovat průhledy na dominantu obce – kapličku na návsi, pod vzrostlým stromem
- zamezit bezkoncepčnímu rozvoji živelné rekreační výstavby v krajině a narušení krajinného rázu. Novou výstavbou objektů pro trvalé bydlení v rámci ploch pro bydlení, řešit požadavky na rekreaci a rekreační bydlení
- neměnit charakter přírodních horizontů (např. trvalým odlesněním) a přírodních dominant
- respektovat stávající liniovou a solitérní zeleň v krajině, doplnit ji o navržené (nefunkční) interakční prvky

7. 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

Územní rozsah veřejně prospěšných staveb, opatření je vymezen ve výkrese č. 3 – Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací. Vymezení veřejně prospěšných staveb a opatření níže uvedených nevyklučuje možnost vymezení další veřejně prospěšné stavby, opatření příp. asanace v navazující územně plánovací dokumentaci.

7.1. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ A UPLATNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA

(stavby pro veřejnou infrastrukturu určené k rozvoji nebo ochraně území obce včetně plochy nezbytné k zajištění její výstavby)

SEZNAM VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

Vybraná veřejná infrastruktura (dle §2, odst. 1 písm. k, stavebního zákona)

označ VPS	číslo lokality	název veřejně prospěšné stavby	katastrální území	parcelní čísla	Předkupní právo
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA					
VD1	-	účelová komunikace k ČOV	Mysletice	493/1, 497/27	obce
VD2	-	účelová komunikace do Borovné	Mysletice	277/1, 278, 283, 299/4, 299/6, 346, 398, 428/1, 430/1, 947	obce
DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA					
VDT1	-	místní komunikace pro lokality Z1 a Z4	Mysletice	50/2, 651/1, 726, 730, 733, 741, 744, 745, 751, 752, 757/2, 758/2, 769/1, 769/8, 769/9, 770/16, 938/1, 939, 957/2	obce
VDT2	-	obslužná komunikace pro lokalitu Z13	Mysletice	947	obce
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA					
VT1	-	splašková kanalizace	Mysletice	9, 10, 478/2, 479/1, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 636/2	obce
VT2	-	čistírna odpadních vod	Mysletice	486, 487	obce
VT3	-	inženýrské sítě pro lokality Z5 a Z6	Mysletice	9, 10, 430/4, 446/3, 448, 449/1, 449/2, 451/1, 451/2, 452/1, 452/2, 453/1, 453/2, 454/1, 454/2, 455/1, 455/2, 456/1, 456/2, 457/1, 457/2, 458/1, 458/2, 459/1, 460/1, 460/2, 461/1, 462/1, 462/2, 462/3, 465, 467, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477	obce

7.2. VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

(opatření nestavební povahy sloužící ke snižování ohrožení území a k rozvoji nebo ochraně přírodního, kulturního nebo archeologického dědictví)

Vybraná veřejně prospěšná opatření (dle §2, odst.1 písm. m, stavebního zákona)

Nejsou územním plánem navrhována.

8. VYMEZENÍ ~~DALŠÍCH~~ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, PRO KTERÉ LZE UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

Plochy a koridory s možností uplatnění předkupního práva (dle § 101a §2 odst. 1 písm.l, stavebního zákona)

Nejsou územním plánem navrhována.

9. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE NEBO REGULAČNÍHO PLÁNJE PROVĚŘENÍ JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

Zpracování územní studie ani regulačního plánu není požadováno.

10. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV A STANOVENÍ MOŽNÉHO BUDOUCÍHO VYUŽITÍ, VČETNĚ PODMÍNEK PRO JEJICH PROVĚŘENÍ.

Ve vymezených plochách nelze umístit žádné stavby, které by v budoucnu znemožnily realizaci navrženého záměru.

<u>ident.číslo lokality</u>	<u>katastrální území</u>	<u>požadavek na prověření podrobnější dokumentací</u>	<u>podmínky pro využití území</u>
<u>SO - plochy smíšené obytné</u>			
<u>R19</u>	<u>Mysletice</u>	=	<ul style="list-style-type: none"> <u>• podmínkou pro využití plochy je realizace přístupové komunikace, kde budou uloženy i potřebné inženýrské sítě</u> <u>• podmínkou je realizace navržené koncepce odkanalizování</u>

11. STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE §50 ODS. 6 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Kompenzační opatření nebyly stanovovány v původním územním plánu ani ve změnách č.1 a č.2.

12. POJMY

Chráněný venkovní prostor

Chráněným venkovním prostorem se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť. Rekreace pro účely podle věty první zahrnuje i užívání pozemku na základě vlastnického, nájemního nebo podnájemního práva souvisejícího s vlastnictvím bytového nebo rodinného domu, nájmem nebo podnájmem bytu v nich.

Chráněný venkovní prostor staveb

Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významný z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru bytových domů, rodinných domů, staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, staveb pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb.

Chráněný vnitřní prostor staveb

Chráněným vnitřním prostorem staveb se rozumí pobytové místnosti ve stavbách pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, pro zdravotní a sociální účely a ve funkčně obdobných stavbách a obytné místnosti ve všech stavbách.

Co se považuje za prostor významný z hlediska pronikání hluku, stanovuje prováděcí právní předpis.

(Definice chráněných prostorů dle §30 odst. 3. zákona č. 258/2000 SB. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.)

1013. ÚDAJE O POČTU LISTŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI**I. DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO PLÁNU**

A.	TEXTOVÁ ČÁST NÁVRHU ÚP: (Příloha A)	str. 1 - 33
B.	GRAFICKÁ ČÁST NÁVRHU ÚP: (Příloha B)	
1	VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	1 : 5 000
2	HLAVNÍ VÝKRES - NÁVRH USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ	1 : 5 000
3	VÝKRES VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ	1 : 5 000

II. DOKUMENTACE ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

C.	TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚP: (Příloha C)	str. 1 - 23
D.	GRAFICKÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ÚP: (Příloha D)	
4	KOORDINAČNÍ VÝKRES	1 : 5 000
5	VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU	1 : 5 000
6	ŠIRŠÍ VZTAHY	1 : 25 000
7	VÝŘEZ Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU	1 : 2_000

DOKUMENTACE ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU

ROZDÍLOVÝ TEXT str. 1 – 35

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY str. 1 – 25

GRAFICKÁ ČÁST NÁVRHU ZMĚNY Č. 1 ÚP

<u>I.1</u>	<u>VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ</u>	<u>1 : 5 000</u>
<u>I.2</u>	<u>HLAVNÍ VÝKRES</u>	<u>1 : 5 000</u>
<u>I.3</u>	<u>VÝKRES VPS, VPO A ASANACÍ</u>	<u>1 : 5 000</u>

DOKUMENTACE ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU**TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚP** str. 1 - 40**GRAFICKÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY Č. 1 ÚP**

<u>II.1</u>	<u>KOORDINAČNÍ VÝKRES</u>	<u>1 : 5 000</u>
<u>II.2</u>	<u>VÝKRES PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ ZPF</u>	<u>1 : 5 000</u>
<u>II.3</u>	<u>ŠIRŠÍ VZTAHY</u>	<u>1 : 25 000</u>