



NÁVRH ZADÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU K O Z L O V

Zpracován v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a dle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, ve spolupráci s určeným zastupitelem.

Určený zastupitel:	Ing. Roman Fojtík
Schvalující orgán:	Zastupitelstvo obce Kozlov
Pořizovatel:	Magistrát města Olomouce , odbor dopravy a územního rozvoje, úřad územního plánování
Oprávněná osoba pořizovatele:	Ing. Marek Černý vedoucí odboru dopravy a územního rozvoje Magistrátu města Olomouce

leden 2023

OBSAH:

I. ÚVOD

II. VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

III. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

- a) **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. **urbanistická koncepce**, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn, včetně vymezení zastavitelných ploch,
 - b.1. **koncepci veřejné infrastruktury**, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a možnosti jejích změn,
 - c.1. **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,
- b) **požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit**,
- c) **požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo**,
- d) **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**,
- e) **požadavek na zpracování variant řešení**,
- f) **požadavky na uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení**,
- g) **požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území**

Shora uvedené body zahrnují:

1. upřesnění požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje,
2. upřesnění požadavků vyplývajících z územně plánovací dokumentace vydané krajem,
3. upřesnění požadavků vyplývajících z územně analytických podkladů, zejména z problémů určených k řešení v územně plánovací dokumentaci a případně z doplňujících průzkumů a rozborů,
4. další požadavky, například požadavky obce, požadavky vyplývající z doplňujících průzkumů a rozborů, nebo z projednání s dotčenými orgány a veřejností.

I. ÚVOD

Pořízení Územního plánu Kozlov schválilo Zastupitelstvo obce Kozlov na svém zasedání dne 15.12.2022. Zastupitelem určeným pro spolupráci byl určen Ing. Roman Fojtík.

II. VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Řešeným územím Územního plánu Kozlov je správní území obce Kozlov. Obec Kozlov leží v Olomouckém kraji, resp. ve správním obvodu s rozšířenou působností Olomouc. Je rozdělena do dvou místních částí: Kozlov a Slavkov. Katastrálně je území rozděleno na katastrální území Kozlov u Velkého Újezdu a Kozlov u Velkého Újezdu I. Od významných center je obec vzdálena cca 9 km (Lipník nad Bečvou), 15 km (Hranice) a 20 km (Olomouc a Přerov). Severní hranicí sousedí obec Kozlov s Vojenským újezdem Libavá (Velká Střelná a Čermná u Města Libavá) a obcí Boškov. Na jižní hranici sousedí s obcemi Staměřice, Skoky u Staměřic, Újezd u Lipníka nad Bečvou, Bohuslávky, Loučka a Podhoří na Moravě. Na východní hranici sousedí s obcemi Středolesí a Uhřínov u Hranic. A na západní hranici sousedí s městysem Velký Újezd a Vojenským újezdem Libavá (Varhošť u města Libavá). Charakter obce je převážně hornatý s náhorními plochami a několika hlubokými údolími, nadmořská výška se pohybuje od cca 350 po 661 m. n. m.. Území je ovlivněno svou polohou v Oderských vrších, což se odráží především v poměrně silně převažujícím zastoupení pozemků přírodního charakteru (lesy, louky, voda) oproti zemědělsky obhospodařovaným pozemkům.

III. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Při zpracování Územního plánu Kozlov respektovat Politiku územního rozvoje České republiky (PÚR ČR), úplné znění závazné od 01.09.2021 (Politika územního rozvoje České republiky 2008, schválené ze dne 20. 07- 2009 č. 929, ve znění aktualizace č. 1 – schválené dne 15.04.2015, č. 2 – schválené dne 02.09.2019, č. 3 – schválené dne 02.09.2019, č. 5 schválené dne 17.08.2020 a č. 4 schválené dne 12.07.2021), podle které spadá k. ú. Kozlov u Velkého Újezdu do rozvojové oblasti OB8 Olomouc, která je charakterizována silnou rozvojovou dynamikou danou krajským městem Olomouc. Rozvojová oblast se váže na silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických činností, z nichž převážná část má republikový význam. Současně se jedná se o specifickou oblast SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení suchem.

Území obce Kozlov je součástí území řešeného Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje (ZÚR OK), vydanými Zastupitelstvem Olomouckého kraje dne 22.2.2008 (opatření obecné povahy, kterým byly ZÚR OK vydány, nabylo účinnosti dne 28.3.2008), po Aktualizaci č. 1 ZÚR OK - schválené dne 22.04.2011, Aktualizaci č. 2b ZÚR OK - schválené dne 24.04.2017, Aktualizaci č. 3 ZÚR OK - schválené dne 25.02.2019, Aktualizaci č. 2a ZÚR OK - schválené dne 23.09.2019, Aktualizaci č. 4 ZÚR OK, která byla vydána usnesením č. UZ/7/81/2021 dne 13.12.2021 (s účinností dne 27.01.2022) a Aktualizaci č. 5 ZÚR OK, schválené dne 26.09.2022 usnesením UZ/11/92/2022 (s účinností dne 22.10.2022).

Aktualizované Územně analytické podklady správního území ORP Olomouc jejichž součástí je Rozbor udržitelného rozvoje území, který mimo jiné definuje pozitiva a negativa, pilíře udržitelného rozvoje a problémy v území, které je nutno v územním plánu řešit.

- a) **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)
- 1) **požadavky na urbanistickou koncepci**, zejména na prověření plošného a prostorového uspořádání zastavěného území a na prověření možných změn, včetně vymezení zastavitelných ploch

Budou respektovány mimo jiné tyto republikové priority:

Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz urbanistické struktury území, struktury osídlení a kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. (čl. 14)

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. 14a)

Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. (čl. 15)

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. 16)

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. 17)

Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně. (čl. 19)

Z uvedených ZÚR OK vyplývají pro řešení Územního plánu Kozlov mimo jiné tyto požadavky:

Zachovat a rozvíjet současný stav polycentrického osídlení Olomouckého kraje. (odst. 3.2.1)

Plochy bydlení vymezovat s ohledem na posílení sociální soudržnosti obyvatel, zejména zamezovat územní segregaci obyvatel na základě požadavků vyplývajících z regionálního a oborového plánování (zejména komunitního plánování). (odst. 3.2.3)

Vymezit plochy podnikatelských aktivit. (odst. 4.7.2)

Chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. (odst. 5.1)

Vhodným uspořádáním ploch vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů ploch s koncentrovanou výrobní činností na plochy bydlení. (odst. 5.4.1.1)

Dbát na přiměřené využívání půdy pro jiné, než zemědělské účely, půdu chápat jako jednu ze základních prakticky neobnovitelných složek ŽP, k záboru ZPF (a PUPFL) navrhopvat pouze nezbytně nutné plochy, upřednostňovat návrhy na půdách horší kvality při respektování urbanistických principů a zásad. (odst. 5.4.3.1)

Při využití území respektovat vymezení nadregionálních a regionálních prvků územního systému ekologické stability krajiny. (odst. 71)

Při řešení změn využití území, při upřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů vždy hledat řešení, která vyloučí, popř. budou minimalizovat vlivy na vyhlášená velkoplošná a maloplošná chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000, přírodní parky, registrované významné krajinné prvky a přechodně chráněné plochy. Minimalizovat zásahy do lesních porostů a mimolesní zeleně. Optimální řešení ověřovat v rámci zpracování podrobné dokumentace. Stavby budou v souladu s platnými právními předpisy posuzovány z hlediska vlivů na životní prostředí (EIA). (odst. 74.1.)

Zachovat ráz urbanistické struktury území se specifickými hodnotami, jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. (odst. 90.1)

Stabilizovat osídlení periferních a venkovských oblastí s cílem zvyšovat jejich obytnou atraktivitu a rozvíjet perspektivní funkce. (odst. 90.2)

Nepodporovat vznik „satelitních“ městeček mimo zastavěné území sídel a již založenou sídelní strukturu. (odst. 90.4)

Změny v území provádět s ohledem na hospodárné využití zastavěného území, zejména existujících proluk v zástavbě a ploch nevyužitých. (odst. 91.1)

Návrh ploch pro novou bytovou výstavbu stanovit přiměřeně s ohledem na očekávanou koupěschopnou poptávku v území obce a možnosti optimálního využití území. (odst. 91.3)

Při bilanční prognóze vývoje počtu obyvatel a bydlení v jednotlivých obcích v rámci zpracování ÚP obce vycházet z bilancí založených na hodnocení:

- *vývoje počtu obyvatel; (91.6.1)*
- *odhadu odpadu bytů a vývoje druhého bydlení; (91.6.2)*
- *odhadu poklesu zalidněnosti bytů. (91.6.3)*

Bilance a prognózy vývoje počtu obyvatel a bydlení zpracované v rámci územně analytických podkladů popř. průzkumů a rozborů považovat za výchozí podklad:

- *při návrhu koncepce rozvoje veřejné infrastruktury obce; (91.7.1)*
- *pro stanovení reálného rozsahu nové bytové výstavby; (91.7.2)*
- *pro vymezení nových zastavitelných území obce pro bydlení. (91.7.3)*

Řešit návaznosti na územně plánovací dokumentaci sousedních obcí: Velký Újezd, Boškov (Potštát), Loučka (Lipník nad Bečvou) a vojenský újezd Libavá – především návaznosti dopravní a technické infrastruktury, územního systému ekologické stability a limitů využití území.

Dále respektovat:

Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje

Z územně analytických podkladů nevyplývají pro řešení Územního plánu Kozlov žádné požadavky.

Další požadavky na řešení urbanistické koncepce:

- Respektovat postavení obce ve struktuře osídlení s převládající funkcí obytnou a obslužnou, s dobrými předpoklady pro rozvoj těchto funkcí, s rozšířením funkce rekreační (v současné době je rekreační funkce, obzvláště pro nemístní obyvatelstvo, takřka nulová)
- Respektovat historický půdorys obce včetně památkově chráněných objektů a památek místního významu
- V územním plánu bude formulován budoucí rozvoj obce s cílem vytvoření harmonické obce všestranně atraktivní s ohledem na její celkový potenciál. Koncepce územního plánu bude tvořit soulad mezi rozvojem obce na jedné straně a zachováním kvalitní okolní nezastavěné krajiny na straně druhé. Je třeba zohlednit zejména její krajinný ráz a rekreační potenciál se zajištěním prostupnosti území pro nemotorovou dopravu. Prostupnost bude směřována i k plochám zeleně a ke všem vodním plochám a tokům v řešeném území.
- Všechny plochy územního plánu budou vymezeny podle stávajícího nebo požadovaného způsobu využití s respektováním ochrany veřejných zájmů (ochrana přírodního a kulturního dědictví, civilizačních, architektonických a urbanistických hodnot).
- Rozvoj obce na nových plochách řešit zejména v návaznosti na stávající zástavbu a s ohledem na životní prostředí a ekologickou únosnost území s minimalizací zásahů do krajiny včetně řešení přechodu zástavby do krajiny.

Poznámka: při úvahách o nových rozvojových plochách (obzvláště plochách pro bydlení) brát v potaz i geologickou a morfolgickou skladbu území ve vazbě na potenciální riziko škod při

přivalových povodních a ve vazbě na plnění povinností plynoucích z vyhlášky 501/2006 Sb. (povinnost primárně vsakovat dešťové vody spadlé na pozemky a stavby).

- V územním plánu respektovat stávající plochy zeleně a další přírodní prvky (např. vodní plochy, toky a jejich nivy). V rozvojových plochách navrhnout další plochy zeleně pro zvýšení obytnosti a pohybu v prostoru. Zajistit propojenost systému sídelní zeleně, jeho návaznost na okolní krajinu a vhodný charakter zeleně zejména na významných veřejných prostranstvích v centrální části obce.
- Umožnit umístění zeleně v příslušné formě ve všech plochách a zvážit povinný podíl vzrostlé zeleně v plochách s potenciálním negativním vlivem na své okolí.
- Návrh územního plánu bude zohledňovat prostorové uspořádání zastavitelného území i území nezastavitelného – krajiny. Stanovit prostorové regulativy včetně prvků regulačního plánu jak pro rozvojové plochy, tak pro stabilizované území. U stabilizovaných ploch popsat charakter zástavby a urbanistickou strukturu. Stanovit základní podmínky ochrany krajinného rázu (výšková regulace, intenzita zastavění ploch atd.).
- Provéřit možnost doplnění veřejné vybavenosti zejména z hlediska cestovního ruchu a rekreace.
- Projektant zhodnotí využití stávajících zastavěných i zastavitelných ploch a navrhne jejich další využití, případně navrhne nové plochy s ohledem na předpokládaný demografický vývoj a s ohledem na limity využití území.
- Projektant prověří předpokládané důsledky navrhovaného řešení na ZPF. Zábory ZPF budou řádně odůvodněny, obzvláště pokud nebudou uspokojivým způsobem vyřešeny proluky ve stávající zástavbě.
- Využitelnost funkčních ploch bude specifikována v souladu s požadavky vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Projektant stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití s určením hlavního účelu využití, přípustného využití, nepřípustného využití, podmíněně přípustného využití. V případě podmíněně přípustného využití stanoví podmínky podmíněné přípustnosti. Uvést vysvětlení pojmů, jejichž definice je nezbytná pro účel územního plánu.
- Koncepce územního plánu vymezí zejména funkční plochy bydlení, občanské vybavenosti, rekreace, veřejných prostranství, výroby a skladování, dopravní a technické infrastruktury, zeleně a vytvoří územní předpoklady pro funkční ÚSES. Plochy v centrální části obce řešit jako plochy smíšené obytné s možností komerčního parteru, nerušivé řemeslné výroby, drobného podnikání, občanské vybavenosti apod.
- V návrhu prostorového uspořádání území budou stanoveny výškové hladiny jednotlivých ploch v návaznosti na zastavěné území a plochy přestavby. Specifikovat koeficienty zastavitelnosti území. Toto spolu s charakterem zástavby uvést rovněž formou schémat.
- Při řešení zastavitelných ploch zohlednit další vývoj i z pohledu bezpečnosti obyvatelstva. Dopravní a technickou infrastrukturu řešit i z pohledu bezpečnosti obyvatelstva a nároků integrovaného záchranného systému (např. dostatečná šířka veřejného prostranství, zásobování obce požární vodou apod.).
- Jedním z úkolů územního plánu obce bude dotvoření systému pěších tras a cyklotras, propojujících všechny významné body obce s krajinnou zelení a vodními prvky.
- Návrh územního plánu obce bude respektovat a využije stávající potenciál řešeného území, jak v urbanizované části, tak i v neurbanizované části řešeného území.
- Projektant prověří možnost zahrnutí požadavků občanů obce, fyzických a právnických osob vyplývajících z průzkumů a rozborů. Požadavky prověří zejména s ohledem na limity a hodnoty v daném území a na možné problémy vyplývající ze střetu s nimi.
- Provéřit možnost vybudování areálu pro zimní sporty v obci.
- Provéřit možnosti využití nevyužívané plochy a objektu sýpky v Kozlově a bývalé mateřské školy ve Slavkově.

- 2) **požadavky na koncepci veřejné infrastruktury**, zejména na prověření uspořádání veřejné infrastruktury a možnosti jejích změn

Jak u nově navrhované, tak při rekonstrukci stávající technické infrastruktury preferovat její umístování pod povrch.

Pro nové zastavitelné plochy, které budou vyžadovat vybudování dopravní nebo technické infrastruktury, budou vyznačeny koridory dopravní a technické infrastruktury od bodů napojení. Inženýrské sítě proto budou graficky znázorněny včetně uličních sítí.

Budou respektovány mimo jiné tyto republikové priority:

Vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umístování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny. Je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. (čl. 23)

Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví. (čl. 24)

Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva. (čl. 24)

Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod. (čl. 25)

V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování a znovu využívání dešťových vod. (čl. 25)

Vytvářet podmínky pro koordinované umístování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury. (čl. 27)

Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je nutné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností. (čl. 28)

Vytvářet územní podmínky pro rozvoj výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí. (čl. 31)

Z uvedených ZÚR OK vyplývají pro řešení Územního plánu Kozlov mimo jiné tyto požadavky:

Vymezit plochy a koridory veřejné infrastruktury přiměřené velikosti a funkčnímu významu obce, a to zejména vzhledem ke stavu a očekávanému vývoji dopravní obslužnosti území. (odst. 3.2.2)

V oblasti venkova vytvářet podmínky pro řešení rozvoje bydlení a poskytování služeb (zdravotních, kulturních, sociálních, rekreačních, lázeňských). (odst. 3.2.5.)

Podporovat využívání netradičních zdrojů energie. (odst. 5.4.1.2)

Podporovat rozvoj infrastruktury v oblasti dodávky kvalitní pitné vody a nakládání s městskými odpadními vodami. (odst. 5.4.2.1)

Při návrhu ploch pro bydlení v nízkopodlažní zástavbě z rodinných domků vyžadovat v místech, která nejsou efektivně technicky, či ekonomicky napojitelná na obecní nebo městskou ČOV, čištění splaškových vod v malé domovní čistírně. Preferovat odvádění vyčištěných vod do recipientu (svodnice, kanalizace) před jejich vsakem. Výjimečně řešit odvádění odpadních vod do jímek s jejich následným odvozem na ČOV, a to pouze u rozvolněné zástavby ve velkých vzdálenostech od nejbližší ČOV. (odst. 5.4.2.4)

Přednostně využívat stávající síť zařízení pro využívání nebo odstraňování odpadů. Z nových zařízení podporovat zejména budování zařízení pro využívání biologicky rozložitelných odpadů, včetně kalů z ČOV (kompostáren, bioplynových stanic apod.) a zařízení pro třídění komunálních odpadů a zdrojů k energetickému využití odpadů, které budou umístovány v lokalitách pro tento účel vhodných (odst. 5.4.5.3)

Optimalizovat řešení veřejné infrastruktury v koordinaci s lokalizací průmyslových zón. (odst. 6.1.2.3)

Respektovat základní síť turistických a cyklistických tras. (odst. 32)

Podporovat rozvoj pěší a cykloturistiky, budování sítě turistických stezek a cyklostezek v obcích i cyklostezek spojujících obce v rámci celého kraje pro rekreační využití i pro každodenní dojížděku. (odst. 34)

Provéřit rozšíření pěších stezek a cyklostezek v obci i cyklostezek spojujících Suchonice s okolními obcemi. (odst. 34)

Vytvořit územní podmínky pro zlepšení funkce hromadné dopravy. (odst. 38)

Akceptovat a chránit stávající rozsah vodních zdrojů využívaných pro hromadné zásobování pitnou vodou včetně jejich stanovených ochranných pásem. (odst. 52)

Při návrhu zásobování pitnou vodou v územních plánech obcí vycházet z aktuálního Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje a ze schválených Plánů oblasti povodí Dyje, Moravy a Odry (odst. 56)

Při návrhu odvádění a čištění odpadních vod v územních plánech obcí vycházet z aktuálního znění Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje. (odst. 59)

Respektovat koncepci zásobování elektrickou energií. (odst. 60)

Dále respektovat:

- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Olomouckého kraje
- Plán odpadového hospodářství Olomouckého kraje
- Integrovaný program snižování emisí Olomouckého kraje
- Program ke zlepšení kvality ovzduší Olomouckého kraje
- Územní generel dopravy silnic II. a III. třídy na území Olomouckého kraje
- Územní energetická koncepce Olomouckého kraje

Z **územně analytických podkladů** nevyplývají pro řešení Územního plánu Kozlov žádné požadavky.

Další požadavky na řešení dopravní a technické infrastruktury:

Dopravní infrastruktura

- Provéřit realizaci výstavby parkoviště „u seníku“ u případného umístění rozhledny.

Vodní hospodářství

- Provéřit možnost vybudování záložního zdroje pitné vody pro obec Kozlov.
- Provéřit a navrhnout napojení nově vymezených zastavitelných ploch na technickou infrastrukturu.
- Zásobování obce pitnou vodou řešit vybudováním veřejného vodovodu v souladu s koncepcí PRVK.
- Rozvoj obce navrhovat s ohledem na kapacitu jednotlivých zdrojů na úseku vodního hospodářství, případně další rozvoj podmínit zvýšením jejich kapacity.

- Navrhnout zásobování nových zastavitelných ploch pitnou vodou z veřejného vodovodu, včetně prověření tlakových poměrů.
- Nově navržené vodovodní řady v co největší míře zaokružovat.
- Upřednostňovat zásobování pitnou vodou z veřejné vodovodní sítě před vlastními zdroji.
- V nových zastavitelných plochách využívat studny pouze jako zdroj užitkové vody.
- Prověřit návrh napojení na vodovod zastavěných částí.
- Navrhnout kapacitu vodojemu, úpravny vody, tlakových poměrů vodovodní sítě pro napojení 100% obyvatel včetně nových zastavitelných ploch.
- Řešit zabezpečení obce požární vodou. Prověřit podmínky zásobování požární vodou v celém řešeném území. V lokalitách, které nebudou pokryty požární vodou ze stávajících odběrních míst ani z požárních vodovodů, vytvořit podmínky pro výstavbu a údržbu jiných zdrojů požární vody (požární nádrže, studny, odběrní místa z vodních ploch atd.).
- Navrhnout odkanalizování zastavitelných ploch, ploch přestavby a stávajících proluk v souladu s koncepcí PRVK.
- V celém území upřednostňovat likvidaci splaškových vod v obecní čistírně před domovními čistírnami a jímkami.
- V nových zastavitelných plochách připustit odkanalizování pouze přes veřejnou kanalizaci, domovní čistírny odpadních vod a jímky v těchto plochách vymezené jako nepřístupné.
- Stokovou síť v zastavitelných plochách rozvíjet jako oddílnou (splaškovou a dešťovou).
- Stanovit podmínky oddělování dešťových a splaškových vod pro nově umísťované stavby a změny stávajících staveb v souladu s vyhl. 501/2006 Sb.
- Prověřit stanovení podmínky likvidace dešťových vod ze staveb a zpevněných ploch vč. komunikací vsakováním (přímo nebo s akumulací na vlastním pozemku stavby) s ohledem na hydrogeologické podmínky, popř. jiného způsobu nakládání s dešťovými vodami v místě jejich vzniku. U liniových zpevněných ploch vytvořit předpoklady pro nakládání s dešťovými vodami v souladu s ČSN 75 9010 a TNV 75 9011, např. vsakovacím průlehem.
- Vyznačit a respektovat plochy odvodnění, koridory vodovodů a kanalizací a případný zábor těchto ploch dokumentovat v grafické i textové části územního plánu.
- Respektovat prvky odvodnění (svodnice, meliorační příkopy a kanály) na území obce.
- V případě návrhu zastavitelných ploch na odvodněných pozemcích řešit zachování funkčnosti odvodnění.
- Při hospodaření s dešťovými vodami využít co nejvíce přírodě blízká opatření.
- Při návrhu zpevněných liniových staveb musí být respektován stávající terén a zástavba tak, aby nedocházelo ke zhoršení odtokových poměrů.

Energetika a spoje

- Respektovat stávající trasy vedení a zařízení elektrické energie. Na plochách, kde dojde ke střetu navrženého využití plochy se stávajícím zařízením nebo vedením nebo nebude možné dodržet režim stanovený v ochranném pásmu dotčeného zařízení, bude navrženo přeložení vedení nebo zařízení.
- Pro navrženou zástavbu zpracovat výkonovou bilanci a navrhnout rozšíření distribučních sítí VN a případně navrhnout umístění nových trafostanic.
- Respektovat radioreléové spoje.
- V rámci návrhu územního plánu bude řešeno zásobování plynem nově zastavitelných ploch.
- Prověřit realizaci plynofikace místní části Slavkov.

- Umožnit vznik obnovitelných zdrojů energie a prověřit možnost jejich umístění v jednotlivých funkčních plochách.

Nakládání s odpady

- Při řešení způsobu likvidace odpadů prověřit předpoklady pro hospodárnou a ekologickou likvidaci těchto odpadů, zejména jejich druhotné využití.
- Vytvořit co nejlepší podmínky pro třídění komunálního odpadu a při řešení způsobu likvidace odpadů prověřit jejich druhotné využití na území obce (zejména bioodpad).

- 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 umístění staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona

Budou respektovány mimo jiné tyto republikové priority:

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. Vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů. (čl. 20)

Vymezit a chránit před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně. (čl. 21)

Z uvedených ZÚR OK vyplývají pro řešení Územního plánu Kozlov mimo jiné tyto požadavky:

Podporovat mimoprodukční funkce zemědělství v krajině a mimoprodukční funkce lesů v oblastech zvýšeného zájmu o využití ploch pro rekreaci. (odst. 4.6)

Podporovat provádění pozemkových úprav směřujících k ochraně půdy proti vodní a větrné erozi. (odst. 5.4.1.8)

K záboru ZPF (a PUPFL) navrhovat pouze nezbytně nutné plochy. (odst. 5.4.3.1)

Podporovat ochranu půdy před vodní a větrnou erozí a rovněž před negativními jevy způsobenými přívalovými srážkami. (odst. 5.4.3.2)

Podporovat mimoprodukční funkce lesů. (odst. 5.4.4.4)

Respektovat nezbytnost ochrany krajiny a jejího krajinného rázu. Podporovat a realizovat krajínovorná opatření podporující žádoucí environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů; důraz klást na posilování retenční schopnosti krajiny a omezování fragmentace krajiny. (odst. 5.4.6.1)

K ochraně jednotlivých prvků ÚSES a způsobům zapracování do územně plánovací dokumentace se stanovují zásady uvedené v odst. 71.

Při využití území a jeho změnách respektovat vymezení, charakter a funkci jednotlivých skladebných prvků ÚSES. (odst. 72)

Při řešení změn využití území, při upřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů vždy hledat řešení, která vyloučí, popř. budou minimalizovat vlivy na vyhlášená velkoplošná a maloplošná chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000, přírodní parky, registrované významné krajinné prvky a přechodně chráněné plochy. Minimalizovat zásahy do lesních porostů a mimolesní zeleně. Optimální řešení ověřovat v rámci zpracování podrobné dokumentace. Stavby budou v souladu s platnými právními předpisy posuzovány z hlediska vlivů na životní prostředí (EIA). (odst. 74.1.)

Podporovat a realizovat krajínovorná opatření podporující žádoucí environmentální i estetické funkce krajiny a ekosystémů; důraz klást na posilování retenční schopnosti krajiny, zvyšování

druhové diverzity a ekologické stability, protierozní ochranu a migrační průchodnost pro živočichy. (odst. 74.4)

V krajinném typu A – Haná udržet charakter otevřené kulturní venkovské krajiny s dominantní zemědělskou funkcí. (odst. 81.1)

Dále respektovat:

Koncepci ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje

Z **územně analytických podkladů** vyplývají pro řešení Územního plánu Kozlov následující požadavky:

Další požadavky na řešení koncepce uspořádání krajiny:

- Chránit a doplnit liniovou i plošnou zeleň v nezastavěném území (vegetační doprovody, stromořadí apod.).
- Ve volné krajině nedovolit nová sídla nebo samoty, zejména pro využívání individuální rekreace.
- Zabránit narušení či zhoršení stávajícího krajinného rázu, včetně zachování atraktivních výhledů do krajiny.
- V územním plánu vymežit plochy s rozdílným způsobem využití tak, aby byl zohledněn stávající stav, zejména v nejhodnotnějších částech tento stav zachovat, v problematických navrhnout řešení s ohledem na širší souvislosti i záměry v území.
- Respektovat obecnou i zvláštní ochranu přírody a krajiny. Zachovat stávající stav s předpokladem dalšího posilování přírodních a estetických hodnot.
- Provéřit skladebné části ÚSES (místní) navržené a vymezené dle dosud platného územního plánu dle jejich aktuálního stavu a zajistit jejich koordinaci s limity a záměry v území a jejich návaznost na území okolních obcí (zobrazit v koordinačním výkrese).
- Závazné vymezení ÚSES je třeba provést metodicky správně, zajistit provázanost systému jako celku a podmínky využití (přípustné, nepřípustné, podmíněně přípustné) nastavit tak, aby vylučovaly využití území způsobem zhoršujícím ekologickou stabilitu a vedly k zachování či dosažení funkčnosti skladebných částí ÚSES. Při vymežování skladebných částí ÚSES je třeba přihlídnout také k majetkoprávním vztahům a využít přednostně pozemky ve veřejném vlastnictví.
- Respektovat a dále posilovat veškerou krajinnou zeleň zajišťující zpomalení odtoku extravilánových vod a protierozní ochranu, zvyšující ekologickou stabilitu krajiny i její estetickou hodnotu.
- Provéřit plochy pro možné zalesnění a při stanovování funkčního využití ploch s rozdílným způsobem využití zohlednit také polohu v ochranném pásmu lesa.
- Pokud dojde k dotčení PUPFL je nutné respektovat požadavky lesního zákona a vyhodnotit předpokládané důsledky navrhovaného řešení na PUPFL. Pokud nedojde k dotčení PUPFL je nutné tuto skutečnost uvést v textu územně plánovací dokumentace.
- Navrhnout opatření pro zvýšení retenční schopnosti krajiny.
- Vyhodnotit riziko ohrožení půd vodní a větrnou erozí, popřípadě navrhnout protierozní opatření.
- Chránit stávající vodní plochy, toky a jejich nivy před zastavěním, zvláště v částech ohrožených povodněmi. Nenavrhovat zatrubnění vodních toků. Zajistit přístupnost vodních toků a ploch a zvážit potřebu zatravnění okolních ploch.
- Provéřit a umožnit revitalizace vodních toků a ploch a doplnění dalších vodních a mokřadních prvků včetně vegetačních doprovodů.
- Provéřit možnost obnovy původních mokřadů a rybníků.
- Zajistit předpoklady pro obnovu nebo doplnění polních cest v nezastavěném území. Dále pak zajistit předpoklady pro doplnění liniových porostů podél cest a vodních toků, případně i

samostatných ploch, jako prostředku pro ochranu a podporu krajinného rázu. Navrhnout obnovu chybějících dnes již rozoraných polních cest včetně navazujících liniových porostů.

- Stanovit podmínky pro vyloučení nežádoucího oplocování a terénních úprav v nezastavěném území.
- Provéřit v nezastavitelných plochách vyloučení umístování staveb, zařízení a jiných opatření pro účely uvedené v § 18 odst. 5 stavebního zákona.
- Umožnit přiměřené rekreační využívání krajiny, např. zbudováním odpočívadel, přístřešků, či schválených ohnišť na rozcestích atp.
- Provéřit realizaci výstavby rozhledny blízko vrchu Ranoš (654 m. n. m.).
- Provéřit realizaci větrolamů podél exponovaných komunikací.

b) **požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv** a na stanovení jejich využití

V případě potřeby vymežit plochy a koridory územních rezerv s cílem prověřit možnost budoucího využití pro stanovený účel.

c) **požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací**, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo

Územní plán vymezí veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, která vyplynou při zpracování návrhu.

Územní plán v případě potřeby vymezí plochy nebo objekty určené k asanaci.

V případě vymezení veřejně prospěšných staveb nebo veřejně prospěšných opatřeních bude vypracován jejich seznam s jednoznačnou identifikací ploch pro ně určených, pro které lze práva vyvlastnit a dále seznam dotčených pozemků staveb, pro které z nich lze současně uplatnit předkupní právo s uvedením, v čí prospěch má být předkupní právo vloženo (obec, kraj, Česká republika).

d) 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**

Požadavek na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem, není stanoven.

Dle potřeby budou vymezeny plochy, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií nebo dohodou o parcelaci. Zejména se bude jednat o zastavitelné plochy, u kterých nebude možno vymežit veřejné prostranství územním plánem.

e) případný **požadavky na zpracování variant řešení**

Požadavek na zpracování variant není stanoven.

f) požadavek na **uspořádání obsahu návrhu územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění** včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Dokumentace územního plánu bude členěna v souladu s vyhláškou č. 500/2006 Sb. do dvou oddílů (výroková část a část odůvodnění).

Územní plán bude zpracován digitálně nad katastrální mapou.

Pro účely fáze projednávání návrhu bude dokumentace odevzdána fyzicky ve třech vyhotoveních, textová i grafická část bude dále odevzdána v digitální podobě ve formátu PDF a textová část i ve formátu DOC.

Konečná podoba návrhu /čistopis/ k vydání bude odevzdána v počtu čtyř výtisků a v digitální podobě na CD, ÚP bude zpracován a odevzdán v jednotném standardu územně plánovací dokumentace, dle aktuálně platné vyhlášky.

I – Územní plán obce bude obsahovat

Textovou část

Textová část bude obsahovat náležitosti dle přílohy č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb. (resp. dle vyhlášky č. 13/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 500/2006 Sb.).

Grafická část bude obsahovat následující výkresy:

I/1	Výkres základního členění území	1 : 5 000
I/2	Hlavní výkres	1 : 5 000
I/3	Výkres koncepce veřejné infrastruktury	1 : 5 000
I/4	Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 5 000

dle potřeby:

I/5	Výkres pořadí změn v území (etapizaci)
I/6	Schémata

a případně dle potřeby samostatný výkres části územního plánu s prvky regulačního plánu.

II – Odůvodnění bude obsahovat

Textovou část

Odůvodnění návrhu územního plánu bude odpovídat rozsahu, daném v příloze č. 7 vyhlášky č. 500/2006 Sb. (resp. dle vyhlášky č. 13/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 500/2006 Sb.) a dále bude obsahovat náležitosti vyplývající ze správního řádu a § 53 odst. 4 a 5 stavebního zákona.

Grafická část bude obsahovat následující výkresy:

II/1	Koordinační výkres	1 : 5 000
II/2	Širší vztahy	1 : 100 000
II/3	Výkres předpokládaného záboru půdního fondu	1 : 5 000

Výkresy budou obsahovat jevy zobrazitelné v daném měřítku. Grafická část může být doplněna schémata.

g) požadavky na vyhodnocení předpokládaných vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území

Požadavek na vyhodnocení vlivu územního plánu na udržitelný rozvoj území se nepředpokládá.