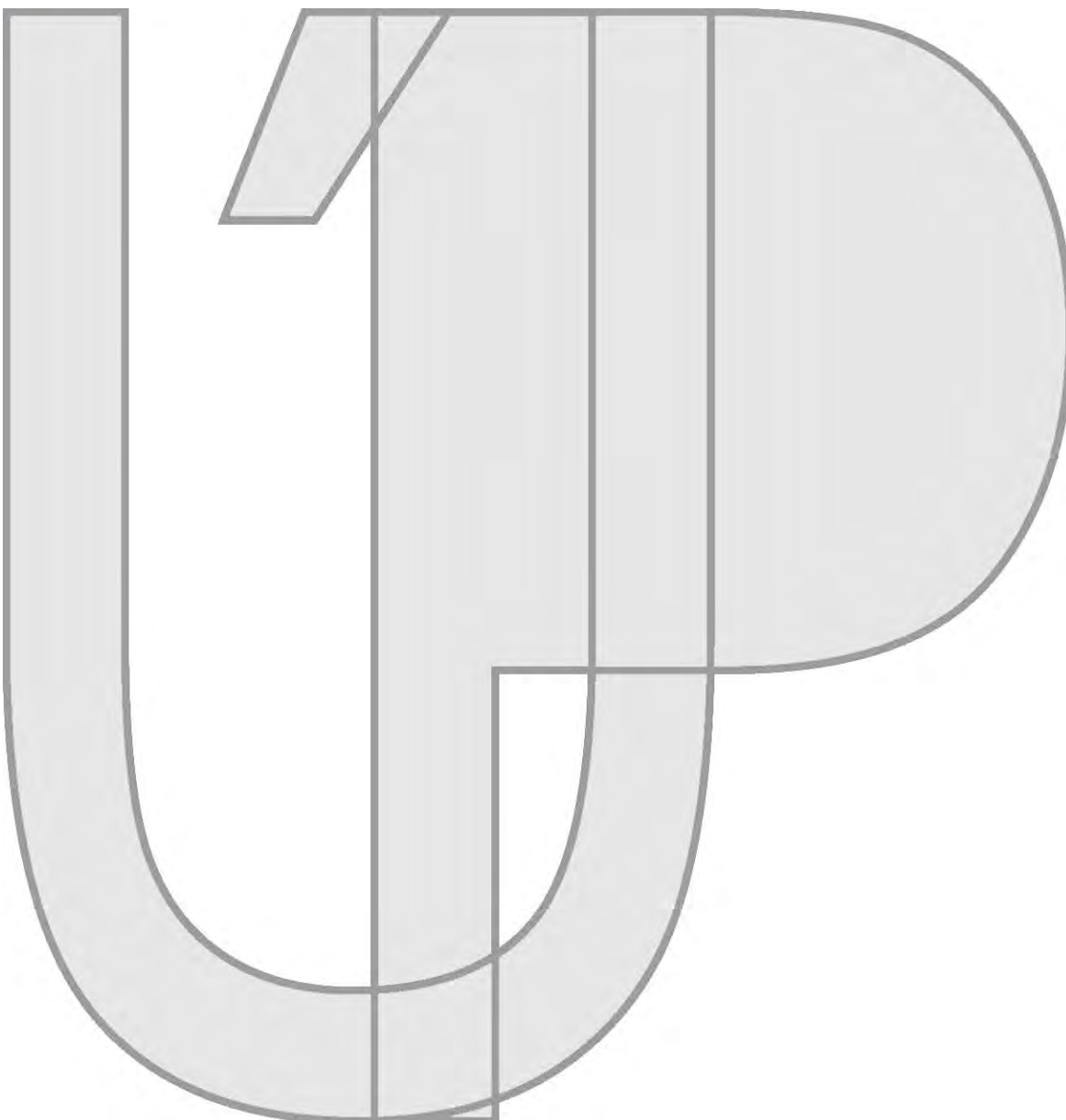


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

TEXTOVÁ ČÁST

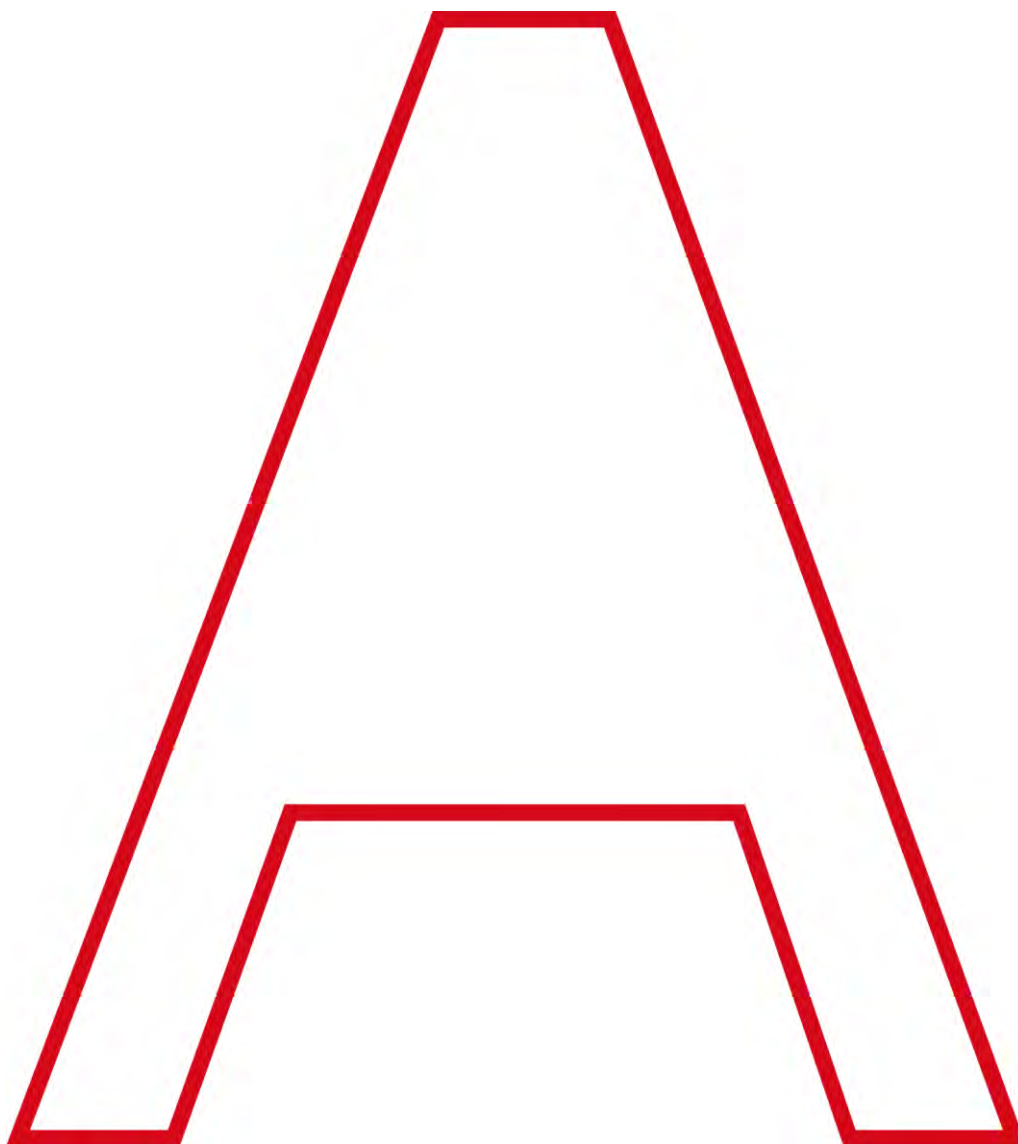


1.	OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU:	
A.	POSTUP POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	A1
1.	Postup pořízení územního plánu	A2
2.	Rozhodnutí o námitkách	A3
B.	VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA	B1
1.	Soulad s cíli a úkoly územního plánování	B2
2.	Soulad s požadavky stavebního zákona	B6
C.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ	C1
1.	Soulad s požadavky jiných právních předpisů	C2
2.	Soulad se stanovisky dotčených orgánů	C2
D.	VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A NADŘAZENOU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ	D1
1.	Soulad s politikou územního rozvoje	D2
2.	Soulad s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	D11
E.	VYHODNOCENÍ SOULADU SE ZADÁNÍM	E1
1.	Požadavky vyplývající ze zadání Územního plánu Lednice	E2
F.	ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDČÍCH VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ	F1
1.	Základní informace o výsledcích vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	F2
G.	SDĚLENÍ, JAK BYLO ZOHLEDNĚNO VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ	G1
1.	Zohlednění vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území	G2
H.	STANOVISKO PŘÍSLUŠNÉHO ORGÁNU K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SE SDĚLENÍM, JAK BYLO ZOHLEDNĚNO	H1
1.	Stanovisko krajského úřadu podle §100 odst. 1 stavebního zákona	H2
2.	Zohlednění stanoviska krajského úřadu	H2
I.	KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ	I1
1.	Vymezení zastavěného území	I2
2.	Základní koncepce rozvoje území	I4
3.	Urbanistická koncepce	I32

4.	Koncepce veřejné infrastruktury	I40
5.	Koncepce uspořádání krajiny	I75
6.	Podmínky pro využití a prostorové uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití	I87
7.	Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci	I95
8.	Kompenzační opatření podle zákona o ochraně přírody a krajiny	I97
9.	Členění území podle převažujícího charakteru na lokality	I97
10.	Vymezení zastavitelného území	I97
11.	Vymezení ploch a koridorů územních rezerv	I97
12.	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno plánovací smlouvou	I98
13.	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie	I98
14.	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu	I100
15.	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno realizací architektonické nebo urbanistické studie	I100
16.	Vymezení architektonicky významných staveb nebo urbanisticky významných celků	I100
17.	Stanovení pořadí provádění změn v území	I101
18.	Stanovení požadavků na výstavbu odchylně od prováděcího právního předpisu u části území obce, pro které územní plán obsahuje prvky regulačního plánu	I101
19.	Pojmy	I101
J.	VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENY V ZÚR, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ	J1
1.	Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v ZÚR	J2
K.	VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH	K1
1.	Východiska hodnocení	K2
2.	Vyhodnocení účelného využití zastavěného území	K2
3.	Vyhodnocení potřeby vymezení zastavitelných ploch	K3
L.	VÝČET PRVKŮ REGULAČNÍHO PLÁNU, PŘÍPADNĚ S ODCHYLNĚ STANOVENÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU S ODŮVODNĚNÍM JEJICH VYMEZENÍ	L1
1.	Výčet prvků regulačního plánu	L2
2.	Odůvodnění vymezení prvků regulačního plánu	L2
M.	VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZPF A PUPFL	M1
1.	Zemědělský půdní fond (ZPF) a pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)	M2

2.	Vyhodnocení předpokládaných záborů půdního fondu	M13
3.	Vyhodnocení předpokládaných záborů pozemků určených k plnění funkcí lesa	M34
4.	Tabulková část vyhodnocení předpokládaných záborů půdního fondu	M34
N.	VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK, VČETNĚ JEHO ODŮVODNĚNÍ	N1
1.	Vyhodnocení připomínek	N2
O.	POSOUZENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S JEDNOTNÝM STANDARDEM	O1
1.	Posouzení souladu územního plánu s jednotným standardem	O2

A. POSTUP POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU



1. POSTUP POŘÍZENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Pořízení nového Územního plánu Lednice bylo schváleno Zastupitelstvem obce Lednice na zasedání č. 6/2020 konaném dne 17.12.2020.

Pořizovatelem územního plánu je Městský úřad Břeclav, který dle § 24 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a od 1.7.2024 podle § 46 zákona č. 283/2021, stavebního zákona, zajišťuje výkon územně plánovací činnosti pro nový územní plán, splňuje kvalifikační požadavky pro výkon územně plánovací činnosti kladené na úředníky.

Projednání zadání

Návrh zadání ÚP Lednice byl vypracován pořizovatelem ve spolupráci s určeným zastupitelem obce RNDr. Liborem Kabátem za použití Územně analytických podkladů (dále jen ÚAP) správního obvodu obce s rozšířenou působností (dále jen ORP) Břeclav. Zadání bylo projednáno podle § 47 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu. Návrh zadání byl zaslán jednotlivě dotčeným orgánům, sousedním obcím a krajskému úřadu. Návrh zadání byl vystaven k veřejnému nahlédnutí na Městském úřadu Břeclav a Obecním úřadu Lednice v termínu od 14.02.2022 do 16.03.2022. Dále byl návrh zadání zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup na adresách www.breclav.eu a www.lednice.cz. Na základě uplatněných požadavků a podnětů v rámci řádného projednání Zadání, pořizovatel ve spolupráci s určeným zastupitelem upravil návrh zadání a předložil jej ke schválení. Upravené zadání Územního plánu Lednice bylo schváleno na zasedání Zastupitelstva obce 20.06.2022 zastupitelstvem obce Lednice pod usn. č. 52/2022. Podle §323 odst. 4 zák. č. 283/2021 Sb., stavební zákon, se schválené zadání považuje za zadání podle tohoto zákona.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí uplatnil stanoviska, ze kterého vyplývá, že územní plán Lednice může mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost EVL a PO a uplatnil požadavek na vyhodnocení vlivů územního plánu Lednice na životní prostředí.

Dále Zastupitelstvo obce Lednice po komunálních volbách v roce 2022 potvrdilo místostarostu RNDr. Kabáta ke spolupráci s pořizovatelem a zpracovatelem Územního plánu Lednice (určený zastupitel).

Zpracování návrhu územního plánu

Na základě schváleného Zadání, v souladu se stavebním zákonem a vyhláškou č. 500/2006 Sb. a vyhláškou č. 501/2006 Sb. vypracoval autorizovaný architekt Ing. arch. Kynčl – č. autorizace ČKA 02672 a kolektiv z projekční kanceláře knesl kynčl architekti s.r.o. návrh ÚP Lednice. V zadání nebyly vyžadovány varianty řešení. Dotčeným orgánem (KÚ JmK – odbor ŽP) byl uplatněn požadavek na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území – zpracování SEA a NATURA hodnocení. Vyhodnocení vlivů na životní prostředí vypracovala Ing. Pavla Žídková, Polní 369, 747 62, Mokré Lazce; osvědčení č.j. 094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím č.j. MZP/2021/710/465, ze dne 11.05.2011. Vyhodnocení vlivů na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti zpracoval Ing. Pavel Koláček, Ph.D., Sušilova 7, 602 00 Brno; držitel autorizace k posuzování vlivů dle § 45i, č. j.: MZP/2022/630/78 ze dne 11.01. 2022.

Projektové práce byly zahájeny projektantem podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a jeho platných vyhlášek, dále bylo postupováno podle § 334a odst. 2 zákona

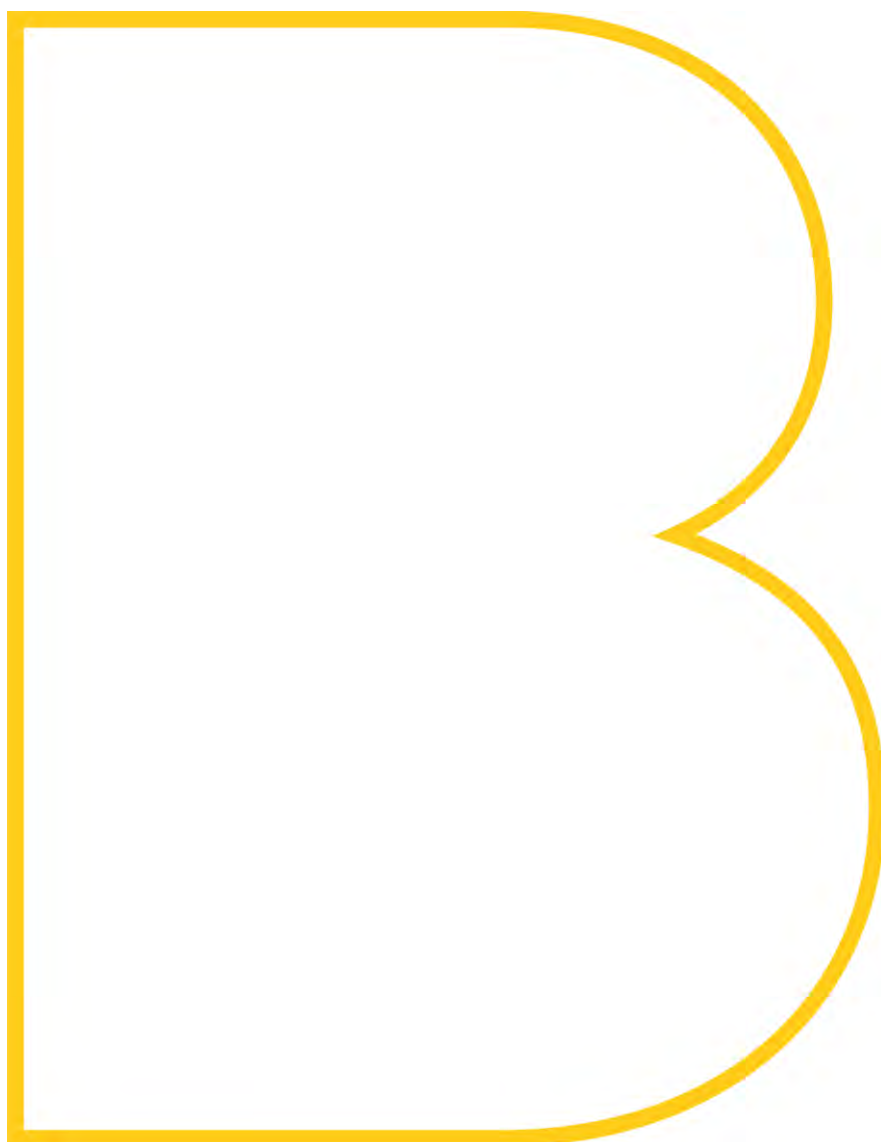
č. 283/2021 Sb., stavební zákon a návrh byl upraven podle § 323 odst. 6 stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž byl návrh upraven dle nových prováděcích vyhlášek k zákonu č. 283/2021 Sb.

Návrh pro společné jednání a veřejné projednání vypracovala společnost knesl kynčl architekti s.r.o., která je zastoupena jednatelem Ing. arch. Kynčlem, ČKA 02672 a návrh předala pořizovateli v 08/2024.

Společné jednání a veřejné projednání

Bude doplněno v průběhu pořizování.

B. VYHODNOCENÍ SOULADU S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA



1. SOULAD S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Hlavním cílem Územního plánu obce, potažmo územního plánování jako takového, je harmonický rozvoj území. Cestou k dosažení tohoto cíle je vzájemná koordinace jeho jednotlivých složek při současném respektování optimální prostorové organizace území a jeho kulturně historických hodnot.

Samotný Územní plán je nástrojem samosprávy obce a má jí být pomocníkem při rozhodování v konkrétních případech, ať už se jedná o strategické kroky rozvoje či drobnou každodenní operativu.

Níže jsou uvedeny cíle a úkoly územního plánování tak, jak jsou vyjmenovány v §38 a §39 Stavebního zákona (zákon č. 283/2021 Sb.), k nim je doplněn tučným písmem komentář jejich naplnění v Územním plánu Lednice.

1.1. Cíle územního plánování

(1) *Cílem územního plánování je soustavně a komplexně řešit funkční využití území, stanovovat zásady jeho plošného a prostorového uspořádání a vytvářet předpoklady pro udržitelný rozvoj území spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.*

> Územní plán vymezením ploch s rozdílným způsobem využití, stanovením podmínek jejich využití a stanovením podmínek prostorového uspořádání komplexně řeší funkční využití řešeného území a jeho prostorové uspořádání. Požadavky na prostorové řešení budoucí zástavby jsou definovány tak, aby nebyly dotčeny stávající dominanty území a nebyl narušen krajinný ráz Vymezením dostatečných rozvojových ploch pro bydlení, veřejnou infrastrukturu a podnikání na straně jedné a stabilizovaných a rozvojových ploch určených pro rozvoj a ochranu krajiny a zeleně na straně druhé Územní plán vytváří vhodné podmínky pro zajištění vyváženého a udržitelného rozvoje obce. Navržená řešení zajišťují podmínky pro komplexní rozvoj území obce v budoucích cca 20 až 30 letech.

(2) *Územní plánování zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území a za tímto účelem vyhodnocuje potenciál rozvoje území a prognózy jeho dalšího vývoje.*

> Řešení Územního plánu vychází ze stávajícího stavu území, který je rozvíjen tak, aby byly potvrzeny jeho kvality a případně korigovány jeho slabé stránky. Jednotlivé typy ploch jsou navrhovány ve vhodném umístění vzhledem ke stávajícímu využití území i ve vztahu k ostatním navrženým plochám. Na základě údajů českého statistického úřadu byl odhadnut rozvoj obce a další vývoj na dalších cca 20 až 30 let.

(3) *Cílem územního plánování je také zvyšovat kvalitu vystavěného prostředí sídel, rozvíjet jejich identitu a vytvářet funkční a harmonické prostředí pro každodenní život jejich obyvatel.*

> Územní plán stanovením základní koncepce rozvoje zvyšuje kvalitu prostředí obce a vytváří podmínky pro funkční a harmonické prostředí.

(4) *Územní plánování chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, a přitom chrání krajinu jako*

podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti. S ohledem na to určuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území a zajišťuje ochranu nezastavěného území a ochranu a rozvoj zelené infrastruktury. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na možnosti rozvoje území a míru využití zastavěného území.

> Územní plán definuje základní koncepci rozvoje území, která stanovuje ochranu a rozvoj v území (viz Článek 2. výrokové části ÚP), ochranu přírodních, kulturních a civilizačních hodnot v území. Vymezením ploch s rozdílným způsobem využití zajišťuje hospodárné využití zastavěného území i zastavitelných ploch a také ochranu nezastavěného území (viz Článek 3. výrokové části ÚP). Zastavitelné plochy jsou navrženy v rozsahu, který odpovídá umístění obce v systému osídlení, zároveň ale s potřebnou rezervou tak, aby nebylo jejich případné využití blokováno majetkovými vztahy či problémy s jejich zainvestováním (viz kap. K odůvodnění ÚP). Koncepce rozvoje a návrhové plochy jsou navrženy s ohledem na kulturně historické hodnoty Lednicko-valtického areálu.

- (5) *Orgány územního plánování postupem podle tohoto zákona koordinují veřejné zájmy v území a podněty na provedení změn v území, výstavbu a jiné činnosti ovlivňující rozvoj území a konkretizují ochranu veřejných zájmů vyplývajících z tohoto zákona a jiných právních předpisů.*

> **Bez požadavků pro Územní plán.**

1.2. Úkoly územního plánování

- (1) *Úkolem územního plánování je ve veřejném zájmu zejména:*

- a) *zjišťovat a posuzovat stav území, jeho přírodní, kulturní a civilizační hodnoty;*
- b) *stanovovat s ohledem na podmínky a hodnoty území koncepci využití a rozvoje území, včetně dlouhodobé urbanistické koncepce sídel, rozvoje veřejné infrastruktury a ochrany volné krajiny a stanovení podmínek prostupnosti území;*
- c) *prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, jejich přínosy, problémy a rizika s ohledem na ochranu veřejných zájmů a hospodárné využívání území;*
- d) *stanovovat urbanistické, architektonické, estetické a funkční požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na míru využití území, umístění, uspořádání a řešení staveb a kvalitu veřejných prostranství,*
- e) *vytvářet předpoklady pro hospodárné využívání území, zejména důsledným využíváním zastavěného území sídel prostřednictvím cílené revitalizace znehodnocených nebo zanedbaných ploch,*
- f) *s ohledem na charakter území a kvalitu vystavěného prostředí vyhodnocovat a, je-li to účelné, vymezovat vhodné plochy pro výrobu; plochy pro výrobu elektřiny, plynu a tepla včetně ploch pro jejich výrobu z obnovitelných zdrojů vymezovat rovněž s ohledem na cíle energetické koncepce⁶⁷) a klimatické cíle státu,*
- g) *stanovovat podmínky pro obnovu a rozvoj sídelní struktury, pro kvalitní bydlení a pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu,*

- h) prověřovat a posuzovat potřebu změn v území, zejména pak pro umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty v území a na využitelnost navazujícího území, tyto změny navrhovat a stanovovat podmínky pro jejich provedení,*
- i) stanovovat pořadí provádění změn v území,*
- j) koordinovat veřejné zájmy a podněty na provedení změn v území,*
- k) vymezovat veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření,*
- l) vytvářet a stanovovat podmínky pro snižování nebezpečí v území, zejména před účinky povodní, sucha, erozních jevů a extrémních teplot,*
- m) uplatňovat požadavky na adaptaci sídel a uspořádání krajiny vyplývající ze změny klimatu,*
- n) prověřovat a vytvářet v území podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků z veřejných rozpočtů na změny v území,*
- o) vytvářet v území podmínky pro zajištění obrany a bezpečnosti státu a civilní ochrany,*
- p) vytvářet v území podmínky pro odstraňování následků náhlých hospodářských změn zejména prověřováním a případným vymezováním zastavitelných ploch nebo transformačních ploch,*
- q) určovat nutné asanační a rekultivační zásahy do území,*
- r) regulovat rozsah ploch pro využívání přírodních a nerostných zdrojů, vytvářet a stanovovat podmínky pro jejich využití,*
- s) vytvářet podmínky pro ochranu území podle jiných právních předpisů před významnými negativními vlivy záměrů na území a navrhovat kompenzační opatření, pokud tak stanoví jiný právní předpis.*

> Řešení územního plánu:

- a) Při zpracování územního plánu byl zjištěn a posouzen stávající stav území, včetně jeho přírodních, kulturních a civilizačních hodnot.**
- b) Územní plán určuje koncepci využití a rozvoje obce zejména s cílem zajištění dostatečných možností pro rozvoj bydlení, veřejné infrastruktury, rekreace a podnikatelských aktivit a pro ochranu volné krajiny, a to s ohledem na podmínky a hodnoty území a také jeho historický vývoj.**
- c) Územní plán prověřil a posoudil potřebu změn v území a s ohledem na přínosy, problémy, rizika a ochranu veřejných zájmů bylo navrženo řešení, které je z hlediska využívání území nejhospodárnější a nejvíce odpovídá prognóze rozvoje obce.**
- d) Územní plán určuje podmínky pro využití jednotlivých typů ploch, včetně funkčních požadavků a podmínek prostorového upořádání (viz zejména oddíl IV. výrokové části ÚP).**
- e) Územní plán stanovením podmínek ploch umožňuje hospodárné využití zastavěného území a využití stavebních proluk. V Územním plánu jsou navrženy plochy transformační pro přestavbu a revitalizaci stávajících a nevyužívaných areálů.**
- f) Územní plán vymezuje plochy smíšené výrobní pro stávající výrobu a stanovením podmínek ploch s rozdílným způsobem využití umožňuje drobnou výrobu bez rušivých vlivů i v jiných plochách. Stanovením podmínek ploch s rozdílným**

způsobem využití územní plán vytváří podmínky pro využití obnovitelných zdrojů energie.

- g) Územní plán stanovuje podmínky pro obnovu a rozvoj obce, pro kvalitní bydlení a pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu a to zejména vymezením ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením jejich podmínek (viz zejména Oddíl VI. výrokové části ÚP).
- h) V Územním plánu byly prověřeny a posouzeny potřeby změn v území a byly stanoveny jejich podmínky. V místech, kde je to účelné, byly vymezeny plochy územních studií. Pro plochy smíšené obytné všeobecné byly stanoveny podmínky prostorového uspořádání (viz zejména Oddíl VI. článek 40 výrokové části ÚP).
- i) V Územním plánu nebylo stanoveno provedení pořadí změn v území.
- j) Územní plán koordinuje veřejný zájem a podněty na provedení změn v území.
- k) V Územním plánu byly vymezeny veřejně prospěšné stavby (viz Oddíl VII. výrokové části ÚP a Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací).
- l) Územní plán stanovením Konceptce uspořádání krajiny (viz Oddíl VII. výrokové části ÚP) a stanovením podmínek ploch s různými způsoby využití vytváří podmínky pro snižování nebezpečí v území.
- m) V Územním plánu jsou uplatněny požadavky na adaptaci sídel. Stanovením podmínek využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením Konceptce uspořádání krajiny a konceptce technické infrastruktury a zelené infrastruktury (viz zejména Oddíl V. výrokové části ÚP) vytváří Územní plán podmínky pro adaptaci na změny klimatu.
- n) Navržením rozvoje v návaznosti na zastavěné území a navržením rozvoje veřejné infrastruktury v rozsahu odpovídajícím současným potřebám obce a jejímu uvažovanému rozvoji vytváří Územní plán podmínky pro hospodárné vynakládání prostředků na změny v území.
- o) Územní plán respektuje požadavky na zajištění obrany a bezpečnosti státu a na zajištění civilní ochrany.
- p) Územní plán vytváří podmínky pro všechny typy aktivit (bydlení, produkce, rekreace), jejichž rovnováha je základem pro udržení sociální a ekonomické stability území a tím předchází důsledkům způsobených náhlými hospodářskými změnami. V Územním plánu byly prověřeny a následně vymezeny zastavitelné a transformační plochy (viz Hlavní výkres).
- q) V Územním plánu byly vymezeny plochy transformační. Jedná se zejména o změny z důvodu lepšího funkčního využití pozemků v zastavěném území (viz zejména Výkres základního členění území).
- r) V řešeném území nebyly vymezeny plochy pro využití přírodních a nerostných zdrojů.
- s) Územní plán díky komplexnímu řešení území a koordinaci rozmístění rozvojových záměrů v území vytváří vhodné podmínky pro jeho ochranu před případnými negativními vlivy těchto záměrů (zejména vzhledem k ochraně přírody, ochraně vod, ochraně nerostných surovin, ochraně veřejného zdraví a ochraně ZPF).

2. SOULAD S POŽADAVKY STAVEBNÍHO ZÁKONA

2.1. Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona

Územní plán je vyhotoven v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., Stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, zejména s cíli a úkoly územního plánování (viz bod 1. této kapitoly Odůvodnění územního plánu).

2.2. Vyhodnocení souladu s požadavky prováděcích předpisů stavebního zákona

Územní plán je vyhotoven v souladu s prováděcími předpisy stavebního zákona, zejména s:

- vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláškou č. 157/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu, ve znění pozdějších předpisů.

C. VYHODNOCENÍ SOULADU S POŽADAVKY JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ



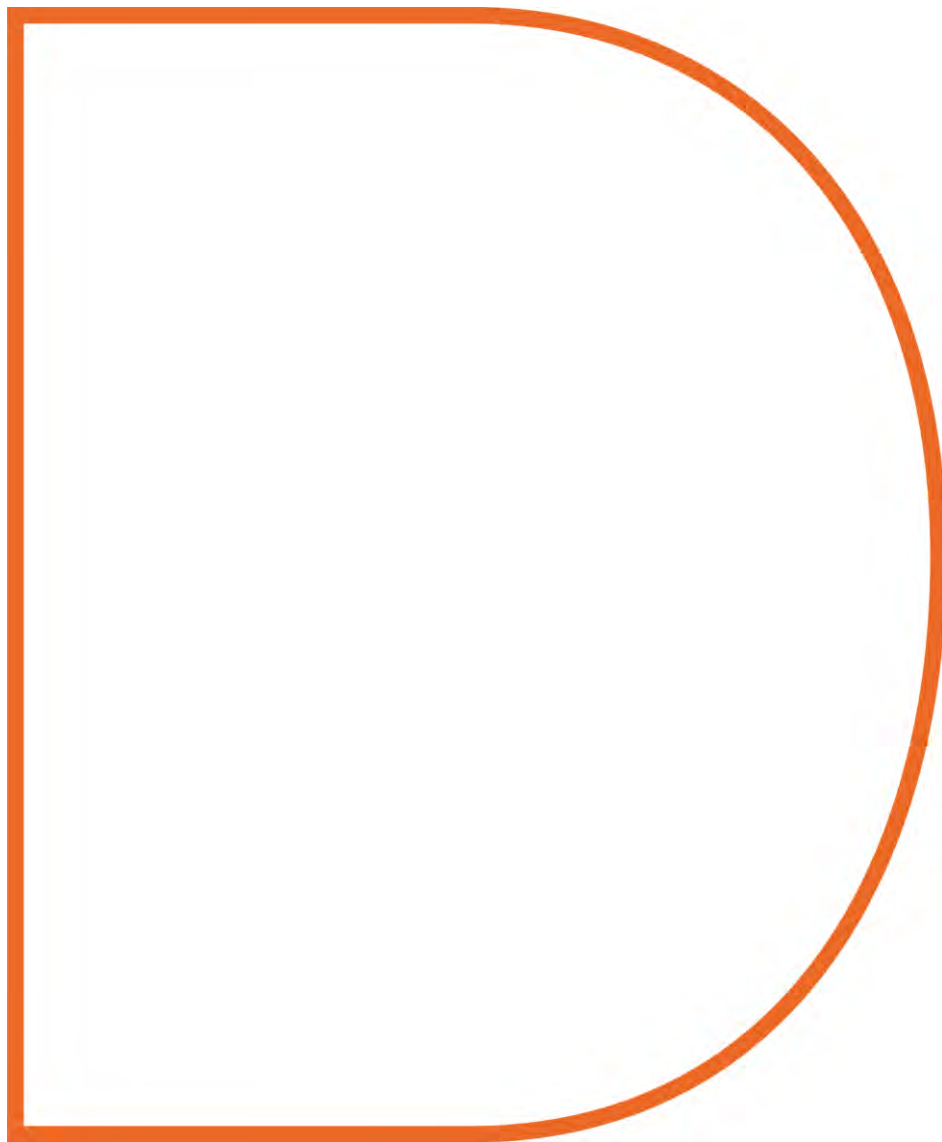
1. SOULAD S POŽADAVKY JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

Územní plán je z hlediska požadavků vztahující se k jeho obsahu zpracován v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů a se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2. SOULAD SE STANOVISKY DOTČENÝCH ORGÁNŮ

Bude doplněno v průběhu projednání.

D. VYHODNOCENÍ SOULADU S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE A NADŘÁZENOU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ



1. SOULAD S POLITIKOU ÚZEMNÍHO ROZVOJE

Vláda České republiky schválila svým usnesením č. 929 ze dne 2. července 2009 Politiku územního rozvoje České republiky 2008. Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky byla schválena usnesením vlády ze dne 15. dubna 2015 č. 276, Aktualizace č. 2 Politiky územního rozvoje České republiky byla schválena usnesením vlády ze dne 2. září 2019 č. 629, Aktualizace č. 3 Politiky územního rozvoje České republiky byla schválena usnesením vlády ze dne 2. září 2019 č. 630, Aktualizace č. 5 Politiky územního rozvoje České republiky byla schválena usnesením vlády ze dne 17. srpna 2020 č. 833, Aktualizace č. 4 Politiky územního rozvoje České republiky byla schválena usnesením vlády ze dne 12. července 2021 č. 618/2021, Aktualizace č. 6 Politiky územního rozvoje České republiky byla schválena usnesením vlády ze dne 14. července 2022 č. 597/2022 a Aktualizace č. 7 Politiky územního rozvoje České republiky byla schválena usnesením vlády ze dne 7. února 2024 č. 89/2024.

Politika územního rozvoje ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (dále je PÚR ČR) je závazná ke dni 1. 3. 2024.

Územní plán Lednice je v souladu s požadavky PÚR ČR, konkrétně viz dále vypsané požadavky PÚR ČR související s řešeným územím.

Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území vztahující se k řešenému území a obsahu ÚP Lednice:

- čl. (14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užité hodnoty.
- čl. (14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.
- čl. (15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.
- čl. (16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.
- čl. (16a) Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.

- čl. (17) Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.
- čl. (18) Podporovat vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet územní předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.
- čl. (19) Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu, vč. území bývalých vojenských újezdů). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.
- čl. (20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.
- čl. (20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezování ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.
- čl. (21) Vymežit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých ploch nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.
- čl. (22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy udržitelného cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými

cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

- čl. (23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. U stávající i budované sítě dálnic, kapacitních komunikací a silnic I. třídy zohledňovat i potřebu a možnosti umístění odpočívák, které jsou jejich nedílnou součástí. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).
- čl. (24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví a v souladu s principy rozvoje udržitelné mobility osob a zboží, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).
- čl. (24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. V územích, kde nejsou hodnoty imisních limitů pro ochranu lidského zdraví překračovány, vytvářet územní podmínky pro to, aby k jejich překročení nedošlo. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.
- čl. (25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území a využívání přírodně blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody tam, kde je to možné s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako jedno z adaptačních opatření v případě dopadů změny klimatu.

V území vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání srážkových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní a sucha.

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

zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

- čl. (27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury, včetně podmínek pro rozvoj digitální technické infrastruktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami. Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítí regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.
- čl. (28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat potřeby rozvoje území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně veřejných prostranství. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je vhodné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.
- čl. (29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. Vytvářet územní podmínky pro upřednostňování veřejné hromadné, cyklistické a pěší dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.
- čl. (30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.
- čl. (31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

Rozvojové osy

- čl. (61) OS10 Rozvojová osa (Katowice–) hranice Polsko/ČR–Ostrava–Lipník nad Bečvou–Olomouc–Brno–Břeclav–hranice ČR/Slovensko (–Bratislava)

Specifické oblasti

- čl. (75b) **SOB9** Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem (Katastrální území Lednice je součástí území ORP Břeclav, které mimo jiné leží ve specifické oblasti s označením SOB9).

Úkoly pro územní plánování:

V rámci územně plánovací činnosti kraje a koordinace územně plánovací činnosti obcí

- a) vytvářet územní podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině a zvyšování jejích retenčních a akumulčních vlastností, zejm. vytvářením územních podmínek pro vznik a zachování odolné stabilní vyvážené pestré a členité krajiny, tj. krajiny s vhodným poměrem ploch lesů, mezí, luk, vodních ploch a vodních toků (zejména neregulované vodní toky s doprovodnou zelení), cestní sítě (s doprovodnou zelení), a orné půdy (zejm. velké plochy orné půdy rozčleněné mezemi, cestní sítí, vsakovacími travními pruhy),
- b) vytvářet územní podmínky pro revitalizaci a renaturaci vodních toků a niv a pro obnovu ostatních vodních prvků v krajině,
- c) vytvářet územní podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami v urbanizovaných územích, tj. dbát na dostatek ploch sídelní zeleně a vodních ploch určených pro zadržování a zasakování vody,
- d) vytvářet územní podmínky pro zvyšování odolnosti půdy vůči větrné a vodní erozi, zejm. zatravněním a zakládáním a udržováním dalších protierozních prvků, např. větrolamů, mezí, zasakovacích pásů a příkopů,
- e) vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejm. pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací a s ohledem na místní podmínky pro budování nových zejm. povrchových zdrojů vody,
- f) pro řešení problematiky sucha, zejm. tak jak je specifikováno výše v písm. a) až e) (příp. navrhovat i další vhodná opatření pro obnovu přirozeného vodního režimu v krajině) využívat zejména územní studie krajiny.

Elektroenergetika

- čl. (150b) **E13** Vymezení: Koridor pro dvojitě vedení 400 kV Sokolnice–hranice ČR/Rakousko a související plochy pro rozšíření elektrické stanice Sokolnice.

Důvody vymezení: Posílení propojení ve směru na Rakousko.

Úkoly pro územní plánování:

Provéřít územní podmínky pro umístění rozvojového záměru a podle výsledků prověření zajistit ochranu území pro tento rozvojový záměr tak, aby bylo minimalizováno narušení hodnot území, pro které bylo prohlášeno světovou kulturní a přírodní památkou UNESCO, a minimalizováno narušení předmětů a cílů ochrany CHKO Pálava vymezením koridoru a ploch.

> Řešení Územního plánu:

Územní plán Lednice je v souladu s aktuálně platnou PÚR ČR (ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7) a respektuje republikové priority platné PÚR ČR.

- ad (14) Ochranu a rozvoj hodnot území je v Územním plánu zajištěna stanovením Základní koncepce rozvoje obce (viz Oddíl II výrokové části ÚP). V této koncepci je zahrnuta ochrana zahrnuta sídla, krajiny, historických i kulturních hodnot a hlavně hodnot, díky nimž byl Lednicko-valtický areál zapsán na seznam Světového dědictví UNESCO.

- ad (14a) Územní plán vytváří předpoklady pro existenci a rozvoj zemědělské výroby, a to především vymezením ploch zemědělských a ploch smíšených výrobních všeobecných a stanovením podmínek jejich využití (viz Oddíl VI. výrokové části ÚP). Zároveň zohledňuje ochranu lesních porostů a vodních ploch především vymezením ploch lesních všeobecných a vodních a vodohospodářských všeobecných a stanovením podmínek jejich využití (viz Oddíl VI. výrokové části ÚP) a umožňuje rozvoj ekologických funkcí krajiny, např. stanovením Koncepce uspořádání krajiny nebo vymezením územního systému ekologické stability (viz Oddíl V. výrokové části ÚP).
- ad (15) Územní plán vytváří rovnocenné podmínky pro všechny sociální vrstvy, nenavrhuje prostorově segregovaná území s negativním vlivem na soudržnost obyvatel.
- ad (16) Územní plán byl zpracován jako komplexní dokument s vazbami na nadřazenou územně plánovací dokumentaci, územně plánovací dokumentaci okolních obcí a územně plánovací podklady, řeší komplexně využití území a byl zpracován ve spolupráci s jeho obyvateli a uživateli a v souladu s PÚR ČR.
- ad (16a) Řešení územního plánu respektuje principy integrovaného rozvoje území, jako objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.
- ad (17) V územním plánu jsou územní podmínky a lokalizace zastavitelných ploch nastaveny tak, aby nabízely řešení problémů a důsledků hospodářských změn v území. Funkční využití zastavitelných ploch nabízí polyfunkční využití, které může napomoci řešení těchto problémů.
- ad (18) Územní plán posiluje polycentrický rozvoj sídelní struktury zejména prostřednictvím stanovení podmínek využití ploch, které umožňují existenci a rozvoj bydlení, podnikatelských aktivit, občanského vybavení a veřejné infrastruktury a tím podporuje „samostatnost“ obce (na odpovídající úrovni) v rámci systému osídlení (viz Hlavní výkres a bod Oddíl VI. výrokové části ÚP).
- ad (19) Územní plán navrhuje plochy transformační a vytváří předpoklady pro kvalitní rozvoj obce, přičemž klade důraz na zachování kompaktního tvaru zástavby, který umožňuje efektivní využití území a hospodárné nakládání s veřejnou infrastrukturou, a na polyfunkční využití území (tedy mísení funkcí, které nejsou ve vzájemném střetu; viz Hlavní výkres).
- ad (20) Územní plán respektuje veřejné zájmy např. na ochranu biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí. Vytváří územní podmínky pro zvyšování ekologické stability a zajišťování ekologických funkcí, pro implementaci a respektování ÚSES i další úpravy krajiny směřující ke zvýšení její rozmanitosti a odolnosti vůči erozi (viz Oddíl V. výrokové části ÚP). V Územním plánu jsou respektovány všechny oblasti s ochranným režimem a ochranná pásma. Vymezením těchto oblastí Územní plán přispívá k jejich ochraně.
- ad (20a) Územní plán vytváří dobré podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka a pro předcházení environmentálních problémů (viz Oddíl V. výrokové části ÚP a Hlavní výkres I/02). Územním plán nenavrhuje řešení, ve kterém by docházelo ke srůstání jednotlivých sídel.
- ad (21) Územní plán vytváří podmínky pro pestrou a dobře prostupnou krajinu, včetně vymezení ploch pro doplnění prvků ÚSES. Vymezuje plochy, které mohou sloužit

krátkodobé rekreaci. Návrh Územního plánu stabilizuje plochy s pozemky lesa a místních i účelových komunikací, tím vytváří podmínky pro rozvoj lesních porostů a prostupnosti krajiny a různé formy rekreace.

- ad (22) Územní plán vytváří podmínky pro rozvoj a využití území pro různé formy udržitelného cestovního ruchu včetně pobytové rekreace, rekreace v krajině, turistiky nebo cykloturistiky a svým řešením podporuje propojení zajímavých míst (viz Hlavní výkres a Oddíl V. a VI. výrokové části ÚP).
- ad (23) Územní plán zajišťuje dobré podmínky pro dopravní dostupnost území zejména vymezením ploch dopravní infrastruktury, včetně zajištění územních podmínek pro statickou dopravu (viz koncepce dopravní infrastruktury – Oddíl IV. výrokové části ÚP a Hlavní výkres) a zabezpečuje prostupnost územím. ÚP vytváří dobré podmínky pro technickou infrastrukturu stanovením koncepce technické infrastruktury a vymezením ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením jejich podmínek využití (viz Oddíl IV. a VI. výrokové části ÚP). V Územním plánu je navrženo souběžné vedení dopravní a technické infrastruktury a tím minimalizování fragmentace krajiny.
- ad (24) Územní plán vymezuje stabilizované i návrhové plochy pro veřejná prostranství a dopravu, koridory pro dopravní infrastrukturu a stanovuje podmínky ploch tak, aby byla zajištěna plynulost dopravy a bezpečnost obyvatelstva. Stanovením koncepce dopravní infrastruktury (viz Oddíl IV. výrokové části ÚP) Územní plán zajišťuje dobré podmínky pro všechny druhy dopravy a dostupnost území.
- ad (24a) Územní plán vytváří vhodné podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti a dopravy na bydlení (viz Oddíl III. a VI. výrokové části ÚP a Hlavní výkres). v Územním plánu jsou plochy bydlení navrženy s dostatečným odstupem od areálů s výrobní činností.
- ad (25) Územní plán zajišťuje územní ochranu před potenciálními riziky a přírodními katastrofami stanovením koncepce protipovodňové, protierozní a retenční ochrany (viz Oddíl V. výrokové části Územního plánu). Stanovením podmínek ploch s rozdílným způsobem využití vytváří podmínky pro možnost realizace protipovodňových opatření i opatření na zadržení vody v krajině. Územní plán vytváří i podmínky pro zadržování, vsakování a využívání srážkových vod.
- ad (26) Územní plán nevynezuje rozvojové plochy v záplavového území. Podmínky všech ploch umožňují v případě potřeby realizaci ochranných protipovodňových opatření bez nutnosti změny ÚP.
- ad (27) Územní plán vytváří podmínky pro zkvalitnění dostupnosti obce a navrhuje veřejnou infrastrukturu koordinovaně v přiměřeném rozsahu vzhledem k velikosti sídla a jeho infrastruktury (viz koncepce dopravy – Oddíl IV. výrokové části).
- ad (28) Územní plán vytváří podmínky pro rozvoj území z dlouhodobého hlediska a navrhuje komplexní řešení ve spolupráci s veřejností.
- ad (29) Územní plán stabilizuje stávající způsob obsluhy území dopravní infrastrukturou, vytváří podmínky pro rozvoj hromadné, pěší a cyklistické dopravy (viz Oddíl IV. výrokové části Územního plánu) a doplňuje plochy pro obsluhu území v návaznosti na rozvojová území.

- ad (30) Územní plán vymezuje plochy pro zajištění dobrých podmínek pro dodávky vody a také odkanalizování území. Stabilizuje stávající systém zásobování vodou a odkanalizování území a navrhuje koncepci pro nově navržené plochy.
- ad (31) Územní plán umožňuje rozvoj a realizaci lokálních výroben energie, zejména jako součást staveb.
- ad (61) ORP Břeclav leží v rozvojové ose OS10, která se týká převážně hlavních silničních tahů, v případě Břeclavi dálnice D2. Území obce Lednice leží mimo tuto rozvojovou osu (bez vlivu na řešení ÚP).
- ad (75b) Územní plán Lednice vytváří podmínky pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině, pro zvyšování retenčních a akumulačních vlastností krajiny, pro vznik pestré a členité krajiny účinně zadržující vodu a odolávající vodní a větrné erozi.

Vytváří podmínky pro revitalizaci vodních toků apod.

Územní plán uvádí podmínky pro hospodaření se srážkovými vodami pro návrhové plochy (viz bod 4.5 kap. I odůvodnění ÚP)

Stanovením koncepce protipovodňové, protierozní a retenční ochrany (viz Oddíl V. výrokové části ÚP) Územní plán vytváří podmínky pro zvyšování odolnosti půdy.

Stanovením Koncepce veřejné infrastruktury – koncepce technické infrastruktury (viz Oddíl IV výrokové části) a stanovením podmínek využití ploch (viz Oddíl VI. výrokové části ÚP) Územní plán vytváří podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury.

- Ad (150b) Územní plán vymezuje územní rezervu R.03 pro technickou infrastrukturu všeobecnou určenou pro umístění dvojitého elektrického vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko. V projednávané Aktualizaci č. 4 ZÚR JMK se vymezuje nový koridor územní rezervy RTEE01 dle PÚR ČR.

V dosud platných ZÚR JMK bylo požadováno, aby koridor pro dvojité elektrické vedení 400 kV procházel mimo Lednicko-valtický areál (památku UNESCO) a mimo území CHKO Pálava. V dosud platných ZÚR JMK není tento záměr ve formě koridoru obsažen. Proto byl do ZÚR JMK vložen požadavek na zpracování územní studie, která by trasu vedení podrobněji prověřila. Územní studie nebyla dosud zpracována, v rámci přípravy bylo společností ČEPS technicky prověřeno několik variant vedení, které ukázaly, že vedení trasy mimo CHKO a Lednicko-valtický areál je problematické územně, technicky i ekonomicky. Jeho délka se výrazně prodlužuje (problém pro realizaci i údržbu), vzniká problém s dodržením nápojného bodu na hranicích s Rakouskem, problémy vznikají i v nově dotčeném území. Obejít na sebe navazující území CHKO Pálava a Lednicko-valtického areálu ze západu nebo východu je problém, který nejde uspokojivě vyřešit. Nápojný bod na hranicích s Rakouskem leží uvnitř Lednicko-valtického areálu.

V platné PÚR ČR již není podmínkou, aby byl koridor pro záměr elektrického vedení Sokolnice – hranice ČR/Rakousko veden mimo Lednicko-valtický areál (památku UNESCO) a CHKO Pálava. Nově je požadováno, aby při prověřování záměru bylo minimalizováno narušení hodnot území, pro které bylo prohlášeno světovou kulturní a přírodní památkou UNESCO, a minimalizováno narušení předmětů a cílů ochrany CHKO Pálava.

V návrhu aktualizace č. 4 ZÚR JMK je vymezen koridor územní rezervy, který tvoří ochranu území pro budoucí umístění vedení 400 kV. Nové vedení 400 kV nahradí stávající vedení 220 kV s označením V243/244. Trasa stávajícího vedení bude částečně využita pro nové vedení 400 kV. Podmínkou budoucího umístění je trasování vedení tak, aby bylo minimalizováno narušení hodnot území, pro které bylo prohlášeno světovou kulturní a přírodní památkou UNESCO, a minimalizováno narušení předmětů a cílů ochrany CHKO Pálava. Tento koridor územní rezervy přebírá Územní plán Lednice.

2. SOULAD S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje vydalo Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje formou opatření obecné povahy dne 5. října 2016. Zastupitelstvo Jihomoravského kraje vydalo Aktualizaci č. 1 a Aktualizaci č. 2 formou opatření obecné povahy dne 17. září 2020. Zastupitelstvo Jihomoravského kraje vydalo Aktualizaci č. 3a formou opatření obecné povahy dne 25. 04. 2024. Aktualizace č. 1, 2 a 3a ZÚR JMK nabyly účinnosti dne 15. 06. 2024.

Územní plán Lednice je v souladu s platnými ZÚR JMK, konkrétně viz dále vypsané požadavky ZÚR JMK související s řešeným územím.

kap. A Stanovení priorit územního plánování Jihomoravského kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (dále také ZÚR JMK) k dosažení udržitelného rozvoje území kraje stanovují (pro územně plánovací činnost kraje a obcí a pro rozhodování v území) priority územního plánování Jihomoravského kraje, které konkretizují cíle a úkoly územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území Jihomoravského kraje a zohledňují republikové priority územního plánování obsažené v politice územního rozvoje:

- čl. (1) Nástroji územního plánování vytvářet územní podmínky pro naplnění vize Jihomoravského kraje jako ekonomicky prosperujícího regionu otevřeného vůči mezinárodním výzvám a impulzům, poskytujícího svým obyvatelům prostor pro kvalitní život.
- čl. (2) Nástroji územního plánování podporovat snížení územních disparit rozvoje částí kraje eliminací příkrých rozdílů v ekonomické výkonnosti a životní úrovni mezi jádrem kraje a jeho periferními, respektive venkovskými částmi s cílem růstu efektivity a udržitelnosti ekonomického rozvoje kraje, stabilizace jeho populace a sídelní struktury;
- čl. (3) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury kraje vyvažující silnou republikovou a mezinárodní pozici krajského města Brna vytvářením územních podmínek pro rozvoj dalších významných center osídlení kraje. Za tímto účelem je třeba:
 - a) vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi městy a venkovem s cílem zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru kraje;
 - b) vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb mezi prostorově blízkými centry osídlení s cílem podpořit formování kooperačních územních vztahů a prostorovou dělbu práce;
 - c) vytvářet územní podmínky pro posílení vazeb k centrům na území sousedních krajů Jihočeského, Olomouckého, Pardubického, Vysočiny a Zlínského a k centrům v přiléhajícím území sousedních zemí Rakouska
- čl. (4) Nástroji územního plánování vytvářet podmínky k řešení územních dopadů různých forem urbanizace (zejména v území metropolitní rozvojové oblasti Brno), v koordinaci s obyvateli a dalšími uživateli území hledat vyvážená řešení zohledňující ochranu přírody, hospodářský rozvoj i životní úroveň obyvatel.
- čl. (5) Nástroji územního plánování vytvářet podmínky k podpoře principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a obcí (představujícího objektivní a komplexní posuzování a následně koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek).
- čl. (6) V urbanistických koncepcích zohledňovat rozdílné charakteristiky jednotlivých částí Jihomoravského kraje i specifické podmínky pro využívání území, především v území

s převahou přírodních hodnot nebo v území s vysokou koncentrací socioekonomických aktivit. V zájmu vyváženosti udržitelného rozvoje území korigovat případnou převahu jedné ze sledovaných složek udržitelného rozvoje, která by bránila uplatnění zbývajících složek.

- čl. (7) Vytvářet územní podmínky pro kvalitní dopravní napojení Jihomoravského kraje na evropskou dopravní síť včetně zajištění požadované úrovně a parametrů procházejících multimodálních koridorů. Vytvářet podmínky pro zajištění kvalitní dopravní infrastruktury pro propojení Jihomoravského kraje s okolními kraji, státy a dalšími evropskými regiony.
- čl. (8) Vytvářet územní podmínky pro zkvalitnění a rozvoj provázané dopravní infrastruktury zajišťující dostupnost všech částí kraje a dosažení optimální obslužnosti území integrovaným dopravním systémem a individuální dopravou. Dbát zvláště na:
 - a) vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění krajské silniční sítě včetně potřebných infrastrukturních úprav zvláště v socioekonomicky oslabených územích kraje v návaznosti na plánovanou výstavbu a přestavbu dálnic a silnic I. třídy;
 - b) vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění železniční infrastruktury, zejména optimalizaci regionálních tratí v návaznosti na modernizaci celostátních tratí pro každodenní i rekreační využití jako rovnocenné alternativy k silniční dopravě;
 - c) vytváření územních podmínek pro rozvoj a zkvalitnění infrastruktury pro cyklistickou dopravu jako alternativní formy každodenní dopravy na kratší vzdálenosti, pro podporu rozvoje infrastruktury pro rekreační cyklistickou dopravu ke zpřístupnění a propojení oblastí a center cestovního ruchu a rekreace;
 - d) vytváření územních podmínek pro rozvoj integrovaného dopravního systému, zejména při zajišťování dostupnosti pracovních a obslužných center v systému osídlení kraje a posilování vzájemných vazeb jednotlivých dopravních modů v uzlech systému.
- čl. (9) Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti technickou infrastrukturou všech částí kraje. U zastavitelných ploch dbát zvláště na dostatečnou kapacitu veřejné technické infrastruktury i v souvislosti s širšími vazbami v území. Upřednostňovat centrální čištění odpadních vod na mechanicko-biologických ČOV před čištěním vod v malých ČOV či jiných, méně účinných zařízeních.
- čl. (10) Nástroji územního plánování podporovat přístupnost a prostupnost krajiny, zejména důsledně předcházet zneprůchodnění území a fragmentaci krajiny.
- čl. (11) Vytvářet územní podmínky pro zajištění a podporu optimalizované obslužnosti občanským vybavením všech částí kraje. U zastavitelných ploch pro bydlení dbát zvláště na dostatečnou kapacitu občanského vybavení i v souvislosti s širšími vazbami v území.
- čl. (12) Vytvářet územní podmínky pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí.
- čl. (13) Nástroji územního plánování podporovat minimalizaci vlivů nových záměrů, aby nedocházelo k významnému zhoršování stavu v území, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví.
- čl. (14) Podporovat péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho identifikaci a posilují vztah obyvatelstva k území kraje.

- čl. (15) Vytvářet územní podmínky pro podporu plánování venkovských území a oblastí zejména s ohledem na možnosti rozvoje primárního sektoru, ochranu kvalitní zemědělské půdy a ekologickou funkci krajiny.
- čl. (16) Podporovat stabilizaci a rozvoj hospodářských funkcí a sociální soudržnosti v území kraje. Zvláště v metropolitní rozvojové oblasti Brno a rozvojových osách vymezených podle politiky územního rozvoje a v rozvojových oblastech a rozvojových osách nadmístního významu usilovat o koordinaci ekonomických, sociálních a environmentálních požadavků na uspořádání území. Dbát zvláště na:
 - a) vytváření územních podmínek pro zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí, s cílem podpořit zajištění sídel potřebnou veřejnou infrastrukturou, podpořit příznivá urbanistická a architektonická řešení, zajistit dostatečná zastoupení veřejné zeleně a zachování prostupnosti krajiny;
 - b) vytváření územních podmínek pro přednostní využití ploch a objektů vhodných k podnikání v zastavěném území, s cílem podpořit rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů před výstavbou ve volné krajině;
 - c) vytváření územních podmínek pro zachování a zhodnocení stávající zástavby před demolicemi či rozsáhlými asanacemi;
 - d) vytváření územních podmínek pro rozvoj aktivit rekreace, cestovního ruchu, turistiky a lázeňství na území kraje, s cílem zabezpečit potřeby jejich rozvoje v souladu s podmínkami v dotčeném území a s využitím kulturního potenciálu území při zachování a rozvoji jeho kulturních hodnot.
- čl. (17) Podporovat ve specifických oblastech kraje řešení problémů, na základě kterých jsou vymezeny. Prosazovat v jejich území takové formy rozvoje, které zkvalitní podmínky pro hospodářské a sociální využívání území a neohrozí zachování jeho hodnot. Dbát zvláště na:
 - a) vytváření územních podmínek pro zajištění územních nároků pro rozvoj podnikání, služeb a veřejné infrastruktury v sídlech,
 - b) vytváření územních podmínek pro zachování přírodních a krajinných hodnot v území a zajištění kvalitního životního a obytného prostředí.
- čl. (18) Vytvářet územní podmínky pro preventivní ochranu území před přírodními katastrofami (záplavy, eroze, sesuvy, sucho apod.) a potenciálními riziky s cílem minimalizovat rozsah případných škod z působení přírodních sil v území;
- čl. (19) Vytvářet územní podmínky pro využívání ekologicky šetrnějších primárních energetických zdrojů nebo obnovitelných zdrojů energie.
- čl. (20) Vytvářet územní podmínky pro ochranu vodohospodářsky významných území v systému CHOPAV, ochranu LAPV, ochranu povrchových a podzemních vod a vodních ekosystémů zvyšujících retenční schopnost území s cílem zabezpečit dostatek zdrojů kvalitní pitné a užitkové vody pro stávající i budoucí rozvojové potřeby kraje.
- čl. (21) Vytvářet územní podmínky k zabezpečení ochrany obyvatelstva a majetku (zejména veřejné dopravní a technické infrastruktury), k zajištění bezpečnosti území (zejména z hlediska zájmů obrany státu a civilní obrany) a k eliminaci rizik vzniklých mimořádnou událostí způsobenou činností člověka.

- čl. (22) Podporovat zapojení orgánů územního plánování kraje do spolupráce na utváření národních a nadnárodních plánovacích iniciativ, programů, projektů a aktivit, které ovlivňují rozvoj území kraje a vyžadují konkrétní územně plánovací prověření a koordinaci.
- čl. (23) Podporovat pořízení a vydání územních plánů pro obce na území Jihomoravského kraje.

> Řešení Územního plánu:

Územní plán Lednice je v souladu s aktuálně platnými ZÚR JMK (ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a) a respektuje priority platných ZÚR JMK. Konkrétně:

- ad (čl. 1) Územní plán vytváří podmínky pro komplexní rozvoj obce, jako součásti ekonomicky prosperujícího regionu, a pro kvalitní život jeho obyvatel (viz Oddíl II. výrokové části ÚP). Stanovuje koncepci rozvoje obce a ochrany a rozvoje jejích hodnot, dále urbanistickou koncepci (zejména koncepci bydlení a koncepci výroby), koncepci veřejné infrastruktury i koncepci krajiny (viz zejména Oddíly III., IV. a V. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 2) Územní plán vytváří vhodné podmínky pro rozvoj území obce stanovením urbanistické koncepce (zejména koncepce bydlení a koncepce výroby) a koncepce veřejné infrastruktury (viz zejména Oddíly III. a IV. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 3) Územní plán vytváří podmínky pro komplexní rozvoj obce s důrazem na vyvážení jednotlivých funkcí v území. Vytváří dobré podmínky pro provázání s okolními sídly, a to například stanovením koncepce dopravní infrastruktury (včetně dopravy cyklistické) – viz Oddíl IV. výrokové části a Hlavní výkres.
- ad (čl. 4) Územní plán vytváří podmínky pro smysluplný, komplexní a koordinovaný rozvoj sídla odpovídající jeho významu a potenciálu v sídelní struktuře (viz zejména Oddíl VI. výrokové části a Hlavní výkres).
- ad (čl. 5) Územní plán je v souladu s tímto požadavkem. Vytváří podmínky pro integrovaný rozvoj území a jeho koordinaci v širších vztazích (viz zejména Oddíl VI. výrokové části a Hlavní výkres).
- ad (čl. 6) Územní plán stanovuje jednotlivé koncepce s ohledem na charakter řešeného území a hlavně s ohledem na specifické území Lednice. Územní plán vytváří podmínky pro komplexní rozvoj obce s přihlédnutím ke všem pilířům udržitelného rozvoje území – tj. jak pro socioekonomické aktivity, tak pro zachování a posílení přírodních hodnot, aby a podporuje tak jejich vzájemnou vyváženost.
- ad (čl. 7) Územní plán stanovuje Koncepci veřejné infrastruktury – koncepci dopravní infrastruktury a vymezuje stabilizované i návrhové plochy pro dopravní infrastrukturu místního i nadmístního významu pro zajištění kvalitního dopravního napojení (viz zejména Oddíl IV. a VI. výrokové části ÚP a Hlavní výkres).
- ad (čl. 8) Územní plán vymezuje plochy pro dopravní infrastrukturu (stabilizované i návrhové). Vymezením ploch pro dopravu vytváří podmínky pro rozvoj a zkvalitnění silniční i železniční dopravy. Stanovením podmínek ploch s rozdílným způsobem využití a vymezením zejména ploch veřejných prostranství všeobecných vytváří Územní plán podmínky pro rozvoj a zkvalitnění cyklistické i pěší dopravy. Pro rozvoj IDS je stanovena zejména koncepce hromadné dopravy (viz zejména Oddíl IV. výrokové části ÚP).

- ad (čl. 9) Územní plán vytváří podmínky pro kvalitní obsluhu území sítěmi technické infrastruktury a stanovuje podmínky pro zastavitelné plochy (viz zejména Výkres technické infrastruktury, Oddíl IV. výrokové části ÚP a bod 4.5 kap. I odůvodnění ÚP).
- ad (čl. 10) Územní plán vytváří podmínky pro přístupnost a prostupnost území (i krajiny), a to především vymezením ploch dopravní infrastruktury, ploch veřejných prostranství, prvků pěších propojení a stanovením podmínek využití ploch situovaných zejména v nezastavěném území (viz zejména Hlavní výkres, Oddíly IV. a VI. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 11) Územní plán vytváří podmínky pro existenci i rozvoj občanského vybavení odpovídajícího významu a velikosti obce, a to zejména vymezením ploch veřejného vybavení a ploch komerčního vybavení a stanovením podmínek jejich využití (viz zejména Hlavní výkres a Oddíly III. a IV. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 12) Územní plán prostřednictvím vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením jejich podmínek vytváří základní předpoklady pro zlepšování kvality životního prostředí a ochranu zdraví lidí (zejména ochranu před hlukem). Obecně je pak realizace staveb či pozemků s chráněnými prostory podmíněna prokázáním splnění hlukových limitů (viz Oddíl II. výrokové části ÚP a bod 2.10 kap. I odůvodnění). ÚP navrhuje plochy zeleně podél ploch dopravní infrastruktury i veřejných prostranství, které mají estetickou a hygienickou funkci s cílem zlepšit životního prostředí.
- ad (čl. 13) Územní plán vymezením ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením podmínek jejich využití respektuje tento požadavek. Plochy, kde je možný rozvoj bydlení, jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od potenciálních zdrojů imisního zatížení, průkaz splnění konkrétních hygienických limitů je součástí navazujících správních řízení (viz zejména Oddíl VI. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 14) Územní plán respektuje současné hodnoty území a vytváří podmínky pro jejich posílení a pro případný vznik hodnot nových a to zejména stanovením Základní koncepce rozvoje území obce (viz např. Oddíl II. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 15) Územní plán s ohledem na význam a velikost obce vytváří podmínky pro rozvoj pestré krajiny s důrazem na respektování historických hodnot, krajinné památkové zóny Lednicko-valtického areálu a její rekreační využití při zachování její produkční funkce. Vymezením ploch zemědělských všeobecných a smíšených krajinných všeobecných a stanovením podmínek jejich využití Územní plán zajišťuje ochranu zemědělské půdy, vymezením ostatních ploch v nezastavěném území jsou pak zajištěny podmínky pro ekologickou funkci krajiny (viz zejména Hlavní výkres a Oddíl II., V. a VI. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 16) Územní plán vytváří komplexní řešení, které vychází ze současného stavu území a aktuálních podmínek, odpovídá velikosti a významu obce ve struktuře osídlení a vytváří podmínky pro vyvážený rozvoj obce a krajiny ve všech směrech, čímž jsou koordinovány ekonomické, sociální a environmentální požadavky. Vytváří podmínky pro vznik polyfunkční struktury, která umožňuje vznik podnikatelských aktivit uvnitř sídla. Územní plán vytváří podmínky pro rozvoj rekreace, cestovního ruchu, turistiky a lázeňství zejména vymezením ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením jejich podmínek (viz Hlavní výkres a Oddíl VI. výrokové části ÚP) při současném respektování charakteru území a jeho hodnot.

- ad (čl. 17) Není relevantní pro Územní plán Lednice, obec neleží ve specifické oblasti vymezené ZÚR JMK.
- ad (čl. 18) Územní plán řešením koncepce veřejné infrastruktury a protipovodňové, protierozní a retenční ochrany a stanovením podmínek využití ploch s rozdílným způsobem využití (viz přípustné využití všech typů ploch Oddíl VI. výrokové části ÚP) vytváří dobré podmínky pro zajištění ochrany území před přírodními katastrofami.
- ad (čl. 19) Územní plán Lednice s ohledem na charakter a limity území vytváří podmínky pro využívání obnovitelných zdrojů energie (viz podmínky využití ploch v Oddíle VI. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 20) Územní plán respektuje současné vodní útvary nacházející se v řešeném území, jednotlivé limity ochrany vod a vytváří podmínky pro ochranu a revitalizaci vodních útvarů v území (viz zejména Hlavní výkres, Koordinační výkres a podmínky využití ploch vodních a vodohospodářských všeobecných v Oddíle VI. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 21) Územní plán respektuje požadavky na ochranu obyvatel a vytváří podmínky pro její zajištění, a to vymezením ploch a stanovením podmínek jejich využití (viz zejména podmínky využití ploch v Oddíle VI. výrokové části ÚP).
- ad (čl. 22) Není relevantní pro Územní plán Lednice, týká se orgánů územního plánování.
- ad (čl. 23) Územní plán Lednice je v souladu s tímto požadavkem, jedná se o pořízení nového ÚP v souladu s platnou legislativou.

kap. B Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje a vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy)

B.5.5 Lokální centrum

- čl. (57,58) ZÚR JMK stanovují obec Lednice jako lokální centrum. Pro plánování a usměrňování územního rozvoje lokálních center se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování.

Požadavky na uspořádání využití území:

- Podporovat rozvoj obslužných funkcí nadmístního významu (školství, zdravotnictví, kultura).
- V Adamově, Rajhradu a Zastávce posilovat jejich rozvoj s ohledem na specifickou pozici v těsném zázemí nadregionálního centra Brno.
- Zohledňovat silné územní vazby vybraných lokálních center na centra vyšší kategorie a koordinovat společné rozvojové aktivity (zejména Rájec-Jestřebí a Blansko, Oslavany a Ivančice, Zastávka a Rosice).
- Podporovat posilování dopravní obslužnosti lokálních center a jejich dopravní napojení na centra vyšší kategorie (především u lokálních center Čejč, Černá Hora, Velké Pavlovice, Vracov a Vranov nad Dyjí).

Úkoly pro územní plánování:

- Vytvářet územní podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.

- Vytvářet územní podmínky pro rozvoj lokálních center (Adamov, Rajhrad a Zastávka) zohledňující jejich vazbu na nadregionální centrum.

> Řešení Územního plánu:

- **Územní plán vymezením ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením jejich ploch podporuje rozvoj funkcí nadmístního významu a vytváří podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit (viz zejména Oddíl III. IV. a VI. výrokové části ÚP). Stanovením koncepce dopravy (viz zejména Oddíl IV. výrokové části) podporuje posilování dopravní obslužnosti a dopravní napojení na okolní obce.**

kap. C Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v politice územního rozvoje a vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu

> Pro Územní plán Lednice nevyplývají žádné požadavky.

kap. D Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje a vymezení ploch a koridorů nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, územního systému ekologické stability a územních rezerv, u ploch územních rezerv stanovení využití, které má být prověřeno

D 1.8 Cyklistická doprava

- čl. (163) Koncepce cyklistické dopravy Jihomoravského kraje je součástí multimodálního dopravního systému kraje, republiky a dálkových tras EuroVelo. ZÚR JMK vytváří předpoklady pro systémovou podporu a rozvoj infrastruktury a podmínek pro každodenní cyklistickou dopravu na kratší vzdálenosti a pro rekreační cyklistickou dopravu, atraktivní pro zpřístupnění a propojení oblastí a center cestovního ruchu a rekreace.

Plochy a koridory nadmístního významu (na území Lednice):

- čl. (166,168) **EuroVelo 9** Na území Jihomoravského kraje v koridoru hranice s Olomouckým krajem – Vojenský újezd – Březina – Vysočany – Sloup – Blansko – Adamov – Brno – Židlochovice – Vranovice – Ivaň – Pasohlávky – Nový Přerov – Mikulov – Valtice – Lednice – Břeclav – Poštorná – hranice s Rakouskem

Pro územní vymezení koridorů EuroVelo 4, EuroVelo 9 a EuroVelo 13 v ÚPD dotčených obcí se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování.

Požadavky na uspořádání využití území:

- Vytvořit územní podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití s návaznostmi na evropskou síť EuroVelo a ostatní mezinárodní síť cyklistických koridorů).

Úkoly pro územní plánování:

- V ÚPD dotčených obcí prověřit územní podmínky a zajistit územní vymezení koridorů EuroVelo 4, EuroVelo 9 a EuroVelo 13 v souladu se související zpracovanou dokumentací a s ohledem na koordinaci koridoru v širších návaznostech s tím, že mimo zastavěná území a zastavitelné plochy budou trasy vymezeny mimo dopravní prostor silnic II. a III. třídy, zařazených do tahů krajského významu dle Generelu krajských silnic JMK.

- Zpřesnit a vymežit koridory EuroVelo 9 a EuroVelo 13 s ohledem na minimalizaci vlivů na památku UNESCO KPZ LVA; koridory v území plošné památkové ochrany vymezovat přednostně v rámci stávající historické cestní sítě.
- Zajistit územní koordinaci a ochranu koridorů v územních plánech dotčených obcí.
- čl. (169) ZÚR JMK dále respektují a územně vymezují vedení mezinárodních cyklistických koridorů Brno – Vídeň, Jantarová stezka, Pražská stezka, Moravská stezka, Greenways Praha – Vídeň, Beskydsko-karpatská magistrála, Svitavská stezka a na území Jihomoravského kraje územně specifikují takto:

čl. (174,177) **Greenways Praha – Vídeň** Na území JMK v koridoru (Praha –) Vratěšín – Vranov nad Dyjí – Hevlín – Lednice – Valtice (– Wien)

Pro územní vymezení mezinárodních cyklistických koridorů v ÚPD dotčených obcí se stanovují tyto úkoly pro územní plánování.

Požadavky na uspořádání využití území:

- Vytvořit územní podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití s návaznostmi na mezinárodní a krajskou síť cyklistických koridorů sousedních zemí a krajů.

Úkoly pro územní plánování:

- V ÚPD dotčených obcí prověřit územní podmínky a zajistit územní vymezení mezinárodních cyklistických koridorů v souladu se zpracovanou dokumentací a s ohledem na koordinaci koridorů cyklistické dopravy v širších návaznostech s tím, že mimo zastavěná území a zastavitelné plochy budou trasy vymezeny mimo dopravní prostor silnic II. a III. třídy, zařazených do tahů krajského významu dle Generelu krajských silnic JMK.
 - Zpřesnit a vymežit koridor Greenways Praha – Vídeň s ohledem na minimalizaci vlivů na památku UNESCO KPZ LVA; koridor v území plošné památkové ochrany vymezovat přednostně v rámci stávající historické cestní sítě.
 - Zajistit územní koordinaci a ochranu mezinárodních cyklistických koridorů v ÚPD dotčených obcí.
 - Zpřesnit a vymežit koridor Greenways Praha – Vídeň s ohledem na minimalizaci vlivů na zvláště chráněná území.
- čl. (178,179) ZÚR JMK vymezují vedení krajské sítě cyklistických koridorů, na území JMK specifikované a územně vymezené takto:

(Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (– Kúty – Bratislava)

Janův hrad – Mutěnice – Vracov

Pro územní vymezení krajských cyklistických koridorů v ÚPD dotčených obcí se stanovují tyto úkoly pro územní plánování.

Požadavky na uspořádání využití území:

- Vytvořit územní podmínky pro rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití s návaznostmi na mezinárodní a krajskou síť cyklistických koridorů sousedních zemí a krajů.

Úkoly pro územní plánování:

- V ÚPD dotčených obcí prověřit územní podmínky a zajistit územní vymezení krajských cyklistických koridorů v souladu se zpracovanou dokumentací a s ohledem na koordinaci koridorů cyklistické dopravy v širších návaznostech s tím, že mimo zastavěná území

a zastavitelné plochy budou trasy vymezeny mimo dopravní prostor silnic II. a III. třídy, zařazených do tahů krajského významu dle Generelu krajských silnic JMK.

- Zpřesnit a vymežit koridory (Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (– Kúty – Bratislava), Valtice – Pohansko a Sedlec – U Tří Grácií s ohledem na minimalizaci vlivů na památku UNESCO KPZ LVA; koridor v území plošně památkové ochrany vymezovat přednostně v rámci stávající historické cestní sítě.
- Zajistit územní koordinaci a ochranu krajských cyklistických koridorů v ÚPD dotčených obcí.
- Zpřesnit a vymežit krajské cyklistické koridory s ohledem na minimalizaci vlivů na zvláště chráněná území.

> Řešení Územního plánu:

- **Stanovením koncepce cyklistické dopravy (viz Oddíl IV. výrokové části ÚP) Územní plán přispívá k vytvoření podmínek pro vymezení cyklistických koridorů na území obce. Územní plán vymezuje jako stabilizované plochy stávající cestní síť, která zajišťuje vedení cyklistických koridorů. V místech, kde je to možné, jsou Územním plánem vymezeny návrhové plochy pro vedení nových cyklistických tras v souběhu se silnicemi III. třídy.**

D 2.5. Vodní hospodářství

- čl. (233) Koncepce vodního hospodářství řeší vodovodní řady nadmístního významu a protipovodňová opatření. Jsou navrženy koridory pro umístění pátečních vodovodních řadů. Jedná se o prodloužení Vírského oblastního vodovodu, a to z VDJ Čebín do prostoru obce Hvozdec a napojení skupinového vodovodu Vranovice z prostoru Židlochovic. Jsou navrženy plochy pro umístění protipovodňových opatření, která jsou rozdělena na opatření přírodě blízká a opatření technická. Opatření přírodě blízká jsou navržena v povodí vodních toků Svratka, Dyje, Litava, Kyjovka, Bobrava, Bobrůvka, Jevíčka, Trkmanka a hlavních brněnských toků. Opatření technická jsou navržena v povodí vodních toků Lubě, Loučka, Hodonínka, Jihlava, Svratka, Ivanovický potok, Dyje, Morava a Kyjovka.

Protipovodňová opatření

Plochy a koridory nadmístního významu

Přírodě blízká protipovodňová opatření (na území Lednice):

- čl. (241, 255, 258) ZÚR JMK vymezují plochu **POP04 Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka** a plochu **POT06 Poldr Přítluky**

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje ploch protipovodňových opatření přírodě blízkých i technických nadmístního významu se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování.

Požadavky na uspořádání využití území:

- Vytvořit územní podmínky pro realizaci preventivních protipovodňových opatření stavebního i nestavebního charakteru vhodnou kombinací zásahů v krajině zvyšujících přirozenou akumulaci a zadržování vody v území s technickými opatřeními, snižujícími povodňové průtoky.

- Snižovat odtok vody z povodí a omezit rizika povodní stavbou suchých nádrží (poldrů), významně srážejících povodňové špičky na menších tocích.

Úkoly pro územní plánování:

- Zpřesnit a vymežit plochy protipovodňových opatření v součinnosti se správci vodních toků, dopravní a technické infrastruktury s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou funkci a minimalizaci střetů s limity využití území, především u:

POP04 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na CHKO Pálava, NPR Křivé jezero, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, PO Pálava, PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Niva Dyje, EVL Soutok-Podluží, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Mokřady dolního Podyjí;

POT06 – CHKO Pálava, NPP Pastvíska u Lednice, NPR Křivé jezero, NPR Lednické rybníky, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, EVL Niva Dyje, PO Lednické rybníky, PO Pálava, minimalizaci vlivů na mokřad mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Lednické rybníky, Mokřady dolního Podyjí a na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES

- Zajistit územní koordinaci a ochranu ploch v ÚPD dotčených obcí.
- Zpřesnit a vymežit plochu POP10 s ohledem na EVL Modřické rameno. Zajistit územní podmínky pro eliminaci příčné bariéry a technických objektů zasahující do průtočného profilu ramene na území EVL Modřické rameno.

> Řešení Územního plánu:

- **Územní plán zpřesňuje a vymezuje v severní části řešeného území koridor CNZ pro protipovodňová opatření POP04 a POT06 s ohledem na ÚSES a chráněná území.**

D 3. Územní systém ekologické stability

- čl. (260) Koncepce územního systému ekologické stability (dále ÚSES) je stanovena na základě potřeby uchování a reprodukce přírodního bohatství Jihomoravského kraje. Cílem je zajištění územních podmínek pro vymezení a koordinaci skladebných částí ÚSES nadregionální a regionální úrovně jako spojitého a funkčního systému, který tvoří zelenou páteř krajiny a příznivě působí na okolní, méně stabilní části krajiny a vytváří základy pro její mnohostranné využívání.
- čl. (261) ZÚR JMK vymezují plochy a koridory nadregionálního a regionálního územního systému ekologické stability krajiny, kterými se rozumí plochy pro umístění nadregionálních a regionálních prvků ÚSES, takto:
 - plochy pro nadregionální a regionální biocentra;
 - V plochách pro nadregionální a regionální biocentra je při upřesňování nadregionálních a regionálních biocenter přípustné, pro zachování kontinuity ÚSES, vymežit i příslušný nadregionální nebo regionální biokoridor.
 - koridory pro nadregionální a regionální biokoridory: o koridory jsou vymezeny šířkou 200 m, 400 m nebo proměnnou šířkou.

Na území obce Lednice ZÚR JMK vymezují tyto plochy a koridory nadregionálního a regionálního ÚSES:

- NRBC 2011 Hlohovecké rybníky

- K 161N
- K 161V
- RBC 7 Křivé jezero – Pastvisko
- RBC 6 Niva Dyje
- RBC 189 U Lednice
- RK 139

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v plochách a koridorech nadregionálního a regionálního ÚSES se stanovují tyto požadavky na uspořádání a využití území a tyto úkoly pro územní plánování.

Požadavky na uspořádání využití území:

- Plochy a koridory pro nadregionální a regionální ÚSES chránit před změnou ve využití území, která by znemožnila založení vymezené skladebné části ÚSES v budoucnosti. Zejména chránit území koridorů před zástavbou či změnami ve využití území, které by v budoucnosti znemožnily souvislé propojení biokoridoru, ačkoliv v současnosti územní předpoklady pro souvislé propojení existují.
- Skladebné části ÚSES je nutno prioritně vymezovat mimo plochy stanovených DP, CHLÚ, výhradních a významných ložisek nevyhrazeného nerostu do doby jejich využití. Tam, kde to nebude výjimečně možné řešit např. dočasným stanovením skladebné části ÚSES a jejím finálním vytvořením až po skončení těžby, stanovením podmínek rekultivace. Vymezení biocenter a biokoridorů v rámci DP, CHLÚ nebo ložisek nerostných surovin se schváleným územním rozhodnutím se vzájemně nevylučuje, protože skladebné části ÚSES nejsou překážkou využívání ložisek nerostů takovým způsobem, který zajistí vzájemnou koexistenci těžby ložisek nerostů a funkce ÚSES při probíhající těžbě, nebo zajistí budoucí obnovu dočasně omezené funkce ÚSES. Střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES řešit v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území, a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu, při kvalifikovaném zpracování postupu rekultivace území po ukončení těžby v rámci povolení hornické činnosti nebo plánu dobývání. Plochy po těžbě nerostných surovin v území určeném pro ÚSES rekultivovat prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny. Vymezení skladebných částí ÚSES v území ložisek není překážkou k případnému využití ložiska za podmínky, že pokud budou funkce ÚSES využitím ložiska nerostů dočasně omezeny, budou po ukončení těžby obnoveny v potřebném rozsahu. Při řešení střetů (překryvů) ochrany nerostných surovin se skladebnými částmi ÚSES, tj. s obecnou ochranou přírody a krajiny, zohlednit podmínku akceptace charakteru částí ÚSES a podpory jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě, tak i při ukončování těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES.

Úkoly pro územní plánování:

- Vytvářet územní podmínky pro koordinaci vymezení prvků ÚSES všech hierarchických úrovní (nadregionální, regionální, lokální – místní) tak, aby byla zajištěna potřebná návaznost a spojitost ÚSES a bylo podporováno zvyšování ekologické stability a druhové rozmanitosti v území.
- V územních plánech upřesnit vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES a doplnit ho o místní úroveň ÚSES zahrnující vložení lokálních biocenter do biokoridorů vyšší

hierarchické úrovně k posílení jejich migrační funkce; hranice vložených lokálních biocenter přitom nejsou vázány hranicemi koridorů dle ZÚR.

- Při upřesňování skladebných částí ÚSES preferovat řešení, které bude minimalizovat střety s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury.
- Při upřesňování skladebných částí ÚSES preferovat při křížení s liniovými stavbami dopravní a technické infrastruktury území s existující přirozenou prostupností (např. souběh s vodotečí, přemostění terénní nerovnosti apod.). V případech, kdy nebude možné vymezit skladebnou část ÚSES v přímé kontinuitě bez přerušení, není toto přerušení stávající stavbou liniového charakteru dopravní nebo technické infrastruktury důvodem pro nefunkčnost skladebné části. Křížení biocentra s návrhovou stavbou liniového charakteru je podmíněně přípustné pouze v těch případech, kdy bude zachována vzájemná přirozená návaznost jeho částí a nebude narušena jeho funkčnost nebo minimální výměra.
- S výjimkou koridorů vázaných na vodní toky a údolní nivy upřesňovat biokoridory nadregionálního a regionálního ÚSES při dodržení metodických postupů přednostně mimo zastavěné a zastavitelné plochy.

> Řešení Územního plánu:

Územní plán zpřesňuje a vymezuje skladebné části regionálního a nadregionálního ÚSES a doplňuje ho o prvky lokálního ÚSES (viz Oddíl V. výrokové části a Hlavní výkres). Územní plán se svým návrhem snaží minimalizovat střety s liniovými stavbami technické a dopravní infrastruktury.

kap. E Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje

> Pro Územní plán Lednice nevyplývají žádné požadavky.

kap. F Stanovení cílových kvalit krajín, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení

- čl. (345) ZÚR JMK pro potřeby určení cílových kvalit krajín na území JMK stanovují a vymezují jednotlivé krajinné celky jako části území Jihomoravského kraje, jejichž charakter je výsledkem činnosti a vzájemného působení přírodních a/nebo lidských faktorů (ve smyslu Evropské úmluvy o krajíně). Pro zachování nebo dosažení cílových kvalit jednotlivých krajinných celků se stanovují požadavky a úkoly zabezpečující ochranu a zachování význačných nebo charakteristických rysů krajiny, možný udržitelný rozvoj (zajišťující harmonizaci změn způsobených sociálními, hospodářskými a environmentálními procesy) a vytváření kvalit krajín do budoucna. Stanovené cílové kvality krajinných celků se opírají o identifikované krajinné, přírodní a kulturně historické hodnoty krajiny a reagují na zjištěné negativní nebo rušivé jevy v krajíně. Stanovené cílové kvality krajiny akceptují činnost člověka v území jako zásadní podmínku pro zachování kulturní krajiny.
- čl. (346) Pro každý z vymezených krajinných celků jsou stanoveny územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit dělící se na obecnější „požadavky na uspořádání a využití území“ a konkrétnější „úkoly pro územní plánování“, kterými jsou vyjádřena územně

plánovací opatření podporující ochranu, správu a plánování krajiny ve smyslu Evropské úmluvy o krajině.

Správní území Lednice je dle ZÚR JMK zařazeno do těchto krajinných celků:

▪ čl (355,356) **4. krajinný celek Dyjsko-moravský**

Cílová kvalita krajiny:

- Krajina s rozsáhlými komplexy lužních lesů a luk protkaná sítí meandrujících toků, slepých ramen a mokřadů.
- Komponovaná krajina Lednicko-valtického areálu.
- Otevřená zemědělská krajina se středně velkými bloky zemědělské půdy a vinicemi (Hodonín, Lanžhot).

Pro plánování a usměřování územního rozvoje v ploše krajinného celku Dyjsko-moravský se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání využití území:

- Podporovat zachování ekosystému lužního lesa.
- Podporovat opatření k ochraně přirozeného vodního režimu území.
- Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
- Podporovat zachování zemědělské výroby a lesního hospodářství.

Úkoly pro územní plánování:

- Vytvářet územní podmínky pro ochranu zemědělských půd v údolních nivách před zorněním.
- Vytvářet územní podmínky pro zajištění protipovodňové ochrany sídel při respektování přírodních, krajinných a kulturních hodnot území.
- Vytvářet územní podmínky pro rozvoj cestovního ruchu při respektování přírodních, krajinných a kulturních hodnot území.
- Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.
- Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.

> **Řešení Územního plánu:**

- **Územní plán stanovením Základní koncepce rozvoje území obce charakterizuje základní principy ochrany a rozvoje správního území obce Lednice (viz Oddíl II. výrokové části ÚP). Vymezením ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením jejich podmínek Územní plán podporuje zachování ekosystémů, opatření pro podporu přirozeného vodního režimu v krajině, protierozních opatření a zachování zemědělské výroby a lesního hospodářství (viz Oddíl V. výrokové části ÚP). Při ochraně krajiny a přírodních a kulturněhistorických hodnot zároveň vytváří i podmínky pro rozvoj cestovního ruchu.**

▪ čl (361,362) **7. krajinný celek Velkobílovický**

Cílová kvalita krajiny:

- Pohledově otevřená mírně zvlněná zemědělská krajina se středně velkými bloky zemědělské půdy.
- Rázovitá krajina vinic a vinařských obcí.
- Krajinná dominanta Přebuzské hory s vinohrady na jejích svazích umožňující daleké výhledy na panorama Pálavy s hladinou Novomlýnské nádrže a architektonickou dominantou kostela sv. Jana Křtitele v Zaječčí.

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Velkobílovický se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání využití území:

- Podporovat zachování zemědělských funkcí v území.
- Podporovat zachování vinařství a rázovitost vinařských obcí.
- Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.
- Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
- Podporovat kompaktní rozvoj venkovských sídel.

Úkoly pro územní plánování:

- Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.).
- Vytvářet územní podmínky pro zlepšení prostupnosti krajiny.
- Vytvářet územní podmínky pro revitalizační opatření na vodních tocích.
- Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

> **Řešení Územního plánu:**

- **Územní plán vymezením zejména ploch zemědělských a všeobecných a smíšených krajinných všeobecných podporuje zachování zemědělských funkcí v území, včetně vinic (viz Oddíl VI. výrokové části a Hlavní výkres). Stanovením podmínek využití ploch a stanovením koncepce krajiny Územní plán vytváří podmínky pro umístění ekologicky významných segmentů v krajině, pro realizaci revitalizačních opatření a zlepšení prostupnosti krajiny (viz Oddíl V. a VI. výrokové části).**

▪ čl (371,372) **12. krajinný celek Lednicko-valtický**

Cílová kvalita krajiny:

- Plochá až mírně zvlněná zemědělská krajina se středně velkými bloky orné půdy a plochami vinic.
- Komponovaná krajina Lednicko-valtického areálu s dominantami zámků Lednice a Valtice a množstvím drobných staveb a výraznou soustavou velkých rybníků na Včelínku.
- Krajina s významným lesním komplexem Bobřího lesa.

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Lednicko-valtický se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání využití území:

- Podporovat zachování stávajícího zemědělského charakteru území.
- Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
- Podporovat a rozvíjet rekreační funkce území.
- Podporovat členění velkých bloků orné půdy prvky rozptýlené krajinné zeleně pro posílení ekologické stability a prostorové struktury krajiny.

Úkoly pro územní plánování:

- Vytvářet územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, líniová i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.) s cílem členění souvislých ploch orné půdy, posílení ekologické stability území a omezení účinků větrné a vodní eroze.
- Vytvářet územní podmínky pro ochranu kulturních dominant, pohledových panoramat a pohledových os komponované krajiny Lednicko-valtického areálu.
- Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.
- Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

> Řešení Územního plánu:

- **Územní plán stanovením podmínek využití ploch a stanovením koncepce krajiny vytváří podmínky pro umístění ekologicky významných segmentů v krajině (viz Oddíl V. a VI. výrokové části). Stanovením Základní koncepce rozvoje území obce územní plán vytváří podmínky pro ochranu kulturních dominant, pohledových panoramat a pohledových os a Lednicko-valtického areálu jako nejvýznamnějšího krajinářského díla). v Územním plánu jsou respektovány přírodní parky se svým režimem ochrany, stejně tak i ostatní chráněná území (viz Koordinační výkres).**

- **čl (375,376) 14. krajinný celek Mikulovský**

Cílová kvalita krajiny:

- Krajina výrazně členitého reliéfu s bohatou krajinnou strukturou utvářenou lesními celky různé velikosti, vinicemi, stepními ekosystémy a unikátními geomorfologickými tvary vázanými na vápencové horniny (bradla, skalní výchozy, jeskyně).
- Pohledově významný hřbet Pálavských vrchů s dominantami Děvína, Obory, Stolové hory s plochami vinic ve svazích.
- Krajina s cennými kulturně historickými památkami (zámek Mikulov, Svatý Kopeček, hradní zříceniny) a unikátním panoramatem historického města Mikulov MPR Mikulov.

Pro plánování a usměrňování územního rozvoje v ploše krajinného celku Mikulovský se stanovují územní podmínky pro zachování nebo dosažení cílových kvalit krajiny, takto:

Požadavky na uspořádání využití území:

- Podporovat protierozní opatření a opatření k zajištění zadržování vody v krajině.
- Podporovat rekreační využití území při současném respektování limitů vyplývajících ze zájmů ochrany přírody a krajiny.

Úkoly pro územní plánování:

- Vytvářet územní podmínky rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika) při respektování zájmů ochrany přírody a krajiny.
- Vytváření územních podmínek pro ochranu pohledových panoramat a pohledových os na hřbet Pálavských vrchů a cenné kulturní a historické krajinné dominanty komponované krajiny Mikulovsko-Falkensteinsko.
- Vytvářet územní podmínky pro rozvoj sídel a zajištění ochrany jejich siluet v pohledově exponovaných územích.
- Vytvářet územní podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.

> Řešení Územního plánu:

Územní plán stanovením podmínek využití ploch a stanovením koncepce krajiny vytváří podmínky pro rozvoj měkkých forem turistiky (viz Oddíl V. a VI. výrokové části). Stanovením Základní koncepce rozvoje území obce územní plán vytváří podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu jako nejvýznamnějšího krajinářského díla).

kap. G Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a vymezených asanačních území, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

- čl. (425) ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšné stavby pro veřejnou infrastrukturu, včetně všech souvisejících staveb a objektů (dále VPS), pro které lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPS podle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odejmout nebo omezit. Plošné vymezení příslušné VPS je dle identifikačního kódu specifikováno v kapitole D. textové části ZÚR JMK, grafické vymezení je obsaženo ve výkresu č. I.4. grafické části ZÚR JMK.

G.1.2. Technická infrastruktura

- čl. (427) Technická infrastruktura jako součást veřejné infrastruktury je zřizována a využívána ve veřejném zájmu. ZÚR JMK vymezují níže uvedené veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury (ve správním území Lednice):

POT06 poldr Přítluky

POP04 opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka

> Řešení územního plánu:

Územní plán vymezuje veřejně prospěšnou stavbu pro uvedené veřejně prospěšné stavby technické infrastruktury POT06 a POP04 (viz Oddíl VII. a Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací).

G.2. Veřejně prospěšná opatření

- čl. (428) ZÚR JMK vymezují na území JMK veřejně prospěšná opatření (dále VPO), pro která lze práva k pozemkům a stavbám, potřebná k uskutečnění VPO podle zákona č. 183/2006 Sb., odejmout nebo omezit. Plošné vymezení příslušné VPO je dle identifikačního kódu specifikováno v kapitole D textové části ZÚR JMK, grafické vymezení je obsaženo ve výkrese č. I.4. grafické části ZÚR JMK.
- čl.(429) ZÚR JMK vymezují níže uvedená veřejně prospěšná opatření protipovodňové ochrany (ve správním území Lednice):

POP04 opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka

> Řešení územního plánu:

Územní plán vymezuje veřejně prospěšné opatření pro uvedené veřejně prospěšné opatření protipovodňové ochrany POP04 (viz Oddíl VII. a Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací).

kap. H Stanovení požadavků na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v územně plánovací dokumentaci obcí, zejména s přihlédnutím k podmínkám obnovy a rozvoje sídelní struktury**H.1. Požadavky na koordinaci ploch a koridorů**

- čl. (432) ZÚR JMK stanovují požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí při upřesňování a vymezování ploch a koridorů, uvedených v kap. D. textové části ZÚR JMK a zobrazených ve výkrese č. I.2. grafické části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci obcí. Jako úkol pro územní plánování ZÚR JMK ukládají územně koordinovat, upřesnit a vymezit příslušné plochy a koridory v územně plánovací dokumentaci (ve správním území Lednice):

POP04

POT06

NRBC 2011

RBC 6

RBC 7

K 161N

K 161V

RK 139

> Řešení územního plánu:

Územní plán zpřesňuje a vymezuje výše uvedené plochy a koridory (viz Oddíl IV. a V. Hlavní výkres).

H.2. Požadavky na územní vymezení a koordinaci cyklistických tras a stezek nadmístního významu

- čl. (433) ZÚR JMK stanovují požadavky na územní vymezení a koordinaci koridorů cyklistických tras a stezek nadmístního významu, evidovaných v kap. D.1.8. textové části ZÚR JMK, v územně plánovací dokumentaci dotčených obcí a to s ohledem na územně technické podmínky, prostupnost území pro nemotorovou dopravu a návaznost na související atraktivitu takto (ve správním území Lednice):

EuroVelo 9

krajská síť cyklostezek

> Řešení územního plánu:

Územní plán vymezuje plochy a stanovuje podmínky jejich využití tak, aby byly respektovány a mohly být využívány cyklostezky a cyklistické koridory vymezené ZÚR JMK (viz Koncepte dopravy – cyklistická doprava Oddíl IV. a Oddíl VI.).

kap. I Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií

- čl. (437) ZÚR JMK vymezují v jižní části kraje plochu, ve které ukládají prověření změn jejího využití územní studií, takto:

Územní studie koridoru vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko

Rámcový obsah územní studie:

Cílem územní studie je prověřit trasování koridoru pro dvojitě vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko do přechodového bodu na hranici ČR / Rakousko, stanoveného smlouvou mezi společnostmi ČEPS a APG, za splnění podmínek vyplývajících z politiky územního rozvoje.

Úkolem územní studie je:

- a) Navrhnout trasu mimo Lednicko-valtický areál a CHKO Pálava a respektovat přechodový bod na hranici ČR / Rakousko.
- b) V maximální možné míře zohlednit zastavěná území a zastavitelné plochy.
- c) Prověřovaná řešení směřovat k:
 - o minimalizaci negativních vlivů na přírodu, krajinu a krajinný ráz území;
 - o minimalizaci střetů s limity využití území.

> Řešení územního plánu:

Územní studie koridoru vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko nebyla krajským úřadem Jihomoravského kraje zpracována. Podle projednávané Aktualizace č. 4 ZÚR JMK byl zrušen požadavek na zpracování Územní studie koridoru vedení 400 kV Sokolnice –

hranice ČR / Rakousko. Územní plán nevymezuje územní studii pro vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko.

kap. J Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu orgány kraje podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití, včetně stanovení, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a lhůty pro vydání regulačního plánu z podnětu

> Pro Územní plán Lednice nevyplývají žádné požadavky.

kap. K Zadání regulačního plánu pro plochu nebo koridor vymezený podle kapitoly J.

> Pro Územní plán Lednice nevyplývají žádné požadavky.

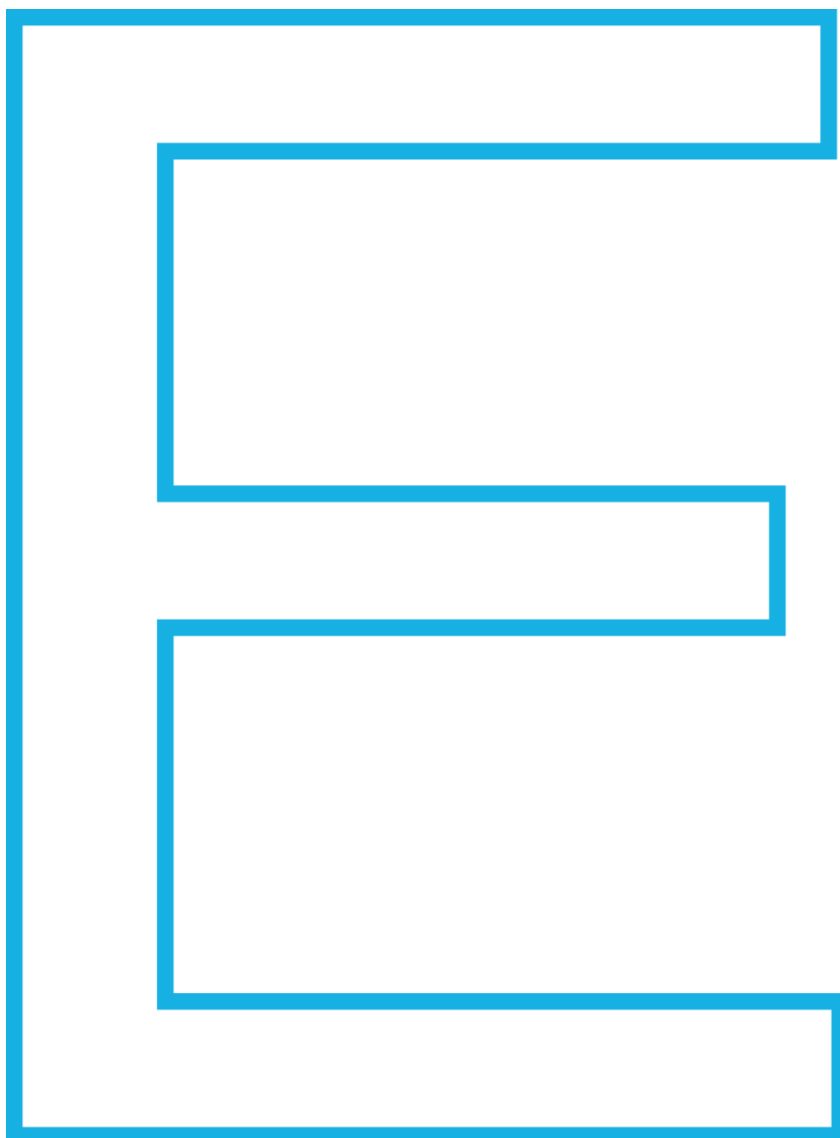
kap. L Stanovení pořadí změn v území (etapizace).

> Pro Územní plán Lednice nevyplývají žádné požadavky.

kap. M Stanovení kompenzačních opatření podle § 37 odst. 8 stavebního zákona.

> Pro Územní plán Lednice nevyplývají žádné požadavky.

E. VYHODNOCENÍ SOULADU SE ZADÁNÍM



1. POŽADAVKY VYPLÝVAJÍCÍ ZE ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU LEDNICE

Zadání Územního plánu Lednice bylo schváleno usnesením Zastupitelstva obce Lednice č. 52/2022 dne 20. 6. 2022.

Požadavky vyplývající ze Zadání Územního plánu Lednice byly splněny, viz následující body. Původní číslování zadání je uvedeno v závorkách nadpisů.

V textu je uveden kompletní text zadání, k jednotlivým částem je **tučně** doplněno vyhodnocení jejich splnění v ÚP.

Základní údaje o územním plánu sídelního útvaru obce a jeho platných změnách

Obec Lednice má pro svoje území schválen územní plán sídelního útvaru (dále ÚPN SÚ) ze dne 15. 2. 1996 (nabytí účinnosti 2. 3. 1996), změnu č. 1 ÚPN SÚ schválenou 4. 12. 1997 (nabytí účinnosti 22. 1. 1998), změnu č. 2 ÚPN SÚ vydanou 17. 9. 2009 a změnu č. 3 ÚPN SÚ vydanou 25. 3. 2010 (nabytí účinnosti 22. 4. 2010).

Důvody pro pořízení územního plánu obce

Obec Lednice nemá územně plánovací dokumentaci, která by odpovídala současným potřebám a možnostem rozvoje obce. Vlivem změněných společensko-ekonomických podmínek se mění požadavky na využití území obce a její rozvoj.

Z tohoto důvodu se zastupitelstvo obce Lednice na svém zasedání dne 17. 12. 2020 rozhodlo pro pořízení nového územního plánu Lednice.

Návrh zadání územního plánu Lednice

Zastupitelstvo obce Lednice na základě zmocnění uvedeného v § 47 odst. 5 zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), stanoví v souladu s § 47 odst. 1 stavebního zákona, § 11 odst. 2 a 3 a přílohou č. 6 k vyhlášce č. 500/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), tyto hlavní cíle a požadavky na zpracování návrhu územního plánu:

1.1. Požadavky na základní koncepci rozvoje území obce, vyjádřené zejména v cílech zlepšování dosavadního stavu, včetně rozvoje obce a ochrany hodnot jejího území, v požadavcích na změnu charakteru obce, jejího vztahu k sídelní struktuře a dostupnosti veřejné infrastruktury (a)

1.1.1. Požadavky na urbanistickou koncepci, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn, včetně vymezení zastavitelných ploch (a1)

Požadavky PÚR kladené na ÚP Lednice:

Správné území obce Lednice je dle PÚR součástí „Specifické oblasti“ SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem.

Do řešeného území zasahují koridory pro rozvoj dopravní infrastruktury celostátního či mezinárodního významu. Řešené území může být dotčeno plochami či koridory pro rozvoj technické infrastruktury (E13), přesahující svým významem území jednoho kraje. Na řešené území jsou kladeny obecné požadavky na zajištění udržitelného rozvoje území vyjádřené v republikových prioritách územního plánování v člancích (14) až (31) PÚR.

Územní plán bude v souladu s politikou územního rozvoje České republiky, konkretizující úkoly územního plánování v republikových, přeshraničních a mezinárodních souvislostech. Zohlední vybrané republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území:

- (14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užité hodnoty.
- (16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.
- (18) Podporovat vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet územní předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.
- (19) Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu, vč. území bývalých vojenských újezdů). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.
- (20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

- (20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezování ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny, uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.
- (21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých ploch nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.
- (22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy udržitelného cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).
- (24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví a v souladu s principy rozvoje udržitelné mobility osob a zboží, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).
- (25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území a využívání přírodně blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody tam, kde je to možné s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako jedno z adaptačních opatření v případě dopadů změny klimatu. V území vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání srážkových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní a sucha. Při vymezování zastavitelných ploch zohlednit hospodaření se srážkovými vodami.
- (26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvlášť odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.
- (28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat potřeby rozvoje území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně veřejných prostranství.

Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je vhodné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.

- (29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. Vytvářet územní podmínky pro upřednostňování veřejné hromadné, cyklistické a pěší dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.
- (31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

Upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje:

Při řešení územního plánu respektovat PÚR. V textové části odůvodnění vyhodnotit soulad řešení územního plánu s PÚR. Vyhodnotit soulad s těmi republikovými prioritami územního plánování, které se promítají do řešeného územního plánu (tzn. Konkrétně a po jednotlivých článcích PÚR).

V textu odůvodnění vyhodnotit soulad s cíli a úkoly územního plánování (osnovou pro vyhodnocení budou využita ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona).

Katastrální území Lednice je součástí území ORP Břeclav, které mimo jiné leží ve specifické oblasti s označením SOB9. Jedná se o oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem a leží na rozvojové ose OS10 (Katowice–) hranice Polsko/ČR–Ostrava–Lipník nad Bečvou–Olomouc–Brno–Břeclav–hranice ČR/Slovensko (–Bratislava). Dále může být řešené území dotčeno záměrem E13 - koridor pro dvojitě vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR/Rakousko a související plochy pro rozšíření elektrické stanice Sokolnice. Kdy úkolem pro územní plánování je prověřit územní podmínky pro umístění rozvojového záměru a podle výsledků prověření zajistit ochranu území pro tento rozvojový záměr tak, aby bylo minimalizováno narušení hodnot území, pro které bylo prohlášeno světovou kulturní a přírodní památkou UNESCO, a minimalizováno narušení předmětů a cílů ochrany CHKO Pálava vymezením koridoru a ploch. Tento záměr doposud nebyl v ZÚR upřesněn.

> Řešení Územního plánu:

Politika územního rozvoje ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 je závazná ke dni 1. 3. 2024. Zadání Územního plánu Lednice bylo schváleno 20. 6. 2022, kdy byla PÚR ČR ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4, a 5. Z tohoto důvodu je soulad ÚP Lednice s prioritami a požadavky PÚR ČR v aktuálním znění uveden v kapitole D tohoto odůvodnění. Na tomto místě je účelné uvést pouze:

- Územní plán Lednice je v souladu s PÚR ČR.

- Dne 1. července 2024 nabyl účinnosti nový Stavební zákon č. 283/2021 Sb., ve kterém jsou cíle a úkoly územního plánování uvedeny v § 38 a § 39. Vyhodnocení soulady s cíli a úkoly územního plánování dle nového Stavebního zákona je uvedeno v kapitole B tohoto odvodnění.
- Územní plán Lednice vytváří podmínky pro zachování a obnovu přirozeného vodního režimu v krajině, pro vznik pestré smíšené krajiny účinně zadržující vodu a odolávající vodní a větrné erozi, pro revitalizaci vodních toků apod. Tyto podmínky jsou stanoveny především v Koncepci uspořádání krajiny (viz Oddíl V. výrokové části ÚP) a v rámci podmínek využití ploch v nezastavěném území (plochy smíšené krajinné všeobecné MU, plochy zemědělské všeobecné AU, viz Oddíl VI. výrokové části ÚP).
- Pro záměr E13 – koridor pro dvojitě vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR/Rakousko je dle dokumentace ZÚR JMK vymezena rezerva pro technickou infrastrukturu.

Požadavky ZÚR JMK kladené na ÚP Lednice:

Pro vyvážený rozvoj území jsou v úvodních člancích ZÚR JMK, v člancích (1) až (23), stanoveny priority územního plánování Jihomoravského kraje, které mají být prosazovány v koncepci územního plánu. Při řešení ÚP je nutné zaměřit se především na vytvoření podmínek pro kvalitní život obyvatel (článek 1), udržitelnost rozvoje a stabilizaci sídelní struktury (článek 2), vyváženost ochrany hodnot, hospodářského rozvoje a životní úrovně obyvatel (článek 4), zajištění dostatečné kapacity veřejné technické infrastruktury pro obsluhu zastavitelných ploch (článek 9).

Správní území obce Lednice je dle ZÚR JMK vymezeno jako lokální centrum. Územní plán se proto zaměří zejména na vytvoření podmínek pro rozvoj veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.

Silnice II. a III. třídy, které správním územím obce Lednice prochází, jsou územně stabilizovány a v ZÚR JMK nejsou navrženy jejich změny. Železniční trať procházející správním územím Lednice je územně stabilizována a v ZÚR JMK není navržena její změna. ZÚR JMK požadují, aby ÚP prověřil územní podmínky a zajistil územní vymezení krajských cyklistických koridorů v souladu se zpracovanou dokumentací a s ohledem na koordinaci koridorů cyklistické dopravy v širších návaznostech s tím, že mimo zastavěná území a zastavitelné plochy budou trasy vymezeny mimo dopravní prostor silnic II. a III. třídy, zařazených do tahů krajského významu dle Generelu krajských silnic JMK a Zpřesnil a vyznačil koridory: (Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (– Kúty – Bratislava), Valtice – Pohansko a Sedlec – U Tří Grácií s ohledem na minimalizaci vlivů na památku UNESCO KPZ LVA; koridor v území plošné památkové ochrany vymezovat přednostně v rámci stávající historické cestní sítě koridor Janův hrad – Mutěnice – Vracov.

Dále je katastrální území Lednice dotčeno záměry EuroVelo9 (166),

Silnice II. a III. třídy procházející řešeným územím však nejsou dle Generelu krajských silnic Jihomoravského kraje zařazené do tahů krajského významu. Silnice II/422, III/42117

a III/41417 jsou dle GKS JMK tahy oblastního významu a silnice III/42124 a III/42229 jsou tahy místního významu. V ZÚR JMK doposud nebyl upřesněn koridor technické infrastruktury E13 vyplývající z PÚR - koridor pro dvojitě vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR/Rakousko a související plochy pro rozšíření elektrické stanice Sokolnice.

ZÚR JMK vymezují pro k. ú. Lednice plochy POT06 poldr Přitluky a POP04 opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka. Podmínky pro zpracování územního plánu týkající se těchto záměrů jsou popsány v odst. a2.2) požadavky na veřejnou technickou infrastrukturu tohoto zadání.

V řešeném území ZÚR JMK stanovují plochy a koridory pro vymezení skladebných prvků ÚSES nadregionálního a regionálního významu, a to NRBC 2011, K 161N, K 161V, RBC 7, RBC 6, RK 139. Vymezením a stanovením podmínek využití ÚSES zajistil územní ochranu pro vytvoření a zachování spojitého a funkčního systému ÚSES. Území má být hájeno pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny a návaznost ÚSES. Při upřesnění vymezení ploch a koridorů musí být dodrženy minimální plošné parametry ÚSES. Doplnil ÚSES o lokální úroveň, ÚSES koordinoval s celkovým řešením, minimalizoval střety v území, zohlednil ostatní záměry v území. A zajistil návaznost ÚSES na sousedící správní území.

ZÚR JMK pro potřeby určení cílových kvalit krajiny v řešené území vymezuje 3 krajinné celky: krajinný celek „7 Velkobílovický“, „12 Lednicko – valtický“, „14. Mikulovský“.

ZÚR JMK požadují, aby územní plán především zabezpečil ochranu a zachování význačných a charakteristických rysů krajiny. Podmínky pro jednotlivé krajinné celky jsou popsány v odst. a3) požadavky na koncepci uspořádání krajiny tohoto zadání.

Upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem:

Územní plán zpracovat v souladu se ZÚR JMK. V textové části odůvodnění vyhodnotit soulad řešení územního plánu se ZÚR JMK. Osnovou pro odůvodnění souladu se ZÚR JMK budou využité články. Samostatně vyhodnotit především soulad s prioritami územního plánování kraje, s požadavky na řešení rozvojových záměrů a vymezení prvků ÚSES, s požadavky na usměrnění využití území v typech krajiny.

Pokud před vydáním územního plánu nabyde účinnosti aktualizace ZÚR JMK, ověřit soulad s aktuálním zněním ZÚR JMK a znovu zajistit soulad. V textu odůvodnění uvést výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou vymezeny v ZÚR JMK. Potřebu jejich vymezení komplexně odůvodnit. Kapitola bude v textu odůvodnění obsažena, byť by zůstala nenaplněna, neboť je obligátní součástí odůvodnění územního plánu. Dopravní koridor, koridor technické infrastruktury, prvky ÚSES lze zpřesnit jen v rámci ploch a koridorů ZÚR JMK. Zpřesnění musí být řádně dohodnuto s příslušnými dotčenými orgány a v textu odůvodnění objasněno. Převzaté prvky označit shodně se ZÚR JMK. Návaznost (či nenávaznost) koridorů na sousedící území znázornit ve výkresu širších vztahů a objasnit v textu odůvodnění. „Nenávaznost“ musí být obhájena. V dopravním koridoru vyhodnotit a odůvodnit předpokládaný zábor ZPF.

> Řešení Územního plánu:

Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a (úplné znění) nabyly účinnosti dne 15.06.2024. Zadání Územního plánu Lednice bylo schváleno 20. 06. 2022, kdy byla platná Aktualizace č. 2 ZÚR JMK. Z tohoto důvodu je

soulad ÚP Lednice se ZÚR JMK aktuálním znění uveden v kapitole D tohoto odůvodnění. Na tomto místě je účelné uvést pouze:

- Územní plán Lednice je v souladu se ZÚR JMK.
- Silnice II. a III. třídy na území obce Lednice jsou stabilizovány.
- Územní plán prověřil územní podmínky krajských cyklistických koridorů. Územní plán zajišťuje územní vymezení krajských cyklistických koridorů stanovením Koncepce dopravní infrastruktury – cyklistické dopravy (viz Oddíl IV. výrokové části ÚP), prostřednictvím vymezení ploch veřejných prostranství všeobecných a ploch dopravy všeobecné a stanovením podmínek ploch s rozdílným způsobem využití (viz Oddíl VI. výrokové části ÚP).
- Splnění podmínek zadání pro POT06 poldr Přítluky a POP04 opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka je uvedeno dále v této kapitole v bodě 1.1.2.
- V Územním plánu jsou vymezeny skladebné prvky ÚSES nadregionálního i regionálního významu (NRBC 2011, K 161N, K 161V, RBC 7, RBC 6, RK 139), včetně doplnění lokálních prvků ÚSES, jsou stanoveny podmínky využití ÚSES, minimalizovány střety v území a zajištěna návaznost na ÚSES v sousedících správních územích.
- Zabezpečení ochrany a zachování význačných a charakteristických rysů krajiny je uvedeno dále v této kapitole v bodě 1.1.3.
- Územní plán je v souladu s upřesněním požadavků vyplývajících ze ZÚR JMK (viz text výše). Kapitola s výčtem záležitostí nadmístního významu, které nejsou vymezeny v ZÚR JMK je součástí odůvodnění (viz kapitola J tohoto odůvodnění).

Požadavky vyplývající z ÚAP ORP

Na správním území obce Lednice jsou evidovány tyto hodnoty:

Vyhláškou Ministerstva kultury ČR č. 484/1992 Sb. byl prohlášen Lednicko-valtický areál za **památkovou zónu**.

Předmět ochrany podle § 3 uvedené Vyhlášky MK, tj. památkovou hodnotu zóny, tvoří zejména význam daného území pro v historickou osobitost místa, historické vazby sídel, jednotlivých historických objektů v krajině, historické vazby sídel, jednotlivých historických objektů v krajině, krajiny a terénních útvarů a krajinný obraz daného území.

Krajinná památková zóna Lednicko-valtický areál je zapsána v Seznamu světového dědictví UNESCO pod číslem C 763, Rozhodnutím Výboru pro světové dědictví CONF 201 VIII.C ze dne 7. 12. 1996.

Lednicko-valtický areál, jako jeden z pokladů světového kulturního a přírodního dědictví, má jasně definovanou výjimečnou světovou hodnotu, za jejíž uchování je česká republika ve spektru orgánů státní správy i dotčených samospráv odpovědná.

Na správním území obce Lednice jsou evidovány **nemovitě kulturní památky** registrované v Ústředním seznamu kulturních památek ČR.

RC_Monum	RC_NPU_B	Obec	Název_KP	Poznámka	C_pop	Parc_č
36467 / 7-1245	1245	Hlohovec	Hraniční zámeček při rybníku Hlohoveckém se sochou a parkem, čp. 438		16	1741
87451/7-1346	7-1346	Lednice	Lovecký zámeček čp. 436		436	2150
33964 / 7-1366	1366	Lednice	radnice č. 70 – Zámecké nám. 70		70	780
20661 / 7-1367	1367	Lednice	měšťanský dům č. 65 – ul. 21 dubna 65		65	782
23898/7-1368	1368	Lednice	měšťanský dům č. 66 – ul. 21 dubna		66	791
25921/7-1369	1369	Lednice	měšťanský dům č. 68 – Zámecké nám		68	st. 7
17355 / 7-1370	1370	Lednice	měšťanský dům č. 69 – Zámecké nám		69	781
19234 / 7-1371	1371	Lednice	měšťanský dům č. 71 – Zámecké nám		71	676
31534 / 7-1373	1373	Lednice	měšťanský dům č. 361 – Břeclavská		361	15
26574 / 7-1374	1374	Lednice	dům č. 365 – Břeclavská, základní škola		365	13
37856 / 7-1375	1375	Lednice	nádraží		336	564
23723 / 7-1376	1376	Lednice	socha sv. Jana Nepomuckého před domem čís. 99			830/ 32
18937 / 7-1377	1377	Lednice	kašna na Zámeckém náměstí		nemá	nemá
87452/7-1347	7-1347	Lednice	Rybniční zámeček jižně od zámku u rybníka		437	2390
37611 / 7-1351	1351	Lednice	Obelisk severně od zámku			1910
	100720	Lednice-Nejdek	bývalý vodní mlýn-soubor věcí		17	134
35105/7-1379	1379	Lednice-Nejdek	kaple sv. Cyrila a Metoděje			KN 227
23388/7-1179	1179	Lednice-Nejdek	boží muka u silnice na Bulhary			237
37075/7-1584	1584	Lednice-Nejdek	boží muka u cesty ke hřbitovu		v udaném místě nenalezeny	

Zdroj Národní památkový ústav (<http://monumnet.npu.cz/monumnet.php>)

V řešeném území se nachází nemovité národní kulturní památky registrované v Ústředním seznamu kulturních památek ČR.

RC_Monum	RC_NPU_B	Obec	Název_KP	Poznámka	C_pop	Parc_c
----------	----------	------	----------	----------	-------	--------

46546/7-1343		Lednice	Zámek s parkem	Národní KP		p.č. ve vyhláše
Národní kulturní památka Zámek s parkem má následující součásti:						
objekt 1000159057_0001						zámek
objekt 1000159057_0002						kaple
objekt 1000159057_0003						jízdárna
objekt 1000159057_0004						skleník
objekt 1000159057_0005						minaret
objekt 1000159057_0006						vodárna
objekt 1000159057_0007						akvadukt
objekt 1000159057_0008						altán
objekt 1000159057_0009						Hubertova stodola
objekt 1000159057_0010						socha Dia
objekt 1000159057_0011						socha Hery
objekt 1000159057_0012						alegorická socha Flory
objekt 1000159057_0013						alegorická socha stavebnictví
objekt 1000159057_0014						alegorická socha umění
objekt 1000159057_0015						socha Iva
objekt 1000159057_0016						socha vlka
objekt 1000159057_0017						kašna
objekt 1000159057_0018						žardiniéra
objekt 1000159057_0019						žardiniéra
objekt 1000159057_0020						žardiniéra
objekt 1000159057_0021						lavice
objekt 1000159057_0022						lavice
objekt 1000159057_0023						lavice
objekt 1000159057_0024						lavice
objekt 1000159057_0025						váza
objekt 1000159057_0026						váza
objekt 1000159057_0027						váza
objekt 1000159057_0028						váza
objekt 1000159057_0029						váza
objekt 1000159057_0030						park
objekt 1000159057_0031						podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0032						podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0033						podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0034						podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0035						podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0036						podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0037						podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0038						podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0039						kandelábr
objekt 1000159057_0040						kandelábr

objekt 1000159057_0041	kandelábr					
objekt 1000159057_0042	kandelábr					
objekt 1000159057_0043	kandelábr					
objekt 1000159057_0044	kandelábr					
objekt 1000159057_0045	kandelábr					
objekt 1000159057_0046	kandelábr					
objekt 1000159057_0047	kandelábr					
objekt 1000159057_0048	kandelábr					
objekt 1000159057_0049	čínský most					
objekt 1000159057_0050	lávka přes jez					
objekt 1000159057_0051	lávka přes náhon					
objekt 1000159057_0052	most					
objekt 1000159057_0053	most					
objekt 1000159057_0054	most					
objekt 1000159057_0055	most					
objekt 1000159057_0056	most					
objekt 1000159057_0057	most					
objekt 1000159057_0058	most					
objekt 1000159057_0060	fara – obytná budova					
objekt 1000159057_0061	fara – kolona					
objekt 1000159057_0062	fara – prádelna					
objekt 1000159057_0063	fara – bývalé stáje					
objekt 1000159057_0064	malá vodní elektrárna					
objekt 1000159057_0065	přístaviště					
27113/7-1372	1372	Lednice	měšťanský dům č. 72 – Zámecké nám	Národní KP	72	st. 9

Celé dotčené území je územím s archeologickými nálezy, ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, i ve smyslu mezinárodní Úmluvy o ochraně archeologického dědictví Evropy, publikované ve Sbírce mezinárodních smluv pod č. 99/2000. V případě jakékoliv činnosti zasahující do terénu (nová výstavba, či přestavba, budování komunikací, inženýrských sítí aj.) je nutné postupovat v souladu s touto platnou legislativou". V řešeném území byly zakresleny Území s archeologickými nálezy (UAN) dle Státního archeologického seznamu České republiky I. a II. kategorie. Ostatní řešené území je zařazeno do III. kategorie.

Upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů:

Z Páté úplné aktualizace ÚAP ORP Břeclav vyplývají z karty obce Lednice následující problémy k řešení:

- prověřit využití území a nevytvářet územní podmínky, které by sanaci SEZ omezovaly nebo znemožňovaly
- prověřit možnosti eliminace projevů větrné eroze v území

- prověřit územní možnosti snížení výparu z půdy (např. změnou druhu pozemku) a prověřit územní podmínky zadržetí vody v krajině
- prověřit územní možnosti eliminace negativních projevů imisního zatížení území
- vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury
- prověřit a zpřesnit hodnoty v území
- prověřit podmínky bydlení ve vztahu k nadměrnému zatíženému území rekreací a lázeňství
- prověřit územní podmínky pro parkování pro turisty

V kartě obce Lednice jsou dále vyjmenovány následující limity a záměry:

VYMEZENÉ ZÁMĚRY NA ÚZEMÍ OBCE

- Z-01-1 - prognózní zdroje - Česká geologická služba
 Z-02-7 - ochranná hráz
 Z-02-8 - ostatní stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi
 Z-02-9 - retenční prostor
 Z-04-3 - biocentra (územní systém ekologické stability) - Krajský úřad Jihomoravského kraje, OUPSR
 Z-06-6 - dálnice nebo silnice I. třídy
 Z-06-13 - sledované vodní cesty - KrÚ
 Z-06-37 - kanalizační stoky - Krajský úřad JmK
 Z-06-43 - vedení plynovodu - GasNet, s.r.o.
 Z-06-44 - vedení plynovodu - NET4GAS, s. r. o.
 Z-06-45 - vedení plynovodu - NET4GAS, s. r. o.
 Z-06-46 - vedení plynovodu - RWE Gas Storage CZ, s. r. o.

SEZNAM VÝZNAMNÝCH LIMITŮ NA ÚZEMÍ OBCE

Limit	Číslo jevu
jevy územního plánování (zastavěná plocha, občanská vybavenost, výroba)	1,2,3
krajinná památková zóna	5a
nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	8a
urbanistické hodnoty	11
historicky významná stavba	13a
území s archeologickými nálezy	16
územní systém ekologické stability	21
významný krajinný prvek	23a
přechodně chráněná plocha	24
biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO	33
NATURA 2000 - evropsky významná lokalita	34
NATURA 2000 - ptačí oblast	35
les zvláštního určení	37a
vzdálenost 50 m od okraje lesa	37a
chráněná oblast přirozené akumulace vod	45
zranitelná oblast	46
vodní útvar povrchových, podzemních vod	47
území chráněná pro akumulaci povrchových vod	48a
záplavové území	50a
aktivní zóna záplavového území	50a
dobývací prostor	57
chráněné ložiskové území	58
chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	59

Limit	Číslo jevu
ložisko nerostných surovin	60
staré důlní dílo	63
technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma	67
vodovodní síť včetně ochranného pásma	68
technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma	69
síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma	70
nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma	73
Technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma	74
vedení plynovodu včetně ochranného a BP	75
vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	77a
elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	82a
sdržené liniové sítě	82b
pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	93a
železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	94a
vodní cesta	104
cyklotrasa	106
stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	112a

Celé katastrální území leží převážně v průzkumném území Svahy Českého masívu a východní část v průzkumném území Vídeňská pánev VIII. Do JV části katastrálního území zasahuje chráněné ložiskové území Charvátská Nová Ves. V katastrálním území Lednice leží také likvidované vrty Le1, Le3 a Le4.

Při návrhu je nutné respektovat hodnoty v území a vytvořit podmínky k jejich ochraně, respektovat drobnou architekturu v sídle i krajině, kulturně historické artefakty. Limity využití území v řešení akceptovat. Zobrazit je (včetně přesahů z jiných správních území) a objasnit v odůvodnění. V průběhu pořízení územního plánu zobrazení limitů a z nich plynoucí omezení využití území aktualizovat. Limity využití území, které se rozprostírají přes celé řešené území zmínit v textové poznámce u legendy koordinačního výkresu. Hodnoty identifikovatelné v ÚAP lze doplnit o hodnoty prosazované samotnou obcí. K jejich ochraně (i k ochraně jejich bezprostředního okolí) lze stanovit zásady pro rozhodování o změnách v území. V koordinačním výkrese zobrazit názvy vodních toků, IDVT a záplavová území, k usnadnění orientace uvést také místní názvy lokalit. V hlavním a koordinačním výkrese zobrazit vodní toky, a pokud to nebude na úkor čitelnosti, naznačit v koordinačním výkrese tzv. manipulační pásma vodních toků (dle § 49 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb.). V návrhu ÚP uvést správce vodních toků.

Při zobrazení plošně rozsáhlých limitů, hodnot a záměrů užít směrově orientované značky. Je požadováno zajistit návaznost v širších územních vztazích, napojení na platnou územně plánovací dokumentaci sousedních obcí a (dle průběžných informací pořizovatele) též na rozpracovanou územně plánovací dokumentaci sousedních obcí. Není-li záměr, hodnota či limit v územně plánovací dokumentaci sousedních obcí zachycena, zvolit po dohodě s pořizovatelem takové řešení, které má oporu v relevantních koncepcích a strategiích. Návaznost v širších územních vztazích a soulad s územně plánovací dokumentací sousedních obcí prokázat v odůvodnění, nesoulady objasnit a obhájit. Návaznost (i nenávaznost) v širších územních vztazích zobrazit ve výkrese širších vztahů.

> Řešení Územního plánu:

Územní plán je v souladu s ÚAP ORP Břeclav.

- **V Územním plánu byla zakresleny Území s archeologickými nálezy (viz Koordinační výkres).**
- **Územní plán Lednice prostřednictvím stanovení Koncepce uspořádání krajiny (viz Oddíl V. výrokové části ÚP), podmínek využití ploch v nezastavěném území (viz Oddíl VI. výrokové části ÚP) vytváří podmínky pro eliminace projevů větrné eroze, snížení výparu z půdy a zadrženi vody v krajině.**
- **Územní plán stanovením Urbanistické koncepce (viz Oddíl III. výrokové části ÚP), Koncepce veřejné infrastruktury (viz Oddíl IV. výrokové části ÚP), vymezením stabilizovaných ploch s rozdílným způsobem využití vymezuje vhodné plochy pro rozvoj turistické a rekreační infrastruktury a zároveň vymezením návrhových ploch smíšených obytných všeobecných vytváří vhodné podmínky pro bydlení a zázemí místních obyvatel.**
- **V Územním plánu byly prověřeny podmínky pro parkování pro turisty a byly vymezeny návrhové plochy veřejných prostranství všeobecných a plochy smíšené krajinné pro záchytná parkoviště.**

- V Územním plánu jsou respektovány všechny hodnoty a limity v území, prostřednictvím grafických značek jsou zobrazeny v Koordinačním výkrese.

Další požadavky: požadavky obce, požadavky z projednání s dotčenými orgány a s veřejností.

Požadavky na urbanistickou koncepci:

Územní plán prověří vhodné funkční využití stávajících zastavěných a zejména nezastavěných ploch v zastavěném území. Územní plán posoudí a podle výsledku navrhne nové zastavitelné plochy, popřípadě plochy přestavby. Bude hledat možnost umístění nových zastavitelných ploch s rozdílným způsobem využití, a to v zastavěném území i mimo ně. Sídlu si ponechá svůj multifunkční charakter. Územní plán bude klást důraz na vyvážený rozvoj bydlení, rekreace, občanského vybavení, řemeslné výroby a místních ekonomických aktivit. Rozvoj bydlení bude soustředěn na západním okraji obce a kolem Nejdku. Další plochy pro bydlení budou soustředěny v návaznosti na zastavěné území Lednice. Územní plán prověří rekreační potenciál obce a cestovní ruch ve vztahu k hodnotám území a kvalitě bydlení obyvatel obce a případně navrhne, podpoří a prověří možnost vymezení ploch pro rekreaci a turistiku, včetně řešení parkovacích kapacit pro návštěvníky obce.

Územní rozvoj obce zohlední historicky založenou urbanistickou strukturu obce. Návrh vymezení zastavitelných ploch bude, v souladu s § 18 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění, zdůvodněn s ohledem na demografický vývoj počtu obyvatel, na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území. V ÚP budou zohledněny všechny 3 pilíře udržitelného rozvoje území, tzn. vztahy mezi třemi základními oblastmi života – ekonomikou, životním prostředím a sociálními aspekty. Jednotlivé funkční plochy budou navrženy tak, aby byl zajištěn vyvážený rozvoj obce.

Do návrhu budou zapracovány požadavky z hlediska ochrany veřejného zdraví, včetně hodnocení a řízení zdravotních rizik. S přihlédnutím k vymezení ploch s rozdílným způsobem využití a stanovením podmínek jejich využití ve smyslu využití přípustného, nepřípustného a podmíněně přípustného v obecné rovině, uvést pro ochranu veřejného zdraví v Textové části ÚP Lednice podmíněnost využití ploch.

Při zpracování návrhu ÚP Lednice je nutno postupovat v souladu se základním požadavkem na snižování úrovně znečištění i znečišťování vnějšího ovzduší. Obecně platí, že není vhodná těsná návaznost obytné zástavby a ploch pro výrobu, průmysl nebo činnosti omezující okolní obytnou zástavbu, zejména z důvodu předcházení problémům obtěžování obyvatel hlukem, emisemi z dopravy, případně zápachem. Proto je nutné zvolit umístění objektů pro stálé bydlení v dostatečné vzdálenosti od stávajících i nových zdrojů znečišťování ovzduší – průmyslových areálů, smíšených výrobních areálů apod.

Při tvorbě urbanistické koncepce rozvoje území obce respektovat podmínky ochrany areálu Světového kulturního dědictví LVA, národní kulturní památky, areálů a jednotlivých objektů kulturních památek, včetně území krajinné památkové zóny.

Při návrhu jednotlivých rozvojových lokalit v řešeném území respektovat urbanistickou strukturu památkově chráněného území a preferovat návrh rozvojových lokalit v návaznosti na současné zastavěné území sídla a mimo NKP.

Území areálů kulturních památek a zejména NKP zahrnout mezi území stabilizovaná, pro případný rozvoj území v územním plánu volit prioritně řešení zajišťující ochranu a respektování veškerých hodnot, pro které areál LVA byl zařazen na Seznam světového kulturního dědictví.

Při řešení požadavků na další rozvoj sídla přednostně zhodnotit nevyužívané plochy a objekty po dnes již neexistující zástavbě; v případě možnosti obnovit sídelní strukturu v historické půdorysné stopě, či její osnově.

Při řešení požadavků na návrh rozvojových ploch brát v úvahu nejen jejich reálnost z hlediska technického, časového a ekonomického, ale rovněž jejich vhodnost z hlediska architektonického, historického a památkového a krajinářského.

Upřesnění požadavků:

- V územním plánu vymezit hranice zastavěného území dle ustanovení stavebního zákona k datu, které bude v dokumentaci uvedeno.
- Stanovit základní urbanistickou koncepci rozvoje všech sídel (Lednice a Nejdeč), uspořádání ploch, funkční vazby v území a předurčit směry rozvoje sídel.
- Do zastavitelných ploch zahrnout pozemky s platným územním rozhodnutím.
- Zpracovat výkres urbanistické kompozice, ve kterém budou prověřeny poznatky urbanistické studie Lednicko - valtický areál, zpracované v roce 2005, zodpovědný projektant Ing. arch. Milan Hučík, která byla schválena Krajským úřadem Jihomoravského kraje. V evidenci územně plánovací činnosti byla aktuálnost studie ověřena dne 9. 2. 2018. Zajistit podmínky pro stabilizaci a mírný nárůst počtu obyvatel (předpoklad cílového počtu přibližně 2500 obyvatel). Vyhodnotit rozvojové potřeby, vzít v potaz demografický vývoj a zohlednit poptávku po bydlení. Celkový rozsah zastavitelných ploch musí odpovídat významu v sídlení struktuře oblasti a zároveň respektovat kulturně historické hodnoty statku, zejména kompoziční vztahy v území, pohledové vazby architektonických dominant, význam krajinářsky upravených partií obce a vizuální uplatnění kulturních památek.
- Bydlení rozvíjet především západním směrem v segmentu mezi areálem vysoké školy a ulicí Mikulovskou, rozvoj ve směru k Nejděčce bude omezený tak, aby nedošlo k propojení obou částí obce. Obytná zástavba Nejděčce bude rozšířena. Další lokalitou pro bydlení v Lednici budou pozemky jižně od Slovácké ulice.
- Provéřít, zda je vhodné doplnit (zahustit) zastavěné území.
- V možné míře umožnit polyfunkční využití ploch. Dbát na to, aby využití ploch bylo sice různorodé, ale vzájemně slučitelné a nekolidující.
- Provéřít a případně vymezit plochy bydlení bez ubytování a rekreace.
- Provéřít požadavek Mendelovy univerzity na zařazení části stávajícího školního areálu umístěného mezi ulicemi Nejdečská a Mikulovská do plochy smíšené obytné a zařazení zbývajících částí tohoto areálu do plochy s vhodným funkčním využitím, která umožní částečné zachování stávajícího provozu a prověřit možnost vymezení zastavitelné plochy pro bydlení, která by na tento areál navazovala.

- *Prověřit požadavek na zařazení stávajícího ovocnářského provozu Mendelovy univerzity, který je umístěn ve směru na Valtice do vhodné funkční plochy, která umožní jeho zachování a modernizaci.*
- *V návaznosti na plochy bydlení budou vymezeny plochy pro občanské vybavení, veřejná prostranství a zeleň.*
- *Prověřit možnost umístění záchytných parkovacích ploch přírodně blízkým způsobem na příjezdech do obce (zejména na příjezdu od Podivína), při respektování hodnot LVA tak, aby se zmírnil dopad vzrůstající návštěvnosti LVA na obec a byla zaručena dobrá docházková vzdálenost do zámeckého parku, bez nutnosti zajíždění automobilem do centra obce.*
- *Nové rozvojové plochy prověřit z hlediska technické a ekonomické dostupnosti obsluhy dopravní a technickou infrastrukturou. Pro rozvoj přednostně využít území s již vybudovanou veřejnou dopravní a technickou infrastrukturou a následně lokality s co nejmenšími nároky na její vybudování. Možnosti nové výstavby přímo podmínit dostatečnou veřejnou infrastrukturou.*
- *Respektovat stabilizované plochy pro výrobu a skladování.*
- *Prověřit možnosti a rozvoj řemeslné výroby a místních ekonomických aktivit. Při umístění rozvojových ploch vyloučit negativní vliv na obytné území, výjimečnou světovou hodnotu Lednicko-valtického areálu, jednotlivé kulturní památky a na rekreační funkce v území. Preferovat lokality navazující na stávající plochy výroby.*
- *Prověřit možnost zahrádkaření západně od Bezručovy aleje a severně od ulice Nejdecká.*
- *Respektovat a hájit veřejnou zeleň, minimalizovat její fragmentaci.*
- *Respektovat území s archeologickými nálezy.*
- *V odůvodnění posoudit účelnost využití zastavěného území. Důkladně vyhodnotit, jestli celkový rozsah zastavitelných ploch pokrývá a nepřevyšuje potřebu obce pro další rozvoj. Vyhodnocení opřít o propočty, vycházející z prognózy nárůstu počtu obyvatel, z významu obce v systému osídlení kraje. Propočty potřeby lze přiměřeně navýšit, ale navýšení musí být podpořeno důkladnou úvahou v textu odůvodnění s ohledem na 3 pilíře udržitelného rozvoje území.*
- *Bude-li stanoveno pořadí změn v území (tj. etapizace), zobrazit ji v grafické části. Je nutné objasnit, které plochy jsou zařazeny do I. etapy výstavby. Stanovit podmínky pro zahájení následné etapy. Kritéria pro zahájení následné etapy musí být jednoznačná a použitelná v rozhodovací praxi.*
- *Pokud budou navrženy asanace, je nutné objekty určené k asanaci přesně identifikovat a potřebu asanace přijatelně obhájit.*
- *Nové zastavitelné plochy budou vymezeny nejbliže 8 m (u VVT) a nejbliže 6 m (u DVT) od břehové hrany vodního toku.*
- *Při vymezování zastavitelných ploch respektovat záplavová území.*
- *Prověřit požadavek na vymezení zastavitelné plochy pro bydlení v rodinných domech na p. č. 210/16, k.ú. Nejde u Lednice.*

- *Prověřit požadavek na vymezení zastavitelné plochy pro bydlení v rodinných domech na p. č. 243, k.ú. Nejde u Lednice.*
- *Prověřit požadavek na vymezení zastavitelné plochy pro bydlení v rodinných domech na p. č. 1737, k.ú. Lednice na Moravě.*
- *Prověřit požadavek na vymezení zastavitelné plochy pro bydlení u ulice Slovácká, a to včetně jeho rozsahu zejména s ohledem na ochranu zemědělského půdního fondu, na ochranu přírodních hodnot, krajinného rázu a ochranu Lednicko-valtického areálu, který je vedený na seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO a další limity v území.*
- *Prověřit přípustnost alternativních zdrojů energie. Prověřit plochy a stanovit podmínky, za kterých bude umístování fotovoltaických a solárních panelů v jednotlivých plochách přípustné, a to s ohledem na tři pilíře udržitelného rozvoje území, tzn. vztahy mezi třemi základními oblastmi života – ekonomikou, životním prostředím a sociálními aspekty. Problematiku solárních panelů na území KPZ LVA řešit v souladu s nálezem ústavního soudu ze dne 12. 5. 2020 sp. zn. III. ÚS 709/19 (Obec Lednice), ve kterém se mimo jiné uvádí, že plošný zákaz umístování solárních panelů, a to i těch umístěných na vnitřních (tj. z vnějšku nikoli pohledových) stranách střech pod takovým úhlem, že s výjimkou leteckého pohledu nejsou běžně vidět, je velmi silným zásahem do práva na rozvoj obce a následně i do práv vlastníků nemovitostí umístěných na tomto území.*

> Řešení Územního plánu:

- **Po prověření řešeného území byly v Územní plánu vymezeny stabilizované a návrhové plochy s rozdílným způsobem využití. V rámci zastavěného území byly vymezeny plochy transformační pro účelné využití zastavěného území. Vymezením ploch smíšených obytných všeobecných je zajištěn rozvoj různých funkcí uvnitř sídla a jeho multifunkční charakter. Návrhové plochy pro bydlení jsou soustředěny převážně na západním (jihozápadním) okraji Lednice, v návaznosti na zastavěné území Lednice na východním okraji obce a v návaznosti na zastavěné území Nejdku.**
- **Územní plán řeší parkovací kapacity pro návštěvníky vymezením ploch pro záchytná parkoviště na okraji obce.**
- **Návrh Územního plánu zohledňuje historickou strukturu obce a je v souladu s § 38 stavebního zákona č. 283/2021 Sb. Demografický vývoj počtu obyvatel je uveden v kapitole K tohoto odůvodnění.**
- **Územní plán zohledňuje všechny tři pilíře udržitelného rozvoje území (viz Vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území).**
- **Územním plánem je v rámci podmínek využití ploch s rozdílným způsobem využití stanovena podmíněnost využití, i s ohledem na ochranu veřejného zdraví.**
- **V Územním plánu nejsou nevrženy plochy bydlení v těsné návaznosti ploch výroby. Stávající výrobní areály v zastavěném území jsou v návrhu vymezeny jako plochy transformační.**

- Územní plán respektuje podmínky ochrany areálu Světového kulturního dědictví LVA, národní kulturní památky, areálů a jednotlivých objektů kulturních památek, včetně území krajinné památkové zóny.
- V Územním plánu je respektována urbanistická struktura památkově chráněného území. Návrhové plochy jsou vymezeny na okraji zastavěného území mimo NKP.
- Území areálů kulturních památek a zejména NKP je v Územním plánu vymezeno jako stabilizované území.
- V Územní plánu jsou vymezeny plochy transformační na nevyužívaných nebo nevyhovujících plochách.

Územním plán je v souladu s upřesněním požadavků obce a to následovně:

- bylo vymezeno zastavěné území obce k datu 1. 7. 2024 dle ustanovení stavebního zákona;
- byla stanovena základní urbanistická koncepce (viz Oddíl III. výrokové části ÚP);
- pozemky s platným územním rozhodnutím byly zahrnuty do stabilizovaných nebo zastavitelných ploch;
- byl zpracován výkres urbanistické koncepce; demografický vývoj a potřeba zastavitelných ploch je popsána v kapitole K tohoto odůvodnění; rozsah zastavitelných ploch odpovídá významu obce v sídelní struktuře a respektuje historické hodnoty a kompoziční vazby;
- bydlení je rozvíjeno zejména na západní (jihozápadním) okraji Lednice, na východním okraji v návaznosti na zastavěné území a jižně od ulice Slovácká; rozvoj Nejdku navazuje na stávající zástavbu a nedochází k propojení se zástavbou Lednice;
- bylo prověřeno zahuštění zástavby zastavěného území a na vhodných místech byly vymezeny plochy transformační;
- návrhem plochy smíšených obytných všeobecných je zajištěno polyfunkční využití ploch a mísení vzájemně nerušivých funkcí;
- areál Mendelovy univerzity mezi ulicemi Nejdecká a Mikulovská je vymezený jako plocha transformační s navazující plochou pro bydlení;
- v návaznosti na plochy bydlení jsou vymezeny plochy veřejných prostranství pro obsluhu území a plochy zeleně; občanské vybavení je možné umístit do plochy smíšených obytných všeobecných;
- byly vymezeny plochy pro záchytná parkoviště na okrajích obce;
- nové rozvojové plochy jsou vymezeny v návaznosti na zastavěné území a stávající infrastrukturu;
- stávající plochy pro výrobu a skladování byly vymezeny jako plochy stabilizované;
- drobnou řemeslnou výrobu je možné umístit v rámci ploch smíšených obytných všeobecných;
- zahrádkaření je umožněno podmínkami využití ploch (konkrétně smíšených krajinných všeobecných (viz Oddíl VI. výrokové části ÚP);

- nebylo stanovena pořadí změn v území (etapizace);
- nebyly navrženy asanace;
- zastavitelné plochy nejsou vymezeny ve vzdálenosti menší než 8 m, respektive 6 m od břehové hrany vodního toku;
- byly prověřeny požadavky na vymezení zastavitelných ploch pro bydlení; všechny pozemky byly prověřeny z hlediska cílů a úkolů územního plánování, shledány vhodnými pro bydlení a vymezeny jako zastavitelné plochy smíšené obytné všeobecné; pouze pozemek p. č. 1737 v. k.ú. Lednice na Moravě byl zahrnut do návrhové plochy občanského vybavení z důvodu vhodné návaznosti na univerzitní areál, pro jehož rozvoj je logicky určeno ucelené území jihovýchodně od ulice Čechova II v dosud platném územním plánu.
- byly prověřeny a stanoveny podmínky pro umístění a využívání alternativních zdrojů energie (viz oddíl VI. výrokové části ÚP).

1.1.2. Požadavky na koncepci veřejné infrastruktury, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a možnosti jejích změn (a2)

Při návrhu tras a ploch veřejné infrastruktury (dopravní i technické) respektovat podmínky ochrany krajinné památkové zóny a areálu NKP. Mimo jiné zejména respektovat jejich historickou cestní síť a ostatní dochované části kulturní krajiny, především v řešení zohledňovat historické cesty, stromořadí a aleje, respektovat významné pohledové osy v území, v minulosti komponované průhledy atd. tak, aby nedocházelo k narušení podstaty cenné historické památky. Při koncepci uspořádání veřejné infrastruktury respektovat podmínky ochrany území památkové krajinné zóny, areálu národní kulturní památky, areálů a objektů kulturních památek.

> Řešení Územního plánu:

- Při návrhu tras a ploch veřejné infrastruktury byly v ÚP respektovány všechny podmínky ochrany.

Požadavky na veřejnou dopravní infrastrukturu (a2.1)

- upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje

Do řešeného území nezasahují koridory pro rozvoj dopravní infrastruktury celostátního či mezinárodního významu. Na řešené území nejsou kladeny žádné konkrétní úkoly PÚR, pouze obecné požadavky na zajištění udržitelného rozvoje území vyjádřené v republikových prioritách územního plánování v člancích (14) až (31) PÚR.

> Řešení Územního plánu:

- Bez požadavků na Územní plán.
- upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem

Provéřít územní podmínky a zajistit vymezení cyklistických koridorů: Krajská síť cyklistických koridorů (Brno-) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (Kúty-Bratislava) a Janův hrad – Mutěnice – Vracov, EuroVelo9 (166).

> Řešení Územního plánu:

- **V Územním plánu byly zajištěny podmínky pro vedení cyklistických koridorů zejména prostřednictvím ploch veřejných prostranství a ploch smíšených krajinných.**
- *upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů:*

Provéřít územní podmínky pro parkování pro turisty.

> Řešení Územního plánu:

- **V Územním plánu byly navrženy plochy pro záchytná parkoviště pro turisty.**

Souhrn vstupních informací a omezení pro řešení Územního plánu Lednice:

Územní plán by měl posoudit vybudování jihovýchodního obchvatu obce. Územní plán bude řešit parkování krátkodobých návštěvníků obce, které je v současné době nevyhovující.

Územní plán prověří vymezení pěší zóny v centru obce s vazbou na zámecký areál.

Případné úpravy ostatních úseků silnic se budou týkat odstranění dopravních závad a zlepšení jejich technických parametrů. Úpravy silnic mimo zastavěné území budou prováděny dle zásad ČSN 736101 „Projektování silnic a dálnic“. Úpravy silnic v zastavěném území budou prováděny v odpovídajících funkčních skupinách a typech místních komunikací dle zásad ČSN 73 6110 „Projektování místních komunikací“.

Územní plán bude respektovat stávající cyklotrasy a turistické trasy. ÚP navrhne nové cyklotrasy především dle ZÚR JMK.

> Řešení Územního plánu:

- **v Územním plánu byly vymezeny plochy pro jihovýchodní obchvat obce; v ÚP byly vymezeny plochy pro záchytná parkoviště; Územní plán umožňuje zejména prostřednictvím podmínek využití ploch veřejných prostranství vznik pěších zón v centru obce;**
- **v Územním plánu jsou při vymezování ploch mimo zastavěné území obce respektovány zásady v ČSN 736101 „Projektování silnic a dálnic“;**
- **v Územním plánu jsou respektovány stávající cyklotrasy.**

- *další požadavky:*

Navrhnout koncepci rozvoje veřejné dopravní infrastruktury (na celém správním území obce) odpovídající velikosti a významu sídel v řešeném území. V hlavním výkrese, popřípadě v samostatném výkrese koncepce veřejné infrastruktury, zobrazit koncepci rozvoje dopravní infrastruktury (v členění podle jednotlivých druhů dopravy) prostřednictvím ploch a koridorů. Zobrazení stávajících dopravních tras, na které navrhované plocha a koridory navazují, vyjádřit v koordinačním výkrese. Rozvoj veřejné

dopravní infrastruktury řešit vymezením koridorů pro umístění. Stanovit podmínky jejich územní ochrany. Vždy navrhnout řešení, které umožní následné umístění staveb a opatření dle technických norem.

Řešit dopravní obslužnost vymezených zastavitelných ploch a případných přestaveb. Ověřit obslužnost zastavěného území. U zastavitelných ploch a ploch přestaveb hraničících se silnicí, řešit dopravní napojení rozvojové plochy (tzn. eliminovat počet vjezdů na silnici). Řešit negativní vliv dopravy určené k umístění tzv. citlivých funkcí (staveb s chráněnými prostory, chráněné prostory). Respektovat veřejně přístupné účelové komunikace. Ověřit napojení existujících komunikací ze sousedních správních území a též možnost napojení účelových komunikací navržených v plánech společných zařízení komplexních pozemkových úprav (sousedních katastrálních území). V podrobnosti odpovídající územnímu plánu, lze navrhnout doplnění sítě účelových komunikací (pokud je nezbytné k zachování prostupnosti území). Při návrhu ploch dopravy pro účelové komunikace omezit jejich napojení na silnice a místní komunikace.

Upřesnění požadavků:

- Řešeným územím je vedena jednokolejná neelektrizovaná železniční trať č. 253 Boří Les - Lednice, která je ve smyslu § 3 o dráhách, zařazena do kategorie dráhy regionální. Respektovat ochranné pásmo dráhy dle tohoto zákona.
- Do řešeného území zasahují ochranná pásma (OP) veřejného vnitrostátního letiště Břeclav, a to konkrétně OP s výškovým omezením staveb. OP byla vydána Úřadem pro civilní letectví (ÚCL) dne 9. 4. 2021 pod č.j. 3289-21-701. Zahrnout do grafické a textové části návrhu územního plánu.
- V návrhu ÚP budou zohledněny stávající silnice II. třídy č. 422 a silnice III. třídy č. 41417, č. 42117, III/42124 a č. 42229 procházející řešeným územím.
- Výhledové řešení silnic II. a III. třídy bude navrhováno jako stabilizované v souladu s Generelem krajských silnic JMK (dále jen GKS JMK) a Generelem dopravy JMK, které definují koncepci rozvoje silnic II. a III. třídy na území JMK.
- Návrhové kategorie silnic II. a III. třídy budou mimo průjezdní úseky upravovány v šířkovém uspořádání v souladu s Návrhovou kategorizací krajských silnic JMK (2008). Dokument je k dispozici na webových stránkách JMK www.kr-jihomoravsky.cz.
- Průjezdní úsek silnice II/422 bude z hlediska své urbanisticko-dopravní funkce v zastavěném území upravován v souladu s ČSN 736110, Tab. 1, ve funkční skupině B jako sběrná komunikace. Silnice III. třídy budou v průjezdním úseku dle ČSN 736110 upravovány ve funkční skupině C jako komunikace obslužné.
- Dopravní napojení pro zajištění přístupu k návrhovým plochám ze silnic II. a III. třídy bude v návrhu ÚP řešeno a popsáno na úrovni ÚP v intencích ČSN 736101 a ČSN 736110. Přímé napojování nemovitostí v návrhových plochách na průjezdní úsek silnice II/422 bude navrhováno pouze v odůvodněných případech (např. proluky, nemožnost jiného dopravního řešení apod.).
- Zpřesnění vymezení a využití koridorů POP04 a POT06 pro protipovodňová opatření vyplývající ze ZÚR JMK budou navrhovány tak, aby nebyla omezena funkce stávající

silnice II/422. V případě omezení funkce silnice II/422 budou v návrhu ÚP navržena na úrovni ÚP příslušná opatření pro zajištění funkce silniční sítě.

- Bude prověřeno řešení zastávek veřejné linkové dopravy včetně jejich dostupnosti a v případě potřeby navržena příslušná opatření na úrovni ÚP.

> Řešení Územního plánu:

V Územním plánu je navržena koncepce veřejné infrastruktury (viz koncepce dopravní infrastruktury Oddíl IV. výrokové části ÚP); návrhové i stabilizované plochy pro dopravní infrastrukturu jsou zobrazeny v Hlavním výkrese; zobrazení silnic II. a III. třídy je uvedeno v koordinačním výkrese; v rozvojových územích, kde je to možné, je řešeno dopravní napojení, případně jsou navrženy plochy, ve kterých je využití území podmíněno zpracováním územní studie; stávající účelové komunikace jsou v Územním plánu respektovány.

Územním plán je v souladu s upřesněním požadavků na veřejnou dopravní infrastrukturu:

- ÚP respektuje ochranné pásmo dráhy;
- ochranné pásmo veřejného vnitrostátního letiště Břeclav je zahrnuto do grafické a textové části odůvodnění ÚP;
- v návrhu ÚP jsou zohledněny stávající silnice II. a III. třídy, jejich výhledové řešení je v souladu s Generelem krajských silnic JMK a Generelem dopravy JMK (viz Koncepce silniční dopravy kap I. bod 3.4.5 odůvodnění tohoto ÚP);
- silnice II/422 je v průjezdním úseku zařazena do plochy dopravy, jejíž podmínky umožňují úpravu ve funkční skupině B, silnice III. třídy funkční skupině C; konkrétní napojení nemovitostí na silnici II/422 jsou záležitostí navazujících konkrétních správních řízení, a jejich regulace není v pravomoci zastupitelstva obce;
- koridor vymezený pro POP04 a POT06 neomezuje funkci silnice II/422;
- podmínky ploch s rozdílným způsobem využití umožňují umístění prvků dopravní infrastruktury, tedy i zastávek linkové dopravy (převážně v rámci ploch dopravy všeobecné nebo ploch veřejných prostranství všeobecných); stávající zastávky linkové dopravy jsou umístěny ve stabilizovaných plochách.

Požadavky na veřejnou technickou infrastrukturu (a2.2)

- upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje

Řešené území může být dotčeno plochami či koridory pro rozvoj technické infrastruktury, přesahující svým významem území jednoho kraje. Konkrétně se jedná o záměr z PÚR E13 - koridor pro dvojitě vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR/Rakousko a související plochy pro rozšíření elektrické stanice Sokolnice. Kdy úkolem pro územní plánování je prověřit územní podmínky pro umístění rozvojového záměru a podle výsledků prověření zajistit ochranu území pro tento rozvojový záměr tak, aby bylo minimalizováno narušení hodnot území, pro které bylo prohlášeno světovou kulturní a přírodní památkou UNESCO, a minimalizováno narušení předmětů a cílů ochrany CHKO Pálava vymezením

koridoru a ploch. Tento záměr doposud nebyl v ZÚR upřesněn a není tedy vyloučeno jeho vedení přes katastrální území obce Lednice.

> Řešení Územního plánu:

- **V Územním plánu byla vymezena územní rezerva pro technickou infrastrukturu dle územní rezervy ze ZÚR JMK; územní rezerva je vymezena při západním okraji řešeného území.**
- *upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem*
V ZÚR JMK je vymezena plocha POP04 Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka pro protipovodňová opatření a plocha pro POT06 Poldr Přítluky, které budou schematicky zobrazeny v grafické části ÚP. Územní plán musí zpřesnit a vymežit plochy protipovodňových opatření v součinnosti se správci vodních toků, dopravní a technické infrastruktury s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou funkci a minimalizaci střetů s limity využití území, především u: POP04 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na CHKO Pálava, NPR Křivé jezero, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, PO Pálava, PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Niva Dyje, EVL Soutok-Podluží, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Mokřady dolního Podyjí a POT06 – CHKO Pálava, NPP Pastvisko u Lednice, NPR Křivé jezero, NPR Lednické rybníky, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, EVL Niva Dyje, PO Lednické rybníky, PO Pálava, minimalizaci vlivů na mokřad mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Lednické rybníky, Mokřady dolního Podyjí a na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES. Musí být zajištěna územní koordinace a ochrana ploch v ÚP.

> Řešení Územního plánu:

- **V Územním plánu byl vymezen koridor CNZ pro POP04 Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka pro protipovodňová opatření a POT06 Poldr Přítluky.**
- *upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů:*

Souhrn vstupních informací a omezení pro řešení Územního plánu Lednice:

Obec Lednice, včetně místní části Nejdek, je zásobena vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který provozuje VaK Břeclav, a.s. Obec je připojena na Skupinový vodovod Mikulov. Územní plán bude řešit rozvoj vodovodní sítě v navržených zastavitelných plochách.

Obec je odkanalizována jednotnou kanalizační sítí, kterou spravuje VaK Břeclav, a.s. Většina odpadních vod je odvedena na čistírnu odpadních vod. Územní plán bude řešit odkanalizování všech zastavitelných ploch.

Obec Lednice i místní část Nejdek je elektrifikována. Územní plán bude řešit rozvoj elektrizační soustavy v navržených zastavitelných plochách.

Obec Lednice i místní část Nejdek je plynofikována. Územní plán může řešit rozvoj plynovodní sítě v navržených zastavitelných plochách.

Přes řešené území vede radioreléová trasa. RR paprsky prochází nad řešeným územím v relativně velké výšce, nebudou proto omezovat běžnou stavební činnost. Místní telekomunikační síť v Lednici je kabelizována. Stabilizovaný stav.

Řešené území je dotčeno zájmy Ministerstva obrany.

Na celém správním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb. (dle ÚAP jev 119)

Na celém správním území umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- *výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I. II. a III. třídy*
- *výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů*
- *výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení*
- *výstavba vedení VN a VVN*
- *výstavba větrných elektráren*
- *výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice....)*
- *výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem*
- *výstavba vodních nádrží (přehrady, rybníky)*
- *výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny)*

Ministerstvo obrany požaduje respektovat výše uvedené vymezené území a zapracovat je do textové části návrhu územního plánu do Odůvodnění, kapitoly Zvláštní zájmy Ministerstva obrany. Do grafické části pod legendu koordinačního výkresu zapracujte následující textovou poznámku: „Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb“.

> Řešení Územního plánu:

- **V Územním plánu je řešen rozvoj sítí technické infrastruktury (viz bod 3.5 kap. I tohoto odůvodnění).**
- **RR trasa, která prochází nad řešeným územím, je znázorněna v Koordinačním výkrese.**
- **Územní plán respektuje požadavky Ministerstva obrany ČR. Požadavky jsou uvedené v bodě 2.10. v kap. I tohoto odůvodnění – Zvláštní zájmy Ministerstva obrany a znázorněny v Koordinačním výkrese.**
- *další požadavky:*

Navrhnout koncepci rozvoje veřejné technické infrastruktury (na celém správním území obce), odpovídající velikostí a významu sídel v řešeném území.

V hlavním výkrese, popřípadě v samostatném výkrese koncepce veřejné infrastruktury, zobrazit koncepci rozvoje technické infrastruktury (v členění podle jednotlivých druhů) prostřednictvím ploch a koridorů. Zobrazení stávajících tras technické infrastruktury, na které navrhované plochy a koridory navazují, vyjádřit v koordinačním výkrese.

Rozvoj veřejné technické infrastruktury řešit vymezením koridorů pro umístění. Stanovit podmínky jejich územní ochrany.

Respektovat stávající veřejnou technickou infrastrukturu a limity využití území. Umožnit napojení všech zastavitelných ploch na veřejnou technickou infrastrukturu. Při vymezení nových zastavitelných ploch řešit jejich střet se stávající technickou infrastrukturou.

Hájit stávající zdroje. Respektovat podmínky stanovené v ochranných pásmech vodních zdrojů. Stanovit zásady pro likvidaci odpadních vod, pro likvidaci neznečištěných dešťových vod. Ve vazbě zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů preferovat jejich likvidaci tzv. „v místě“ a zadržení vod na jednotlivých pozemcích.

Rozvrhem nových zastavitelných ploch a ploch změn v krajině nezhoršit odtokové poměry v území.

> Řešení Územního plánu:

- **Územní plán vymezuje koridory pro rozvoj technické infrastruktury (viz Koncepce veřejné infrastruktury Oddíl IV. výrokové části ÚP). Koncepce technické infrastruktury je popsána v bodě 4.5 kap. I odůvodnění ÚP a je znázorněna ve Výkrese technické infrastruktury. ÚP respektuje stávající trasy technické infrastruktury i ochranná pásma a ostatní limity.**
- **v Územním plánu jsou popsány podmínky nakládání se srážkovými vodami.**

Požadavky na veřejné občanské vybavení (a2.3)

- *upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje*
Na řešené území nejsou kladeny žádné konkrétní úkoly PÚR, pouze obecné požadavky na zajištění udržitelného rozvoje území vyjádřené v republikových prioritách územního plánování v člancích (14) až (31) PÚR.

> Řešení Územního plánu:

- **Bez požadavků.**
- *upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem*
Nejsou kladeny konkrétní požadavky.

> Řešení Územního plánu:

- **Bez požadavků.**
- *upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů:*

Vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury. V řešení respektovat stávající stavby a zařízení občanského vybavení. Stanovit podmínky pro případné umístování služeb občanského vybavení i v jiných, k tomu příhodných plochách s rozdílným způsobem využívání. V rámci těchto požadavků však musí být vyhodnoceny podmínky bydlení ve vztahu k nadměrnému zatíženému území rekreací.

> Řešení Územního plánu:

- Územní plán je v souladu s těmito požadavky, viz vypořádání předchozích bodů zadání.

Požadavky na veřejná prostranství (a2.4)

- upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje:
nejsou požadavky.
- upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem:
nejsou požadavky.

> Řešení Územního plánu:

- **Bez požadavků.**
- upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů:
V případě potřeby navrhnout opatření ke zlepšení prostupnosti pro pěší a případně také pro cyklistický pohyb.

> Řešení Územního plánu:

- **V Územním plánu jsou navržena pěší propojení, která zlepšují prostupnost území (viz Hlavní výkres a bod 4.4.1 kap. I tohoto odůvodnění).**
- *další požadavky*
Při vymezování zastavitelných ploch a ploch přestavby důsledně zajistit veřejnou prostupnost těchto ploch pro pěší a cyklistický pohyb a zajistit návaznost veřejných prostranství v sídle na veřejná prostranství (cestní síť) v navazující volné krajině okolo obce. Nevytvářejte prostorově uzavřené veřejně neprostopné enklávy zástavby. Respektovat veřejná prostranství a plochy veřejné zeleně.

> Řešení Územního plánu:

- **Návrhové plochy jsou vymezené s ohledem na pěší a cyklistickou dopravu a je zajištěna jejich prostupnost. Nově vymezená veřejná prostranství jsou navržena v návaznosti na stávající systém a s ohledem na veřejnou zeleň. Územní plán nevytváří veřejně neprostopné uzavřené enklávy zástavby.**

1.1.3. Požadavky na koncepci uspořádání krajiny, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání nezastavěného území a na prověření možných změn, včetně prověření, ve kterých plochách je vhodné vyloučit umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona (a3)

upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje:

Vytvářet územní podmínky pro zajištění prostupnosti krajiny, prověřit možnosti doplnění cest v zemědělské i lesnaté krajině. V rámci vymezení stávajících i nových cest umožnit jejich doplnění linií zelení a remízy. Nevytvářet podmínky pro rozsáhlé, oplocené a veřejnosti nepřístupné areály obor apod., které narušují krajinný ráz a snižují migrační prostupnost krajiny pro velké savce i člověka.

> Řešení Územního plánu:

- **Podmínky prostupnosti území jsou stanoveny v Základní koncepci rozvoje území obce (viz Oddíl II. výrokové části ÚP), Urbanistickou koncepcí prostřednictvím systému veřejných prostranství (viz Oddíl III. výrokové části ÚP) a dále Koncepcí veřejné infrastruktury prostřednictvím koncepce veřejných prostranství (viz Oddíl IV. výrokové části ÚP).**
- **Podmínky ploch s rozdílným způsobem využití umožňují umístění dopravní infrastruktury v rámci ploch s rozdílným způsobem využití a umístění zeleně. Oplocení pozemků je podmíněčně přípustné.**

upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem

Zabezpečit ochranu a zachování význačných a charakteristických rysů krajiny, a to jejich zohledněním v plošné a prostorové regulaci zástavby, zapracovat do ÚP obce cílové charakteristiky krajiny, vymezené v ZÚR JMK:

Dle ZÚR JMK pro potřeby určení cílových kvalit krajiny v řešené území vymezuje 3 krajinné celky: krajinný celek „7 Velkobílovický“, „12 Lednicko – valtický“, „14 Mikulovský“.

ZÚR JMK požadují, aby územní plán především zabezpečil ochranu a zachování význačných a charakteristických rysů krajiny.

V ploše krajinného celku Velkobílovický vytvořit územní podmínky pro ekologicky významné segmenty krajiny (meze, remízky, linií i mimolesní zeleň, trvalé travní porosty atd.).

V ploše krajinného celku Lednicko-valtický vytvořit územní podmínky pro ochranu kulturních dominant, pohledových panoramat a pohledových os komponované krajiny Lednicko-valtického areálu a podmínky pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA. Na území přírodních parků vytvářet územní podmínky pro důslednou ochranu krajinného rázu.

V ploše krajinného celku Mikulovský vytvořit územní podmínky pro rozvoj měkkých forem rekreace (turistika, cykloturistika, hipoturistika) při respektování zájmů ochrany přírody a krajiny, pro ochranu pohledových panoramat a pohledových os na hřbet Pálavských vrchů

a cenné kulturní a historické krajinné dominanty komponované krajiny Mikulovsko-Falkensteinsko, pro rozvoj sídel a zajištění ochrany jejich siluet v pohledově exponovaných územích a pro ochranu Lednicko-valtického areálu (jako nejvýznamnějšího krajinářského díla České republiky, ojedinělého i ve světovém měřítku), jehož hodnota je dána zejména volnou krajinou, prostorovým rozvržením, měřítkem a architektonickou kvalitou staveb, a jejich vzájemnými vztahy v komponované krajině. Novodobé stavby technické infrastruktury vymezovat tak, aby nebyly tyto hodnoty narušeny a byly minimalizovány vlivy na LVA.

Zpřesnit a vymezit vedení nadregionálních a regionálních prvků ÚSES, vymezených v ZÚR JMK, zohlednit přitom všechny zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách území a úkoly pro územní plánování, stanovené pro zpřesňování prvků nadregionálního a regionálního ÚSES v ZÚR JMK pro řešené území:

K 161V nadregionální biokoridor

K 161N nadregionální biokoridor

NRBC 2011 Hlohovecké rybníky

RBC 6 Niva Dyje

RBC 7 Křivé jezero – Pastvisko

RK 139

> Řešení Územního plánu:

- **Stanovením Základní koncepce rozvoje obce (viz Oddíl II. výrokové části ÚP) a Koncepce uspořádání krajiny (viz Oddíl V. výrokové části ÚP) Územní plán zabezpečuje ochranu a zachování význačných a charakteristických rysů krajiny.**
- **Územní plán stanovením podmínek ploch s rozdílným způsobem využití vytváří podmínky pro ekologicky významné segmenty (umístění drobné zeleně v krajině), rozvoj měkké turistiky při respektování zájmů ochrany přírody a ochrany pohledových panoramat a pohledových os a podmínek ochrany Lednicko-valtického areálu.**
- **Územní plán vymezuje vedení nadregionálních a regionálních prvků ÚSES vymezených v ZÚR JMK (NRBC 2011, K 161N, K 161V, RBC 7, RBC 6, RK 139).**

upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů:

Vytvářet územní podmínky pro eliminaci projevů větrné eroze v území.

Provéřit územní možnosti snížení výparu z půdy (např. změnou druhu pozemku) a prověřit územní podmínky zadržení vody v krajině.

Provéřit územní možnosti eliminace negativních projevů imisního zatížení území.

Zajistit ochranu krajinného rázu a stanovit základní podmínky ochrany krajinného rázu pro rozhodování o změnách v celém řešeném území.

> Řešení Územního plánu:

- **Územní plán Lednice prostřednictvím stanovení Koncepce uspořádání krajiny (viz Oddíl V. výrokové části ÚP), podmínek využití ploch v nezastavěném území (viz**

Oddíl VI. výrokové části ÚP) vytváří podmínky pro eliminace projevů větrné eroze, snížení výparu z půdy a zadržetí vody v krajině.

- Stanovením Základní koncepce rozvoje obce (viz Oddíl II. výrokové části ÚP) a Koncepce uspořádání krajiny (viz Oddíl V. výrokové části ÚP) Územní plán zabezpečuje ochranu a zachování význačných a charakteristických rysů krajiny.

Souhrn vstupních informací a omezení pro řešení Územního plánu Lednice:

Ochrana přírody, ochrana a tvorba krajiny:

*Součástí EVL Niva Dyje je **národní přírodní rezervace Lednické rybníky** (současně ptačí oblast), kde je dotčeným orgánem státní správy AOPK ČR, Správa CHKO Pálava.*

*Součástí EVL Niva Dyje je **národní přírodní památka Pastvisko u Lednice**, kde je dotčeným orgánem státní správy AOPK ČR, Správa CHKO Pálava.*

*Součástí EVL Niva Dyje je **přírodní park Niva Dyje**, zřízený k ochraně krajinného rázu v roce 2002 OkÚ Břeclav (nařízení č. 2/2002). Posláním přírodního parku je ochrana krajinného rázu, kterým je zejména přírodní, kulturní a historická charakteristika oblasti, při umožnění únosného turistického využití a rekreace. Krajinný ráz je chráněn před činnostmi snižujícími jeho estetickou a přírodní hodnotu.*

*Součástí EVL Niva Dyje je **Přírodní památka Květné jezero**, která byla vyhlášena MŠK ČR v roce 1956, kde hlavním předmětem ochrany je zachování biotopu starého zatemňujícího se říčního ramene se společenstvem lužního lesa pralesovitého charakteru s výskytem zvláště chráněných druhů živočichů.*

*V roce 1986 byla vyhlášena Biosférická rezervace Pálava. V roce 2003 v Paříži schválil Výbor Mezinárodní koordinační rady UNESCO programu MaB (Člověk a biosféra) rozšíření BR Pálava o Lednicko-valtický areál. Nově vymezené území o celkové rozloze přesahující 300 km² dostalo název **Biosférická rezervace Dolní Morava**.*

V rámci soustavy Natura 2000 byly v katastrálním území Lednice na Moravě a k.ú. Nejde u Lednice vymezeny tyto evropsky významné lokality:

- Evropsky významná lokalita Niva Dyje (CZ0624099)
- Evropsky významná lokalita Lednice - zámek (CZ0623016)
- Evropsky významná lokalita Bezručova alej (CZ0623803)
- Evropsky významná lokalita Rybníční zámeček (CZ0623782)

V územním plánu bude zakreslena EVL Natura 2000. Jedná se o území východně od obce Lednice, pod Loveckým zámečkem a v blízkosti Nejdku.

*V rámci soustavy Natura 2000 byla v řešeném území vymezena **Ptačí oblast Lednické rybníky – CZ0621028**. Území se nachází na jižní Moravě a leží mezi obcemi Sedlec, Hlohovec a Lednice. Území zahrnuje soustavu pěti izolovaných rybníků různé velikosti.*

Dále se na území obce Lednice nachází:

- Mokřady dolního Podjí chráněné dle Ramsarské úmluvy
- Památný strom Platan Javorolistý u Janova hradu
- Památný strom Knížecí dub Biotop velkých savců

> Řešení Územního plánu:

- V Územním plánu jsou znázorněna chráněná území, včetně EVL Natura 2000 jsou zakreslena v Koordináčním výkrese.

další požadavky

Navrhnout takové uspořádání krajiny, které umožní zvýšit koeficient ekologické stability správného území, eliminovat negativní vlivy eroze a zvýšit retenční schopnost krajiny.

Bude-li to pro ochranu území nezbytně nutné, stanovit, na kterých plochách nezastavěného území (obecně či jednoznačně identifikovaných) má být výslovně vyloučeno umístování staveb, zařízení a jiných opatření.

V nejvyšší možné míře zachovat stávající využití zemědělských a lesních pozemků. Minimalizovat zábory lesního půdního fondu. Ochrana zemědělského půdního fondu a pozemků určených k plnění funkcí lesa je jedním z kritérií pro umístění rozvojových ploch. Zastavitelné plochy vymezovat přednostně na půdách méně kvalitních.

Upravit regulativy ploch v krajině ve vazbě na § 18 odst. 5 stavebního zákona.

Při rozmístění zastavitelných ploch a ploch změn v krajině přihlídnout k organizaci půdního fondu, k bonitě zemědělské půdy a zohlednit hospodaření na zemědělské půdě (zachovat přístupové účelové komunikace, ...).

Při zpracování návrhu ÚP Lednice je nutno postupovat v souladu s ust. § 5 odst. 1 a 2 zákona o ochraně ZPF. Zpracovatelé jsou povinni řídit se zásadami ochrany ZPF vyplývajícími z ust. § 4 zákona o ochraně ZPF. Dále jsou povinni navrhnout a zdůvodnit takové řešení, které je z hlediska ochrany ZPF a ostatních zákonem chráněných obecných zájmů nejvýhodnější. Přitom musí vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení na ZPF, a to zpravidla ve srovnání s jiným možným řešením.

Vyhláška č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, s účinností od 15.11.2019 dále upravuje v ust.:

§ 3 předmět vyhodnocení důsledků územního plánu,

§ 5 obsah zdůvodnění navrhovaného řešení,

§ 9 společná ustanovení pro obsah a rozsah vyhodnocení důsledků při pořizování a zpracování územně plánovací dokumentace.

OŽP jako dotčený orgán ochrany ZPF příslušný dle ust. § 17a odst. a) zákona o ochraně ZPF uplatní stanovisko podle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF k návrhu ÚP Lednice na základě zpracovaného Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení ÚPD na ZPF obsaženého v odůvodnění návrhu ÚP.

V souladu s čl. II odst. 1 metodického pokynu odboru ochrany lesa a půdy MŽP ČR ze dne 01.10.1996 č. j. OOLP/1067/96 k odnímání půdy ze ZPF podle zákona o ochraně ZPF projednává OŽP lokality s výměrou nad 10 ha s orgánem ochrany ZPF Ministerstva životního prostředí.

OŽP upozorňuje, že stanovisko dle ust. § 5 odst. 2 zákona o ochraně ZPF k plochám v platné ÚPD bylo uplatněno vždy ke konkrétnímu funkčnímu využití mimo jiné na základě prokázání potřeby a nezbytnosti konkrétního navrhovaného nezemědělského využití.

Z tohoto pohledu je tedy třeba i změnu funkčního využití opětovně záborově vyhodnotit a řádně zdůvodnit ve smyslu zákona o ochraně ZPF, je-li ZPF dotčen.

OŽP upozorňuje, že podle ust. § 4 odst. 3 zákona o ochraně ZPF účinného od 01.04.2015 lze zemědělskou půdu I. a II. třídy ochrany odejmout pouze v případech, kdy jiný veřejný zájem výrazně převyšuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF. Citovaný odst. 3 ust. § 4 zákona o ochraně ZPF se nepoužije při posuzování těch ploch, které jsou obsaženy v platné územně plánovací dokumentaci, pokud při nové územně plánovací činnosti nemá dojít ke změně jejich využití.

Vzhledem k výše uvedenému požaduje OŽP, aby v tabulce záborů ZPF bylo u ploch přebíraných z platné územně plánovací dokumentace v poznámce uvedeno původní funkční využití a původní výměra.

Stanovit a rozvíjet územní systém ekologické stability v propojení s protierozními opatřeními a krajinnou zelení a zajistit jeho návaznost na sousedící správní území. Stanovit podmínky využití území začleněného v ÚSES (nejlépe jako tzv. funkci překryvnou). Další požadavky na řešení jsou rozebrány v kapitole „Upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem“. Důraz je kladen na zachování průchodnosti územního systému ekologické stability v místech střetů se stávajícími i navrženými liniovými stavbami dopravní infrastruktury.

Zabývat se ochranou krajinného rázu. K ochraně krajinného rázu stanovit „základní podmínky ochrany krajinného rázu“ pro rozhodování o změnách v celém řešeném území anebo stanovit podmínky prostorového uspořádání ve všech plochách (tj. i v plochách nezastavěného území).

Zabývat se návazností na plány společných zařízení komplexních pozemkových úprav na sousedících správních územích. Nesoulady, které nelze vyřešit, identifikovat a obhájit v textu odůvodnění.

Řešit střet chráněných území soustavy NATURA 2000 se zastavěným územím a rozvojovými záměry obce.

Při návrhu koncepce krajiny nejen vytvářet územní podmínky pro ochranu kulturně historických hodnot, ale tyto kulturně historické hodnoty navrženou koncepcí ÚP respektovat. (Jedná se o kompozici území, kterou tvoří i historická cestní síť, tj. zaměřit se na ochranu krajiny a její dochovaných součástí, zejména respektovat historické cesty, stromořadí a aleje, významné pohledové osy, v minulosti komponované průhledy, strukturu zástavby, přírodní dominanty, ale i drobné stavby v krajině, rozcestníky, kapličky, křížky, poutní a památná místa a charakteristickou střešní krajinu sídel).

V návrhu ÚP Respektovat CHLÚ dle § 15 odst. a § 18 a 19 horního zákona a prověřit území, ve kterém by mohla být průzkumná a těžební činnost podmíněně přípustná, včetně návrhu podmínek za kterých by tato činnost na území obce Lednice byla přípustná, a to zejména s ohledem na ochranu přírodních hodnot, krajinného rázu a ochranu Lednicko-valtického areálu, který je vedený na seznamu světového kulturního a přírodního dědictví UNESCO.

> Řešení Územního plánu:

- Územní plán se snaží v co nejvyšší možné míře zachovávat stávající využití zemědělských a lesních pozemků. V ÚP nedochází k záboru pozemků lesního půdního fondu. Návrhové plochy jsou umístěny s ohledem na zábor půdního fondu v návaznosti na zastavěné území a dopravní a technickou infrastrukturu. Vzhledem rozložení jednotlivých půd s nejvyšší třídou ochrany v zastavěném území i v jeho nejbližším okolí, nebylo možné se při navrhování zastavitelných ploch půdám s nejvyšší kvalitou vyhnout.
- Územní plán byl zpracován v souladu s § 5 odst. 1 a 2 zákona o ochraně ZPF. Bylo vybráno takové řešení, které je nejšetrnější ve vztahu k záborům půdního fondu a ve kterém návrhové plochy navazují na zastavěné území a technickou a dopravní infrastrukturu (viz kap. M tohoto odůvodnění).
- Systém ÚSES je navržen v návaznosti na sousedící správní území. Prvky systému ÚSES jsou propojeny se zelení v krajině.
- Územní plán chrání krajinný ráz stanovením Základní koncepce rozvoje obce (viz Oddíl II. výrokové části) a stanovením podmínek ploch s rozdílným způsobem využití (viz Oddíl VI. výrokové části).
- V Územním plánu jsou respektovány podmínky ochrany kulturně historických hodnot (kompozice, průhledy, osy, atd.). Základní koncepce rozvoje obce i Koncepce uspořádání krajiny stanovují podmínky pro ochranu těchto hodnot.
- Návrh Územního plánu respektuje stávající CHLÚ. V Územním plánu není stanovena koncepce nerostných surovin, v řešeném území se těžba nepředpokládá.

1.2. Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutné prověřit (b)

- *upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje – nejsou požadavky.*
- *upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem - nejsou.*
- *upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů – nejsou požadavky.*
- *další požadavky - plochy či koridory územních rezerv určené k prověření nejsou vytipovány. Potřeba prověření může vyvstat až následně (např. po projednání návrhu, v řízení).*

Upřesnění požadavků:

Plochy či koridory územních rezerv jsou určeny k prověření možnosti rozvoje, přesněji k prověření potřeby a prostorových nároků ploch změn. Plochy územních rezerv nelze pojmout jako „příslib budoucí výstavby“. Stanovit možné budoucí využití a podmínky k prověření územní rezervy. K ochraně územních rezerv formulovat podmínky, které zajistí, že prověřované využití nebude

podstatně ztíženo či znemožněno. V textu odůvodnění objasnit, proč je územní rezerva vymezena, co a v jakém rozsahu má být prověřeno.

> Řešení Územního plánu:

- Územní plán vymezuje územní rezervu pro lokální železniční trať Lednice-Sedlec (Mikulov) (viz Oddíl XI. výroková část ÚP, bod 11. kap. I tohoto odůvodnění a Hlavní výkres).

1.3. Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo (c)

- upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje
– bez požadavků.
- upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem – ZÚR JMK vymezují koridory pro umístění veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze práva k pozemkům odejmout nebo vyvlastnit:
POT06 poldr Přítluky
POP04 opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka

Upřesnění požadavků:

Mezi veřejně prospěšné stavby s možností vyvlastnění zařadit stavby identifikovatelné v ZÚR JMK. Označení převzít ze ZÚR JMK.

Ve výkrese veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací odlišit zobrazení ploch a koridorů veřejně prospěšných staveb „ze ZÚR KJMK“ od tzv. „obecních“ veřejně prospěšných staveb a opatření.

- upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů

Upřesnění požadavků:

Bude-li pro stavby dle §170 zákona č. 183/2006 Sb. – stavební zákon uplatněno předkupní právo, musí být řádně identifikováno a důkladně obhájeno. Totéž platí pro navržené asanace. Ve výkrese veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací odlišit zobrazení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství s uplatněním předkupního práva.

Pro záznam předkupního práva do katastru nemovitostí a pro řádné informování všech dotčených vlastníků dodat potřebný počet výtisků (textových částí).

- další požadavky
– veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace nejsou vytipovány. Potřeba může vyvstat až následně (např. po projednání návrhu, v řízení).

> Řešení Územního plánu:

- V Územním plánu jsou vymezeny plochy a koridory veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit (viz Oddíl VII. výrokové části ÚP, bod 7 kap. I tohoto odůvodnění a Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací). Územní plán nevymezuje plochy a koridory

veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo.

Územní plán vymezuje veřejně prospěšnou stavbu a veřejně prospěšné opatření pro koridor vymezený ZÚR JMK pro POT06 poldr Přítluky a POP04 opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka.

1.4. Požadavky na prověření vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zpracováním územní studie nebo uzavřením dohody o parcelaci (d)

- upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje
 - **E13** - koridor pro dvojité vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR/Rakousko
- upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem:
ZÚR JMK vymezují v jižní části kraje plochu, ve které ukládají prověření změn jejího využití územní studií s názvem **Územní studie koridoru vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko**

Cílem územní studie je prověřit trasování koridoru pro dvojité vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko do přechodového bodu na hranici ČR / Rakousko, stanoveného smlouvou mezi společnostmi ČEPS a APG, za splnění podmínek vyplývajících z politiky územního rozvoje.

Úkolem územní studie je: a) Navrhnout trasu mimo Lednicko-valtický areál a CHKO Pálava a respektovat přechodový bod na hranici ČR / Rakousko. B) V maximální možné míře zohlednit zastavěná území a zastavitelné plochy. c) Prověřovaná řešení směřovat k minimalizaci negativních vlivů na přírodu, krajinu a krajinný ráz území; o minimalizaci střetů s limity využití území.

Úkolem územní studie je:

- a) Navrhnout trasu mimo Lednicko-valtický areál a CHKO Pálava a respektovat přechodový bod na hranici ČR / Rakousko.
- b) V maximální možné míře zohlednit zastavěná území a zastavitelné plochy.
- c) Prověřovaná řešení směřovat k: o minimalizaci negativních vlivů na přírodu, krajinu a krajinný ráz území; o minimalizaci střetů s limity využití území.

PÚR v aktuálním znění však uvádí, že záměr E13 - koridor pro dvojité vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR/Rakousko a související plochy pro rozšíření elektrické stanice Sokolnice musí být zajištěna ochrana území pro tento rozvojový záměr tak, aby bylo minimalizováno narušení hodnot území, pro které bylo prohlášeno světovou kulturní a přírodní památkou UNESCO, a minimalizováno narušení předmětů a cílů ochrany CHKO Pálava vymezením koridoru a ploch. Tento záměr doposud nebyl v ZÚR upřesněn a vzhledem k tomu, že již není výslovně vyloučeno jeho vedení přes LVA, nelze při splnění podmínek zcela vyloučit vedení přes katastrální území obce Lednice.

- *upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně doplňujících průzkumů a rozborů:*

V roce 2020 proběhla 5. úplná aktualizace Územně analytických podkladů ORP Břeclav (dále jen ÚAP), v rámci které poskytla společnost ČEPS ze dne 11. 03. 2020 se záměr vedení elektrizační soustavy označené jako V493/494 (přestavba vedení V243/244 Sokolnice – Bisamberg).

- *další požadavky:*

Nevylučuje se, že by územní plán vymezil plochy, jejichž využití bude podmíněno pořízením regulačního plánu, nebo uzavřením dohody o parcelaci. Nevylučuje se, že územní plán vymezí plochy, u kterých bude jejich využití podmíněno pořízením územní studie – takové plochy ovšem nejsou vytipovány. Potřeba územní studie může vyvstat později (např. při zpracování návrhu).

Pokud bude požadován regulační plán, musí být jeho zadání obsaženo už v návrhu územního plánu. V textu musí být stanoveno, zda se bude jednat o regulační plán na žádost, či o regulační plán z podnětu. U regulačního plánu z podnětu stanovit přiměřenou lhůtu na jeho vydání.

Pokud bude požadována územní studie, je nutné v územním plánu stanovit podmínky pro její pořízení. V textu odůvodnění pak objasnit, proč je územní studie požadována a stanovit hlavní požadavky na její obsah (podstatné požadavky, které nelze opominout v zadání územní studie).

> Řešení Územního plánu:

- **V Územním plánu nejsou vymezeny plochy, jejichž využití je podmíněno pořízením regulačního plánu nebo uzavřením dohody o parcelaci. V Územním plánu jsou vymezeny plochy, jejichž využití je podmíněno zpracováním územní studie (viz Oddíl XIII. výrokové části ÚP, bod 13 kap. I tohoto odůvodnění a Výkres základního členění území).**

1.5. Požadavky na zpracování variant řešení (e)

Územní plán Lednice nebude řešen ve variantách

> Řešení Územního plánu:

Územní plán není zpracován ve variantách.

1.6. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení (f)

ÚP Lednice bude zpracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění a vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti v platném znění a vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění. Odchytky od vyhlášky č. 501/2006 Sb., při vymezení ploch budou řádně odůvodněny.

Územní plán bude řešit celé k.ú. Lednice na Moravě a k.ú. Nejdek u Lednice.

ÚP bude zpracován v souladu s §20a stavebního zákona a metodickým pokynem Ministerstva pro místní rozvoj „Standard vybraných částí územního plánu“ v aktuálním znění.

Obsah územního plánu:

I. ÚP Lednice

A. Textová a tabulková část, v rozsahu dle platných obecně závazných právních předpisů

B. Grafická část

a) Výkres základního členění území	1 : 5 000
b) Hlavní výkres	1 : 5 000
c) Hlavní výkres – technická infrastruktura – vodní hospodářství	1 : 5 000
d) Hlavní výkres – technická infrastruktura – energetika a spoje	1 : 5 000
e) Výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací:	1 : 5 000
f) Výkres urbanistické kompozice	1 : 5 000

II. Odůvodnění ÚP Lednice

A. Textová část, v rozsahu dle platných obecně závazných právních předpisů

B. Grafická část

a) Výkres širších vztahů	1 : 25 000
b) Koordinační výkres	1 : 5 000
c) Předpokládané zábory půdního fondu	1 : 5 000

Počet vyhotovení dokumentace:

Výkresy, které jsou součástí grafické části územního plánu, budou zpracovány nad mapovým podkladem v měřítku katastrální mapy a vydány v měřítku viz výše.

Návrh ÚP bude pro účel společného jednání odevzdán v tištěné podobě ve třech vyhotoveních a dále v digitální podobě ve formátu pdf.

Návrh ÚP bude pro účel veřejného projednání odevzdán v tištěné podobě ve třech vyhotoveních a dále v digitální podobě ve formátu pdf.

*Výsledný ÚP bude odevzdán ve 4 vyhotoveních v tištěné podobě a na čtyřech CD ve formátu *.pdf a *.aprx (případně *.mxd) všech výkresů uvedených výše s topologicky čistými vrstvami *.shp, v souřadném systému S-JTSK, projekty aprx (mxd) budou mít nastaveny relativní cesty k vrstvám a budou mít nastavenou shodnou symbologii jako tištěná podoba, textová část ve formátu *.doc a *.pdf.*

Dokumentace bude opatřena tabulkou pro provedení záznamu o účinnosti s obsahem dle ust. §14 odst. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., v platném znění.

Dokumentace vydaného územního plánu bude podepsána a opatřena autorizačním razítkem projektanta. Pro práci v GIS bude zajištěno předání územního plánu ve struktuře dle požadavků Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

V případě poskytnutí dotace na zpracování ÚP bude dokumentace zpracována dle podmínek poskytovatele (např. loga, publikace, apod.).

> Řešení Územního plánu:

Územní plán je vyhotoven v souladu s nově účinným stavebním zákonem č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů jeho prováděcími předpisy a konzultacích s pořizovatelem ÚP. Po dohodě s pořizovatelem došlo k úpravě obsahu grafické části. Ve výrokové části byla koncepce technické infrastruktury vložena do hlavního výkresu. Tím se Hlavní výkres – technická infrastruktura – vodní hospodářství a Hlavní výkres – technická infrastruktura – energetika a spoje staly zbytnými. Systém technické infrastruktury (jeho stav, rušené prvky a návrh vedení a koridory), se stal součástí odůvodnění územního plánu (II/04 Výkres technické infrastruktury). Dále bylo změněno měřítko výkresu II/01 Výkres širších vztahů na měřítko 1 : 50 000 v souladu se stavebním zákonem. Urbanistickou kompozici oproti zadání zobrazuje územní plán ve schématu, které umožňuje oproti měřítku určenému hlavnímu výkresu či jeho částem využít měřítko většího, v tomto případě účelnějšího 1:25 000, který dostatečně zobrazuje znázorňované jevy.

Obsahu tohoto územního plánu včetně výkresů je následující:

I . Územní plán

Textová část:

Územní plán (text výroku)

Grafická část:

I/01	Výkres základního členění území	1 : 5 000
I/02	Hlavní výkres	1 : 5 000
I/03	Výkres veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací:	1 : 5 000
I/S	Schéma urbanistické kompozice	1 : 25 000

II. Odůvodnění územního plánu

Textová část:

Odůvodnění územního plánu

Grafická část:

II/01	Výkres širších vztahů	1 : 50 000
II/02	Koordinační výkres	1 : 5 000
II/03	Předpokládané zábory půdního fondu	1 : 5 000
II/04	Výkres technické infrastruktury	1 : 5 000

1.7. Požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území (g)

Bude provedeno vyhodnocení vlivů územního plánu Lednice na udržitelný rozvoj území (v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti).

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí:

*OŽP jako dotčený orgán posuzování vlivů na životní prostředí příslušný dle ust. § 22 písm. e) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí tímto **uplatňuje požadavek** na vyhodnocení vlivů ÚP Lednice na životní prostředí (dále jen „SEA vyhodnocení“).*

Toto SEA vyhodnocení musí být zpracováno osobou s autorizací podle § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí ve spolupráci s osobou, která je držitelem autorizace podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon o ochraně přírody a krajiny). Rámcový obsah vyhodnocení vlivů ÚP Lednice na životní prostředí je uveden v příloze stavebního zákona.

„Návrh zadání ÚP Lednice“ může stanovit rámec pro budoucí povolení záměrů uvedených v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, a je tedy koncepcí ve smyslu ust. § 10a odst. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Zároveň Správa CHKO Pálava jako dotčený orgán ochrany přírody a krajiny příslušný dle ust. § 78 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve svém stanovisku dle ust. § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny č. j. 00358/JM/22 ze dne 28.02.2022 vyloučila významný vliv této koncepce na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, ovšem OŽP jako dotčený orgán ochrany přírody a krajiny ve svém stanovisku č. j. JMK 28374/2022 nevyloučil významný vliv této koncepce na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality (dále jen EVL) Niva Dyje (CZ0624099), která zasahuje na k. ú. Lednice na Moravě a Nejdek u Lednice, dotčené předmětným návrhem zadání, a nachází se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje, jedná se tedy o koncepci ve smyslu ust. § 10a odst. 1 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

SEA vyhodnocení a Hodnocení Natura 2000 bude zpracováno v rozsahu úměrném velikosti a složitosti řešeného území. S ohledem na obsah „Návrhu zadání ÚP Lednice“ a charakteru řešeného území se SEA vyhodnocení a Hodnocení Natura 2000 zaměří zejména na problematiku ochrany přírody a krajiny, krajinného rázu, ochranu zemědělského půdního fondu a ochranu vod, a na možné negativní dopady na životní prostředí související s budoucím využitím návrhových ploch. Návrhové plochy budou posouzeny ve vzájemných vztazích, aby byly eliminovány budoucí střety vyplývající z rozdílného funkčního využití OŽP nepožaduje zpracování variant řešení návrhu ÚP. SEA vyhodnocení a Hodnocení Natura 2000 bude obsahovat návrh stanoviska příslušného úřadu ke koncepci s uvedením jednoznačných výroků, zda lze z hlediska negativních vlivů na životní prostředí doporučit schválení jednotlivých návrhových ploch a schválení ÚP jako celku, popřípadě budou navrženy a doporučeny podmínky nutné k minimalizaci vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

OŽP požaduje, aby v příslušné části odůvodnění návrhu ÚP Lednice bylo uvedeno, jak byly do návrhu ÚP zpracovány podmínky a opatření navržené pro jednotlivé plochy a koridory v SEA vyhodnocení a Hodnocení Natura 2000, případně bylo odůvodněno, proč podmínky a opatření

uvedené v SEA vyhodnocení a Hodnocení Natura 2000 zpracovány nebyly. Uvedený požadavek vyplývá z ust. § 53 odst. 5 písm. b) stavebního zákona.

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru “Návrh zadání územního plánu Lednice“, k. ú. Lednice na Moravě a Nejdek u Lednice, okres Břeclav, na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona), vyhodnotil na základě žádosti Městského úřadu Břeclav v postavení pořizovatele ÚP Lednice, podané dne 14.02.2022, možnosti vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 a vydává stanovisko podle §45i odst. 1 téhož zákona v tom smyslu, **že pro hodnocený záměr nelze vyloučit jeho významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality** (dále jen EVL) Niva Dyje (CZ0624099), která zasahuje na k. ú. Lednice na Moravě a Nejdek u Lednice, dotčené předmětným návrhem zadání, a nachází se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený návrh řeší území, ve kterém se nachází výše uvedená lokalita soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou má vysoký potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na její celistvost a předmět ochrany. V těsném kontaktu s evropsky významnou lokalitou je severní zástavba obce, uvnitř EVL se nachází urbanizovaný prostor ulice 21. dubna, prověřena má být možnost umístění záchranných parkovacích ploch zejména na příjezdu od Podivína. Na podkladě informací z návrhu zadání proto nelze rozvojové záměry, a tudíž i významné vlivy, v těchto místech vyloučit. Existují dále požadavky, které má ÚP Lednice přímo v evropsky významné lokalitě prověřit na základě nadřazené územně plánovací dokumentace (protipovodňová opatření na Dyji včetně dosud trasou nekonkretizovaného záměru dvojitého vedení 400 kV Sokolnice – hranice s Rakouskem).

Z těchto důvodů musí být hodnocený návrh zadání ÚP Lednice předmětem posouzení podle ustanovení § 45h a 45i zákona, které vychází z článku 6 odstavce 3 a 4 směrnice Rady 92/43/EHS.

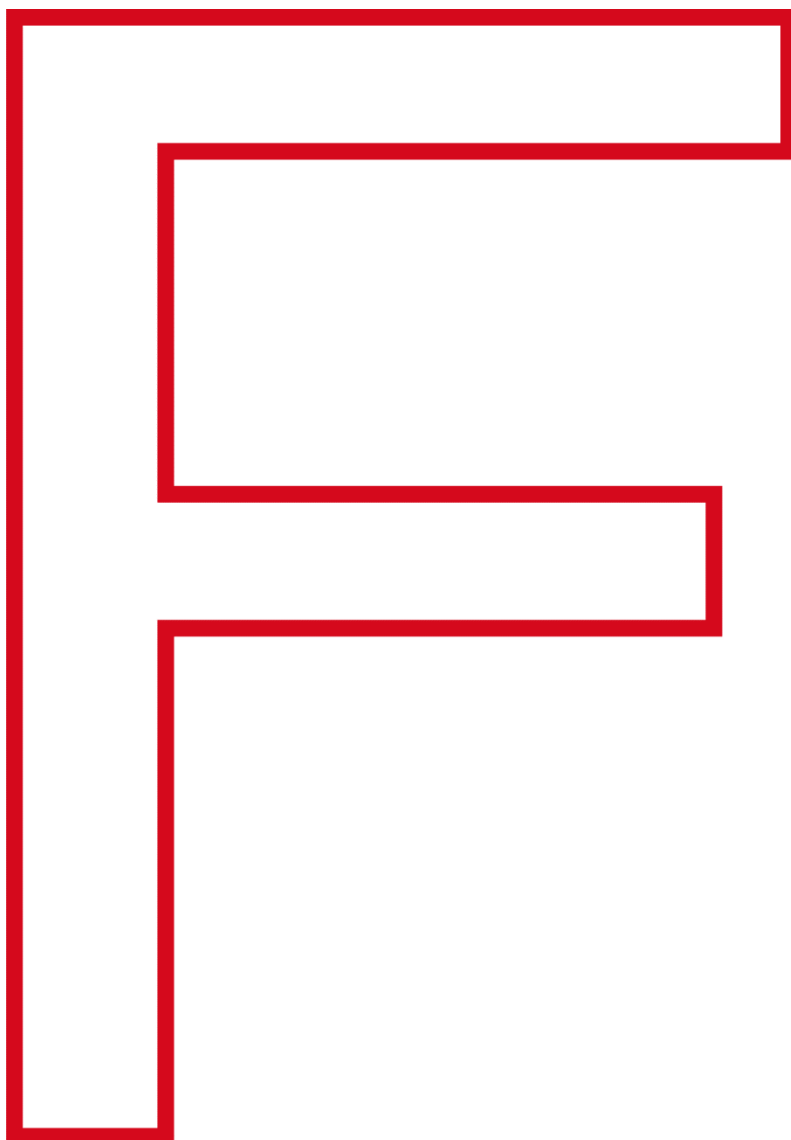
Do řešených katastrálních území v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje zasahují také EVL Bezručova alej (CZ0623803), EVL Lednice – zámek (CZ0623016) a EVL Rybniční zámeček (CZ0623782), předložený návrh zadání však dle správního orgánu vzhledem k jejich charakteru bezpředmětnému pro otázku územního plánování (sídlíště netopýrů v památkově chráněných historických budovách, alej podél stabilizované silnice II. třídy), v těchto případech významný vliv nevyvolá.

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Za předpokladu zachování stávající právní úpravy a při dodržení parametrů a charakteristik záměru uvedených v podané žádosti má toto stanovisko neomezenou platnost. Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

> Řešení Územního plánu:

Pro návrh Územního plánu bylo zpracováno Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území včetně vyhodnocení vlivu ÚP na životní prostředí (SEA) a Vyhodnocení vlivů na evropsky významné lokality a ptáčích oblastí. Tato vyhodnocení jsou zpracována jako samostatné dokumentace. Podrobněji viz kap F Odůvodnění ÚP.

F. ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDČÍCH VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ



1. ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDČÍCH VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Potřebnost Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na životní prostředí vyplývá ze stanoviska krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí k zadání ÚP Lednice ze dne 16. 03. 2022 (č.j. JMK 41181/2022), kde OŽP uplatnil požadavek na vyhodnocení vlivů ÚP Lednice na životní prostředí.

Potřebnost Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti vyplývá ze stanoviska krajského úřadu Jihomoravského kraje, Odboru životního prostředí k zadání ÚP Lednice ze dne 28.02. 2024 (č.j. JMK 28374/2022), kde OOP nevyloučil možnost významného vlivu na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality Niva Dyje (CZ0624099).

Na základě těchto požadavků bylo zpracováno Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na udržitelný rozvoj území, včetně Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na životní prostředí (SEA) a včetně Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (NATURA 2000).

Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na udržitelný rozvoj území obsahuje tento závěr:

Celkový vliv ÚP na udržitelný rozvoj území lze vyhodnotit jako pozitivní. Na základě shrnutí vlivů řešení ÚP Lednice na tři základní pilíře vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj a na základě výsledků rozboru udržitelného rozvoje obsaženého v ÚAP SO ORP Břeclav, lze konstatovat, že řešení ÚP podporuje stabilitu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území – má indiferentní vliv na dobrý stav podmínek pro příznivé životní prostředí a má pozitivní vliv na dobrý stav podmínek pro soudržnost obyvatel a pro hospodářský rozvoj. Díky vzájemné koordinaci jednotlivých složek území při současném respektování optimální prostorové organizace území a jeho hodnot tak Územní plán Lednice vytváří vhodné podmínky pro harmonický rozvoj území.

Územní plán Lednice vytváří dobré podmínky pro vyváženost udržitelného rozvoje území. Celkový vliv Územního plánu Lednice na udržitelný rozvoj území je hodnocen pozitivně.

G. SDĚLENÍ, JAK BYLO ZOHLEDNĚNO VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ



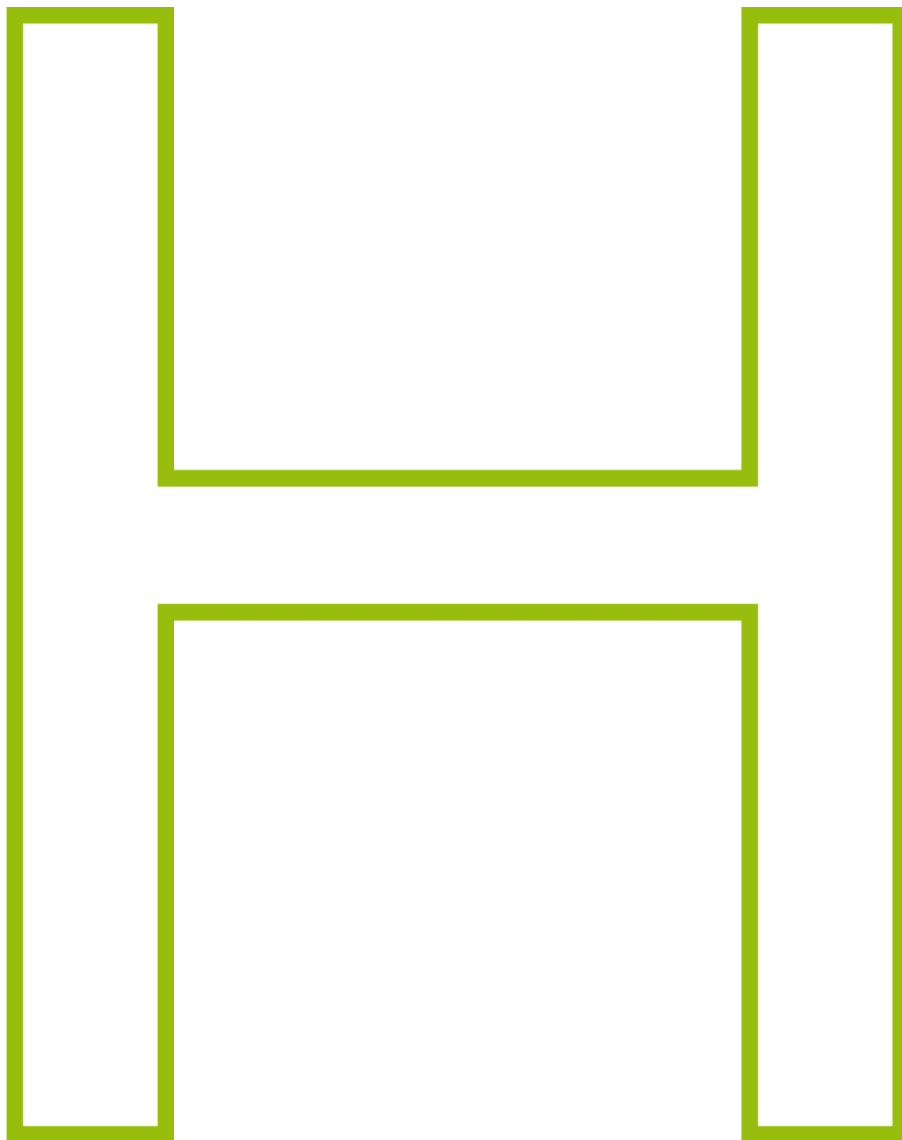
1. ZOHLEDNĚNÍ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území bylo zpracováno metodou „ex ante“, tedy v souběhu s tvorbou návrhu územního plánu.

Z Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území, respektive Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na životní prostředí, Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a Vyhodnocení vlivů Územního plánu Lednice na hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území, vyplynuly opatření projektového charakteru. Ty budou brána do úvahy v navazujících správních řízení při konkrétních záměrech v území, tudíž nejsou vložena ve výrokové části územního plánu.

Z Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území nevyplynuly žádné požadavky na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech, které by odpovídaly podrobnosti příslušející Územnímu plánu Lednice.

H. STANOVISKO PŘÍSLUŠNÉHO ORGÁNU K VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ SE SDĚLENÍM, JAK BYLO ZOHLEDNĚNO



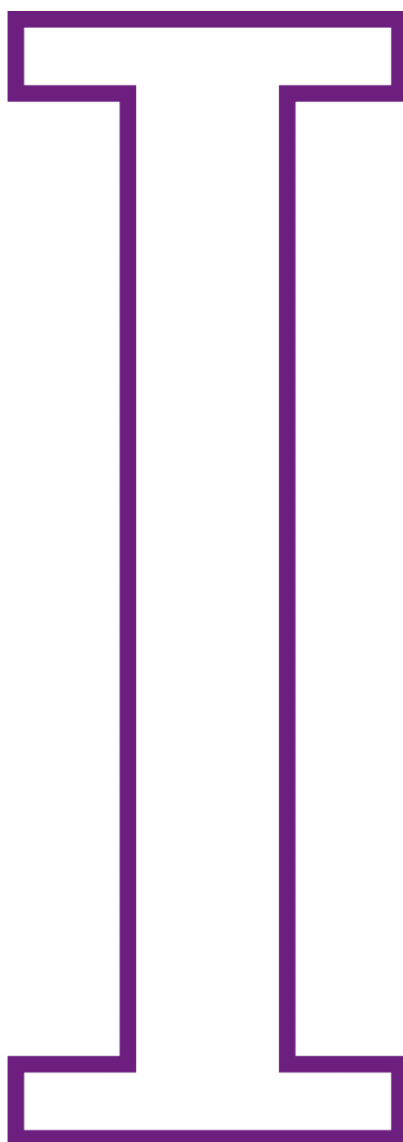
1. STANOVISKO KRAJSKÉHO ÚŘADU PODLE § 100 Odst. 1 STAVEBNÍHO ZÁKONA

Bude doplněno v průběhu projednání.

2. ZOHLEDNĚNÍ STANOVISKA KRAJSKÉHO ÚŘADU

Bude doplněno v průběhu projednání.

I. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ

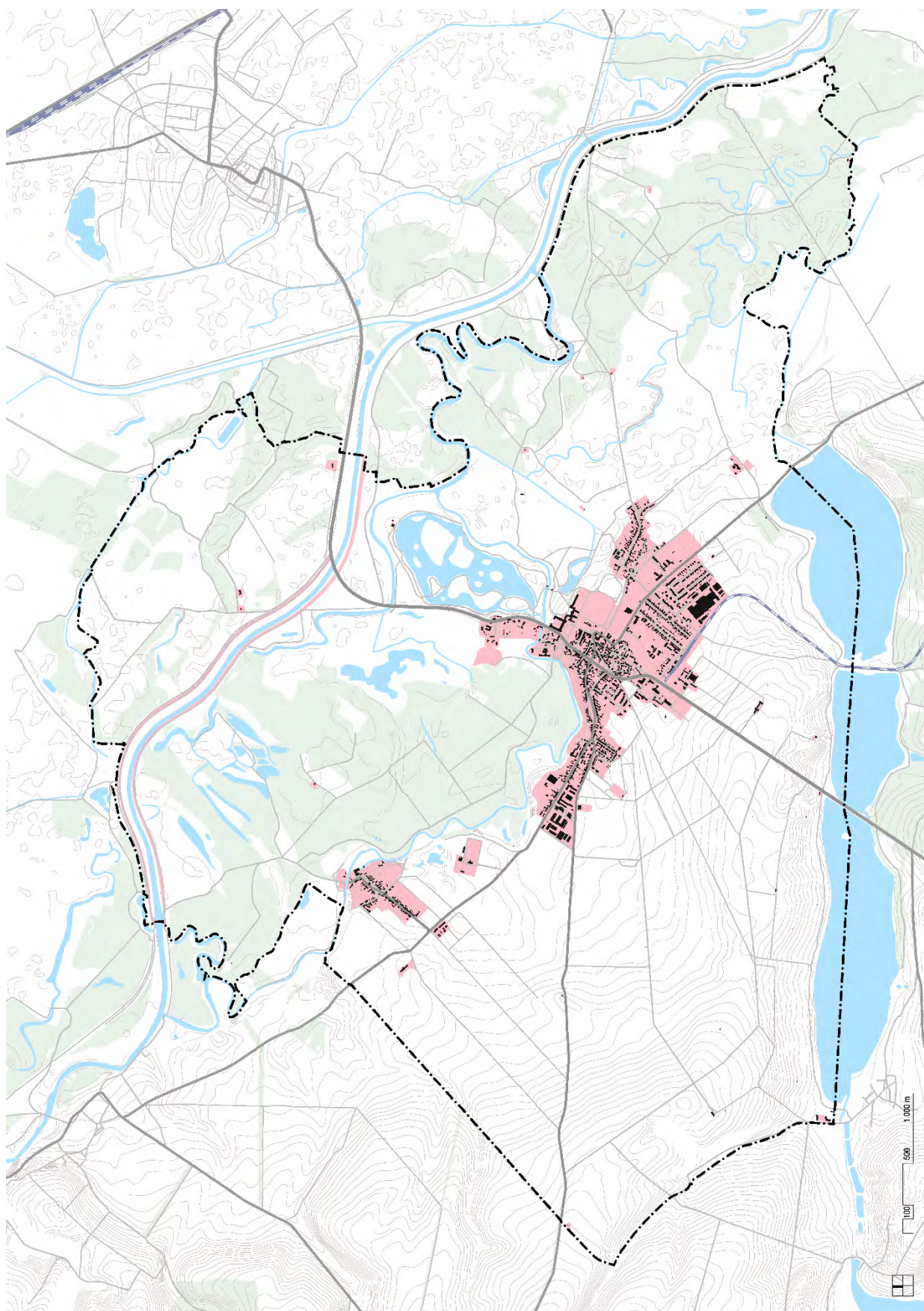


Poznámka: Struktura kapitoly I je zrcadlovým odrazem výrokové části územního plánu. Struktura a obsah výroku na úrovni oddílů odpovídá číslování kapitol odůvodnění první úrovně.

1. VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

Zastavěné území bylo vymezeno k 1. červenci 2024 v souladu s § 116 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, na základě stavu území a nad aktuální katastrální mapou platnou k dubnu 2024 získanou z ČÚZK.

Hranice zastavěného území je zobrazena ve Výkrese základního členění území (I /01), v Hlavním výkrese (I /02), v Koordinačním výkrese (II/01) a ve Výkrese předpokládaných záborů půdního fondu (II/03).



Obr. I.1: Schéma zastavěného území

2. ZÁKLADNÍ KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ OBCE

Podklady

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (MMR ČR, 2024);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a;
- Územní plán obce Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1996);
- Změna č. 1 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1997);
- Změna č. 2 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D., 2009);
- Změna č. 3 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 2010);
- Neprojednaný Územní plán Lednice (AR projekt, s. r. o., 2013);
- Územně analytické podklady SO ORP Břeclav (MěÚ Břeclav, 2020);
- Digitální katastrální mapa včetně údajů o druzích pozemků (ČÚZK, červen 2024);
- Statistické údaje z veřejné databáze Českého statistického úřadu (<http://vdb.czso.cz>, 2024);
- Archivní mapy, Zeměměřičský úřad (<https://ags.cuzk.cz/archiv/>);
- Archivní ortofotomapy (ČÚZK, služba WMS);
- Aktuální ortofotomapa – snímkováno 2022 (ČÚZK, služba WMS);
- Webové stránky obce Lednice (<https://www.lednice.cz>, 1. 8. 2024);
- Města a městečka v Čechách, na Moravě a ve Slezsku (Ing. arch. Karel Kuča, 1998);
- Krajinné památkové zóny České republiky (Ing. arch. Karel Kuča, NPÚ, 2015);
- Článek Lednicko-valtický areál – jedinečný prostor zahradní a krajinářské architektury (Ing. Přemysl Krejčířík, PhD., Dr. Ing. Alena Salašová, 2005);
- Kompoziční, biologické a společenské vyhodnocení areálu Lednice – Valtice (Silvestr Wagner & kol., 1965);
- Urbanistická studie Lednicko-valtického areálu, 1. část – analýza základního uspořádání území (MZLU, Petr Kučera, Alena Salašová & kol., 2000);
- Lednicko-valtický areál, urbanistická studie II. etapa (AR projekt, Milan Hučík & kol., 2005);
- Kulturně historické hodnoty a kompoziční jevy (MENDELU, Alena Salašová & kol., 2011-2017).

2.1. Preambule (stručný úvod o stavebním vývoji obce a okolí)

Obecně

Lednice leží na jižní Moravě nedaleko hranic s Rakouskem, v okrese Břeclav. Správní území obce Lednice sousedí s katastrálními územími Charvátská Nová Ves, Hlohovec, Sedlec u Mikulova (ORP Mikulov), Bulhary, Přítluky, Rakvice, Podivín a Ladná.

Obec Lednice je samostatná obec se sídlem obecního úřadu. Správní území obce Lednice je tvořeno katastrálním územím Lednice na Moravě a Nejde u Lednice. Obec patří do správního území obce s rozšířenou působností Břeclav.

Lednice má za sebou bohatou historii spjatou zejména s bývalým panstvím rodu Lichtenštejnů. V k.ú. Lednice na Moravě leží nejcennější část tzv. Lednicko-Valtického areálu, zámek a zámecký park, vybudované právě Lichtenštejny. Lednicko-valtický areál udivuje především Lednickým zámekem a jedinečnými parkovými a krajinnými úpravami a řadou romantických objektů v osách průhledů.

Širší vztahy

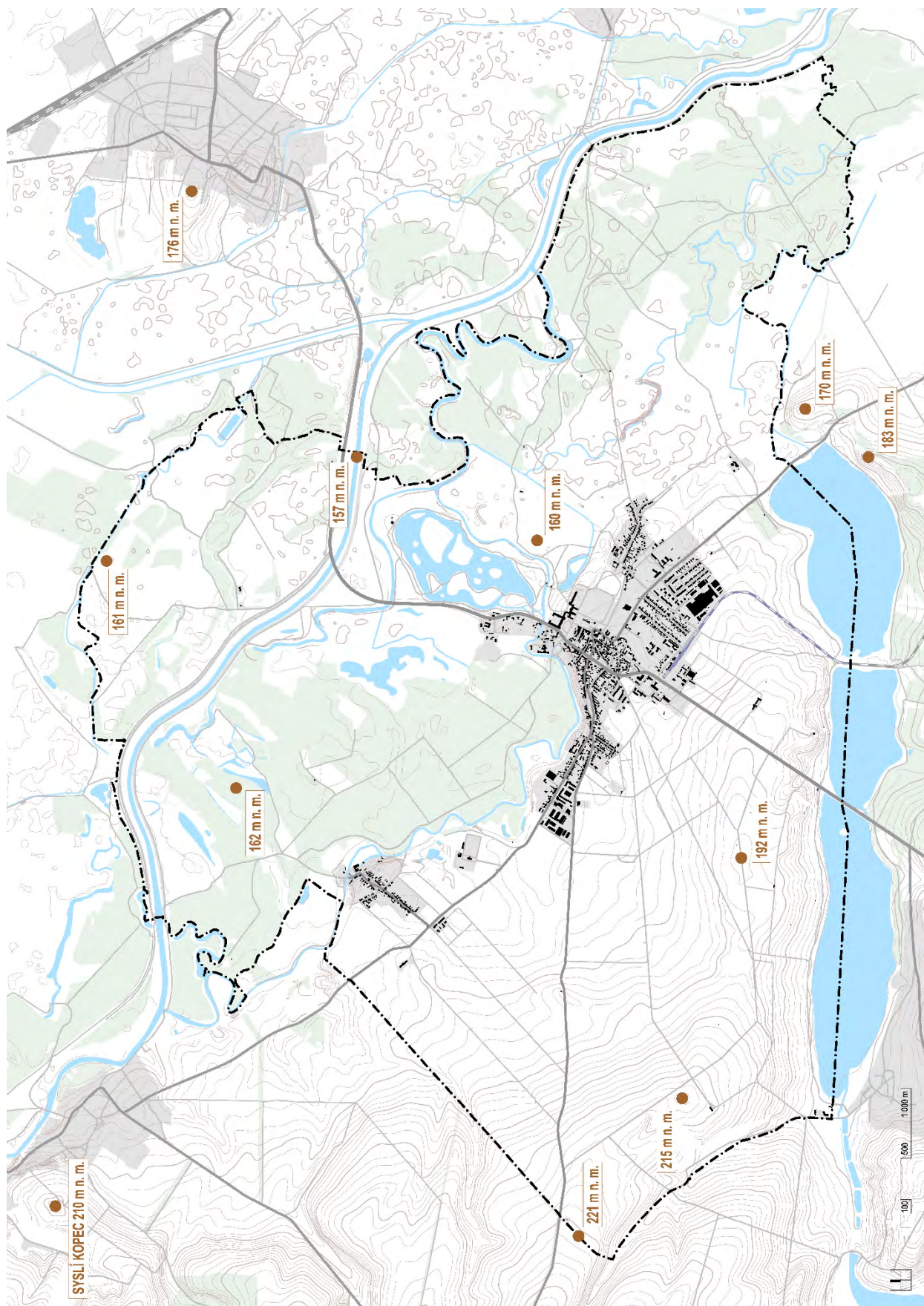
Obec Lednice leží v rovinaté krajině při jižním okraji široké nivy řeky Dyje. Je obklopena přírodně unikátním územím stejně tak, jako celý Lednicko-valtický areál, kterého je součástí. V nížině nivy řeky Dyje se dochovaly lužní lesy, paseky a nivní louky, které společně se sítí kanálů, starých říčních ramen a tůní vytváří jedinečnou kompozici krajiny. Tato lokalita je významná také pro své naleziště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Lednice je umístěna ve velmi starém sídelním území. Velký význam polohy Lednice byl ukázán již ve středověku. Obec ležela naproti pohraničnímu hradu stojícího v Podivíně a měla za úkol kontrolovat přechod dyjské nivy se samotnou státní hranicí, která se nacházela v té době na jižní Dyji (Včelínku). Důležitou roli měla Lednice pro spojení obcí Podivín a Břeclav s obcemi Mikulov a Znojmo. Obecně spojení podél jižní moravské hranice s Rakouskem (spojení na české straně hranice). Od roku 1041 do roku 1919 ležela Lednice při hranici Moravy s Dolními Rakousy.

Tok řeky Dyje je v dnešní době regulovaný. Koryto je z velké části napřímené a jeho trasa se od původní dost liší. Na území lednického zámeckého parku a v lužní krajině je z velké části zachováno původní koryto řeky. Na trase upravené (z počátku 19. stol.) obtéká Dyje kolem minaretu při severním břehu Zámeckého rybníka. Dále pokračuje přirozeným korytem k Janohradu, kde ústí do regulované Dyje. Ve 12. stol. začaly Podyjí postihovat záplavy, které zapříčinily již tehdy vznik dnešního severního ramene Dyje. V místě u vsi Bulhary se z Dyje odděluje tzv. Zámecká Dyje (dříve zvaná Mlýnská). Ta obtéká severní částí obce Lednice a v areálu zámeckého parku se nazývá Lednický náhon. Dále obtéká z východní strany Zámecký rybník a pak ústí do Staré Dyje. Soustava Lednických rybníků, jež leží v blízkém okolí Lednice, byla vybudována v 15. až 16. stol (rybník u Mušlova; rybník Nesyt; Hlohovecký rybník; Prostřední rybník; Mlýnský rybník).

Území obce Nejde leží severozápadním směrem od Lednice a přesto, že s ní přímo nesousedí, je její místní částí. Již v 9. století bylo toto místo důležitým hradiskem, které chránilo přechod přes řeku Dyji, a kde později byla ves Nejde ve 13. století založena.

Řešené území je tvořeno také zemědělskou krajinou, jež doplňuje přírodně významné území lužních lesů, nivních luk v Lednicko-valtickém areálu. Lednice leží v Mikulovské vinařské podoblasti. Plocha vinic tvoří menší část zemědělských ploch obce.



Obr. I.2: Schéma morfologie území

Historie

První písemná zmínka o Lednici je datována do roku 1222, ale existují doklady o dřívějším osídlení této lokality. Před rokem 1244 byla Lednice společně s obcemi Nejdek a Bulhary darována dědičně rakouskému rodu Sirotků, kteří již dříve drželi rozsáhlé statky na jihu Moravy, např. hrad nad Klentnicí (pojmenován jako Sirotčí hrad). Rod Sirotků zde zavinil příval německých kolonistů, kteří se ze začátku 13. stol. usadili také v Lednici. Ale již v roce 1249 získal převážnou část tohoto území rod Lichtenštejnů, kterým pak od roku 1322 náležela Lednice celá. V té době Lichtenštejnům patřila značná část půdy z obou stran moravsko-rakouské hranice. Byli to vlastníci tří měst (Podivín, Hustopeče, Valtice), řad městeček a vsí. Majetek celého panství byl v držení rodu až do roku 1945, kdy byl na základě Benešových dekretů předán státní správě.

Během historie čelila obec Lednice a její blízké okolí těžkým zkouškám. Odehrály se zde útoky husitů, které poškodily nebo přímo pobořily místní stavby (např. kostel v Lednici vybudovaný roku 1495). Ke konci 17. století zde v oblasti řádil mor, jenž značně postihl nedaleké město Valtice (v letech 1679–1680). I tak se tato lokalita během let stala významným střediskem panství Lichtenštejnů, kteří významu dosáhli díky své stavitelské a hospodářské činnosti. Velkou roli zde hraje výstavba celého Lednicko-valtického areálu s rozsáhlým zámeckým komplexem, jenž probíhala v 18.–19. století.

Po řadu let se v Lednici mísily dva národy, české obyvatelstvo s rakouským. V polovině 19. století zde převládali spíše čeští obyvatelé. To ale nezabránilo poněmčení městečka, a to díky vlivu majitelů lichtenštejnského panství. Na začátku 20. století po vzniku Československa se místní rakouské obyvatelstvo nesmířilo s připojením k nově vzniklé republice a hlásilo se k tzv. německému Rakousku. Změny národnostní skladby obyvatelstva se v obci projevily až po skončení 2. světové války v roce 1945, kdy bylo území obsazeno Sovětskou armádou a majetek německého obyvatelstva byl konfiskován. Roku 1949 se Lednice stala součástí vzniklého okresu Břeclav, kam patří až do dnešní doby. Další správní změnou bylo v roce 1966 pro obec Lednice připojení katastru obce Nejdek, kdy se z nich stala jedna sídelně správní jednotka.

Stavební vývoj Lednice

Obec Lednice, označována zprvu jako zemanské sídlo (sídlo s opevněním, tvrzí), měla strategický význam a již ve 13. století se její postavení povýšilo ze vsi na městečko. Roku 1286 získalo městečko právo týdenního trhu. Původní středověká urbanistická struktura sídla Lednice je dnes pouze částečně rozpoznatelná. Rozsáhlé změny ve struktuře probíhaly od 17. do konce 19. století. Hlavní lednickou komunikační osou byla již od počátku ulice Dlouhá (dnes Slovácká ulice), která je dominantou v urbanistické struktuře, definovaná jako ulicovka. Tato ulice byla důležitou trasou na cestě vedoucí od Charvátské Nové Vsi, Poštorné a nedaleké Břeclavi. Dnes je tato prvotní podoba ulice patrná jen v její východní části. Velkou část její délky zabral zámecký park, kterému při jeho budování musela ustoupit. Zprvu Dlouhá ulice ústila v blízkosti nynějšího zámeckého kostela sv. Jakuba Většího v prostoru náměstí. V tom místě dříve stál původní kostel a tvrz, kde se připojovala i cesta od dyjského brodu (od severu městečka, dnes ulice 21. dubna). Zpočátku od západní k jižní straně vycházely z centra obce tři cesty: na Nejdek a Dolní Věstonice, na Mikulov a na Valtice. Stará cesta do Valtic vedla již souběžně s barokní alejí.

Původní podoba náměstí nejspíše neměla geometricky přesný a vyhrazený pravoúhlý tvar. Jako jediný pozůstatek historické linie náměstí lze považovat uliční čáru v prodloužení židovské ulice (Poddoší) a na ni navazující někdejší severozápadní kout náměstí. Tehdejší podoba náměstí byla

značně nevyhraněná. Prostor náměstí mezi dvorem a zahradou, uzavřený na jižní straně radnicí byl spíše součástí zámeckého areálu. Přesně nejsou známy ani polohy dominant tehdejší Lednice. Středověký a nynější farní kostel pravděpodobně ležely na různých místech. Stejně tak poloha radnice původní byla jiná než té nynější. Nové vymezení prostoru náměstí umožnilo až zboření staré radnice. Linie jižní a východní strany hlavního náměstí zůstala zachována, byla však později nově zastavěna. Náměstí s novou radnicí a domy se tvořilo v jednotném novogotickém stylu 80. let 19. století. Teprve v té době Lednice získala skutečné náměstí a jeho kompozičně úplnou podobu, jakou známe dodnes.

Větší změny v urbanistické struktuře Lednice začaly nastávat ve 30. letech 17. století. Po třicetileté válce bylo městečko značně poškozeno. Velké zásahy do kompozice zástavby městečka přišly v 80. – 90. letech 17. století, kdy se severozápadně od zámku vybudoval monumentální barokní komplex trojkřídle stáje s jízdárnami. Pak jižně od něj vyrostl rozlohou ještě větší pětikřídle blok panského dvora, ten nahradil původní historickou strukturu jádra městečka. Roku 1700 začala stavba tzv. velké oranžerie (na místě nynějšího skleníku) v podobě dlouhého křídla vybíhající z hmoty zámku směrem k východu. Právě této stavbě musely ustoupit domy na severní straně Dlouhé ulice (dnes ulice Slovácká) v rozsahu polohy oranžerie, kde se uvolnilo místo pro reprezentativní parkovou plochu v předprostoru stavby. Po roce 1731 získal zámek novou hmotovou skladbu a směrem do ulice se tak obohatil o čestný dvůr. Barokní zásahy tvořily první etapu radikálních proměn v půdorysu městečka v důsledku budování zámeckého komplexu.

Po konci třicetileté války v polovině 17. století městečko pozvolna rostlo. V 18. stol. se rozšiřovala zástavba podél Dlouhé ulice směrem k východu (dále od centrální části městečka). Ve 2. desetiletí 18. stol. se začaly v Lednici uplatňovat snahy o velké kompoziční změny také v okolní krajině. Touto snahou započalo formování Lednicko-valtického areálu. Od zámku byl definován průhled lužním lesem k Podivínu. Dále důležitým počinem bylo vybudování přímé silnice lemované alejí z Lednice do Valtic (1715–1717). Tato trasa vytvořila spojením dvou zámeckých celků dominantní krajinný prvek (silnici s alejí). Zaústění této trasy do městečka Lednice se kompozičně neprojevilo do tamější nepravidelně formované uliční sítě. Naproti tomu velký zásah do struktury městečka znamenal vytvoření pruhu zahrady před uličním průčelím zámku, což zapříčinilo předělení městečka na dvě separované části.

Velký přírůstek domů zaznamenala Lednice v poslední třetině 18. století a v 1. třetině 19. století. Tehdy se drobná zástavba jižně od náměstí zahustila do podoby, která je zachycena mapou stabilního katastru a totéž se stalo u západního konce městečka podél ulice Nejdecké (Mikulecké) a u východního konce ulice Dlouhé aj. Před rokem 1900 se především v centrální části Lednice značně vyvíjela. Došlo ke zboření usedlostí po obou stranách někdejší střední části ulice Dlouhé, které uvolnily místo pro vybudování parku v zámeckém předprostoru. V té době došlo i ke zboření panského dvora u náměstí, z něhož se zachovaly jen nárožní části. Po zmíněných stavebních zásazích zůstalo městečko omezeno na svou někdejší západní část. Východní strana Dlouhé ulice se stala okrajovou enklávou (dnešní Slovácká ulice, východní část). Městečko mělo možnost dalšího růstu až v 1. polovině 20. století při budování nové městské části (ulice Komenského I a II) na jižní straně nově zbudované břeclavské silnice. Další výstavba se začala rozrůstat i za západním okrajem městečka (ulice Mikulovská, Nejdecká), kde se také použil princip pravouhle koncipované čtvrti (ulice Václavkova I a II). Lednice byla obohacena r. 1901 o nádraží lokální dráhy z Břeclavi, které se umístilo do jižní části městečka. Severně a západně od nádraží vznikly menší provozy potravinářské výroby. Plocha celkové zástavby obce se rozrostla především v 70. a 80.



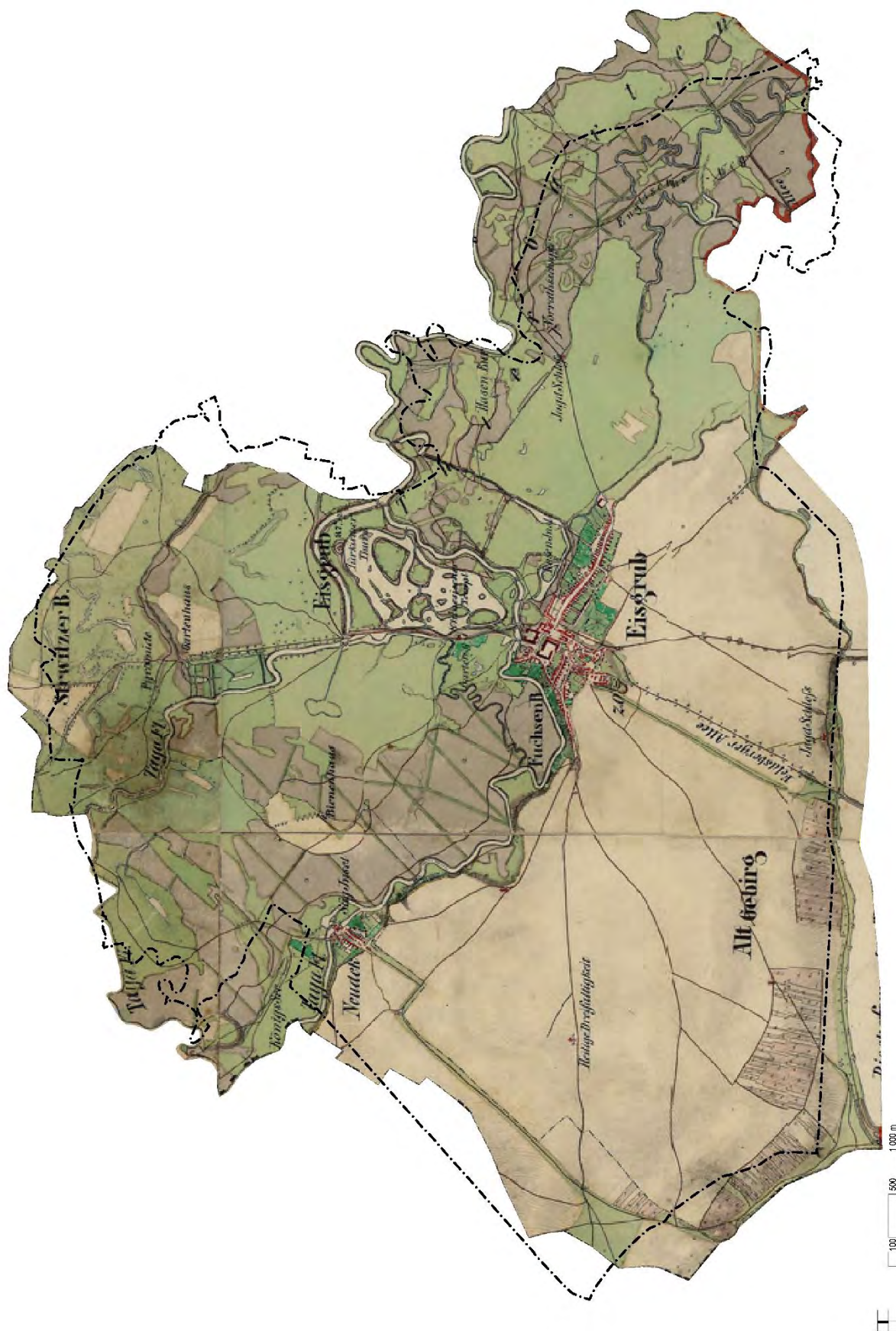
Obr. I.3: Stablní katastr (r. 1826); zdroj: <http://ags.cuzk.cz/archiv/>

letech minulého století. V novodobé čtvrti při břeclovské silnici vyrostla převážně řadová zástavba rodinných domů v kompozici pravoúhlých ulic. V ostatních částech Lednice se v té době příliš nových staveb nebudovalo, vyjma přestaveb. V průběhu let 20. století se zde vystavěly objekty školských ústavů, které navazovali na historii Vyšší ovocnicko-zahradnické školy v Lednici (první budova z let 1899-1900) zde založené v roce 1895. Tyto objekty s přilehlými plochami zprvu určené pro výuku zahradnictví, sadovnictví, vinohradnictví a krajinářství nyní využívá Zahradnická fakulta Mendelovy univerzity a místní střední odborné učiliště. Až počátkem 90. let vznikla další ve byly v Lednici vystavěny lázně, které se v dalších letech doplnily stavbou kolonády a vyhlídkové věže situované východně od areálu lázní. Obec Nejdeč, místní část Lednice, byla již od počátku formovaná jako ulicovka s širší návší, na které stála řadová zástavba venkovských sídel. V historii byla jedna strana návší zakončena mlýnem a ze strany druhé kaplí. Tak tomu zůstalo dodnes. Podoba urbanistické struktury Nejdku zůstala až do dnešní doby nezměněna a pouze byla rozšířena o skupiny řadové zástavby navazující na původní uliční osy obce.

Stručný stavební a krajinářský vývoj Lednicko-valtického areálu

Už ve středověku Lednice disponovala stavbou tvrze, která hrála důležitou roli při střežení přechodu Dyje. Tento objekt byl zárodkem rozsáhlého lednického zámeckého komplexu, který se budoval během několika dalších staletí. V 16. století (v době za vlády Lichtenštejna Hartmanna, pána ve Valticích) začala renesanční přestavba tvrze na zámek. Později po roce 1632 (za vlády Karla Eusebia z Lichtenštejna) začala velkorysá výstavba celého lednického panství jako letního rodového sídla, jehož plány vypracoval architekt G.G. Tencalla. Barokní úpravy stavby zámku byly provedeny podle architektů Domenica Martinelliho a J. B. Fischera z Erlachu ke konci 17. století. První plán znázorňující proměnu zahrady u zámku se datuje do let 1647-1688. Zobrazují se tři zahradnický upravené plochy: před oranžérií, mezi zámkem a řekou, v prostoru současného Růžového rybníka. Od roku 1690 se začalo s úpravami zámecké zahrady, která již renesanční zámek obklopovala a byla řešena geometricky přísnou osovou kompozicí, která se projevila později i do klasicistního návrhu (kompozice soustavy vodních kanálů). V r. 1700 započala stavba nové tzv. velké oranžerie, která byla později nahrazena novým skleníkem (1843 -1845). K další přístavbě a rozšíření zámeckého komplexu došlo asi po roce 1731 podle starého návrhu J. B. Fischera. Dostavěna byla k jihu vybíhající boční křídla a v západním křídle kostel sv. Jakuba Většího. V roce 1846 byla zahájena celková novogotická přestavba zámku podle návrhu J. Wingelmüllera, která se později věnovala i rozšíření kostela s tím, že hmota barokní podoby zámku byla v hlavních rysech zachována.

Geometricky řešená zahrada zprvu při renesančním zámku byla upravena do 6 velkých čtverců s terasami. Později se tyto plochy zahrady v 17. stol. proměňovaly ve velkoryse řešenou manýristickou zahradu (návrh G. G. Tencalla, Materna). Ve 20. letech 18. století se začala uplatňovat barokní kompozice parku, která zasáhla také do blízké krajiny. Definoval se průhled lužním lesem k Podivínu a založila se stromová alej směřující do Valtic. Zásadní změny pro celý Lednicko-valtický areál začaly v 70. letech 18. století. Pokusy formovat lužní les severně od zámku klasicistní geometrickou kompozicí (měl za vznik paprskovité Hvězdy v prostoru východně od středu nynějšího Zámeckého rybníka, který tehdy ještě nebyl). Rozšíření této kompozice mezi podivínskou silnicí a starou Dyjí znamenalo výraznou proměnu celé lužní krajiny. Roku 1790 se rozhodlo o rozšíření parku i na plochu mezi zámeckou a Starou Dyjí (severně od zámku), kde se dříve provozovala pouze honitba. V letech 1798–1802 vznikl kompoziční akcent Minaretu při jižním



Obr. I.4: II. vojenské mapování (r. 1838); zdroj: <http://oldmaps.geolab.cz>

břehu Staré Dyje, což zakončilo osu zámeckého komplexu směřující od reprezentativního průčelí do zahrady. To vše se podařilo vybudovat podle plánu Ignaze Holleho.

Iká stavba areálu pavilonového penzionu pro seniory. Na začátku nového tisíciletí v roce 2005 Na počátku 19. stol. se však celá klasicistní koncepce parku zrušila a byla nahrazena projektem přírodně-krajinářského parku (vedeným hospodářským ředitelem Bernardem Petrim, ve spolupráci s architektem Vincenzem A. G. Fantim a s botanikem Josefem van der Schottem). Úpravy se týkaly i samotné řeky Dyje, bylo přeloženo řečiště a změnil se tok Zámecké Dyje. Mezi zámkem a Minaretem byl v období 1805–1811 zřízen Zámecký rybník s 15 drobnými ostrovy. V té době se postavila také ruina římského akvaduktu s umělou jeskyní, či pseudomaurská vodárna. Později se tento přírodně krajinářský park doplňoval o další romantické stavby. Plocha zámeckého parku byla jen zlomek z umělecky přetvářené krajiny Lednicko-valtického areálu, kde se umísťovaly zámečky polohově propojené komponovanými průhledy, které by nepotlačovaly působení kultivované krajiny.

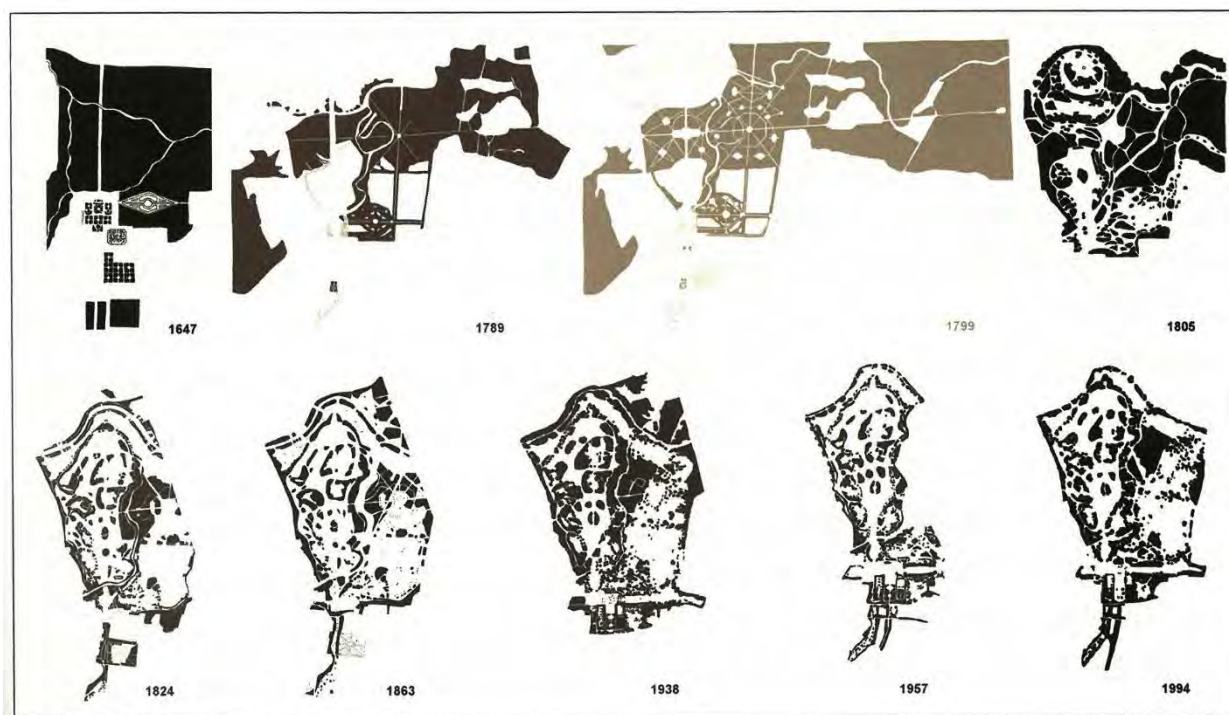
Menších staveb v Lednicko-valtickém areálu se vybudovalo velké množství. Mezi ty neznámější, které se dochovaly, patří lovecký zámeček Janův hrad (1807) zrealizovaný podle návrhu architekta Josefa Hardtmutha. Zmíněný architekt se podílel na velkém množství staveb, které dotvářely tvář přetvářené krajiny v okolí Lednice, např. návrh Hraničního zámku, přes který do roku 1920 procházela hranice Moravy s Dolními Rakousy, Loveckého zámečku či Minaretu. Některé stavby v průběhu let zanikly, ale i přesto je dnešní celá kompozice lednicko-valtického území bohatá díky dochovaným kvalitám historických staveb. Vztahy kompozičních os byly analyzovány v několika studiích (arch. Wagner, MZLU, AR projekt). Rozsáhlý Lednicko-valtický areál se stal ceněnou památkovou zónou a v roce 1996 byl zapsán do seznamu světového dědictví UNESCO.



Obr. I.5: Plán zámeckého parku v Lednici (Ignatz Holle / 1799)



Obr. I.6: Plán krajinařských úprav zámeckého parku v Lednici (Bernhardt Petri / 1805)



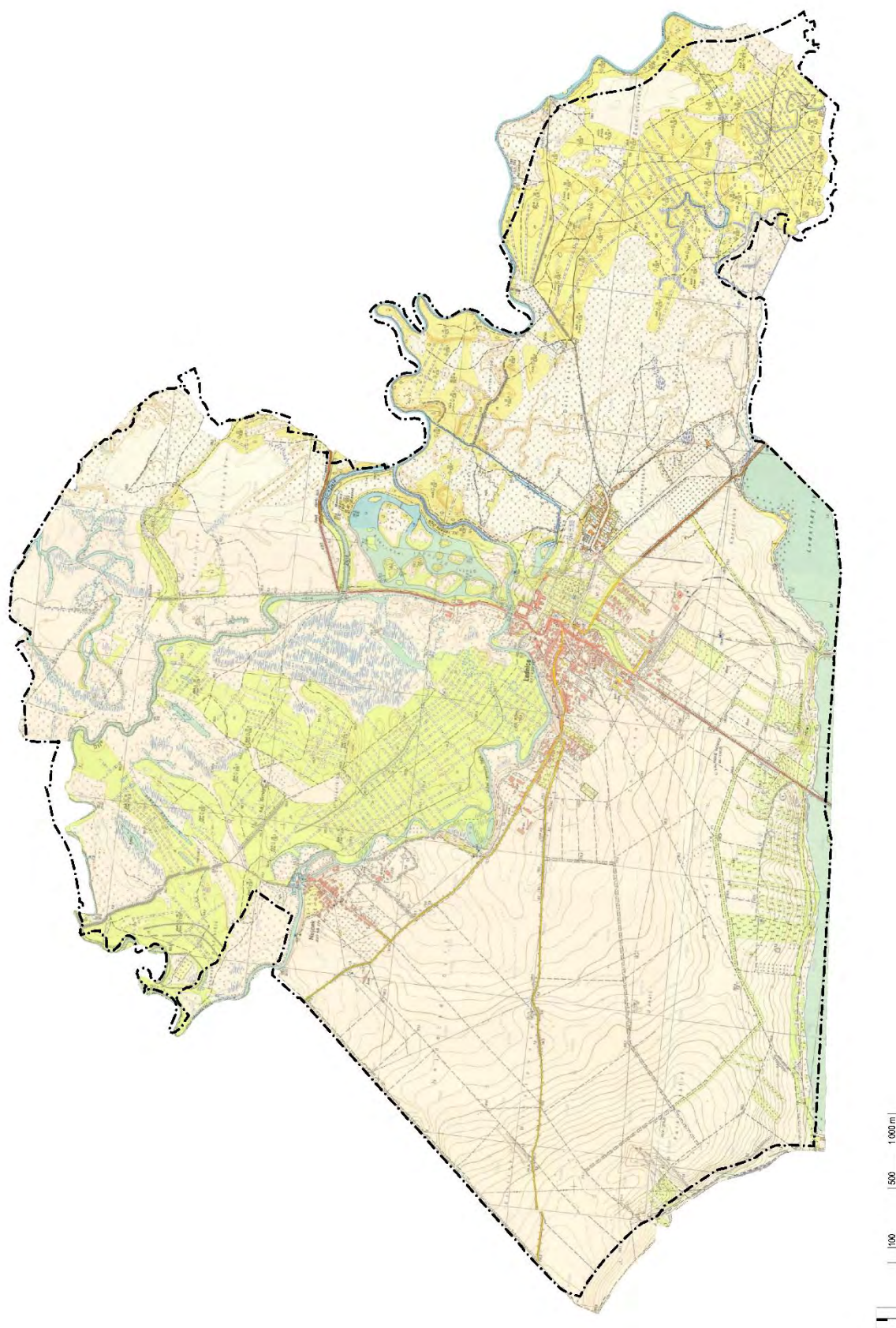
Obr. I.7: Vývoj zámeckého parku v Lednici v letech 1647 – 1994 (Přemysl Krejčík)



Obr. I.8: Pohled z minaretu k Lednici (Ferdinand Runk, 1820)



Obr. I.9: Letecká fotografie (r. 1953), zdroj: <http://ags.cuzk.cz/archiv>



Obr. I.10: Topografická mapa (r. 1965), zdroj: <http://ags.cuzk.cz/archiv>



Obr. I.11: Letecká fotografie (r. 2003), zdroj: <http://www.cuzk.cz>



Obr. I.12: Letecká fotografie (r. 2022), zdroj: <http://www.cuzk.cz>

2.2. Intenzita rozvoje

Cílem územního plánu je nastavit optimální stavební rozvoj obce. Efektivní je rozvíjet jádrové sídlo a stabilizovat drobné enklávy zastavěného území. Záměrem je vytvářet ucelené prostorové celky sídla navazující na historický vývoj zástavby obce.

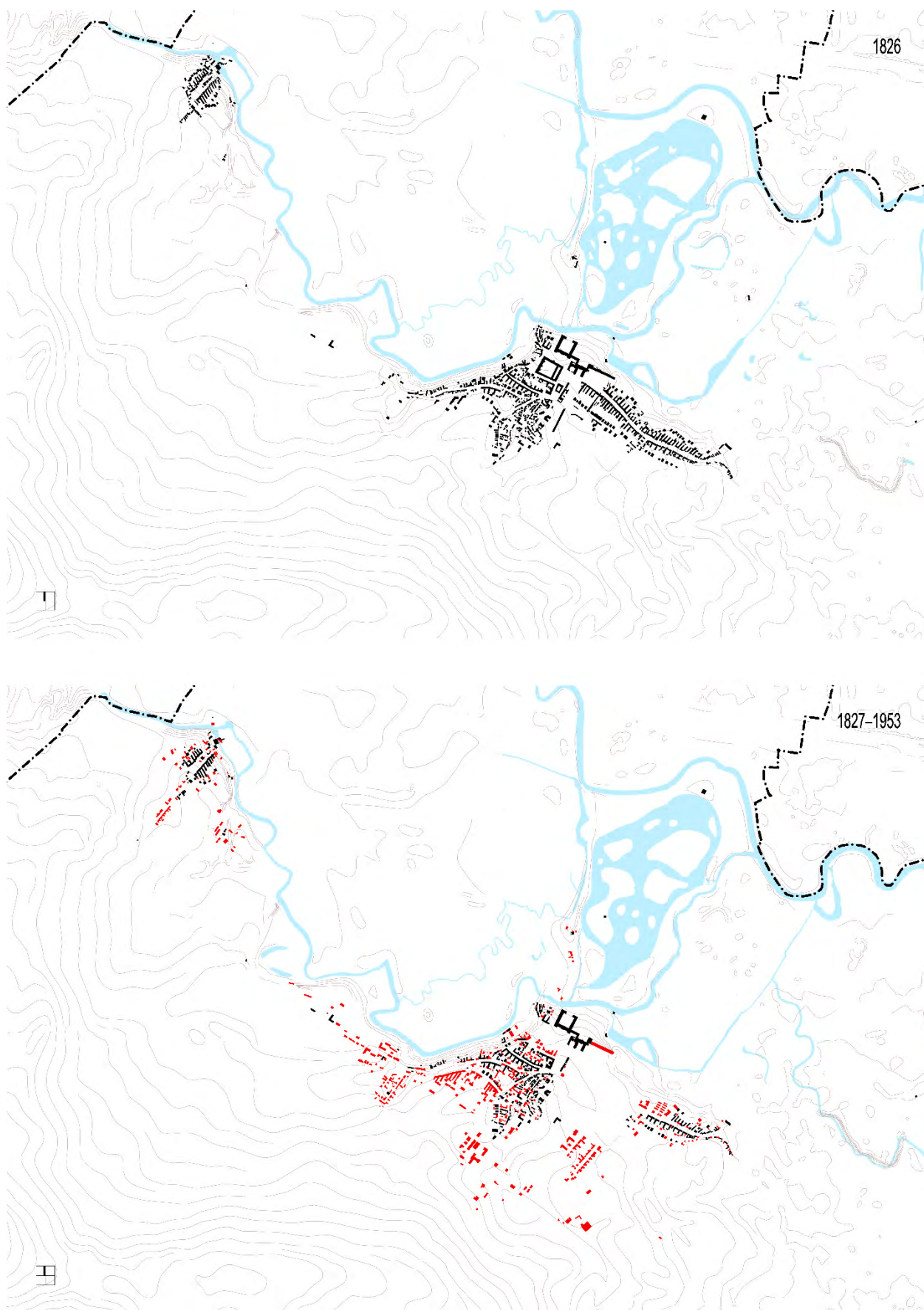
Lednice se skládá ze dvou katastrálních území. Samotná Lednice nabývá ze stavebního hlediska charakteru městečka. Západně ležící Nejdek je drobné vesnické sídlo. V obou případech jsou vytvořeny podmínky pro doplnění zástavby v již zastavěném území a taktéž pro rozšíření zástavby do nových ploch. V případě Lednice byly nalezeny i rozsáhlejší rezervy ve struktuře stávající zástavby (tzv. brownfields v místě bývalých výrobních areálů), které jsou určeny k transformaci na nové využití. Mimo Lednici a Nejdku se v území nachází samostatně ležící enklávy, mezi které patří zejména komponovaně umístěné stavby Lednicko-valtického areálu, např. Hraniční a Rybniční zámeček. Pro svou památkovou ochranu jsou tyto enklávy prostorově zakonzervovány, a s rozvojem zástavby se zde nepočítá.

Základním skladebným článkem urbanistické struktury Lednice je zámecký areál a k němu z jihu přilnutý prostor Zámeckého náměstí obklopený z jižní a západní strany kompaktní městskou zástavbou. Z náměstí se odvíjí základní struktura ulic, na níž je vhodným způsobem navázán návrh nové zástavby. Snahou je podporovat rozvoj bydlení a dalších funkcí uvnitř zastavěného území nebo v těsné blízkosti stávající zástavby tak, aby se minimalizoval zábor ZPF a byla efektivně využívána veřejná infrastruktura (např. inženýrské sítě).

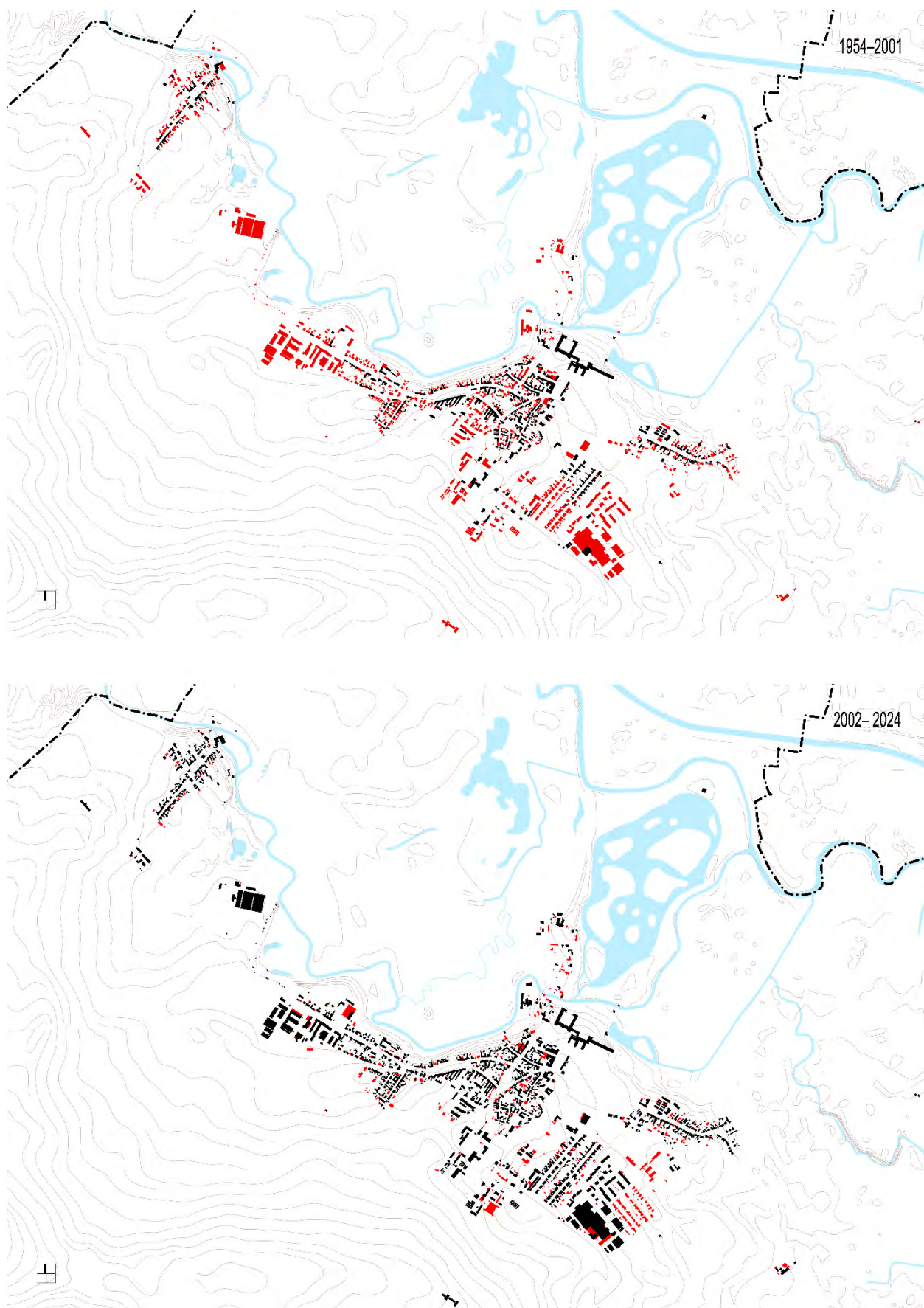
Základním skladebným článkem urbanistické struktury Nejdku je prostor návsi obklopený kompaktní venkovskou zástavbou. Respektem k tradiční urbanistické struktuře obce a vhodnými způsoby navázání nové zástavby na ni se předejde ztrátě vesnické identity. Snahou je podporovat rozvoj bydlení a dalších funkcí uvnitř zastavěného území nebo v těsné blízkosti stávající zástavby tak, aby se minimalizoval zábor ZPF a byla efektivně využívána veřejná infrastruktura (např. inženýrské sítě).

Pro ochranu kulturní krajiny je potřeba dbát na její obraz, tj. součinnost působení tvaru zemského povrchu (např. kopce, údolí) a zásahů člověka (např. zástavba, dominanty). Základní ochrana měřítka zástavby v obraze krajiny je zajištěna prostřednictvím prostorové regulace – především stanovením maximální výškové hladiny zástavby v podmínkách využití ploch s rozdílným způsobem využití.

Cílem územního plánu je doplnit tvar zástavby obce do kompaktního tvaru, který je efektivní z pohledu využívání veřejné infrastruktury, z pohledu záboru zemědělských půd a památkové ochrany, a zajistit jasnou hranici obce jižním směrem do krajiny. V historii po obvodě venkovských sídel procházela záhumenní cesta, která tvořila jasnou hranici mezi sídlem a volnou krajinou. Tento princip jasného ukončení sídla směrem do krajiny se územní plán snaží chránit a rozvíjet (v místech, kde je to možné), záměrem je tuto hranici podpořit zeleným pásem nebo stromořadím.



Obr. I.13: Schéma vývoje struktury zástavby do roku 1826 a mezi lety 1827–1953



Obr. I.14: Schéma vývoje struktury zástavby mezi lety 1854–2001 a mezi lety 2002–2024



Obr. I.15: Příklad záhumenní cesty

2.3. Polyfunkčnost sídla a krajiny

Podmínky územního plánu vedou k podpoře smíšeného využití území uvnitř sídla i v krajině. Cílem je umožnit návrat přirozených vazeb sídel, zhruba v takové podobě, jak se vyvíjely do poloviny minulého století a podporovat polyfunkčnost území.

Pro rozvoj kompaktního sídla je důležité podporovat jeho polyfunkční charakter. Mísením funkcí na úrovni ploch, pozemků a staveb vzniká stabilní urbanistická struktura, přívětivá k bydlení, práci i rekreaci. Struktura, která svojí vlastní existencí přispívá ke zmírnění dopravní zátěže v sídle a zvýšení sociální kontroly. Územní plán vymezuje v zastavěném území především plochy smíšené obytné, jejich podmínky využití tuto snahu reflektují. Rovněž důležité je optimální zastoupení občanského vybavení a zeleně pro krátkodobou rekreaci obyvatel v centru osídlení, které tím přispívají ke vzniku měst a obcí tzv. krátkých vzdáleností, tj. omezují dopravní zátěž v území a přispívají k rozvoji sociálních vazeb.

Jedním z významných prostorových prvků, které se podílejí na zkvalitňování obrazu sídla v krajině a udržování její harmonické smíšenosti je zakládání územního systému ekologické stability a výsadba vzrostlé zeleně podél komunikací. Tento princip napomáhá zkvalitňovat krajinný ráz snad všech měst a obcí. Zvýšení zastoupení stromořadí a remízů ve stávajících, zemědělsky využívaných částech krajiny a udržování cestní sítě v krajině podpoří nejen prostupnost krajinou, její odolnost vůči nepříznivým účinkům vodní a větrné eroze, rozmanitost biotopu, ale také celkovou malebnost krajiny.

2.4. Obsluha a prostupnost území

Cílem územního plánu je zajistit obsluhu území základní veřejnou infrastrukturou v rozsahu, který vyplývá z charakteru obce (zejména velikosti) a jejího umístění v systému osídlení. Veřejnou infrastrukturou se míní celé spektrum veřejných „služeb“, tj. veřejné vybavení (školy, správa, kultura, sport apod.), veřejná prostranství (jak obslužného, tak rekreačního charakteru), dopravní infrastruktura (silniční, železniční, cyklistická, pěší), technická infrastruktura (zásobování vodou, elektřinou, odkanalizování apod.) a zelená infrastruktura (zeleň a ÚSES). Úroveň a kvalita veřejné infrastruktury se odvíjí od současného stavu, místních zvyklostí a potřeb obce, přitom platí, že obyvatelé obce mohou využívat (a využívají) i veřejnou infrastrukturu vyšší úrovně dostupnou v okolních obcích a městech.

Jedním z úkolů územní plánování dle § 39 písm. b) stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je stanovení podmínek prostupnosti území. Ochranou a rozvojem všesměrné prostupnosti sídla se míní zajištění průchodnosti obzvláště obytných území skrze vymezené plochy veřejných prostranství, případně dopravní infrastruktury bez vytváření slepých ulic. Obdobně je nahlížena i problematika prostupnosti ze sídla do krajiny a v nezastavěné krajině.

Při zajišťování průchodnosti krajinou se využívá stávajících cest, včetně polních a lesních. V místech, kde prostupnost chybí je vhodné do krajiny doplnit nové cesty. Lze k tomu často využít zaniklé, v mapách však zdokumentované historické trasy. V případě potřeby se předpokládá úprava trasování těchto historických tras při plnohodnotném zajištění jejich napojení. Toto umožňují podmínky využití ploch

Propojení obce s okolními sídly je důležitou podmínkou pro fungování společnosti – pro obsluhu území silniční i cyklistickou a pěší dopravou i pro rekreační využití. Snahou je zejména zajistit bezpečné trasy pro pěší a cyklisty mimo frekventované silniční tahy.

2.5. Koordinace veřejných a soukromých zájmů

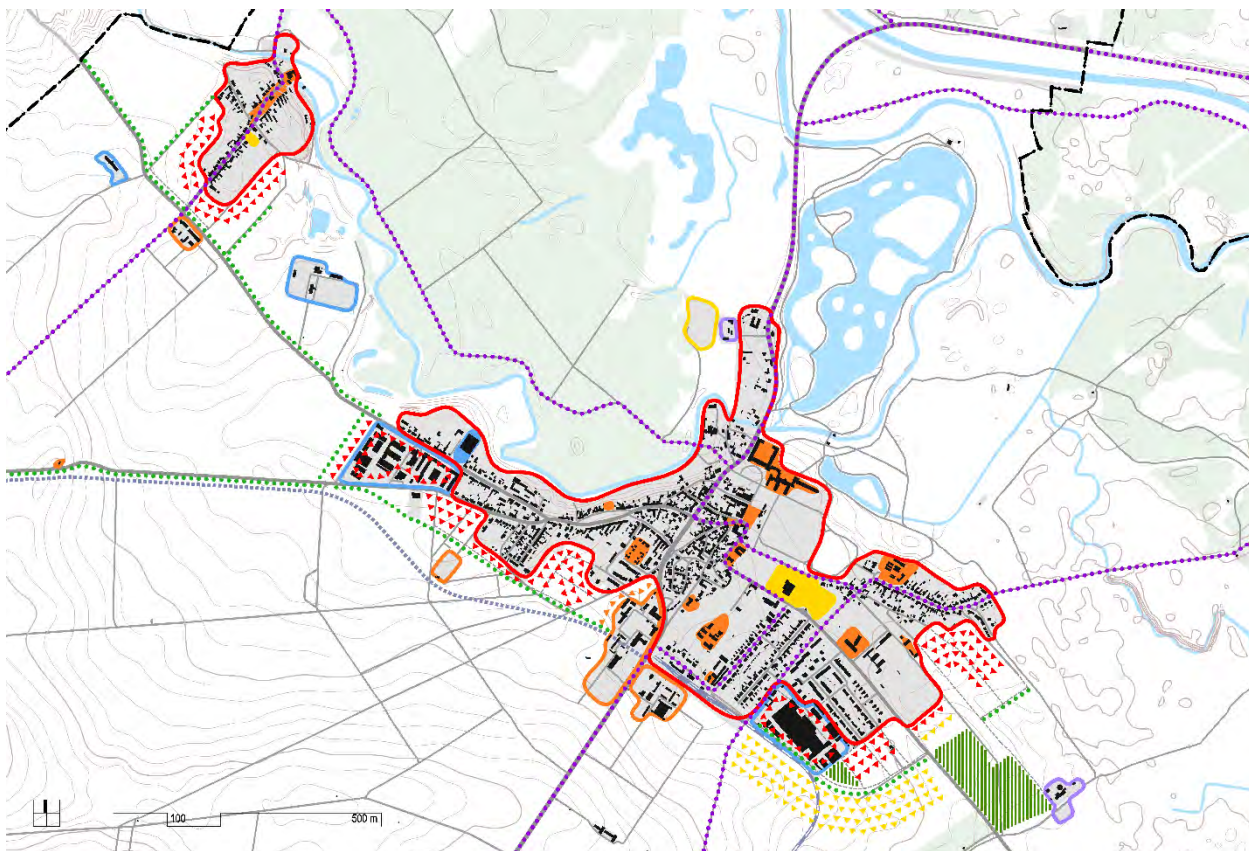
Pro kvalitní fungování veřejných prostorů a jejich dobré využívání obyvateli je důležité podporovat jejich hierarchizaci a diferenciaci. Ta spočívá v rozlišení charakteru a významu různých typů prostorů, které na sebe v systému veřejných prostranství navazují. Ulice zpravidla slouží zejména k pohybu a propojují místa aktivit, která svým vybavením umožňují časově delší využití (pro rekreaci, sport, odpočinek atd.). Významu a funkci prostranství pak odpovídá jeho velikost a vybavení. Hierarchie přispívá k pestrosti obytného prostředí a orientaci v daném prostoru a má vliv na oblíbenost využívání daných prostor.

Územní plán má rozvoj sídla podněcovat, ne být jeho překážkou. S tím souvisí i definování veřejného a soukromého. Veřejné by mělo být jasně popsáno a měla by pro něj být stanovena přesná pravidla. Naopak privátní by mělo mít stanoveno pouze mantinely ve vztahu ke svému okolí a v podstatně větší míře by zde měla být ponechána volnost pro přirozený růst a rozvoj obce.

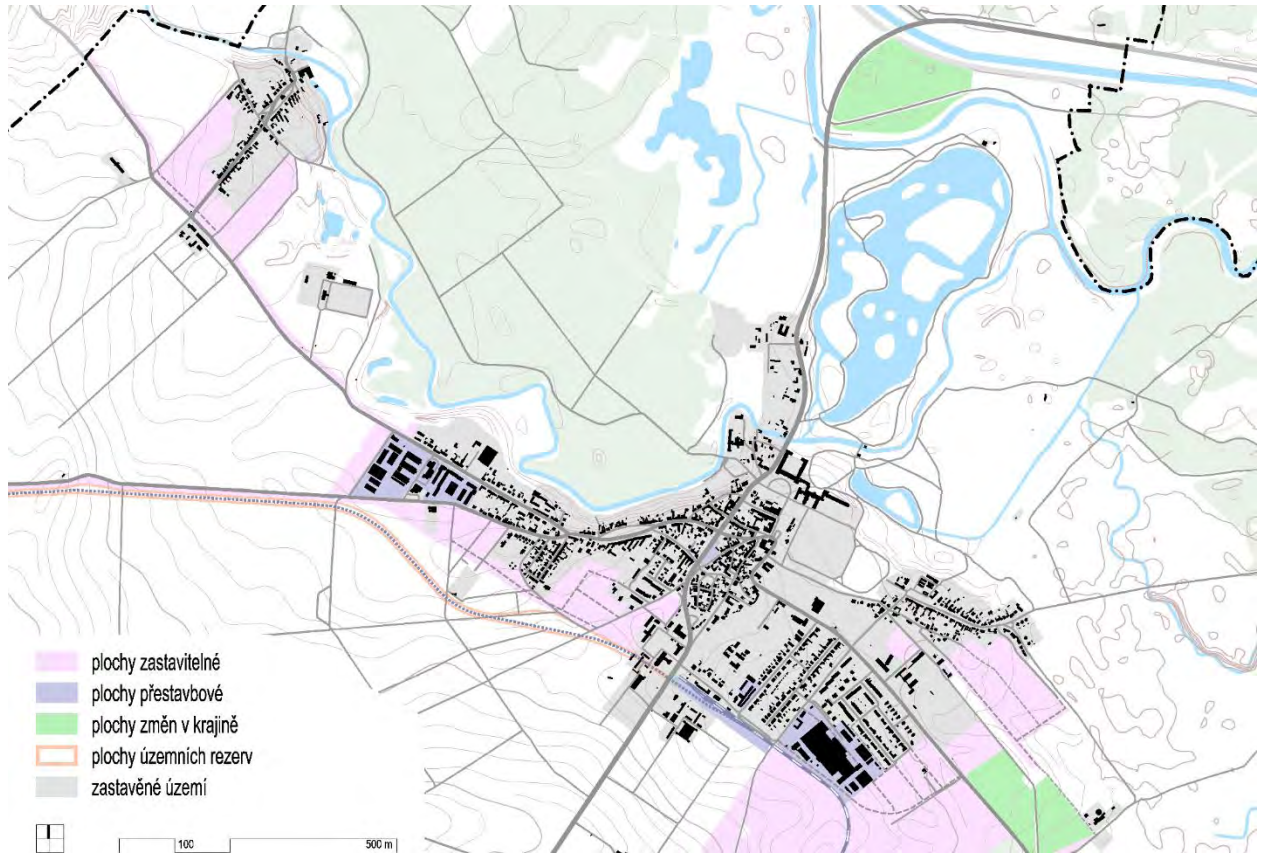
Veřejné však nelze chápat čistě ve vztahu vlastnickém. Z pohledu územního plánu se jedná mnohdy především o veřejně přístupné, bez ohledu na formu vlastnictví konkrétního pozemku.

2.6. Priority ochrany a rozvoje obce

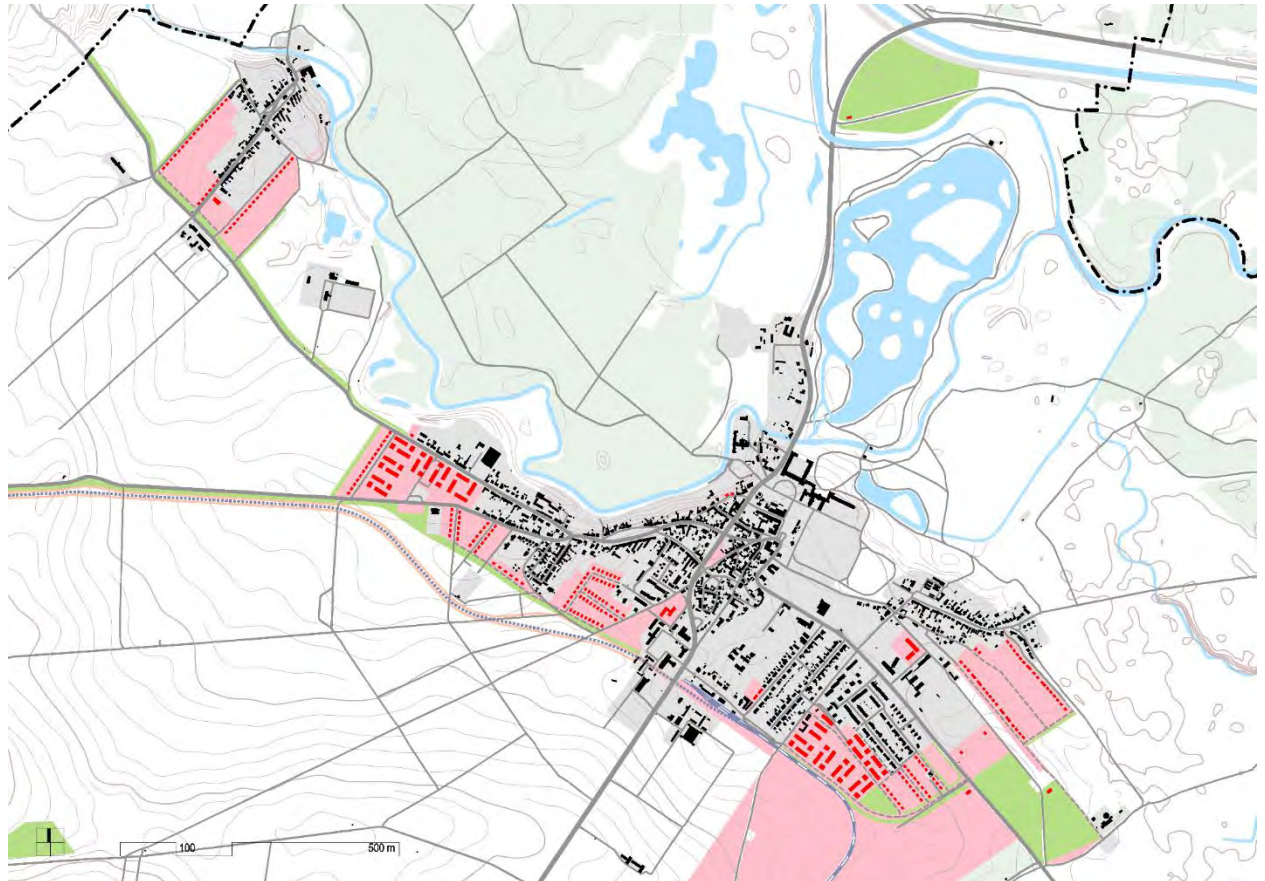
Prioritou rozvoje obce je koordinovaný rozvoj zejména smíšené obytné zástavby a potřebné veřejné infrastruktury při respektování zvýšené památkové ochrany Lednicko-valtického areálu. Priority ochrany a rozvoje obce vycházejí z umístění zástavby v krajině, z historie osídlení a novodobých potřeb rozvoje obce. Lednice a Nejdek jsou umístěny podélně v západo–východním směru při hraně nivy Dyje. Nezastavěnost území severně od sídla je daná lužním lesem Dyje ozvláštňeným zámeckým parkem s Minaretem. Nezastavěnost území jižně od sídla je daná zemědělskou kulturní krajinou ozvláštňenou soliterními stavbami. Tyto dva typy území tvoří krajinné protipóly lednického území mezi nimiž leží obě sídla. Severní hrana tvořená nivou Dyje je stabilizovanou hranicí. Jižní hranu zástavby je potřebné definovat. Územní plán vytváří podmínky pro vznik rekreačně přírodního pásu zeleně podél jižní hrany zástavby na spojnici železniční stanice a hřbitova sloužící pro vycházkovou trasu a cyklostezku. Severně od pásu jsou vymezeny zbytková území pro doplnění zástavby. Hlavní směr rozvoje Lednice je navržen západním, respektive východním směrem, zejména v místech relativně nevyužívaného areálu mezi ulicemi Mikulovskou a Nejdeckou a areálu bývalé Fruty. Krajina a komponované soliterní stavby Lednicko-valtického areálu jsou důmyslně propojeny soustavou kompozičních os a průhledů, které je nezbytné respektovat. Vzhledem ke zvýšenému zájmu turistů o Lednicko-valtický areál, zvláště zámek Lednice a jeho park, a kvůli ochraně centra Lednice před zahlcením automobilovou dopravou, územní plán vymezuje nové plochy pro záchytná parkoviště ve směru na Mikulov, Podivín a Břeclav.



Obr. I.16: Schéma koncepce rozvoje obce



Obr. I.17: Schéma návrhových ploch



Obr. I.18: Schéma možného rozvoje zástavby

2.7. Část územního plánu s prvky regulačního plánu

Nestanovuje se.

2.8. Nástroje územního plánu

Nástroji územního plánu jsou míněna grafická vyjádření jevů v územním plánu, jejichž prostřednictvím je řešené území regulováno a na základě kterých dochází k posuzování souladu záměrů v území s územním plánem. Tyto jevy jsou zobrazeny v grafické části výroku územního plánu. Základním nástrojem územního plánu jsou plochy s rozdílným způsobem využití.

2.9. Metodická ustanovení

Výkresy územního plánu musí být používány pouze ve vydaných měřítkách přesto, že je grafická část zpracována digitálně a je možné výkresy na monitorech zvětšovat.

Zobrazené jevy ve výkresech tvoří komplex podmínek a požadavků, proto musí být používány všechny výkresy současně. Všechny výkresy výrokové části jsou stejně závazné a podmínky či požadavky z nich vyplývající se navzájem doplňují. Není-li uvedeno jinak, pak pro podmínky či požadavky jdoucí proti sobě platí podmínka či požadavek přísnější.

Koordinační výkres je souhrnem výrokové části územního plánu, vybraných jevů z ÚAP a případně doplňujících průzkumů a rozborů.

Skupiny zobrazených jevů ve výkresech výrokové části jsou rozděleny na tyto části:

- legenda, tj. skupina jevů, která je obsahem územního plánu, respektive jeho výrokové části, dle přílohy č. 8 k zákonu č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- informativní část, tj. skupina jevů ve výkrese, která napomáhá jeho srozumitelnosti a nachází se zejména mimo řešené území (např. prvky ÚSES mimo řešené území);
- prvky mapového díla, tj. grafické vyznačení některých skutečností (parcel, vrstevnic apod.), které slouží jako podklad při zpracování územního plánu.

2.10. Ochrana přírodních, kulturních a civilizačních hodnot

2.10.1. Obecně

V průběhu dějin se působením přírody a člověka na území obce vytvořily jedinečné hodnoty, které jsou v této podobě a konstelaci neopakovatelné. Tento stav je živým organismem, který se stále rozvíjí. Územní plán chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty dle § 38 odst. 4 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a jedním z jeho úkolů je dle § 39 písm. a) téhož zákona zjišťovat a posuzovat přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území a stanovovat koncepce rozvoje území s ohledem na tyto hodnoty, tj. zachovávat rovnováhu mezi jednotlivými jeho složkami.

Hodnoty dle stavebního zákona:

- přírodní (hodnoty vzniklé především bez zapříčinění člověka);
- civilizační (hodnoty vzniklé činností člověka sloužící veřejnému zájmu, např. dopravní a technická infrastruktura, občanské vybavení);
- kulturní (výjimečné hodnoty území, krajinných i stavebních celků a souborů poskytujících doklady předcházejícího historického vývoje).

Z hlediska tvorby územního plánu je možné od sebe odlišit dva typy hodnot:

- hodnoty, které jsou stanoveny jinými právními předpisy (např. nařízení vlády o vyhlášení kulturní památky) a jsou pro tvorbu územního plánu limitem – jsou vymezeny v ÚAP a v územním plánu jsou zahrnuty do Koordinačního výkresu; Územní plán na ně navazuje;
- hodnoty, které jsou stanoveny územním plánem a jsou pro ně stanoveny podmínky.

Územní plán navazuje svým konkrétním řešením na obecné požadavky na ochranu a rozvoj hodnot: zejména vymezuje plochy, kterým stanovuje takové podmínky využití, které umožňují jejich rozvoj v souladu se stanovenou ochranou hodnot území. Při navazujících správních rozhodnutích je nutné respektovat přírodní, kulturní a civilizační hodnoty vycházející ze zvláštních právních předpisů.

Ochrana a rozvoj přírodních hodnot na území obce navazuje na ochranu různých částí životního prostředí stanovenou zvláštními právními předpisy a je zaručena zejména vymezením ploch s rozdílným způsobem využití. Ochrana a rozvoj přírodních hodnot zahrnuje ochranu niv vodních toků, ochranu zemědělské krajiny, ochranu vybraných území, ochranu vybraných druhů rostlin a živočichů, ochranu lesa, zejména těmito zákony:

- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Při posuzování ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot je nutné mít na paměti, že ochrana stávajících hodnot určených v územním plánu nevyklučuje vznik hodnot nových, třeba i v bezprostředním vztahu mezi nimi (např. spolupůsobením hodnoty a na ni navazujících nových prvků). Současná hodnota tedy nevyklučuje vznik hodnot nových. Obec je živý organismus, který se stále vyvíjí, a proto žádná epocha jeho vývoje není cennější než jiná a současnost je poslední fází tohoto vývoje.

2.10.2. Zajištění ochrany před hlukem

Akusticky chráněné prostory definované platným právním předpisem na úseku ochrany veřejného zdraví (chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb) lze do území umístit až na základě hlukového vyhodnocení prokazujícího, že celková hluková zátěž v území nepřekročí hodnoty hygienických limitů stanovených pro chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb (a to vč. zátěže ze záměrů, které budou uvedeny v platné územně plánovací dokumentaci, u nichž lze důvodně předjímat, že budou zdrojem hluku a vibrací po uvedení do provozu, zejména z provozu na pozemních komunikacích nebo železničních drahách).

Před vydáním územního rozhodnutí musí být deklarován soulad záměru s požadavky stanovenými právními předpisy na úseku ochrany před hlukem příp. vibracemi, žadatel o vydání územního rozhodnutí, územního souhlasu nebo společného souhlasu ke stavbě podle § 77 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb. do území zatíženého zdrojem hluku předloží

příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely vydání stanoviska podle § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. měření hluku provedené podle § 32a zákona č. 258/2000 Sb. a návrh opatření k ochraně před hlukem.

Plochy možných negativních vlivů na akusticky chráněné prostory návrhové či stávající lze do území umístit za předpokladu splnění povinností stanovených právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví na úseku hluku případně vibrací. Nejpozději v rámci územního řízení pro stavby umísťované na plochy musí být prokázáno, že celková hluková zátěž ze záměrů umístěných na ploše nesmí v souhrnu kumulativních vlivů překračovat imisní hygienický limit stanovený v prováděcích právních předpisech pro stávající chráněné prostory a na hranici ploch (s možností situovat chráněné prostory) vymezených v územně plánovací dokumentaci, případně vč. doložení reálnosti protihlukových opatření.

2.10.3. Památková ochrana

Lednicko-valtický areál byl prohlášen krajinnou památkovou zónou vyhláškou MK ČR č. 484/1992 Sb. Areál byl zapsána do Seznamu světového dědictví UNESCO pod číslem C 763 dne 7.12.1996.

Předmět ochrany podle § 3 uvedené Vyhlášky MK, tj. památkovou hodnotu zóny, tvoří zejména význam daného území pro historickou osobitost místa, historické vazby sídel, jednotlivých historických objektů v krajině, historické vazby sídel, jednotlivých historických objektů v krajině, krajiny a terénních útvarů a krajinný obraz daného území.

Krajinná památková zóna Lednicko-valtický areál je zapsána v Seznamu světového dědictví UNESCO pod číslem C 763, Rozhodnutím Výboru pro světové dědictví CONF 201 VIII.C ze dne 7. 12. 1996.

Lednicko-valtický areál, jako jeden z pokladů světového kulturního a přírodního dědictví, má jasně definovanou výjimečnou světovou hodnotu, za jejíž uchování je Česká republika ve spektru orgánů státní správy i dotčených samospráv odpovědná.

Na správním území obce Lednice jsou evidovány nemovité kulturní památky registrované v Ústředním seznamu kulturních památek ČR.

RC_Monum	RC_NPU_B	Obec	Název_KP	Poznámka	C_pop	Parc_č
36467 / 7-1245	1245	Hlohovec	Hraniční zámeček při rybníku Hlohoveckém se sochou a parkem, čp. 438		16	1741
87451/7-1346	7-1346	Lednice	Lovecký zámeček čp. 436		436	2150
33964 / 7-1366	1366	Lednice	radnice č. 70 – Zámecké nám. 70		70	780
20661 / 7-1367	1367	Lednice	měšťanský dům č. 65 – ul. 21 dubna 65		65	782
23898/7-1368	1368	Lednice	měšťanský dům č. 66 – ul. 21 dubna		66	791
25921/7-1369	1369	Lednice	měšťanský dům č. 68 – Zámecké nám		68	st. 7
17355 / 7-1370	1370	Lednice	měšťanský dům č. 69 – Zámecké nám		69	781

RC_Monum	RC_NPU_B	Obec	Název_KP	Poznámka	C_pop	Parc_č
19234 / 7-1371	1371	Lednice	měšťanský dům č. 71 – Zámecké nám		71	676
31534 / 7-1373	1373	Lednice	měšťanský dům č. 361 – Břeclavská		361	15
26574 / 7-1374	1374	Lednice	dům č. 365 – Břeclavská, základní škola		365	13
37856 / 7-1375	1375	Lednice	nádraží		336	564
23723 / 7-1376	1376	Lednice	socha sv. Jana Nepomuckého před domem čís. 99			830/32
18937 / 7-1377	1377	Lednice	kašna na Zámeckém náměstí		nemá	nemá
87452/7-1347	7-1347	Lednice	Rybniční zámeček jižně od zámku u rybníka		437	2390
37611 / 7-1351	1351	Lednice	Obelisk severně od zámku			1910
	100720	Lednice-Nejdek	bývalý vodní mlýn-soubor věcí		17	134
35105/7-1379	1379	Lednice-Nejdek	kaple sv. Cyrila a Metoděje			KN 227
23388/7-1179	1179	Lednice-Nejdek	boží muka u silnice na Bulhary			237
37075/7-1584	1584	Lednice-Nejdek	boží muka u cesty ke hřbitovu		v udaném místě nenalezeny	

V řešeném území se nachází nemovitě **národní kulturní památky** registrované v Ústředním seznamu kulturních památek ČR.

RC_Monum	RC_NPU_B	Obec	Název_KP	Poznámka	C_pop	Parc_c
46546/7-1343		Lednice	Zámek s parkem	Národní KP		p.č. ve vyhlášce
Národní kulturní památka Zámek s parkem má následující součásti:						
objekt 1000159057_0001			zámek			
objekt 1000159057_0002			kaple			
objekt 1000159057_0003			jízdárna			
objekt 1000159057_0004			skleník			
objekt 1000159057_0005			minaret			
objekt 1000159057_0006			vodárna			
objekt 1000159057_0007			akvadukt			
objekt 1000159057_0008			altán			
objekt 1000159057_0009			Hubertova stodola			
objekt 1000159057_0010			socha Dia			
objekt 1000159057_0011			socha Hery			

objekt 1000159057_0012	alegorická socha Flory
objekt 1000159057_0013	alegorická socha stavebnictví
objekt 1000159057_0014	alegorická socha umění
objekt 1000159057_0015	socha lva
objekt 1000159057_0016	socha vlka
objekt 1000159057_0017	kašna
objekt 1000159057_0018	žardiniéra
objekt 1000159057_0019	žardiniéra
objekt 1000159057_0020	žardiniéra
objekt 1000159057_0021	lavice
objekt 1000159057_0022	lavice
objekt 1000159057_0023	lavice
objekt 1000159057_0024	lavice
objekt 1000159057_0025	váza
objekt 1000159057_0026	váza
objekt 1000159057_0027	váza
objekt 1000159057_0028	váza
objekt 1000159057_0029	váza
objekt 1000159057_0030	park
objekt 1000159057_0031	podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0032	podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0033	podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0034	podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0035	podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0036	podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0037	podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0038	podstavec pod plechovou vázu
objekt 1000159057_0039	kandelábr
objekt 1000159057_0040	kandelábr
objekt 1000159057_0041	kandelábr
objekt 1000159057_0042	kandelábr
objekt 1000159057_0043	kandelábr
objekt 1000159057_0044	kandelábr
objekt 1000159057_0045	kandelábr
objekt 1000159057_0046	kandelábr
objekt 1000159057_0047	kandelábr
objekt 1000159057_0048	kandelábr
objekt 1000159057_0049	čínský most
objekt 1000159057_0050	lávka přes jez
objekt 1000159057_0051	lávka přes náhon
objekt 1000159057_0052	most
objekt 1000159057_0053	most
objekt 1000159057_0054	most
objekt 1000159057_0055	most
objekt 1000159057_0056	most
objekt 1000159057_0057	most

objekt 1000159057_0058			most			
objekt 1000159057_0060			fara – obytná budova			
objekt 1000159057_0061			fara – kolona			
objekt 1000159057_0062			fara – prádelna			
objekt 1000159057_0063			fara – bývalé stáje			
objekt 1000159057_0064			malá vodní elektrárna			
objekt 1000159057_0065			přístaviště			
27113/7-1372	1372	Lednice	měšťanský dům č. 72 – Zámecké nám	Národní KP	72	st. 9

Celé dotčené území je územím s archeologickými nálezy, ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, i ve smyslu mezinárodní Úmluvy o ochraně archeologického dědictví Evropy, publikované ve Sbírce mezinárodních smluv pod č. 99/2000. V případě jakékoliv činnosti zasahující do terénu (nová výstavba, či přestavba, budování komunikací, inženýrských sítí aj.) je nutné postupovat v souladu s touto platnou legislativou. V řešeném území byly zakresleny Území s archeologickými nálezy (UAN) dle Státního archeologického seznamu České republiky I. a II. kategorie. Ostatní řešené území je zařazeno do III. kategorie.

2.10.4. Zvláštní zájmy Ministerstva obrany

Na celém správním území je zájem Ministerstva obrany posuzován z hlediska povolování níže uvedených druhů staveb podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb. (od 1. 7. 2024 dle zákona č. 283/2021 Sb.). Na celém správním území umístit a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě, rychlostních komunikací, silnic I. II. a III. třídy;
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů;
- výstavba a rekonstrukce letišť všech druhů, včetně zařízení;
- výstavba vedení VN a VVN;
- výstavba větrných elektráren;
- výstavba radioelektronických zařízení (radiové, radiolokační, radionavigační, telemetrická) včetně anténních systémů a opěrných konstrukcí (např. základnové stanice....);
- výstavba objektů a zařízení vysokých 30 m a více nad terénem;
- výstavba vodních nádrží (přehrad, rybníky);
- výstavba objektů tvořících dominanty v území (např. rozhledny).

2.10.5. Manipulační pásmo okolo vodních toků

Pro zajištění přístupnosti břehů vodních toků ze strany jejich správců je do územního plánu vloženo upozornění vycházející z platných právních předpisů: Podle § 49 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, může správce vodních toků užívat pozemků sousedících s korytem toku v šířce do 8 m od břehové čáry u významných toků, 6 m od břehové čáry u drobných toků.

3. URBANISTICKÁ KONCEPCE

3.1. Obecně

Podklady:

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (MMR ČR, 2024);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a;
- Územní plán obce Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1996);
- Změna č. 1 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1997);
- Změna č. 2 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D., 2009);
- Změna č. 3 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 2010);
- Neprojednaný Územní plán Lednice (AR projekt, s. r. o., 2013);
- Územně analytické podklady SO ORP Břeclav (MěÚ Břeclav, 2020);
- Digitální katastrální mapa včetně údajů o druzích pozemků (ČÚZK, červen 2024);
- Statistické údaje z veřejné databáze Českého statistického úřadu (<http://vdb.czso.cz>, 2024);
- Archivní mapy, Zeměměřičský úřad (<https://ags.cuzk.cz/archiv>);
- Archivní ortofotomapy (ČÚZK, služba WMS);
- Aktuální ortofotomapa – snímkováno 2022 (ČÚZK, služba WMS);
- Webové stránky obce Lednice (<https://www.lednice.cz>, 1. 8. 2024).

Úvod a východiska:

Urbanistická koncepce se v pojetí tohoto územního plánu zabývá především územními podmínkami uvnitř zastavěného území a zastavitelných ploch.

Urbanistická koncepce byla navržena se znalostí a zřetelem k dosavadnímu utváření struktury obce. Principem urbanistické koncepce je komponovaná skladba ploch s rozdílným způsobem využití – plochy smíšené obytné zajišťují koncepci bydlení, plochy smíšené výrobní zajišťují koncepci výroby atd.

Územní plán vymezuje v tomto území zejména plochy stavebního charakteru s vědomím existence zákonných limitů, které fungují paralelně k procesu územního plánování. Vliv těchto limitů na konkrétní záměry v území je prokazován v následných správních řízeních.

Urbanistickou koncepcí tvoří:

- koncepce bydlení,
- koncepce výroby,
- koncepce komerčního vybavení,
- systém veřejných prostranství,
- systém sídelní zeleně.

V územním plánu je urbanistická kompozice zobrazena ve Schématu urbanistické kompozice (I/S), která zobrazuje v měřítku 1:25 000 základní uspořádání území v souvislosti s památkovou ochranou Lednicko-valtického areálu.

3.2. Koncepce bydlení

a) Současný stav a východiska řešení

Současný stav bydlení vychází z postupného vývoje zástavby v obci. Nejstarší část obce se v případě samotné Lednice nachází okolo Zámeckého náměstí a dnešních ulic Čechova, Cihlářská a severní části ulice Valtická. Následně, v 18. století, se zástavba rozvíjela východním směrem v ulici Dlouhé (dnes neexistující) a západně v ulicích Pekařská, Poddoší a Mikulovská (přibližně po úroveň dnešního židovského hřbitova). V průběhu 19. století se zástavba dále vyvíjela a zahušťovala právě v těchto ulicích.

Podle sčítání v roce 1869 bylo v obci 427 domů a 2 335 obyvatel. Do roku 1900 přibýlo 24 na domů a 367 obyvatel na celkový počet 451 domů a 2 702 obyvatel.

Na přelomu 19. a 20. století došlo k významnému zásahu do struktury obce, kdy byly úplně odstraněny domy v západní části ulice Dlouhá a na jejich místě byl rozšířen zámecký park (francouzská zahrada). Zástavba se dále rozvíjela na východ v ulici Slovácká a na západ v nově vzniklé ulici Nejdecká a Václavkova.

V polovině 20. století začala vznikat zástavba jihovýchodně od centra obce v ulici Komenského. Ve druhé polovině 20. století došlo k výstavbě areálů mezi ulicemi Nejdecká a Mikulovská, k výstavbě Fruty, rozšiřování zástavby v ulicích Komenského a nově vzniklé sídliště Osvobození, kde byly postaveny bytové domy. Byly také postaveny zemědělské areály směrem na Nejdeč. V ulici 21. dubna se první domy objevily v 60. letech.

K výstavbě lázní na ulici Břeclavská došlo mezi lety 2004-2007

Vývoj Nejdku byl soustředěný okolo historické návsi a až do začátku 20. se rozvíjel ve své severní polovině. Zástavba v ulici jižně od Kaple sv. Vavřince se začala objevovat začátkem 20. století. Do 60. let 20. století se zástavba přiblížila k silnici na Bulhary, docházelo k zahušťování zástavby, ale dále na jih směrem k silnici se domy nestavěly.

Počet obyvatel v Lednici spíše klesá. Nejvíce obyvatel měla obec v roce 1921 a to 2 830.

Naopak nejméně jich bylo při sčítání v roce 1950, kdy se na počtu obyvatel projevila 2. světová válka a odsun německého obyvatelstva. Od roku 1961 počet obyvatel v obci, s určitými výkyvy, průměrně přibývá. V současnosti žije v obci 2 259 obyvatel (viz také kap. K 3. tohoto odůvodnění).

Obec má dobré podmínky pro rozvoj, je dobře dopravně napojená a má zajištěnou potřebnou infrastrukturu. Leží v dojezdové vzdálenosti do města Břeclav a v blízkosti hranic s Rakouskem. Pokud budou vytvořeny vhodné podmínky pro rozvoj bydlení, lze předpokládat plynulý růst počtu obyvatel..

rok	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011	2021
počet obyvatel	2335	2670	2561	2702	2731	2830	2791	1952	2012	1994	2291	2364	2356	2242	2071
změna		+335	-109	+141	+29	+99	-39	-839	+60	-18	+297	+73	-8	-114	-171
počet domů	427	404	432	451	481	510	576	481	446	461	560	644	674	700	760
změna		-23	+28	+19	+30	+29	+66	-95	-35	+15	+99	+84	+30	+26	+60

Obr. I.19: Tabulka vývoje počtu obyvatel a počtu bytů ve správním území obce Lednice při Sčítání v letech 1869-2021 (ČSÚ)

V následující tabulce je zachyceno, jak se měnil počet obyvatel obce v posledních 15 letech (2009–2023). Mezi lety 2012 a 2021 počet obyvatel klesl (průměrně o 19 obyvatel za rok). Až mezi lety 2022 a 2023 jejich počet znovu stoupl a to o 110 obyvatel (ze 2 145 na 2 255).

rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
počet obyvatel	2318	2311	2320	2355	2337	2336	2324	2304	2293	2299	2272	2230	2145	2255	2259
změna		-7	+9	+35	-18	-1	-12	-20	-11	+7	-27	-42	-85	+110	+4

Obr. I.20: Tabulka vývoje počtu obyvatel ve správním území obce Lednice v posledních letech s údaji k 31. 12. každého roku (ČSÚ), včetně rozdílu za poslední rok (vlastní výpočet).

b) Odůvodnění řešení

Bydlení je jednou ze základních urbanistických funkcí v sídle, která je Územním plánem zajištěna vymezením ploch smíšených obytných všeobecných (SU), jejichž podmínky obecně umožňují obytnou výstavbu. Plochy smíšené obytné všeobecné jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro bydlení v kvalitním prostředí umožňujícím bezpečný pobyt a každodenní rekreaci a relaxaci obyvatel, dostupnost veřejných prostranství a občanského vybavení.

Intenzita využití jednotlivých ploch je omezena zejména stanovením výškové hladiny zástavby. Ve stabilizovaných i návrhových plochách je stanovena převažující výšková hladina 7/10 m určena pro typickou nízkopodlažní zástavbu zejména rodinných domů; ve stabilizovaných plochách je požadováno zachování stávajícího charakteru zástavby. U staveb, které tuto výšku přesahují, jsou přípustné dostavby při zachování jejich současné výšky. Podrobněji viz podmínky využití ploch v kap. I 6. tohoto odůvodnění.

Převážná část stávajících pozemků pro bydlení je v Územního plánu vymezena jako součást stabilizovaných ploch smíšených obytných (bez ohledu na stavebně technický stav některých rodinných domů), což také zaručuje podmínky pro jejich další rozvoj. Ve stabilizovaných plochách smíšených obytných bude probíhat kultivace stávající zástavby, tj. zkvalitňování bytového fondu formou rekonstrukcí, a případně zahušťování stávající struktury zástavby tak, aby provoz obce byl co nejšetrnější; budou zastavovány proluky a nezastavěné pozemky v bezprostřední návaznosti na pozemky již zastavěné.

Návrhové plochy smíšené obytné všeobecné jsou v Územním plánu určeny především pro pozemky rodinných domů a další bydlení nerušící funkce. V návaznosti na tyto návrhové plochy jsou v rozvojových lokalitách obvykle navrženy i návrhové plochy veřejných prostranství pro jejich obsluhu a v některých případech i návrhové plochy zeleně pro zajištění rekreačního zázemí (podrobněji viz kap. I 4. tohoto odůvodnění).

V Územním plánu jsou návrhové plochy smíšené obytné všeobecné v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „Poddoší“** (plocha SU.022 v rámci transformační plochy T.01) – vymezeno severně od centra obce v ulici Poddoší, na jižním okraji centrálního parkoviště; rozvojové území je vymezeno mezi stávající zástavbou rodinných domů a tuto zástavbu doplňuje; v rozvojovém území se předpokládá především zástavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 2 rodinné domy);
- **rozvojové území „Nejdecká-sever“** (plocha SU.060 v rámci zastavitelné plochy Z.01) – vymezeno na západním okraji obce na ulici Nejdecká, navazuje na stávající zástavbu a doplňuje zastavěné území; v rozvojovém území se předpokládá především výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 1-2 rodinné domy); cílem je doplnit a uzavřít zástavbu na severní straně ulice Nejdecká;
- **rozvojové území „Za Nejdeckou“** (plocha SU.062 v rámci zastavitelné plochy Z.02) – vymezeno na západním okraji obce mezi ulicemi Nejdecká a Mikulovská za stávajícím areálem patřícím Mendelově univerzitě, navazuje na zastavěné území tohoto areálu; v rozvojovém území se předpokládá především zástavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 15 rodinných domů); cílem je vytvoření nové hranice sídla v jeho západní části a využití území k realizaci kompaktní zástavby; plocha smíšená obytná všeobecná je doplněna plochou veřejných prostranství všeobecných (určenou pro novou ulici), která navazuje na stávající dopravní síť a má sloužit k obsluze území, a plochou zeleně;
- **rozvojové území „Nejdecká-jih“** (plocha SU.064 v rámci transformační plochy T.02) – vymezeno na západním okraji obce mezi ulicemi Nejdecká a Mikulovská na ploše stávajícího areálu patřícího Mendelově univerzitě; navazuje na zástavbu na ulici Nejdecká a Mikulovská; rozvoj v tomto území má za cíl využít plochu brownfieldu v zastavěném území obce a toto území rekultivovat; předpokládá se především zástavba bytových domů (je možné zde umístit bytové domy s byty pro přibližně 600 obyvatel); zástavba bytových domů bude doplněna veřejnými prostranstvími pro obsluhu území, která budou navazovat na stávající dopravní síť obce, a také bude doplněna plochami veřejné zeleně a občanským vybavením; podrobnější členění této lokality bude prověřeno územní studií, jejíž zpracování je podmínkou pro stavební využití lokality;
- **rozvojové území „U Hřbitova“** (plochy SU.068, SU.070 a SU.071 v rámci zastavitelné plochy Z.04) – vymezeno na západním okraji obce jižně od ulice Mikulovská mezi stávající zástavbou, hřbitovem a zahradnictvím; navazuje na stávající zástavbu v ulici Mikulovská; cílem je doplnit zástavbu rodinných domů na ulici Mikulovská a zastavěné území, využití území k realizaci kompaktní zástavby a vytvořit novou hranici sídla v tomto území; v rozvojovém území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 25 rodinných domů); cílem je; plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochami veřejných prostranství všeobecných (určených pro nové ulice), které navazují na stávající dopravní síť obce a mají sloužit k obsluze území, a dále pásem zeleně; část plochy byla vymezena pro bydlení v rodinných domech i v dosud platném územním plánu;
- **rozvojové území „Na Zahradách“** (plochy SU.077, SU.084, SU.086 a SU.087 v rámci zastavitelné plochy Z.05) – vymezeno na jihozápadním okraji obce za zahradami domů na ulici Mikulovská, navazuje z jihu na stávající zástavbu; cílem je doplnit zástavbu stávajících

rodinných domů, využití území k realizaci kompaktní zástavby a vytvoření nové hranice sídla na jeho jihozápadním okraji; v rozvojovém území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 56 rodinných domů); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochami veřejných prostranství všeobecných (určených pro nové ulice), které navazují na stávající síť veřejných prostranství a mají sloužit k obsluze území, a dále pásem zeleně; území bylo, v podobném rozsahu, vymezeno pro bydlení v rodinných domech i v platném územním plánu, část lokality u hřbitova byla v platném územním plánu vymezena jako územní rezerva;

- **rozvojové území „U Nádraží“** (plocha SU.113 v rámci transformační plochy T.04) – vymezeno mezi ulicemi nádražní a Komenského pro transformaci stávající plochy s výrobními a skladovacími objekty a garážemi, navazuje na stávající zástavbu rodinných domů v ulici Komenského; v území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 4 rodinné domy); cílem je využití území k realizaci kompaktní zástavby;
- **rozvojové území „Fruta“** (plochy SU.126 a SU.127 v rámci transformační plochy T.06) – vymezeno na jihovýchodním okraji obce na ploše stávajícího areálu bývalé Fruty; navazuje na zástavbu na ulici Komenského a sídliště Osvobození; rozvoj v tomto území má za cíl využít plochu brownfieldu v zastavěném území obce a toto území rekultivovat; předpokládá se především zástavba bytových domů (je možné zde umístit bytové domy s byty pro přibližně 700 obyvatel); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochou veřejných prostranství všeobecných (určenou pro novou ulici), která navazuje na stávající síť veřejných prostranství a má sloužit k obsluze území; zástavba bytových domů bude doplněna veřejnými prostranstvími pro obsluhu území, která budou navazovat na ta stávající, a také budou doplněna plochami veřejné zeleně a občanským vybavením;
podrobnější členění této lokality bude prověřeno územní studií, jejíž zpracování je podmínkou pro stavební využití lokality;
- **rozvojové území „Břeclavská“** (plochy SU.133 a SU.136 v rámci zastavitelné plochy Z.07) vymezeno na jihozápadním okraji obce, mezi areálem bývalé Fruty a ulicí Břeclavská; navazuje na stávající zástavbu rodinných domů v ulicích sídliště Osvobození; cílem je doplnit zástavbu rodinných domů, využití území k realizaci kompaktní zástavby a vytvoření nové hranice sídla v tomto území; předpokládá se výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 28 rodinných domů); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochami veřejných prostranství všeobecných (určených pro nové ulice), které navazují na stávající síť veřejných prostranství a mají sloužit k obsluze území, a dále plochami zeleně; území bylo v platném územním plánu vymezeno jako rezerva pro občanské vybavení veřejné;
- **rozvojové území „Konopiska“** (plocha SU.152 v rámci zastavitelné plochy Z.10) – vymezeno na východním okraji obce mezi ulicí Břeclavská a promenádou k rozhledně; navazuje na stávající zástavbu; předpokládá se výstavba přibližně 2 rodinných domů; v platném územním plánu je toto území vymezeno jako rezerva pro komerční vybavení; v platném územním plánu byla tato plocha vymezena jako rezerva pro občanské vybavení – komerční zařízení;
- **rozvojové území „Slovácká“** (plochy SU.173 a SU.174 v rámci zastavitelné plochy Z.12) – vymezeno na východním okraji obce jižně od zástavby na ulici Slovácká, za zahradami

stávající zástavby rodinných domů, na kterou navazuje; cílem je využití území k realizaci kompaktní zástavby a vytvoření nové hranice sídla na jeho východním okraji; v rozvojovém území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 40 rodinných domů); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochami veřejných prostranství všeobecných (určených pro nové ulice), které navazují na stávající síť veřejných prostranství a mají sloužit k obsluze území, a dále pásem zeleně; v platném územním plánu je část území vymezena jako návrhová plocha pro bydlení, část je jako rezerva pro bydlení; území bylo v platném územním plánu vymezeno částečně jako návrhová plocha a částečně jako rezerva pro bydlení v rodinných domech;

- **rozvojové území „Nejdek-jih“** (plochy SU.625 a SU.626 v rámci zastavitelné plochy Z.17) – vymezeno na jihovýchodním okraji obce Nejdek mezi za zahradami stávající rodinných domů, účelovou komunikací vedoucí východně od obce a silnicí III. třídy III/42117; navazuje na stávající zástavbu; cílem je doplnit stávající zastavěné území a vytvořit novou hranici sídla na jeho jihovýchodním okraji; v území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 19 rodinných domů); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochou veřejných prostranství všeobecných (určenou pro novou ulici), která navazuje na stávající dopravní síť a má sloužit k obsluze území, a pásem zeleně;
- **rozvojové území „Nejdek-západ“** (plocha SU.632 v rámci zastavitelné plochy Z.18) – vymezeno na západním okraji obce Nejdek mezi za zahradami stávající rodinných domů, účelovou komunikací vedoucí západně od obce a silnicí III. třídy III/42117; navazuje na stávající zástavbu; cílem je doplnit stávající zastavěné území a vytvořit novou hranici sídla na jeho západním okraji; v území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 23 rodinných domů); plocha smíšená obytná všeobecná je doplněna plochou veřejných prostranství všeobecných (určenou pro novou ulici), která navazuje na stávající dopravní síť a má sloužit k obsluze území, a pásem zeleně.

V Územním plánu je vymezeno 31,2 ha ploch zastavitelných a 14 ha ploch transformačních smíšených obytných všeobecných. Pro rozvoj bydlení je předpokládána potřeba až 31,5 ha a až 9,4 ha pro podnikatelské aktivity (viz odůvodnění rozsahu potřebných návrhových ploch pro bydlení v kap. K 3. tohoto odůvodnění). To odpovídá vymezenému rozsahu cca 45 ha návrhových ploch smíšených obytných, protože plochy smíšené obytné umožňují umístění nejenom staveb pro bydlení a zařízení pro podnikání (ubytování, stravování, administrativa), ale i dalších urbanistických neobtěžujících funkcí (zeleně, veřejných prostranství apod.).

3.3. Koncepce výroby

a) Současný stav a východiska řešení

Výroba je jednou ze základních urbanistických funkcí v sídle, která je územním plánem zajištěna vymezením ploch smíšených výrobních všeobecných (HU), jejichž podmínky obecně umožňují podnikání. Plochy se v případě Lednice vymezují za účelem zajištění podmínek zejména pro zemědělskou výrobu a skladování, tj. za účelem zabezpečení priorit v oblasti sociální soudržnosti a hospodářského rozvoje obce.

b) Odůvodnění řešení

Z hlediska stávajících výrobních či zemědělských provozů v obci, lze tato zařízení ve vztahu k územnímu plánu rozdělit na dvě skupiny:

- a) Zařízení, která jsou funkční a prostorově stabilizovaná. Taková územní plán vymezuje jako stabilizované plochy smíšené výrobní. Jsou jimi například zemědělský areál mezi Lednicí a Nejdkem, vinařská výroba při ulici Nejdecké, zahradní centrum při ulici Mikulovské a tři plochy zahradnictví při ulici Slovácké.
- b) Zařízení, která jsou nedostatečně využívaná či zanedbaná. Taková územní plán vymezuje jako transformační plochy pro nové vhodné využití či úpravu prostorového uspořádání. V případě Lednice jsou takovými zařízeními například výrobní areál bývalé Fruty v jižní části obce při ulici Komenského nebo bývalý zemědělský areál, z větší části vlastněný Mendlovou univerzitou, v západní části Lednice mezi ulicemi Nejdeckou a Mikulovskou.

Z hlediska zajištění flexibility je v podmínkách územního plánu umožněno využití pro výrobu také v rámci podmínek ploch smíšených obytných, tudíž drobné provozovny výroby či výrobních služeb lze realizovat ve stávajících, ale i nově navrhovaných obytných územích.

V územním plánu nejsou vymezeny žádné návrhové plochy smíšené výrobní všeobecné.

3.4. Koncepce komerčního vybavení**a) Současný stav a východiska řešení**

Občanské vybavení obecně plní důležitou funkci v sídle, která je v územním plánu zajištěna vymezením ploch občanského vybavení komerčního (OK). Ty se vymezují za účelem zajištění podmínek pro občanské vybavení, které nespadá do množiny veřejné infrastruktury, tedy například za účelem zajištění obchodu, administrativy, stravování, služeb či lehčích výrobních služeb a skladů nerušivého charakteru apod.). Jedná se především o stavby a pozemky v obytném území, které bydlení nezahrnují, ale svým fungováním s ním nejsou ve střetu.

b) Odůvodnění řešení

Z hlediska stávajících komerčních provozů v obci, lze tato zařízení ve vztahu k územnímu plánu rozdělit na dvě skupiny:

- a) Zařízení, která jsou funkční a prostorově stabilizovaná. Taková územní plán vymezuje jako stabilizované plochy občanského vybavení komerčního (OK). Jsou jimi například servis a prodejna zemědělské techniky při ulici Nejdecké, areál hotelu Galant Lednice v severní části obce nebo dvě čerpací stanice pohonných hmot.
- b) Zařízení, která jsou funkční a prostorově stabilizovaná, avšak kvůli jejich rozsahu není účelné je vymezovat jako samostatné plochy, proto jsou agregována do jiných typů ploch, jejichž podmínky jejich údržbu a rozvoj umožňují. Takovými zařízeními jsou například penziony a restaurační zařízení, která jsou povětšinou zahrnuta do ploch smíšených obytných.

Z hlediska zajištění flexibility je v podmínkách územního plánu umožněno umístování nových záměrů komerčního vybavení také v rámci podmínek dalších ploch s rozdílným způsobem využití, zejména ploch smíšených obytných. Drobné provozovny obchodů, stravování nebo

služeb lze tudíž umisťovat ve stávajících, ale i nově navrhovaných obytných územích. Obdobně lze komerční vybavení realizovat i v plochách smíšených výrobních.

V územním plánu nejsou vymezeny návrhové plochy občanského vybavení komerčního.

3.5. Systém veřejných prostranství

Systém veřejných prostranství je zajištěn koncepcí prostupnosti a obsluhy území. Odůvodnění viz kap. I 4.2.1. odůvodnění ÚP.

3.6. Koncepce sídelní zeleně

Systém sídelní zeleně je zajištěn koncepcí veřejné zeleně. Odůvodnění viz kap. I 4.2.2.. odůvodnění ÚP.

4. KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

4.1. Obecně

Podklady

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (MMR ČR, 2024);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a;
- Územní plán obce Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1996);
- Změna č. 1 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1997);
- Změna č. 2 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D., 2009);
- Změna č. 3 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 2010);
- Neprojednaný Územní plán Lednice (AR projekt, s. r. o., 2013);
- Územně analytické podklady SO ORP Břeclav (MěÚ Břeclav, 2020);
- Digitální katastrální mapa včetně údajů o druzích pozemků (ČÚZK, červen 2024);
- Statistické údaje z veřejné databáze Českého statistického úřadu (<http://vdb.czso.cz>, 2024);
- Analýza počtu vozidel v obci Lednice (DOPRAN CZ, s.r.o., 07/2024);
- Archivní mapy, Zeměměřičský úřad (<https://ags.cuzk.cz/archiv/>);
- Archivní ortofotomapy (ČÚZK, služba WMS);
- Aktuální ortofotomapa – snímkováno 2022 (ČÚZK, služba WMS);
- Webové stránky obce Lednice (<https://www.lednice.cz>, 1. 8. 2024);
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje (2020);
- Existence sítí (VaK Břeclav, a.s.).

Úvod

Koncepce veřejné infrastruktury se v pojetí tohoto územního plánu zabývá především územními podmínkami napříč celým řešeným územím, tj. zastavěným územím, zastavitelnými plochami a nezastavěným územím).

Koncepce veřejné infrastruktury byla navržena se znalostí a zřetelem k dosavadnímu utváření struktury obce. Principem koncepce veřejné infrastruktury je cílené umístění ploch s rozdílným způsobem využití a koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití, které zajišťují obsluhu území.

Územní plán vymezuje v tomto území zejména plochy a koridory pro zajištění obsluhy území.

Koncepce veřejné infrastruktury vychází z dělení veřejné infrastruktury dle § 10 odst. 1 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a tvoří ji:

- a) Koncepte veřejných prostranství, která se dále skládá z:
 - koncepte prostupnosti a obsluhy území
 - koncepte veřejné zeleně
- b) Koncepte občanského vybavení veřejné infrastruktury.
- c) Koncepte dopravní infrastruktury, která se dále skládá z:
 - koncepte pěší dopravy
 - koncepte cyklistické dopravy
 - koncepte veřejné hromadné dopravy
 - koncepte železniční dopravy
 - koncepte silniční dopravy
 - koncepte statické dopravy
- d) Koncepte technické infrastruktury, která se dále skládá z:
 - koncepte zásobování vodou
 - koncepte odkanalizování
 - koncepte zásobování elektrickou energií
 - koncepte zásobování plynem
 - koncepte odpadového hospodářství
- e) Koncepte zelené infrastruktury.

4.2. Koncepte veřejných prostranství

4.2.1. Koncepte prostupnosti a obsluhy území

a) Současný stav a východiska řešení

Veřejná prostranství, jejichž součástí jsou ulice a návsi, jsou jednou ze základních urbanistických složek v sídle. Tato složka je v ÚP zajištěna vymezením ploch veřejných prostranství všeobecných (PU) a ploch dopravy všeobecné (DU), jejichž podmínky obecně umožňují existenci ulic, návsi, náměstí, účelových komunikací apod. Plochy veřejných prostranství, případně dopravní infrastruktury, se vymezují za účelem zajištění podmínek zejména pro obsluhu a prostupnost území.

Sítě ploch veřejných prostranství a dopravní infrastruktury je zajištěna základní obsluha sídla, provázanost a prostupnost řešeného území (prostupnost zástavby, prostupnost ze zástavby do krajiny a prostupnost krajiny). Pozemky státních a krajských silnic jsou vymezeny jako plochy dopravy všeobecné tak, aby bylo zaručeno fungování celostátního, regionálního i místního dopravního systému včetně dopravního spojení obce s okolím. Místní a účelové komunikace, které zaručují provázanost sídla na celooobecní úrovni, jsou vymezeny jako plochy veřejných prostranství všeobecných. Jako plochy veřejných prostranství všeobecných jsou vymezeny i další veřejně přístupné pozemky, které také např. zajišťují podmínky pro rekreaci obyvatel (menší parčíky, dětská hřiště) a zahrnují i pozemky s veřejnou zelení.

Struktura veřejných prostranství odpovídá historickému vývoji obce a zajišťuje kvalitní prostupnost a obsluhu území. Podobná situace je v prostupnosti nezastavěného území směrem k okolním obcím, která je kromě místních komunikací zajištěna po polních cestách a dalších účelových komunikacích. Tato propojení jsou důležitá pro naplnění rekreačního potenciálu krajiny (pro pěší i cyklistické trasy) i pro účelovou zemědělskou dopravu. Je důležité nadále rozvíjet nebo alespoň udržovat hodnoty, které zajišťují prostupnost a obsluhu území.

b) Odůvodnění řešení

Z hlediska stávajících veřejných prostranství v obci, lze tyto prostory ve vztahu k územnímu plánu rozdělit na dvě skupiny:

- Veřejná prostranství, která jsou funkčně a prostorově stabilizovaná. Taková územní plán vymezuje jako stabilizované plochy veřejných prostranství všeobecných (PU) a plochy dopravy všeobecné (DU). Jsou jimi ulice zajišťující spojení obce s okolím, například Mikulovská, Nejdecká, 21. dubna, Břeclavská a Valtická a síť ulic náměstí a návsi zajišťující jejich obsluhu zejména rezidenčních oblastí, např. Slovácká, Komenského, Čechova, ulice a náves v Nejdku, Zámecké náměstí.
- Veřejná prostranství, která jsou funkčně a prostorově stabilizovaná, avšak kvůli jejich malému rozsahu není účelné je vymezovat jako samostatné plochy, proto jsou agregovány do jiných typů ploch, a jejich účel zajišťuje překryvný prvek pěší propojení. Takovými veřejnými prostranstvími jsou například průchody mezi ulicemi Cihlářskou a okolím, která jsou zahrnuta do ploch smíšených obytných a v nich jsou vymezeny prvky pěších propojení.

Z hlediska zajištění flexibility je v podmínkách územního plánu umožněno umístění nových veřejných prostranství také v rámci podmínek dalších ploch s rozdílným způsobem využití, zejména ploch smíšených obytných. Nové ulice nad rámec vymezených ploch veřejných prostranství lze tudíž v případě potřeby umisťovat ve stávajících, ale i nově navrhovaných obytných územích.

V územním plánu jsou pro zajištění obsluhy nově navržených návrhových ploch (zejména smíšených obytných), nebo pro zlepšení či doplnění prostupnosti území vymezeny **návrhové plochy veřejných prostranství všeobecných (PU). V územním plánu jsou návrhové plochy veřejných prostranství všeobecných vymezeny v těchto rozvojových územích:**

- **rozvojové území „Za Nejdeckou“** (plocha PU.063 v rámci zastavitelné plochy Z.02);
- **rozvojové území „Mikulovská“** (plocha PU.066 v rámci zastavitelné plochy Z.03);
- **rozvojové území „U Hřbitova“** (plocha PU.069 v rámci zastavitelné plochy Z.04);
- **rozvojové území „Na Zahradách“** (plochy PU.082, PU.085 a PU.095 v rámci zastavitelné plochy Z.05);
- **rozvojové území „Fruta“** (plocha PU.127 v rámci transformační plochy T.06);
- **rozvojové území „Pod Frutou“** (plochy PU.134 a PU.138 v rámci zastavitelné plochy Z.07);
- **rozvojové území „Břeclavská“** (plocha PU.140 v rámci zastavitelné plochy Z.08);

- **rozvojové území „Slovácká“** (plocha PU.172 v rámci zastavitelné plochy Z.12 a plocha PU.176 v rámci transformační plochy T.09);
- **rozvojové území „U Břeclavské“** (plocha PU.146 v rámci zastavitelné plochy Z.13);
- **rozvojové území „Za Hřbitovem“** (plocha PU.618 v rámci transformační plochy T.11);
- **rozvojové území „Nejdek-jih“** (plocha PU.627 v rámci zastavitelné plochy Z.17);
- **rozvojové území „Nejdek-západ“** (plocha PU.633 v rámci zastavitelné plochy Z.18).

V územním plánu nejsou návrhové plochy dopravy všeobecné, které by zabezpečovaly podmínky pro veřejná prostranství.

V územním plánu jsou vymezeny návrhové plochy dopravy všeobecné (DU) pro zabezpečení podmínek mj. pro veřejná prostranství – ulici s jihovýchodním obchvatem:

- **rozvojové území „U Fruty“** (plocha DU.129 v rámci transformační plochy T.07);
- **rozvojové území „K Břeclavské“** (plocha DU.142 v rámci zastavitelné plochy Z.09).

U nových veřejných prostranství, která mají sloužit pro umístění komunikace zpřístupňující pozemek stavby, je Územním plánem vyžadována minimální šířka tohoto prostranství v souladu s požadavkem § 9 vyhlášky o požadavcích na výstavbu č. 146/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při využití jednosměrné komunikace lze pozemek rodinného domu obsluhovat veřejným prostranstvím minimální šířky 6,5 m, pro kvalitní obsluhu území se ale jeví vhodnější zajistit minimální šířku veřejného prostranství alespoň 8 m, která umožňuje obousměrný provoz (nebo pro něj do budoucna ponechává alespoň dostatečný prostor). Důvodem je zajištění kvalitních prostorových podmínek pro obsluhu území, které umožňují i do budoucna poměrně komfortní uspořádání uličního profilu. Pozemky bytových domů mají nároky na šířku obsluhujícího veřejného prostranství ještě vyšší.

Při realizaci komunikací obsluhujících území (zejména obytné) je důležité vytvářet průjezdné ulice bez výraznějších slepých závků, které jsou problematické při obsluze území a jeho dostupnosti vozidly integrovaného záchranného systému v případě, že musí dojít k uzavření jediného vjezdu do území (např. při havárii sítí technické infrastruktury). Pokud je vytvořena dostatečně hustá síť průjezdných komunikací, není intenzita provozu na nich nijak výrazná, neboť se dopravní zátěž rozloží do více různých tras a pohoda bydlení tak nemůže být místní dopravou narušena.

4.2.2. Koncepce veřejné zeleně

a) **Současný stav a východiska řešení**

Zeleň je jednou ze základních urbanistických složek v sídle, která je Územním plánem zajištěna vymezením ploch zeleně všeobecné (ZU), jejichž podmínky obecně umožňují ozelenění. Hlavním účelem navržené koncepce je zajištění dostatku hodnotné zeleně uvnitř sídla pro odpočinek a relaxaci obyvatel, případně i návštěvníků obce, zaručení dobrých klimatických podmínek obce, zaručení dobrých hygienických podmínek obce a estetické působení zeleně v obrazu obce.

b) Odůvodnění řešení

Z hlediska stávajících ploch zeleně v obci, lze tyto prostory ve vztahu k územnímu plánu rozdělit na dvě skupiny:

- Zeleň, která je funkčně a prostorově stabilizovaná. Takovou územní plán vymezuje jako stabilizované plochy zeleně všeobecné (ZU). Jsou jimi zejména zámecký park, pás zeleně mezi ním a ulicí Valtickou / lednickým nádražím nebo pás zeleně podél lednické kolonády na východě obce.
- Zeleň, která je funkčně a prostorově stabilizovaná, avšak kvůli jejímu malému rozsahu není účelné ji vymezovat jako samostatnou plochu. Taková zeleň je agregována do jiných typů ploch, zejména ploch veřejných prostranství všeobecných. Takovou veřejnou zelení jsou pásy zeleně v rozšířených ulicích, např. ve východní části ulice Slovácké, ve střední části ulice Mikulovské, nebo Akademická zahrada v areálu Mendlovy univerzity zahrnutá do plochy občanského vybavení veřejného.

V územním plánu jsou návrhové plochy zeleně všeobecné vymezeny v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „Za Nejdeckou“** (plocha ZU.061 v rámci zastavitelné plochy Z.02) – plocha vymezena na západním okraji obce mezi ulicemi Nejdeckou a Mikulovskou v návaznosti na návrhovou plochu smíšenou obytnou všeobecnou; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
- **rozvojové území „U Hřbitova“** (plocha ZU.072 v rámci plochy změn v krajině K.03) – plocha vymezena na jihozápadním okraji obce mezi ulicí Mikulovskou a hřbitovem v návaznosti na návrhovou plochu veřejných prostranství všeobecných a plochy smíšené obytné všeobecné; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
- **rozvojové území „Na Zahradách“** (plocha ZU.083 v rámci plochy změn v krajině K.04) – plocha vymezena na jihozápadním okraji obce mezi hřbitovem a ulicí Čechova II v návaznosti na návrhovou plochu veřejných prostranství všeobecných a plochy smíšené obytné všeobecné; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty
- **rozvojové území „Za Univerzitou“** (plocha ZU.096 v rámci plochy změn v krajině K.05) – plocha vymezena na jihozápadním okraji obce mezi ulicí Čechova II a areálem univerzity v návaznosti na návrhovou plochu občanského vybavení; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
- **rozvojové území „U Fruty“** (plocha ZU.130 v rámci transformační plochy T.07) – plocha je vymezena v jižní části území mezi stávající železniční tratí a areálem bývalé Fruty podél navrhované místní komunikace; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
- **rozvojové území „Pod Frutou“** (plochy ZU.131, ZU.132 a ZU.135 v rámci zastavitelné plochy Z.07) – plochy jsou vymezeny v jihovýchodní části obce mezi areálem bývalé Fruty a ulicí Břeclavská v návaznosti na návrhové plochy smíšené obytné všeobecné a plochy veřejných prostranství všeobecných; plocha zeleně

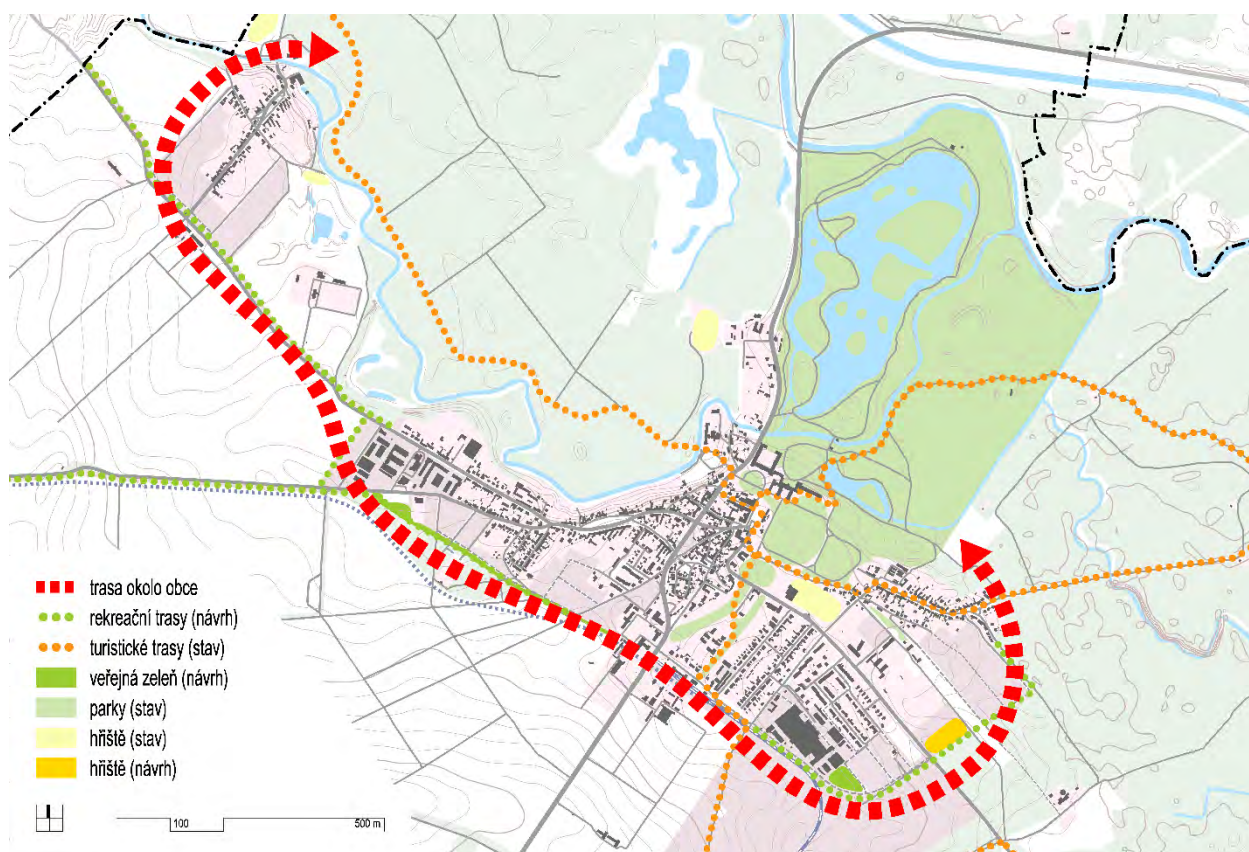
ZU.131 má sloužit jako zázemí pro každodenní rekreaci obyvatel, plochy ZU.132 a Z.135 jsou vymezeny jako plochy pás izolační zeleně, která má oddělit obytnou část území od navrhované komunikace;

- **rozvojové území „Břeclavská“** (plocha ZU.139 v rámci zastavitelné plochy Z.08) – plocha vymezená v jihovýchodní části území obce u ulice Břeclavská; plocha je určena pro umístění zeleně okolo záchytného parkoviště a pro případné doplnění aleje na ulici Břeclavská;
- **rozvojové území „K Břeclavské“** (plocha ZU.143 v rámci zastavitelné plochy Z.09) – plocha vymezena v jihovýchodní části obce podél nově navrhované místní komunikace; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
- **rozvojové území „U Rozhledny“** (plocha ZU.144 v rámci plochy změn v krajině K.06 a plocha ZU.145 v rámci plochy změn v krajině K.07) – plochy jsou určeny pro vytvoření zázemí pro každodenní rekreaci obyvatel; v ploše ZU.144 se předpokládá výsadba zeleně s parkovými úpravami a umístěním městského mobiliáře a herních prvků; v ploše ZU.145 se předpokládá realizace biotopového koupaliště, zastavitelnost této plochy je max. 1%;
- **rozvojové území „Slovácká“** (plocha ZU.175 v rámci zastavitelné plochy Z.12) – plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny;
- **rozvojové území „U Kaple“** (plocha ZU.375 v rámci plochy změn v krajině K.08) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42124 a je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území a zlepšení ekologické funkce krajiny;
- **rozvojové území „U Vodojemu“** (plocha ZU.374 v rámci plochy změn v krajině K.09) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42124; cílem je zlepšení prostupnosti území a zlepšení ekologické funkce krajiny;
- **rozvojové území „Nejdecká“** (plocha ZU.388 v rámci plochy změn v krajině K.10) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 42117 mezi Lednicí a Nejdkem a je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území;
- **rozvojové území „U Skleníků“** (plocha ZU.379 v rámci plochy změn v krajině K.11 a plocha ZU.380 v rámci plochy změn v krajině K.12) – plochy jsou určeny pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 42117 mezi Lednicí a Nejdkem a je možné v nich umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území;
- **rozvojové území „K Nejdku“** (plocha ZU.624 v rámci plochy změn v krajině K.13) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 mezi Lednicí a Nejdkem a podél navrhované zástavby Nejdku; je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území a vytvoření hranice mezi sídlem a krajinou;
- **rozvojové území „NejdekJih“** (plochy ZU.628 a ZU.629 v rámci zastavitelné plochy Z.17) – plochy jsou určeny pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 u Nejdku a mají sloužit jako izolační zeleň mezi silnicí a nově navrhovanou zástavbou; je možné

v nich umístit stezku pro pěší a cyklisty pro zlepšení prostupnosti území; plochy mají zároveň vytvořit hranici mezi sídlem a krajinou;

- **rozvojové území „Nejdek-západ“** (plocha ZU.631 v rámci zastavitelné plochy Z.18) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117u Nejdku a má sloužit jako izolační zeleň mezi silnicí a nově navrhovanou zástavbou; je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty pro zlepšení prostupnosti území; plocha má zároveň vytvořit hranici mezi sídlem a krajinou;
- **rozvojové území „K Bulharům“** (plocha ZU.646 v rámci plochy změn v krajině K.14) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 směrem na Bulhary a podél navrhované zástavby Nejdku; je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území a vytvoření hranice mezi sídlem a krajinou.

Potřeba vymezení ploch veřejné zeleně je nutná z hlediska zajištění rekreačních území pro obytnou zástavbu celé obce (tedy i pro stabilizované obytné území) s přihlédnutím k rostoucímu trendu trávení volného času na veřejných prostranstvích a v rekreačních územích nabízejících dobré podmínky pro pestrou škálu sportovních či rekreačních aktivit. Může se jednat o hřiště pro různé sporty, in-line stezky, stezky pro procházky, louky pro odpočinek či volnou zábavu atd.



Obr. I.21: Schéma rekreačního okruhu a tras

4.3. Koncepce občanského vybavení veřejné infrastruktury

a) Současný stav a východiska řešení

Občanské vybavení veřejné infrastruktury je jednou ze základních urbanistických funkcí v sídle, která je Územním plánem zajištěna vymezením ploch občanského vybavení veřejného (OV) pro stavby a zařízení užívané ve prospěch zejména vzdělávání a výchovy, veřejné správy, bezpečnosti obyvatel, sociálních služeb, kultury, sportu a pohřebnictví.

Občanské vybavení veřejné infrastruktury, nebo-li veřejné vybavení, je územním plánem chápáno v souladu s § 10 odst. 1 písm. d) stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako občanské vybavení, které slouží k zajištění základních potřeb obyvatel. Stavby, zařízení a pozemky sloužící ke vzdělávání, výchovu, sociální a zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu a ochranu obyvatelstva jsou zajištěny vymezením ploch občanského vybavení veřejného (OV), stavby, zařízení a pozemky hřbitovů jsou zajištěny vymezením ploch občanského vybavení hřbitovy (OH). Stavby, zařízení a pozemky sportu jsou zajištěny vymezením ploch občanského vybavení sport (OS).

Veřejné vybavení je s ohledem na velikost obce na dostatečné úrovni. Je proto zapotřebí dále rozvíjet současný stav. Další zařízení veřejného vybavení vyšší úrovně se nacházejí mimo území obce, zejména v Břeclavi. Sportovní vybavení v obci je na dobré úrovni a vhodně doplňuje funkci bydlení a rekreace. Nadále je důležité rozvíjet, nebo alespoň zajistit zachování současného stavu sportovního vybavení s ohledem na zvýšení potenciálu a atraktivity obce a také na rostoucí zájem o trávení volného času obyvatel.

b) Odůvodnění řešení

Z hlediska stávajících provozů veřejného vybavení v obci, lze tato zařízení ve vztahu k územnímu plánu rozdělit na dvě skupiny:

- Zařízení, která jsou funkčně a prostorově stabilizovaná. Taková územní plán vymezuje jako stabilizované plochy OV, OH či OS. Jsou jimi například lednický zámek a další stavby v areálu, obecní úřad na Zámeckém náměstí, areál Mendlovy univerzity v jižní části obce, základní a mateřská škola při ulici Břeclavské, penzion pro seniory v ulici Na Zahradách, Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Nejdku, vodní mlýn v Nejdku, lednický hřbitov, bývalý židovský hřbitov, sportovní areál u ulice Slovácké atd.
- Zařízení, která jsou funkčně a prostorově stabilizovaná, avšak kvůli jejich rozsahu není účelné je vymezovat jako samostatné plochy, proto jsou agregována do jiných typů ploch, jejichž podmínky jejich údržbu a rozvoj umožňují. Takovými zařízeními jsou například ordinace, lékárny a drobné umělecké galerie, která jsou povětšinou zahrnuty do ploch smíšených obytných.

Z hlediska zajištění flexibility je v podmínkách územního plánu umožněno umístování nových záměrů veřejného nebo sportovního vybavení také v rámci podmínek dalších ploch s rozdílným způsobem využití, zejména ploch smíšených obytných. Zařízení sociálních a zdravotních služeb, kultury apod. lze tudíž umísťovat ve stávajících, ale i nově navrhovaných obytných územích. Obdobně je veřejné vybavení přípustné i v plochách občanského vybavení komerčního.

V územním plánu jsou návrhové plochy občanského vybavení veřejného vymezeny v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „Za Univerzitou“** (plocha OV.094 v rámci zastavitelné plochy Z.06) – vymezeno na jižním okraji obce mezi ulicí Čechova II a areálem Mendelovy univerzity je určeno pro rozvoj univerzity; plocha byla vymezena pro rozvoj občanského vybavení – školská zařízení i v platném územním plánu;
- **rozvojové území „Lázně“** (plocha OV.159 v rámci transformační plochy T.08) – vymezeno východně od centra obce v návaznosti na stávající budovy lázní, navrženo pro možné rozšíření lázní Perla; v platný územní plán v tomto území vymezuje návrhové plochy pro občanské vybavení – komerční zařízení;
- **rozvojové území „Valtická“** (plocha OV.349 v rámci transformační plochy T.10) – plocha je vymezena na ploše stávající technické infrastruktury a je určena pro změnu stávající budovy technického zařízení na galerii s drobným občerstvením.

V územním plánu jsou návrhové plochy občanského vybavení sportu vymezeny v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „Konopiska“** (plocha OS.152 v rámci zastavitelné plochy Z.11) – vymezeno na východním okraji obce mezi ulicí Břeclavská a promenádou k rozhledně; navazuje na návrhové plochy a je určeno pro sportovní vybavení a zařízení – dětské hřiště, víceúčelové hřiště, workoutové hřiště, rekreační plochu apod.; v platném územním plánu byla tato plocha vymezena jako rezerva pro občanské vybavení – komerční zařízení;
- **rozvojové území „U Trati“** (plocha OS.327 v rámci zastavitelné plochy Z.14, plocha OS.329 v rámci zastavitelné plochy Z.15 a plocha OS.331 v rámci zastavitelné plochy Z.16) – navrženo jižně od obce mezi zastavěným územím, ulicí Břeclavská, Mlýnským a Prostředním rybníkem a areálem Mendelovy univerzity při ulici Valtická; je určeno pro golfové hřiště; zázemí golfového hřiště je možné umístit v ploše OS.327 v jejím severním cípu při ulici Břeclavská s vazbou na záchytné parkoviště na ploše PU.140. Předpokládá se maximální zastavěnost plochy OS.327 cca 200 m²; plochy OS.329 a OS.331 budou bez zástavby.

V územním plánu nejsou vymezeny návrhové plochy občanského vybavení hřbitovy.

4.4. Koncepce dopravní infrastruktury

4.4.1. Koncepce pěší dopravy

a) Současný stav a východiska řešení

Pěší pohyb je v zastavěném území obce zajištěn podél silnic, místních komunikací a dalších veřejných prostranstvích. Podél většiny komunikací v zastavěném území jsou vybudované chodníky, v méně frekventovaných ulicích využívají chodci přímo vozovku.

V nezastavěném území slouží pro pěší pohyb především silnice a místní a účelové komunikace (např. polní cesty), případně pěší stezky.

Řešeným územím prochází zejména tyto turistické trasy:

- Červená (–z Valtic přes Boří les a lednické rybníky – zámek Lednice – Nejdeček rozc. – Bulhary –);
- Žlutá (zámek Lednice – Lovecký záměček – Ladenský most – Podivín –)
- Žlutá (okolo lednických rybníků)

Územím procházejí dálkové turistické stezky Via Czechia - jižní a Stezka Českem.

Pěší průchodnost zastavěným i nezastavěným územím obce je na dobré úrovni.

V zástavbě je nutné dbát na to, aby nevznikaly slepé ulice a území bylo pro pěší dobře a bezpečně průchodné.

b) Odůvodnění řešení

Pěší doprava je jednou ze základních funkcí v sídle. Ta je Územním plánem zajištěna koncepcí prostupnosti a obsluhy území a je doplněna o trasy pěších propojení, které vymezují prostory v sídle pro pěší průchody. Tyto plošné a liniové prvky zaručují fungování pěší dopravy. Hlavním účelem navržené koncepce je zajištění komfortních podmínek pro pohyb pěších v sídle i v krajině. To zaručuje udržení a rozvoj přívětivých podmínek pro soudržnost obyvatel obce.

Pěší propojení jsou vymezena v místech, kde není potřeba zajišťovat automobilové propojení, avšak je potřeba zajistit stávající nebo nový průchod zástavbou nebo zajistit prostupnost podél nebo kolmo na liniové bariéry v území.

Může se jednat o stávající nebo navržené pěší průchody (v grafice Územního plánu není rozlišeno). V případě stávajících jde většinou o veřejně přístupné pozemky malé šířky, které není vzhledem k podrobnosti a měřítku Územního plánu možné vymezit jako samostatné plochy veřejných prostranství. Navržená pěší propojení mají zajistit ve stávající nebo nové zástavbě ponechání vhodného koridoru s minimální šířkou pro veřejný průchod, přičemž jeho konkrétní umístění není určeno a bude prověřeno v rámci podrobnější dokumentace.

Pěší propojení je konkrétně vymezeno v těchto územích:

- „**Cihlářská I**“ – pěší propojení přes plochu SU.034 pro zajištění pěší prostupnosti mezi domy z ulice Cihlářská na ulici Čechova;
- „**Cihlářská II**“ – dvě pěší propojení přes plochu SU.041 pro zajištění pěší prostupnosti mezi ulicemi Cihlářská a ulice Břeclavská a pro zajištění pěší prostupnosti mezi domy v ulici Cihlářská v jižní části plochy SU.041;
- „**Slovácká**“ – dvě pěší propojení přes plochu SU.173, PU.172 a SU.174 jsou určena pro zajištění pěší prostupnosti od informačního centra do ulice Slovácká;
- „**U Dyje**“ – pěší propojení přes plochu ZU.186, WU.212 a MU.205 je určeno pro zajištění pěší prostupnosti ze zámeckého parku na místní komunikaci na ploše PU.207 (místní komunikace od silnice II. třídy II/422 k Janohradu).

4.4.2. Koncepce cyklistické dopravy

a) Současný stav a východiska řešení

Pohyb cyklistů v řešeném území probíhá zejména po silnicích a po místních a účelových komunikacích, které jsou k této činnosti vhodné.

Řešeným územím prochází následující značené cyklotrasy:

- **EuroVelo 9** (hranice ČR/Polsko – Jeseník – Hanušovice – Mohelnice – Litovel – Olomouc – Prostějov – Brno – Židlochovice – Mikulov – Valtice – Rendez-vous – Tři Grácie – Nový Dvůr – Lednice – Lovecký zámeček – Anglická cesta – Břeclav – Poštorná – Reintalská cesta – hranice ČR/Rakousko);

- „**Habánská stezka**“ (Přítluky – silnice II/422 – Janohrad – Ladná – Moravský Žižkov – Velké Bílovice – Zimarky – Rakvice – Podivín – Rakvice – Přítluky);
- „**Knižecí stezka**“ (hranice ČR/Rakousko – Kolonáda na Reistně – Valtice – Hlohovec – Hraniční zámek – Rybníční zámek – Lednice – Lovecký zámek – Anglická cesta – Ladenská cesta – Apollonův chrám – Nový Dvůr – Tři Grácie – Rendez-vous – Reintalská cesta, hranice ČR/Rakousko);
- „**Lednická stezka**“ (Tři Grácie – Hlohovec – Hraniční zámek – Červená studánka – Nejdek – Lednice-zámek – silnice II/422 – Janohrad – Anglická cesta – Kančí obora);
- „**LVA – Slavkovské bojiště**“ (Sokolnice – Moutnice – Kloubouky u Brna – Kobylí – Velké Pavlovice – Velké Bílovice – Podivín – Janohrad – Lovecký zámek – Lednice – Rybníční zámek – Hraniční zámek – Hlohovec – Valtice – Muzeum Železné opony);
- „**Mikulovská vinařská stezka**“ (Ivaň – Dolní Věstonice – Bulhary – Nejdek – Lednice – Nový Dvůr – Tři Grácie – Hlohovec – Valtice – Kolonáda na Reistně – Úvaly – Sedlec – Mikulov – Pasohlávky – Ivaň);
- „**Velkopavlovická vinařská stezka**“ (Židlochovice – Velké Hostěrádky – Velké Bílovice – Podivín – Janohrad – silnice II/422 – Rakvice – Přítluky – Hustopeče – Uherčice – Židlochovice);
- **č. 41** (Nový Přerov – Mikulov – Sedlec – Hraniční zámek – Hlohovec – Tři Grácie – Nový Dvůr – Lednice – Lovecký zámek – Anglická cesta – zámek Břeclav);
- **č. 412** (Žďánický les – Kyjov – Mutěnice – Velké Bílovice – Podivín – Janohrad – Lovecký zámek – Lednice);
- **č. 5043** (Lednice – zámek Lednice – Nejdek – Bulhary – Dolní Věstonice – Vranovice);
- **č. 5045** (Lednice-Slovácká – Nový Dvůr – Tři Grácie – Kaple sv. Huberta – Rendez-vous – Ladenská cesta -Valtice);
- **č. 5066** (Hustopeče – Přítluky – Rakvice – silnice II/422 – Janohrad).

Kromě cyklistické dálkové trasy EuroVelo 9 prochází územím Lednice tyto cyklistické koridory vymezené v ZÚR JMK:

- mezinárodní cyklistický koridor **Greenways Praha – Vídeň** (Praha –) Vratěšín – Vranov nad Dyjí – Hevlín – Lednice – Valtice (– Wien);
- krajský cyklistický koridor (Brno –) Vranovice – Dolní Věstonice – Lednice – Břeclav – Lanžhot (– Kúty – Bratislava);
- krajský cyklistický koridor Janův hrad – Mutěnice – Vracov.

Značené cyklotrasy dnes územím obce procházejí kromě místních a účelových komunikací i po silnicích II. a III. třídy (převážně v zastavěném území). Chybí bezpečné propojení mezi Lednicí a mostem přes Dyji na silnici II. třídy II/422, v tomto úseku vede značená Lednická stezka. Dále chybí propojení mezi Nejdkem a Lednicí (Nejdeckou ulicí) a propojení směrem na Mikulov z Mikulovské ulice.

Lesy a pole v okolí Lednice jsou přístupné po množství zpevněných a hliněných účelových komunikací a jsou vhodné i pro rekreační využití (procházky, projížďky na kole).

Podmínky pro cyklistickou dopravu v obci jsou na velmi dobré úrovni, je potřeba je dále rozvíjet, hlavně z důvodu bezpečnosti provozu, a to zejména doplňováním a zkvalitňováním sítě účelových komunikací v nezastavěném území s cílem zajistit síť bezpečných propojení se sousedními obcemi (zejména ve směru na Bulhary a Mikulov).

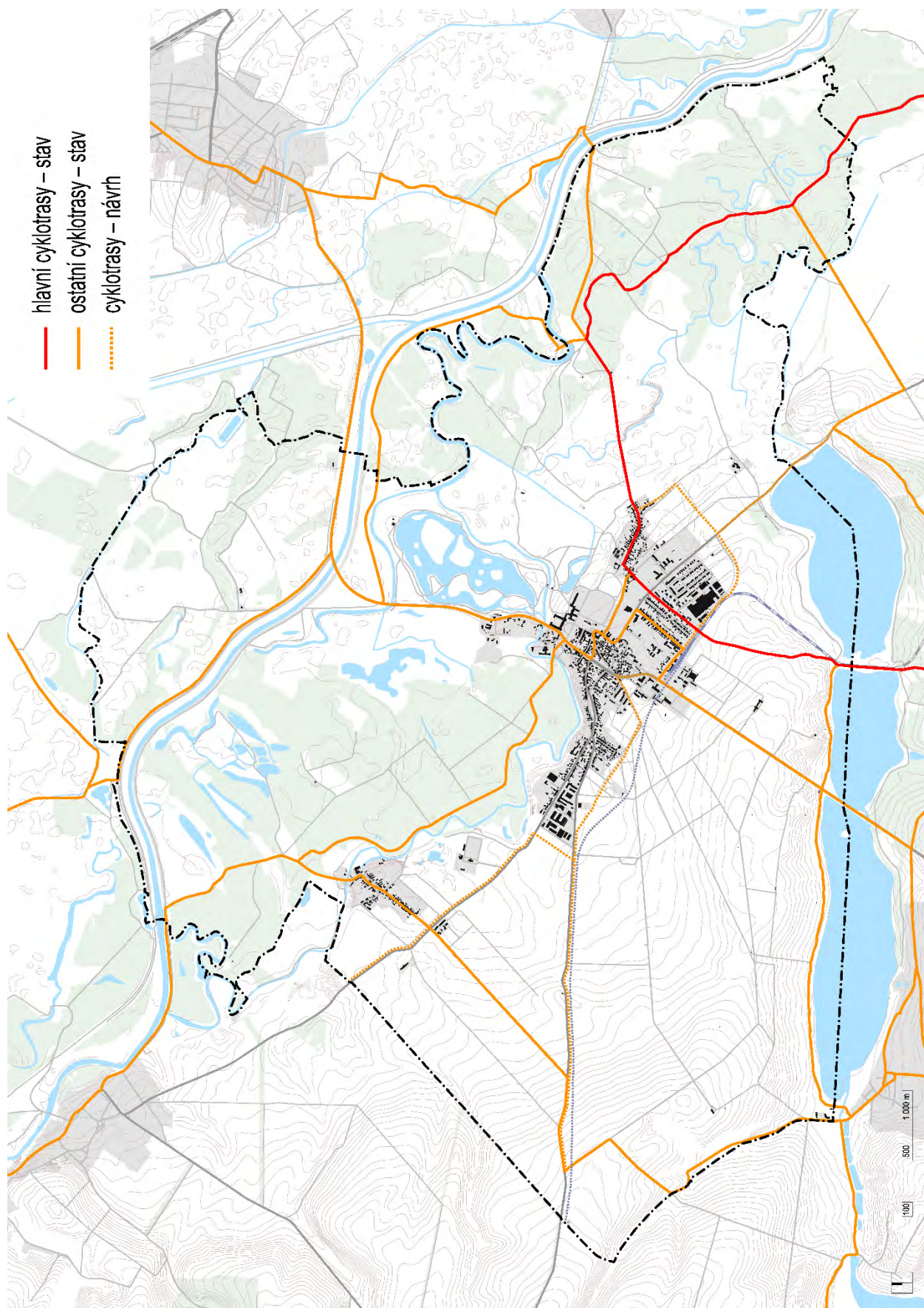
b) Odůvodnění řešení

Cyklistická doprava je jednou ze základních urbanistických funkcí v sídle. Ta je Územním plánem zajištěna koncepcí prostupnosti a obsluhy území a případně koncepcí silniční dopravy. Hlavním účelem navržené koncepce je zajištění komfortních podmínek pro pohyb cyklistů v sídle i v krajině. To zaručuje udržení a rozvoj přívětivých podmínek pro soudržnost obyvatel obce.

Plochy veřejných prostranství a případně i plochy dopravní infrastruktury zajišťují územní podmínky pro vedení cyklistické dopravy, a to formou cyklotras vedených na současných nebo navrhovaných komunikacích (respektive na plochách dopravní infrastruktury či veřejných prostranství nebo v plochách zeleně všeobecné). V nezastavěném území lze cyklostezky nebo účelové cesty vhodné pro pohyb cyklistů umísťovat také na základě podmínek využití ostatních typů ploch (nejen v plochách dopravní infrastruktury a plochách veřejných prostranství).

Pro doplnění komunikací cyklistické dopravy jsou v územním plánu navrženy plochy zeleně všeobecné, ve kterých je možné umístit stezku pro pěší i cyklisty). Jedná se zejména o propojení ve směru na obec Bulhary podél silnice III. třídy III/42117 a město Mikulov podél silnice III. třídy III/42124, která jsou kromě rekreačního využití důležitá i pro každodenní dojížděku obyvatel. **Navrženy jsou tyto plochy:**

- **rozvojové území „U Kaple“** (plocha ZU.375 v rámci plochy změn v krajině K.08);
- **rozvojové území „Nejdecká“** (plocha ZU.388 v rámci plochy změn v krajině K.10);
- **rozvojové území „U Skleníků“** (plocha ZU.379 v rámci plochy změn v krajině K.11 a plocha ZU.380 v rámci plochy změn v krajině K.12);
- **rozvojové území „K Nejdku“** (plocha ZU.624 v rámci plochy změn v krajině K.13);
- **rozvojové území „Nejdeck-jih“** (plochy ZU.628 a ZU.629 v rámci zastavitelné plochy Z.17);
- **rozvojové území „Nejdeck-západ“** (plocha ZU.631 v rámci zastavitelné plochy Z.18);
- **rozvojové území „K Bulharům“** (plocha ZU.646 v rámci plochy změn v krajině K.14).



Obr. I.22: Schéma koncepce cyklistické dopravy

4.4.3. Koncepce veřejné hromadné dopravy

a) Současný stav a východiska řešení

Veřejná hromadná doprava na území obce spadá do Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (IDS JMK). Obec leží v zóně 572 a je obsluhována autobusovou dopravou. Přímo v obci se nachází autobusové zastávky Lednice-škola, Lednice-náměstí, Lednice-Valtická, Lednice – hospodářské družstvo, Lednice-skleníky, Lednice – Nejdek, rozcestí 1.0 a Lednice-Nejdek.

Obec obsluhují tyto **autobusové linky**:

- č. 555 Rakvice – Podivín – Lednice, náměstí – Lednice, Valtická – Hlohovec – Valtice – Úvaly;
- č. 555 Rakvice – Podivín – Lednice, náměstí – Lednice, Valtická – Hlohovec – Valtice – Boří dvůr;
- č. 570 Břeclav – Břeclav, Poštorná – Břeclav, Charvátská Nová Ves – Lednice, Apollo, Lednice, škola – Lednice, náměstí – Lednice, hosp. družstvo – Lednice, skleníky – Lednice, Nejdek, rozc. 1,0 – Bulhary – Milovice – Pavlov – Dolní Věstonice – Horní Věstonice – Perná – Klentnice – Mikulov.

Lednice je obsloužena **železniční tratí** č. 247 Břeclav–Lednice. Trať v Lednici končí. Na trati je v řešeném území umístěna železniční stanice Lednice a železniční zastávka Lednice-rybníky (podrobněji viz koncepce železniční dopravy).

b) Odůvodnění řešení

Hromadná doprava je jednou ze základních urbanistických funkcí v sídle.

Ta je v Územním plánu zajištěna koncepcí silniční a železniční dopravy. Plochy dopravy všeobecné (DU) případně plochy veřejných prostranství všeobecných (PU), které především zaručují územní podmínky pro tento druh dopravy, se vymezují za účelem zajištění podmínek zejména pro prostupnost a obsluhu území autobusovou a železniční dopravou.

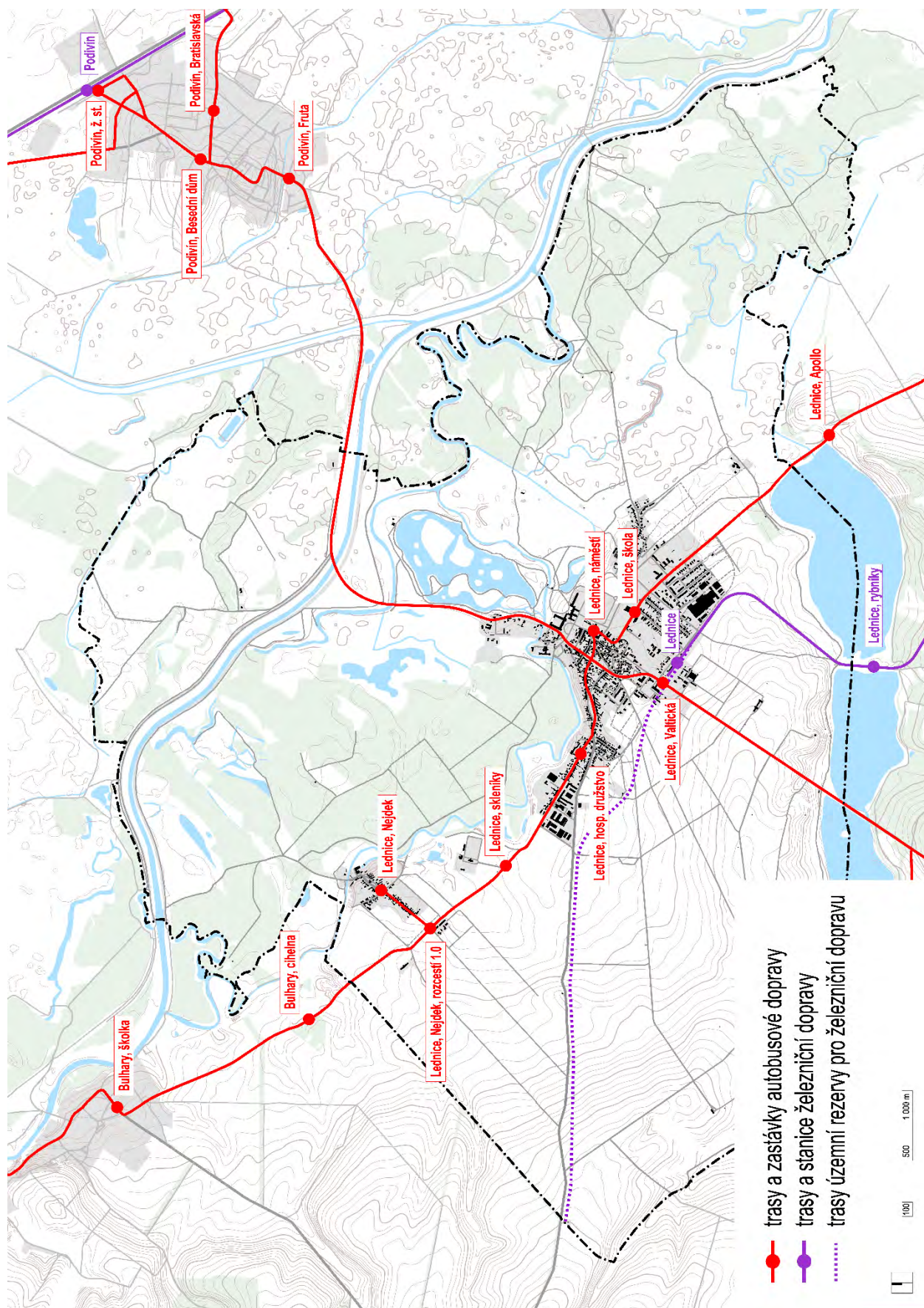
Pro zajištění územních podmínek pro kvalitní fungování veřejné hromadné dopravy (respektive železniční a autobusové dopravy) se vymezují plochy dopravní infrastruktury, které zahrnují pozemky železnice a pozemky dálnic a silnic II. a III. třídy, a dále plochy veřejných prostranství, které taktéž umožňují obsluhu autobusovou dopravou.

Autobusové zastávky, železniční stanice a zastávka jsou zahrnuty do ploch dopravní infrastruktury či do ploch veřejných prostranství, jejichž podmínky v nich toto dopravní zařízení umožňují umístit.

V Územním plánu je návrhová plocha pro rozvoj hromadné dopravy vymezena v tomto rozvojovém území:

- **rozvojové území „Čechova“** (plocha DU.032 v rámci transformační plochy T.03) – plocha je vymezena v centru obce mezi silnicí II. třídy II/422 a ulicí Čechova, je určena pro nové autobusové nádraží, které je v současné době umístěno na Zámeckém náměstí jeho podmínky jsou nevyhovující.

Návrhová plocha pro rozvoj železnice - viz koncepce železniční dopravy.



Obr. I.23: Schéma hromadné dopravy

4.4.4. Koncepce železniční dopravy

a) Současný stav a východiska řešení

Lednice je obsloužena železniční tratí č. 247 Břeclav–Lednice. Trať v Lednici končí. Na trati je v řešeném území umístěna železniční stanice Lednice a železniční zastávka Lednice-rybníky.

V období od května do září do Lednice o víkendech několikrát denně zajiždí historický vlak. Spíš než o pravidelnou linku se jedná o dopravu pro turisty.

Jedná se o tyto vlaky:

Os 4581, 4583, Os 4585 a Os 4587 po trase Lednice – Lednice, rybníky – Charvátská Nová Ves – Poštorná – Boří Les – Břeclav

a linky Os 4580, Os 4582, Os 4584 a Os 4586 v opačném směru z Břeclavi do Lednice

Pro zachování potenciálu obce je zapotřebí podmínky obslužnosti hromadnou dopravou dále zlepšovat, nebo alespoň udržovat.

b) Odůvodnění řešení

Železniční doprava je jednou ze základních urbanistických funkcí v obci, která je Územním plánem zajištěna vymezením ploch dopravy všeobecné (DU). Plochy dopravy všeobecné se vymezují také za účelem zajištění podmínek pro obsluhu a prostupnost území mj. železniční dopravou.

V Územním plánu je návrhová plocha pro železniční dopravu vymezena v tomto rozvojovém území:

- **rozvojové území „Nádražní“** (plocha DU.102 v rámci transformační plochy T.05) – vymezeno na pozemcích jižně od lednického nádraží v návaznosti na stávající kolejiště; určeno pro případný rozvoj železniční dopravy, a to zejména v souvislosti s případným spojením na Mikulov vymezeným jako územní rezerva.

V územním plánu jsou vymezeny územní rezervy (R.01 a R.02) určené pro ochranu území pro možné prodloužení trati železniční trati Břeclav–Lednice dále na Mikulov (viz kap. I 11. odůvodnění ÚP).

4.4.5. Koncepce silniční dopravy

a) Současný stav a východiska řešení

Dopravní kostru obce tvoří silnice II. a III. třídy, která je podpořena o místní komunikace v obci. Obsluha zemědělských a lesních pozemků je zajištěna stabilizovanými účelovými komunikacemi.

V řešeném území je páteřní komunikací silnice II/422 propojující okresy Břeclav, Hodonín a Uherské Hradiště v Jihomoravském a Zlínském kraji. Silnice prochází přes zastavěné území obce v severo-jihním směru

Z hlediska dopravy obyvatel Lednice je významná především silnice III/41417, která spojuje obec s okresním městem Břeclav. Valtice jsou spojeny s Lednicí silnicí II/422. Nejde o spoj s Lednicí spojen silnicí III/42117.

Podle Analýzy počtu vozidel v obci Lednice (DOPRAN CZ, s.r.o., 07/2024), která zjišťovala skutečný počet projíždějících vozidel (od jízdních kol až po nákladní vozy) na čtyřech hlavních výpadevkách z obce v letních týdnech roku 2024, je nejzatíženější komunikací ulice 21. dubna směrem na Podivín:

- ul. Mikulovská směrem na Mikulov - 41 950 vozidel / týden;
- ul. 21. dubna směrem na Podivín - 45 567 / týden;
- ul. Břeclavská směrem na Břeclav - 36 262 / týden;
- ul. Valtická směrem na Valtice - 27 241 / týden.

b) Odůvodnění řešení

Silniční doprava je jednou ze základních urbanistických funkcí v sídle, která je Územním plánem zajištěna vymezením tzv. ploch dopravy všeobecné (DU) a ploch veřejných prostranství všeobecných (PU), jejichž podmínky obecně umožňují existenci pozemních komunikací. Plochy dopravy všeobecné, případně veřejných prostranství, se vymezují za účelem zajištění podmínek zejména pro obsluhu a prostupnost území automobilovou dopravou.

V Územním plánu je současná silniční síť (dálnice a silnice II. a III. třídy) na území obce stabilizována vymezením stabilizovaných ploch dopravy všeobecné (DU). Silnice mohou být v plochách dopravní infrastruktury (a případně dalších) upravovány ve stávajících parametrech nebo v parametrech odpovídajících návrhové kategorizaci krajských silnic.

V Územním plánu jsou návrhové plochy pro silniční dopravu v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „Čechova“** (plocha DU.032 v rámci transformační plochy T.03) – plocha je vymezena v centru obce mezi silnicí II. třídy II/422 a ulicí Čechova, je určena pro nové autobusové nádraží, které je v současné době umístěno na Zámeckém náměstí; jeho podmínky jsou nevyhovující;
- **rozvojové území „U Fruty“** (plocha DU.129 v rámci transformační plochy T.07) – vymezena plocha pro vybudování jihovýchodního obchvatu obce na základě objednávky Správy a údržby silnic JMK, p.o.k, (ViaDegigne, s.r.o.2015) týkající se spojení mezi Valtickou a Břeclavskou prostřednictvím změny trasování komunikace III/41417 podél železnice a areálu bývalé Fruty na jihovýchodě obce; navazuje na plochu dopravy všeobecné DU.142; vymezena na základě dokumentace pro územní rozhodnutí;
- **rozvojové území „K Břeclavské“** (plocha DU.142 v rámci zastavitelné plochy Z.09) – vymezena plocha pro vybudování místní komunikace – jihovýchodního obchvatu obce na základě objednávky Správy a údržby silnic JMK, p.o.k, (ViaDegigne, s.r.o.2015) týkající se spojení mezi Valtickou a Břeclavskou prostřednictvím změny trasování komunikace III/41417 podél železnice a areálu bývalé Fruty na jihovýchodě obce; navazuje na plochu dopravy všeobecné DU.129; vymezena na základě dokumentace pro územní rozhodnutí.

4.4.6. Koncepce statické dopravy

a) Současný stav a východiska řešení

V obytném území se odstavování a parkování vozidel částečně odehrává na pozemcích rodinných domů a částečně v obsazování veřejných prostranství vozidly rezidentů a jejich návštěvníků. Rezidenti využívají také skupiny individuálních garáží. Návštěvníci obce mají možnost zaparkovat své vozidlo v rámci vyhrazeného prostoru v ulicích. Parkování pro potřeby podnikatelských subjektů a zařízení občanského vybavení se odehrává uvnitř areálů nebo v rámci jejich pozemků a nezatěžuje tak okolní veřejná prostranství.

Minimální počet parkovacích a vyhrazených stání je stanoven vyhláškou o požadavcích na výstavbu č. 146/2024 Sb. a zejména její Přílohou č. 1.

b) Odůvodnění řešení

Parkování či odstavování vozidel je jednou z důležitých urbanistických funkcí v sídle, která je v Územním plánu umožněna vymezením ploch dopravy všeobecné (DU) nebo ploch veřejných prostranství všeobecných (PU), jejichž podmínky obecně umožňují existenci veřejných parkovacích stání. Parkování či odstavování umožňují i další plochy s rozdílným způsobem využití; tato stání však slouží především pro zajištění obsluhy pozemků, staveb či zařízení dané plochy.

V současné době se na území obce nalézají dle webových stránek obce Lednice 5 parkovacích ploch s níže uvedenou kapacitou:

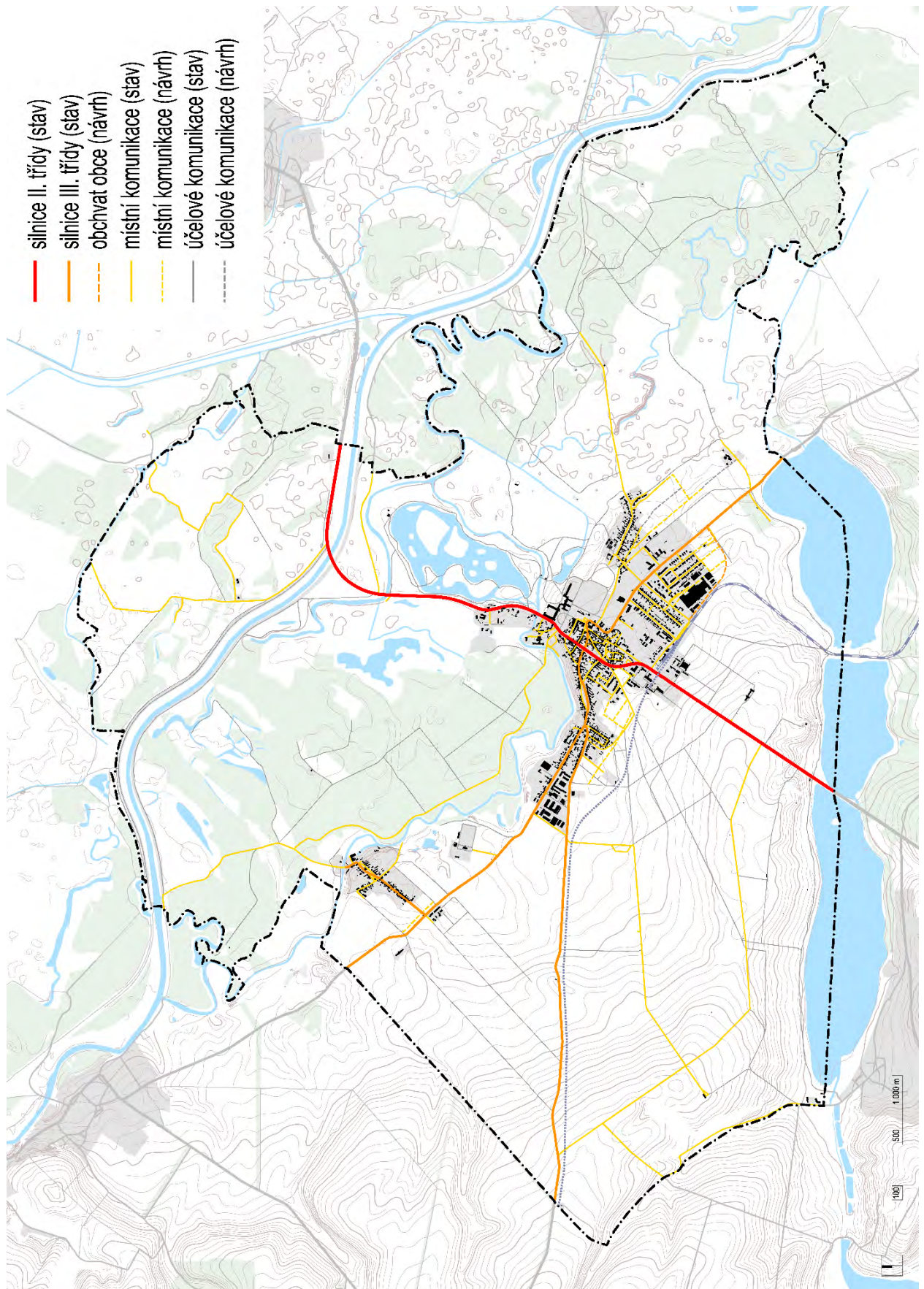
- Centrální parkoviště, ulice 21. dubna,
kapacita: 590 stání + 10 bus a 10 karavan
- Parkoviště Slovácká - u tělocvičny, ulice Slovácká
kapacita: 60 stání
- Parkoviště Slovácká - za fotbalovým hřištěm, ulice Slovácká
kapacita 30 stání
- Parkoviště Zámecké náměstí, ulice Zámecké náměstí
kapacita: 38 stání
- Parkoviště 21. dubna, ulice 21 dubna
kapacita: 8x osobní vůz

Celková kapacita parkovacích stání pro osobní automobily je 726 stání. Celkový počet návštěvníků hlavního magnetu obce Lednice – zámku Lednice – se pohybuje okolo 350 000. Špičková denní návštěvnost v roce 2023 (12.08.2023) dosáhla 3447 návštěvníků v roce 2024 (03.08.2024) 3400 návštěvníků za den. Před obdobím covidu dosahovala cca 4500 návštěvníků za den. Jestliže budeme vycházet z toho, že všechna stání v obci poslouží pro návštěvníky zámku a v každém autě jsou 3 osoby, potřebuje obec 1500 parkovacích stání ($4500 / 3 = 1500$), což je zhruba dvojnásobek toho, co v současné době existuje. Proto územní plán vymezuje plochy pro záchytná parkoviště ve směru na Mikulov, Podivín a Břeclav, které saturují potřebu parkování a ochrání centrum Lednice před zahlcením automobilovou dopravou.

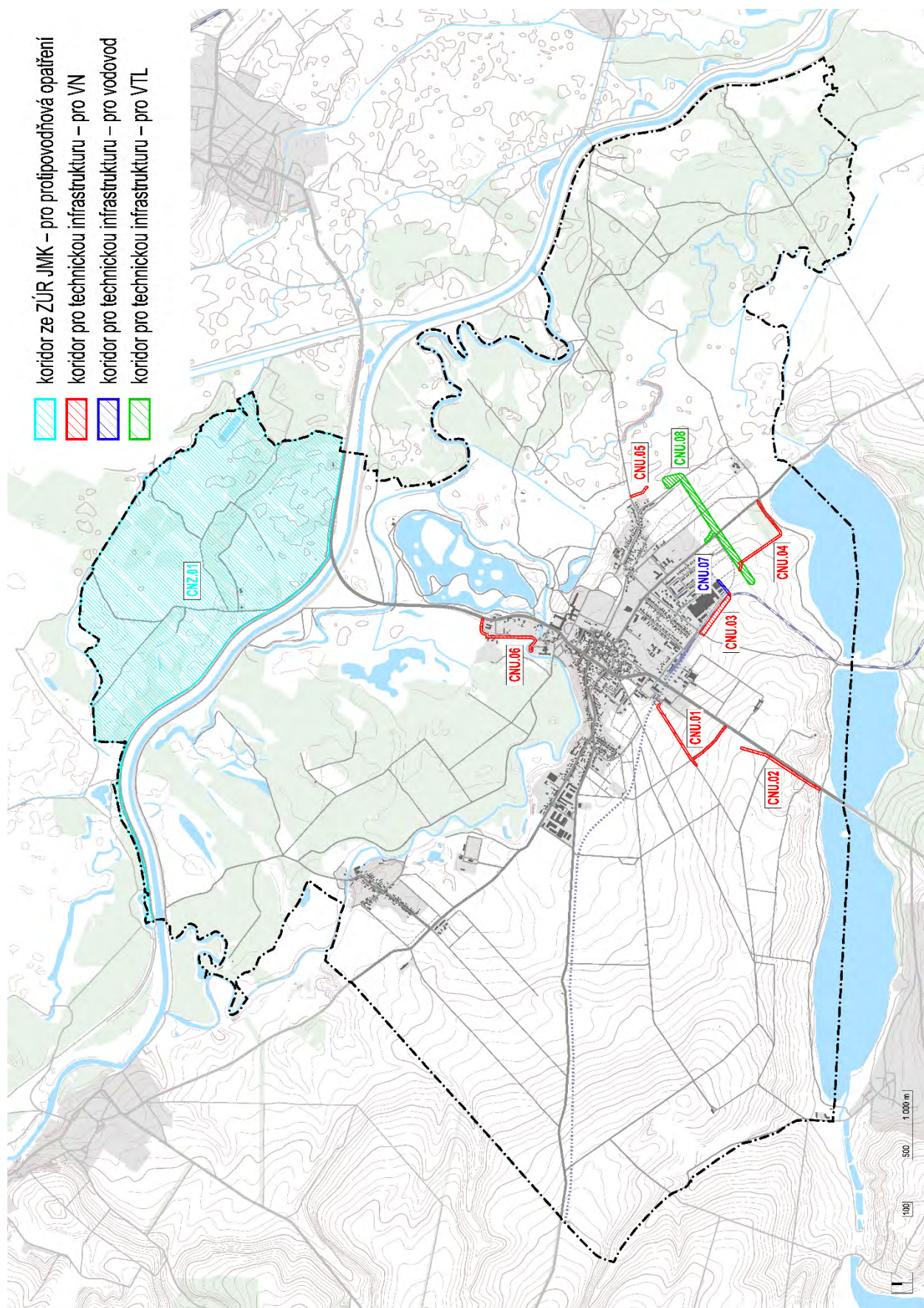
Plochy určené k zajištění parkovacích ploch pro množství stání návštěvníků lednického zámku jsou na území Lednice zahrnuty do různých typů ploch s rozdílným způsobem

využití, jejichž podmínky parkování umožňují (např. plochy veřejných prostranství všeobecných a plochy občanského vybavení sportu). Existující centrální parkoviště v centru obce při ulici 21. dubna je vymezeno jako stabilizovaná plocha veřejného prostranství. Parkoviště Slovácká je zahrnuto do plochy občanského vybavení sportu, jelikož saturuje i potřeby vedlejšího sportovního areálu. Parkoviště Slovácká – za fotbalovým hřištěm, parkoviště Zámecké náměstí a Parkoviště 21. dubna jsou zahrnuty do stabilizovaných ploch veřejného prostranství všeobecného. U všech nejfrekventovanějších vjezdů do obce jsou pak navrženy návrhové plochy. Z východního směru od Břeclavi při ulici Břeclavské je vymezena návrhová plocha veřejných prostranství všeobecných (PU.140), ze západního směru od Mikulova a Sedlce při ulici Mikulovské je vymezena návrhová plocha veřejných prostranství všeobecných (PU.066) a ze severního směru od Podivína a dálnice D2 jsou vymezeny dvě návrhové plochy smíšené krajinné. Podrobněji viz kap. I 4.2.1. a kap. I 5.2. odůvodnění ÚP.

Korekce počtu automobilových stání: Vzhledem k umístění obce, kdy velká část obyvatel vyjíždí za prací i za vybavením a zábavou, přičemž z velké části využívá individuální automobilovou dopravu, je územním plánem stanovena korekce základního počtu parkovacích stání ve výši 200 % pro rodinné domy ve skupině bydlení a 150 % pro bytové domy ve skupině bydlení a ostatní skupiny staveb, a to dle Přílohy č. 1 vyhlášky o požadavcích na výstavbu č. 146/2024 Sb. Bez stanovené korekce by rodinné domy do 180 m² podlahové plochy, což je standardní velikost rodinných domů, měly za povinnost vytvořit pouze 1 parkovací stání, což by pro obec Lednice s významnou závislostí na osobní automobilové dopravě znamenalo zátěž pro veřejná prostranství z hlediska odstavení vozidel (běžná jsou 2 auta na jeden RD; 1 stání pro navíc pro návštěvy je pro obec pozitivní). V případě 200% korekce je u běžné velikosti rodinných domů povinné vytvořit na vlastním pozemku 2 až 3 parkovací stání. Rozhraním je podlahová plocha o velikosti 150 m². V případě bytových domů, u kterých se do podlahových ploch započítávají i další prostory (domovní chodby, sklepy, obytná podkroví, garáže) je korekce nižší – 150 %. Stejná korekce je stanovena i pro ostatní skupiny staveb dle Přílohy č. 1 vyhlášky o požadavcích na výstavbu č. 146/2024 Sb. Díky korekci nebudou odstavením vozidel zatěžována veřejná prostranství v obci.



Obr. I.24: Schéma koncepce silniční dopravy



Obr. I.25: Schéma koridorů technické infrastruktury

4.5. Koncepce technické infrastruktury

Obsluha území technickou infrastrukturou a také jeho prostupnost pro technickou infrastrukturu, která jej přímo neobsluhuje, je jednou ze základních podmínek fungování sídla, která je Územním plánem zajištěna stanovením koncepce technické infrastruktury.

Koncepce technické infrastruktury vychází ze současného stavu území a v případě potřeby navrhuje doplnění systémů technické infrastruktury. Koncepce je v Územním plánu zajištěna především vymezením ploch technické infrastruktury všeobecné (TU), vymezením koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezených územním plánem (CNU.00) a dále prostřednictvím podmínek využití jednotlivých typů ploch s rozdílným způsobem využití – realizace veřejné technické infrastruktury (tj. například liniových staveb technické infrastruktury) je přípustná zejména v plochách veřejných prostranství a plochách dopravy.

Stávající (významné) i nově navržené sítě technické infrastruktury jsou zobrazeny na Výkrese technické infrastruktury (II/04), který je součástí odůvodnění Územního plánu. Kompletní stávající stav sítí technické infrastruktury je zachycen v Územně analytických podkladech pro správní obvod obce s rozšířenou působností nebo v dalších oborových podkladech.

V dalších kapitolách jsou jednotlivé dílčí součásti koncepce technické infrastruktury popsány podrobněji.

4.5.1. Koncepce zásobování vodou

a) Současný stav a východiska řešení

Obec Lednice má vodovod pro veřejnou potřebu, který je majetkem VaK Břeclav, a.s. a provozován střediskem Mikulov společností VaK Břeclav, a.s.

Obec je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Mikulov, jehož zdrojem je jímací území s úpravnou vody Lednice. Využitelná vydatnost (zaručený odběr) je 80 l/s; doporučený odběr je ve výši 80 l/s a povolený odběr je v množství 140 l/s.

Obec Lednice má kompletně vybudovaný veřejný vodovod z r. 1970 resp. 1980. Voda z úpravnou vody Lednice je čerpána na dvě strany, jednak do VDJ Sedlec 200 + 250 + 1650 (výhled) m³ (233,0/229,0) pro zásobení Mikulova a obcí po trase, jednak přes rozvodnou vodovodní síť výtlačným řadem DN 300 do VDJ Lednice 2 x 650 m³ (222,0/217,5). Tento výtlačný řad, v případě, že se nečerpá voda, slouží jako přívodní pro obec Lednice.

Rozvody v obci jsou DN 150, DN 100 a DN 80 a jsou z kapacitního hlediska nedostatečné pro rozvojové lokality T.02 a T.06. Tyto rozvojové plochy budou napojeny přímo na hlavní řad.

Ochranné pásmo vodovodního řadu je dle §23 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění 1,5m od líce potrubí na každou stranu pro profil do DN 500 včetně a 2,5m od líce potrubí na každou stranu pro větší profily potrubí. U vodovodních řadů o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

V současné době probíhá rekonstrukce výtlačného řadu ÚV Lednice – VDJ Lednice.

Současná potřeba vody pro 2 296 obyvatel a občanskou vybavenost je $Q_p = 469,6 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_m = 584,4 \text{ m}^3/\text{den}$. Do rozvojových ploch bude třeba stávající řady rozšířit, pro rozvojové plochy T.02 a T.06 je nutné realizovat nové napojení na hlavní řad z ÚV Lednice do VDJ Lednice. Pro teoretický nárůst (při využití všech rozvojových ploch) o 2067 obyvatel, 79 zaměstnanců a 1260 návštěvníků bude potřeba vody $Q_p = 690,2 \text{ m}^3/\text{den}$, $Q_m = 907,8 \text{ m}^3/\text{den}$. Hodnoty jsou výrazně vyšší, než předpokládá stávající PRVK JMK, např. pro rok 2030 počítá PRVK JMK s úbytkem obyvatel na 2276 (odpovídá $Q_m = 509,44 \text{ m}^3/\text{den}$) a pro rok 2050 již jen 2198 obyvatel (odpovídá $Q_m = 500,6 \text{ m}^3/\text{den}$). Přesto současný zdroj vody je dostačující i pro plánovaný rozvoj obce. Maximální hodinová potřeba vody v 19-20 hod ve výhledovém stavu je $Q_h = 18,60 \text{ l/s}$. Koef. denní nerovnoměrnosti je $k_d = 1,5$, koef. hodinové nerovnoměrnosti je $k_h = 1,8$. Specifická potřeba vody je uvažována 100 l/osoba/den , ve službách je uvažován čistý provoz, tj. 60 l/zaměst./den , pro návštěvníky je uvažována potřeba vody 30 l/osoba/den s výjimkou parkoviště, kde je uvažováno $5 \text{ l/automobil/den}$.

funkce	ozn. plochy	počet jednotek bytů / domů	počet jednotek obyv/návšt./zam.	Q_p	Q_m	Q_h
				m^3/den	m^3/den	l/s
stávající počet obyv.			2 296	229,6	344,4	7,18
ostatní odběratelé				240,0	240,0	5,00
bydlení	Z.01	2	7	0,7	1,1	0,02
bydlení	Z.02	15	53	5,3	7,9	0,16
bydlení	Z.04	25	88	8,8	13,1	0,27
bydlení	Z.05	56	196	19,6	29,4	0,61
OTV	Z.06	2	40	2,4	2,4	0,00
		návštěv	100	3,0	3,0	0,00
bydlení	Z.07	28	98	9,8	14,7	0,31
bydlení	Z.10	2	7	0,7	1,1	0,02
bydlení	Z.12	40	140	14,0	21,0	0,44
OTV	Z.14	1	4	0,2	0,2	0,00
		návštěv	40	1,2	1,2	0,00
bydlení	Z.17	19	67	6,7	10,0	0,21
bydlení	Z.18	23	81	8,1	12,1	0,25
bydlení	T.01	2	7	0,7	1,1	0,02
bydlení	T.02	6	600	60,0	90,0	1,88
bydlení	T.04	4	14	1,4	2,1	0,04
bydlení	T.06	7	700	70,0	105,0	2,19
OTV	T.08	1	20	1,2	1,2	0,00
		návštěv	100	3,0	3,0	0,00
OTV	T.10	1	4	0,2	0,2	0,00
		návštěv	20	0,6	0,6	0,00
OTV	K.1	1	3	0,2	0,2	0,00
		návštěv	500	2,5	2,5	0,00
OTV	K.7	1	8	0,5	0,5	0,00
		návštěv	500	15,0	15,0	0,00
celkem			5 691	690,2	907,8	18,60

Stávající vodovodní síť pro bydlení a OTV bude rozšířena do nové zástavby v takových profilech, které umožní zásobování požární vodou i případný další rozvoj zástavby.

- Plocha Z.01 bude zásobena vodou z nově navrženého řadu, který bude sloužit rovněž k zásobení vodou plochy T.02.
- Plocha Z.02 bude zásobena vodou z nově navrženého řadu, který bude sloužit rovněž k zásobení vodou plochy T.02.
- Plocha Z.04 bude zásobena vodou z nově navrženého řadu, který bude napojen na vodovod DN 100 na ul. Mikulovská. Vodovod DN 100 bude zaokruhován na vodovod plochy Z.05 a Z.06.
- Plocha Z.05 bude zásobena vodou z nově navrženého řadu, který bude napojen na stávající vodovod DN 100 a bude zaokruhován na vodovod plochy Z.04.
- Plocha Z.06 bude zásobena vodou z nově navrženého řadu, který bude napojen na stávající vodovod DN 100 a bude zaokruhován na vodovod plochy Z.05.
- Plocha Z.07 bude napojena na stávající vodovod DN 100 a bude zaokruhován rovněž na stávající vodovod DN 100.
- Plocha Z.10 Plocha bude napojena na nově navržený vodovod DN 100, který bude napojen na vodovod pro rozvojovou plochu Z.07.
- Plocha Z.12 bude napojena na nově navržený vodovod DN 80, který bude napojen na vodovod DN 80 na ul. Slovácká a bude zaokruhován na stávající vodovod DN 80 rovněž na ul. Slovácká.
- Plocha Z.14 bude napojena přípojkou z vodovodu pro plochu Z.07, případně prodloužením vodovodu pro veřejnou potřebu, pokud bude zázemí golfového areálu ve větší vzdálenosti od plochy Z.07.
- Plocha Z.17 bude napojena na nově navržený vodovod DN 100, který se napojí na stávající vodovod DN 100 u domu č.4 a bude zaokruhován na hlavní vodovod u silnice Lednice - Bulhary.
- Plocha Z.18 bude napojena na nově navržený vodovod DN 100, který se napojí na stávající vodovod DN 100 u domu č.32 a bude zaokruhován na hlavní vodovod u silnice Lednice - Bulhary.
- Plocha T.01 bude napojena přípojkou na stávající vodovod.
- Plocha T.02 bude napojena z hlavního řadu vysazením odbočky a nového vodovodu DN 200, který povede k JZ okraji plochy T.2. Zde se rozvětví na 2 vodovody DN 150, jedna větev povede mezi plochami Z.02 a T.02 a bude zaokruhována na stávající vodovod DN 100 na ul. Nejdecká. Druhá větev bude zaokruhována na vodovod DN 100 na ul. Mikulovská. Na DN 200 bude zřízeno měřící místo. Přibližně ve středu plochy T.02 bude realizován nadzemní požární hydrant.
- Plocha T.04 bude napojena přípojkou na stávající vodovod.
- Plocha T.06 bude napojena z hlavního řadu vysazením odbočky a nového vodovodu DN 200, který povede k JV okraji plochy T.06. Zde se rozvětví na 2 vodovody DN 150, jedna větev povede podél jižní strany plochy T.06 a bude zaokruhována na stávající vodovod na ul. Komenského. Druhá větev bude zaokruhována na vodovod DN 100 plochy Z.07 a povede uvnitř plochy T.06 a bude zaokruhována na vodovod na ul. Komenského. Na DN 200 bude zřízeno měřící místo. Přibližně ve středu plochy T.06 bude realizován nadzemní požární hydrant.

- Plocha T.08 Plocha rozšíření lázní bude přednostně napojena na stávající přípojku vody formou rozšíření vnitřních rozvodů. Pokud to nebude z kapacitního hlediska možné, může být plocha napojena na vodovod pro veřejnou potřebu za předpokladu prodloužení vodovodního řadu cca DN 100 podél severní strany lázní, ale pouze za předpokladu předchozí rekonstrukce vodovodu na ul. Slovácká od ul. Břeclavská podél západní strany lázní v min. profilu DN 100 (Je popsáno pouze ve zprávě a není zakresleno v grafické části.)
- Plocha T.10 Plocha je tak vzdálena od vodovodní sítě, že je nutné najít lokální zdroj vody.
- K.01 Plocha je tak vzdálena od vodovodní sítě, že je nutné najít lokální zdroj vody.
- K.07 Plocha bude napojena na prodlužovaný vodovod DN 100 od plochy Z.10.

V maximální možné míře budou vodovodní řady zaokružovány.

Vodovodní řady budou přednostně umístěny v přidruženém prostoru. Pokud to nebude technicky možné, budou umístěny v komunikaci za předpokladu, že zde bude rozebíratelný povrch (zámková dlažba).

Předpokládá se, že vodovodní řady budou po vybudování předány do majetku a do provozování VAK Břeclav.

Posouzení tlakových poměrů:

Vodojem Lednice 2x 650m³, 222 / 217,5 m n.m., Rozsah zástavby: Nejdek: 175 až 160 m n.m.

Maximální hydrostatický tlak: P_{max} = 0,62 MPa,

Minimální hydrodynamický tlak: P_{min} = 0,4 MPa (odborný odhad)

Posouzení tlakových poměrů: Vodojem Lednice 2x 650m³, 222 / 217,5 m n.m., Rozsah zástavby: Lednice: 155 až 180 m n.m.

Maximální hydrostatický tlak: P_{max} = 0,67 MPa,

Minimální hydrodynamický tlak: P_{min} = 0,32 MPa (odborný odhad)

Tlakové poměry jsou v souladu se zákonem 274/2001 Sb. v platném znění.

Minimální objemu vodojemu: V_{min} = 0,6 x Q_m = 0,6 x 909,4 = 546 m³

Skutečný objem vodojemu Lednice: 2x 650 m³ = 1300 m³. Objem vodojemu vystačí na cca 1,4 dne v době maximální potřeby vody. Objem vodojemu s velkou rezervou vyhovuje.

b) Odůvodnění řešení

Zásobování území pitnou vodou je jednou ze základních podmínek fungování sídla.

Územním plánem je zajištěna koncepce zásobování vodou prostřednictvím těchto nástrojů územního plánu:

- Plochy technické infrastruktury – v územním plánu jsou vymezeny stabilizované plochy technické infrastruktury všeobecné pro zajištění územních podmínek pro vodojem, úpravnu vody a čerpací stanice vody (TU.149 a TU.147). Z výpočtu bilance nevyplývá potřeba umístění takového zařízení pro zásobování vodou, která by svým rozsahem vyžadovala vymezení návrhové plochy.

- Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití pro návrh vedení TI, a to na základě výpočtu bilance navržených ploch uvedené výše. V územním plánu jsou v hlavním výkrese zobrazena jen taková vedení nově navržené TI, která nevedou plochami veřejných prostranství ani plochami dopravy (podmínky těchto ploch totiž připouštějí vedení TI a není účelné zde koridory pro TI vymezovat). Nově navržená vedení TI, která však nevedou plochami veřejných prostranství ani plochami dopravy, je nezbytné vymezit jako VPS, kvůli zajištění pozemků pro jejich vedení. A proto jsou jen ty vymezeny v hlavním výkrese jako koridory.

Celkový navržený systém TI je znázorněn ve Výkrese technické infrastruktury, jakožto odůvodnění koncepce. V tomto výkrese jsou zobrazeny stávající trasy TI, rušené trasy, navrhované trasy i navržené koridory.

V územním plánu je pro rozvoj zásobování vodou vymezeny následující koridory nad plochami RZV:

- **CNU.07:** vodovodní řad při jihovýchodní hranici bývalého areálu Fruty zajišťující zásobování vodou pro návrhové plochy smíšené obytnou vedoucí přes plochu zeleně;

Pro zajištění kvalitního zásobování území pitnou vodou dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je navrženo přednostní napojení rozvojových ploch na vodovod pro veřejnou potřebu nebo vodní zdroj.

Podmínky konkrétního napojení staveb pak budou řešeny v navazujících správních řízeních na základě podrobnějšího posouzení aktuálního stavu možností zásobování pitnou vodou v obci.

4.5.2. Koncepce odkanalizování

a) Současný stav a východiska řešení

V obci Lednice je vybudována kanalizační síť pro veřejnou potřebu. Systém kanalizace je kombinovaný. To znamená, že v lokalitách, kde je kanalizace starší, je systém jednotný, v okrajových částech (jihovýchodní a západní okraj obce) je vybudovaná splašková kanalizace.

Odkanalizované území leží v povodí řeky Dyje a je dále místně rozděleno do tří povodí:

- Zámecké Dyje,
- potoka Včelínku,
- řeky Dyje.

Obecní ČOV je mechanicko-biologická s dvoustupňovým biologickým čištěním, aerobní stabilizací kalu a jeho strojním odvodněním. Vyčištěná voda je čerpána výtlačným potrubím do hlavního toku Dyje. Do ČOV Lednice je v současnosti napojena místní část Nejdek a obec Hlohovec. Projektovaná kapacita ČOV je 12 000 EO. Stávající zatížení hydraulické i látkové je cca 50%. Provozovatelem kanalizace je společnost Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.

Ochranné pásmo kanalizační stoky je dle §23 zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění 1,5m od líce potrubí na každou stranu pro profil do DN 500 včetně a 2,5m od líce potrubí na každou stranu pro větší profily potrubí. U kanalizačních stok o průměru nad 200 mm,

jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Hydrotechnické údaje:

Pro potřeby bilancí v územním plánu byly specifické produkce odpadních vod a znečištění stanoveny následovně (viz potřeba vody):

Produkce splaškových vod:

obyv/navst/zam = 2296 $Q_p = 469,6 \text{ m}^3/\text{den}$ $Q_m = 584,4 \text{ m}^3/\text{den}$ $Q_h = 12,18 \text{ l/s}$

Produkce znečištění:

- BSK5 60 g /EO/d
- NL 55 g /EO/d
- CHSK 110 g /EO/d
- Ncelk. 8 g /EO/d
- N-NH4 5 g /EO/d
- N-NO3 3 g /EO/d
- Pcelk 2 g /EO/d

V obci Lednice vč. místní části Nejdek je vybudována jednotná kanalizační síť pro veřejnou potřebu a v části obce oddílný systém odkanalizování. Likvidace odpadních vod je na koncové ČOV. V obci nejsou stanoveny limity odtoku dešťových vod. Je doporučeno zpracování Generelu odvodnění obce Lednice včetně kalibrace s vazbou na ČOV včetně vazby na etapovitost rozvoje obce. Do vyhodnocení nutno zahrnout i obec Hlohovec. Lze předpokládat, že v určitém časovém horizontu s vazbou na etapy rozvoje obcí připojených na ČOV Lednice, bude rozvoj podmíněn rozšířením kapacity ČOV.

Doporučené řešení odkanalizování území:

- oddílný systém odkanalizování v rozvojových plochách;
- dešťové vody nesmí být napojeny do splaškové kanalizace;
- limitní odtok dešťových vod 10 l/s/ha pro jednotlivé RD do jednotné i dešťové kanalizace;
- limitní odtok dešťových vod 10 l/s/ha pro celé území - komunikační plochy;
- všechny zelené plochy zasakovat;
- v plochách kde nelze realizovat dešťovou kanalizaci nebo by její provedení bylo vysoce neekonomické, budou veškeré dešťové vody zasakovány.

Doporučená řešení likvidace dešťových vod:

- dodržovat limity odtoku dešťových vod;
- povrchové zasakování dešťových vod (vhodné terénní a sadové úpravy);
- pro zasakování do podzemních vod zpracovat hydrogeologický posudek;
- zpomalení odtoku dešťových vod technickými opatřeními (retenční nádrž – podzemní, zasakovací).

Účelem navržených opatření je snížit nátok balastních vod na ČOV a aktivovat hospodaření s dešťovými vodami a jejich využití.

bilance množství splaškových vod					
odtok splaškové vody	2296 st.stav	Q_p	Q_m	Q_h	
	2067 nárůst	m ³ /den	m ³ /den	l/s	
Q_p průměrný denní - Q_m		690,2	907,8	18,60	
Q_m maximální denní ($k_d = 1,5$)					
Q_h maximální hodinový ($k_h = 1,8$)					
roční odtok splaškové vody				251938	m ³ /rok

poznámka ... bez obce Hlohovec

b) Odůvodnění řešení

Odkanalizování území je jednou ze základních podmínek fungování sídla.

Územním plánem je zajištěna koncepce odkanalizování prostřednictvím těchto nástrojů územního pánu:

- Plochy technické infrastruktury – v územním plánu je vymezena stabilizovaná plocha technické infrastruktury všeobecné pro zajištění územních podmínek pro čistiřnu odpadních vod. Z výpočtu bilance nevyplývá potřeba umístění takového zařízení pro odkanalizování, která by svým rozsahem vyžadovala vymezení návrhové plochy. **V Územním plánu nejsou vymezeny návrhové plochy koncepce odkanalizování.**
- Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití pro návrh vedení TI, a to na základě výpočtu bilance navržených ploch uvedené výše. **V Územním plánu nejsou vymezeny koridory pro rozvoj kanalizační sítě.** Prioritně budou vedeny po veřejných pozemcích s dodržением ochranných pásem v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V rozvojových plochách určených pro zástavbu není určeno konkrétní řešení rozvoje kanalizační sítě pro veřejnou potřebu. Nutno zpracovat detailní studie vzhledem ke konfiguraci terénu s vazbou na stávající uložení kanalizace pro veřejnou potřebu. Je zřejmé, že v některých lokalitách bude nutné vybudování čerpacích stanic nebo rekonstrukce stávajících / ČS Nejdeč východ, ČS Lednice západ, ČS Lednice-Na zahradách, ČS Lednice lázně/ z důvodu nemožnosti realizace gravitačního odvedení splaškových vod vzhledem ke konfiguraci terénu a hloubce uložení stávající kanalizace pro veřejnou potřebu.

Stávající kanalizační síť bude do rozvojových území rozšířena dle potřeby. Srážkové vody zejména z nových rozvojových ploch je třeba likvidovat na vlastních pozemcích v souladu s vyhláškou č. 146/2024 Sb. §8 a tím nezvyšovat požadavky na zvětšování dimenzí stávající kanalizace. Srážkové vody z nových komunikací řešit rovněž vsakem (průlehy apod.). Pro vsaky je třeba počítat s hydrogeologickým průzkumem.

Celkový navržený systém TI je znázorněn ve Výkrese technické infrastruktury, jakožto odůvodnění koncepce.

Pro zajištění kvalitního území dle zákona o vodách č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je navrženo přednostní napojení napojením na kanalizaci pro veřejnou potřebu.

Podmínky konkrétního napojení staveb pak budou řešeny v navazujících správních řízeních na základě podrobnějšího posouzení aktuálního stavu možností odvádění vod kanalizací v obci.

4.5.3. Koncepce zásobování elektrickou energií

a) Současný stav a východiska řešení

Vedení VVN: vedením 400 kV a 220 kV není řešené území dotčeno.

Jižně od stávající zástavby prochází územím dvojité vedení 110 kV VVN 5568/5569.

EG.D, a.s. neplánuje žádný rozvoj sítě 110 kV v k.ú Lednice.

Vedení VN v obci Lednice je napojeno z kmenového vedení VN136 napájeného z R 110/22 kV Břeclav.

Odbočky a přípojky do obce jsou převážně nadzemní holá vedení. Odbočka VN136 přechází u areálu VŠZ do VN kabelu, který prochází centrem obce a napájí 5 trafostanic a u jezu Zámecké Dyje je vyveden na volné vedení VN136 o. Lednice. Dále je to kabel VN136 o. Fruta v úseku od ul. Břeclavská po volné vedení před průmyslovým areálem bývalé Fruty. Další krátké kabelové přípojky slouží pro napojení transformačních stanic městského typu.

Stávající transformační stanice 22/0,4 kV

- Distribuční (v majetku EG.D a.s.):

Napájecí vedení VN136	název	číslo	typ	Inst. výkon (kVA)	Výhled typ
VN136 o. SBD	MENDELLEUM	500530	beton. dvousloup.	250	kiosek
VN136 o. Nejdek	Obec	500680	beton. dvousloup.	250	kiosek
VN136 o. Nejdek	Šlechtitelská st.- bez distribuce	500681	příhradová	160	kiosek
VN136 o. fruta_kab.	Konopiska	701772	bloková PET	630	
VN136 o. SBD	SBD	500534	betonová jednosl.	400	kiosek
VN136 o. Ledn. kabel	Podoší	500533	městská zděná	630	
VN136 o. Skleníky	Skleníky- bez distribuce	500535	betonová dvousloup.	250	
VN136 o. Ledn. kabel	VŠZ	500542	zděná městská	630	
VN136 o. Lednice	ČOV-bez distribuce	500521	betonová dvousloup.	400	kiosek
VN136 o. Čechova	Nejdecká	500532	betonová jednosl.	400	kiosek
VN136 o. Ledn. kabel	Jednota	500528	bloková BETONBAU	1260	
VN136 o. Skleníky	U ZD	702698	betonová jednosl.	400	kiosek

VN136 o. Břeclavská	Břeclavská	500519	betonová dvousloup.	630	kiosek
VN136 o. Čechova	Čechova	500520	betonová dvousloup.	400	kiosek
VN136 o. Slovácká	Slovácká	500536	betonová dvousloup.	100	
VN136 o. Čechova	Na zahradách	706094	bloková PET	630	

▪ Odběratelská – cizí vlastnictví

Napájecí vedení VN130	název	číslo	typ	Inst. výkon (kVA)
VN136o. Ledn. kabel	Zámek	500544	vestavěná	630
VN136	Školka	500537	betonová dvousloup.	50
VN136 o. Lednice	Obelisk	500538	betonová jednosl.	400
VN136 o. Školní statek	Školní statek	500539	zděná městská	100
VN136 o. Školní statek	Fve Stavos	701662	Bloková PET	250
VN136 o. Břeclavs._kab	Lázně	702783	Bloková BETONBAU	400
VN136 o. Slovácká_kab	Kolonáda	703467	Bloková PET	400
VN136 o. fruta_kab.	Fruta	703467	zděná městská	630
VN355	Prameniště	500489	betonová dvousloup.	50
VN136 o. Lednice	Minaret	500531	betonová dvousloup.	400
VN136	Úprav. JmVak	500540	Bloková BETONBAU	1260
VN136 o. Nejdek	Kravín	500679	příhradová	160
VN 136	Sociální zařiz.	500293	betonová dvousloup.	50
VN 136 o. ČS 7	Zelin. středis.	500546	příhradová	160
VN 136 o. ČS 7	Čs 7	500522	betonová dvousloup.	630
VN136 o. Slovácká	Jímací území	500529	betonová dvousloup.	250
VN136 o. Ledn.kab	Hotel	500526	zděná městská	630
VN136 o. Skleníky_kab	Vinařství	705323	Bloková PET	630
VN136 o. Ledn. kabel	Univerzita	704317	Bloková BETONBAU	630
VN136 o. Lednice	Vak	704184	betonová jednosl.	130

Sít' NN napájená z distribučních transformačních stanic je ještě z větší části venkovní. Kabely NN navazující na volné vedení NN jsou vyvedeny z TS Nejdeč v ul. Nejdecká a Mikulovská. Kabely NN jsou také v ul. Na zahrádkách a částečně v ul. Čechova – napájecí TS Na zahrádkách a Čechova a také oblast napájená z TS Břeclavská a TS Konopiska. V ostatních částech sítě NN se jedná pouze o jednotlivá kabelová vedení NN. Kabelizace sítě NN bude řešena současně s rozvojem kabelové sítě VN.

Ochranná pásma

Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- ochranné pásmo venkovního vedení VN u sítí vybudovaných před 1. 1. 1995 vymezené ve vzdálenosti 10 m od krajního vodiče, tj. celková šířka ochranného pásma u těchto vedení činí cca 23 m;
- ochranné pásmo venkovního vedení VN u sítí vybudovaných po 1. 1. 1995 vymezené ve vzdálenosti 7 m od krajního vodiče, tj. celková šířka ochranného pásma u těchto vedení činí cca 17 m;
- ochranné pásmo venkovního vedení VN pro vodiče s izolací základní 2 m;
- ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně činí 1 m po obou stranách krajního kabelu.
- Ochranné pásmo u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí je 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech.
- Ochranné pásmo u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí je 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech.

Výkonové bilance navržených ploch

Typ zástavby: venkovské obce

Výhledové zatížení návrhových ploch je stanoveno v souladu s platným prováděcím pokynem E.ON „Koncepte sítí nízkého“ vydaného v roce 2019. S ohledem na stávající geopolitickou situaci a skutečnost, že Evropská komise chce do roku 2040 postupně ukončit vytápění budov plynem a dalšími fosilními palivy je u nové zástavby uvažováno pouze s elektrickou energií s využitím solárních panelů a vytápění pomocí tepelných čerpadel.

$P_{\text{soud max}}$ 5,9 kW

Soudobé zatížení 1 b.j. v bytovém domě při centrálním vytápění (plynová kotelna apod.)

$P_{\text{soud max}}$ 3,08 kW

Bytové odběry:

Bilanční plocha	RD počet	BD/ počet b.j.	P _{soud} (kW)	Bilanční plocha	RD počet	BD/ počet b.j.	P _{soud max} (kW)	Bilanční plocha	RD počet.	BD/ počet b.j.	P _{soud max} (kW)
SU.022	2		11,8	SU.084	19		112,	SU.153	2		11,8
SU.060	2		11,8	SU.086	15		88,5	SU.173	20		118
SU.062	15		88,5	SU.087	16		94,4	SU.174	20		118
SU.064		6/240	740	SU.113	4		23,6	SU.625	18		106,2
SU.068	6		35,4	SU.126		2/80	247	SU.626	1		5,9
SU.070	12		70,8	SU.128		5/200	616	SU.632	23		135,7
SU.071	7		41,3	SU.133	13		76,7				
SU.077	6		35,4	SU.136	15		88,5				

Celkem P_{soud max} 2 877 kW

Občanské vybavení

Bilanční plocha	typ	P _{soud max/prac.} (kW)	Bilanční plocha	typ	P _{soud max.} (kW)
OV.094	OV-rozšíření areálu MU	200	OV.349	Přestavba obj. tech.inf.	30
OV.159	rozšíření lázní Perla	200	OS.327	Golf,bistro,bar	50

Celkem P_{soud max} 2 870,8 kW

Návrh možného zásobování dle jednotlivých zastavitelných ploch

V návrhu napájení nových lokalit el .energií byly využity veškeré známé údaje o technickém stavu sítí VN a NN, o jejich přenosových schopnostech a možnostech dalšího rozvoje. Při postupné realizaci záměrů územního plánu stanoví konkrétní technické řešení EG.D, a.s.

Zásobování elektrickou energií v plochách smíšených obytných:

Pro zajištění nárůstu zatížení v zastavitelných plochách určených pro výstavbu rodinných a bytových domů SU.062, SU.064, SU.068, SU.070, SU.071 budou vybudovány dvě nové kioskové distribuční trafostanice 22/0,4 kV o výkonu 1×630 kVA.

Pro výstavbu rodinných domů v návrhových plochách SU.077, SU.084, SU.085, SU.087 bude vybudována kiosková distribuční trafostanice 22/0,4 kV o výkonu 1×630 kVA.

Pro výstavbu bytových a rodinných domů v návrhových plochách SU.0126, SU.128, SU.133, SU.136 budou vybudovány tři kioskové distribuční trafostanice 22/0,4 kV o výkonu 1×630 kVA.

Pro výstavbu rodinných domů v návrhových plochách SU.173, SU.174 bude vybudována kiosková distribuční trafostanice 22/0,4 kV o výkonu 1×630 kVA.

Pro lokalitu Nejdek – návrhové plochy pro výstavbu rodinných domů SU.625, SU.626 a SU.632 bude vybudována kiosková distribuční trafostanice 22/0,4 kV o výkonu 1x630 kVA.

Plochy pro výstavbu RD SU.113 (4×RD) a SU.153 (2×RD) budou napojeny ze stávající sítě NN. Celkem bylo navrženo osm nových kioskových TS 22/0,4 kV 1×630 kVA. TS budou napojeny smyčkami z kabelů VN, které v rámci koncepčního návrhu kabelizace sítě VN plánuje EG.D,a.s.

Zásobování elektrickou energií v plochách občanské vybavenosti a sportu:

Potřebný elektrický příkon pro rozšíření areálu Mendelovy univerzity plocha OV.094 bude využita stávající kiosková TS Univerzita, která bude případně doplněna další TS v areálu Mendelovy univerzity. V případě rozšíření lázní OV.159 je možno uvažovat s využitím TS Lázně, po výměně stávajícího transformátoru za transformátor o výkonu 630 kVA.

Pro napojení golfového hřiště včetně jeho zázemí bude potřeba vybudovat kioskovou transformační stanici napojenou z kabelu VN, který v rámci koncepčního návrhu kabelizace sítě VN plánuje EG.D, a.s. Pro zajištění napojení galerie v ploše OV.349 je nutno počítat s vybudováním DTS napojené kabelovou přípojkou VN ze stávající VN 136 odbočka ČS7.

b) Odůvodnění řešení

Zásobování elektrickou energií je jednou ze základních podmínek fungování sídla.

Územním plánem je zajištěna koncepce zásobování elektrickou energií prostřednictvím těchto nástrojů územního plánu:

- Plochy technické infrastruktury – v územním plánu je vymezena stabilizovaná plocha technické infrastruktury všeobecné pro zajištění územních podmínek pro malou vodní elektrárnu Bulhary (TU.672). Z výkonové bilance nevyplynula potřeba umístění takového zařízení pro zásobování elektrickou energií, která by svým rozsahem vyžadovala vymezení návrhové plochy.
- Koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití pro návrh vedení TI, vymezenými na základě výkonové bilance navržených ploch uvedené výše. V územním plánu jsou v hlavním výkrese zobrazena jen taková vedení nově navržené TI, která nevedou plochami veřejných prostranství ani plochami dopravy (podmínky těchto ploch totiž připouštějí vedení TI a není účelné zde koridory pro TI vymezovat). Nově navržená vedení TI, která však nevedou plochami veřejných prostranství ani plochami dopravy je nezbytné vymezit jako VPS, kvůli zajištění pozemků pro jejich vedení. A proto jsou jen ty vymezeny v hlavním výkrese jako koridory.

Celkový navržený systém TI je znázorněn ve Výkrese technické infrastruktury, jakožto odůvodnění koncepce. V tomto výkrese jsou zobrazeny stávající trasy TI, rušené trasy, navrhované trasy i navržené koridory.

V územním plánu je pro rozvoj elektrické sítě vymezeny následující koridory nad plochami RZV:

- **CNU.01:** elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- **CNU.02:** elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;

- **CNU.03:** elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- **CNU.04:** elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- **CNU.05:** elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- **CNU.06:** elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic.

4.5.4. Koncepce zásobování plynem

a) Současný stav a východiska řešení

Obec je plně plynofikována. Zásobování plynem je zajištěno prostřednictvím VTL plynovodu Mikulov-Ladná, který prochází územím ve směru východ-západ a obec obchází z jihu. Do obce je plyn přiveden VTL přípojkou na VTL/STL regulační stanici na ulici Břeclavská. Z této RS je veden hlavní rozvod STL, který prochází celou obcí. Samostatná odbočka VTL a regulační stanice VTL/STL je u bývalého Školského zemědělského podniku mezi Lednicí a Nejdkem. Z této RS je zásoben školský podnik a plynovod STL.

Ochranné pásmo STL plynovodů v zástavbě je 1,0 m od okraje potrubí. Bezpečnostní pásmo VTL do DN 100 je 15,0 m, u DN do 150 je 20 m (to vše dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Zásobování nových ploch pro zástavbu bude řešeno středotlakým rozvodem 0,3 MPa. STL plynovod bude veden z nově osazené přeložené regulační stanice a bude páteřně propojen s ostatními regulačními stanicemi. Výhledově bude v obci provedeno převedení stávajícího NTL rozvodu na STL hladinu. Napojení odběratelů bude nově řešeno přes domovní regulátory plynu.

Je uvažováno se 100 % napojením navrhovaných rodinných domů (tj. 215 RD). Specifická spotřeba je uvažována 3m³/h (3000 m³/rok) na 1 rodinný dům. Dále je uvažováno s rozvojovou kapacitou pro přibližně 6 a 7 bytových domů (cca 250 a 280 bytů). Při lokálním řešení je uvažováno se spotřebou 2,0 m³/h (1800 m³/rok) na 1 byt. Při navrhovaném rozvoji se může spotřeba zvýšit o 1070 m³/hod (tj. 2 000 000 m³/rok) při využití všech návrhových ploch. Výše spotřeby však bude ovlivněna využitím alternativních zdrojů tepla zejména v RD při respektování snížení energetické náročnosti objektů (Vyhláška 264/2020 Sb.).

Na východním okraji obce je navržena přeložka VTL plynovodu z důvodu návrhových ploch pro dopravu a rozvojového území pro bydlení.

Z přeloženého VTL plynovodu je navržena nová VTL přípojka s novou VTL regulační stanicí plynu na okraji navrhované zástavby.

b) Odůvodnění řešení

Zásobování území plynem je jednou ze základních podmínek fungování sídla.

Územním plánem je zajištěna koncepce zásobování plynem prostřednictvím těchto nástrojů územního plánu koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití pro návrh vedení TI. V územním plánu jsou v hlavním výkrese zobrazena jen taková vedení nově navržené TI, která nevedou plochami veřejných prostranství ani plochami dopravy (podmínky těchto ploch totiž připouštějí vedení TI a není účelné zde koridory pro TI vymezovat). Nově navržená vedení TI, která však nevedou plochami veřejných prostranství ani plochami dopravy je nezbytné vymezit jako VPS, kvůli zajištění pozemků pro jejich vedení. A proto jsou jen ty vymezeny v hlavním výkrese jako koridory.

Celkový navržený systém TI je znázorněn ve Výkrese technické infrastruktury, jakožto odůvodnění koncepce. V tomto výkrese jsou zobrazeny stávající trasy TI, rušené trasy, navrhované trasy i navržené koridory.

V územním plánu je pro rozvoj zásobování plynem vymezen následující koridor nad plochami RZV:

- **CNU.08:** VTL plynovod; přeložka na jihovýchodním konci obce v souvislosti s rozšířením navrhované zástavby, včetně regulační stanice

Podmínky konkrétního napojení staveb pak budou řešeny v navazujících správních řízeních na základě podrobnějšího posouzení aktuálního stavu možností zásobování plynem v obci.

4.5.5. Odpadové hospodářství

a) Současný stav a východiska řešení

Obec Lednice je ve smyslu zákona o odpadech (č. 185/2001 Sb.) původcem komunálního odpadu. Systém nakládání s komunálním odpadem je stanoven pravidly obecního systému odpadového hospodářství vydanými Radou obce Lednice dne 30. 11. 2021.

Svoz popelnic se provádí jednou za 14 dní. Pytlový sběr (papír, plasty, tetrapack a polystyren) se provádí jednou za měsíc. Sběrné nádoby na tříděný odpad jsou umístěny v obci na několika místech. Sběrný dvůr se nachází v ulici 21. dubna 715 vedle čistírny odpadních vod.

b) Odůvodnění řešení

Stávající systém nakládání s odpady je dostatečný. V územním plánu je vymezena stabilizovaná plocha technické infrastruktury všeobecná (TU), které v sobě zahrnuje sběrný dvůr i čistírnu odpadních vod. Součástí koncepce je rovněž vymezení ploch veřejných prostranství všeobecných (PU) a ploch dopravy všeobecné (DU), jejichž podmínky využití umístování nádob na tříděný odpad umožňují.

4.6. Koncepce zelené infrastruktury

Územní podmínky pro zelenou infrastrukturu zajišťuje zejména územní systém ekologické stability, koncepce veřejné zeleně, koncepce vodních toků a ploch a koncepce lesů. Viz tyto koncepce.

5. KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

5.1. Obecně

Podklady:

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (MMR ČR, 2024);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a;
- Územní plán obce Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1996);
- Změna č. 1 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1997);
- Změna č. 2 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D., 2009);
- Změna č. 3 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 2010);
- Neprojednaný Územní plán Lednice (AR projekt, s. r. o., 2013);
- Územně analytické podklady SO ORP Břeclav (MěÚ Břeclav, 2020);
- Digitální katastrální mapa včetně údajů o druzích pozemků (ČÚZK, červen 2024);
- Statistické údaje z veřejné databáze Českého statistického úřadu (<http://vdb.czso.cz>, 2024);
- Archivní mapy, Zeměměřičský úřad (<https://ags.cuzk.cz/archiv/>);
- Archivní ortofotomapy (ČÚZK, služba WMS);
- Aktuální ortofotomapa – snímkováno 2022 (ČÚZK, služba WMS);
- Webové stránky obce Lednice (<https://www.lednice.cz>, 1. 8. 2024).

Úvod a východiska:

Koncepce uspořádání krajiny se v pojetí tohoto územního plánu zabývá především územními podmínkami uvnitř nezastavěného území.

Koncepce uspořádání krajiny byla navržena se znalostí a zřetelem k dosavadnímu utváření nezastavěné krajiny. Principem koncepce je komponovaná skladba ploch s rozdílným způsobem využití – plochy zemědělské zajišťují koncepci zemědělské krajiny, plochy lesní zajišťují koncepci lesů atd.

Územní plán vymezuje v tomto území zejména plochy nestavebního charakteru s vědomím existence zákonných limitů, které fungují paralelně k procesu územního plánování. Vliv těchto limitů na konkrétní záměry v území je prokazován v následných správních řízeních.

Koncepci uspořádání krajiny tvoří:

- koncepce smíšené a rekreační krajiny;
- koncepce zemědělské krajiny;
- koncepce lesů;
- koncepce vodních toků a ploch;
- územní systém ekologické stability;

- koncepce prostupnosti krajiny;
- koncepce protipovodňové, protierozní a retenční ochrany;
- koncepce dobývání ložisek nerostných surovin.

5.2. Koncepce smíšené a rekreační krajiny

a) Současný stav a východiska řešení

Řešené území má cca 3127 ha a jeho velkou část zabírá zemědělská půda (1707 ha, tj. 55 % dle údajů ČSÚ) a PUPFL (679 ha, 22 % dle údajů ČSÚ). Krajina je rovinatá s mírně zvlněnými částmi.

Nejvyšší bod v řešeném území se nachází v západním okraji území (221 m n.m.) při silnici na Sedlec, nejnižším se nachází na severovýchodním okraji území, kde řeka Dyje opouští katastr (157 m n.m.).

Smíšené a rekreační území představuje především takové pozemky, které nejsou fakticky využívány jako orná půda ani jako les, slouží nejčastěji jako louky kombinované se vzrostlými porosty.

Z hlediska dobré prostupnosti krajiny, z důvodu ekologického (ÚSES), estetického i rekreačního je potřeba podporovat smíšenou krajinu, která může plnit více funkcí.

Rekreace v krajině dnes v řešeném území zahrnuje především turistiku, cykloturistiku, a vycházky obyvatel či návštěvníků s využitím sítě účelových cest, které zajišťují prostupnost krajinou Lednicko-valtického areálu.

b) Odůvodnění řešení

Plochy smíšené krajinné všeobecné (MU) jsou vymezeny za účelem zajištění různorodosti nezastavěné krajiny, zajištění jejího hospodářského i rekreačního využití, a její ekologické stability. To zaručuje udržení a rozvoj přírodních podmínek obce.

Územní plán zajišťuje podmínky pro rekreaci v krajině také stanovením koncepce prostupnosti a obsluhy území (zejména pro pěší a cyklistickou dopravu v krajině) a případně koncepce vodních toků a ploch (prostupnost území podél toků) a koncepce lesů (průchodnost krajinou). Viz tyto koncepce.

Stabilizované plochy smíšené krajinné všeobecné jsou vymezeny především jako přechodové plochy okolo ploch orné půdy, v místech, kde se nachází louky a vzrostlé nelesní porosty. Zahrnutý jsou sem ale i zemědělské pozemky, u kterých by mohlo časem dojít ke snížení intenzity zemědělského obdělávání a jejich přeměny v louky s pestřejším využitím. Jejich současné využití je ale v podmínkách ploch umožněno. U těchto ploch není účelné další členění, zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa, pozemky zemědělského půdního fondu, popřípadě pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů. V případě Lednice je to zejména území v nivě nebo podél nivy řeky Dyje a severní pobřeží lednických rybníků.

Stabilizované plochy smíšené krajinné všeobecné jsou vymezeny také ve prospěch stávajících zahrádek při hraně nivy řeky Dyje mezi zástavbou Lednice a Nejdku.

V plochách smíšených krajinných všeobecných je jejich podmínkami umožněno jak zemědělství, tak také zalesňování vhodných pozemků. Zařazení pozemků do této kategorie

umožňuje flexibilní řešení ve vazbě na aktuální potřeby a zájmy vlastníků a obce, zároveň je jasným impulzem pro dosažení změn v krajině s cílem zvýšit její pestrost a ekologickou stabilitu.

V Územním plánu jsou návrhové plochy smíšené krajinné vymezeny v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „U Dyje“** (plocha MU.206 v rámci plochy změn v krajině K.02 a plocha MU.208 v rámci plochy změn v krajině K.01) – plochy vymezeny severně od zámeckého parku mezi silnicí II/422 a řekou Stará Dyje; plocha pro záchytné parkoviště přírodního charakteru a zázemí (WC, recepce). Vzhledem k dopravnímu zatížení obce automobilovou dopravou v hlavních turistické sezóně je nezbytné pro zachování sociální soudržnosti obyvatel obce a jejího hospodářského rozvoje plynoucího z turizmu zajistit záchytné parkoviště pro automobily návštěvníků lednického zámku. Stávající parkoviště v centru obce v hlavní turistické sezóně nestačí. Vzhledem k hlavnímu proudu návštěvníků, který směřuje z dálnice D2, je záchytné parkoviště z tohoto směru ideálním řešením. Doprava návštěvníků k zámku by byla řešena jako kyvadlová. Povrch parkoviště a nezbytné zázemí by byl přizpůsoben tak, aby vyhověl všem ochranným limitům v daném místě, zejména ochraně přírody a krajiny a památkové ochraně. Pro podrobnější řešení tohoto pro obec nezbytného zařízení, avšak z hlediska ochrany přírody a památkové ochrany citlivého území, je navržena plocha pro zpracování územní studie.
- **rozvojové území „K Zámečku“** (plocha MU.468 v rámci plochy změn v krajině K.15 a plocha MU.469 v rámci plochy změn v krajině K.16) – plochy vymezeny pro zajištění chybějících prvků lokálního ÚSES (LBK.LE01) tak, aby byla zajištěna provázanost celého systému;
- **rozvojové území „U Zámečku“** (plocha MU.470 v rámci plochy změn v krajině K.17) – plocha vymezena pro zajištění chybějícího prvku lokálního ÚSES (LBC.LE03) tak, aby byla zajištěna provázanost celého systému;
- **rozvojové území „Na lednickém“** (plocha MU.471 v rámci plochy změn v krajině K.18) – plocha vymezena pro zajištění chybějícího prvku lokálního ÚSES (LBC.LE04) tak, aby byla zajištěna provázanost celého systému.

5.3. Koncepce zemědělské krajiny

a) Současný stav a východiska řešení

Řešené území má cca 3127 ha. Jeho velkou část zabírá zemědělská půda (1707 ha, tj. 55 % dle údajů ČSÚ) z toho největší část orná půda (986 ha, 32 % z řešeného území).

Nejvyšší bod v řešeném území se nachází v západním okraji území (221 m n.m.) při silnici na Sedlec, nejnižším se nachází na severovýchodním okraji území, kde řeka Dyje opouští katastr (157 m n.m.).

Na většině území se nacházejí zemědělské pozemky s vysokou bonitou (I. a II. třída ochrany ZPF), na části území se nachází půdy nižší kvality (viz kap. M tohoto odůvodnění).

b) Odůvodnění řešení

Zemědělství je jednou ze základních funkcí územního plánování v krajině, která je Územním plánem zajištěna vymezením ploch zemědělských, jejichž podmínky obecně umožňují hospodaření na zemědělské půdě.

Plochy zemědělské všeobecné (AU) jsou vymezeny zejména za účelem zajištění hospodářského využití krajiny při zachování její různorodosti a její ekologické stability. To zaručuje udržení a rozvoj přívětivých přírodních podmínek, soudržnost obyvatel a hospodářský rozvoj obce

Stabilizované plochy zemědělské jsou vymezeny především na pozemcích orné půdy (a případně navazujících menších pozemcích jiného typu). Část zemědělsky využívaných pozemků je zahrnuta do stabilizovaných ploch smíšených krajinných všeobecných (viz výše). U těchto pozemků lze do budoucna předpokládat změnu využívání území směrem k méně intenzivní zemědělské výrobě s doplňkem rekreace v krajině.

V Územním plánu nejsou návrhové plochy zemědělské všeobecné vymezeny.

5.4. Koncepce lesů

a) Současný stav a východiska řešení

Řešené území má cca 3127 ha. Jeho velkou část zabírají lesní pozemky - PUPFL (679 ha, 22 % dle údajů ČSÚ) zejména v nivě řeky Dyje.

Nejvyšší bod v řešeném území se nachází v západním okraji území (221 m n.m.) při silnici na Sedlec, nejnižším se nachází na severovýchodním okraji území, kde řeka Dyje opouští katastr (157 m n.m.).

b) Odůvodnění řešení

Funkce lesa je jednou ze základních funkcí územního plánování v krajině, která je Územním plánem zajištěna vymezením ploch lesních všeobecných (LU), jejichž podmínky obecně umožňují hospodaření na lesních pozemcích.

Plochy lesní všeobecné jsou vymezeny za účelem zajištění ekologické stability krajiny, kvalitních podmínek pro růst lesa, jeho rekreačního a hospodářského využití a jeho dobré dostupnosti. To zaručuje udržení a rozvoj přívětivých přírodních podmínek řešeného území, podmínek pro soudržnost obyvatel a hospodářský rozvoj obce.

Jako stabilizované plochy lesní všeobecné byly v Územním plánu vymezeny všechny pozemky k plnění funkcí lesa (PUPFL). V Územním plánu nejsou návrhové plochy lesní všeobecné vymezeny.

5.5. Koncepce vodních toků a ploch

a) Současný stav a východiska řešení

Nejvýznamnějším vodním tokem na území Lednice je Dyje, protékající severní hranicí katastru obce Lednice. Západně od místní části Nejdk, za obcí Bulhary, se větví na jižní rameno Zámecká Dyje, severně od Nejdku rameno Stará Dyje, mezi kterými leží množství jezer, bažin, podmáčených ploch či odškracených a odstavených meandrů. Vodní tok Dyje je ustanoven ve vyhlášce č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků, jako významný vodní tok. Vodní tok Dyje vzniká soutokem Moravské a Rakouské Dyje u Raabsu v Rakousku ve výšce 410 m n. m. Ústí zprava do Moravy u Moravského Jánu v 148 m n.m. Plocha povodí je 13 418 km² délka toku 306 km.

Z hlediska povodňového ohrožení je nejvýznamnějším vodním tokem Zámecká Dyje, která protéká intravilánem obce. Teče severovýchodním směrem a její délka činí 11 km.

Na území obce Lednice se nachází několik vodních nádrží, z nichž velká část se nachází v severní části katastru obce (Azant, Dlouhé jezero, Zlatý roh, Herdy, Pastvisko). Součástí zámeckého parku je Zámecký rybník a Růžový rybník. Při jižní hranici obce Lednice se nachází národní přírodní rezervace Lednické rybníky. Toto území bylo vyhlášeno Národní přírodní rezervací v roce 1953, zaujímá rozlohu 553 ha. Národní přírodní rezervaci Lednické rybníky tvoří rybníční soustava, která se skládá z pěti rybníků. Největším je Nesyt (320 ha), dále rybník Mlýnský (107 ha), Hlohovecký (104 ha), Prostřední (48 ha) a Zámecký (30 ha). Rybníky Nesyt, Hlohovecký, Prostřední a Mlýnský stojí v jedné linii a jsou napájeny potokem Včelínkem. Rybník Zámecký, který se nachází uprostřed zámeckého parku v Lednici je napájen vodou z řeky Dyje. Vodní toky na území obce patří do správy Povodí Moravy, s. p., Lesů ČR, s. p., Národního památkového ústavu a fyzické osoby.

b) Odůvodnění řešení

Vodní toky a plochy jsou v Územním plánu součástí koncepce uspořádání krajiny, protože plní významnou krajinnotvornou funkci. Zároveň musí být chápány i jako součást koncepce technické infrastruktury, protože zajišťují odvádění či zadržení dešťových vod).

Hlavní vodní toky a plochy jsou v Územním plánu zajištěny vymezením tzv. ploch vodních a vodohospodářských všeobecných (WU). Plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU) jsou vymezeny za účelem zajištění podmínek pro hospodaření s vodami, ochranu před jejich škodlivými účinky a suchem a pro regulaci vodního režimu v území. To zaručuje udržení a rozvoj přírodních podmínek, případně i hospodářský rozvoj obce.

V Územním plánu byly vymezeny stabilizované plochy vodní a vodohospodářské všeobecné pro významnější vodní toky – vodní tok Dyje, Zámecké Dyje, Stará Dyje, Lednické rybníky atd., a to včetně navazujících břehových porostů. Méně významné toky nebo jejich části byly zahrnuty do ostatních druhů ploch s rozdílným způsobem využití, kde jsou stanoveny rovněž příznivé podmínky pro jejich další případný rozvoj, rekultivaci, revitalizaci a protipovodňová opatření. Tak je zaručena flexibilita Územního plánu – případná změna trasování vodoteče je nezávislá na změně Územního plánu. V celém území je obdobně možné umístit také nové vodní plochy mimo plochy vodní a vodohospodářské.

5.6. Územní systém ekologické stability

Širší vztahy

Nadregionální a regionální úroveň ÚSES jsou v území zastoupené dílčími partiemi nadregionálního biocentra NRBC.2011 Hlohovecké rybníky, nadregionálních biokoridorů NRBK.K161N a NRBK.K161V, regionálních biocenter RBC.6 Niva Dyje a RBC.7 Křivé jezero – Pastvisko a regionálního biokoridoru RBK.139.

Vymezení územně příslušných partií nadregionálního biocentra NRBC.2011 Hlohovecké rybníky a regionálních biocenter RBC.6 Niva Dyje a RBC.7 Křivé jezero – Pastvisko navazuje na jejich vymezení na území měst Břeclavi a Podivína a obcí Hlohovec, Sedlec, Ladná, Rakvice a Přitluky v jejich aktuálně platné územně plánovací dokumentaci.

Vymezení dílčího úseku nadregionálního biokoridoru NRBK.K161V/BK3 navazuje na vymezení nadregionálního biokoridoru K 161 V na území obce Bulhary v ÚP Bulhary.

Vymezené úseky nadregionálních biokoridorů NRBK.K161N/BK1 a NRBK.K161V/BK2 vzájemně propojují územně příslušné partie regionálních biocenter RBC.6 Niva Dyje a RBC.7 Křivé jezero – Pastvisko a nemají tak žádnou přímou návaznost na skladebné části ÚSES vně řešeného území.

Vymezení všech dílčích skladebných částí regionálního biokoridoru RBK.139 (včetně vložených lokálních biocenter LBC.LE01 U Apolla a LBC.LE02 U Krče) navazuje na jejich vymezení na území města Břeclavi (k. ú. Charvátská Nová Ves) v ÚP Břeclav.

Návaznosti místní úrovně ÚSES na hranicích správního území obce:

- LBC.LE07 U Nového jezera navazuje na vymezení lokálního biocentra LBC 2 v ÚP Podivín a lokálního biokoridoru LBK 11 v ÚP Rakvice;
- LBC.LE08 U Trokvízu navazuje na vymezení lokálního biocentra LBC 7 v ÚP Rakvice;
- LBK.LE03 navazuje na vymezení lokálního biokoridoru LK 5 v ÚP Sedlec;
- LBK.LE04 navazuje na vymezení nadregionálního biokoridoru NRBK K 161/BK 1 v ÚP Podivín;
- LBK.LE05 navazuje na vymezení lokálního biokoridoru LBK 1 v ÚP Podivín;
- LBK.LE08 navazuje na vymezení lokálního biokoridoru LBK 3 v ÚP Podivín;
- LBK.LE09 navazuje na vymezení lokálního biokoridoru LBK 11 v ÚP Rakvice;
- LBK.LE10 navazuje na vymezení lokálního biokoridoru LBK 10 v ÚP Rakvice.

a) **Současný stav a východiska řešení**

Hlavní výchozí dokumentací pro řešení nadregionální a regionální úrovně územního systému ekologické stability (ÚSES) v územním plánu jsou Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje (ZÚR JMK), obsahující koncepční řešení nadregionální a regionální úrovně ÚSES a základní závazné zásady pro zpracování ÚSES do ÚPD obcí.

Nadregionální úroveň ÚSES a regionální úroveň ÚSES jsou ve správním území obce Lednice dle ZÚR JMK zastoupené nadregionálním biocentrem NRBC 2011 Hlohovecké rybníky, nadregionálními biokoridory K 161N a K161V, regionálními biocentry RBC 6 Niva Dyje a RBC 7 Křivé jezero – Pastvisko a regionálním biokoridorem RK 139.

V ZÚR JMK nejsou zakresleny přímo plochy vymezených biocenter a biokoridorů, nýbrž rámcové plochy a koridory pro jejich umístění, s úkolem upřesnit jejich vymezení v územních plánech.

Plocha pro umístění NRBC 2011 Hlohovecké rybníky je dle grafické části ZÚR JMK situována v prostoru rybníční soustavy a jejího nejbližšího okolí mezi Lednicí, Hlohovcem a Sedlcem a na území obce Lednice významně zasahuje v jeho jižní části.

Plocha pro umístění RBC 6 Niva Dyje je dle grafické části ZÚR JMK situována v prostoru komplexu lužních lesů a navazujících nezalesněných partií údolní nivy Dyje mezi Lednicí, Podivínem a Břeclaví a na území obce Lednice významně zasahuje v jeho východní části.

Plocha pro umístění RBC 7 Křivé jezero – Pastvisko je dle grafické části ZÚR JMK situována v prostoru komplexu lužních lesů a navazujících nezalesněných partií údolní nivy Dyje mezi Lednicí a hrází vodní nádrže Nové Mlýny a na území obce Lednice významně v jeho severozápadní až centrální části.

Územně příslušný koridor pro umístění nadregionálního biokoridoru K 161N má dle grafické části ZÚR JMK konstantní šířku 400 m a propojuje severní část k. ú. Lednice na Moravě plochy pro umístění RBC 6 Niva Dyje a RBC 7 Křivé jezero – Pastvisko.

Z více jednotlivých koridorů pro umístění nadregionálního biokoridoru K 161V zasahují dle grafické části ZÚR JMK na území obce Lednice dva koridory, oba o konstantní šířce 200 m – jeden z nich propojuje střední část k. ú. Lednice na Moravě plochy pro umístění RBC 6 Niva Dyje a RBC 7 Křivé jezero – Pastvisko a druhý zasahuje do severozápadní části správního území obce Lednice (v k. ú. Nejdek u Lednice) a propojuje dvě různé části plochy pro umístění RBC 7 Křivé jezero – Pastvisko.

Koridor pro umístění regionálního biokoridoru RK 139 má dle grafické části ZÚR JMK konstantní šířku 200 m a propojuje jižním pomezím k. ú. Lednice na Moravě plochy pro umístění NRBC 2011 Hlohovecké rybníky a RBC 6 Niva Dyje.

Relevantní výchozí řešení místní úrovně ÚSES obsahují v různé míře ÚAP ORP Břeclav, dokumentace komplexních pozemkových úprav (KoPÚ) pro k. ú. Lednice na Moravě a Nejdek u Lednice z roku 2006 a územní plán sídelního útvaru Lednice z roku 1996 ve znění pozdějších změn. Z kombinace zmíněných podkladů je zřejmé, že jediná ucelenější větev místního ÚSES prochází jižní částí správního území obce Lednice, ze severní strany rybníční soustavy, s návazností na NRBC 2011 Hlohovecké rybníky. Tato větev je tvořená jedním lokálním biocentrem v jihozápadní části správního území obce a jedním dlouhým lokálním biokoridorem vedeným severně od rybníků a zčásti vázaným na stávající větrolamy.

b) Odůvodnění řešení

Řešení nadregionální a regionální úrovně ÚSES v územním plánu koncepčně vychází ze ZÚR JMK a respektuje požadavky a úkoly stanovené v bodě (262) textové části ZÚR – vymezení skladebných částí nadregionální a regionální úrovně ÚSES je zpřesněno v souladu s jeho zněním. Kódové označení jednotlivých skladebných částí nadregionální a regionální úrovně ÚSES je oproti ZÚR upraveno dle platného standardu územních plánů (vložení tečky za obecné označení typu prvku a použití obecného kódu RBK pro regionální biokoridor a jeho dílčí úseky namísto kódu RK).

Vymezení územně příslušných partií nadregionálního biocentra NRBC.2011 Hlohovecké rybníky, regionálních biocenter RBC.6 Niva Dyje a RBC.7 Křivé jezero – Pastvisko a jednotlivých úseků nadregionálních biokoridorů NRBK.K161N a NRBK.K161V je zpřesněno především ve vazbě na skutečný stav využití – v případě NRBC.2011 Hlohovecké rybníky na rozsah rybníků a jejich doprovodné trvalé vegetace na březích i v přilehlých svazích, v případě regionálních biocenter a nadregionálních biokoridorů na rozsah lužních lesů a dalších stávajících cenných nivních biotopů a na průběh jednotlivých říčních ramen.

Vymezení územně příslušných partií regionálního biokoridoru RBK.139 a jeho jednotlivých skladebných částí navazuje na jejich vymezení v přilehlých partiích k. ú. Charvátská Nová Ves v ÚP Břeclav. Tím je dána i poloha obou vložených lokálních biocenter, tj. LBC.LE01 U Apolla a LBC.LE02 U Krče. V případě lokálního biocentra LBC.LE01 U Apolla je vymezení jeho územně příslušných partií navíc do značné míry vázáno na aktuální stav využití území (stávající fragmenty lužních porostů a navazující mokřadní lada). V případě dílčích úseků regionálního biokoridoru s označeními RBK.139/BK1 a RBK.139/BK2 je při jejich vymezení přihlédnuto k faktu, že aktuální stav využití území v dotčených partiích k. ú. Lednice na Moravě (travní

porosty) je pro funkčnost biokoridoru podstatně výhodnější než v přilehlých partích k. ú. Charvátská Nová Ves (převážně orná půda); navíc jde v k. ú. Lednice na Moravě výhradně o obecní pozemky, jejichž zahrnutí do ploch ÚSES je obecně jednodušší než v případě pozemků soukromých vlastníků.

Řešení místní úrovně ÚSES je oproti podkladovým dokumentům výrazně inovované, přičemž ale v maximální možné míře využívá parcelní vymezení dílčích skladebných částí místního ÚSES v rámci KoPÚ. Podstatnými faktory ovlivňujícími inovovanou koncepci řešení jsou především:

- zpřesněné vymezení skladebných částí nadregionální a regionální úrovně ÚSES;
- řešení ÚSES v platné ÚPD okolních měst a obcí;
- zohlednění aktuálního stavu využití území;
- zohlednění jiných územně plánovacích záměrů na využití území;
- metodickými nástroji stanovené limitující hodnoty velikostních parametrů pro jednotlivé typy skladebných částí ÚSES;
- vlastnické vztahy k pozemkům.

Odůvodnění vymezení jednotlivých skladebných částí místní úrovně ÚSES:

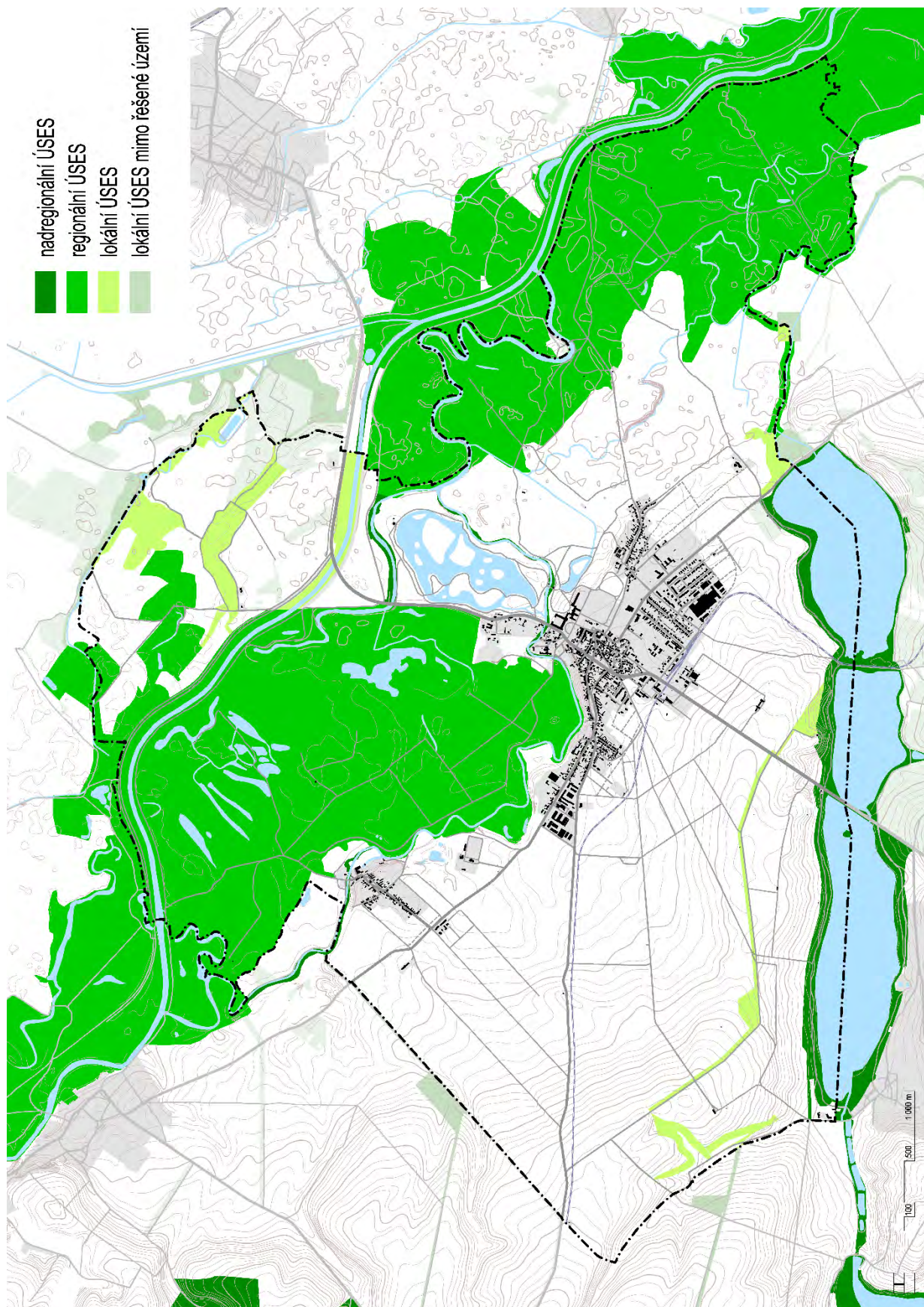
- LBC.LE01 U Apolla a LBC.LE02 U Krče – viz výše (jde o biocentra vložená do regionálního biokoridoru RBK.139);
- LBC.LE03 U Rybničního zámečku – nové biocentrum bezprostředně navazující na plochu NRBC.2011 Hlohovecké rybníky; jde o biocentrum tvořící logické funkční zakončení větve místního ÚSES, vhodně využívající svažitě a jen zčásti zemědělsky využívané pozemky ve vlastnictví Mendelovy univerzity, obce Lednice a státu;
- LBC.LE04 Na lednickém – nové biocentrum rozdělující původně příliš dlouhý lokální biokoridor (a tudíž pro funkčnost celé příslušné větve místního ÚSES nezbytné) a využívající zčásti stávající pásy dřevin (novější výsadby a starší větrolam) na obecních pozemcích zeleně, s nezbytným doplněním o přilehlé partie bloku orné půdy na pozemku ve vlastnictví Mendelovy univerzity (pro zajištění funkčně vhodného tvaru a zároveň dostatečné výměry biocentra);
- LBC.LE05 U Červené studánky – nové biocentrum v prostoru ladem ležících terasovaných svahů na pozemcích neplodné půdy ve vlastnictví obce a státu; fakticky jde ve srovnání s řešením KoPÚ Lednice na Moravě (a s ÚAP) o přesun biocentra do nové polohy, vhodnější především z pohledu minimalizace záboru aktuálně využívané zemědělské půdy;
- LBK.LE01 – biokoridor koncepčně převzatý z dokumentace KoPÚ Lednice na Moravě, většinou s využitím původního parcelního vymezení (obecní pozemky zeleně), ve východní části s mírnou úpravou trasy a vymezení (posun mimo OP VN, kompletně na pozemky ve vlastnictví Mendelovy univerzity);
- LBK.LE02 – biokoridor koncepčně v zásadě převzatý z dokumentace KoPÚ Lednice na Moravě (dílní úsek původně příliš dlouhého biokoridoru), kompletně s využitím jeho parcelního vymezení (obecní pozemky zeleně);
- LBK.LE03 – nový biokoridor využívající ladem ležící plochy na obecních pozemcích (převážně neplodné půdy) a zároveň parcelní vymezení původních ploch biocentra

a interakčního prvku v KoPÚ Lednice na Moravě, s přímou územní i funkční návazností na lokální biokoridor LK 5 v ÚP Sedlec;

- LBK.LE04 – nový biokoridor zahrnující hlavní (umělé) koryto Dyje a jeho doprovodnou vegetaci v mezihrází (zejm. travní porosty); funkčně jde o doplňkový biokoridor k nadregionálním biokoridorům NRBK.K161N a NRBK.K161V;
- LBC.LE06 U Obelisku, LBK.LE05, LBK.LE06, LBK.LE07 – skladebné části nové větve místního ÚSES v oboře Obelisk, na jedné straně navazující na RBC.7 Křivé jezero – Pastvisko a na druhé straně pokračující v k. ú. Podivín (LBK 1 a další prvky ÚSES v ÚP Podivín); vymezení biocentra a biokoridorů v lednickém katastru je vázáno na přírodně cenné biotopy lužních lesů;
- LBC.LE07 U Nového jezera, LBC.LE08 U Trokvízu, LBK.LE08, LBK.LE09, LBK.LE10 – skladebné části nové větve místního ÚSES v oboře Obelisk, navazující na vymezení ÚSES v k. ú. Rakvice (v ÚP Rakvice) a v k. ú. Podivín (v ÚP Podivín); vymezení biocenter a biokoridorů v lednickém katastru je vázáno na přírodně cenné biotopy vodních toků a ploch, jejich doprovodných porostů a navazujících mokřadních lad a na plochy nově obnovovaných lužních lesů.

Cílem provedených doplnění a úprav je posílení ekologického a krajinnotvorného významu ÚSES a podpoření reálných opatření k jeho vytváření.

Z vymezených skladebných částí ÚSES se nacházejí na území obce Lednice celou svou plochou dva ze tří dílčích úseků nadregionálních biokoridorů (NRBK.K161N/BK1 a NRBK.K161V/BK2), lokální biocentra LBC.LE03 U Rybničního zámečku, LBC.LE04 Na lednickém, LBC.LE05 U Červené studánky a LBC.LE06 U Obelisku a lokální biokoridory LBK.LE01, LBK.LE02, LBK.LE06 a LBK.LE07. Z ostatních skladebných částí ÚSES je ve správním území obce Lednice vymezena jen jejich část a zbývající část se nachází vně jeho hranic. Vymezení navazujících ploch ÚSES vně správného území obce Lednice je znázorněno v Hlavním výkrese (I/02) a v Koordinačním výkrese (II/02) v rámci odůvodnění ÚP.



Obr. I.26: Schéma územního systému ekologické stability

5.7. Koncepce prostupnosti krajiny

Územní podmínky pro prostupnost řešeného území zajišťuje zejména koncepce prostupnosti a obsluhy území. Viz kapitolu I 4.2.1. odůvodnění ÚP.

5.8. Koncepce protipovodňové, protierozní a retenční ochrany

a) Současný stav a východiska řešení

Stávající stav území týkající se vodních toků a ploch je podrobně popsán v koncepci vodních toků a ploch.

Na k.ú. Lednice na Moravě se nachází ochranné hráze: ochranná hráz Lednice, od ČOV po hotel Galant, ochranná hráz zámeckého parku a ochranné hráze podél toku Dyje na pravém i levém břehu.

b) Odůvodnění řešení

Protipovodňová, protierozní a retenční ochrana je jedním ze základních prvků územního plánování v krajině, která je zajištěna stanovením koncepce protipovodňové, protierozní a retenční ochrany. Ta je vymezena především prostřednictvím ploch zeleně všeobecné (ZU), plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU), plochy technické infrastruktury všeobecné (TU) a plochy smíšené krajinné všeobecné (MU).

ZÚR JMK vymezují plochu **POP04** Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka pro protipovodňová opatření takto: na území obcí Lanžhot, Kostice, Tvrdonice, Týnec, Moravská Nová Ves, Břeclav, Ladná, Podivín, Lednice, Rakvice, Bulhary, Zaječí, Přítluky Mikulčice, Hodonín, Lužice. V úkolech pro územní plánování je uvedeno: Zpřesnit a vymežit plochy protipovodňových opatření v součinnosti se správci vodních toků, dopravní a technické infrastruktury s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou funkci a minimalizaci střetů s limity využití území, především u: POP04 – na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES, minimalizaci vlivů na CHKO Pálava, NPR Křivé jezero, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, PO Pálava, PO Soutok-Tvrdonicko, EVL Niva Dyje, EVL Soutok-Podluží, minimalizaci rozsahu vlivů na mokřady mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Mokřady dolního Podyjí;

ZÚR JMK vymezují plochu **POT06** Poldr Přítluky pro protipovodňová opatření takto: na území obcí Přítluky, Zaječí, Bulhary, Rakvice, Lednice, Podivín. V úkolech pro územní plánování je uvedeno: Zpřesnit a vymežit plochy protipovodňových opatření v součinnosti se správci vodních toků, dopravní a technické infrastruktury s ohledem na minimalizaci vlivů na obytnou funkci a minimalizaci střetů s limity využití území, především u: POT06 – CHKO Pálava, NPP Pastvisko u Lednice, NPR Křivé jezero, NPR Lednické rybníky, PP Jezírko Kutnar, PP Květné jezero, EVL Niva Dyje, PO Lednické rybníky, PO Pálava, minimalizaci vlivů na mokřad mezinárodního významu dle Ramsarské úmluvy – Lednické rybníky, Mokřady dolního Podyjí a na zachování funkcí skladebných prvků ÚSES;

V úkolech pro územní plánování je v ZÚR JMK obecně uvedeno: Zajistit územní koordinaci a ochranu ploch v ÚPD dotčených obcí.

Pro protipovodňová opatření byla zpracovány projektová dokumentace pro územní řízení - Dyje, Poldr Přítluky (Šindlar, s.r.o., 2016-2017) a Studie proveditelnosti přírodě blízkých protipovodňových opatření v povodí Dyje a Kyjovky (Pöyry environment a.s., 2023), na základě

kterých byl zpřesněn souhrnný koridor pro oba záměry (jižní hranice koridoru jde po severní hrázi Dyje). Pro zajištění územních podmínek k zajištění protipovodňových opatření nadmístní úrovně Územní plán vymezuje souhrnný **koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace**:

- **CNZ.01:** Poldr Přítluky a Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka.

5.9. Koncepce dobývání nerostných surovin

V řešeném území se nenachází ložisko nerostných surovin, neprobíhá zde těžba, ani se s ní do budoucna neuvažuje. Z těchto důvodů nebyla koncepce dobývání ložisek nerostných surovin v Územním plánu stanovena.

6. PODMÍNKY PRO VYUŽITÍ A PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

6.1. Plochy

Dle § 80 odst. 2 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je součástí územního plánu „vymezení ploch podle stávajícího nebo nově požadovaného způsobu využití (dále jen „plocha s rozdílným způsobem využití“).

Podle stávajícího nebo a nově požadovaného způsobu využití rozlišujeme:

- a) **plochy stabilizované**, které se vymezují k ochraně stávajícího charakteru území, zejména jeho funkčního využití nebo prostorového uspořádání;
- b) **plochy návrhové**, které se vymezují pro zajištění rozvoje nového či transformaci stávajícího funkčního využití území nebo zajištění rozvoje nového či transformaci stávajícího prostorového uspořádání území.

V hlavním výkrese kromě dvou výše uvedených ploch rozlišujeme rovněž:

- c) **územní rezervy**, což jsou dle § 56 odst. 1 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, plochy nebo koridory, které jsou vymezené v územně plánovací dokumentaci pro využití, jehož potřebu a plošné nároky je třeba následně prověřit.

Pro stanovení územních podmínek je v územním plánu využito 14 druhů ploch s rozdílným způsobem využití. Jejich vymezením je určena základní struktura využívání území, která je tak dobře patrna při pohledu na Hlavní výkres. Druhy ploch lze rozdělit do následujících tří skupin:

- a) Plochy určené pro zajištění územních podmínek **pro veřejnou infrastrukturu**:
 - **plochy občanského vybavení veřejného (OV)** vymezené zejména pro zajištění pozemků pro stavby občanského vybavení veřejné infrastruktury určené, zřizované nebo užívané ve veřejném zájmu a obsluhující sídlo (např. školská a kulturní zařízení, zařízení samosprávy apod.);
 - **plochy občanského vybavení sport (OS)** vymezené zejména pro zajištění pozemků pro stavby občanského vybavení veřejné infrastruktury určené, zřizované nebo užívané pro sport a tělovýchovu;
 - **plochy občanského vybavení hřbitovy (OH)** vymezené zejména pro zajištění pozemků pro pohřebnictví;
 - **plochy technické infrastruktury všeobecné (TU)** vymezené zejména pro zajištění pozemků technických zařízení zajišťujících fungování technické infrastruktury v obci;
 - **plochy dopravy všeobecné (DU)** vymezené zejména pro nadřazenou silniční dopravní síť obsluhující obec a zaručující její spojení s okolím a železniční síť procházející územím obce;
 - **plochy veřejných prostranství všeobecných (PU)** vymezené zejména pro zajištění pozemků ulic, návší, chodníků apod. obsluhující sídlo a zaručující jeho prostupnost;
 - **plochy zeleně všeobecné (ZU)** vymezené zejména pro zajištění pozemků pro parkově upravenou zeleň a další veřejně přístupné plochy zeleně obsluhující sídlo.
- b) Plochy určené pro zajištění územních podmínek zejména **pro privátní využívání území**, a to pro bydlení, práci a rekreaci:

- **plochy smíšené obytné všeobecné (SU)** vymezené zejména pro zajištění pozemků staveb pro bydlení a zároveň pro zajištění polyfunkčnosti obytných území jakožto jednoho z hlavních principů stavby sídel;
 - **plochy smíšené výrobní všeobecné (HU)** vymezené zejména pro zajištění pozemků pro výrobu, (zejména zemědělskou), skladování, případně služby;
 - **plochy občanského vybavení komerčního (OK)** vymezené zejména pro zajištění pozemků staveb pro obchod, služby, ubytování či stravování.
- c) Plochy určené pro zajištění územních podmínek zejména **pro nezastavěné území** (pro stanovení koncepce uspořádání krajiny):
- **plochy smíšené krajinné všeobecné (MU)** vymezené zejména pro zajištění rozvoje smíšené krajiny, jedná se o přechodová území mezi intenzivně zemědělsky využívaným územím a územím zemědělsky nevyužívaným (např. louky a pastviny v nivách vodních toků nebo zahrádky, rekreační louky tvořící přechod mezi sídlem a krajinou, ale i plochy zahrádek);
 - **plochy zemědělské všeobecné (AU)** vymezené zejména pro zajištění ochrany a rozvoje pozemků zemědělského půdního fondu (zejména orné půdy včetně souvisejících remízů či alejí);
 - **plochy lesní všeobecné (LU)** vymezené zejména pro zajištění ochrany a rozvoje pozemků určených k plnění funkce lesa;
 - **plochy vodní a vodohospodářské všeobecné (WU)** vymezené zejména pro zajištění ochrany vodního režimu v krajině i sídle, tj. zajištění pozemků vodních toků a ploch.

6.2. Koridory

Dle § 80 odst. 2 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, je součástí územního plánu „vymezení koridorů pro veřejnou infrastrukturu, včetně stanovení podmínek pro jejich využití“.

Dle § 12, písm. e) stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se koridorem rozumí území vymezené pro zpravidla liniový záměr dopravní nebo technické infrastruktury nebo opatření nestavební povahy.

Územní plán vymezuje:

- a) **koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití z nadřazené dokumentace** pro technickou infrastrukturu (CNZ.00),
- b) **koridory nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezené územním plánem** pro technickou infrastrukturu (CNU.00).

6.3. Překryvné prvky

Dle kap. 3.2.4 metodického pokynu MMR – Standard vybraných částí územního plánu (verze 1. 7. 2024) – které lze vztáhnout i na zpracování územního plánu podle nového stavebního zákona „překryvná značení vyjadřují prvky a systémy, které zahrnují větší množství ploch s rozdílným způsobem využití a jejich vymezení nastavuje další režim regulativů v území. Zahrnuje Koridor vymezený nad plochami s rozdílným způsobem využití, Územní systém ekologické stability,

System sídelní zeleně, System významných veřejných prostranství. V územním plánu je možné použít i další překryvná značení, která nejsou předmětem standardizovaných jevů.“

Územní plán Lednice, kromě koridorů vymezených nad plochami s rozdílným způsobem využití, vymezuje překryvné prvky:

- a) **biocentra a biokoridory ÚSES** (lokální, regionální a nadregionální; stav a návrh),
- b) **pěší propojení**.

6.4. Podmínky využití ploch

Pro plochy s rozdílným způsobem využití se dle § 80, odst. 2, písm. f) stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stanovuje:

- a) **Hlavní využití**, tzn. záměry, pro které je plocha primárně určena; pro které je určeno převažující využití. Pro tyto záměry musí být plocha využita zpravidla více jak z 50 % její výměry. V případě koridorů dopravní infrastruktury, veřejných prostranství, vodních a vodohospodářských či technické infrastruktury musí být především zajištěna jejich prostupnost územím.

Pro plochy smíšené obytné, smíšené výrobní a smíšené krajinné není hlavní využití stanoveno z důvodu zajištění polyfunkčnosti zástavby či krajiny, a to v souladu s ustanovením § 80, odst. 2, písm. f) stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kde je napsáno, že územní plán „stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením hlavního využití, pokud je možné jej stanovit (...)“. V případě ploch „smíšených“ toto z jejich podstaty určit nelze, respektive není to účelné.

- b) **Přípustné využití**, tzn. záměry, neznemožní převažující hlavní využití, ledaže by hlavní využití nebylo stanoveno. Výčet využití je zpravidla demonstrativní, respektive jednotlivá přípustná využití tvoří příkladný výčet, který není úplný, ale charakterizuje svůj rozsah uvedením několika typických využití. Přípustné využití obsahuje zejména související, podmiňující či doplňující záměry k hlavnímu využití plochy (např. občanské vybavení, dopravní a technická infrastruktura apod.) a další záměry, které mají zajišťovat zlepšení podmínek využití předmětné plochy (např. protipovodňová opatření, záměry zlepšující podmínky pro rekreaci, trvalá vegetace apod.).
- c) **Podmíněně přípustné využití**, tzn. záměry, které stejně jako přípustné využití neznemožní převažující hlavní využití a zároveň vyhoví stanoveným podmínkám.
- d) **Nepřípustné využití**, tzn. záměry, které nesmějí být v plochách vymezovány či umístovány. Výčet je taxativní a zahrnuje záměry, které svým funkčním využitím nebo prostorovým uspořádáním není v souladu s hlavním využitím plochy nebo s charakterem širšího území.

- **Fotovoltaika a další obnovitelné zdroje energie**

Pro účely regulace fotovoltaických elektráren je řešené území z hlediska ochrany krajinného rázu rozděleno na zastavěné území a zastavitelné plochy na jedné straně a na nezastavěné území na straně druhé. V prvním případě se jedná o území, které je pokryto plochami s rozdílným způsobem využití, které umožňují převážně stavební rozvoj (např. plochy smíšené obytné, smíšené výrobní, plochy občanského vybavení apod.). Spektrum druhů, velikostí a způsobů řešení těchto zařízení je široké a vhodnost jejich umístování nelze v měřítku územního plánu paušálně předjímat. Lze předpokládat záměry drobného charakteru s jednotlivými panely na střeších budov i plochy elektráren v částech existujících zemědělských areálů. Takovéto záměry není účelné územním plánem regulovat, když jejich

specifická řešení budou individuálně posuzována v navazujících správních řízeních, případně regulačních plánech. Proto územní plán v těchto plochách fotovoltaická zařízení výslovně nereguluje. Druhým případem je nezastavené území, které je pokryto plochami s rozdílným způsobem využití, které předpokládají nestavební rozvoj (např. plochy smíšené krajinné, plochy zemědělské, plochy lesní plochy, plochy vodní a vodohospodářské). V nezastaveném území lze podle § 122 odst. 1 písm. a) stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v souladu s charakterem území a pokud to územně plánovací dokumentace výslovně nevyloučila umisťovat mj. veřejnou technickou infrastrukturu. Takovou infrastrukturou jsou dle § 10 odst. 1 písm. b) téhož zákona výroby a zdroje energie, tudíž i fotovoltaické elektrárny. Z důvodu ochrany krajinného rázu a s ohledem na památkovou ochranu Lednicko-valtického areálu a ochranu zemědělského půdního fondu jsou v těchto plochách fotovoltaické elektrárny označeny jako nepřipustné. Zákaz se vztahuje na samostatné záměry fotovoltaických elektráren. Jednotlivé FTV panely, které jsou součástí přípustných staveb, např. hygienických zařízení, turistických přístřešků apod. nejsou územním plánem výslovně regulovány, a tudíž podléhají opět individuálnímu posuzování. Obdobně a z obdobných důvodů se v územním plánu regulují větrné elektrárny, spalovny biomas a bioplynové stanice.

- e) **Podmínky prostorového uspořádání**, které regulují prostorové uspořádání území (např. výškovou regulaci zástavby, charakter a strukturu zástavby). Tím se má za to, že je stanoveno a dohodnuto prostorové uspořádání v řešeném území, včetně podmínek krajinného rázu, a v následných správních řízeních se již krajinný ráz neposuzuje ve smyslu § 12, odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

▪ **Maximální výšková hladina:**

Maximální výšková hladina je stanovena ve formátu x/y , přičemž „x“ je maximální výška římsy nebo okapní hrany staveb a „y“ je maximální výška hřebene střechy nebo ustoupeného podlaží pod úhlem 45° (viz níže uvedené schéma maximální výškové hladiny). Metrická výšková hladina je stanovena zejména pro plochy smíšené obytné, smíšené výrobní a občanského vybavení komerčního, tj. pro plochy, které jsou svým charakterem určeny zejména pro privátní využívání území.

Pro plochy smíšené obytné, je stanovena maximální výšková hladina 7/10 m, která odpovídá výšce rodinného domu se dvěma nadzemními podlažími a s podkrovím nebo s ustoupeným podlažím. Tato výška přitom odpovídá definici rodinného domu ve vyhlášce č. 501/2006 Sb. (viz § 2, písm. a, odst. 2). V případě transformačních ploch na východě a západě obce (areál mezi Nejdeckou a Mikulovskou a areál bývalé Fruty), které se svým umístěním a stávající zástavbou hodí až k třípodlažní bytové výstavbě, je územním plánem stanovena maximální výšková hladina 11/11 m.

Pro plochy smíšené výrobní všeobecné a občanského vybavení komerčního je stanovena maximální výška 10/10 m. Tato výška odpovídá výšce třípodlažního komerčního objektu s rezervou na případný halový objekt.

Pro ostatní plochy není výšková regulace stanovena. Plochy občanského vybavení spadající do kategorie veřejné infrastruktury není účelné vzhledem k jejich zvýšenému veřejnému významu paušálně regulovat. Jejich specifická řešení budou individuálně posuzována v navazujících správních řízeních, případně regulačních plánech.

▪ **Charakter a struktura zástavby**

Z důvodu návaznosti nové zástavby ve stabilizovaných plochách na stávající zástavbu (např. v plochách kolem historického jádra obce) stanovuje ÚP pro stabilizované plochy smíšené obytné) požadavek na respektování převažujícího charakteru a struktury zástavby v dané ploše. Zástavba bude odpovídat převažujícímu charakteru a struktuře zástavby předmětné plochy; tj. záměr bude odpovídat převažujícímu půdorysnému uspořádání okolní zástavby, bude respektovat stavební čáru stávající zástavby vzhledem k přilehlým veřejným prostranstvím, bude respektovat převažující typ zastřešení okolní zástavby včetně orientace hřebene střech a bude odpovídat objemovému měřítku převažující zástavby.

Nová zástavba ve stabilizované ploše musí tedy odpovídat převažujícímu způsobu stávajícího zastavění dané plochy (např. v bloku samostatně stojících přízemních rodinných domů se sedlovou střechou a s okapovou orientací do ulice musí nový záměr toto uspořádání respektovat nebo v bloku řadových rodinných domů musí nový záměr respektovat stávající stavební čáru definovanou existujícími domy). Převažující charakter a strukturu zástavby ve stabilizovaných plochách je nutné respektovat zejména při zastavování proluk. Vybočení z převažujícího půdorysného uspořádání, ze stavební čáry zástavby, volba jiného typu zastřešení nebo zvětšení objemového měřítka je ve zvlášť odůvodněných případech přípustné u záměrů na prostorově významných parcelách (zejména nárožních a na významných urbanistických osách) nebo u záměrů občanského vybavení veřejné infrastruktury (pokud nejsou vyloučeny z Podmínek využití ploch).

V návrhových plochách je stanoven požadavek na jednotné prostorové uspořádání zástavby na straně jednoho stavebního bloku. Jde o zajištění jednotného uspořádání zástavby a oplocení směrem do veřejného prostranství minimálně na každé jedné straně ulice od křižovatky ke křižovatce.

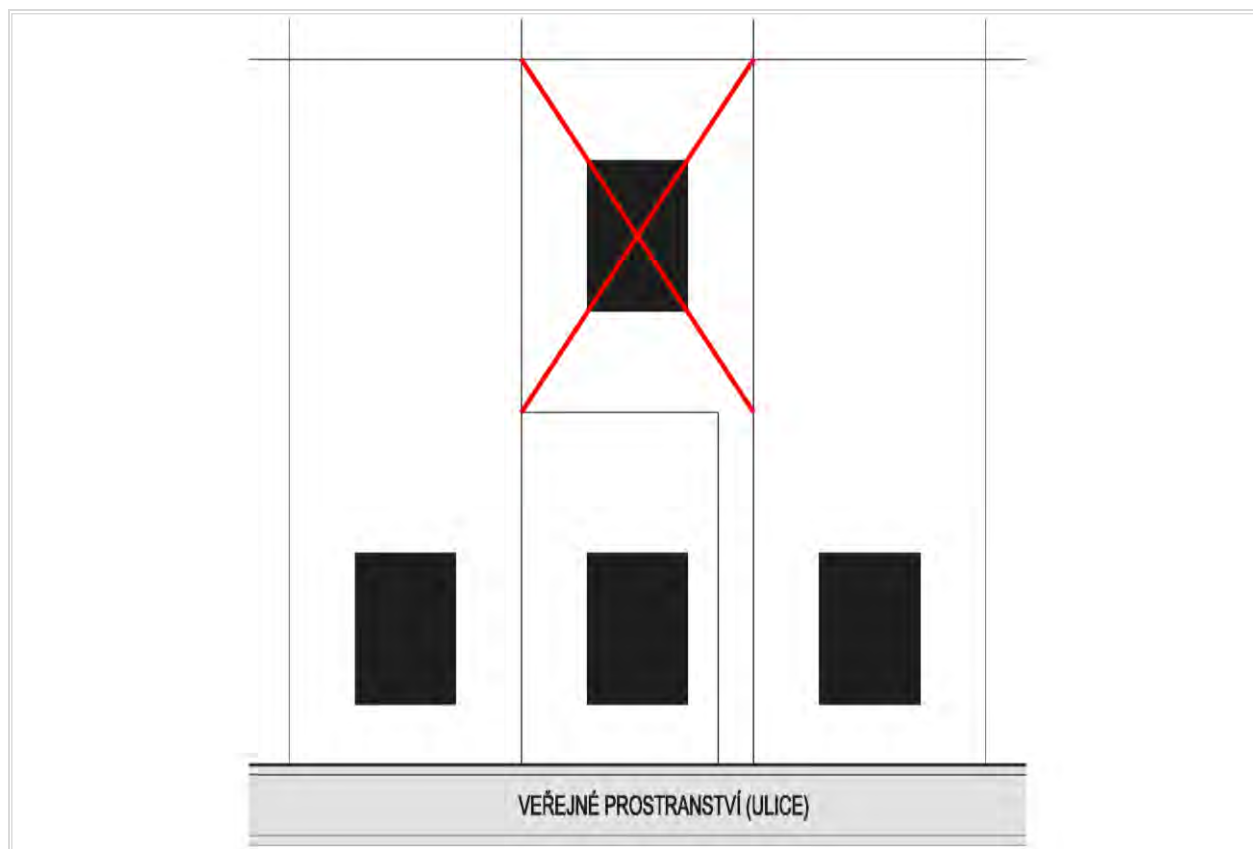
Touto regulací jsou zajištěny minimální estetické požadavky na uspořádání zástavby v souladu s úkoly územního plánování.

▪ **Nepřípustnost zástavby „v druhé řadě“,**

U ploch smíšených obytných je v nepřípustném využití stanovena také Nepřípustnost zástavby „v druhé řadě“, tzn. umístování hlavních staveb za linií uliční zástavby (nebo také využívání prostoru uvnitř stavebního bloku pro umístování zástavby). Tento způsob zástavby je někdy využíván v případě hlubokých pozemků, kdy se zadní část pozemku oddělí a napojí na veřejné prostranství pouze úzkým průjezdem (např. v šířce 3,5 m). Někdy může být za sebou takto umístěno i více pozemků, přičemž připojovací komunikace může být ve společném vlastnictví, ale ani tehdy nemá charakter veřejného prostranství a nesplňuje jeho minimální parametry uvedené v § 9 odst. 1 vyhlášky o požadavcích na výstavbu č. 146/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů (tj. minimální šířka 8 m pro umístění komunikace s obousměrným provozem pro obsluhu rodinného domu).

Tento způsob zástavby přitom narušuje tradiční uspořádání stavebních bloků se zástavbou (včetně hospodářského zázemí) umístěnou na obvodu bloku a s vnitroblokem využívaným pro rekreaci obyvatel v zahradách pouze s drobnými doplňkovými stavebními objekty (kůlna, bazén, altán apod.). Zástavba hlavních staveb na pozemcích uvnitř vnitrobloku narušuje jeho rekreační využití a intimní charakter, obsluha zástavby v druhé řadě vedená po úzkých pozemcích v blízkosti domů v přední řadě obtěžuje jejich obyvatele. Takto vzniklá struktura

zástavby tak vytváří problematické sousedské vztahy v území (zejména při odprodeji zadních pozemků se zástavbou dalším majitelům již nespřízněnými s vlastníky předních parcel).



Obr. I.27: Schéma nepřipustné výstavby „v druhé řadě“ (např. RD)

▪ Ostatní prostorové podmínky

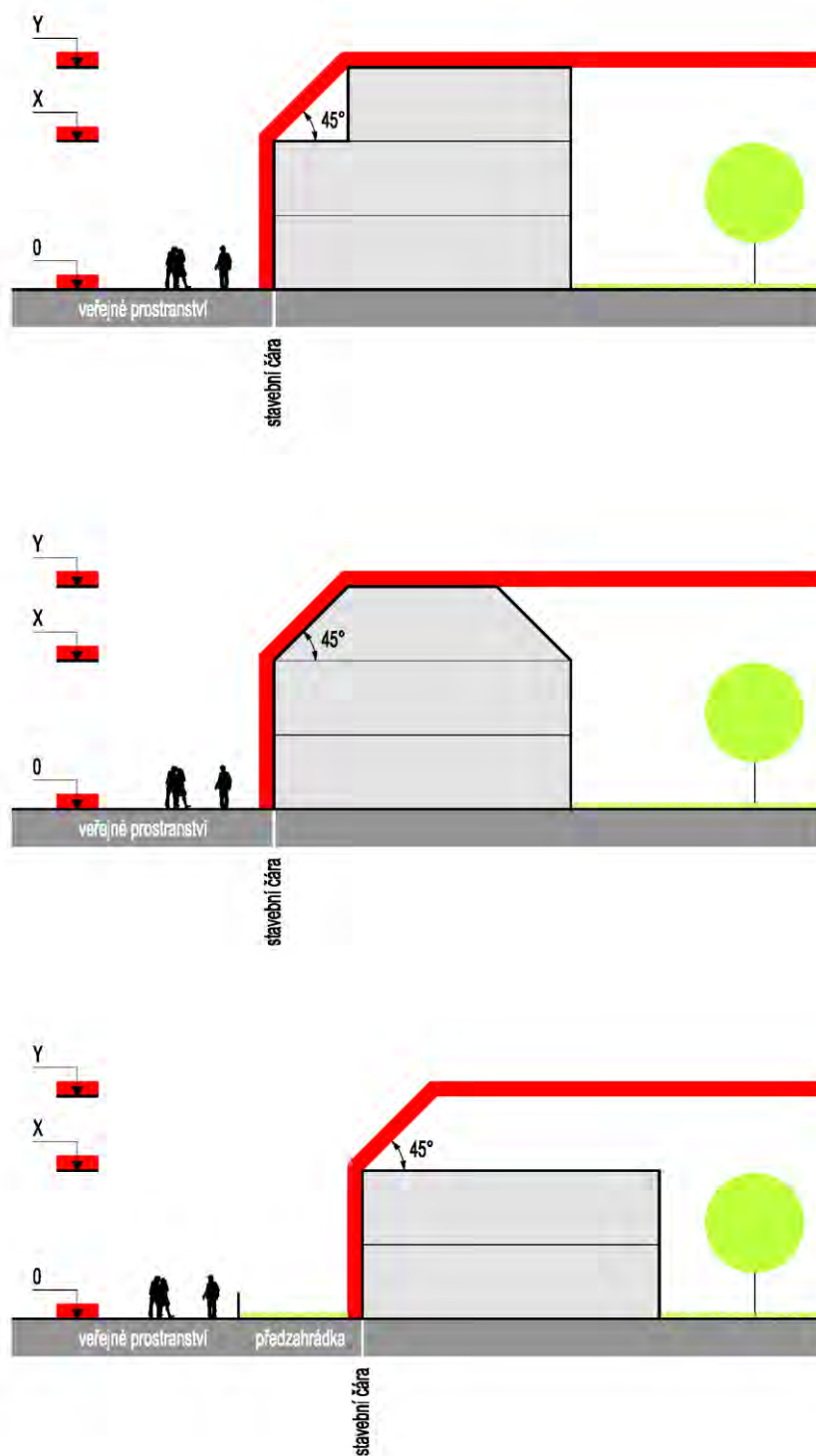
V plochách občanského vybavení komerčního OK.356 a OK.357 jsou nástavby a přístavby Hraničního zámečku a dalších budov označeny z důvodu ochrany krajinného rázu a památkové ochrany Lednicko-valtického areálu jako nepřipustné.

Obdobně je takto ošetřena plocha OV.349, kde je umožněna změna využití stávající stavby technického vybavení na veřejné vybavení, avšak bez možnosti nástavby nebo přístavby.

Poznámky k podmínkám využití ploch

- a) Při posuzování souladu záměru s územním plánem musí být splněny všechny podmínky dohromady. V případě, že jsou některé podmínky mezi sebou v nesouladu, platí podmínky přísnější, není-li uvedeno jinak.
- b) Územní plán vymezuje plochy určitého druhu, jimž stanovuje podmínky využití. Jestliže stávající pozemek či stavba nebo zařízení těmto podmínkám nevyhovuje, neznamená to odstranění těchto staveb či zařízení. Tyto stavby či zařízení lze nadále užívat v souladu s platným souhlasem a lze je nadále udržovat, provádět na nich stavební úpravy, při kterých se zachovává vnější půdorysné i výškové ohraničení stavby.

XY (m) – maximální výška zástavby
 X – maximální výška římsy
 Y – maximální výška hřebene střechy, respektive ustupujícího podlaží pod úhlem 45°



Obr. I.28: Schéma maximální výškové hladiny

typ plochy s rozdílným způsobem využití		plochy stabilizované v zastavěném území [ha]	plochy stabilizované v nezastavěném území [ha]	plochy zastavitelné [ha]	plochy transformační [ha]	plochy změn v krajině [ha]	celkem [ha]
SU	plochy smíšené obytné všeobecné	82,5	0,0	31,2	14,0	0,0	127,7
HU	plochy smíšené výrobní – výroby, obchodu a služeb	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	10,5
OK	plochy občanského vybavení komerčního	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
OV	plochy občanského vybavení veřejného	22,0	0,0	3,4	0,0	0,0	25,4
OH	plochy občanského vybavení hřbitovy	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
OS	plochy občanského vybavení sport	6,1	0,0	72,5	0,0	0,0	78,6
TU	plochy technické infrastruktury všeobecné	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0
DU	plochy dopravy všeobecné	9,0	18,4	1,1	2,2	0,0	30,8
PU	plochy veřejných prostranství všeobecných	35,7	38,5	7,3	0,5	0,0	82,0
ZU	plochy zeleně všeobecné	15,4	129,8	13,8	0,3	9,3	168,7
MU	plochy smíšené krajinné všeobecné	0,0	531,3	0,0	0,0	18,0	549,3
AU	plochy zemědělské všeobecné	0,0	1030,0	0,0	0,0	0,0	1030,0
LU	plochy lesní všeobecné	0,0	694,7	0,0	0,0	0,0	694,7
WU	plochy vodní a vodních toků	2,3	317,3	0,0	0,0	0,0	319,7
celkem [ha]		193,3	2760,0	129,3	17,1	27,3	3127,0

Obr. I.29: Bilanční tabulka ploch vymezených v Územním plánu

7. VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACI

7.1. Obecně

V souladu s § 80, odst. 2 písm. g) stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, územní plán vymezuje veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

7.2. Veřejně prospěšné stavby pro dopravní infrastrukturu

Pro zajištění obsluhy území nezbytnou dopravní infrastrukturou je vymezena tato veřejně prospěšná stavba:

- VD.01: jihovýchodní obchvat obce, včetně souvisejících staveb na plochách dopravy všeobecné DU.129 a DU.142.

Veřejně prospěšná stavba byla vymezena na základě požadavků ze Zadání Územního plánu a na základě platného Územního plánu obce. Veřejný zájem na jeho realizaci zde převažuje nad ochranou soukromého vlastnictví. Podrobnější odůvodnění uvedeného záměru je součástí odůvodnění v kap. I 4. odůvodnění ÚP.

7.3. Veřejně prospěšné stavby pro technickou infrastrukturu

Pro zajištění obsluhy území nezbytnou technickou infrastrukturou jsou vymezeny tyto veřejně prospěšné stavby:

- VT.01: elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- VT.02: elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- VT.03: elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- VT.04: elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- VT.05: elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- VT.06: elektrické vedení VN 22 kV, včetně případných kioskových distribučních trafostanic;
- VT.07: vodovodní řad;
- VT.08: VTL plynovod.

Veřejně prospěšné stavby byly vymezeny na základě řešení územního plánu – vymezení koridorů nad plochami s rozdílným způsobem využití CNU.01, CNU.02, CNU.03., CNU.04, CNU.05, CNU.06, CNU.07, CNU.08. Veřejný zájem na jeho realizaci zde převažuje nad ochranou soukromého vlastnictví. Podrobnější odůvodnění uvedených záměrů je součástí odůvodnění v kap. I 4. odůvodnění ÚP.

7.4. Veřejně prospěšné stavby pro veřejná prostranství

Nevymezují se.

7.5. Veřejně prospěšné stavby pro zelenou infrastrukturu

Pro zajištění pásu rekreačně přírodního území zeleně s pěší a cyklistickou stezkou jsou vymezeny tyto veřejně prospěšné stavby:

- VZ.01: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.02: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.03: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.04: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.05: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.06: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.07: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.08: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.09: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.10: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.11: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.12: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.13: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.14: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.15: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou;
- VZ.16: rekreačně přírodní pás zeleně s pěší a cyklistickou stezkou.

Veřejně prospěšné stavby byly vymezeny na základě řešení územního plánu – vymezení návrhových ploch zeleně všeobecné ZU při jižním okraji sídla. Veřejný zájem na jeho realizaci zde převažuje nad ochranou soukromého vlastnictví. Podrobnější odůvodnění uvedených záměrů je součástí odůvodnění v kap. I 4. odůvodnění ÚP.

7.6. Veřejně prospěšná stavby a opatření pro snižování nebezpečí v území

Pro zajištění ochrany území před nebezpečím záplav jsou vymezeny tyto veřejně prospěšné stavby pro snižování nebezpečí v území:

- VN.01 – Poldr Přítluky a Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka.

Veřejně prospěšné stavby byly vymezeny na základě řešení územního plánu – vymezení koridoru nad plochami s rozdílným způsobem využití CNZ.01. Veřejný zájem na jeho realizaci zde převažuje nad ochranou soukromého vlastnictví. Podrobnější odůvodnění uvedených záměrů je součástí odůvodnění v kap. I 5. odůvodnění ÚP.

7.7. Veřejně prospěšná opatření k založení prvků územního systému ekologické stability

Pro zajištění ekostabilizační funkce krajiny jsou vymezena tato veřejně prospěšná opatření pro vytváření prvků územního systému ekologické stability:

- VU.01: lokální biocentrum LBC.LE03;
- VU.02: lokální biokoridor LBK.LE01;

- VU.03: lokální biokoridor LBK.LE01;
- VU.04: lokální biocentrum LBC.LE04.

Veřejně prospěšná opatření byla vymezena na základě řešení územního plánu – vymezení biocenter a biokoridorů ÚSES nad návrhovými plochami smíšenými krajinnými MU. Veřejný zájem na jeho realizaci zde převažuje nad ochranou soukromého vlastnictví. Podrobnější odůvodnění uvedených záměrů je součástí odůvodnění v kap. I 5. odůvodnění ÚP.

8. KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY

Územní plán nestanovuje kompenzační opatření podle zákona o ochraně přírody a krajiny, neboť jejich potřeba nevyplývá z procesu zpracování a projednávání ÚP.

9. ČLENĚNÍ ÚZEMÍ PODLE PŘEVAŽUJÍCÍHO CHARAKTERU NA LOKALITY

Územní plán nečlení řešené území na lokality.

10. VYMEZENÍ ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ

Územní plán nevymezuje zastavitelné území.

11. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

Územní plán v souladu s Přílohou č. 6 ke stavebnímu zákonu č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů a na základě § 56 téhož zákona vymezil plochy a koridory územních rezerv.

Pro zajištění uvažovaného budoucího využití části území, jehož potřebu a plošné nároky je třeba následně prověřit, se vymezují plochy nebo koridory územních rezerv s jejich stanoveným uvažovaným budoucím využitím, případně podmínkami pro jejich prověření.

Plochy a koridory územních rezerv jsou zobrazeny ve Výkrese základního členění území (I/01) a v Hlavním výkrese (I/02).

V územním plánu jsou vymezeny tyto plochy a koridory:

- **R.01:** územní rezerva pro plochu dopravy všeobecné určená pro železniční spojení Lednice a Mikulova, která zlepší dopravní propojení obce s okolím a zlepší síť veřejné hromadné dopravy;
- **R.02:** územní rezerva pro plochu dopravy všeobecné určená pro železniční spojení Lednice a Mikulova, která zlepší dopravní propojení obce s okolím a zlepší síť veřejné hromadné dopravy;
- **R.03:** územní rezerva pro technickou infrastrukturu všeobecnou určená pro umístění dvojitého elektrického vedení 400 kV Sokolnice – hranice ČR / Rakousko; vymezeno na základě PÚR ČR a ZÚR JMK.

V dosud platných ZÚR JMK bylo požadováno, aby koridor pro dvojité elektrické vedení 400 kV procházel mimo Lednicko-valtický areál (památku UNESCO) a mimo území CHKO Pálava. V dosud platných ZÚR JMK není tento záměr ve formě koridoru obsažen. Proto byl do ZÚR JMK původně vložen požadavek na zpracování územní studie, která by trasu vedení podrobněji prověřila. Územní studie nebyla dosud zpracována, v rámci přípravy bylo společností ČEPS technicky prověřeno několik variant vedení, které ukázaly, že vedení trasy mimo CHKO a Lednicko-valtický areál je problematické územně, technicky i ekonomicky.

Jeho délka se výrazně prodlužuje (problém pro realizaci i údržbu), vzniká problém s dodržením nápojného bodu na hranicích s Rakouskem, problémy vznikají i v nově dotčeném území. Obejít na sebe navazující území CHKO Pálava a Lednicko-valtického areálu ze západu nebo východu je problém, který nejde uspokojivě vyřešit. Nápojný bod na hranicích s Rakouskem leží uvnitř Lednicko-valtického areálu.

V platné PÚR ČR již není podmínkou, aby byl koridor pro záměr elektrického vedení Sokolnice – hranice ČR/Rakousko veden mimo Lednicko-valtický areál (památko UNESCO) a CHKO Pálava. Nově je požadováno, aby při prověřování záměru bylo minimalizováno narušení hodnot území, pro které bylo prohlášeno světovou kulturní a přírodní památkou UNESCO, a minimalizováno narušení předmětů a cílů ochrany CHKO Pálava.

V návrhu aktualizace č. 4 ZÚR JMK je vymezen koridor územní rezervy RTEE01, který tvoří ochranu území pro budoucí umístění vedení 400 kV. Nové vedení 400 kV nahradí stávající vedení 220 kV s označením V243/244. Trasa stávajícího vedení bude částečně využita pro nové vedení 400 kV. Podmínkou budoucího umístění je trasování vedení tak, aby bylo minimalizováno narušení hodnot území, pro které bylo prohlášeno světovou kulturní a přírodní památkou UNESCO, a minimalizováno narušení předmětů a cílů ochrany CHKO Pálava. Tento koridor územní rezervy přebírá Územní plán Lednice.

V plochách a koridorech územních rezerv jsou zakázány změny v území, které by mohly stanovené využití podstatně ztížit nebo znemožnit.

12. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO PLÁNOVACÍ SMLOUVOU

Územní plán nevymezuje plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno plánovací smlouvou.

13. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE

13.1. Obecně

V souladu s § 81, odst. 4 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, územní plán vymezuje plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie.

13.2. Vymezení ploch a koridorů

V územním plánu jsou vymezeny tyto plochy pro zpracování územní studie:

- US.01: Nejdecká; zejména k prověření možnosti rozvoje bydlení.
- US.02: Univerzita-západ; zejména k prověření možnosti rozvoje areálu univerzity.
- US.03: Areál Fruta; zejména k prověření přestavby bývalého průmyslového areálu na bydlení.
- US.04: Lázně Lednice; zejména k prověření rozvoje lázeňského areálu.
- US.05: Přírodní koupací biotop u Lednické kolonády; zejména k prověření umístění přírodního koupacího biotopu, jeho odpovídajícího zázemí a parku.

- US.06: Záchytné parkoviště u Staré Dyje; k prověření umístění záchytného parkoviště ze směru od dálnice D2, včetně jeho odpovídajícího zázemí, se zvýšeným ohledem na památkovou ochranu a ochranu přírody.

Důvodem požadavků na zpracování územních studií je potřeba prověření podrobnějších podmínek (především prostorových) pro dosažení kvalitní a efektivní struktury zástavby a dopravních vazeb v těchto lokalitách. Územní studie mají sloužit pro prověření a koordinaci využití území, cílem je prověřit takový způsob zástavby, který využije dané území efektivně. Vymezeny budou především pozemky veřejných prostranství pro obsluhu území.

Výstavba v plochách, pro které je prověření změn jejich využití podmíněno územní studií, je možná až poté, kdy její pořizovatel schválil možnost jejího využití jako územně plánovacího podkladu a podal návrh na vložení dat o této studii do evidence. Pro výstavbu je územní studie neopomenutelným podkladem a při jejím řešení je nutné vycházet z koncepčních principů, které územní studie pro dotčené území stanovila, případně prokázat, že bylo nalezeno z hlediska úkolů a cílů územního plánování a veřejných zájmů vhodnější nebo alespoň rovnocenné řešení.

13.3. Podmínky pro pořízení územní studie

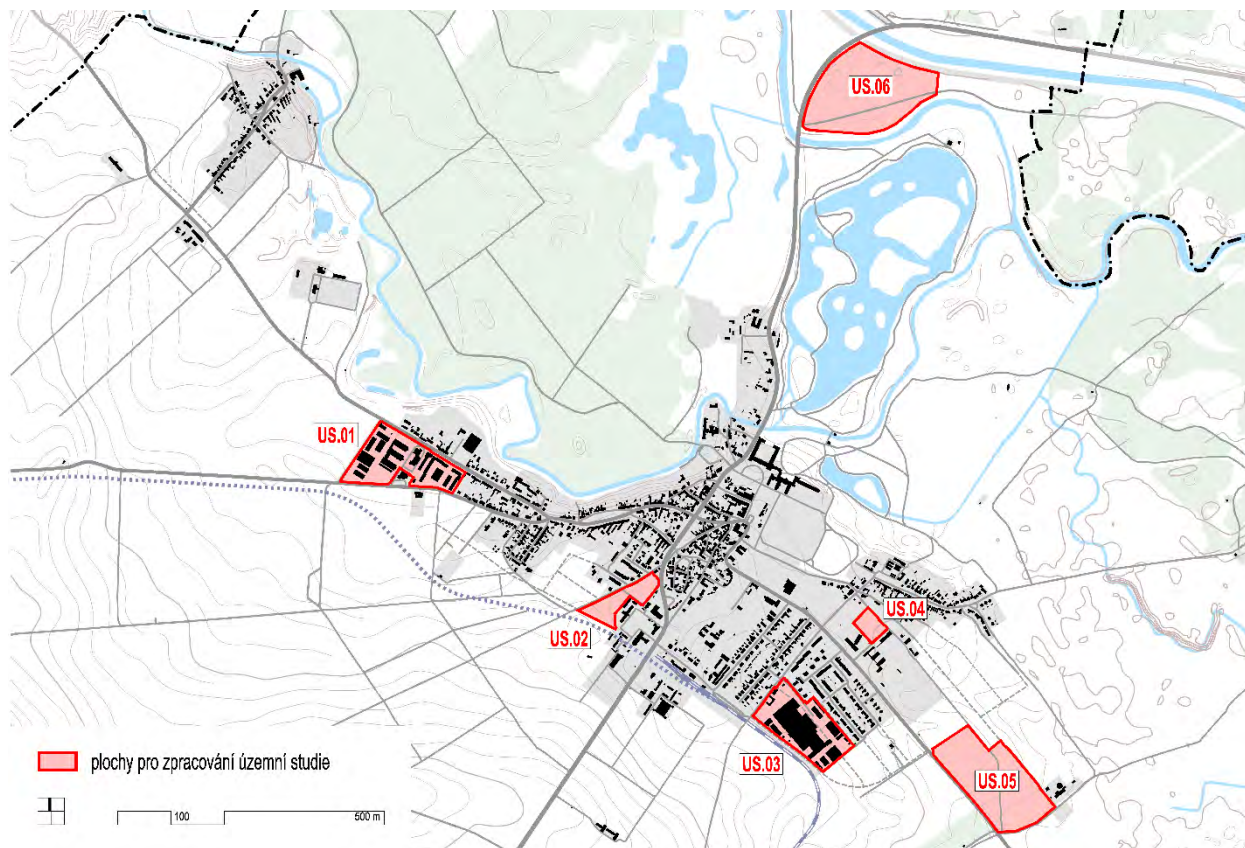
Pro zajištění shora zmíněných cílů zpracování vymezené územní studie stanovuje územní plán rámcové požadavky na jejich zadání.

Při vymezení ploch určených k prověření územní studií byly hranice územních studií stanoveny tak, aby na jedné straně takto vymezené oblasti neblokovaly stavební rozvoj rozsáhlých území, na druhé straně, aby prověření bylo učiněno na smysluplném rozsahu území s ohledem na jeho funkční vazby. Jinak řečeno, principem vymezení těchto ploch je nutnost uceleného řešení všech problémů v území najednou. Proto jakékoli další dělení na menší územní studie není žádoucí. Rozšíření území určené k prověření je naopak vhodné. Záleží však na aktuálních potřebách daného území, pořizovatele a finančních zdrojích obce. V urbanisticky zvlášť odůvodněných případech lze zpracovat územní studie jen na části plochy určené územním plánem pro zpracování územní studie. Tím není dotčena podmínka zpracování územní studie na zbylé části plochy ani lhůta pro její pořízení a zaevidování.

13.4. Lhůta pro pořízení územní studie

Aby území vymezená pro prověření změn jejich využití územními studiemi nebyla dlouhodobě blokována, územní plán stanovil lhůtu pro jejich pořízení. Pořízení územní studie jako podmínka pro rozhodování pozbývá pro vymezenou plochu platnosti v případě marného uplynutí lhůty stanovené pro jejich pořízení. Územní plán stanovil lhůtu 6 let od nabytí právní moci v souladu s § 81, odst. 4 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Aby nebyl úplně blokován rozvoj ploch a koridorů určených ke zpracování územní studií, je na takto vymezených plochách a koridorech při neexistenci zaevidované územní studie umožněna výstavba některých staveb a zařízení, terénní úpravy a udržovací práce, které neohrozí svojí povahou budoucí využití území. Takovými stavbami jsou drobné stavby dle Přílohy č. 1 ke stavebnímu zákonu č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a to pouze pokud jsou v souladu s podmínkami využití předmětné plochy s rozdílným způsobem využití.



Obr. I.30: Schéma ploch pro zpracování územní studie

14. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO VYDÁNÍM REGULAČNÍHO PLÁNU

Územní plán nevymezuje plochy a koridory, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu.

15. VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE ROZHODOVÁNÍ V ÚZEMÍ PODMÍNĚNO REALIZACÍ ARCHITEKTONICKÉ NEBO URBANISTICKÉ SOUTĚŽE

Územní plán nevymezuje plochy a koridory, ve kterých je rozhodování v území podmíněno realizací architektonické nebo urbanistické soutěže.

16. VYMEZENÍ ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝCH STAVEB NEBO URBANISTICKY VÝZNAMNÝCH CELKŮ

V Územním plánu jsou vymezeny architektonicky významné stavby, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaná osoba podle § 17 písm. e) a § 18 písm. a) a b) autorizačního zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Takovými stavbami jsou nemovité kulturní památky a nemovité národní kulturní památky zapsané do Ústředního seznamu MK ČR. Důvodem je zajištění zvýšených nároků na urbanistické, architektonické, estetické a funkční řešení a udržení charakteru území v souladu s § 39 odst. d) a § 41 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V Územním plánu nejsou vymezeny urbanisticky významné celky, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaná osoba podle § 17 písm. e) a § 18 písm. a) a b) autorizačního zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

17. STANOVENÍ POŘADÍ PROVÁDĚNÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Územní plán nestanovuje pořadí provádění změn v území (etapizaci).

18. STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU ODCHYLNĚ OD PROVÁDĚCÍHO PRÁVNÍHO PŘEDPISU U ČÁSTI ÚZEMÍ OBCE, PRO KTERÉ ÚZEMNÍ PLÁN OBSAHUJE PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU

Územní plán nestanovuje na žádné části obce požadavky na výstavbu odchylně od prováděcího právního předpisu, tj. vyhlášky o požadavcích na výstavbu č. 146/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

19. POJMY

Pro účely tohoto územního plánu se ve výrokové části závazně stanovují vybrané pojmy neuvedené v jiných právních předpisech. Jejich obsah vychází z příbuzných pojmů uvedených ve stavebním zákoně a jeho prováděcích vyhlášek, případně z odborných publikací, slovníků apod.

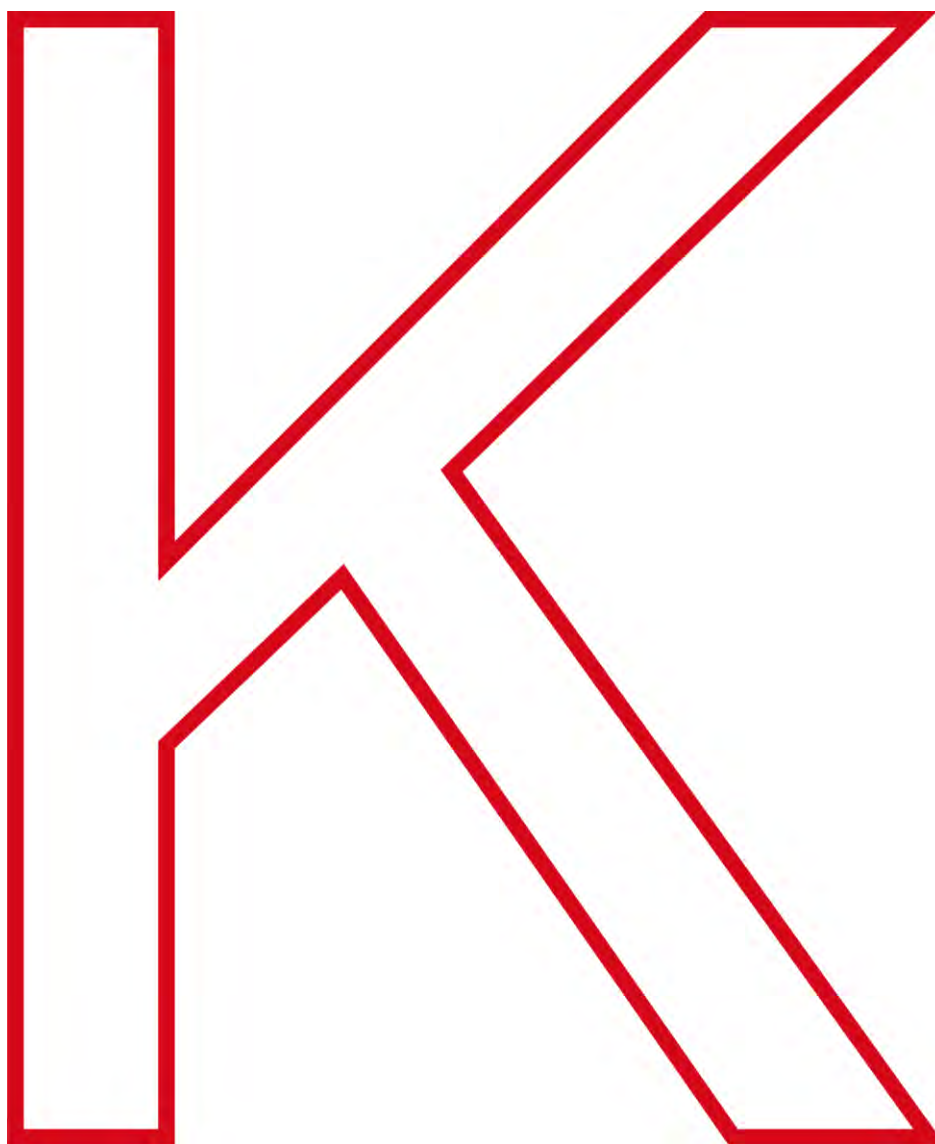
J. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU OBSAŽENY V ZÚR, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ



1. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÚR

Záležitosti nadmístního významu, které nejsou řešeny v ZÚR JMK, nebyly v Územním plánu Lednice vymezeny.

K. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH



1. VÝCHODISKA HODNOCENÍ

1.1. Vazba na PÚR ČR

Území obce Lednice dle PÚR ČR v platném znění není zahrnuto do žádné rozvojové oblasti.

1.2. Vazba na nadřazenou územně plánovací dokumentaci

ZÚR Jihomoravského kraje v platném znění je obec Lednice stanovena jako lokální centrum, ve kterém je potřeba vytvářet podmínky pro rozvoj veřejné infrastruktury a ekonomických aktivit.

1.3. Vazba na zadání

Územní plán byl zpracován v souladu s požadavky uvedenými v Zadání Územního plánu Lednice (viz kap. E odůvodnění ÚP).

2. VYHODNOCENÍ ÚČELNÉHO VYUŽITÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

2.1. Vymezení zastavěného území

Zastavěné území bylo vymezeno k 1. červenci 2024 v souladu s § 116 stavebního zákona, na základě stavu území a nad aktuální katastrální mapou platnou k červnu 2024 získanou z ČÚZK. Rozsah zastavěného území činí 3 126,99 ha. Zastavěné území tvoří jádrové sídlo Lednice a Nejdeck a dále drobné stavby rozmístěné na území obce (salety, Rybníční zámeček, Hraniční zámeček, stavby Mendelovy univerzity, zemědělský areál, vodojem, úpravna vody, lesnické budovy, objekty hraničního opevnění).

2.2. Vyhodnocení využití zastavěného území

Zastavěné území Lednice bylo ve své historii ovlivněno působením Lichtenštejnů a přestavbami zámku a zámeckého parku. Původní historická část obce byla ovlivněna kompozicí zahrad a francouzského parku. Nejvíce byla ovlivněna Slovácká ulice, jejíž západní část musela ustoupit zámeckému parku a domy byly zbořeny. Ovlivněna byla i podoba náměstí. V nejbližším okolí náměstí převládají dvoupodlažní domy maloměstského typu. Jižně od náměstí mezi ulicemi Čechova a Valtická se nachází kompaktní historická zástavba rodinných domů s převážně okapovou orientací k uličnímu prostoru. V západní části obce, podél ulic Nejdecká a Mikulovská stojí převážně řadové rodinné domy vesnického charakteru, také s okapovou orientací k uličnímu prostoru. V navazujících ulicích je zástavba rodinných domů různého charakteru (řadové domy, solitérní domy). Ulice Slovácká, východně od náměstí, má podobný charakter zástavby jako ulice Mikulovská, s převážně řadovými rodinnými domy. V jihovýchodní části obce, jižně od ulice Břeclavská, se nachází novější zástavba rodinných domů, která má také převážně okapovou orientaci. Výjimkou jsou domy v ulici Komenského a sídliště Osvobození, kde se nachází řadové dvoupodlažní domy s plochou střechou a několik třípodlažních bytových domů s podzemním podlažím.

Zastavěné území Nejdku je kompaktnější. Jádro tvoří historická náves, od ní se podél hlavních cest rozvíjí zástavba uličního charakteru. Zástavbu Nejdku tvoří rodinné domy vesnického charakteru s převážně okapovou orientací k uličnímu prostoru. V ulici směřující na jih převládá řadová zástavba rodinných domů, ve zbytku obce se střídají samostatně stojící a řadové domy, popřípadě dvojdomky.

V Okrajových částech zástavby se nachází jednotlivé areály (např. areál Mendelovy univerzity, areál bývalé Fruty, lázně, penzion pro seniory, výrobní a skladovací areál mezi ulicemi Nejdecká a Mikulovská). Mezi Lednicí a Nejdkem je pěstitelský areál.

Zastavěné území je ve velké míře využito efektivně. Části zastavěného území, kde by bylo vhodné zástavbu doplnit, jsou v ÚP vymezeny jako plochy transformační. Jedná se hlavně o areál Mendelovy univerzity mezi ulicemi Nejdecká a Mikulovská a o areály bývalé Fruty. Využití těchto pozemků může být ovlivněno vlastnickými právy (vlastník není ochoten pozemek prodat), nutností dosažení dohody v území kvůli jeho obsluze nebo jinými limity. Ve zbylých částech zastavěného území existují jednotlivé proluky vhodné k zástavbě, ale jedná se pouze o jednotky, které významně nesnižují nároky na vymezení zastavitelných ploch. Územní plán pak obecně výstavbu ve stabilizovaných plochách umožňuje, podmínky této výstavby jsou součástí podmínek využití jednotlivých typů ploch s rozdílným způsobem využití v Oddílu VI. výrokové části ÚP.

3. VYHODNOCENÍ POTŘEBY VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH

Podklady:

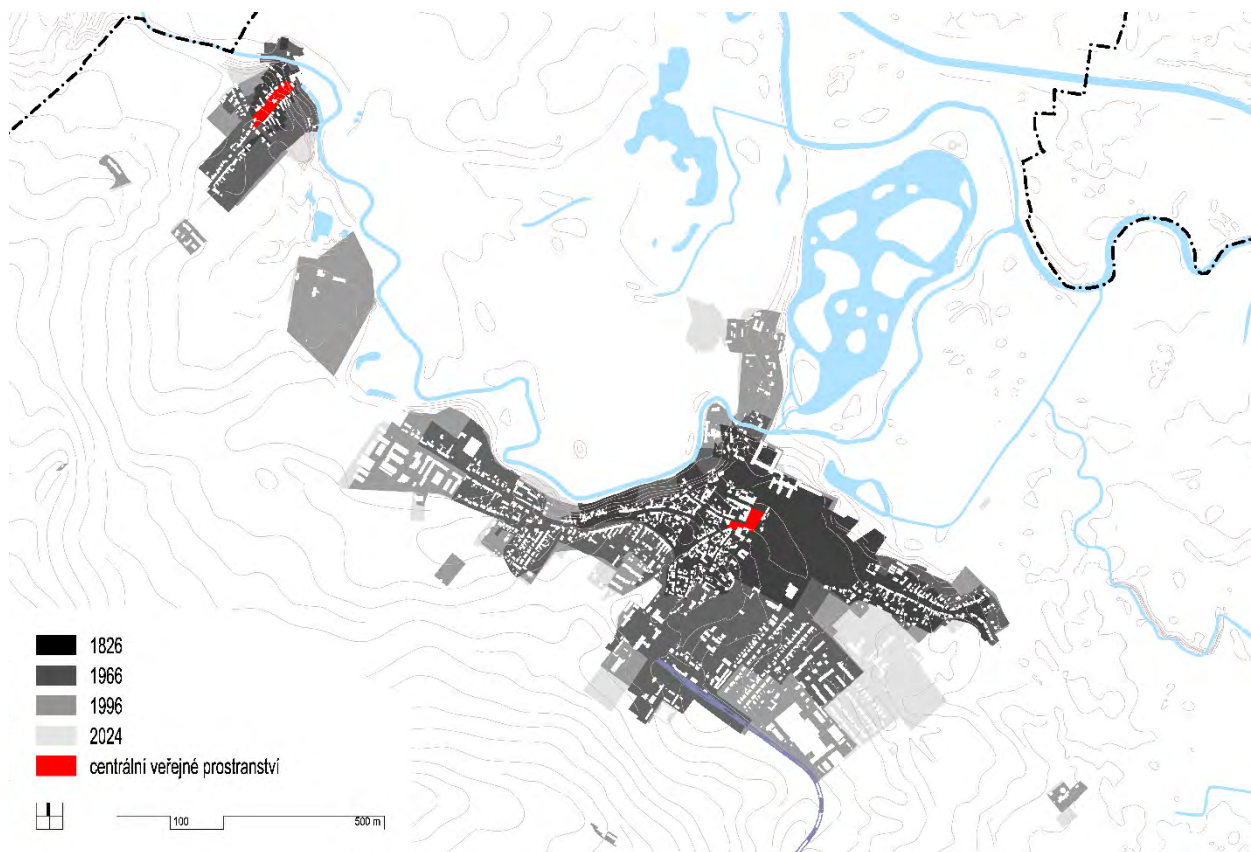
- Územně analytické podklady SO ORP Břeclav (2020);
- archivní mapy na portálu ČÚZK (<http://ags.cuzk.cz/archiv>);
- veřejná databáze Českého statistického úřadu (<http://vdb.czso.cz>);
- Statistika bydlení v Evropské unii 2004, MMR, 2005.
- Housing Statistics in the European Union 2010, The Hague: Ministry of the Interior and Kingdom Relations (Edited by Kees Dol and Marietta Haffner, OTB Research Institute for the Built Environment, Delft University of Technology, 2010).

3.1. Východiska pro stanovení rozsahu rozvoje obce

Na základě nadřazených dokumentací (ZÚR JMK), územně analytických podkladů a dalších dokumentů a podkladů a v rámci řešení návrhu Územního plánu byly vymezeny zastavitelné plochy takového rozsahu, aby odpovídaly reálným potřebám rozvoje obce s ohledem na znalost území a možnosti, které dává Územní plán jakožto koncepční materiál.

Stavební rozvoj obce se předpokládá zejména na nově vymezených zastavitelných plochách a na plochách přestavby s případnými dílčími dostavbami uvnitř stabilizovaných ploch v zastavěném území. Zastavitelné plochy jsou zpravidla situovány za hranicemi zastavěného území, obvykle na zemědělsky využívaných pozemcích. Jejich vymezení je vhodné pro zajištění kvalitních podmínek pro rozvoj obce. Rozvoj vně zastavěného území je přirozenou součástí růstu každého sídla, protože dotváří nabídku stavebních pozemků a pomáhá tak dosáhnout potřebné konkurence a pestrosti této nabídky. Plochy přestavby představují vnitřní rezervy pro rozvoj obce – jedná se převážně o pozemky výrobních areálů (areály bývalé Fruty, areál Mendelovy univerzity), které dnes neslouží svému účelu a chátrají. Stavební rozvoj obce může probíhat také dostavbou jednotlivých proluk ve stabilizovaném území.

Pro rozvoj obce je potřeba vymezit návrhové plochy s určitou přiměřenou rezervou nad rámec předpokládaných potřeb. Cílem totiž není dosažení přesné rovnováhy potřeby a nabídky, protože tím by mohlo docházet k prudkému nárůstu cen pozemků a tím zpomalení či zastavení rozvoje.



Obr. K.1: Schéma postupného rozšiřování zastavěného území obce



Obr. K.2: Ortofotomapa (2022)

Nabídka musí být vždy o něco vyšší než poptávka, aby bylo vždy možné mít pro aktuální záměry alternativu jejich umístění. Pokud by tedy nebyly návrhové plochy navrženy s dostatečnou rezervou, mohlo by se stát, že rozvoj obce bude až do vyřešení situace (např. změnou Územního plánu) ochromen. Konkrétní rozvoj obce záleží na mnoha konkrétních okolnostech (zejména na vlastnických vztazích a technických podmínkách v dané lokalitě či aktivitě zástupců obce), které ve fázi tvorby územního plánu nejsou známy. Proto je vhodné a nutné stanovit pro rozvoj vhodná území s určitou rezervou s tím, že jejich využití může probíhat postupně v delším časovém rozpětí na základě aktuálních ekonomických a územních podmínek (zejména s ohledem na vztah nabídky a poptávky).

Vzhledem umístění obce v systému osídlení, atraktivnímu prostředí, turistickým aktivitám, dobré dostupnosti dálnice D2 a města Břeclav, poloze blízko hranic s Rakouskem a jejímu současnému stavu (charakteru a velikosti) lze předpokládat, že pro stavební rozvoj budou v Územním plánu vymezeny především plochy určené pro bydlení. Bydlení jako hlavní funkci ve struktuře obce je vhodné doplnit dalšími ekonomickými a volnočasovými funkcemi.

Jako zastavitelné mohou být navrženy i plochy určené pro jiné využití, bude se však jednat hlavně o plochy určené pro rozvoj veřejné infrastruktury (veřejných prostranství a veřejného vybavení, dopravní infrastruktury), které jsou vázány buď na zlepšení současného stavu veřejné infrastruktury (hlavně dopravní a technická infrastruktura a veřejné vybavení), nebo souvisí s navrženým rozvojem bydlení (zejména veřejná prostranství, plochy veřejné zeleně).

Pro stanovení vhodného rozsahu rozvoje obce (tedy vymezení zastavitelných ploch) je zásadní soustředit se na potenciál rozvoje bydlení a podnikatelských aktivit.

Charakteristika obce

V níže uvedené tabulce jsou retrospektivní údaje počtu domů a bytů zjištěné při Sčítání lidu, domů a bytů od roku 1869.

V Lednici a Nejdku žilo v roce 1869 ve 427 domech 2 335 obyvatel. Počet obyvatel plynule narůstal mezi lety 1869 až 1930 (nejvíce obyvatel měla obec v roce 1921 a to 2 830 obyvatel). Do roku 1950 došlo k výraznému poklesu počtu obyvatel na počet 1 952 a poté začal jejich počet opět mírně stoupat až do roku 2000 (2 409 obyvatel). Od roku 2000 měl počet obyvatel spíše klesající tendenci.

Vývoj počtu domů stejně jako počet obyvatel od 19. do poloviny 20. století narůstal. Po 2. světové válce došlo v výrazném snížení počtu domů a do roku 1961 jich ubylo 120. Od roku 1970 má počet domů vzrůstající tendenci.

rok	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011	2021
počet obyvatel	2335	2670	2561	2702	2731	2830	2791	1952	2012	1994	2291	2364	2356	2242	2071
změna		+335	-109	+141	+29	+99	-39	-839	+60	-18	+297	+73	-8	-114	-171
počet domů	427	404	432	451	481	510	576	481	446	461	560	644	674	700	760
změna		-23	+28	+19	+30	+29	+66	-95	-35	+15	+99	+84	+30	+26	+60

Obr. K.3: Tabulka vývoje počtu obyvatel a počtu bytů ve správním území obce Lednice při Sčítání v letech 1869-2021 (ČSÚ)

V následující tabulce je zachyceno, jak se měnil počet obyvatel obce v posledních 15 letech (2009–2023). Mezi lety 2012 a 2021 počet obyvatel klesl (průměrně o 19 obyvatel za rok). Až mezi lety 2022 a 2023 jejich počet znovu stoupl a to o 110 obyvatel (ze 2 145 na 2 255).

rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
počet obyvatel	2318	2311	2320	2355	2337	2336	2324	2304	2293	2299	2272	2230	2145	2255	2259
změna		-7	+9	+35	-18	-1	-12	-20	-11	+7	-27	-42	-85	+110	+4

Obr. K.4: Tabulka vývoje počtu obyvatel ve správním území obce Lednice v posledních letech s údaji k 31. 12. každého roku (ČSÚ), včetně rozdílu za poslední rok (vlastní výpočet).

Při Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhlo v roce 2021 (dále také SLDB 2021), byly v řešeném území zjištěny následující údaje vypovídající o stavu území:

- v obci bylo celkem 760 domů (z toho 711 rodinných domů);
- obydleno bylo 633 domů (z toho 591 rodinných domů);
- v obci bylo obydleno celkem 823 bytů, z toho 667 v RD, 124 v BD a 32 bytů v ostatních budovách;
- v obci žilo 308 obyvatel mladších 15 let a 497 obyvatel starších 65 let;
- za prací vyjíždělo 657 osob, z toho 176 v rámci obce, 355 do jiné obce v rámci okresu, 89 do jiného okresu kraje a 13 do jiného kraje a 24 do zahraničí;
- do škol vyjíždělo 271 obyvatel, z toho 180 v rámci obce a 91 mimo obec;
- do obce za zaměstnáním dojíždělo 626 osob, v obci bylo zhruba 1 175 pracovních míst (údaje mohou být zatíženy chybou vzniklou nepřesným vyplněním informací o dojížděce);
- z celkového počtu 2071 obyvatel bylo 1082 ekonomicky aktivních (z toho 1030 zaměstnaných a 52 nezaměstnaných, tj. 4,8 %) a 965 ekonomicky neaktivních (z toho 511 nepracujících důchodců a 275 žáků, studentů a učňů);
- 964 zaměstnaných pracovalo v těchto odvětvích (uvedené údaje pochází z roku 2011, v době zpracování územního plánu nebyly údaje ze SLDB k dispozici):
 - zemědělství, lesnictví, rybářství (82 zaměstnaných, tj. 8,5 %)
 - průmysl (186 zaměstnaných, tj. 19,3 %);
 - stavebnictví (53 zaměstnaných, tj. 5,5 %);
 - velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel (72 zam., tj. 7,5 %);
 - doprava a skladování (57 zaměstnaných, tj. 5,9 %);
 - ubytování, stravování a pohostinství (54 zaměstnaných, tj. 5,6 %);
 - informační a komunikační činnosti (9 zaměstnaných, tj. 0,9 %);
 - peněžnictví a pojišťovnictví (25 zaměstnaných, tj. 2,6 %);
 - činnosti v oblasti nemovitostí, profesní, vědecké a technické činnosti a administrativní a podpůrné činnosti (64 zaměstnaných, tj. 6,6 %);
 - veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení (57 zaměstnaných, tj. 5,9 %);
 - vzdělávání (83 zaměstnaných, tj. 8,6 %);
 - zdravotní a sociální péče (41 zaměstnaný, tj. 4,3 %).

K 31. 12. 2023 žilo v obci 2 259 obyvatel, z toho 1 097 mužů a 1 162 žen, průměrný věk činil 44,2 let.

Při sčítání v roce 2011 bylo v obci celkem 770 obydlených bytů, při sčítání v roce 2021 jich bylo 823. Od roku 2021 přibylo 6 bytů. V současné době je v obci 829 obydlených bytů.

3.2. Potřeba rozvoje bydlení

S ohledem na umístění Lednice, které nabízí dobrou dostupnost do města Břeclav a na dálnici D2 a poloze v blízkosti hranic s Rakouskem, lze předpokládat, že pokud budou vytvořeny vhodné podmínky, může dojít k nárůstu počtu obyvatel. Vzhledem k charakteru zástavby, lze uvažovat s výstavbou rodinných domů (zejména v rozvojových územích v okolí ulic Mikulovská a Nejdecká, U Hřbitova, Čechova II, v areálu bývalé Fruty, Břeclavská, Slovácká a u Nejdku).

Úvaha o potřebě návrhových ploch pro bydlení vychází zejména z těchto skutečností (výchozí podmínky):

- v posledních dvou letech počet obyvatel narůstá;
- během posledních let přibývají průměrně 3 byty ročně, od roku 2011 přibylo téměř 60 bytů;
- obec je kvalitně dopravně napojena na kapacitní dopravní (silnice II/422, dálnice D1) i technickou infrastrukturu (vodovod, kanalizace, plynofikace), má také dobře dostupné občanské vybavení vyšší úrovně ve Břeclavi;
- rozvoj bydlení je ovlivněn současným trendem zvyšování kvality bydlení (snižování počtu osob na byt a zároveň zvyšování obytné plochy na obyvatele) – dle dostupných statistických dat a srovnání v rámci EU (Statistika bydlení v Evropské unii 2004, MMR, 2005) lze předpokládat, že bude dále docházet k postupné změně struktury a kvality bytového fondu; pokud použijeme pro srovnání průměr z rakouských a německých dat, ze dvou zemí nám kulturně i geograficky nejbližších, zjistíme, že můžeme i při zachování nezměněného počtu obyvatel důvodně očekávat nárůst počtu bytů (a tedy i potřebu návrhových ploch pro jejich výstavbu);
- obec leží v krajinné památkové zóně Lednicko-valtického areálu.

	průměrný počet v bytech celkem			
	osob na byt (obložnost)	průměrná plocha bytu [m ²]	průměrná obytná plocha bytu [m ²]	průměrná plocha bytu na osobu [m ²]
Německo	2,1 **	89,9 **	-	42,9 **
Rakousko	2,3 **	98,5 **	-	42,9 **
Česká republika	2,5 *	86,7 *	65,3 *	35,1 *
Jihomoravský kraj	2,6 *	89,9 *	66,7 *	32,0 *
SO ORP Břeclav	2,8 *	99,2 *	73,6 *	26,3 *
Lednice	2,9 *	106,3*	80,3 *	27,7 *

Obr. K.5: Tabulka hodnot charakterizující úroveň bytového fondu (* Sčítání lidu, domů a bytů 2011, Český statistický úřad, 2024; ** Housing Statistics in the European Union 2010 / The Hague Ministry of the Interior and Kingdom Relations / 2010)

Na základě srovnání statistických dat, která jsou uvedena v předcházející tabulce, lze konstatovat toto:

- průměrná velikost bytu v obci (106,3 m²) je v rámci ČR i ve srovnání s Německem a Rakouskem výrazně nadprůměrná;
- obložnost (2,9 os./byt) je ve srovnání se ostatními kategoriemi poměrně vysoká, ve srovnání s Německem a Rakouskem je tato hodnota výrazně podprůměrná (tj. vysoká);
- průměrná plocha bytu na osobu je nižší než je průměr v ČR, ve srovnání s Německem a Rakouskem je výrazně podprůměrná (tj. nízká);
- byty v obci mají nadprůměrnou velikost (zejména díky dominanci bytového fondu v rámci rodinných domů), ale bydlí v nich průměrně více lidí než v německých a rakouských a také v průměrných českých bytech.

Zde je potřeba poznamenat, že představené hodnoty a jejich interpretaci je nutné nahlížet s vědomím toho, že výsledky jsou průměrné hodnoty. V obci jsou tedy zastoupeny větší i menší byty s rozdílným počtem osob, než je uvedeno v tabulce

Lze předpokládat, že vzhledem k situování obce v blízkosti Břeclavi a státních hranic s Rakouskem, atraktivnímu okolí a kvalitním podmínkám pro rozvoj bydlení, bude počet obyvatel dále růst. Pokud by pokračovala výstavba bydlení obvyklá v minulých letech (tj. 3 byty ročně), mohlo by do roku 2055 v obci přibýt cca 90 bytů (30 let × 3 byty), což znamená zhruba 225 nových obyvatel (90 × 2,5 = 225), tzn. celkově 2 259 + 225 = 2 484 obyvatel. Dále je třeba zohlednit i skutečnost, že Lednice neměla schválený územní plán, který by odpovídal současným potřebám obce a rozvoj v obci byl za posledních 10 let omezený. Neprojednaný územní plán z roku 2013 počítal s výhledem 3 200 obyvatel. Je tedy možné, že počet bytů i obyvatel vzroste více, než je odhadnuto s pomocí výpočtu.

Zároveň lze počítat s tím, že se v souladu s očekávaným vývojem v oblasti bydlení (s ohledem na příklad Německa a Rakouska) bude v obci snižovat obložnost bytů. Ve výhledu 20–30 let se jako reálné jeví její snížení na průměrnou hodnotu 2,5 obyv./byt, což odpovídá současnému českému průměru. Pro uvažovaný počet obyvatel přibližně 2 490 tedy bude potřeba cca 996 bytů (2 490 / 2,5 = 996). To je nárůst o zhruba 167 bytů oproti současnému stavu obydlených bytů (996 - 829 = 167). Ve výhledu cca 20–30 let tedy můžeme uvažovat s potřebou zhruba 167 nových bytů. S nutnou 25% rezervou se pak dostáváme k číslu zhruba 210 nových bytů za toto období (pro 3 200 obyvatel by bylo zapotřebí 635 nových bytů).

Pokud se bude předpokládat, že bude probíhat především výstavba rodinných domů a v každém domě bude jeden byt, jedná se o 210 rodinných domů. Obvyklá velikost pozemku rodinného domu realizovaného v posledních letech v Lednici a v Nejdku je zhruba 800–1500 m², bude pro 210 rodinných domů potřeba 16,8–31,5 ha území pro rozvoj bydlení v rámci ploch zastavitelných i ploch pro přestavbu (výpočet: 210 × 800 = 16,8 ha; 210 × 1500 = 31,5 ha). V případě vyššího nárůstu počtu obyvatel a počtu 635 nových bytů, by bylo zapotřebí 50,8–95,3 (635 × 800 = 50,8 ha; 635 × 1500 = 95,3 ha). Tím jsou pro územní plán dány předpoklady pro potvrzení vhodných stávajících a vymezení nových rezidenčních ploch v obci. Navržený rozsah ploch smíšených obytných je popsán v kap. I odůvodnění ÚP.

Pro rozvoj bydlení v budoucích 20–30 letech je vhodné v obci vymežit návrhové plochy určené pro bydlení v rozsahu 16,8–31,5 ha.

3.3. Potřeba rozvoje podnikatelských aktivit

Pro rozvoj podnikatelských aktivit neexistují tak přesné vstupní údaje ani předpoklady rozvoje jako je tomu v případě bydlení. Tyto aktivity bývají zvláště v menších obcích vázány na činnost podnikajících jednotlivců, kteří se zde mohou, ale nemusí vyskytovat či objevit (ať už se jedná o rozvoj existujících areálů, nebo o realizaci úplně nových podnikatelských areálů). Zásadní bývá dobrá dopravní dostupnost z nadřazené silniční sítě, dostupnost vhodných pozemků a dostupnost pracovní síly. Lze konstatovat, že v Lednici je možné naplnit všechny tři tyto podmínky. Územní plán by měl možnost výroby, skladování a komerčního vybavení podpořit a vymezit návrhové plochy potřebného rozsahu.

Obecně lze říci, že pokud se má obec rozvíjet komplexně, je nutné rozvoj bydlení doprovodit také rozvojem pracovních příležitostí. V opačném případě se zhoršuje fungování obce, občané za prací dojíždí jinam, obec se přes den vyliďňuje a stává se méně atraktivní pro nové i stávající obyvatele. Z dat ČSÚ z roku 2021 a 2023 vyplývá, že z 1 030 zaměstnaných osob vyjízďelo 481 osob za prací mimo obec (47 %), v obci pracovalo 549 obyvatel, do obce za prací přijíždělo cca 626 osob. V obci mohlo být přibližně 1 175 pracovních míst.

Hlavními místy zaměstnání v obci jsou lázně, univerzita, výrobní areály a služby (ubytování, restaurace a ostatní služby navázané na cestovní ruch). Část zaměstnanců pracuje také v občanském vybavení (obchody, služby, školka, úřad).

Výrobní areály a areál univerzity jsou vhodně umístěny u hlavní silniční sítě. Výrobní areály v západní části Lednice se nachází mimo jádrové území obce, kde jejich provoz nezatěžuje obytnou zástavbu. Areál bývalé Fruty je sice umístěn na okraji zástavby a v blízkosti železniční stanice, ale v současné době nemá vhodné dopravní napojení. Dopravní obsluha probíhá z ulice Valtická do ulice Nádražní a dále po nevhodné účelové komunikaci nebo přes zástavbu rodinných domů ulicí Komenského.

Vzhledem k poměrně dobré dopravní dostupnosti obce lze uvažovat o dalším rozvoji podnikatelských aktivit za účelem zaměstnání větší části ekonomicky aktivních obyvatel přímo v obci. Uvažovat je možné například následovně:

- S ohledem na dobrou dopravní dostupnost obce a kulturně historické hodnoty lze uvažovat s tím, že se v obci i dále mohou podnikatelské aktivity rozvíjet, ale spíše v rámci malých subjektů než v podobě rozsáhlých výrobních areálů. Předpokládat lze především rozvoj podnikatelských aktivit nerušivých funkcí v rámci ploch smíšených obytných všeobecných, které tyto aktivity umožňují.
- Víceméně konzervativně lze na základě výše uvedeného uvažovat s tím, že by v obci mohly být dostupné pracovní příležitosti v množství odpovídajícímu počtu jejích ekonomicky aktivních obyvatel. V roce 2021 bylo v obci 2 071 obyvatel, z toho 1 082 ekonomicky aktivních (to je cca 52 %). Pokud tento podíl přepočítáme na výhledový počet obyvatel, kdy se v budoucích 20–30 letech předpokládá nárůst počtu obyvatel až na 2 490, dojdeme k počtu ekonomicky aktivních obyvatel přibližně 1 300, z nichž zaměstnaných bude zhruba 1 235 (při započítání možné 5 % nezaměstnanosti). To je nárůst o cca 205 zaměstnaných osob oproti roku 2021.
- Dále můžeme požadovat, aby se alespoň o čtvrtinu zvýšil podíl zaměstnaných přímo v obci, tedy aby se například o čtvrtinu snížil počet obyvatel vyjízďejících za prací mimo obec. Potřebujeme tedy vytvořit dalších 120 pracovních míst.

- Můžeme předpokládat, že se bude rozvíjet zejména podnikání charakteru malovýroby, skladování a logistiky a služeb místního významu (není zde potenciál pro vznik nadmístní průmyslové zóny). Podle charakteru těchto podnikatelských aktivit lze uvažovat zhruba s 25–75 pracovníky na hektar využitého území.

Pro vznik 235 nových pracovních míst ($205 + 120 = 325$) bude tedy potřeba vymezit návrhové plochy o rozsahu 3,1–9,4 ha určené pro podnikání, tj. pro výrobu, skladování a občanské/komerční vybavení ($235 / 25 = 9,4$ ha, $235 / 75 = 3,1$ ha). Pokud bychom počítali s výhledovým počtem 3 200 obyvatel, žilo by v obci 1 580 zaměstnaných obyvatel, pro které by bylo potřeba vytvořit 670 pracovních míst. Potom by potřeba návrhových ploch pro podnikání byla 8,9–26,8 ha ($670 / 25 = 26,8$ ha, $670 / 75 = 8,9$ ha).

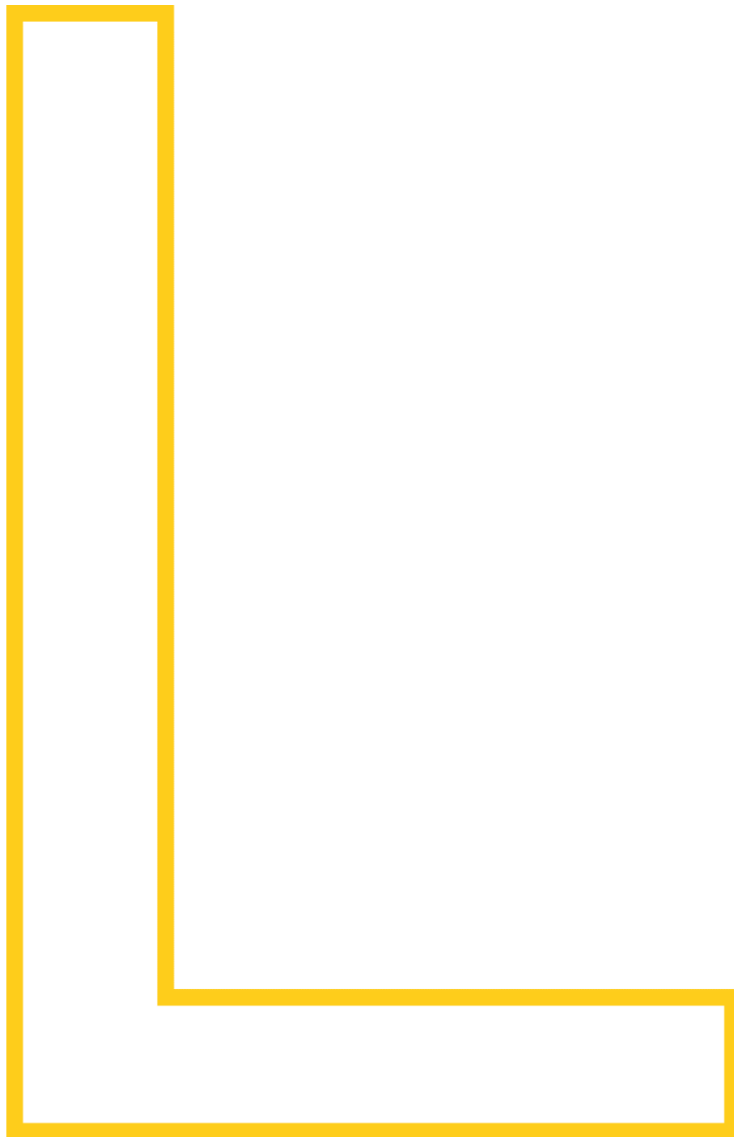
Pro rozvoj podnikání v budoucích 20–30 letech je vhodné v obci vymezit návrhové plochy určené pro podnikatelské aktivity (tj. hlavně pro ubytování, stravování, drobné služby) v rozsahu 3,1–9,4 ha. Rozvoj těchto aktivit bude zajištěn převážně v plochách smíšených obytných všeobecných. Potřeba návrhových ploch pro rozsáhlejší výrobu (zemědělskou) nebyla indikována.

3.4. Potřeba rozvoje ostatních funkcí

Do „ostatních“ funkcí je možné zahrnout zejména veřejnou infrastrukturu, jejíž rozvoj vždy doprovází rozvoj „hlavních“ funkcí, tedy zejména bydlení a podnikatelské aktivity. Jedná se o plochy určené pro veřejná prostranství, veřejnou zeleň, dopravní a technickou infrastrukturu, rekreaci, sport a tělovýchovu a veřejné vybavení.

Rozvoj těchto funkcí je předpokládán **v rozsahu zajištění dostatečně kvalitní a dobře dostupné veřejné infrastruktury** v území, která bude odpovídat významu obce ve struktuře osídlení. Rozsah zastavitelných ploch pro dopravní infrastrukturu pak bude vycházet také z požadavků nadřazené ÚPD (ZÚR JMK v platném znění).

L. VÝČET PRVKŮ REGULAČNÍHO PLÁNU, PŘÍPADNĚ S ODCHYLNĚ STANOVENÝMI POŽADAVKY NA VÝSTAVBU S ODŮVODNĚNÍM JEJICH VYMEZENÍ



1. VÝČET PRVKŮ REGULAČNÍHO PLÁNU

V Územním plánu Lednice nebyly vymezeny prvky regulačního plánu.

2. ODŮVODNĚNÍ VYMEZENÍ PRVKŮ REGULAČNÍHO PLÁNU

V územním plánu Lednice nebyly vymezeny prvky regulačního plánu, protože tento požadavek nebyl uveden v zadání.

M. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZPF A PUPFL



1. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND (ZPF) A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA (PUPFL)

Podklady:

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (MMR ČR, 2024);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a (knesl kynčl architekti s. r. o., 2020);
- Územní plán obce Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1996);
- Změna č. 1 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1997);
- Změna č. 2 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D., 2009);
- Změna č. 3 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 2010);
- Neprojednaný Územní plán Lednice (AR projekt, s. r. o., 2013);
- Územně analytické podklady SO ORP Břeclav (MěÚ Břeclav, 2020);
- Digitální katastrální mapa včetně údajů o druzích pozemků (ČÚZK, červen 2024);
- Veřejná databáze Českého statistického úřadu (<http://vdb.czso.cz>, 2024);
- Geoportál SOWAC-GIS (Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; <http://geoportal.vumop.cz>);
- Informace o pozemkových úpravách (Ministerstvo zemědělství, <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled>);
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška č. 271/2019, o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu;
- Vyhláška č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany.

1.1. Struktura půdního fondu

Předmětem řešení Územního plánu je správní území obce Lednice sestávající z katastrálního území Lednice na Moravě a Nejdek u Lednice. Zástavbu tvoří zejména jádrové sídlo obce Lednice a obce Nejdek, dále samostatné areály a jednotlivé objekty v krajině. Obec leží v Jihomoravském kraji, ve správním území obce s rozšířenou působností Břeclav. Celková plocha území je 3126,99 ha. Na konci roku 2023 zde žilo 2 259 obyvatel. Nadmořská výška se pohybuje v rozmezí 157-221 m n.m., území je rovinaté, mírně zvlněná je západní část území mezi Hraničním zámečkem a silnicí III. třídy na Sedlec. Nejvyšší bod řešeného území se nachází na západním okraji území na hranici s k. ú. Sedlec u vodojemu (221 m n.m.), nejnižší bod je na severovýchodním okraji řešeného území, kde řeka Dyje opouští území obce (157 m n.m.).

Řešené území navazuje na území obcí Charvátská Nová Ves (k.ú. Charvátská Nová Ves), Hlohovec (k.ú. Hlohovec), Sedlec (k.ú. Sedlec u Mikulova), Bulhary (k.ú. Bulhary), Přítluky (k.ú. Přítluky), Rakvice (k.ú. Rakvice), Podivín (k.ú. Podivín) a Ladaná (k.ú. Ladaná).

druh pozemku	výměra [ha]	podíl na výměře zemědělské půdy [%]	podíl na výměře nezemědělské půdy [%]	podíl na celkové výměře území [%]
orná půda	986,42	57,78	-	31,55
zahrada	40,11	2,35	-	1,28
vinice	141,62	8,30	-	4,53
ovocný sad	74,03	4,34	-	2,37
trvalý travní porost	464,94	27,24	-	14,87
zemědělská půda celkem	1707,12	100,00	-	54,59
lesní pozemek	679,14	-	47,83	21,72
vodní plocha	314,58	-	22,16	10,06
zastavěná plocha a nádvoří	66,18	-	4,66	2,12
ostatní plocha	359,96	-	25,35	11,51
nezemědělská půda celkem	1419,87	-	100,00	45,41
celková výměra	3126,99	-	-	100,00

Obr. M.1: Tabulka s druhy pozemků a jejich podíl na celkové ploše podle veřejné databáze Českého statistického úřadu (platné k prosinci 2023)

1.1.1. Zemědělský půdní fond

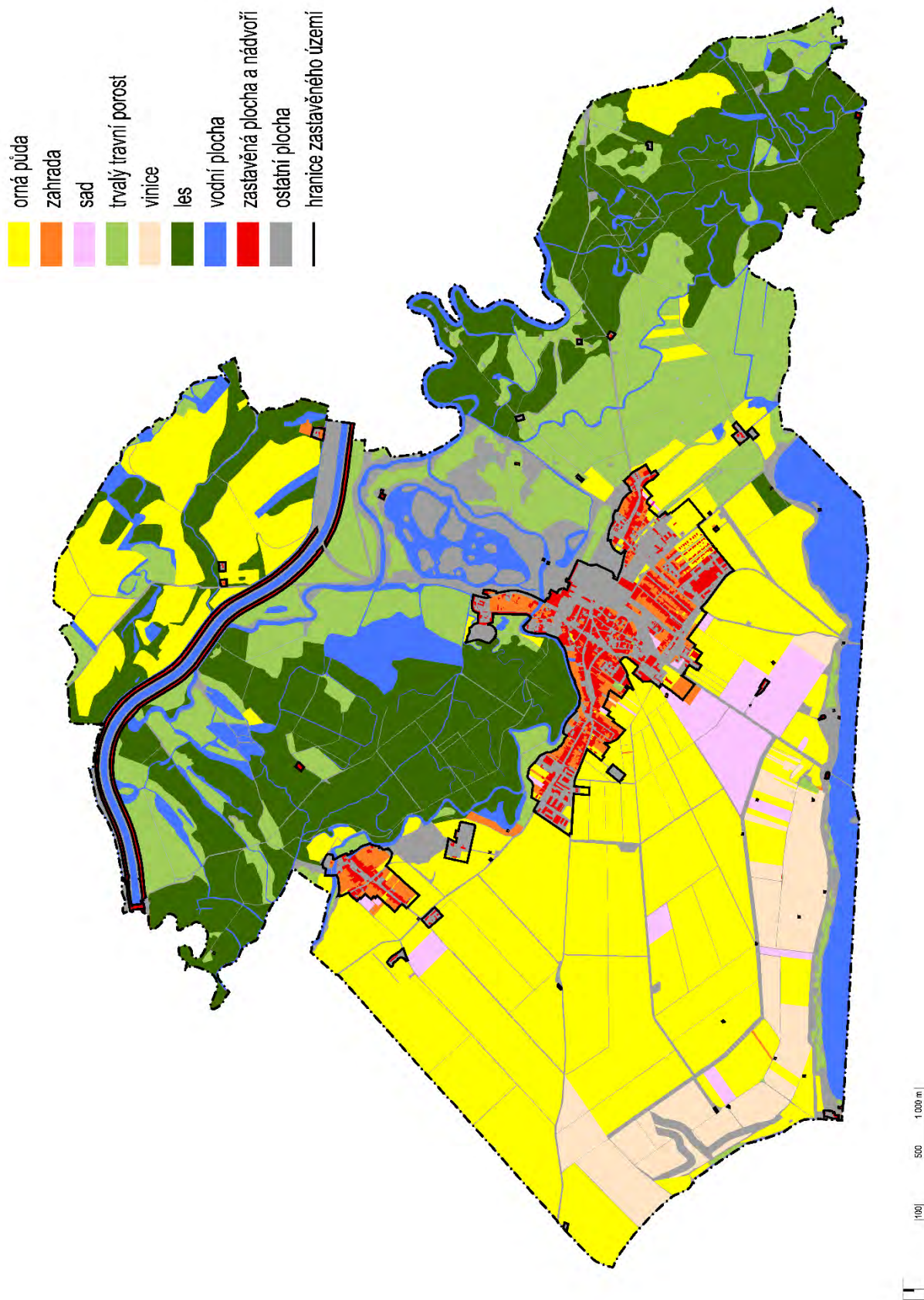
Řešené území je rovinnaté s kulturní krajinou na většině plochy. Plodiny jsou pěstovány na plochách orné půdy převážně v jihozápadní části území.

Řešené území má rozlohu 3 126,99 ha a je z poloviny pokryto zemědělskou půdou (54,59 %), z ní nejvýznamnější plochu zabírá orná půda (31,55 %). Významný podíl mají trvalé travní porosty, které tvoří 14,87 % řešeného území. Zahrady zabírají plochu 40,11 ha (1,28 %). Orná půda se nachází v jihozápadní a severní části území, trvalé travní porosty se vyskytují v pásu mezi zastavěným územím a tokem řeky Dyje a v blízkosti lesa, zahrady jsou situovány v blízkosti zástavby. Nezemědělská půda tvoří 45,41 % plochy (viz Obr. M.1).

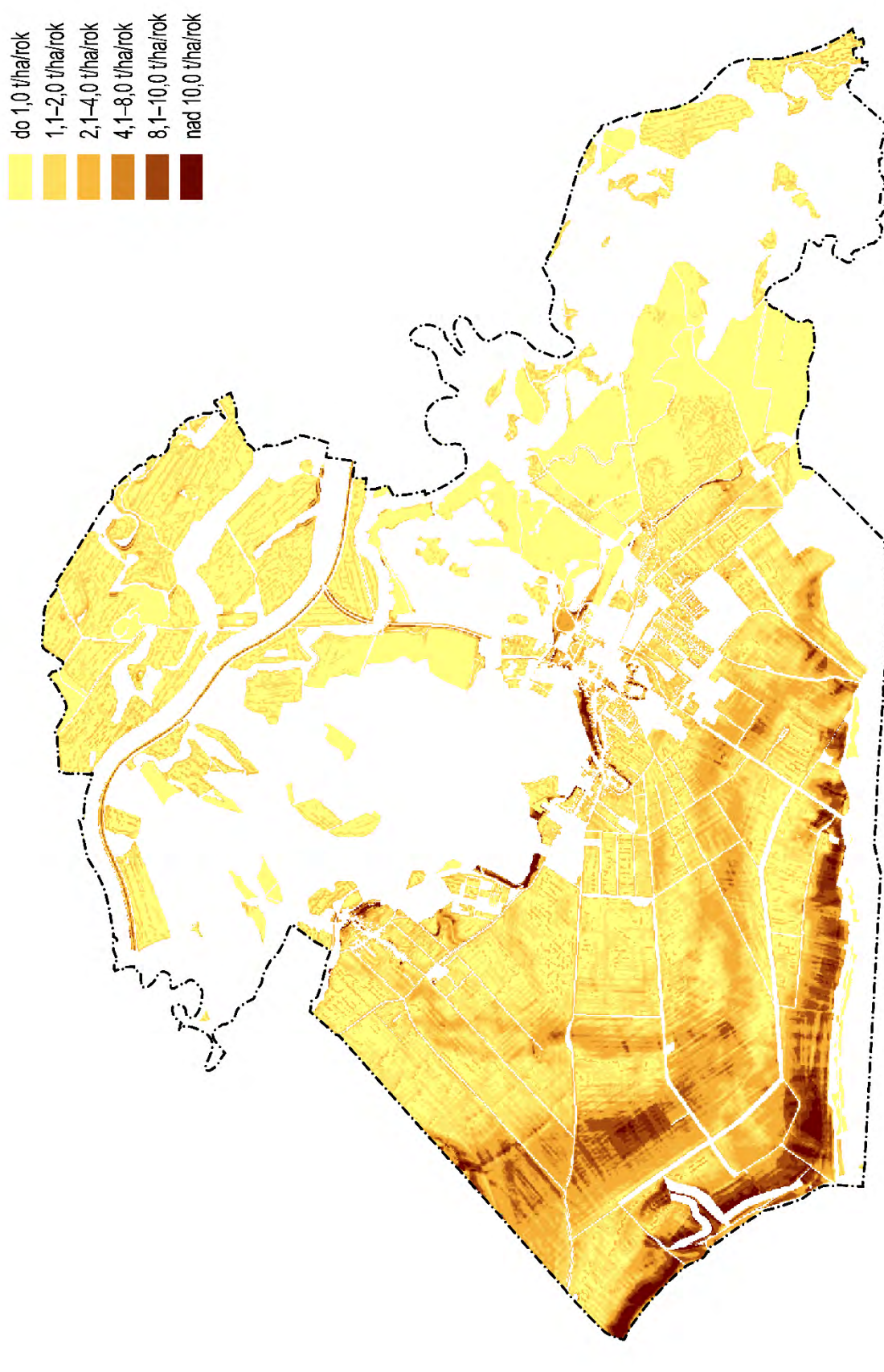
Zemědělsky využívaná krajina je členěna sítí komunikací (silnic i účelových cest). Lesní porosty se vyskytují převážně v severní a ve východní části řešeného území. Zemědělské pozemky nemají vybudovaný odvodňovací systém (meliorace).

1.1.2. Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Lesní pozemky pokrývají plochu 679,14 ha, což činí 21,72 % výměry celého území. Nachází se převážně v severní (severozápadní) a východní části území. Lesní pozemky jsou převážně ve vlastnictví Lesů ČR.



Obr. M.2: Struktura půdního fondu – zastoupení druhů pozemků v řešeném území



Obr. M.3: Schéma dlouhodobé průměrné ztráty půdy (zdroj: <http://mapy.vumop.cz>)

1.2. Bonitované půdně ekologické jednotky (BPEJ)

V následujícím textu jsou popsány ty BPEJ, které v řešeném území pokrývají plochu minimálně 100 m², menší zastoupení jsou zanedbána.

1.1.3. Význam BPEJ

Bonitované půdně ekologické jednotky vyjadřují produkčně-ekologickou hodnotu jednotlivých půdních typů a byly vymezeny a zmapovány na přelomu 70. a 80. let minulého století jako náhrada tehdy již zastaralých bonitních tříd. Základní kód BPEJ je pětimístný, přičemž:

- **první pozice** (*....) definuje klimatický region:

0 = velmi teplý suchý;

1 = teplý suchý;

2 = teplý mírně suchý;

3 = teplý mírně vlhký;

4 = mírně teplý suchý;

5 = mírně teplý mírně vlhký;

6 = mírně teplý (až teplý);

7 = mírně teplý vlhký;

8 = mírně chladný vlhký;

- **druhá a třetí pozice** (.**..) definuje hlavní půdní jednotku (těch je v ČR 78, označení 01–78); hlavní půdní jednotky (HPJ) zjednodušeným způsobem definují půdní typ, druh a vodní režim;
- **čtvrtá pozice** (...*) podává informaci o sklonitosti a expozici daného konkrétního pozemku; jde o kategorie sklonitosti a expozice, respektive jejich kombinaci vyjádřenou číselným kódem 0–9;
- **pátá pozice** (...*) obdobným způsobem, tj. číselným kódem v rozpětí 0–9, definuje kategorii skeletovitosti a kategorii hloubky půdy, respektive jejich kombinaci.

1.1.4. Klimatické regiony

Celé řešené území se rozkládá v jednom klimatickém regionu:

0.**.** = **VT: velmi teplý, suchý** – s průměrnou roční teplotou 9-10°C, s průměrným ročním úhrnem srážek 500-600 mm, s roční sumou teplot nad 10°C 2.800-3.100, s vysokou pravděpodobností suchých vegetačních období (30-50), s nízkou vláhovou jistotou (0-3).

1.1.5. Hlavní půdní jednotky

Hlavní půdní jednotky (HPJ) mají v řešeném území následující zástupce:

- * 01 ** černozemě (typické i karbonátové) na spraši; středně těžké, s převážně příznivým vodním režimem;
- * 04 ** černozemě nebo drnové půdy černozemní na píscích, mělké (do 30 cm) překryvy spraše na píscích; lehké, velmi výsušné půdy;
- * 05 ** černozemě vytvořené na středně (30-70 cm) mocné vrstvě spraší, uložené na píscích, popř. i nivní půdy na nivní uloženině s podlozím písku; lehčí, středně výsušné půdy;

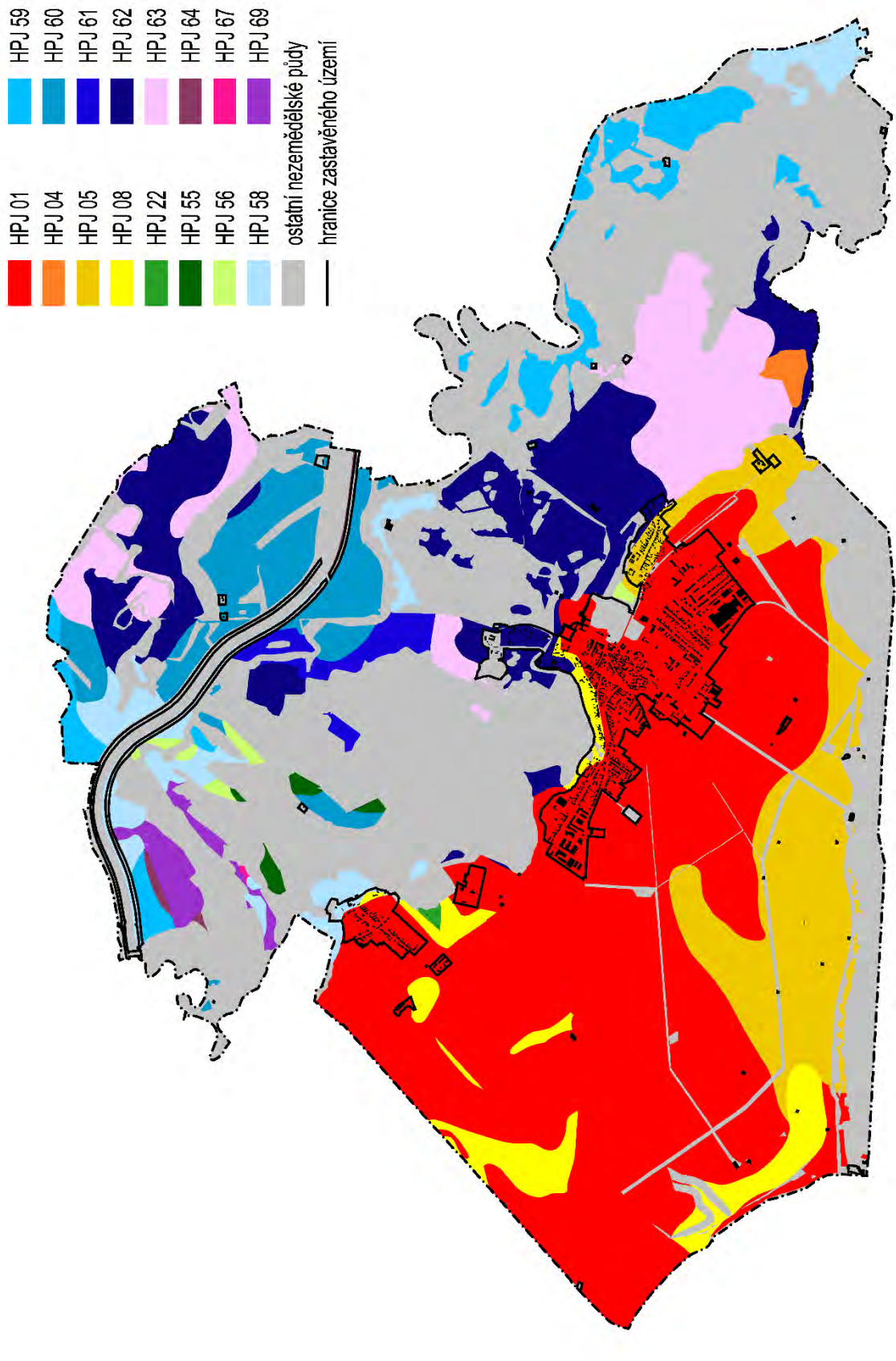
- * 08 ** černozemě, hnědozemě i slabě oglejené, vždy však erodované, převážně na spraších, středně těžké;
- * 22 ** hnědé půdy a rendziny na zahliněných písčitých substrátech; většinou lehčí nebo středně těžké, výsušné;
- * 55 ** nivní a lužní půdy na nivních uloženinách; velmi lehké, zpravidla písčité, výsušné;
- * 56 ** nivní půdy na nivních uloženinách; středně těžké, s příznivými vláhovými poměry;
- * 58 ** nivní půdy glejové na nivních uloženinách; středně těžké, vláhové poměry méně příznivé, po odvodnění příznivé;
- * 59 ** nivní půdy glejové na nivních uloženinách; těžké až velmi těžké, vláhové poměry nepříznivé, po odvodnění příznivější;
- * 60 ** lužní půdy na nivních uloženinách a spraši; středně těžké, vláhové poměry příznivé až sklon k převlhčení;
- * 61 ** lužní půdy na nivních uloženinách, jílech a slínech; těžké a velmi těžké, obvykle se sklonem k převlhčení;
- * 62 ** lužní půdy glejové na nivních uloženinách a spraši; středně těžké, obvykle dočasně zamokřené podzemní vodou v hloubce 0,5-1 m;
- * 63 ** lužní půdy glejové na nivních uloženinách, jílech a slínech; těžké až velmi těžké, vláhové poměry nepříznivé, vysoká hladina podzemní vody; po odvodnění příznivější;
- * 64 ** glejové půdy a oglejené půdy zbažinělé, avšak zkulturněné, na různých zeminách i horninách; středně těžké až velmi těžké, příznivé pro trvalé travní porosty, po odvodnění i pro ornou půdu;
- * 67 ** glejové půdy mělkých údolí a rovinných celků při vodních tocích; středně těžké až velmi těžké, zamokřené, po odvodnění vhodné převážně pro louky;
- * 69 ** glejové půdy zrašelinělé a rašelinistní (hydrogleje); středně těžké, výrazně zamokřené, i po odvodnění vhodné pouze pro louky.

1.1.6. Struktura BPEJ v řešeném území

V řešeném území se v důsledku kombinace podmínek klimatických (klimatický region VT), pedogenetických (výše uvedené HPJ) a pedofyzikálních vyskytují následující bonitované půdně ekologické jednotky (Obr. M.4 a Obr. M.5):

BPEJ	v řešeném území celkem ha	tj. % z řešeného území	třída ochrany ZPF
0.01.00/I	902,98	28,88	I
0.01.10/II	18,34	0,59	II
0.04.01/IV	7,44	0,24	IV
0.05.01/II	202,74	6,48	II
0.05.11/III	13,99	0,45	III
0.08.00/II	35,99	1,15	II
0.08.10/II	46,53	1,49	II
0.08.50/III	0,74	0,02	III
0.22.10/IV	1,44	0,05	IV
0.55.00/IV	7,12	0,23	IV
0.56.00/I	8,41	0,27	I
0.58.00/II	87,20	2,79	II
0.59.00/III	82,07	2,62	III
0.60.00/I	118,71	3,80	I
0.61.00/II	26,31	0,84	II
0.62.00/II	235,77	7,54	II
0.63.00/IV	166,93	5,34	IV
0.64.01/IV	4,64	0,15	IV
0.67.01/V	0,36	0,01	V
0.69.01/V	24,54	0,78	V
bez	1134,32	36,28	–
celkem	3 126,99	100,00 %	

Obr. M.4: Tabulka s přehledem výskytu bonitovaných půdně ekologických jednotek v řešeném území; zdroj: ÚAP



Obr. M.5: Struktura půdního fondu – zastoupení hlavních půdních jednotek

1.3. Ochrana zemědělského půdního fondu

Zemědělský půdní fond je prostřednictvím bonitovaných půdně ekologických jednotek rozdělen do pěti tříd ochrany. Rozdělení BPEJ do jednotlivých tříd ochrany je provedeno na základě vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení třídy ochrany.

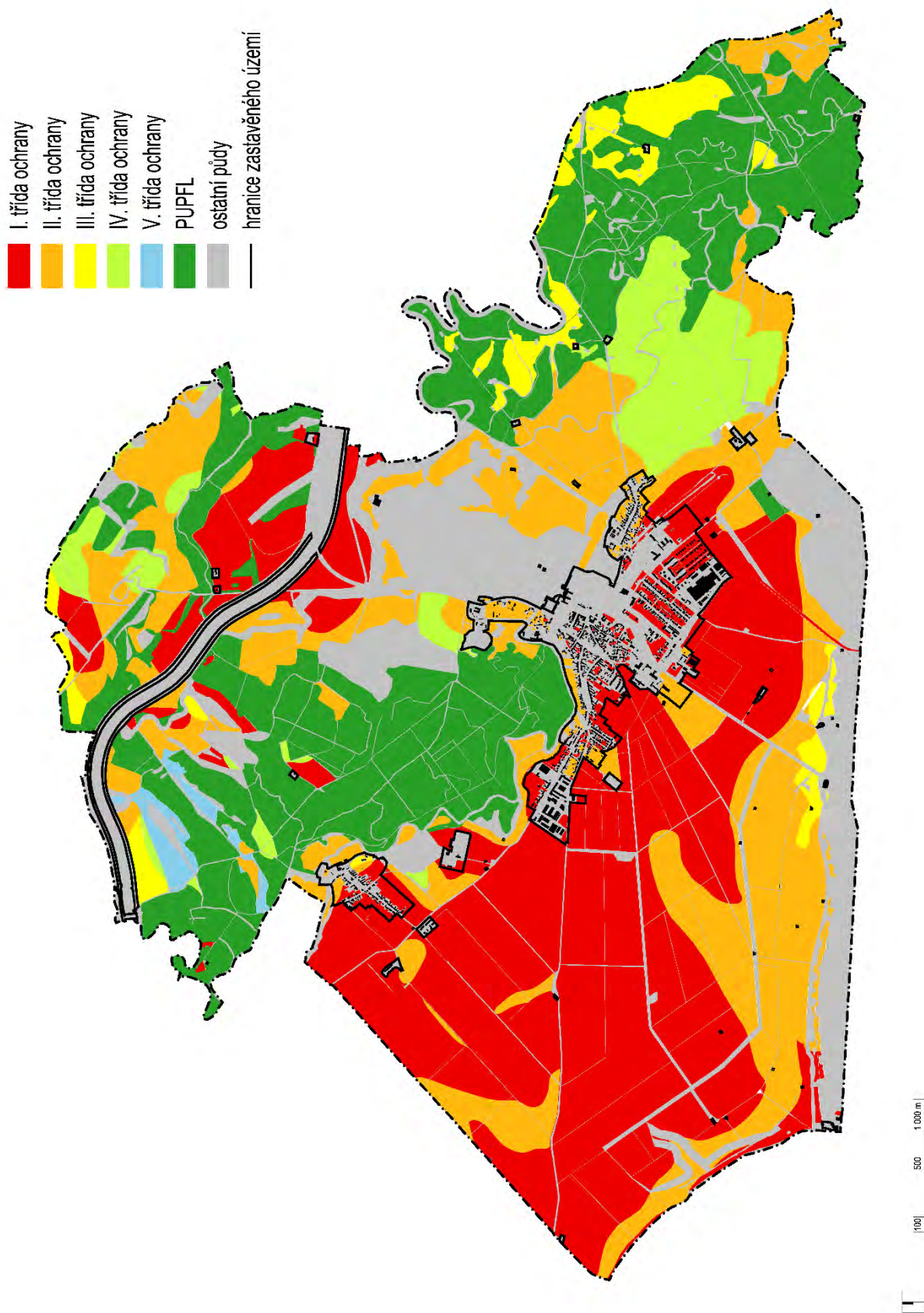
Za zábor zemědělských půd pro nezemědělské využití jsou stanoveny odvozy v závislosti na třídě ochrany půdy.

Třídy ochrany zemědělské půdy:

- I. třída – bonitně nejcenější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v rovinném nebo jen málo sklonitém terénu, bez nebo slabě skeletovité, hluboké až velmi hluboké, s dobrou retencí a infiltrací vody a živin – možnost odejmout ze ZPF pouze výjimečně pro obnovu ekologické stability krajiny nebo pro liniové stavby zásadního významu;
- II. třída – zemědělské půdy, které mají v daném klimatickém regionu nadprůměrnou produkční schopnost a nadprůměrné hydrologické vlastnosti – podmíněně odnímatelné ze ZPF, s ohledem na ÚP jen podmíněně zastavitelné;
- III. třída – půdy (stanoviště) v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou funkcí produkční i průměrnými charakteristikami pro ochranu vod – v ÚP možno využít pro eventuelní výstavbu;
- IV. třída – půdy s podprůměrnými charakteristikami zvláště produkčními; jsou zde však také půdy (stanoviště) s poměrně dobrými vlastnostmi hydrologickými, které však bylo nutno méně uvažovat – využitelné i pro výstavbu;
- V. třída – půdy s nízkou produkční schopností, tj. půdy např. mělké, silně skeletovité, velmi svažité, chladné či naopak vysušné, hydromorfní či erozně ohrožené, nebo s extrémním zrnitostním složením; většinou jde o půdy v zemědělském sektoru více či méně postradatelné – nezemědělské využití je efektivnější, výjimkou jsou zájmy ochrany ŽP (ochranná pásma, chráněná území apod.).

Tabulka Obr. M.7 uvádí přehled bonitovaných půdně ekologických jednotek, které se nachází v řešeném území, v členění podle třídy ochrany (s uvedením celkové plochy jednotlivých tříd a jejich podílu na ploše celého katastrálního území).

V řešeném území jsou nejvíce zastoupeny nejkvalitnější půdy I. třídy ochrany, které zabírají 32,89 % celého území. Spolu s půdami II. třídy ochrany tvoří dohromady 53,76 % výměry řešeného území. Půdy III. třídy ochrany zabírají 96,80 ha (3,10 %), půdy IV. třídy ochrany 187,71 ha (6,00 %), půdy V. třídy ochrany pouze 24,90 ha (0,80 %) a půdy bez přidělené třídy ochrany a bonifikace tvoří 36,28 % celého území, tj. 1 134,32 ha.



Obr. M.6: Struktura půdního fondu – členění půd podle tříd ochrany

I. třída	II. třída	III. třída	IV. třída	V. třída	bez
0.01.00	0.01.10/II	0.05.11/III	0.04.01/IV	0.67.01/V	–
0.56.00	0.05.01/II	0.08.50/III	0.22.10/IV	0.69.01/V	–
0.60.00	0.08.00/II	0.59.00/III	0.55.00/IV	–	–
–	0.08.10/II	–	0.63.00/IV	–	–
–	0.58.00/II	–	0.64.01/IV	–	–
–	0.61.00/II	–	–	–	–
–	0.62.00/II	–	–	–	–
1 082,49 ha	652,64 ha	96,80 ha	187,71 ha	24,90 ha	1 134,32 ha
32,89 %	20,93 %	3,10 %	6,00 %	0,80 %	36,28 %

Obr. M.7: Tabulka s přehledem BPEJ zastoupených v řešeném území podle tříd ochrany (včetně podílu na rozloze řešeného území)

1.4. Údaje o uskutečněných investicích do půdy

V řešeném území se nenachází zemědělské pozemky s vloženými investicemi (meliorované pozemky).

1.5. Pozemkové úpravy

Nejúčinnějším nástrojem na realizaci opatření sloužících k posílení ekologické stability území jsou v současné době komplexní pozemkové úpravy (KPÚ). Komplexní pozemkové úpravy proběhly v roce 2003 a jsou v katastru obce ukončené.

1.6. Zdroje nerostných surovin

V řešeném území se nenachází zdroje nerostných surovin a žádná těžba zde neprobíhá. Vzhledem k tomu, že v řešeném území těžba neprobíhá, ani se s ní do budoucna neuvažuje, nebyla koncepce dobývání nerostných surovin v Územním plánu stanovena

2. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU

Podklady:

- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7 (MMR ČR, 2024);
- Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3a (knesl kynčl architekti s. r. o., 2020);
- Územní plán obce Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1996);
- Změna č. 1 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 1997);
- Změna č. 2 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Ing. arch. Martin Ondrouch, Ph.D., 2009);
- Změna č. 3 Územního plánu sídelního útvaru Lednice (Urbanistické středisko Brno, spol. s. r. o., 2010);
- Neprojednaný Územní plán Lednice (AR projekt, s. r. o., 2013);
- Územně analytické podklady SO ORP Břeclav (MěÚ Břeclav, 2020);
- Digitální katastrální mapa včetně údajů o druzích pozemků (ČÚZK, červen 2024);
- Veřejná databáze Českého statistického úřadu (<http://vdb.czso.cz>);
- Geoportál SOWAC-GIS (Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.; <http://geoportal.vumop.cz>);
- Informace o pozemkových úpravách (Ministerstvo zemědělství, <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled>);
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
- Vyhláška č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu;
- Vyhláška č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany.

2.1. Úvod

Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení Územního plánu na zemědělský půdní fond (ZPF) je provedeno ve smyslu:

- zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhlášky č. 271/2019, o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu.

Vyhodnocení předpokládaných důsledků návrhu ÚP na ZPF se skládá z části textové doplněné o tabulkovou přílohu a z části grafické.

Grafickou částí je Výkres předpokládaných záborů půdního fondu (číslo II/03), který je zpracován v měřítku 1 : 5 000 shodném s měřítkem Hlavního výkresu (I/02). Ve Výkrese předpokládaných záborů půdního fondu jsou zobrazeny návrhové plochy Územního plánu, plochy půd podle třídy ochrany, průběh hranic BPEJ včetně jejich kódů (s uvedením třídy ochrany za lomítkem), informace o vložených investicích (odvodnění) a hranice zastavěného území.

Všechny údaje o výměrách byly při výpočtech zaokrouhleny na dvě desetinná místa. Plochy o výměře do 100 m² (druhy pozemků, zastoupení BPEJ) byly zanedbány.

Podklady použité pro výpočet výměr a pro zpracování grafické části:

- struktura půdního fondu (rozložení jednotlivých kultur zemědělských pozemků) podle podkladů katastrální mapy platné k červnu 2024;
- zastavěné území vymezené podle zákona č. 283/2021 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k datu 1. 7. 2024 na základě stavu území a podle aktuálních údajů Katastru nemovitostí;
- údaje o BPEJ, které byly převzaty z územně analytických podkladů správního obvodu ORP Břeclav; zařazení BPEJ do tříd ochrany je v souladu vyhláškou č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany;
- údaje o investicích vložených do půdy (odvodnění), které byly převzaty z územně analytických podkladů správního obvodu ORP Břeclav.

2.2. Postup vyhodnocení

Vyhodnocení předpokládaných záborů půdního fondu je provedeno pro návrhové plochy (respektive plochy změn) Územního plánu. Tyto plochy jsou podle významu rozlišeny na plochy transformační, plochy zastavitelné a plochy změn v krajině.

- **Plochy transformační** – jsou určeny pro zástavbu nebo pro související využití – také mohou být určeny například pro veřejná prostranství; plochy veřejných prostranství jsou uvažovány v kategorii z ploch určených k zástavbě přesto, že možnosti jejich zastavění jsou omezené; je to z toho důvodu, že jsou součástí urbanizované části obce a jejich funkce je důležitá pro fungování sídla (obsluha území, rekreace).

Plochy transformační jsou situovány v zastavěném území, jedná se zde o změnu stávajícího nevhodného využití nebo struktury zástavby, o doplnění prostupnosti území nebo o „zahušťování“ zastavěného území, které alespoň částečně snižuje potřebu rozvoje na nově vymezených zastavitelných plochách.

- **Plochy zastavitelné** – stejně jako plochy transformační jsou určeny pro zástavbu (včetně liniových staveb dopravní infrastruktury – silnic, účelových komunikací, cyklostezek, apod.) a s ní související využití – také například pro veřejná prostranství a veřejnou zeleň; plochy veřejných prostranství a plochy veřejné zeleně jsou uvažovány v kategorii ploch určených k zástavbě přesto, že možnosti jejich zastavění jsou omezené; je to z toho důvodu, že jsou součástí urbanizované části obce a jejich funkce je důležitá pro fungování sídla (obsluha území, rekreace).

Plochy zastavitelné jsou navrženy pro rozvoj mimo zastavěné území.

- **Plochy změn v krajině** – jsou určeny pro změny zejména nestavebního charakteru v nezastavěném území (tedy mimo zastavěné území a mimo zastavitelné plochy), např. pro změnu kultury, zalesnění, ÚSES či vodohospodářské využití.

V Územním plánu jsou vymezeny níže uvedené typy ploch s rozdílným způsobem využití, a to buď jako plochy stabilizované nebo jako plochy změn (návrhové) – jako plochy transformační, plochy zastavitelné nebo plochy změn v krajině.

SU	plochy smíšené obytné všeobecné;
HU	plochy smíšené výrobní všeobecné;
OK	plochy občanského vybavení komerčního;
OV	plochy občanského vybavení veřejného;
OH	plochy občanského vybavení hřbitovy;
OS	plochy občanského vybavení sport;
TU	technické infrastruktury všeobecné;
DU	plochy dopravy všeobecné;
PU	plochy veřejných prostranství všeobecných;
ZU	plochy zeleně všeobecné;
MU	plochy smíšené krajinné všeobecné;
AU	plochy zemědělské všeobecné;
LE	plochy lesní všeobecné;
WU	vodní a vodohospodářské všeobecné.

Zjednodušené tabulky vyhodnocení předpokládaných záborů půdního fondu jsou umístěny přímo v textové části, kompletní tabulka je zařazena na konci této části Odůvodnění ÚP.

Vyhodnocení předpokládaných záborů ZPF je provedeno ve zvláštních kapitolách.

2.3. Vyhodnocení předpokládaných záborů zemědělského půdního fondu

Vyhodnocení je součástí tabulky přiložené na konci kap. M Odůvodnění ÚP. Souborné tabulky pro plochy transformační a plochy zastavitelné jsou vloženy v kap. M 2.3.1. Souhrnné tabulky pro plochy změn v krajině (plochy určené převážně k rozvoji ÚSES) jsou vloženy v kap. M 2.3.1.

2.3.1. Souborné tabulky pro návrh Územního plánu

V následujících tabulkách jsou uvedeny celkové výměry pro jednotlivé typy ploch podle významu a v závěru pak souborná tabulka. Hodnoty jsou uvedeny v hektarech a zaokrouhleny na dvě desetinná místa. Uvedena je vždy:

- celková výměra ploch;
- předpokládaný zábor zemědělského půdního fondu;
- část předpokládaného záboru ZPF, který leží v zastavěném území;
- část předpokládaného záboru ZPF na půdách I. a II. třídy ochrany ZPF.

Plochy, které mají vliv na celkový rozsah záboru ZPF, jsou rozděleny do tří skupin:

- zábor pro **plochy transformační** – zábor ZPF je reálný ve značném rozsahu, ale dotčené pozemky se nachází uvnitř zastavěného území;
- zábor pro **plochy zastavitelné** – zábor ZPF je reálný, část pozemků bude ale sloužit jako zahrady rodinných domů (čili nebudou ze ZPF vyjmuty);

- zábor pro **plochy změn v krajině** – zábor ZPF je reálný, z velké části se ale jedná o plochy určené převážně pro zeleň a rozvoj ÚSES.

Z následujících tabulek je patrné, že se v Územním plánu předpokládá zábor 1,21 ha ZPF pro plochy transformační (vše v zastavěném území), 113,00 ha ZPF pro zastavitelné a 37,45 ha pro plochy změn v krajině. Celkem se předpokládá v Územním plánu maximální zábor 150,41 ha ZPF.

Rozsah skutečného záboru ale bude nižší, protože například u bydlení / ploch smíšených obytných (které tvoří 31,68 ha pozemků pro předpokládaný zábor ZPF) lze očekávat reálnou zastavěnost parcel do 35 % (včetně zpevněných ploch), zbytek bude využíván jako zahrady. Největší podíl na záboru půdního fondu mají plochy občanského vybavení sport, které jsou převážně vymezené pro golfové hřiště. Plochy golfu nejsou určeny k zastavění, takže skutečný zábor půdního fondu bude v těchto plochách minimální.

plochy transformační		celková výměra [ha]	předpokládaný zábor ZPF [ha]		
			celkem [ha]	v zastavěném území [ha]	ZPF I. a II. třídy ochrany [ha]
SU	plochy smíšené obytné všeobecné	14,03	0,62	0,62	0,62
OV	plochy občanského vybavení veřejného	1,04	0,00	0,00	0,00
DU	plochy dopravy všeobecné	2,24	0,55	0,55	0,55
PU	plochy veřejných prostranství všeobecných	0,53	0,04	0,04	0,04
ZU	plochy zeleně všeobecné	0,32	0,00	0,00	0,00
Celkem		18,16	1,21	1,21	1,21

Obr. M.8: Tabulka s plochami transformačními – zjednodušený přehled celkových výměr

plochy zastavitelné		celková výměra [ha]	předpokládaný zábor ZPF [ha]		
			celkem [ha]	v zastavěném území [ha]	ZPF I. a II. třídy ochrany [ha]
SU	plochy smíšené obytné všeobecné	31,22	31,05	–	31,05
OV	plochy občanského vybavení veřejného	2,32	2,29	–	2,29
OS	plochy občanského vybavení – sport	72,51	69,91	–	69,28
DU	plochy dopravy všeobecné	1,13	0,65	–	0,65
PU	plochy veřejných prostranství všeobecných	7,29	5,93	–	5,93
ZU	plochy zeleně všeobecné	3,65	3,17	–	3,17
Celkem		118,13	113,00	0,00	112,37

Obr. M.9: Tabulka s plochami zastavitelnými – zjednodušený přehled celkových výměr

plochy změn v krajině		celková výměra [ha]	předpokládaný zábor ZPF [ha]		
			celkem [ha]	v zastavěném území [ha]	ZPF I. a II. třídy ochrany [ha]
ZU	plochy zeleně všeobecné	19,44	19,04	–	19,03
MU	plochy smíšené nezastavěného území všeobecné	18,01	17,16	–	15,12
celkem		37,45	36,20	0,00	34,15

Obr. M.10: Tabulka s plochami změn v krajině – zjednodušený přehled celkových výměr

kompletní vyhodnocení návrhových ploch	celková výměra [ha]	předpokládaný zábor ZPF [ha]		
		celkem [ha]	v zastavěném území [ha]	ZPF I. a II. třídy ochrany [ha]
plochy transformační	18,16	1,21	1,21	1,21
plochy zastavitelné	118,13	113,00	0,00	112,37
plochy změn v krajině	37,45	36,20	0,00	34,15
celkem	173,75	150,41	1,21	147,73

Obr. M.11: Tabulka s kompletním zjednodušeným vyhodnocením návrhových ploch nového ÚP

2.3.2. Struktura zemědělského půdního fondu na plochách pro předpokládaný zábor

Ve vazbě na zastavěné území a uvnitř zastavěného území se ve většině případů nachází půdy I. nebo II. třídy ochrany. Půdy nižší kvality se nachází převážně v severní nebo východní části řešeného území. Vzhledem k tomu, že snahou řešení územního plánu je navázat na stávající zástavbu a udržet kompaktní tvar sídla, není možné se záborům nejkvalitnějších půd vyhnout.

Struktura půdního fondu, který je dotčen předpokládaným záborem ZPF, je v členění podle tříd ochrany uvedena v následující tabulce.

třída ochrany ZPF	výměra předpokl. záboru ZPF [ha]	podíl z celkové výměry předpokl. záboru ZPF [%]	charakteristika třídy ochrany půdy
I.	109,84	73,0 %	půdy mají v daném klimatickém regionu nadprůměrnou produkční schopnost a nejvyšší stupeň ochrany ZPF
II.	37,89	25,2 %	půdy mají v daném klimatickém regionu nadprůměrnou produkční schopnost, ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné
III.	2,67	1,8 %	půdy s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany ZPF
IV.	0,01	0,0 %	půdy s převážně podprůměrnou produkční schopností s omezenou ochranou, využitelné pro výstavbu
V.	0,00	0,0 %	půdy nejnižší kvality, jejichž jiné, než zemědělské využití je v mnoha případech účelnější než zemědělské obhospodařování
celkem	150,41	100,0 %	

Obr. M.12: Tabulka s vyhodnocením struktury pozemků pro předpokládaný zábor ZPF podle tříd ochrany

2.3.3. Vložené investice na plochách pro předpokládaný zábor

Navrženým řešením nejsou dotčeny pozemky s vloženou investicí (odvodněné pozemky).

Údaje o dotčení odvodněných pozemků jsou u každé návrhové plochy uvedeny v tabulkové části v závěru této kapitoly.

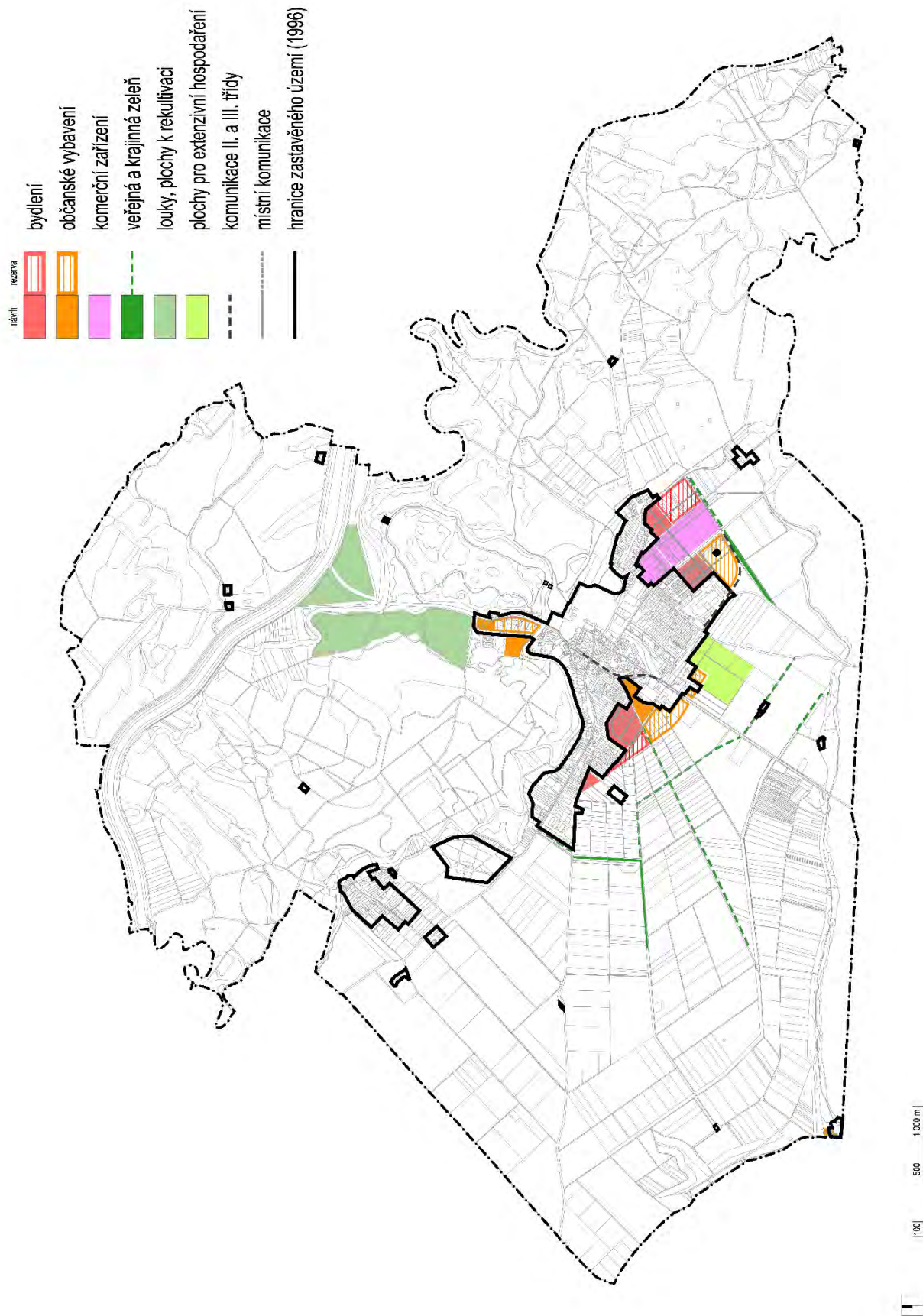
2.3.4. Srovnání rozsahu rozvoje dosud platného ÚP a návrhu nového ÚP

Dosud platný „Územní plán obce Lednice“ byl vydán v roce 1996. V roce 1997 byla vydána Změna č. 1, v roce 2009 Změna č. 2 a v roce 2010 byla vydána Změna č. 3. Dále je uváděn jako „ÚP 1996“.

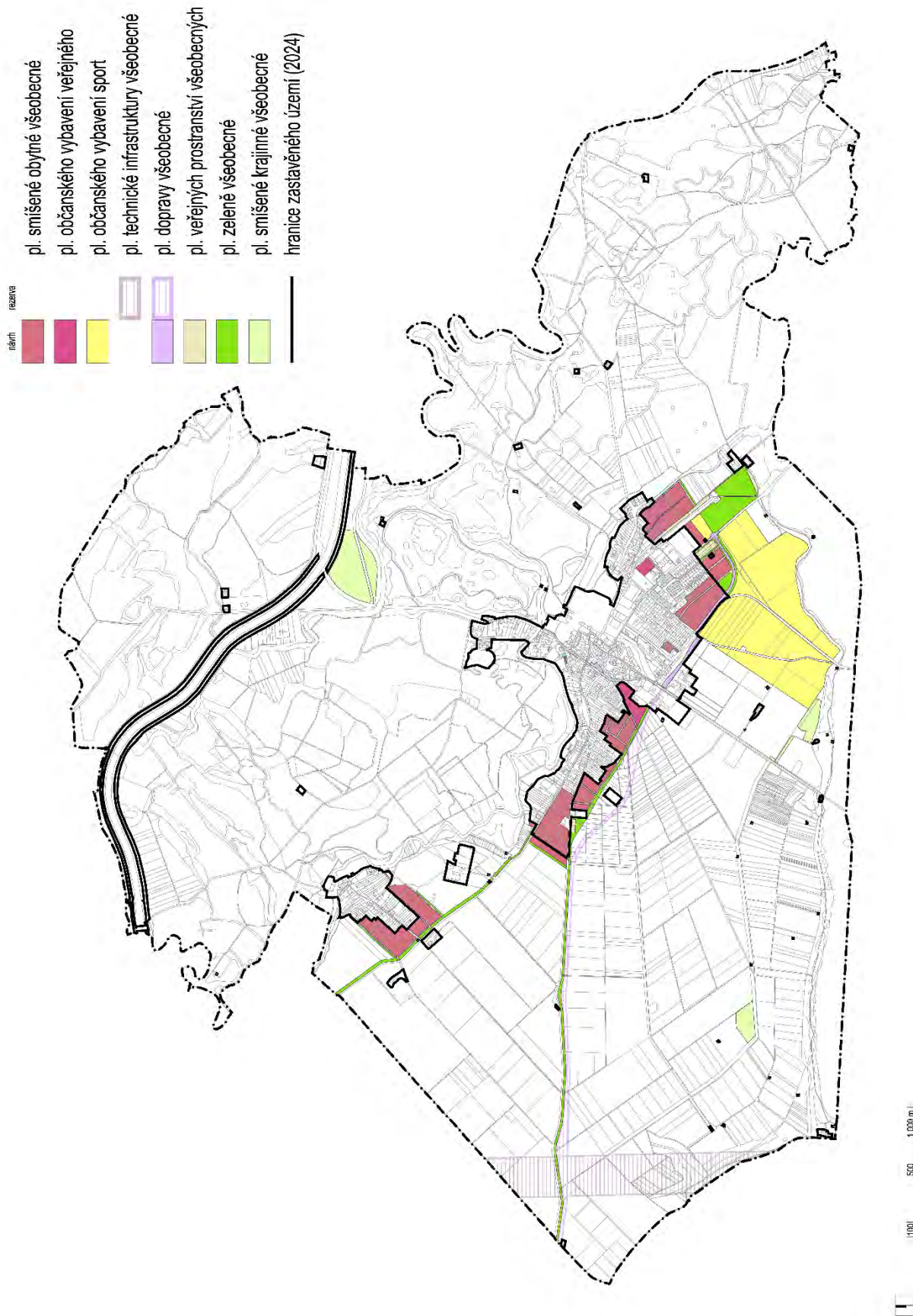
Srovnání je provedeno pro návrhové plochy určené pro zástavbu **nad rámec aktuálního zastavěného území**, což je důležité hlavně pro dosud platný ÚP, z něhož již byla část návrhových ploch pro zástavbu využita (tedy leží uvnitř současného zastavěného území).

Srovnání je provedeno v následující tabulce a zobrazeno pro přehlednost na přiložených schématech zachycujících návrhové plochy dosud platného a nově připravovaného územního plánu. V tabulce jsou k sobě pro přehlednost přiřazeny nejvíce odpovídající typy ploch obou územních plánů (např. „plochy bydlení/plochy smíšené obytné všeobecné“), v některých případech to ale nemusí být zcela přesné.

Při srovnávání je potřeba mít na paměti, že se jedná o dva rozdílné dokumenty, které vznikly za jiných podmínek. Liší se jak metodikou zpracování a způsobem vymezení ploch s rozdílným způsobem využití, tak právním prostředím, ve kterém vznikly. Srovnání těchto územních plánů může být proto jen zcela rámcové.



Obr. M.13: Schéma návrhových ploch v platném ÚP 1996, včetně jeho změn



Obr. M.14: Schéma návrhových ploch v návrhu nového ÚP 2024

srovnání návrhových ploch (nad rámec aktuálního zastavěného území)		ÚP 1996 [ha]	návrh ÚP 2024 [ha]	rozdíl [ha]
	plochy bydlení / plochy smíšené obytné	7,3	31,2	23,9
	plochy občanského vybavení veřejného	2,4	2,3	-0,1
	plochy hromadné rekreace a sport / občanského vybavení sport*	2,0	72,5*	70,5
... celkem plochy pro zástavbu		11,7	106,0	94,3
	plochy dopravní automobilové / dopravy všeobecné	0,7	1,1	0,4
	plochy komunikací / veřejných prostranství všeobecných	0,5	7,3	6,8
	plochy veřejné zeleně / zeleně všeobecné	0,0	3,7	3,7
... celkem plochy pro komunikace, veřejná prostranství a vodní plochy		1,2	12,1	10,9
	plochy krajinné zeleně, vinice a trvalý travní porost / plochy smíšené nezastavěného území	47,4	36,9	-10,5
... celkem plochy pro zeleň v krajině (vč. ÚSES)		47,4	36,9	-10,5

Obr. M.15: Tabulka se srovnáním rozsahu návrhových ploch v dosud platném ÚP 1996 a v návrhu nového ÚP 2024

* Největší podíl na záboru půdního fondu pro plochy občanského vybavení sport mají plochy vymezené pro golfové hřiště, které nejsou určeny k zastavění, takže skutečný zábor půdního fondu bude v těchto plochách minimální.

2.4. Odůvodnění záborů zemědělského půdního fondu

2.4.1. Prokázání potřeby a nezbytnosti navrženého řešení

Vyhodnocení potřeby vymezení návrhových ploch pro hlavní funkce (tj. pro bydlení a podnikatelské aktivity) je uvedeno v kap. K 3. odůvodnění ÚP.

Z ní vyplývá toto:

- **Rozvoj bydlení** – S ohledem na umístění Lednice, které nabízí dobrou dostupnost do města Břeclav, na dálnici D2 a poloze v blízkosti hranic s Rakouskem a ke zvyšování standardu bydlení a jeho přibližování západním zemím (tj. zvyšování průměrné obytné plochy na obyvatele a snižování počtu obyvatel v bytech) je pro rozvoj obce v budoucích 20–30 letech potřebné vymezit rozvojové plochy určené pro bydlení v rozsahu 16,8–31,5 ha.

V Územním plánu je vymezeno 31,2 ha ploch zastavitelných a 14 ha ploch transformačních smíšených obytných všeobecných. Pro rozvoj bydlení je předpokládána potřeba až 31,5 ha a až 9,4 ha pro podnikatelské aktivity. To odpovídá vymezenému rozsahu cca 45 ha návrhových ploch smíšených obytných, protože plochy smíšené obytné umožňují umístování nejenom staveb pro bydlení a zařízení pro podnikání (ubytování, stravování, administrativa), ale i dalších urbanistických neobtěžujících funkcí (zeleně, veřejných prostranství apod.)

- **Rozvoj podnikatelských aktivit** – Vzhledem k dobré dopravní dostupnosti, ke stávajícím podnikatelským aktivitám, k zajištění rovnováhy mezi rozvojem bydlení a rozvojem pracovních příležitostí a ke zvýšení počtu pracovníků, kteří nebudou muset

vyjíždět za prací mimo obec je pro rozvoj obce v budoucích 20–30 letech potřebné vymezit rozvojové plochy určené pro podnikatelské aktivity (tj. hlavně drobná výroba a skladování a komerční vybavení) v rozsahu 3,1–9,4 ha. Předpokládá se, že rozvoj těchto aktivit bude zajištěn převážně v plochách smíšených obytných všeobecných.

- **Rozvoj ostatních funkcí** – v návaznosti na rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit je nutné počítat i s navazujícím rozvojem veřejné infrastruktury a dalších „doplňkových“ aktivit, tj. veřejných prostranství, veřejné zeleně, dopravní a technické infrastruktury, rekreace, sportu a tělovýchovy a veřejného vybavení.

2.4.2. Prokázání výhodnosti navrženého řešení

Rozvoj obce je navržen tak, aby byl zachován a rozvíjen **kompaktní tvar zástavby**, který je efektivní z pohledu využívání veřejné infrastruktury i z pohledu záboru zemědělských půd a krajinného rázu. Cílem je zajistit **jasnou hranici obce směrem do krajiny** – proto jsou navrženy komunikace, které mají plnit funkci obvodové cesty po vzoru historických záhumenních cest. Tento princip jasného ukončení sídla směrem do krajiny se Územní plán snaží chránit a rozvíjet (v místech, kde je to možné).

Část návrhových ploch je umístěna i uvnitř současné zástavby (**plochy transformační**), cílem je využít pro rozvoj obce plochy výrobních areálů a nevyužité, zpravidla nezastavěné, pozemky a snížit tak potřebu rozvoje na „zelené louce“.

S ohledem na současné uspořádání území (současná zástavba, existující komunikace, existující infrastruktura) jsou **návrhové plochy vymezeny ve více lokalitách po obvodu** stávajícího sídla. Tím je zajištěna rovnováha v rozvoji obce a podmínky pro přiměřený rozvoj veřejné infrastruktury (žádná z lokalit není „přetížena“ na úkor zbytku sídla).

Využití významné části návrhových ploch je **podmíněno zpracováním územní studie** (viz kap. I 13. odůvodnění ÚP vč. schématu). Uvedené požadavky jsou stanoveny s cílem **zajistit a podpořit kvalitní a efektivní využití území** (také s přihlédnutím ke kvalitním zemědělským půdám, které jsou návrhem dotčeny).

Vymezení ploch pro rozvoj obce vychází z historie jejího osídlení a novodobých potřeb jejího rozvoje. Lednice a Nejde jsou umístěny podélně v západovýchodním směru při hraně nivy Dyje. Nezastavěnost území severně od sídla je daná lužním lesem Dyje. Nezastavěnost území jižně od sídla je daná zemědělskou kulturní krajinou ozvláštněnou soliterními stavbami. Tyto dva typy území tvoří krajinné protipóly lednického území, mezi nimiž leží obě sídla. Severní hrana tvořená nivou Dyje je stabilizovanou hranicí bez rezerv pro další rozvoj. Jižní hranu zástavby Územní plán nově definuje vznikem rekreačně přírodního pásu zeleně podél jižní hrany zástavby (na spojnici železniční stanice a hřbitova). Severně od pásu jsou pak vymezeny nové rozvojové plochy pro doplnění zástavby. Hlavní směr rozvoje Lednice je pak navržen západním, respektive východním směrem, zejména v místech relativně nevyužívaného areálu mezi ulicemi Mikulovskou a Nejdeckou a areálu bývalé Fruty. V případě Nejde je zástavba navržena ve směru od sídla k silnici na Bulhary, která je přirozenou jižní hranicí zástavby a podél níž vede definovaný zelený pás. Vymezení návrhových ploch mezi shora uvedené hranice (severní tvořenou nivou Dyje a jižní tvořenou zeleným pásmem) je nejvýhodnějším řešením pro rozvoj obce.

Téměř všechny rozvojové lokality určené pro smíšenou obytnou zástavbu jsou doplněny plochami určenými pro každodenní rekreaci obyvatel (veřejná zeleň, zelené pásy). Území pro veřejně přístupnou zeleň jsou tak integrální součástí budoucí zástavby. Další údaje odůvodňující priority rozvoje obce jsou uvedené v kap. I bod 2.7. odůvodnění ÚP.

Odůvodnění vymezení jednotlivých typů návrhových ploch.

V níže uvedené tabulce je přehledně uvedeno, jakou část předpokládaného záboru tvoří jednotlivé typy ploch podle způsobu využití v pořadí podle velikosti podílu na celkovém záboru.

typ plochy podle využití		výměra plochy [ha]	zábor ZPF celkem [ha]	podíl na celkovém záboru ZPF	pořadí
OS	plochy veřejného vybavení sport	72,51	69,91	46,5 %	1.
SU	plochy smíšené obytné všeobecné	45,25	31,68	21,1 %	2.
ZU	plochy zeleně všeobecné	22,88	22,22	14,8 %	3.
MU	plochy smíšené nezastavěného území všeobecné	18,01	17,16	11,4 %	4.
PU	plochy veřejných prostranství všeobecné	7,82	5,97	4,0 %	5.
OV	plochy veřejného vybavení veřejného	3,36	2,29	1,5 %	6.
DU	plochy dopravy všeobecné	3,37	1,20	0,8 %	7.
HU	plochy smíšené výrobní všeobecné	–	–	–	–
OK	plochy veřejného vybavení komerčního	–	–	–	–
OH	plochy veřejného vybavení hřbitovy	–	–	–	–
TU	plochy technické infrastruktury všeobecné	–	–	–	–
AU	plochy zemědělské všeobecné	–	–	–	–
LU	plochy lesní všeobecné	–	–	–	–
WU	plochy vodní a vodohospodářské všeobecné	–	–	–	–
celkem		173,21	150,41	100,00 %	–

Obr. M.16: Tabulka s navrženými návrhovými plochami a jejich podílem na celkovém záboru ZPF

V dalším textu je doplněno zdůvodnění vymezení jednotlivých typů ploch, a to v pořadí podle rozsahu vyžadovaného záboru ZPF. **Odůvodnění navrženého řešení je také součástí kap. I Odůvodnění ÚP.**

1) Plochy občanského vybavení – sport (OS)

Plochy sportovního vybavení se vymezují za účelem zajištění podmínek zejména pro sport a tělovýchovu, případně rekreaci obyvatel. To zaručuje udržení a rozvoj přívětivých podmínek pro soudržnost obyvatel obce.

V Územním plánu jsou návrhové plochy občanského vybavení sport vymezeny v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „Konopiska“** (plocha OS.152 v rámci zastavitelné plochy Z.11) – vymezeno na východním okraji obce mezi ulicí Břeclavská a promenádou k rozhledně; navazuje na návrhové plochy a je určeno pro sportovní vybavení a zařízení – dětské hřiště, víceúčelové hřiště, workoutové hřiště, rekreační plochu apod.; v platném územním plánu byla tato plocha vymezena jako rezerva pro občanské vybavení – komerční zařízení;
 - ▷ celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „U Trati“** (plocha OS.327 v rámci zastavitelné plochy Z.14, plocha OS.329 v rámci zastavitelné plochy Z.15 a plocha OS.331 v rámci zastavitelné plochy Z.16) – navrženo jižně od obce mezi zastavěným územím, ulicí Břeclavská, Mlýnským a Prostředním rybníkem a areálem Mendelovy univerzity při ulici Valtická; je určeno pro golfové hřiště; zázemí golfového hřiště je možné umístit v ploše OS.327 v jejím severním cípu při ulici Břeclavská s vazbou na záchytné parkoviště na ploše PU.140; Předpokládá se maximální zastavěnost plochy OS.327 cca 200 m²; plochy OS.329 a OS.331 budou bez zástavby.
 - ▷ téměř celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany, jižní část plochy OS.331 leží na půdách III. třídy ochrany.

2) Plochy smíšené obytné všeobecné (SU)

Plochy smíšené obytné všeobecné, které jsou primárně určeny pro bydlení, tvoří největší část současně zastavěného území obce a také mají významný podíl na návrhových plochách vymezených v ÚP. Bydlení jako jedna ze základních funkcí je doplněno souvisejícím zázemím pro obyvatele (veřejné vybavení, veřejná prostranství, veřejná zeleň apod.). Bydlení jako hlavní funkci ve struktuře obce je vhodné doplnit dalšími ekonomickými a volnočasovými funkcemi.

Podrobné odůvodnění rozsahu požadovaných návrhových ploch pro bydlení je uvedeno v kapitole K.4. Odůvodnění ÚP.

Návrhové plochy smíšené obytné všeobecné jsou v Územním plánu vymezeny především pro pozemky rodinných domů, bytové domy a další bydlení nerušící funkce. Návrhové plochy smíšené obytné všeobecné jsou vymezeny v těchto lokalitách:

- **rozvojové území „Poddoší“** (plocha SU.022 v rámci transformační plochy T.01) – vymezeno severně od centra obce v ulici Poddoší, na jižním okraji centrálního parkoviště; rozvojové území je vymezeno mezi stávající zástavbou rodinných domů a tuto zástavbu doplňuje; v rozvojovém území se předpokládá především zástavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 2 rodinné domy);
 - ▷ plocha neleží na pozemcích ZPF;
- **rozvojové území „Nejdecká-sever“** (plocha SU.060 v rámci zastavitelné plochy Z.01) – vymezeno na západním okraji obce na ulici Nejdecká, navazuje na stávající zástavbu a doplňuje zastavěné území; v rozvojovém území se předpokládá především výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 1-2 rodinné domy); cílem je doplnit a uzavřít zástavbu na severní straně ulice Nejdecká;
 - ▷ celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;

- **rozvojové území „Za Nejdeckou“** (plocha SU.062 v rámci zastavitelné plochy Z.02) – vymezeno na západním okraji obce mezi ulicemi Nejdecká a Mikulovská za stávajícím areálem patřícím Mendelově univerzitě, navazuje na zastavěné území tohoto areálu; v rozvojovém území se předpokládá především zástavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 15 rodinných domů); cílem je vytvoření nové hranice sídla v jeho západní části a využití území k realizaci kompaktní zástavby; plocha smíšená obytná všeobecná je doplněna plochou veřejných prostranství všeobecných (určenou pro novou ulici), která navazuje na stávající dopravní síť a má sloužit k obsluze území, a plochou zeleně;
▷ celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Nejdecká-jih“** (plocha SU.064 v rámci transformační plochy T.02) – vymezeno na západním okraji obce mezi ulicemi Nejdecká a Mikulovská na ploše stávajícího areálu patřícího Mendelově univerzitě; navazuje na zástavbu na ulici Nejdecká a Mikulovská; rozvoj v tomto území má za cíl využít plochu brownfieldu v zastavěném území obce a toto území rekultivovat; předpokládá se především zástavba bytových domů (je možné zde umístit bytové domy s byty pro přibližně 600 obyvatel); zástavba bytových domů bude doplněna veřejnými prostranstvími pro obsluhu území, která budou navazovat na stávající dopravní síť obce, a také bude doplněna plochami veřejné zeleně a občanským vybavením; podrobnější členění této lokality bude prověřeno územní studií, jejíž zpracování je podmínkou pro stavební využití lokality;
▷ pozemky v jihozápadní části plochy leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „U Hřbitova“** (plochy SU.068, SU.070 a SU.071 v rámci zastavitelné plochy Z.04) – vymezeno na západním okraji obce jižně od ulice Mikulovská mezi stávající zástavbou, hřbitovem a zahradnictvím; navazuje na stávající zástavbu v ulici Mikulovská; cílem je doplnit zástavbu rodinných domů na ulici Mikulovská a zastavěné území, využití území k realizaci kompaktní zástavby a vytvořit novou hranici sídla v tomto území; v rozvojovém území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 25 rodinných domů); cílem je; plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochami veřejných prostranství všeobecných (určených pro nové ulice), které navazují na stávající dopravní síť obce a mají sloužit k obsluze území, a dále pásem zeleně; část plochy byla vymezena pro bydlení v rodinných domech i v dosud platném územním plánu;
▷ téměř celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Na Zahradách“** (plochy SU.077, SU.084, SU.086 a SU.087 v rámci zastavitelné plochy Z.05) – vymezeno na jihozápadním okraji obce za zahradami domů na ulici Mikulovská, navazuje z jihu na stávající zástavbu; cílem je doplnit zástavbu stávajících rodinných domů, využití území k realizaci kompaktní zástavby a vytvoření nové hranice sídla na jeho jihozápadním okraji; v rozvojovém území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 56 rodinných domů); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochami veřejných prostranství všeobecných (určených pro nové ulice), které navazují na stávající síť veřejných prostranství a mají sloužit k obsluze území, a dále pásem zeleně; území bylo, v podobném rozsahu, vymezeno pro bydlení v rodinných domech i v platném územním plánu, část lokality u hřbitova byla v platném územním plánu vymezena jako územní rezerva;

- ▷ celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;
- **rozvojové území „U Nádraží“** (plocha SU.113 v rámci transformační plochy T.04) – vymezeno mezi ulicemi nádražní a Komenského pro transformaci stávající plochy s výrobními a skladovacími objekty a garážemi, navazuje na stávající zástavbu rodinných domů v ulici Komenského; v území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 4 rodinné domy); cílem je využití území k realizaci kompaktní zástavby;
 - ▷ plocha neleží na pozemcích ZPF;
- **rozvojové území „Fruta“** (plochy SU.126 a SU.127 v rámci transformační plochy T.06) – vymezeno na jihovýchodním okraji obce na ploše stávajícího areálu bývalé Fruty; navazuje na zástavbu na ulici Komenského a sídliště Osvobození; rozvoj v tomto území má za cíl využít plochu brownfieldu v zastavěném území obce a toto území rekultivovat; předpokládá se především zástavba bytových domů (je možné zde umístit bytové domy s byty pro přibližně 700 obyvatel); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochou veřejných prostranství všeobecných (určenou pro novou ulici), která navazuje na stávající síť veřejných prostranství a má sloužit k obsluze území; zástavba bytových domů bude doplněna veřejnými prostranstvími pro obsluhu území, která budou navazovat na ta stávající, a také budou doplněna plochami veřejné zeleně a občanským vybavením; podrobnější členění této lokality bude prověřeno územní studií, jejíž zpracování je podmínkou pro stavební využití lokality;
 - ▷ celé rozvojové území se nachází mimo pozemky ZPF;
- **rozvojové území „Břeclavská“** (plochy SU.133 a SU.136 v rámci zastavitelné plochy Z.07) vymezeno na jihozápadním okraji obce, mezi areálem bývalé Fruty a ulicí Břeclavská; navazuje na stávající zástavbu rodinných domů v ulicích sídliště Osvobození; cílem je doplnit zástavbu rodinných domů, využití území k realizaci kompaktní zástavby a vytvoření nové hranice sídla v tomto území; předpokládá se výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 28 rodinných domů); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochami veřejných prostranství všeobecných (určených pro nové ulice), které navazují na stávající síť veřejných prostranství a mají sloužit k obsluze území, a dále plochami zeleně; území bylo v platném územním plánu vymezeno jako rezerva pro občanské vybavení veřejné;
 - ▷ téměř celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany, část plochy SU.136 leží na ZPF II. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Konopiska“** (plocha SU.152 v rámci zastavitelné plochy Z.10) – vymezeno na východním okraji obce mezi ulicí Břeclavská a promenádou k rozhledně; navazuje na stávající zástavbu; předpokládá se výstavba přibližně 2 rodinných domů; v platném územním plánu je toto území vymezeno jako rezerva pro komerční vybavení; v platném územním plánu byla tato plocha vymezena jako rezerva pro občanské vybavení – komerční zařízení;
 - ▷ téměř celá plocha na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Slovácká“** (plochy SU.173 a SU.174 v rámci zastavitelné plochy Z.12) – vymezeno na východním okraji obce jižně od zástavby na ulici Slovácká, za zahradami stávající zástavby rodinných domů, na kterou navazuje; cílem je využití území

k realizaci kompaktní zástavby a vytvoření nové hranice sídla na jeho východním okraji; v rozvojovém území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 40 rodinných domů); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochami veřejných prostranství všeobecných (určených pro nové ulice), které navazují na stávající síť veřejných prostranství a mají sloužit k obsluze území, a dále pásem zeleně; v platném územním plánu je část území vymezena jako návrhová plocha pro bydlení, část je jako rezerva pro bydlení; území bylo v platném územním plánu vymezeno částečně jako návrhová plocha a částečně jako rezerva pro bydlení v rodinných domech;

▷ celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;

- **rozvojové území „Nejdek-jih“** (plochy SU.625 a SU.626 v rámci zastavitelné plochy Z.17) – vymezeno na jihovýchodním okraji obce Nejdek mezi za zahradami stávající rodinných domů, účelovou komunikací vedoucí východně od obce a silnicí III. třídy III/42117; navazuje na stávající zástavbu; cílem je doplnit stávající zastavěné území a vytvořit novou hranici sídla na jeho jihovýchodním okraji; v území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 19 rodinných domů); plochy smíšené obytné všeobecné jsou doplněny plochou veřejných prostranství všeobecných (určenou pro novou ulici), která navazuje na stávající dopravní síť a má sloužit k obsluze území, a pásem zeleně;

▷ celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;

- **rozvojové území „Nejdek-západ“** (plocha SU.632 v rámci zastavitelné plochy Z.18) – vymezeno na západním okraji obce Nejdek mezi za zahradami stávající rodinných domů, účelovou komunikací vedoucí západně od obce a silnicí III. třídy III/42117; navazuje na stávající zástavbu; cílem je doplnit stávající zastavěné území a vytvořit novou hranici sídla na jeho západním okraji; v území se předpokládá výstavba rodinných domů (je možné zde umístit přibližně 23 rodinných domů); plocha smíšená obytná všeobecná je doplněna plochou veřejných prostranství všeobecných (určenou pro novou ulici), která navazuje na stávající dopravní síť a má sloužit k obsluze území, a pásem zeleně;

▷ téměř celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;

3) Plochy zeleně všeobecné (ZU)

Plochy zeleně všeobecné se vymezují pro realizaci pásu okolo obce, které mají za cíl vytvořit jasnou hranici mezi sídlem a krajinou, jako doprovodná zeleň okolo silnic III. třídy, do které je možné umístit stezku pro chodce a cyklisty, jako veřejně přístupná zeleň, která má sloužit ke každodenní rekreaci obyvatel, a částečně jako zeleň izolační. Cílem je zajištění dostatku hodnotné zeleně okolo i uvnitř sídla pro odpočinek a relaxaci obyvatel, případně i návštěvníků obce, zaručení dobrých klimatických podmínek, zaručení dobrých hygienických podmínek obce a estetické působení zeleně v obraze obce. Návrhové plochy veřejné zeleně jsou navrženy v rozsahu, který odpovídá velikosti obce a současným trendům trávení volného času a rekreace obyvatel a také, aby dokázaly plnit funkci jako izolační zeleň. Navrženy jsou zejména ve vazbě na rozvojová území určená pro obytnou zástavbu a ve vazbě na navrhované plochy dopravy.

Podrobnější odůvodnění koncepce veřejné zeleně je uvedeno v kapitole I 4.2.2. tohoto odůvodnění.

Návrhové plochy zeleně všeobecné jsou vymezeny v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „Za Nejdeckou“** (plocha ZU.061 v rámci zastavitelné plochy Z.02) – plocha vymezena na západním okraji obce mezi ulicemi Nejdeckou a Mikulovskou v návaznosti na návrhovou plochu smíšenou obytnou všeobecnou; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
 - ▷ celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „U Hřbitova“** (plocha ZU.072 v rámci plochy změn v krajině K.03) – plocha vymezena na jihozápadním okraji obce mezi ulicí Mikulovskou a hřbitovem v návaznosti na návrhovou plochu veřejných prostranství všeobecných a plochy smíšené obytné všeobecné; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
 - ▷ téměř celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Na Zahradách“** (plocha ZU.083 v rámci plochy změn v krajině K.04) – plocha vymezena na jihozápadním okraji obce mezi hřbitovem a ulicí Čechova II v návaznosti na návrhovou plochu veřejných prostranství všeobecných a plochy smíšené obytné všeobecné; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
 - ▷ téměř celá plocha leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Za Univerzitou“** (plocha ZU.096 v rámci plochy změn v krajině K.05) – plocha vymezena na jihozápadním okraji obce mezi ulicí Čechova II a areálem univerzity v návaznosti na návrhovou plochu občanského vybavení; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
 - ▷ téměř celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „U Fruty“** (plocha ZU.130 v rámci transformační plochy T.07) – plocha je vymezena v jižní části území mezi stávající železniční tratí a areálem bývalé Fruty podél navrhované místní komunikace; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;
 - ▷ celá plocha leží mimo pozemky ZPF;
- **rozvojové území „Pod Frutou“** (plochy ZU.131, ZU.132 a ZU.135 v rámci zastavitelné plochy Z.07) – plochy jsou vymezeny v jihovýchodní části obce mezi areálem bývalé Fruty a ulicí Břeclavská v návaznosti na návrhové plochy smíšené obytné všeobecné a plochy veřejných prostranství všeobecných; plocha zeleně ZU.131 má sloužit jako zázemí pro každodenní rekreaci obyvatel, plochy ZU.132 a Z.135 jsou vymezeny jako plochy pás izolační zeleně, která má oddělit obytnou část území od navrhované komunikace;
 - ▷ rozvojové území leží téměř celé na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Břeclavská“** (plocha ZU.139 v rámci zastavitelné plochy Z.08) – plocha vymezená v jihovýchodní části území obce u ulice Břeclavská; plocha je určena pro umístění zeleně okolo záchytného parkoviště a pro případné doplnění aleje na ulici Břeclavská;

- ▷ část plochy leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „K Břeclavské“** (plocha ZU.143 v rámci zastavitelné plochy Z.09) – plocha vymezena v jihovýchodní části obce podél nově navrhované místní komunikace; plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny, je možné do ní umístit stezku pro pěší a cyklisty;

▷ téměř celá plocha leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „U Rozhledny“** (plocha ZU.144 v rámci plochy změn v krajině K.06 a plocha ZU.145 v rámci plochy změn v krajině K.07) – plochy jsou určeny pro vytvoření zázemí pro každodenní rekreaci obyvatel; v ploše ZU.144 se předpokládá výsadba zeleně s parkovými úpravami a umístěním městského mobiliáře a herních prvků; v ploše ZU.145 se předpokládá realizace biotopového koupaliště, zastavitelnost této plochy je max. 1%;

▷ téměř celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „Slovácká“** (plocha ZU.175 v rámci zastavitelné plochy Z.12) – plocha je určena pro pás zeleně, který má vytvořit hranici sídla a krajiny;

▷ téměř celá plocha leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „U Kaple“** (plocha ZU.375 v rámci plochy změn v krajině K.08) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42124 a je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území a zlepšení ekologické funkce krajiny;

▷ téměř celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „U Vodojemu“** (plocha ZU.374 v rámci plochy změn v krajině K.09) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42124; cílem je zlepšení prostupnosti území a zlepšení ekologické funkce krajiny;

▷ celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „Nejdecká“** (plocha ZU.388 v rámci plochy změn v krajině K.10) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 42117 mezi Lednicí a Nejdkem a je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území;

▷ celá plocha leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „U Skleníků“** (plocha ZU.379 v rámci plochy změn v krajině K.11 a plocha ZU.380 v rámci plochy změn v krajině K.12) – plochy jsou určeny pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 42117 mezi Lednicí a Nejdkem a je možné v nich umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území;

▷ téměř celé rozvojové území leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany, malá část plochy ZU.379 leží na pozemcích ZPF II. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „K Nejdku“** (plocha ZU.624 v rámci plochy změn v krajině K.13) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 mezi Lednicí a Nejdkem a podél navrhované zástavby Nejdku; je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území a vytvoření hranice mezi sídlem a krajinou;

- ▷ téměř celá plocha leží na pozemcích ZPF II. třídy ochrany, malá část v jižním cípu plochy leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany a malá část na jejím východním okraji leží na pozemcích ZPF IV. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Nejdek-jih“** (plochy ZU.628 a ZU.629 v rámci zastavitelné plochy Z.17) – plochy jsou určeny pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 u Nejdku a mají sloužit jako izolační zeleň mezi silnicí a nově navrhovanou zástavbou; je možné v nich umístit stezku pro pěší a cyklisty pro zlepšení prostupnosti území; plochy mají zároveň vytvořit hranici mezi sídlem a krajinou;

▷ celé rozvojové území leží na ZPF I. a II. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „Nejdek-západ“** (plocha ZU.631 v rámci zastavitelné plochy Z.18) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117u Nejdku a má sloužit jako izolační zeleň mezi silnicí a nově navrhovanou zástavbou; je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty pro zlepšení prostupnosti území; plocha má zároveň vytvořit hranici mezi sídlem a krajinou;

▷ celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
 - **rozvojové území „K Bulharům“** (plocha ZU.646 v rámci plochy změn v krajině K.14) – plocha je určena pro pás zeleně podél silnice III. třídy III/42117 směrem na Bulhary a podél navrhované zástavby Nejdku; je možné v ní umístit stezku pro pěší a cyklisty; cílem je zlepšení prostupnosti území a vytvoření hranice mezi sídlem a krajinou;

▷ celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany.

4) Plochy smíšené krajinné všeobecné (MU)

Plochy smíšené krajinné všeobecné jsou vymezeny za účelem zajištění různorodosti nezastavěné krajiny, zajištění jejího hospodářského, případně i rekreačního využití, a její ekologické stability. To zaručuje udržení a rozvoj přívětivých přírodních podmínek a podmínek pro hospodářský rozvoj obce. V plochách smíšených krajinných jsou zahrnuty pozemky zemědělského půdního fondu, popřípadě pozemky přirozených a přírodě blízkých ekosystémů.

Plochy smíšené krajinné jsou vymezeny i pro plochy ÚSES (lokální biokoridory a biocentra). Prvky lokálního ÚSES jsou navrženy a do systému doplněny v souladu s metodikou jejich vymezení.

Odůvodnění koncepce smíšené a rekreační krajiny (a tedy návrhu ploch smíšených krajinných všeobecných) je uvedeno v kapitole I 5.2. odůvodnění Územního plánu. Odůvodnění vymezení ÚSES je uvedeno v kapitole I 5.6. odůvodnění ÚP.

5) Plochy veřejných prostranství všeobecných (PU)

Návrhové plochy pro veřejná prostranství jsou navrženy v rozsahu, který vyplývá z potřeby obsluhy ostatních návrhových ploch (především ploch smíšených obytných všeobecných), a který je nutný pro zachování či zlepšení prostupnosti územím. Plochy veřejných prostranství všeobecných jsou mimo jiné navrženy i pro stezky pro pěší a cyklisty.

Podrobnější odůvodnění koncepce prostupnosti územím je uvedeno v kapitole I 4.2.1. tohoto odůvodnění.

6) Plochy občanského vybavení veřejného (OV)

Veřejné vybavení je územním plánem chápáno jako občanské vybavení, které slouží veřejnému zájmu nebo je v jeho prospěch zřizováno. Lze říci, že veřejné vybavení je občanské vybavení veřejné infrastruktury. Do veřejného vybavení spadá dle územního plánu zejména vzdělávání a výchova, zdravotnictví, kultura, veřejná správa, sociální péče, ochrana obyvatelstva a pohřebnictví (viz kap. I 4.3. odůvodnění ÚP).

V Územním plánu jsou návrhové plochy občanského vybavení veřejného vymezena v těchto lokalitách:

- **rozvojové území „Za Univerzitou“** (plocha OV.094 v rámci zastavitelné plochy Z.06) – vymezeno na jižním okraji obce mezi ulicí Čechova II a areálem Mendelovy univerzity je určeno pro rozvoj univerzity; plocha byla vymezena pro rozvoj občanského vybavení – školská zařízení i v platném územním plánu;
 - ▷ téměř celá plocha leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Lázně“** (plocha OV.159 v rámci transformační plochy T.08) – vymezeno východně od centra obce v návaznosti na stávající budovy lázní, navrženo pro možné rozšíření lázní Perla; v platný územní plán v tomto území vymezuje návrhové plochy pro občanské vybavení – komerční zařízení;
 - ▷ plocha neleží na pozemcích ZPF;
- **rozvojové území „Valtická“** (plocha OV.349 v rámci transformační plochy T.10) – plocha je vymezena na ploše stávající technické infrastruktury a je určena pro změnu stávající budovy technického zařízení na galerii s drobným občerstvením;
 - ▷ plocha neleží na pozemcích ZPF.

7) Plochy dopravy všeobecné (DU)

Plochy dopravní všeobecné se vymezují za účelem zajištění podmínek pro obsluhu a prostupnost území železniční, silniční, hromadnou, statickou a také cyklistickou dopravou. Návrhové plochy dopravy všeobecné jsou určeny pro stavby pro zlepšení podmínek uvedených typů dopravy. Podrobnější odůvodnění koncepce železniční dopravy je součástí kap. I 4.4.4. tohoto odůvodnění, odůvodnění silniční dopravy je součástí kap. I 4.4.5. tohoto odůvodnění a odůvodnění koncepce statické dopravy je součástí kap. I 4.4.6. tohoto odůvodnění.

Návrhové plochy dopravy všeobecné jsou vymezeny v těchto rozvojových územích:

- **rozvojové území „Nádražní“** (plocha DU.102 v rámci transformační plochy T.05) – vymezeno na pozemcích jižně od lednického nádraží v návaznosti na stávající kolejíště; určeno pro případný rozvoj železniční dopravy, a to zejména v souvislosti s případným spojením na Mikulov vymezeným jako územní rezerva;
 - ▷ část plochy leží na pozemcích ZPF I. třídy ochrany;
- **rozvojové území „Čechova“** (plocha DU.032 v rámci transformační plochy T.03) – plocha je vymezena v centru obce mezi silnicí II. třídy II/422 a ulicí Čechova, je určena pro nové autobusové nádraží, které je v současné době umístěno na Zámeckém náměstí; jeho podmínky jsou nevyhovující;

- ▷ plocha neleží na pozemcích ZPF;
- **rozvojové území „U Fruty“** (plocha DU.129 v rámci transformační plochy T.07) – vymezena plocha pro vybudování jihovýchodního obchvatu obce na základě objednávky Správy a údržby silnic JMK, p.o.k, (ViaDegigne, s.r.o.2015) týkající se spojení mezi Valtickou a Břeclavskou prostřednictvím změny trasování komunikace III/41417 podél železnice a areálu bývalé Fruty na jihovýchodě obce; navazuje na plochu dopravy všeobecné DU.142; vymezena na základě dokumentace pro územní rozhodnutí;
 - ▷ plocha neleží na pozemcích ZPF;
- **rozvojové území „K Břeclavské“** (plocha DU.142 v rámci zastavitelné plochy Z.09) – vymezena plocha pro vybudování místní komunikace – jihovýchodního obchvatu obce na základě objednávky Správy a údržby silnic JMK, p.o.k, (ViaDegigne, s.r.o.2015) týkající se spojení mezi Valtickou a Břeclavskou prostřednictvím změny trasování komunikace III/41417 podél železnice a areálu bývalé Fruty na jihovýchodě obce; navazuje na plochu dopravy všeobecné DU.129; vymezena na základě dokumentace pro územní rozhodnutí.
 - ▷ část plochy leží na pozemcích ZPF I. a II. třídy ochrany.

2.4.3. Prokázání veřejného zájmu

Veřejný zájem je v případě návrhu ÚP Lednice představován především těmito záležitostmi:

- vytvořením podmínek pro rozvoj efektivně uspořádané smíšené obytné zástavby v návaznosti na existující infrastrukturu, včetně zlepšení využitelnosti ploch v zastavěném území;
- vytvořením podmínek pro rozvoj podnikatelských aktivit s potenciálem vytvoření nových pracovních míst při využití stávající infrastruktury (s návazností na existující areály a aktivity);
- vytvoření podmínek pro zajištění obsluhy sídla veřejnou infrastrukturou (včetně veřejných prostranství a veřejné zeleně) a zvyšování úrovně občanského vybavení;
- vytvoření podmínek pro rekreaci obyvatel v zastavěném území, zastavitelných plochách i nezastavěném území;
- vytvoření podmínek pro prostupnost a obsluhu území včetně podpory cyklistické dopravy v návaznosti na okolní obce a včetně nadmístních záměrů v souladu se ZÚR JMK;
- vytvoření podmínek pro doplnění kompaktního tvaru sídla a vytvoření zřetelné hranice mezi zástavbou a krajinou;
- vytvořením podmínek pro harmonickou smíšenost vzájemně nerušivých funkcí uvnitř sídla (zejména bydlení, práce a rekreace) a harmonickou smíšenost funkcí v rámci nezastavěné krajiny (včetně doplnění zeleně v krajině a ÚSES).

Nezbytnost rozsahu a využití ploch a jejich nejvýhodnější vymezení byla prokázána v bodech 2.4.1. a 2.4.2. této kapitoly. Vymezení potřebných návrhových ploch bylo navrženo v území mezi nivou Dyje na severu a nově definovaným zeleným pásmem na jihu stávající zástavby. Hlavní směr rozvoje zástavby je tedy vměstnán mezi ně, a obec má tak nadále podmínky pro růst východním a západním směrem ve shodě s historickým vývojem, s využitím brownfields a s respektem k vysoké památkové ochraně nezastavěné krajiny Lednicko-valtického areálu.

Rozvoj navržený v ÚP Lednice v navržených plochách představuje jediné možné řešení, které nemůže být uspokojeno jinde, a tak jejich umístění na půdách s nejvyšší třídou ochrany představuje veřejný zájem obce na svém vlastním rozvoji s pozitivním vlivem na soudržnost obyvatel (rozvoj bydlení a veřejné infrastruktury) a ekonomický rozvoj území (zvýšení zaměstnanosti, podpora podnikání), který výrazně převažuje nad veřejným zájmem ochrany ZPF.

2.4.4. Závěr

Navržené řešení vytváří vhodné podmínky pro budoucí rozvoj obce, a to v rozsahu odpovídajícím jejímu významu a umístění ve struktuře osídlení. S ohledem na polohu obce a vazby na okolní území, kvalitní veřejnou infrastrukturu, včetně dobrého dopravního napojení, a s ohledem na nadřazenou ÚPD jsou v ÚP navrženy zejména plochy pro bydlení, doplnění ploch pro občanské vybavení, ploch pro rekreační účely (sport, veřejná a krajinná zeleň) a souvisejících ploch veřejných prostranství.

Rozvoj obce je směřován zejména k vytvoření kompaktního sídla s efektivním využitím zabíraných nejkvalitnějších půd. Veřejný zájem obce na vlastním rozvoji převyšuje veřejný zájem na ochraně ZPF. Řešení návrhu ÚP Lednice není v rozporu s požadavky na ochranu zemědělského půdního fondu.

3. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Rozvojovými plochami vymezenými v Územním plánu Lednice nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa (PUPFL).

4. TABULKOVÁ ČÁST VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁBORŮ PŮDNÍHO FONDU

V následující tabulkové části jsou v souladu s požadavkem vyhlášky č. 271/2019 Sb. (Tabulka č. 2 v příloze) vyčísleny předpokládané zábory ZPF pro všechny návrhové plochy v členění podle typů ploch s rozdílným způsobem využití.

V závěru je uvedena podrobná souborná tabulka v členění pro jednotlivé typy ploch.

označení a navržené využití plochy	plocha změn	výměra celkem [ha]	zábor ZPF celkem [ha]	zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					následná rekultivace [ha]	závlahy [ha]	odvodnění [ha]	protierozní stavby [ha]	vztah k dosud platnému ÚP Lednice 1996			
				I.	II.	III.	IV.	V.					info dle § 3 odst. 2 písm. g)	překryv s rozvojem [ha]	z toho I. a II. T.O. [ha]	využití návrhové plochy v platném ÚP
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
SU.022	T.01	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.060	Z.01	0,16	0,16	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.062	Z.01	1,56	1,56	1,56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.064	T.02	7,02	0,62	0,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.068	Z.04	0,57	0,55	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.070	Z.04	1,32	1,32	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	0,27	část plochy pro bydlení v RD
SU.071	Z.04	0,94	0,94	0,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55	0,53	část plochy pro bydlení v RD
SU.077	Z.05	0,60	0,60	-	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.084	Z.05	1,32	1,32	1,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,28	1,28	plocha pro bydlení v RD a obslužné komunikace
SU.086	Z.05	1,52	1,52	1,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	1,40	plocha pro bydlení v RD a komunikace
SU.087	Z.05	1,25	1,25	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,24	1,24	plocha pro bydlení v RD a komunikace
SU.113	T.04	0,51	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.126	T.06	1,81	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

označení a navrhované využití plochy	plocha změn	výměra celkem [ha]	zábor ZPF celkem [ha]	zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					následná rekultivace [ha]	závlahy [ha]	odvodnění [ha]	protierozní stavby [ha]	vztah k dosud platnému ÚP Lednice 1996			
				I.	II.	III.	IV.	V.					info dle § 3 odst. 2 písm. g)	překryv s rozvojem [ha]	z toho I. a II. T.O. [ha]	využití návrhové plochy v platném ÚP
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
SU.128	T.06	4,63	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.133	Z.07	1,41	1,41	1,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.136	Z.07	1,16	1,11	1,09	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.153	Z.10	1,10	1,08	1,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.173	Z.12	3,79	3,74	3,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,17	1,17	část plochy pro bydlení v RD a komunikace
SU.174	Z.12	4,11	4,11	0,33	3,77	-	-	-	-	-	-	-	-	1,26	1,26	část plochy pro bydlení v RD a komunikace
SU.625	Z.17	4,05	4,05	1,73	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.626	Z.17	1,06	1,06	1,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU.632	Z.18	5,30	5,27	5,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SU celkem		45,25	31,68	24,96	6,72	-	-	-	-	-	-	-	-	7,16	7,14	
OV.094	Z.06	2,32	2,29	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,19	2,18	plocha pro OV – školy
OV.159	T.08	0,96	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,96	0,00	plocha pro komerční vybavení
OV.349	T.10	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OV celkem		3,36	2,29	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,14	2,18	

označení a navrhované využití plochy	plocha změn	výměra celkem [ha]	zábor ZPF celkem [ha]	zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					následná rekultivace [ha]	závlahy [ha]	odvodnění [ha]	protierozní stavby [ha]	vztah k dosud platnému ÚP Lednice 1996			
				I.	II.	III.	IV.	V.					info dle § 3 odst. 2 písm. g)	překryv s rozvojem [ha]	z toho I. a II. T.O. [ha]	využití návrhové plochy v platném ÚP
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
OS.152	Z.11	1,41	1,41	1,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OS.327	Z.14	33,55	31,24	18,97	12,27	-	-	-	-	-	-	-	-	1,56	0,00	část plochy pro krajinnou zeleň
OS.329	Z.15	22,76	22,55	20,85	1,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OS.331	Z.16	14,79	14,70	8,83	5,24	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OS celkem		72,51	69,91	50,06	19,22	0,63	-	-	-	-	-	-	-	1,56	0,00	
DU.032	T.03	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DU.102	T.05	1,38	0,55	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DU.129	T.07	0,55	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,30	0,00	část plochy pro dopravu
DU.142	Z.09	1,13	0,65	0,59	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	0,35	0,27	plocha pro dopravu
DU celkem		3,37	1,20	1,14	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,27	
PU.066	Z.03	0,35	0,35	0,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.069	Z.04	0,38	0,22	0,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06	0,04	část plochy pro bydlení v RD
PU.082	Z.05	0,57	0,47	0,27	0,20	-	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,13	část plochy pro bydlení v RD a dopravu
PU.085	Z.05	0,47	0,47	0,47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,47	0,47	plocha pro bydlení v RD a komunikace

označení a navržené využití plochy	plocha změn	výměra celkem [ha]	zábor ZPF celkem [ha]	zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					následná rekultivace [ha]	závlahy [ha]	odvodnění [ha]	protierozní stavby [ha]	vztah k dosud platnému ÚP Lednice 1996			
				I.	II.	III.	IV.	V.					info dle § 3 odst. 2 písm. g)	překryv s rozvojem [ha]	z toho I. a II. T.O. [ha]	využití návrhové plochy v platném ÚP
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
PU.095	Z.05	0,23	0,11	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.127	Z.06	0,38	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.134	Z.07	0,45	0,43	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.138	Z.07	0,18	0,18	0,16	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.140	Z.08	0,90	0,84	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.146	Z.13	0,44	0,44	-	0,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.172	Z.12	2,26	1,57	1,20	0,37	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,12	část plochy pro bydlení v RD a komunikace
PU.176	T.09	0,09	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.618	T.11	0,06	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.627	Z.17	0,52	0,52	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU.633	Z.18	0,54	0,34	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PU celkem		7,82	5,97	4,93	1,03	-	-	-	-	-	-	-	-	0,79	0,76	
ZU.061	Z.02	0,50	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.072	K.03	1,65	1,58	1,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.083	K.04	0,80	0,74	0,41	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	0,08	část plochy pro dopravu
ZU.096	K.05	0,26	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,19	0,18	část plochy pro OV - školství

označení a navržené využití plochy	plocha změn	výměra celkem [ha]	zábor ZPF celkem [ha]	zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					následná rekultivace [ha]	závlahy [ha]	odvodnění [ha]	protierozní stavby [ha]	vztah k dosud platnému ÚP Lednice 1996			
				I.	II.	III.	IV.	V.					info dle § 3 odst. 2 písm. g)	překryv s rozvojem [ha]	z toho I. a II. T.O. [ha]	využití návrhové plochy v platném ÚP
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
ZU.130	T.07	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,20	0,00	část plochy pro dopravu
ZU.131	Z.07	0,85	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.132	Z.07	0,10	0,10	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.135	Z.07	0,08	0,05	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.139	Z.08	0,36	0,31	0,29	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.143	Z.09	0,73	0,33	0,33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,37	0,05	část plochy pro dopravu a krajinnou zeleň
ZU.144	K.06	5,33	5,32	3,04	2,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.145	K.07	3,93	3,93	0,54	3,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.175	Z.12	0,22	0,22	0,09	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.374	K.09	0,55	0,55	0,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.375	K.08	3,67	3,64	3,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.379	K.11	0,30	0,24	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,14	část plochy pro krajinnou zeleň
ZU.380	K.12	0,16	0,15	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	část plochy pro krajinnou zeleň
ZU.388	K.10	0,30	0,30	0,06	0,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.624	K.13	0,97	0,84	0,01	0,81	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.628	Z.17	0,21	0,21	0,09	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

označení a navržené využití plochy	plocha změn	výměra celkem [ha]	zábor ZPF celkem [ha]	zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					následná rekultivace [ha]	závlahy [ha]	odvodnění [ha]	protierozní stavby [ha]	vztah k dosud platnému ÚP Lednice 1996			
				I.	II.	III.	IV.	V.					info dle § 3 odst. 2 písm. g)	překryv s rozvojem [ha]	z toho I. a II. T.O. [ha]	využití návrhové plochy v platném ÚP
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
ZU.629	Z.17	0,21	0,21	0,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.631	Z.18	0,39	0,39	0,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU.646	K.14	1,52	1,52	1,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZU celkem		22,88	22,22	14,89	7,32	-	0,01	-	-	-	-	-	-	1,01	0,48	
MU.206	K.02	2,56	2,35	2,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU.208	K.01	9,25	9,23	9,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,16	8,08	plocha pro vinice
MU.468	K.15	0,07	0,07	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU.469	K.16	0,41	0,41	-	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU.470	K.17	2,86	2,32	-	0,28	2,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU.471	K.18	2,86	2,78	-	2,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MU celkem		18,01	17,16	11,58	3,54	2,04	-	-	-	-	-	-	-	8,16	8,08	
Celkem		173,75	150,41	109,84	37,89	2,67	0,01	-	-	-	-	-	-	22,47	18,90	

Obr. E.16: Vyhodnocení předpokládaných záborů zemědělského půdního fondu pro jednotlivé návrhové plochy

navržené využití plochy	výměra celkem [ha]	zábor ZPF celkem [ha]	zábor ZPF podle tříd ochrany [ha]					následná rekultivace [ha]	závlahy [ha]	odvodnění [ha]	protierozní stavby [ha]	vztah k dosud platnému ÚP Červenka 2013			
			I.	II.	III.	IV.	V.					info dle § 3 odst. 2 písm. g)	překryv s rozvojem [ha]	z toho I. a II. T.O. [ha]	využití návrhové plochy v platném ÚP
01	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17
SU celkem	45,25	31,68	24,96	6,72	-	-	-	-	-	-	-		7,16	7,14	
OV celkem	3,36	2,29	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-		3,14	2,18	
OS celkem	72,51	69,91	50,06	19,22	0,63	-	-	-	-	-	-		1,56	0,00	
DU celkem	3,37	1,20	1,14	0,06	-	-	-	-	-	-	-		0,65	0,27	
PU celkem	7,82	5,97	4,93	1,03	-	-	-	-	-	-	-		0,79	0,76	
ZU celkem	23,42	22,22	14,89	7,32	-	0,01	-	-	-	-	-		1,01	0,48	
MU celkem	18,01	17,16	11,58	3,54	2,04	-	-	-	-	-	-		8,16	8,08	
Celkem vše	173,75	150,41	109,84	37,89	2,67	0,01	-	-	-	-	-		22,47	18,90	
podíl		100,0%	73,0 %	25,2 %	1,8 %	0,0 %	-	-	-	-	-		14,9 %	12,6 %	

Obr. E.17: Souhrnné vyhodnocení předpokládaných záborů zemědělského půdního fondu pro všechny typy návrhových ploch

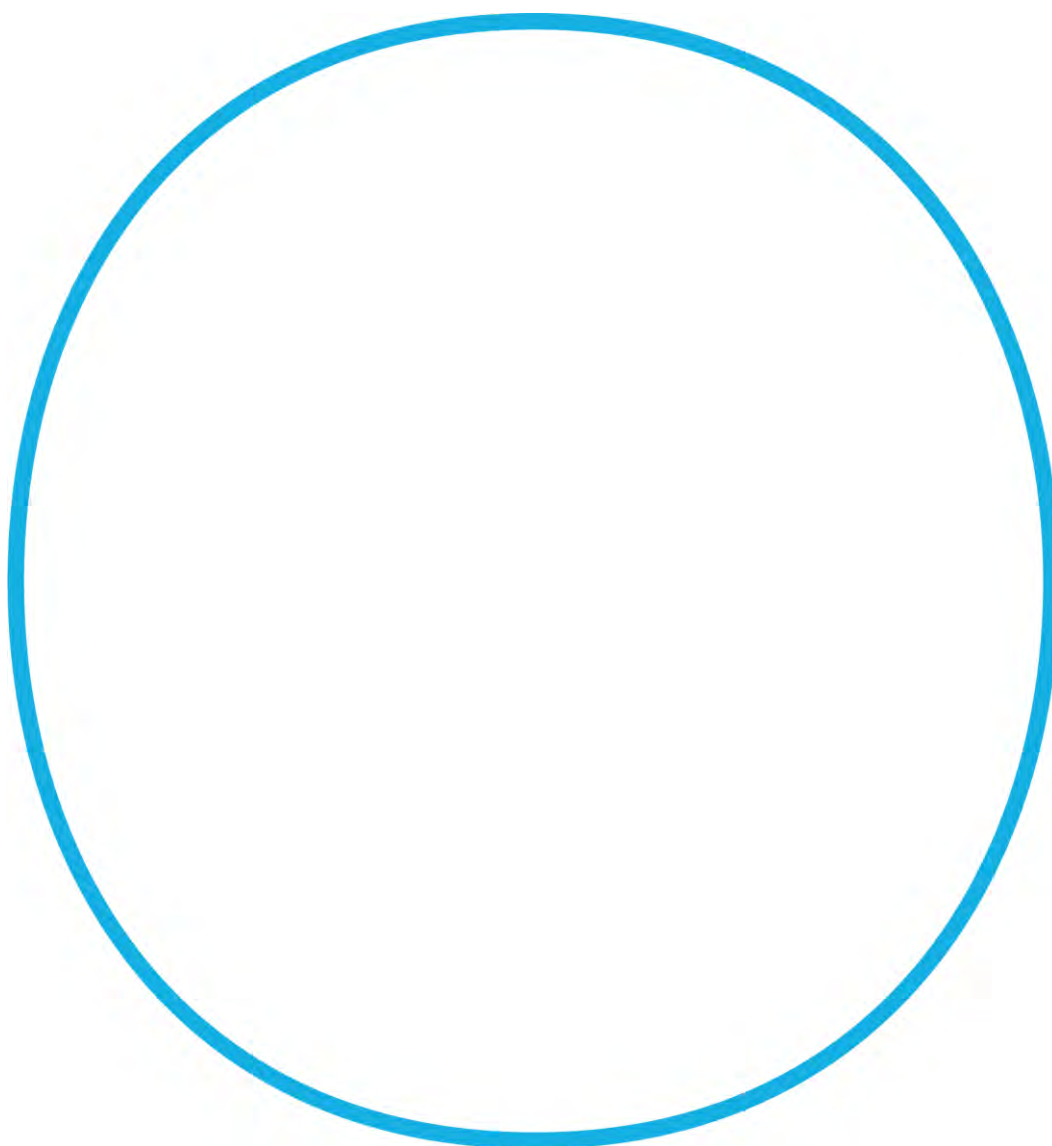
N. VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK, VČETNĚ JEHO ODŮVODNĚNÍ



1. VYHODNOCENÍ PŘIPOMÍNEK

Bude doplněno v průběhu projednání.

O. POSOUZENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S JEDNOTNÝM STANDARDEM



1. POSOUZENÍ SOULADU ÚZEMNÍHO PLÁNU S JEDNOTNÝM STANDARDEM

Územní plán je zpracován v jednotném standardu ve smyslu § 59 odst. 2 stavebního zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 10 a 12 vyhlášky o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu č. 157/2024 Sb.

Před zveřejněním návrhu Územního plánu Lednice pro společné jednání a veřejné projednání proběhlo posouzení jeho souladu s jednotným standardem prostřednictvím elektronického kontrolního nástroje Ministerstva pro místní rozvoj.

Elektronický nástroj pracuje dle Metodického pokynu, 2. vydání Verze 2. 1. 2023. Označení některých ploch a koridorů v tomto Metodickém pokynu neodpovídá aktuální vyhlášce č. 157/2024 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu. Z toho důvodu byly pro účel kontroly elektronickým nástrojem upraveny kódy:

- kódy ploch transformačních: kód T.00 změněn na P.00;
- kódy veřejně prospěšných staveb a opatření ke snižování nebezpečí: kód VN.00 změněn na VK.00;
- kódy veřejně prospěšných staveb zelené infrastruktury: kód VZ.00 změněn na VR.00.

Soulad je prokázán uvedeným dokladem z elektronického kontrolního nástroje ze dne 27. 08. 2024.

Přehled kontroly:

IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 584631 spuštěn v 2024-08-27 09:20:01

▪ Zpracování CAD

Počet prvků v tabulce ReseneUzemi : 1 Status: OK

Varování: Tabulka UzemiPrvkyRP je prázdná

Počet prvků v tabulce PlochyRZV : 614 Status: OK

Počet prvků v tabulce ZastaveneUzemi : 59 Status: OK

Počet prvků v tabulce UzemniRezervy : 3 Status: OK

Varování: Tabulka KoridoryP je prázdná

Počet prvků v tabulce KoridoryN : 9 Status: OK

Počet prvků v tabulce PlochyZmen : 47 Status: OK

Počet prvků v tabulce PlochyPodm : 6 Status: OK

Počet linií v tabulce VpsVpoAs je 0.

Počet prvků v tabulce VpsVpoAs : 29

Počet prvků v tabulce USES : 36 Status: OK

Varování: Tabulka SystemSidelniZelene je prázdná

Varování: Tabulka SystemVerProstr je prázdná

▪ Kontroly:

KONTROLA - ReseneUzemi (plochy) Status: OK

KONTROLA - UzemiPrvkyRP (plochy) Status: OK

KONTROLA - PlochyRZV (plochy)	Status: OK
KONTROLA - ZastaveneUzemi (plochy)	Status: OK
KONTROLA - UzemniRezervy (plochy)	Status: OK
KONTROLA - KoridoryP (plochy)	Status: OK
KONTROLA - KoridoryN (plochy)	Status: OK
KONTROLA - PlochyZmen (plochy)	Status: OK
KONTROLA - PlochyPodm (plochy)	Status: OK
KONTROLA - VpsVpoAs (plochy)	Status: OK
KONTROLA - VpsVpoAs (linie)	Status: OK
KONTROLA - USES (plochy)	Status: OK
KONTROLA - SystemSidelniZelene (plochy)	Status: OK
KONTROLA - SystemVerProstr (plochy)	Status: OK
KONTROLY VZTAHŮ MEZI VRSTVAMI	Status: OK
KONTROLA VRSTEV V DXF	
KONEC IMPORTU	
IMPORT ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE 584631 ukončen v 2024-08-27 09:20:27	
Status: Varování	

Statut varování je způsoben skutečností, že dané vrstvy nebyly v rámci zpracování Územního plánu Lednice vytvořeny, tedy nebyly ani vloženy do kontrolního nástroje. Nejedná se o chybu.