

ZPRÁVA
O UPLATŇOVÁNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU JAROHNĚVICE
V UPLYNULÉM OBDOBÍ 2018 - 2024

zpracovaná podle ustanovení § 55 odstavce 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve spojení s ust. § 334a odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“ nebo „NSZ“), a § 15 vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

NÁVRH



Pořizovatel: Městský úřad Kroměříž, odbor investic, oddělení územního plánování
Zpracovatel: Ing. Tereza Ondrůšková, leden 2024
Určený zástupce: Lenka Haboňová, starostka obce Jarohněvice

Obsah Zprávy o uplatňování Územního plánu Jarohněvice v uplynulém období 2018 - 2024

| | |
|---|----|
| A. Vyhodnocení uplatňování územního plánu | 3 |
| B. Problémy k řešení v územním plánu vyplývající z územně analytických podkladů | 10 |
| C. Vyhodnocení souladu územního plánu s nadřazenou územně plánovací dokumentací a politikou územního rozvoje | 11 |
| C. 1. Soulad s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění závazném od 01.09.2023 (PÚR ČR) | 11 |
| C. 2. Posouzení se Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje | 16 |
| C. 3. Posouzení s další koncepcí a dokumentací Zlínského kraje: | 21 |
| D. Vyhodnocení potřeby vymezení nových zastavitelných ploch podle § 55 odst. 4 stavebního zákona | 22 |
| D. 1. Prokázání nemožnosti využít vymezené zastavitelné plochy: | 22 |
| D. 2. Vyhodnocení potřeby vymezení nových zastavitelných ploch: | 22 |
| E. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území vyplývajících z uplatňování územního plánu z hlediska jejich možných nepředvídaných dopadů, včetně potřeby opatření na jejich odvrácení, zmírnění nebo kompenzaci..... | 22 |
| F. Vyhodnocení potřeby pořízení změny územního plánu nebo nového územního plánu..... | 22 |
| G. Pokyny pro zpracování návrhu změny územního plánu nebo nového územního plánu v rozsahu zadání změny územního plánu nebo zadání územního plánu, je-li vyhodnocení podle písmene F. kladné | 23 |
| G. 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 | 23 |
| G. 2. Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit | 23 |
| G. 3. Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo | 23 |
| G. 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 | 23 |
| G. 5. Případný požadavek na zpracování variant řešení | 23 |
| G. 6. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu změny územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení | 23 |
| H. Návrhy aktualizace zásad územního rozvoje..... | 24 |

Úvod

Územní plán Jarohněvice byl pořízen podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vydán usnesením č. 111/19/2018 Zastupitelstva obce Jarohněvice formou opatření obecné povahy č. 1/2018 s nabytím účinnosti dne 04.10.2018.

Zpracovatelem Územního plánu Jarohněvice je Ing.arch. Petr Malý, Nová 369/14, 783 36 Křelov, IČO: 11569735.

Zpráva o uplatňování Územního plánu Jarohněvice vychází z § 55 odstavce 1 stavebního zákona a § 15 vyhlášky č. 500/2006 Sb., v platném znění. Z uvedeného ustanovení vyplývá, že pořizovatel předloží zastupitelstvu obce nejpozději do 4 let po vydání územního plánu zprávu o uplatňování územního plánu v uplynulém období.

V souladu s tímto ustanovením a na základě nových skutečností (Politika územního rozvoje České republiky, ve znění závazném od 01.09.2023, Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění Aktualizace č. 4, s nabytím účinnosti ode dne 22.03.2022, novela stavebního zákona, atd.) přistoupil pořizovatel ke zpracování Zprávy o uplatňování Územního plánu Jarohněvice v uplynulém období 2018 - 2023.

A. Vyhodnocení uplatňování územního plánu

Ve sledovaném období postupně nabyly účinnosti novely zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcích vyhlášek s účinností od 01.01.2023.

- Změna bude zpracována v souladu s novelou stavebního zákona.

a) Vymezení zastavěného území

Zastavěné území obce Jarohněvice bylo vymezeno k datu 22.05.2017.

- Hranice zastavěného území bude aktualizována.

V obci jsou zpracovávány pozemkové úpravy

- Při změně ÚP zpracovat komplexní pozemkové úpravy.

b) Základní koncepce rozvoje území obce, ochrany a rozvoje jeho hodnot

Koncepce rozvoje území vychází z principu respektování stávajícího typu osídlení a jeho historické struktury při současném naplnění rozvojových potřeb obce Jarohněvice. Prostřednictvím určení ploch s rozdílným způsobem využití jsou stabilizovány stávající plochy a navrhovány nové rozvojové plochy. Územní plán soustřeďuje další zástavbu do již existujícího zastavěného území nebo v jeho bezprostřední blízkosti tak, aby obec tvořila v ústřední části kompaktní celek. S dotvořením prstence zeleně kolem zástavby od zemědělsky obhospodařovaných pozemků jako ochranný filtr. Celkově je kladen maximální důraz na ochranu okolní krajiny a jejich jednotlivých složek – zemědělské půdy, lesa, vodních ploch a zeleně. Území je rozvíjeno v oblasti bydlení, technické infrastruktury a ochrany přírody.

- Využíváním zastavěného území a zastavitelných ploch dochází k naplňování základní koncepce rozvoje obce. Stanovená urbanistická koncepce je pro rozvoj obce vyhovující.

c) Urbanistická koncepce včetně vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a systému sídelní zeleně

Ochrana kulturních hodnot, přírodních hodnot a krajinného rázu zůstávají zachovány a respektovány. Zásadní změny v hospodaření ve volné (přírodní) krajině nebyly zaznamenány.

Řešené území leží převážně na půdách se stupněm ochrany I., částečně na stupni ochrany II., III. a IV. třídy ochrany.

- *Využívání zastavěného území a zastavitelných ploch je v souladu s požadavky územního plánu, základní hodnoty sídla jsou respektovány.*

Využití zastavitelných ploch - pořizovatel porovnával veškeré návrhové plochy z ÚP s leteckými snímky, s katastrem nemovitostí a konzultoval s určeným zastupitelem – starostkou obce Jarohněvice.

• **Plochy bydlení - bydlení individuální (BI)**

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|---|-------------|--------------|
| 8 | BI | rozvojová plocha v západní části Jarohněvic v poloze záhumenkových zahrad | 0,990 | 0,000 |
| 10 | BI | rozvojová plocha v jižní části Jarohněvic, v návaznosti na stávající zástavbu z posledního období | 1,675 | 0,000 |
| Celkem | | | 2,665 | 0,000 |

Zastavitelná plocha bydlení – bydlení individuální (BI) zůstává nevyužita.

• **Plochy veřejných prostranství (P*)**

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|--|-------------|--------------|
| 11 | P* | veřejné prostranství pro vybudování chodníku | 0,010 | 0,000 |
| Celkem | | | 0,010 | 0,000 |

Zastavitelná plocha veřejného prostranství (P*) není využita.

• **Plochy pro silniční dopravu (DS)**

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|---|-------------|--------------|
| 4 | DS | zemědělská účelová komunikace | 0,858 | 0,000 |
| 5 | DS | zemědělská účelová | 0,682 | 0,000 |
| 69 | DS | zemědělská účelová komunikace | 0,169 | 0,000 |
| Celkem | | | 1,709 | 0,000 |

Zastavitelné plochy pro silniční dopravu (DS) nejsou využity.

- **Plochy technické infrastruktury (TV)**

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|---|-------------|--------------|
| 1 | T* | technické zabezpečení obce a vodní hospodářství Samostatná plocha východně od obce | 0,162 | 0,000 |
| Celkem | | | 0,162 | 0,000 |

Zastavitelné plochy technické infrastruktury (TV) nejsou využity.

- Nejsou požadovány nové plochy technické infrastruktury.

- **Plochy pro energetiku (TE)**

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|---|-------------|--------------|
| 12 | TE | 0,528 | 0,528 | 0,528 |
| 13 | TE | 0,592 | 0,592 | 0,592 |
| 18 | TE | 0,686 | 0,686 | 0,686 |
| 57 | TE | 0,561 | 0,561 | 0,561 |
| 58 | TE | 1,255 | 1,255 | 1,255 |
| 59 | TE | 24,034 | 24,034 | 24,034 |
| 61 | TE | 0,262 | 0,262 | 0,262 |
| 62 | TE | 0,300 | 0,300 | 0,300 |
| 63 | TE | 0,553 | 0,553 | 0,553 |
| 64 | TE | 4,761 | 4,761 | 4,761 |
| Celkem | | | 32,412 | 32,412 |

Zastavitelné plochy pro energetiku (TE) byly využity ze 100 %.

- Nejsou požadovány nové plochy pro energetiku.

- **Plochy sídelní zeleně (Z*)**

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|--|-------------|--------------|
| 9 | Z* | plocha přídomních zahrad k návrhové ploše BI 8 | 2,060 | 0,000 |
| Celkem | | | 2,060 | 0,000 |

Zastavitelná plocha sídelní zeleně (Z*) není využita.

- Nejsou požadovány nové plochy sídelní zeleně.

- **Plochy pro vodní hospodářství (TV)**

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|---|-------------|--------------|
| 2 | TV | koridor kanalizace k napojení na Kroměříž | 0,293 | 0,000 |
| 3 | TV | koridor kanalizace k napojení na Kroměříž | 0,122 | 0,000 |
| 6 | TV | koridor kanalizace – přivaděč od Drahlava | 0,274 | 0,000 |
| 7 | TV | koridor kanalizace – přivaděč od Drahlava | 0,200 | 0,000 |
| Celkem | | | 1,182 | 0,000 |

Zastavitelné plochy pro vodní hospodářství (TV) nejsou využity.
 - Nejsou požadovány nové plochy pro vodní hospodářství.

- **Plochy krajinné zeleně (K)**

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|--|-------------|--------------|
| 14 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 2,49 | 0,000 |
| 15 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,824 | 0,000 |
| 16 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,157 | 0,000 |
| 17 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,119 | 0,000 |
| 19 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,239 | 0,000 |
| 20 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,841 | 0,000 |
| 25 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,187 | 0,000 |
| 26 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,193 | 0,000 |
| 27 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 1,041 | 0,000 |
| 28 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,121 | 0,000 |
| 29 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,224 | 0,000 |
| 30 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,123 | 0,000 |
| 32 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,386 | 0,000 |
| 33 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,761 | 0,000 |
| 34 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,559 | 0,000 |
| 36 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,074 | 0,000 |
| 37 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,221 | 0,000 |
| 38 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,140 | 0,000 |
| 39 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,041 | 0,000 |
| 40 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,403 | 0,000 |
| 41 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,120 | 0,000 |
| 42 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,220 | 0,000 |
| 43 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,214 | 0,000 |
| 44 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,189 | 0,000 |
| 45 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,113 | 0,000 |

| | | | | |
|--------|---|--|--------|-------|
| 46 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,214 | 0,000 |
| 47 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,289 | 0,000 |
| 48 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,921 | 0,000 |
| 49 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,425 | 0,000 |
| 50 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,436 | 0,000 |
| 51 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,113 | 0,000 |
| 52 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,149 | 0,000 |
| 53 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,447 | 0,000 |
| 54 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,692 | 0,000 |
| 55 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,407 | 0,000 |
| 56 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,041 | 0,000 |
| 60 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,313 | 0,000 |
| 65 | K | krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES) | 0,061 | 0,000 |
| 66 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,807 | 0,000 |
| 67 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,646 | 0,000 |
| 68 | K | krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES) | 0,174 | 0,000 |
| Celkem | | | 16,135 | 0,000 |

Plochy krajinné zeleně (K) nejsou využity.

- *Nejsou požadovány nové plochy krajinné zeleně.*

• Plochy přírodní (P)

| Označení plochy | Kód funkce | Typ plochy s rozdílným způsobem využití | Výměra (ha) | Využito (ha) |
|-----------------|------------|---|-------------|--------------|
| 8 | P | přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES) | 1,738 | 0,000 |
| 18 | P | přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES) | 2,725 | 0,000 |
| Celkem | | | 4,463 | 0,000 |

Plochy přírodní (P) nejsou využity.

- *Nejsou požadovány nové plochy přírodní.*

Plochy přestavby

V územním plánu vymezená plocha přestavby 1 - veřejné prostranství pro vybudování chodníku (P*11) využita nebyla.

- *Obec požaduje nové plochy veřejných prostranství pro vybudování chodníku v návaznosti na návrhovou plochu P*11 – pozemek parc.č. 209/20 v k.ú. Jarohněvice.*

Vyhodnocení

Obec má platným územním plánem vymezeno 2,665 ha zastavitelných ploch pro bydlení.

Ze sociodemografických údajů zpracovaných v Úplné aktualizaci územně analytických podkladů a doplnění podkladů pro zpracování Rozboru udržitelného rozvoje pro ORP Kroměříž 2020 vyplývá mírný nárůst obyvatel a předpokládá se, že v roce 2030 bude mít obec Jarohněvice 377 obyvatel - (z prognózy IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA).

Dle prognózy bydlení (URBANKA) je třeba do roku 2030 pro bydlení 3,69 ha zastavitelných ploch. Stávající územní plán má vyčleněno pro plochy bydlení 2,665 ha, což je méně, než předpokládá prognóza.

– *Obec požaduje změnit část stávající plochy sídelní zeleně Z* - pozemky parc.č. 30/2 a 30/4 v k.ú. Jarohněvice do ploch pro individuální bydlení (BI) o celkové výměře 0,1159 ha.*

d) Koncepce veřejné infrastruktury, včetně podmínek pro její umístění

Navržená koncepce dopravní infrastruktury je v obci stabilizována a zůstane zachována. Zastavitelné plochy pro silniční dopravu (zemědělské účelové komunikace - DS 4, 5, 69) nebyly realizovány.

- *Obec požaduje prověřit nové plochy pro silniční dopravu (pro pěší a cyklistickou dopravu) – podél komunikace II/432 - okrajová část pozemků parc.č. 755/4, 755/2, 245/1, 755/3, 251/33 a 251/2 v k.ú. Jarohněvice.*

Zastavitelné plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství (koridory kanalizace TV 2, 3, 6, 7) a plocha technické infrastruktury (technické zabezpečení obce a vodní hospodářství samostatná plocha východně od obce – TV 1) nebyly využity.

e) Koncepce uspořádání krajiny, včetně vymezení ploch a stanovení podmínek pro změny v jejich využití, územní systém ekologické stability, prostupnost krajiny, protierozní opatření, ochrana před povodněmi, rekreace, dobývání nerostů apod.

Řešené území je součástí krajinného celku KROMĚŘÍŽSKO, krajinného prostoru JAROHŇEVICKO.

- *Zásadní změny v hospodaření ve volné krajině nebyly zaznamenány.*

Dle zpracovaného Rozboru udržitelného rozvoje z roku 2020 vyplývá, že z celkové výměry 499,00 ha katastrálního území Jarohněvice 459,00 ha území zabírá zemědělská půda. Koefficient ekologické stability je 0,12 (dle ČSÚ 2019). Obec se nachází v intenzivně zemědělsky využívané krajině s I.-IV. třídou ochrany - s převahou I. třídy.

V územním plánu jsou navrženy plochy lokálních biocenter (LBC), biokoridorů (LBK) a interakční prvky a plochy zeleně – doposud nebyly realizovány.

Územní plán respektuje již schválenou územně plánovací dokumentaci sousedních obcí, prvky ÚSES navazující na území obce.

- *Koncepce uspořádání krajiny zůstane zachována.*

f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a stanovení podmínek prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu

V územním plánu jsou řešeny podmínky využití jednotlivých funkčních ploch. Podmínky jsou stanoveny jak pro stávající, tak pro návrhové plochy.

- *Nejsou požadovány žádné úpravy.*

g) Vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření, staveb a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanaci, pro které lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit

| označení VPS, VPO, asanace, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu v ÚP | číslo návrhové plochy s rozdílným způsobem využití | označení VPS, VPO v ZÚR |
|---|--|-------------------------|
| technická infrastruktura | 1 | |
| kanalizace 1 | 2 | |
| | 3 | |
| komunikace | 4 | |
| | 5 | |

| označení VPS, VPO, asanace, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu v ÚP | číslo návrhové plochy s rozdílným způsobem využití | označení VPS, VPO v ZÚR |
|---|--|-------------------------|
| | 69 | |
| kanalizace 2 | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | |
| | 7 | |
| BC1 | 14 | |
| BC2 | 21 | |
| | 22 | |
| | 23 | |
| | 24 | |
| BC3 | 31 | |
| BC4 | 35 | |
| kanalizace 3 | 69 | |

- *Není požadavek na změnu ÚP.*

h) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejných prostranství, pro které lze uplatnit předkupní právo, s uvedením v čí prospěch je předkupní právo zřizováno, parcelních čísel pozemků, názvu katastrálního území a případně dalších údajů podle katastrálního zákona

- *V ÚP nejsou vymezeny VPS a VPO s uplatněním předkupního práva.*

i) Stanovení kompenzačních opatření podle § 50 odst. 6 stavebního zákona

- *v ÚP nebylo vymezeno*

j) Vymezení ploch a koridorů územních rezerv a stanovení možného budoucího využití, včetně podmínek pro jeho prověření

- *V ÚP nejsou tyto plochy a koridory vymezeny.*

k) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno uzavřením dohody o parcelaci

- *V ÚP není vymezeno.*

l) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno zpracováním územní studie, stanovení podmínek pro její pořízení a přiměřené lhůty pro vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti.

| studie číslo | číslo plochy | druh plochy s rozdílným způsobem využití | budoucí využití | lhůty pro pořízení, vložení dat do evidence územně plánovací činnosti | podmínky pro pořízení US |
|--------------|--------------|--|----------------------|---|---|
| 1 | 10 | BI | bydlení individuální | do r.2022 | Stanovení celkového urbanistického řešení, dopravní skelet, parcelace |

Územní studie nebyla v zadaném období zpracována – prověřit vymezení zastavitelné plochy BI, ve které bude rozhodování o změnách v území podmíněno územní studií, případně tuto studii zrušit.

m) Vymezení ploch a koridorů, ve kterých je rozhodování o změnách v území podmíněno vydáním regulačního plánu, zadání regulačního plánu v rozsahu podle přílohy č.9, stanoven, zda se bude jednat o regulační plán z podnětu nebo na žádost, a u regulačního plánu z podnětu stanovení přiměřené lhůty pro jeho vydání.

- V ÚP není vymezeno.

n) stanovení pořadí změn v území (etapizace)

- V ÚP není vymezeno.

o) Vymezení architektonicky nebo urbanisticky významných staveb, pro které může vypracovávat architektonickou část projektové dokumentace jen autorizovaný architekt

- V ÚP není vymezeno.

B. Problémy k řešení v územním plánu vyplývající z územně analytických podkladů

Územně analytické podklady pro území obce s rozšířenou působností Kroměříž jsou průběžně aktualizovány. Podkladem pro zpracování zprávy o uplatňování územního plánu je rovněž Rozbor udržitelného rozvoje území ORP Kroměříž (Úplná aktualizace územně analytických podkladů a doplnění podkladů pro zpracování rozboru udržitelného rozvoje území pro správní obvod obce s rozšířenou působností Kroměříž, 2020).

Z vyhodnocení udržitelného rozvoje území ORP Kroměříž se k obci Jarohněvice vztahují tyto problémy v území:

- chybějící ČOV a kanalizace
- nízký koeficient ekologické stability
- silnice II. třídy zatěžuje zastavěné území
- brownfield zatěžuje zastavěné území

Problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci:

- napojení kanalizace na ČOV dle PRVK ZK
- nedostatek ekologicky stabilních ploch v území – návrh krajinné zeleně mezi velkými bloky orné půdy

C. Vyhodnocení souladu územního plánu s nadřazenou územně plánovací dokumentací a politikou územního rozvoje

C. 1. Soulad s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění závazném od 01.09.2023 (PÚR ČR)

Během sledovaného období došlo k vydání několika Aktualizací PÚR ČR. V současné době je platná Politika územního rozvoje České republiky ve znění závazném od 01.09.2023.

- *Změna bude zpracována v souladu s platnou PÚR ČR.*

- Politika územního rozvoje České republiky, úplné znění závazné od 01.09.2023

Politika územního rozvoje upřesnila vymezení rozvojových oblastí, rozvojových os a specifických oblastí republikového významu.

- Řešeným územím obce Jarohněvice prochází koridor plynovodu P9 přepravní soustavy s názvem „Moravia - VTL plynovod“.

- *Územní plán respektuje trasu plynovodu P9 přepravní soustavy s názvem „Moravia - VTL plynovod“.*

- Řešené území obce Jarohněvice spadá do specifické oblasti SOB9 - specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem.

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 akumulačních 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. navrhopvat i další vhodná opatření pro obnovu přirozeného vodního režimu v krajině) využívat zejména územní studie krajiny.

- *Specifickou oblast SOB9 zpracovat do změny územního plánu v souladu s PÚR ČR, ve znění závazném od 01.09.2023.*

- Situování obce v rozvojové ose OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko.

- *Bylo zohledněno.*

Z PÚR ČR, ve znění ve znění závazném od 01.09.2023 plynou pro dané území tyto požadavky:
Priority územního plánování:

(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 užitné hodnoty.

- *Územní plán chrání přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území a nově nevyplývají požadavky na změnu územního plánu.*

(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.

- *Vzhledem k poloze obce na zemědělských půdách I. a II. třídy ochrany nelze plně vyhovět tomuto požadavku při navrhování nových zastavitelných ploch.*

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

- *Územní plán předcházet při vytváření urbánního prostředí prostorové segregaci.*

(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.

- *Územní plán nezhoršuje stav a hodnoty území, nevyplývají požadavky na zpracování změny územního plánu.*

(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.

- *V územním plánu je zohledněna ochrana přírody, hospodářský rozvoj a s tím související životní úroveň obyvatelstva.*

(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.

- *Netýká se daného území, obec není součástí hospodářsky problémového území.*

(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.

- Územní plán podporuje polycentrický rozvoj sídelní struktury. Návaznost na sousední obce je zajištěna především v návaznosti na dopravní a technickou infrastrukturu a prvky ÚSES.

(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.

- Ochrana nezastavěného území je stanovena navrženou koncepcí uspořádání krajiny a stanovenými podmínkami využití ploch v nezastavěném 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.

- Územní plán respektuje veřejné zájmy, ochranu krajinného rázu a územního systému ekologické stability.

(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 vymezení 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.

- Netyká se daného území, obec se nachází mimo migrační osu koridoru volně žijících živočichů.

(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 nenáročné formy krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

- Na řešeném územím se rozprostírá specifická oblast SOB9, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem – potřeba zapracovat tuto oblast ve změně územního plánu. Jsou navrženy plochy krajinné zeleně a plochy přírodní.

(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).

- V územním plánu je stabilizována stávající dopravní síť. V územním plánu je navržena cyklotrasa. Rozvoj cestovního ruchu se předpokládá v návaznosti na oblast Chřibů.

(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).

- Stávající dopravní síť zůstane zachována, rovněž prostupnost krajiny. Je navržena cyklotrasa.

(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).

- Dopravní dostupnost území zůstává zachována. Dopravní obsluha řešeného území bude nadále zabezpečována prostřednictvím stávající silniční a železniční sítě.

(24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršení 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.

- V území se nenacházejí zdroje s negativními dopady na lidské zdraví.

(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 přírodě 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.

- Je respektováno. Územní plán respektuje ochranu území a obyvatelstva. Na záplavovém území není nutná realizace protipovodňových opatření. Jsou navrženy prvky ÚSES.

(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umisťovat 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.

- Část katastrálního území obce Jarohněvice, včetně návrhové plochy BI 10, se nachází v záplavovém území. Není potřeba změna ÚP.

(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umisťování 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 sítě 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.

- Současná dopravní síť a spojení s okolím zůstane zachováno. Je navržena cyklotrasa.

(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.

- V územním plánu jsou zohledněny nároky dalšího vývoje území v dlouhodobých souvislostech. Zastavitelné plochy jsou vymezeny s ohledem na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu.

(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.

- Stávající plochy dopravy jsou stabilizovány, v území jsou pozemní komunikace a železniční trať. Je navržena cyklotrasa.

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávka vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

- V obci je vybudován veřejný vodovod a kanalizace, chybí ČOV. Současný stav je v souladu s plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje.

(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.

- V územním plánu nejsou navrhované plochy pro rozvoj obnovitelných zdrojů a není požadavek na změnu územního plánu.

C. 2. Posouzení se Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje

Ve sledovaném období došlo k aktualizaci nadřazené dokumentace vydané Zlínským krajem, v současné době je platná ZÚR ZK po vydání Aktualizace č. 4, s nabytím účinnosti dne 22.03.2022.
- *Změna bude zpracována v souladu s platnými ZÚR ZK.*

Ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje ve znění Aktualizace č. 4 s nabytím účinnosti ke dni 22.03.2022

- ZÚR ZK zpřesňují vymezení rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti.

Územím obce Jarohněvice prochází rozvojová osa OS11 Lipník nad Bečvou – Přerov – Uherské Hradiště – Břeclav – hranice ČR/Rakousko.

Úkoly pro územní plánování:

- a) řešit přednostně územní souvislosti zpřesnění ploch a koridorů vymezených ZÚR v území OS11;
- b) prověřit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčeného vymezením OS11 a stanovit pravidla pro jejich využití;
- c) koordinovat územní návaznosti mezi OS11 a OB9 a mezi OS11 a N-OS2;
- d) dbát na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na přírodní a krajinné hodnoty v území OS11 a na dostatečné zastoupení veřejné zeleně v jeho urbanizovaných částech.

- *Je respektováno.*

- ZÚR vymezují na území kraje plochy a koridory veřejně prospěšných staveb opatření.

Pro území obce Jarohněvice jsou vymezeny plochy a koridory technické infrastruktury jako VPS:

- veřejně prospěšná stavba mezinárodního a republikového významu pod kódem P01 Moravia – VTL plynovod

- *Územní plán respektuje koridor pro plynovod.*

Pro území obce Jarohněvice jsou vymezeny plochy a koridory ÚSES jako VPO:

- regionální biocentrum (RBC) PU71 120-Hvězda:

- *Regionální biocentrum se nachází při katastrální hranici a je územním plánem respektováno.*

Přírodními hodnotami území Zlínského kraje se rozumí následující významné prvky přírodního dědictví kraje:

- Zvláště chráněná území přírody
- Obecně chráněná území přírody a krajiny
- Prvky soustavy NATURA 2000
- Vodohospodářsky významná území
- Nerostné bohatství
- Typické znaky krajinného rázu a krajinné scény
- Ostatní přírodní hodnoty

Úkoly pro územní plánování:

- a) prosazovat přírodě šetrné formy využívání území, návrhy na zvyšování biodiverzity území a na obnovu zastoupení přírody v území s narušenou přírodní složkou,

- b) upřesnit územní vymezení lokálních prvků ÚSES, dbát na zachování přírodě blízkých biotopů v území
a na územní respektování lokalit ohrožených rostlin a živočichů,
c) podporovat územní úpravy a opatření vedoucí ke zvýšení retenční schopnosti území a ke kultivaci vodních toků, vodních ploch, zdrojů podzemní vody a vodních ekosystémů,
d) dbát na citlivá a kvalitní řešení dostavby a rozvoje lázeňských míst a jejich zázemí, respektovat požadavky na zajištění přírodních léčivých zdrojů a dbát na kvalitu obytného a přírodního prostředí v území,
e) respektovat výhradní ložiska bez chráněného ložiskového území a dobývacího prostoru a vymezená území s prognózními zásobami nerostných surovin, prověřovat územní podmínky pro těžbu surovin, dbát na zajištění rekultivace území po těžbě surovin a na řešení způsobu jeho dalšího využívání.
- Je respektováno, není požadavek na změnu územního plánu.

Kulturními hodnotami území Zlínského kraje se rozumí památkový fond kraje a území s archeologickými nálezy.

Úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro zachování hodnot památkového fondu kraje, dbát na kvalitu a soulad řešení navazující zástavby, nepřipouštět výrazově nebo funkčně konkurenční územní zásahy,
b) vytvářet územní podmínky pro zachování celistvosti lokalit archeologických nálezů, podporovat územní požadavky na vybudování doprovodné informační vybavenosti.
- Je respektováno, není požadavek na změnu územního plánu.

Civilizačními hodnotami území Zlínského kraje se rozumí tradice využívání území kraje, originální urbanismus, architektonická a technická díla.

Úkoly pro územní plánování:

- a) podporovat územní řešení, respektující originalitu krajsky výjimečných staveb a souborů staveb a jejich urbanistického uspořádání.
- Územní plán respektuje urbanistické uspořádání

Obec Jarohněvice je dle ZÚR ZK součástí krajinného celku Kroměřížsko, krajinného prostoru Jarohněvicko, typu „krajina intenzivní zemědělská“:

Krajina intenzivní zemědělská:

Výskyt: krajinné celky Kroměřížsko, Holešovsko, Uherskobrodsko, zčásti Valašskomeziříčsko a Uherskohradištsko

Krajinný ráz: rovinaté oblasti až ploché pahorkatiny na spraších, intenzivní zemědělství, především obilnářství.

Přírodní prvky: černozemní půdy na spraši, spíše xerothermofytní biotopy.

Kulturní prvky: makrostruktury polí, větrolamy, selské statky, sakrální architektura, dochované architektonické a urbanistické znaky sídel.

Vjemové znaky: otevřená krajinná scéna, rozlehlost, přehlednost území, dominance horizontály v krajině, dominance sakrální architektury a siluety historických měst.

Možná ohrožení:

- záборы a poškození zemědělské půdy,
- necitlivá zástavba příměstských území,
- umístování staveb velkých objemů nebo výšek

Zásady pro využívání:

- dbát na ochranu a hospodárné využívání zemědělského půdního fondu

- respektovat historicky cenné architektonické a urbanistické znaky sídel
- nepotlačovat historické dominanty v pohledově exponovaných příměstských prostorech,
- omezovat rozšiřování „green fields“ ve prospěch adaptace územních rezerv v intravilánech obcí
- dbát na rozptýlenou dřevinnou vegetaci v krajině a na parkové úpravy v intravilánech obcí

- Územní plán respektuje danou charakteristiku krajiny.

Priority územního plánování vyplývající z aktualizace ZÚR ZK pro dané území obce Jarohněvice:

(1) Podporovat prostředky a nástroji územního plánování udržitelný rozvoj území Zlínského kraje. Vytvářet na celém území kraje vhodné územní podmínky pro dosažení vyváženého vztahu mezi nároky na zajištění příznivého životního prostředí, stabilního hospodářského rozvoje a kvalitní sociální soudržnosti obyvatel kraje. Dbát na podporu udržitelného rozvoje území kraje při utváření krajských oborových koncepcí a strategií, při rozhodování o změnách ve využití území a při územně plánovací činnosti obcí.

- Územní plán vytváří podmínky pro udržitelný rozvoj území a chrání hodnoty území.

(2) Preferovat při územně plánovací činnosti obcí zpřesnění územního vymezení ploch a koridorů podchycených v ZÚR Zlínského kraje (dále ZÚR ZK), které jsou nezbytné pro realizaci republikově významných záměrů stanovených pro území Zlínského kraje v Politice územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3, 5 a 4 (dále jen PÚR ČR) a pro realizaci významných krajských záměrů, které vyplývají ze strategických cílů a rozpisů jednotlivých funkčních okruhů stanovených v Strategii rozvoje Zlínského kraje 2030 (dále SRZK).

- Na území obce Jarohněvice jsou vymezeny lokální biocentra a lokální biokoridory (veřejně prospěšné opatření) územního systému ekologické stability. Všechna opatření jsou respektována Územním plánem Jarohněvice.

(3) Soustředit pozornost na územně plánovací podporu přeměny původních a rozvoje nových hospodářských činností v území regionů se soustředěnou podporou státu podle Strategie regionálního rozvoje ČR - 2021+, za něž jsou na území kraje vyhlášeny územní obvody obcí s rozšířenou působností (ORP) Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Otrokovice, Uherský Brod, Vsetín. Provéřit soulad lokalizace nových hospodářských aktivit v těchto územích s rozvojovými záměry kraje a možnosti jejich zajištění potřebnou dopravní a technickou infrastrukturou.

- Je respektováno, ÚP je v souladu se záměry kraje.

(4) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury kraje. Posilovat republikový význam krajského města Zlín a urbanizovaného území Zlínské aglomerace zvláště v návaznosti na rozvojové potenciály koridoru Pomoraví a koridoru Pováží na straně Slovenska. Posilovat zároveň rozvoj ostatních významných center osídlení kraje, zvláště středisek plnicích funkcí obce s rozšířenou působností. Vytvářet funkční podmínky pro zesílení kooperativních vztahů mezi městy a venkovem kraje, s cílem zvýšit atraktivitu a konkurenceschopnost venkovského prostoru a omezovat negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

- Netýká se daného území.

(5) Podporovat vytváření vhodných územních podmínek pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření pro účinné zlepšení dopravní dostupnosti, dopravní vybavenosti a veřejné dopravní služby

kraje podle SRZK, PÚR ČR, ZÚR ZK. Považovat tento úkol za rozhodující prioritu rozvoje kraje. Pamatovat přitom současně na:

- rozvoj a zkvalitnění železniční dopravy a infrastruktury pro každodenní i rekreační využití jako rovnocenné alternativy k silniční dopravě, včetně možnosti širšího uplatnění systému lehké kolejové dopravy jako součásti integrovaného dopravního systému pro ekologicky šetrnou formu dopravní obsluhy území kraje;
- rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní i rekreační využití jako součásti integrovaných dopravních systémů kraje, včetně potřeby segregace cyklistické dopravy a její převádění do samostatných stezek, s využitím vybraných účelových a místních komunikací s omezeným podílem motorové dopravy.
- eliminaci působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel, a to především s ohledem na vymezování nových ploch pro obytnou zástavbu s dostatečným odstupem od vymezených koridorů dopravní infrastruktury.

- *Územní plán respektuje rozvoj dopravy, není požadavek na změnu ÚP. Jsou navrženy plochy dopravy.*

(6) Podporovat péči o typické a výjimečné přírodní, kulturní a civilizační hodnoty kraje, které vytvářejí charakteristické znaky území, přispívají k jeho snadné identifikaci a posilují vztah obyvatelstva kraje ke zvolenému životnímu prostoru. Dbát přitom zvláště na:

- zachování a obnovu jedinečného výrazu kulturní krajiny v její místní i regionální rozmanitosti a kvalitě životního prostředí, s cílem minimalizovat necitlivé zásahy do krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a podpořit úpravy, které povedou k obnově a zkvalitnění krajinných hodnot území,
- umístování rozvojových záměrů, které mohou výrazně ovlivnit charakter krajiny, do co nejméně konfliktních lokalit s následnou podporou potřebných kompenzačních opatření,
- zachování a citlivé doplnění tradičního vnějšího i vnitřního výrazu sídel, s cílem nenarušovat historicky cenné městské i venkovské urbanistické struktury a architektonické dominanty nevhodnou zástavbou, vyloučit nekonceptní formy využívání zastavitelného území a zamezit urbánní fragmentaci přilehlé krajiny,
- zachování krajově pestrých hodnot kulturního dědictví měst i venkova a jeho oblastní charakteristiky.

- *ÚP Jarohněvice splňuje podmínky pro zachování typického rázu krajiny a zkvalitnění krajinných a urbanistických hodnot území. Všechny hodnoty sídla a krajiny zůstávají zachovány a chráněny.*

(7) Dbát při podpoře stabilizace a rozvoje hospodářských funkcí na území kraje zvláště ve vymezených rozvojových oblastech a vymezených rozvojových osách především na:

- upřednostňování komplexních řešení před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území;
- významné sociální vlivy plynoucí z úrovně zabezpečení kvality života obyvatel a obytného prostředí, s cílem podpořit zajištění sídel potřebnou infrastrukturou, vybaveností a obsluhou, prosadit příznivá urbanistická a architektonická řešení a zajistit dostatečná zastoupení veřejné zeleně a zachování prostupnosti krajiny;
- využití ploch a objektů vhodných k podnikání v zastavěném území, s cílem podpořit přednostně rekonstrukce a přestavby nevyužívaných objektů a areálů, a na výběr ploch vhodných k podnikání v zastavitelném území, s cílem nezhoršit podmínky pro využívání zastavěného území a dodržet funkční a urbanistickou celistvost sídla;
- hospodárné využívání zastavěného území, zajištění ochrany nezastavěného území a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace jeho fragmentace;

- vytváření podmínek pro souvislé plochy zeleně v územích, kde je krajina negativně poznamenána lidskou činností, v bezprostředním okolí větších sídel zachování a zakládání zelených pásů zajišťujících prostupnost krajiny a podmínky pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace;
- výraznější podporu rozvoje hospodářsky významných aktivit cestovního ruchu, turistiky, lázeňství a rekreace na území kraje, s cílem zabezpečit potřeby jejich rozvoje v souladu s podmínkami v konkrétní části území;
- významné ekonomické přínosy ze zemědělství, vinařství a lesního hospodářství, s cílem zabezpečit jejich územní nároky a urychlit pozemkové úpravy potřebné pro jejich rozvoj, a na potřeby uplatnění též mimoprodukční funkce zemědělství v krajině a mimoprodukční funkce lesů v návštěvnicky a rekreačně atraktivních oblastech, s cílem umožnit intenzivnější rekreační a turistické využívání území;
- rozvíjení krajských systémů dopravní obsluhy a technické vybavenosti, soustav zásobování energiemi a vodou a na využití vlastních surovinových zdrojů pro výstavbu, s cílem zabezpečit podmínky pro hospodářský rozvoj vybraných území kraje a pro stabilizaci hospodářských činností v ostatním území kraje v souladu s požadavky zajištění kvality života jeho obyvatel současných i budoucích;
- zajištění územní ochrany ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k rozlivům povodní;
- vymezování zastavitelných ploch v záplavových územích a umístění do nich veřejné infrastruktury jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech;
- vytváření podmínek v zastavěném území a zastavitelných plochách pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní;
- důsledky náhlých hospodářských změn, které mohou vyvolat změnu v nárocích na formu a rozsah dosavadního způsobu využívání dotčených ploch či koridorů, s cílem zajistit v území podmínky pro jejich opětovné využití.
- vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů výrobní činnosti na bydlení, především situováním nových ploch pro novou obytnou zástavbu s dostatečným odstupem od průmyslových nebo zemědělských areálů.

- *Územní plán obce Jarohněvice je řešen v souladu s prioritou dodržení funkčnosti a urbanistické celistvosti sídla. Zastavitelné plochy navazují na zastavěné území.*

(8) Podporovat ve specifických oblastech kraje ochranu a rozvoj specifických hodnot území a řešení specifických problémů, pro které jsou vymezeny. Prosazovat v tomto území takové formy rozvoje, které vyhoví potřebám hospodářského a sociálního využívání území a neohrozí zachování jeho specifických hodnot. Dbát přitom současně na:

- zajištění územních nároků pro rozvoj podnikání, služeb a veřejné a sociální vybavenosti v hlavních centrech oblastí;
- zachování přírodních a krajinných hodnot a zajištění kvalit životního a obytného prostředí v území, především s ohledem na minimalizaci negativních vlivů nových záměrů na lidské zdraví;
- preventivní ochranu území před potenciálními riziky a přírodními katastrofami, s cílem minimalizovat rozsah případných škod z působení přírodních sil v území a vytvořit územní rezervy pro případnou náhradní výstavbu.

- *Území obce Jarohněvice není součástí specifické oblasti.*

(9) Podporovat územní zajištění a přiměřené využívání veškerých přírodních, surovinových, léčivých a energetických zdrojů v území kraje. Zajistit jejich hospodárné využívání v současnosti a neohrozit možnosti jejich využití v budoucnosti. Podporovat v území zájmy na rozvoj obnovitelných zdrojů energie.

- *Na území obce se nenachází chráněné ložiskové území. V územním plánu nejsou navrženy plochy pro rozvoj obnovitelných zdrojů a není požadavek na změnu územního plánu.*

(10) Považovat zemědělský půdní fond (ZPF) za jedno z nejvýznamnějších přírodních bohatství území kraje a za nezastupitelný zdroj ekonomických přínosů kraje. Preferovat při rozhodování o změnách ve využívání území a při zpracování podrobnější územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů taková řešení, která mají citlivý vztah k zachování ZPF, minimalizují nároky na jeho trvalé zábory, podporují jeho ochranu před vodní a větrnou erozí a před negativní jevy z působení přívalových srážek, a eliminují rizika kontaminace půd. Dbát na minimalizování odnímané plochy pozemků ZPF zvláště u půd zařazených v I. a II. třídě ochrany.

- *Území obce Jarohněvice se nachází na zemědělských plochách se stupněm ochrany I. a II. třídy. Do budoucna není možné zajistit rozvoj obce bez zásahu do těchto půd. Plochy návrhového bydlení navazují na zastavěné území v plochách I. a II. třídy ochrany zemědělského půdního fondu.*

(11) Respektovat v území kraje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva a majetku.

- *Je respektováno.*

(12) Koordinovat utváření koncepcí územního rozvoje kraje a obcí s utvářením příslušných strategických rozvojových dokumentů kraje. Sladit územní a politické aspekty souvisejících řešení a prověřit možnosti jejich naplnění v konkrétních podmínkách území kraje.

- *Územní plán zohledňuje koncepci územního rozvoje kraje.*

(13) Podporovat zlepšení funkční a prostorové integrace území kraje s územím sousedících krajů a obcí České republiky a s územím sousedících krajů a obcí Slovenské republiky. Dbát na potřeby koordinací s dotčenými orgány sousedících území a spolupracovat s nimi při utváření rozvojových koncepcí překračujících hranici kraje a státní hranici.

- *ÚP Jarohněvice navazuje na platné územní plány okolních obcí.*

(14) Zapojit orgány 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 koordinace.

- *Je respektováno.*

C. 3. Posouzení s další koncepcí a dokumentací Zlínského kraje:

Je třeba respektovat rozvojové programy a koncepce Zlínského kraje, z nichž některé nabyly účinnosti až po vydání Územního plánu Jarohněvice.

- Strategie rozvoje Zlínského kraje 2030 (SRZK)
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje
- Plán dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu
- Národní plán povodí Dunaje

- Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje
- Koncepce snižování emisí a imisí Zlínského kraje a Územní energetická koncepce
- Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje 2016 - 2025
- Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje
- Krajinný ráz Zlínského kraje
- Nadregionální a regionální ÚSES Zlínského kraje
- Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje
- Koncepce rozvoje cyklopropravy na území Zlínského kraje
- Generel dopravy Zlínského kraje

- Územní plán Jarohněvice respektuje uvedené dokumenty.

D. Vyhodnocení potřeby vymezení nových zastavitelných ploch podle § 55 odst. 4 stavebního zákona

D. 1. Prokázání nemožnosti využít vymezené zastavitelné plochy:

Potřeba prokázání nemožnosti využít vymezené zastavitelné plochy nebyla přes nízké využívání rozvojových lokalit určených pro bydlení shledána (viz. tabulky v kapitole A).

D. 2. Vyhodnocení potřeby vymezení nových zastavitelných ploch:

Z databáze demografických údajů obcí ČR (ČSÚ, průběžná evidence) vyplývá od roku 2018 do roku 2023 proměnlivý vývoj počtu obyvatel ve správním obvodu obce Jarohněvice.

Předpokládaný počet obyvatel v roce 2030 je 377 (z prognózy IRI, vstupní údaj kalkulačky URBANKA). Dle prognózy bydlení (URBANKA) je třeba do roku 2030 pro bydlení 3,69 ha nových zastavitelných ploch. Stávající Územní plán Jarohněvice má vyčleněno pro plochy bydlení 2, 665 ha. Od nabytí účinnosti územního plánu nedošlo k předpokládanému vývoji zástavby a plochy navržené k výstavbě rodinných domů zůstávají nezastavěné (viz. tabulky v kapitole A). V Územním plánu Jarohněvice jsou vymezeny rozvojové plochy zajišťující rozvoj obce pro funkci bydlení, které lze plně využít.

E. Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území vyplývajících z uplatňování územního plánu z hlediska jejich možných nepředvídaných dopadů, včetně potřeby opatření na jejich odvrácení, zmírnění nebo kompenzaci

Od doby vydání Územního plánu Jarohněvice nebyly při realizaci jednotlivých záměrů v souladu s platným územním plánem zjištěny žádné nové vlivy na udržitelný rozvoj území. Nebyly zásadně novými faktory či změnami v území ohroženy podmínky pro životní prostředí, soudržnost společenství obyvatel ani pro hospodářský rozvoj území. Z hlediska udržitelného rozvoje území není třeba provádět změny v řešení územního plánu.

F. Vyhodnocení potřeby pořízení změny územního plánu nebo nového územního plánu

Na základě vyhodnocení a projednání zprávy o uplatňování vyplynula potřeba pořízení změny územního plánu.

G. Pokyny pro zpracování návrhu změny územního plánu nebo nového územního plánu v rozsahu zadání změny územního plánu nebo zadání územního plánu, je-li vyhodnocení podle písmene F. kladné

G. 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

- změnu ÚP zpracovat v souladu s novelami stavebního zákona včetně prováděcích vyhlášek, - vymezení zastavěného území, jednotný standard územně plánovací dokumentace,
- změnu ÚP zpracovat v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, úplné znění závazné od 01.09.2023 - zpracovat specifickou oblast SOB9.
- prověřit změnu části stávající plochy sídelní zeleně Z* - pozemky parc.č. 30/2 a 30/4 v k.ú. Jarohněvice do ploch pro individuální bydlení (BI) o celkové výměře 0,1159 ha.
- Provéřit změnu plochy veřejných prostranství pro vybudování chodníku v návaznosti na návrhovou plochu veřejných prostranství P*11 – pozemek parc.č. 209/20 v k.ú. Jarohněvice.
- prověřit plochy pro silniční dopravu (pro pěši a cyklistickou dopravu) – podél komunikace II/432 - okrajová část pozemků parc.č. 755/4, 251/2, 245/1, 755/2, 755/3, 251/33 v k.ú. Jarohněvice

G. 2. Požadavky na vymezení ploch a koridorů územních rezerv a na stanovení jejich využití, které bude nutno prověřit

Není požadavek vymezení ploch rezerv.

G. 3. Požadavky na prověření vymezení veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření a asanací, pro které bude možné uplatnit vyvlastnění nebo předkupní právo

Provéřit vymezené veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření.

G. 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

Požadavky na zpracování regulačního plánu se nepředpokládají, ani z Územního plánu Jarohněvice nevyplývají.

V ÚP Jarohněvice je vymezena plocha BI, která byla podmíněna územní studií - prověřit potřebnost územní studie.

G. 5. Případný požadavek na zpracování variant řešení

Nepožaduje se zpracování variant řešení.

G. 6. Požadavky na uspořádání obsahu návrhu změny územního plánu a na uspořádání obsahu jeho odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

Na základě projednání zprávy a schválení zastupitelstvem obce bude návrh Změny č. 1 Územního plánu Jarohněvice vycházet z původní územně plánovací dokumentace a bude zpracován v souladu se zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění a s jeho prováděcími vyhláškami – č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a č. 501/2006 sb., o obecných požadavcích na využívání území - v platném znění, zkráceným postupem dle § 55a stavebního zákona.

Grafická část bude zpracována v souladu s § 3, vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů

Návrh opatření obecné povahy Změna č. 1 Územního plánu Jarohněvice bude obsahovat tyto přílohy:

I. Návrh:

Textová část změny územního plánu:

I. Textová část - příloha č. 1

II. Grafická část – příloha č. 2:

II/1 – Výkres základního členění území změny č. 1 1 : 5 000

II/2 – Hlavní výkres změny č. 1 1 : 5 000

II/3 – Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanace změny č. 1 1 : 5 000

III. Odůvodnění změny územního plánu:

Textová část: III. Odůvodnění – příloha č. 3

IV. Grafická část – příloha č. 4:

IV/1 – Koordinační výkres změny č. 1 1 : 5 000

IV/2 – Výkres předpokládaných záborů ZPF a PUPFL změny č. 1 1 : 5 000

IV/3 – Výkres širších územních vztahů 1 : 100 000

Textová část – příloha č. 5

Srovnávací znění textové části Změny č. 1 ÚP Jarohněvice

Grafická část – příloha č. 6:

II – I/1 Výkres základního členění území 1 : 5 000

(předpokládané úplné znění po vydání změny č. 1)

II – I/2 Hlavní výkres (předpokládané úplné znění po vydání změny č. 1) 1 : 5 000

II – I/3 Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1 : 5 000

(předpokládané úplné znění po vydání změny č. 1)

Dokumentace bude zpracována nad katastrální mapou v digitální podobě dle „Jednotného standardu zpracování územně plánovací dokumentace“. Kontrolu dat digitálního zpracování územního plánu dle metodiky zajistí Krajský úřad Zlínského kraje.

Dokumentace bude zpracována v rozsahu:

- pro veřejné projednání - 2 tiskové výstupy + 1x digitální vyhotovení ve formátu *.pdf

- Změna č. 1 ÚP Jarohněvice bude předána 2x v listinné podobě, 4x digitálně na CD se soubory *.pdf, *.dgn nebo dwg, *.shp., *.doc, a *.xls.

Textové části i výkresy budou opatřeny autorizačním razítkem, vlastnoručním podpisem a záznamem o účinnosti.

Projektant bude v průběhu rozpracovanosti návrhu změny č. 1 územního plánu konzultovat s pořizovatelem a s určeným zastupitelem obce Jarohněvice - svolá min. 1 konzultaci.

Úplné znění Územního plánu Jarohněvice po vydání změny č. 1 bude vyhotoveno 2x v listinné podobě, 4x digitálně na CD se soubory *.pdf a *.dgn nebo dwg, *.shp., *.doc, a *.xls.

Toto vyhotovení bude opatřeno záznamem o účinnosti.

H. Návrhy aktualizace zásad územního rozvoje

V rámci vyhodnocení uplatňování Územního plánu Jarohněvice není vznesen požadavek na aktualizaci Zásad územního rozvoje Zlínského kraje ve znění Aktualizace č. 4.

Závěr:

Návrh zprávy o uplatňování Územního plánu Jarohněvice za uplynulé období 2018 - 2024 bude ve smyslu

§ 55 odst. 1 stavebního zákona před projednáním zastupitelstvem obce přiměřeně projednán v souladu s § 47 odst. 1 až 4 stavebního zákona v platném znění.

Na základě výsledků projednání bude návrh zprávy o uplatňování upraven a předložen zastupitelstvu obce ke schválení.

Zpráva o uplatňování Územního plánu Jarohněvice v uplynulém období 2018 - 2024 byla schválena Zastupitelstvem obce Jarohněvice dne:

.....
Lenka Haboňová

starostka obce

.....
Alois Žatecký

místostarosta obce