

## **6. úplná aktualizace Územně analytických podkladů ORP Kopřivnice 2024**



### **Rozbor udržitelného rozvoje území**

Zpracoval: Odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové  
péče Městského úřadu v Kopřivnici

31.12.2024

Úvod.....	3
ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ V ČLENĚNÍ NA 15 PODKAPITOL.....	4
1. Širší územní vztahy .....	4
2. Prostorové a funkční uspořádání území .....	4
3. Struktura osídlení .....	5
4. Sociodemografické podmínky a bydlení.....	5
5. Příroda a krajina .....	9
6. Vodní režim a horninové prostředí.....	10
7. Kvalita životního prostředí.....	11
8. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa.....	11
9. Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství .....	12
10. Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti .....	14
11. Ekonomické a hospodářské podmínky.....	15
12. Rekreace a cestovní ruch.....	15
13. Bezpečnost a ochrana obyvatel .....	16
VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ.....	17
1. Vyhodnocení územních podmínek a potenciálů pro příznivé životní prostředí.....	17
2. Vyhodnocení územních podmínek a potenciálů pro hospodářský rozvoj.....	21
3. Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území .....	24
4. Shrnutí.....	28
URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH.....	31

## Úvod

Územně analytické podklady, v souladu s § 62 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, limitů využití území, záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování podmínek udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.

Pořízení úplné aktualizace územně analytických podkladů obcí zahájené přede dnem nabytí účinnosti vyhlášky č. 157/2024 Sb. Aktualizace územně analytických podkladů obcí se dokončí podle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění účinném ke dni 31.12.2023.

První územně analytické podklady pro správní obvod obce s rozšířenou působností (dále jen SO ORP) Kopřivnice byly zpracovány odborem stavebního řádu, územního plánování a památkové péče Městského úřadu v Kopřivnici ke dni 21.12.2008.

1. úplná aktualizace územně analytických podkladů pro SO ORP Kopřivnice byla zpracována ke dni 31.12.2010.

2. úplná aktualizace územně analytických podkladů pro SO ORP Kopřivnice byla zpracována ke dni 31.12.2012.

3. úplná aktualizace územně analytických podkladů pro SO ORP Kopřivnice byla zpracována ke dni 31.12.2014.

4. úplná aktualizace územně analytických podkladů pro SO ORP Kopřivnice byla zpracována ke dni 31.12.2016.

5. úplná aktualizace územně analytických podkladů pro SO ORP Kopřivnice byla zpracována ke dni 31.12.2020.

6. úplná aktualizace územně analytických podkladů pro SO ORP Kopřivnice byla zpracována, tak jako všechny předchozí aktualizace, odborem stavebního řádu, územního plánování a památkové péče Městského úřadu v Kopřivnici ke dni 31.12.2024.

## Územně analytické podklady, 6. úplná aktualizace 2024, obsahují:

Textovou část sestávající z:

- a) databáze územně analytických podkladů,
- b) podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území, včetně hodnot a záměrů**
- b) rozboru udržitelného rozvoje území, včetně problémů.

Grafickou část sestávající z:

- a) výkresu hodnot území,
- b) výkresu limitů využití území,
- c) výkresu záměrů na provedení změn v území,
- d) výkresu problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.

# ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ V ČLENĚNÍ NA 15 PODKAPITOL

## 1. Širší územní vztahy

Území SO ORP Kopřivnice se nachází v severovýchodní části České republiky, v Moravskoslezském kraji. SO ORP Kopřivnice je pestrým územím ze všech možných pohledů.

### **Pozitiva:**

- přírodní bohatství (EVL, PO, NPP atd.),
- kulturní a historické hodnoty (MPR, NKP),
- kvalitní dopravní infrastruktura (dálnice, silnice I. třídy, železnice, letiště),
- kvalitní technická infrastruktura,
- dostatek pracovních míst v SO ORP a zároveň dobrá dostupnost do okolních měst,
- 3 města s kvalitní občanskou vybaveností, 7 obcí se základní občanskou vybaveností.

### **Negativa:**

- málo cyklostezek,
- horší podmínky pro turistický ruch (ubytování, stravování),
- zvýšené dopravní zatížení vyplývající z množství výrobních podniků,
- negativní vlivy dopravy na životní prostředí.

## 2. Prostorové a funkční uspořádání území

Prostorové a funkční uspořádání území SO ORP Kopřivnice vychází z charakteru území. Podél vodních toků vznikala sídla, kopcovité okraje území, především v jižní části SO ORP Kopřivnice, zůstaly zalesněné. Ve SO ORP Kopřivnice jsou tři města, která spolu sousedí, ve zbývajících částech je 7 relativně velkých obcí s cca 690 – 1710 obyvateli. Významné jsou průmyslové parky v Kopřivnici a Mošnově, kde je rovněž mezinárodní letiště.

### **Pozitiva:**

- rozmanitost prostředí,
- nížinné oblasti i kopcovité terény, kvalitní orná půda, travní porosty, lesní porosty,
- 3 města s odpovídajícím zázemím.

### **Negativa:**

- záplavová území podél vodních toků,
- velké zastavěné plochy průmyslových a dopravních staveb.

### 3. Struktura osídlení

Území SO ORP Kopřivnice má poměrně vysokou hustotu obyvatel, která vyplývá z malé plochy SO ORP a současně z velkého počtu obyvatel, především v Kopřivnici.

#### Pozitiva:

- vyvážené rozdělení obyvatel ve městech i obcích,
- všechna sídla se dále rozvíjí, nedochází k jejich stagnaci či úpadku.

#### Negativa:

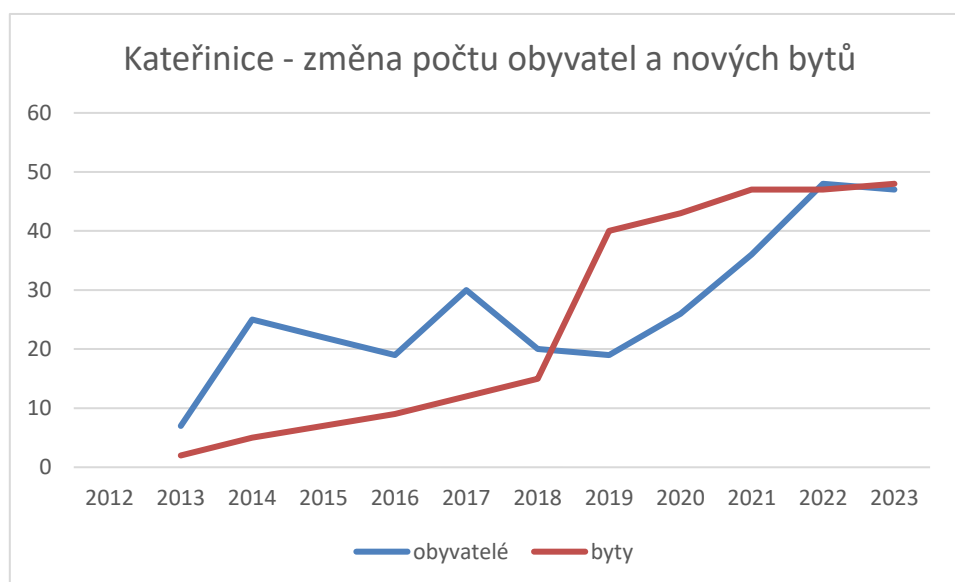
- v některých obcích dochází k rozšiřování zástavby do dříve volné, nezastavěné krajiny, čímž je narušena původní struktura zástavby současně s následnou nedostatečnou zajištěností území základní občanskou vybaveností, příp. i kvalitativně odpovídajícím dopravním napojením včetně chodníků, stezek pro cyklisty.

### 4. Sociodemografické podmínky a bydlení

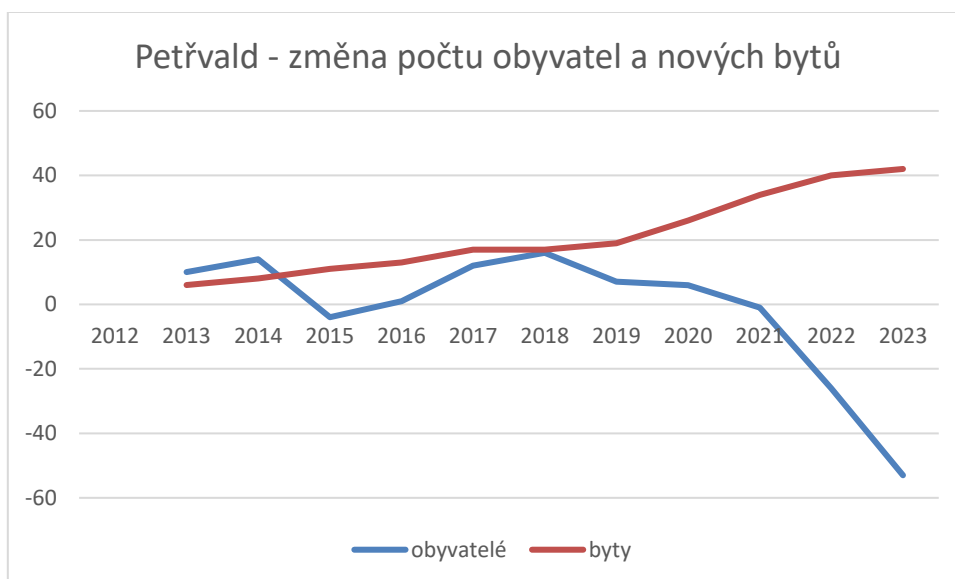
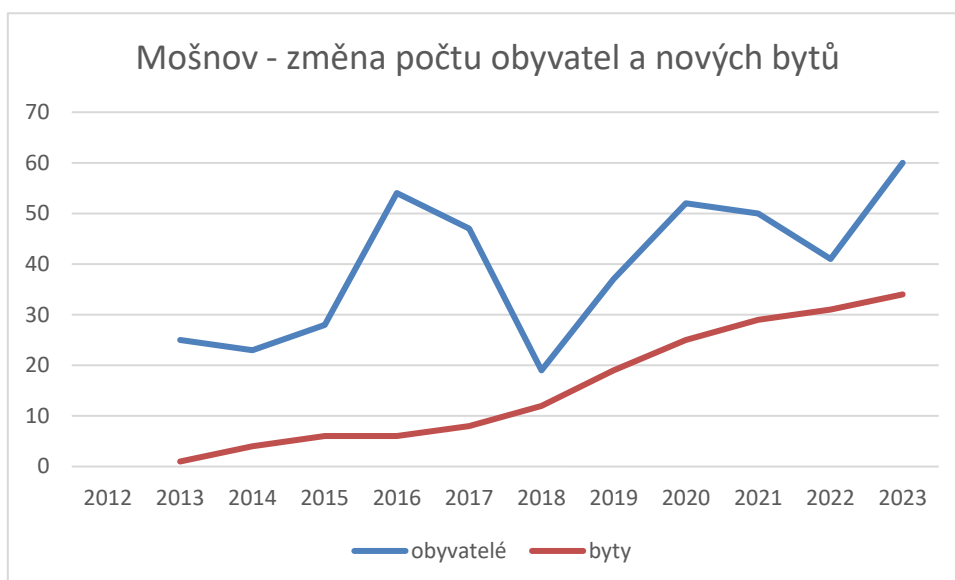
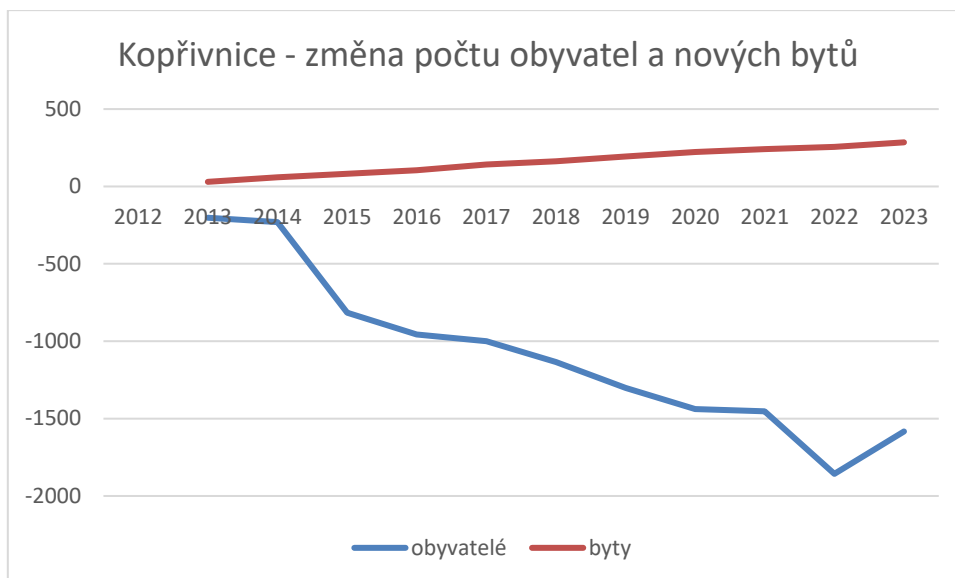
Počet obyvatel ve SO ORP Kopřivnice klesá, věkový průměr stoupá. Pokles počtu obyvatel se týká především měst Kopřivnice a Příbor. Naopak počet obyvatel roste v obcích Skotnice, Závašice a Ženklaava.

Nárůst počtu nových bytů ve SO ORP Kopřivnice je ve všech obcích stabilní, jedná se především o výstavbu rodinných domů.

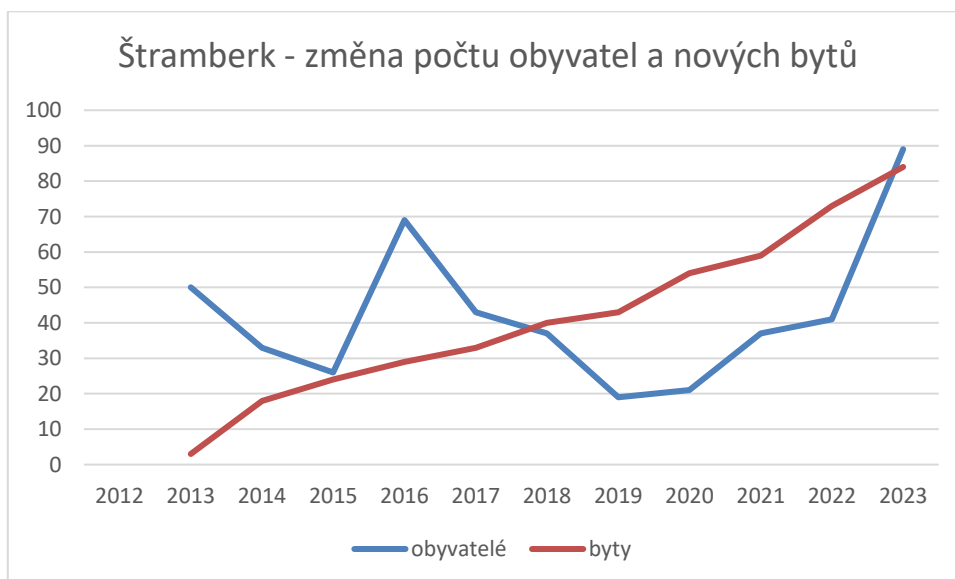
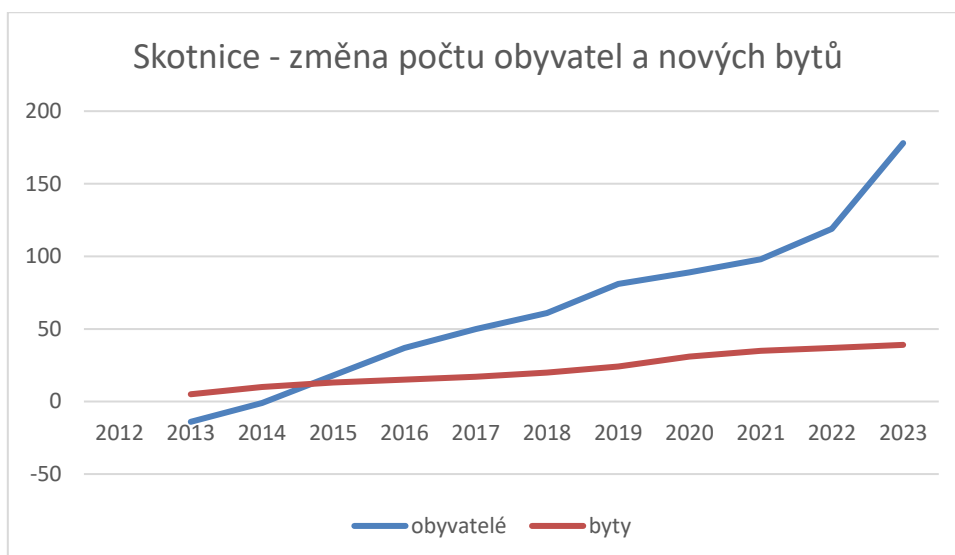
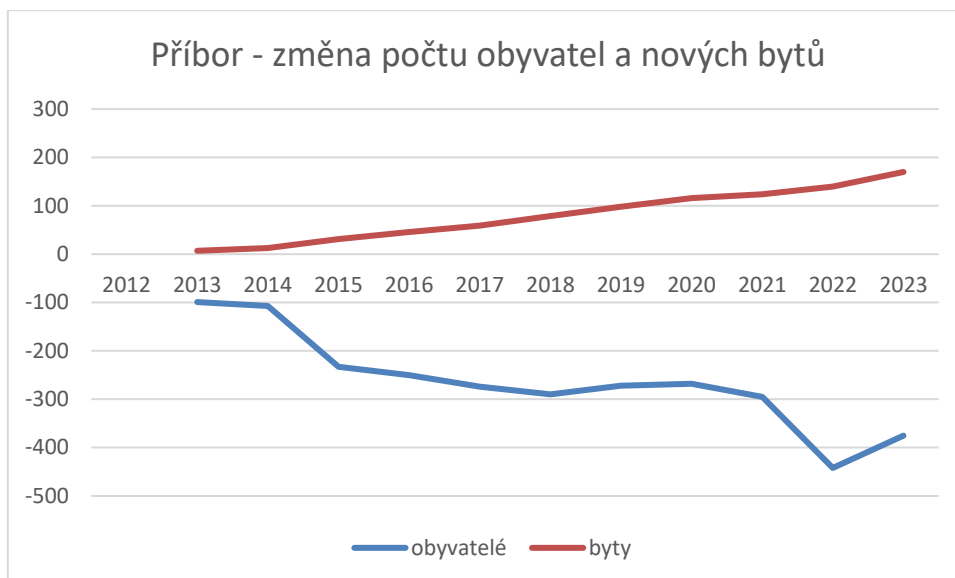
Následující grafy znázorňují růst či pokles počtu obyvatel a růst nových bytů v jednotlivých obcích SO ORP Kopřivnice:



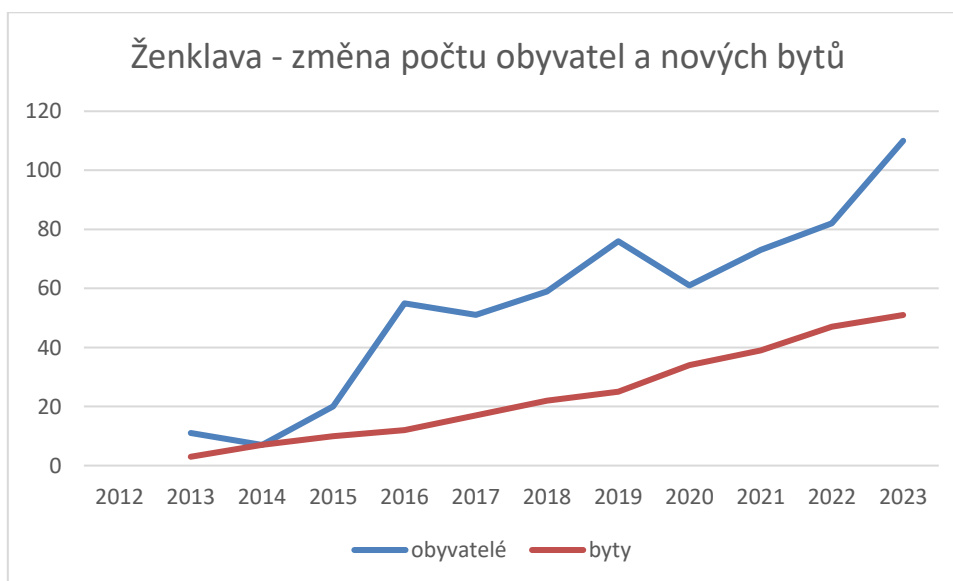
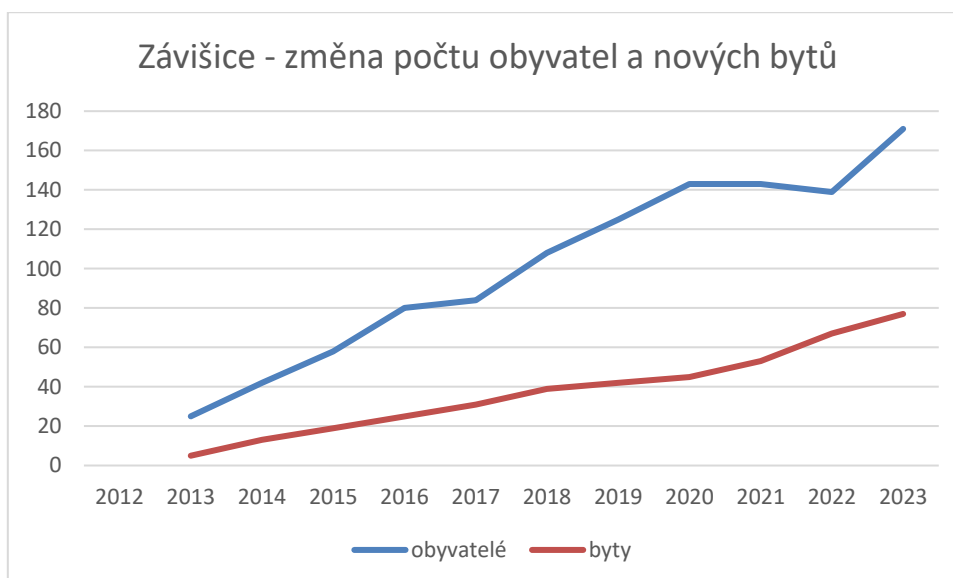
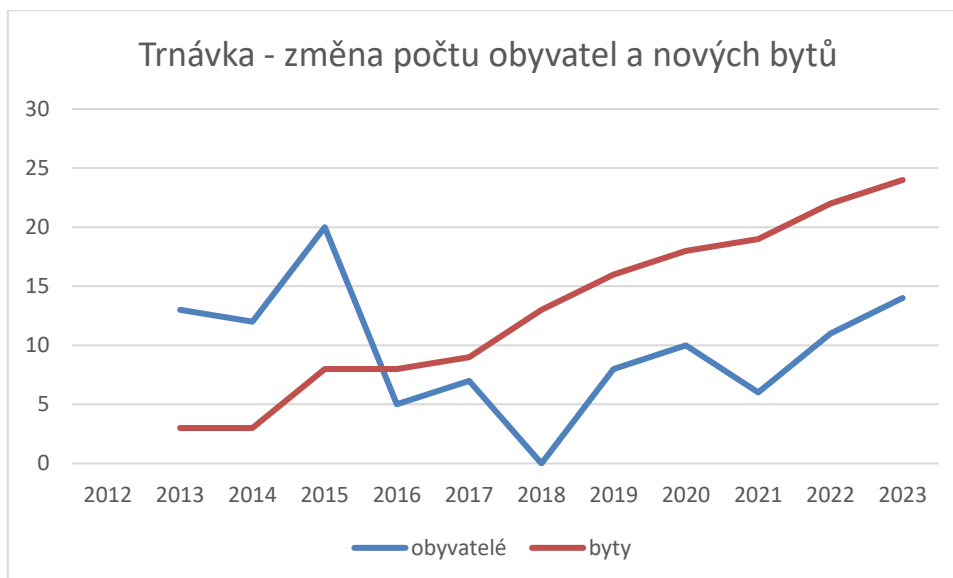
## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024



## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024



## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024



### **Pozitiva:**

- v rámci SO ORP Kopřivnice dochází k mírnému poklesu počtu obyvatel,
- podíl obyvatel ve věku 0-14 let pozvolna roste,
- roste průměrný věk obyvatel pravděpodobně díky zvyšující se kvalitě životního prostředí a zdravotnické péče,
- počet sňatků i rozvodů stagnuje,
- klesá počet narozených dětí, stagnuje podíl dětí narozených mimo manželství,
- roste počet přistěhovaných,
- celkový úbytek obyvatelstva kolísá,
- stagnující počet dokončovaných bytů.

### **Negativa:**

- pokles počtu obyvatel ve městech,
- růst počtu obyvatel v obcích, čemuž přestává odpovídat občanské vybavení,
- roste podíl obyvatel ve věku 65 let a více,
- klesá podíl obyvatel ve věku 15-64 let,
- roste index stáří, roste průměrný věk obyvatel,
- nové byty jsou realizovány pouze v rodinných domech, čímž roste kvalita bydlení, ale zároveň i zábor půdy, nezastavěného území.

## **5. Příroda a krajina**

Území SO ORP Kopřivnice je geomorfologicky velmi pestré, což se odráží v množství různorodých přírodních jevů, prvků, lokalit. Nacházejí se zde chráněná krajinná oblast (1), přírodní rezervace (1), národní přírodní památka (1), přírodní památky (6), prvky ÚSES, které však nejsou plně funkční – nadregionální (3), regionální (10 + 12), lokální, významné krajinné prvky – ze zákona + registrované (174), částečně registrované (220), přírodní park, památné stromy (13 + 1), geopark, oblasti NATURA 2000 (4 EVL), oblast NATURA 2000, ptačí oblast, lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem (3), mokřad dle Ramsarské úmluvy, biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců včetně migračního koridoru a migračně významného území.

Krajina SO ORP Kopřivnice je rovněž velmi pestrá a v některých místech specifická a ojedinělá. Zahrnuje oblast Poodří, která je rovinná, ale také oblasti Beskydského podhůří se zvlněnou krajinou a většinou venkovskými sídly nebo také kopcovitější lokality na jihu či východě SO ORP Kopřivnice. Podle zpracované územní studie krajiny je celé území SO ORP rozděleno do krajinných okrsků, které zohledňují charakter georeliéfu a typické způsoby využití. Jedná se o okrsky sídelní (5), příměstský (1), zemědělské (2), přírodní (1), letecké dopravy (1), industriální (2) a těžební.

### **Pozitiva:**

- velké množství a pestrost chráněných lokalit,
- z velké části zachovaná údolní niva vodního toku Lubina,
- pestrost krajinných okrsků.

**Negativa:**

- ÚSES, který není zcela funkční,
- databáze registrovaných VKP není aktualizována a je tudíž částečně neúplná a zastaralá.

## **6. Vodní režim a horninové prostředí**

Území SO ORP Kopřivnice odvodňují vodní toky Lubina, Sedlnice a Trnávka včetně spousty drobných vodních toků. Část území leží v záplavových územích, kde byla realizována některá protipovodňová opatření včetně staveb protipovodňových hrází. Nachází se zde několik rybníků či vodních nádrží a také vodních zdrojů. Část SO ORP Kopřivnice leží ve zranitelné oblasti. Kvalita podzemní vody je z hlediska využitelnosti pro zásobování pitnou vodou málo vhodná.

Ve SO ORP Kopřivnice se nacházejí dobývací prostory (4), chráněná ložisková území (6), chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry, ložiska nerostných surovin (10), poddolovaná území (2). V posuzovaném území je relativně hodně sesuvných území: 78 plošných a 14 bodových. Radonové riziko je nízké až střední. Ve všech obcích SO ORP Kopřivnice jsou evidovány staré zátěže, celkem 32, a v Kopřivnici a Ženklově celkem 3 úložná místa těžebního odpadu.

**Pozitiva:**

- několik vodních nádrží a rybníků vhodných pro rybaření i rekreaci,
- několik vodních zdrojů,
- nadregionálně významný zdroj vápence ve Štramberku,
- nadregionálně významný podzemní zásobník plynu ve Štramberku.

**Negativa:**

- téměř celé území je vyhlášeno jako zranitelná oblast,
- retenční kapacita území je omezena vlivem vysokého procenta zornění půdy a nově vymezených a postupně zastavovaných ploch výrobních a podnikatelských (průmyslové parky v Kopřivnici a Mošnově),
- záplavová území vodních toků, která zasahují do zastavěných území,
- výskyt místních záplav při silných deštích,
- velký počet sesuvných území,
- území se starými zátěžemi v území.

## 7. Kvalita životního prostředí

Území SO ORP Kopřivnice je, díky své poloze navazující na Ostravskou aglomeraci a existencí dvou průmyslových parků, územím se stabilním znečištěním ovzduší. Dlouhodobě se pracuje na jeho zlepšování, výsledky se dostávají. Nejmarkantnější pokles byl v roce 2020, za který mohou příznivé hydrometeorologické podmínky a také omezení v souvislosti s epidemií Covid-19.

Územím prochází dálnice a významná silnice I. třídy, kolem kterých je zcela logicky zvýšená hluková zátěž.

Staré zátěže v území a kontaminované plochy jsou ve všech obcích, nejvíce v průmyslové Kopřivnici. Stejně platí pro plošné a bodové zdroje znečištění.

### Pozitiva:

- v roce 2020 nejčistší ovzduší,
- nedošlo k překročení imisních limitů pro ochranu ekosystému a vegetace,
- monitoring starých ekologických zátěží, příp. rekultivace skládek,
- snížení emisí znečišťujících látek u největšího zdroje, kterým je Komterm Morava, s.r.o.,
- realizace přeložky I/58 mimo zastavěné území obce Skotnice.

### Negativa:

- dlouhodobé překračování imisních limitů,
- hluková a imisní zátěž kolem dálnice D48 a silnice I/58, které jsou hodně frekventované,
- velké množství plošných i bodových zdrojů znečištění souvisejících především s existencí výrobních společností,
- okolí měst a průmyslových parků je dotčeno světelným smogem.

## 8. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa

Zemědělský půdní fond na území SO ORP Kopřivnice vychází z charakteru území. Nejsou zde vinice, ani chmelnice. V severní části SO ORP Kopřivnice, která je rovinatější, je větší zastoupení orné půdy, než v části jižní. Největší podíl orné půdy je ve Skotnici (68,5%), dále v Petřvaldě a Příboře, nejméně v Ženklavě (6,5 %) a v Štramberku. V jižní části SO ORP Kopřivnice, v Ženklavě, je vzhledem ke kopcovitému charakteru území největší zastoupení trvalých travních porostů – 51,1 %, na rozdíl od Skotnice, kde jich je nejméně – 6,5 %.

Za posledních 20 let dochází k postupnému snižování výměry zemědělské půdy z původních 8 041 ha v roce 2004 na 7 840 ha v roce 2021 a 7 756 ha k 31.12.2023. Klesá výměra orné půdy, nepatrně vzrostla výměra zahrad, sadů a trvalých travních porostů. Problematický není jen úbytek orné půdy, ale také její devastace, zhoršující se fyzikální vlastnosti půdy.

Z hlediska zemědělské výroby je severní část a střední západní část SO ORP zařazena do zemědělské výrobní oblasti B1 - bramborářské dobré, převažuje výrobní podtyp bramborářsko-ječný. Střední východní část SO ORP je zařazena do zemědělské výrobní oblasti B2 – bramborářské střední. Jižní část řešeného území (Ženklava) je zařazena do zemědělské přírodní oblasti vrchovinné.

Ve SO ORP Kopřivnice se nacházejí 3 plochy s plošnou vodní erozí, 3 vodní toky s říční erozí a 6 lokalit s monitoringem eroze zemědělské půdy. Na některých plochách se projevuje větrná eroze.

Ve SO ORP Kopřivnice je 1 850 ha lesních pozemků, z toho je cca 95 % lesů hospodářských a cca 5 % lesů zvláštního určení, převážně lesů příměstských a rekreačních. Pouze v k.ú. Petřvaldík je vymezeno 49 ha lesů v CHKO Poodří. Nejméně lesních pozemků je v Petřvaldě (5,5 %) a Příboře (8,4 %), nejvíce v Kateřinicích (26,4 %) a Trnávce (24,4 %).

Land – use neboli využívání krajiny bylo zpracováno pro každou obec ve SO ORP Kopřivnice. Z těchto údajů vyplynulo, že největší podíl zemědělské půdy je ve Skotnici (68,5 %), nejmenší ve Ženklově (6,5 %). Největší zalesněnost území vykazují Kateřinice (26,4 %), nejmenší Petřvald (5,5 %). Nejvíce zastavěných ploch, nádvorí a ostatních ploch má Mošnov (36,9 %), byť je to území s velkým podílem nejkvalitnější zemědělské půdy. Následuje Štramberk (32,2 %) a Kopřivnice (24,6 %). Nejméně zastavěných ploch, nádvorí a ostatních ploch mají Kateřinice (6,7 %), následuje Trnávka (7,1 %) a Závišice (8,3 %).

### **Pozitiva:**

- nepatrný nárůst výměry zahrad, sadů a trvalých travních porostů,
- významný podíl orné půdy,
- pestrost zemědělské výroby,
- existence lesů zvláštního určení – příměstských a rekreačních,
- v Kateřinicích, Trnávce a Závišicích je nízké procento zastavěných ploch, nádvorí a ostatních ploch a zároveň velké procento lesních pozemků a trvalých travních porostů.

### **Negativa:**

- velké výměry ploch orné půdy ve spojitosti se způsobem jejího obhospodařování,
- celkový úbytek ploch orné půdy,
- eroze vodní a větrná,
- nejvíce zastavěných ploch, nádvorí a ostatních ploch má Mošnov (36,9 %), byť je to území s velkým podílem nejkvalitnější zemědělské půdy.

## **9. Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství**

**Občanská vybavenost** je na velmi dobré úrovni. Všechny obce mají základní občanskou vybavenost v obci. Centra s vyšší občanskou vybaveností jsou města Kopřivnice, Příbor a Štramberk. Vzájemné propojení všech sídel je díky silniční a železniční síti, včetně dopravní obslužnosti, dostačující.

Mateřské školy jsou v 9 obcích, základní školy (být' neúplné) jsou v 8 obcích. V Kopřivnici a Příboře jsou střední školy (odborná v Kopřivnici, gymnázium v Příboře).

Ordinace praktického lékaře jsou v 7 obcích, ordinace zubního lékaře ve 4 obcích. V Kopřivnici je poliklinika, v Příboře zdravotnická zařízení s ordinacemi specialistů. Ordinací poskytujících rehabilitace je ve SO ORP Kopřivnice rovněž několik. Obdobné platí pro domovy pro seniory, příp. domy s pečovatelskou službou, které jsou v 5 obcích.

Kulturní zařízení včetně knihoven jsou rovněž v každé obci, byť se liší úrovní poskytovaných služeb. Ve větších sídlech jsou kulturní či katolické domy s více sály, klubovny. Kina s celoročním provozem jsou ve všech 3 městech. Muzea jsou opět ve všech 3 městech a také ve Skotnici.

V Kopřivnici je pobočka finančního úřadu a úřadu práce. V Kopřivnici, Štramberku a Příboře funguje městská policie.

Sportovní zařízení jsou rovněž ve všech obcích. Většinou se jedná o fotbalová a víceúčelová hřiště a tenisové kurty. Koupaliště jsou v Kopřivnici, Příboře, Štramberku a Trnávce. Krytý bazén a zimní stadión jsou v Kopřivnici.

Domy dětí a mládeže jsou ve všech 3 městech, skautské klubovny ve městech a některých obcích.

Kostely jsou ve všech obcích s výjimkou Kateřinic a Skotnice. Hřbitovy se nacházejí ve všech městech či obcích SO ORP Kopřivnice s výjimkou Kateřinic, které využívají kostel i hřbitov v sousední Trnávce, a Skotnice, která využívá kostel i hřbitov v Příboře.

Ve všech obcích jsou hasičské zbrojnice, obchody se základním sortimentem, restaurace či pohostinství. V Kopřivnici jsou nákupní centra, v Příboře a Štramberku obchody nejen se základním sortimentem. Ubytování je poskytováno ve městech a dále v Kateřinicích a Petřvaldě.

**Veřejná prostranství**, mezi která jsou zařazeny náměstí, návsi, centra obcí, parky, veřejná zeleň, dětská a menší sportovní hřiště jsou zastoupena ve všech obcích SO ORP Kopřivnice.

Klasická a funkční náměstí jsou v Příboře a Štramberku. Náměstí v Kopřivnici není centrem města a centrum města není náměstím.

V ostatních obcích snad kromě Petřvaldu není klasická náves.

Parky větší či menší jsou zastoupeny ve všech 3 městech a také v Trnávce u zámku. V dalších obcích jsou plochy veřejné zeleně zastoupeny, nejedná se však o parky.

Dětská hřiště jsou ve všech obcích, zcela logicky je jich nejvíc v oblastech s bytovými domy, které jsou především v Kopřivnici. Obdobné platí pro menší sportovní hřiště.

### **Pozitiva:**

- občanské vybavení odpovídá charakteru každého sídla,
- ve městech jsou poskytovány další služby, v Kopřivnici je jejich nabídka nejbohatší,
- ve SO ORP Kopřivnice jsou zastoupeny střední školství, ordinace lékařů – specialistů, kina, muzea, krytý bazén, zimní stadión apod.,
- náměstí v Příboře a Štramberku,
- dostatek veřejné zeleně ve všech sídlech,
- dostatek dětských a menších sportovních hřišť ve všech obcích,
- nové náměstí v Kopřivnici.

### **Negativa:**

- v obcích se zvyšujícím se počtem obyvatel není řešena případná potřeba rozšíření služeb občanského vybavení,
- absence návsi či jiných center ve většině menších obcí,
- stále probíhající údržba či modernizace starých dětských či sportovních hřišť.

## 10. Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti

Dopravní infrastruktura je ve SO ORP Kopřivnice pestrá a zahrnuje silniční, železniční a letecké napojení.

Územím prochází dálnice, významná silnice I. třídy a hustá síť silnic II. a III. třídy. Tato je doplněna místními a účelovými komunikacemi. Tomu odpovídá značné množství autobusových zastávek a provozovaných linek, zohledňujících hustotu obyvatelstva, možnosti zaměstnání, škol apod.

Železniční trať prochází 5 obcemi, železniční vlečky napojují významné průmyslové celky.

Letecká doprava je zajišťována z mezinárodního letiště.

Zásobování území SO ORP Kopřivnice pitnou vodou je dostačující, území je napojeno z větší části na Ostravský oblastní vodovod. V území je několik vodojemů (20), 6 úpraven vody a 9 vodárenských čerpacích stanic. Vodovodní síť odpovídá stávající zástavbě, ale pro nové zastavitelné plochy bude nutno realizovat nové vodovodní řady.

Likvidace splaškových vod je řešená ve městech, kde jsou čistírny odpadních vod, které byly nedávno modernizovány. Menší čistírny odpadních vod jsou v Mošnově – pro průmyslovou zónu, a v Petřvaldě. Kanalizační řady jsou v menších obcích zastaralé a odvádějí jak dešťové vody, tak částečně vyčištěné vody splaškové (v septicích, domovních ČOV). V Kopřivnici je část kanalizace určena pro splaškové vody, část jen pro dešťové a část je kanalizace smíšená. Obdobné platí pro Příbor a Štramberk.

### Pozitiva:

- dálnice D48, silnice I/58,
- regionální železniční trať, včetně napojení letiště,
- mezinárodní letiště,
- dobrá dopravní obslužnost jednotlivých obcí,
- zajištěna dodávka pitné vody,
- vyřešena likvidace splaškových vod ve městech, v Kopřivnici včetně místních částí,
- zajištěna dodávka elektrické energie jak pro obyvatelstvo, tak pro průmysl,
- zajištěna dodávka zemního plynu,
- existence zdrojů tepla a soustav CZT ve městech,
- celé území je komunikačně dobře napojeno díky odpovídajícímu technickému zázemí několika poskytovatelů.

### Negativa:

- velké zastavěné plochy dopravních staveb,
- vedení průjezdné dopravy zastavěným územím měst a obcí,
- fragmentace krajiny vlivem dopravních staveb,
- mnohde špatný stav místních komunikací, nedostatečná kapacita,
- málo cyklostezek,
- nedostatečné odkanalizování obcí,
- nekoncepční rozvoj vodovodů a kanalizací v nových zastavitelných plochách,
- nedořešené odvádění a využívání dešťových vod ze zastavěných území,
- hustá síť nadzemních vedení VVN a VN včetně jejich ochranných pásem, významný limit v území a zároveň negativní ovlivnění vizuálních vjemů,

- hustá síť VTL plynovodů, existence podzemního zásobníku plynu včetně sond, omezení plynoucí z jejich ochranných a bezpečnostních pásem,
- odpojování od soustav CZT a vznik nových plynových kotelen.

## 11. Ekonomické a hospodářské podmínky

Významné průmyslové parky v Kopřivnici a Mošnově a spousta dalších ekonomických subjektů poskytují dostatek pracovních příležitostí především v technických oborech. Navazují tak na tradici, která je v regionu spojená s výrobou nákladních automobilů Tatra v Kopřivnici. Na to navazují další pracovní příležitosti ve službách. V souvislosti s dostatkem zemědělské půdy v obcích SO ORP Kopřivnice je významná také činnost subjektů podnikajících v zemědělství.

### **Pozitiva:**

- dostatek pracovních příležitostí ve strojírenství a automotive,
- pracovní příležitosti v zemědělství,
- dostatek pracovní síly,
- poloha SO ORP Kopřivnice v rozvojové oblasti.

### **Negativa:**

- relativně jednostranné zaměření některých výrobních společností na automotive,
- při střídání směn hustý automobilový provoz.

## 12. Rekreace a cestovní ruch

Charakter území SO ORP Kopřivnice je velmi pestrý a tomu odpovídají i možnosti rekreace a cestovního ruchu. Obyvatelé využívají ke každodenní rekreaci zahrádkové osady, lesní celky, louky, vodní nádrže. Návštěvníci oceňují historické a přírodní hodnoty území, navštěvují muzea, centra historických měst.

### **Pozitiva:**

- rozmanitost prostředí, která nabízí široký výběr rekreačních a cestovatelských cílů,
- kvalitní a pestrá nabídka aktivit pro každodenní rekreaci,
- dvě městské památkové rezervace, několik muzeí,
- sportovní nabídka, turistika pěší či cyklo,
- tradiční akce ve všech městech i obcích,
- možnost ubytování.

### **Negativa:**

- nedostatek parkovacích stání pro návštěvníky nejvytíženějších turistických cílů v hlavní sezóně či při pěkném počasí,
- kvalita služeb poskytovaných v souvislosti s cestovním ruchem (ubytování, sociální zázemí apod.).

### 13. Bezpečnost a ochrana obyvatel

Bezpečnost a ochrana obyvatelstva je ovlivněna civilizačními a přírodními riziky na jedné straně a objekty bezpečnosti, civilní a požární ochrany na straně druhé.

**Pozitiva:**

- CO kryty v evidenci HZS MSK,
- evakuační a přijímací střediska ve všech obcích,
- velký počet hasičských zbrojnic, z toho 3 profesionálních,
- služebny Policie ČR a městské policie v Kopřivnici a Příboře.

**Negativa:**

- záplavová území podél vodních toků,
- zóny havarijního plánování kolem PZP Štramberk a ČEPRO Sedlnice,
- zóny ohrožení kolem zimního stadiónu v Kopřivnici a PZP ve Štramberku.

## VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

### 1. Vyhodnocení územních podmínek a potenciálů pro příznivé životní prostředí

Kvalita životního prostředí je významně vnímaným faktorem v území. Správní obvod (dále jen „SO“) ORP Kopřivnice je z hlediska jednotlivých ukazatelů velmi pestrý s výjimkou kvality ovzduší, která je ovlivněna těsnou blízkostí Ostravska.

Problémem v území je dopravní zátěž způsobená dálnicí D48, silnicí I/58, ostatními silnicemi s hustým provozem, částečně železniční doprava a letecká doprava. Doprava je průběžně zahušťována rostoucí automobilizací a pohybem obyvatelstva (děti do škol, pracující do zaměstnání, senioři k lékaři, všichni za nákupy).

Území SO ORP Kopřivnice je oblastí, ve které dochází k překračování imisních limitů pro PM<sub>10</sub> a benzo(a)pyren. Výjimkou byl rok 2020, kdy byly velmi příhodné meteorologické podmínky a pokles dopravy vlivem nouzového stavu. Rovněž se projevuje dlouhodobý pokles emisí díky zlepšujícím se technologiím v průmyslových provozech a postupné obměně starých kotlů a vozového parku.

Pozitivní je velký počet přírodních hodnot v území – CHKO, EVL, přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní památky, lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem, přírodní park.

V území je částečně zachovaná údolní niva vodního toku Lubina a dále spousta rybníků.

Téměř celé území je vyhlášeno jako zranitelná oblast.

Jako pozitivum je brán různorodý charakter území od rovinnatého v severní části po kopcovitý v jižní části včetně relativně zachovalého krajinného rázu harmonické krajiny (Ženklaava, Štramberk, Mniší).

Územní systém ekologické stability je vymezen ve všech územních plánech, není však zcela funkční. Databáze významných krajinných prvků je zastaralá a neúplná.

Významným faktorem v území jsou rovněž nerostné a horninové zdroje a s nimi související dobývací prostory, chráněná ložisková území.

Poměrně četná jsou sesuvná území, která jsou však negativním limitem v území.

Ve SO ORP Kopřivnice nejsou všechny odpadní vody adekvátně čištěny, což negativně ovlivňuje kvalitu především povrchových vod.

Retenční kapacita území je omezena vlivem vysokého procenta zornění půdy a nově vymezených a postupně zastavovaných ploch výrobních a podnikatelských (především v Kopřivnici a Mošnově).

Část území podél vodních toků Lubina, Sedlnice, Kopřivnička a Trnávka leží v záplavových územích těchto vodních toků.

Ve všech obcích se nacházejí lokality se starými zátěžemi, především bývalými skládkami.

Okolí měst a průmyslových parků je dotčeno světelným smogem.

Významně negativní jsou zábovy vysoce bonitní půdy pro průmyslovou zónu v Mošnově.

## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

Pro hodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí je uvedeno 8 ukazatelů z ÚAP Moravskoslezského kraje 2017. Některé z nich byly doplněny o aktualizované údaje známé pořizovateli. Pro porovnání vývoje jsou uvedeny hodnoty z minulých ÚAP SO ORP Kopřivnice, tedy z roku 2020 a 2016.

Následně je provedeno hodnocení aktuálních údajů na sedmibodové škále.

Hodnota +3 je nejlepší, hodnota -3 nejhorší pro srovnání podmínek pro příznivé životní prostředí v rámci SO ORP Kopřivnice.

- A: průměrná pětiletá koncentrace  $PM_{10}$  ( $\mu g/m^2$ ) 2011 – 2015;  
OPTIMUM = minimum, hodnoty v MSK od 13 do 46, v SO ORP Kopřivnice od 28,22 do 42,21, a proto do 30 = +3 b., 30,01-32,0 = +2 b., 32,01-34,0 = +1 b., 34,01-36,0 = 0 b., 36,01-38 = -1 b., 38,01-40,0 = -2 b., nad 40 = -3 b.;
- B: chemický stav vodních toků;  
OPTIMUM = maximum, 100 = vyhovující = +3 b., 50 = potenciálně nevyhovující = 0 b., 0 = nevyhovující = -3 b.;
- C: podíl výměry lesů na rozloze obce (%);  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 % do 100, v SO ORP Kopřivnice od 5,47 % do 24,4 %, a proto do 6,00 % = -3 b., 6,01 % - 9,0 % = -2 b., 9,01 % - 12,0 % = -1 b., 12,01 % - 15,0 % = 0 b., 15,01 % - 18,0 % = +1 b., 18,01 % - 21,0 % = +2 b., nad 21,0 % = +3 b.;
- D: podíl trvalých travních porostů na výměře ZPF obce (%);  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 % do 100, v SO ORP Kopřivnice od 8,2 % do 32,1 %, a proto do 10,00 % = -3 b., 10,01 % - 14,0 % = -2 b., 14,01 % - 18,0 % = -1 b., 18,01 % - 22,0 % = 0 b., 22,01 % - 26,0 % = +1 b., 26,01 % - 30,0 % = +2 b., nad 30,0 % = +3 b.;
- E: podíl výměry zastavěných a ostatních ploch na ploše obce (%);  
OPTIMUM = minimum, hodnoty v MSK od 0 % do 100, v SO ORP Kopřivnice od 6,46 % do 36,36 %, a proto do 10,00 % = +3 b., 10,01 % - 15,0 % = +2 b., 15,01 % - 20,0 % = +1 b., 20,01 % - 25,0 % = 0 b., 25,01 % - 30,0 % = -1 b., 30,01 % - 35,0 % = -2 b., nad 35,0 % = -3 b.;
- F: zátěž těžbou – podíl výměry obce (%);  
OPTIMUM = minimum, hodnoty v MSK od 0 % do 100, v SO ORP Kopřivnice od 0 % do 16 %, a proto do 5,00 % = +3 b., 5,01 % - 10,0 % = +2 b., 10,01 % - 15,0 % = +1 b., 15,01 % - 20,0 % = 0 b.;
- G: přírodní potenciál – podíl výměry obce (%); podíl lesů, trvalých travních porostů a zákonem chráněných ploch (CHKO, MZCHÚ, EVL + PO, přírodní park, VKP);  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 % do 100, v SO ORP Kopřivnice od 14 % do 100 %, a proto do 15 % = -3 b., 15,01 % - 28 % = -2 b., 28,01 % - 42 % = -1 b., 42,01 % - 58 % = 0 b., 58,01 % - 72 % = +1 b., 72,01 % - 86 % = +2 b., 86,01 % - 100 % = +3 b.;
- H: emise z mobilních zdrojů znečištění ( $t/km^2$ );  
OPTIMUM = minimum; hodnoty v MSK od 0 do 1,14, v SO ORP Kopřivnice od 0,22 do 0,78 a proto do 0,25 = +3 b., 0,26 – 0,34 = +2 b., 0,35 – 0,43 = +1 b., 0,44 – 0,52 = 0 b., 0,53 – 0,61 = -1 b., 0,62 – 0,70 = -2 b., nad 0,71 = -3 b.

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

obec	zdroj	A	B	C	D	E	F	G	H	celkem
Kateřinice	KÚ	33,75	50	26,4	20,3	6,4	0,13	6,80	0,27	
	2016			26,44		6,36	0,13	6,80		
	2020			26,44	20,3	6,46	0,00	39,90		
	2024			26,44	13,82	6,57	0,00			
body		+1	0	+3	-2	+3	+3	-1	+2	+9
Kopřivnice	KÚ	30,71	50	16,1	24,8	24,5	2,8	8,99	0,41	
	2016			16,15		24,47	2,80	8,99		
	2020			16,41	24,5	24,59	3,56	34,50		
	2024			16,45	13,94	24,57	3,56			
body		+2	0	+1	-2	0	+3	-1	+1	+4
Mošnov	KÚ	34,08	50	10,3	19,3	33,7	0,00	10,66	0,34	
	2016			10,28		33,70	0,00	10,66		
	2020			12,58	10,6	36,36	0,00	23,16		
	2024			12,51	9,88	36,92	0,00			
body		0	0	0	-3	-3	+3	-2	+2	-3
Petřvald	KÚ	42,21	100	5,5	12,9	19,3	36,88	5,36	0,66	
	2016			5,47		19,35	0,00	10,59		
	2020			5,47	12,9	19,40	0,00	14,88		
	2024			5,32	9,40	19,41	0,00			
body		-3	+3	-3	-3	+1	+3	-3	-2-	-7
Příbor	KÚ	32,42	50	8,4	10,5	15,4	21,17	6,18	0,78	
	2016			8,38		15,42	21,17	6,18		
	2020			8,38	11,8	16,06	0,01	23,76		
	2024			7,40	9,33	16,46	0,01			
body		+1	0	-2	-3	+1	+3	-2	-3	-5
Skotnice	KÚ	33,35	50	9,8	7,8	8,8	5,56	4,11	0,38	
	2016			9,75		8,80	5,56	4,11		
	2020			9,71	8,2	9,86	0,00	16,20		
	2024			9,80	6,49	9,91	0,00			
body		+1	0	-1	-3	+3	+3	-2	+1	+2
Štramberk	KÚ	29,78	50	22,6	30,4	30,6	12,53	45,17	0,35	
	2016			22,64		30,53	12,53	45,17		
	2020			22,64	31,6	30,04	15,79	100,00		
	2024			22,64	15,43	29,15	15,79			
body		+3	0	+3	-1	-1	0	+3	+1	+9
Trnávka	KÚ	34,84	50	24,4	19,8	7,2	0,00	6,99	0,29	
	2016			24,40		7,23	0,00	6,99		
	2020			24,40	19,8	7,23	0,00	37,72		
	2024			24,41	13,33	7,66	0,00			
body		0	0	+3	-2	+3	+3	-1	+2	+8
Závišice	KÚ	31,10	50	15,4	14,7	8,2	3,36	47,19	0,38	

## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

	2016			15,43		8,16	3,36	47,19		
	2020			15,43	14,7	8,19	0,03	94,62		
	2024			15,62	11,19	8,33				
<b>body</b>		+2	0	+1	-2	+3	+3	+3	+1	<b>+11</b>
Ženklava	KÚ	28,22	50	21,6	32,1	6,8	0,12	47,17	0,22	
	2016			21,61		6,83	0,12	47,17		
	2020			21,61	32,1	6,85	0,00	100,00		
	2024			27,91	51,08	8,53	0,00			
<b>body</b>		+3	0	+3	+3	+3	+3	+3	+3	<b>+21</b>

Územní podmínky pro příznivé životní prostředí:

	Velmi špatné	od -24 do -17
	Špatné	od -16 do -10
	Zhoršené	od -9 do -3
	Průměrné	od -3 do +3
	Zlepšené	od +4 do +10
	Dobré	od +11 do +17
	Velmi dobré	od +18 do +24

### Srovnání s ÚAP SO ORP Kopřivnice 2020

Následující srovnání je provedeno pouze pro srovnatelné hodnoty, kterými jsou:

- C: podíl výměry lesů na rozloze obce (%);
- D: podíl trvalých travních porostů na výměře ZPF obce (%);
- E: podíl výměry zastavěných a ostatních ploch na ploše obce (%).

V tabulce jsou uvedeny součty bodů za hodnoty C, D, E:

	Kateř.	Kopř.	Mošnov	Petřv.	Příbor	Skotn.	Štram.	Trnáv.	Záviš.	Ženkl.
2020	+6	+2	<b>-5</b>	-4	-3	-1	+4	+6	+3	+9
2024	+4	-1	<b>-6</b>	-5	-4	-1	+1	+4	+2	+9
rozdíl	-2	<b>-3</b>	<b>-1</b>	-1	-1	0	-3	-2	-1	0

**Z porovnání těchto údajů jasně vyplývá, že nedobrá situace v Mošnově se rozvojem průmyslové zóny ještě více zhoršila. V Kopřivnici a ve Štramberku se situace také znatelně zhoršila.**

Hodnoty, které nebyly měněny:

- A: průměrná pětiletá koncentrace PM<sub>10</sub> (μg/m<sup>2</sup>) 2011 – 2015;
- B: chemický stav vodních toků;
- H: emise z mobilních zdrojů znečištění (t/km<sup>2</sup>).
- G: přírodní potenciál – podíl výměry obce (%); podíl lesů, trvalých travních porostů a zákonem chráněných ploch (CHKO, MZCHÚ, EVL + PO, přírodní park, VKP).
- F: zátěž těžbou – podíl výměry obce (%);

## 2. Vyhodnocení územních podmínek a potenciálů pro hospodářský rozvoj

Podmínky pro hospodářský rozvoj jsou v řešeném území dobré až velmi dobré, čemuž odpovídá skutečnost, že ve SO ORP Kopřivnice vznikly a dosud jsou zaplňovány dvě velké průmyslové zóny. Území je napojeno na dálnici, železnici, je zde mezinárodní letiště. Silniční síť dostatečně zajišťuje dopravní spojení nejen v rámci SO ORP Kopřivnice.

Možnosti zaměstnání nabízí především průmysl – strojírenství, automotive.

Vhodná poloha SO ORP Kopřivnice umožňuje dojíždění do zaměstnání či za vzděláním do dalších významných center jakými jsou např. Ostrava, Frýdek-Místek, Nový Jičín, Frenštát pod Radhoštěm.

Rovněž je zde relativně vysoká míra podnikatelské aktivity obyvatelstva.

Na většině území jsou příznivé klimatické a půdní podmínky pro zemědělskou výrobu.

Pro hodnocení územních podmínek pro hospodářský rozvoj bylo převzato 7 ukazatelů z ÚAP Moravskoslezského kraje:

- A: počet obyvatel obce;  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 do 300 000, v SO ORP Kopřivnice od 600 do 23 000 a proto do 600 = - 3 b., 601 - 800 = - 2 b., 801 - 1 000 = - 1 b., 1 001 - 1 500 = 0 b., 1 501 - 2 500 = +1 b., 2 501 - 10 000 = +2 b., nad 10 001 = +3 b.;
- B: podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%);  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 % do 30 %, v SO ORP Kopřivnice od 2,7 % do 5,6 %, a proto do 2,50 % = - 3 b., 2,51 % - 3,50 % = - 2 b., 3,51 % - 4,50 % = - 1 b., 4,51 % - 5,50 % = 0 b., 5,51 % - 6,50 % = +1 b., 6,51 % - 10 % = +2 b., nad 10 % = +3 b.;
- C: počet uchazečů o zaměstnání/1 000 obyvatel obce;  
OPTIMUM = minimum, hodnoty v MSK od 0 do 109, v SO ORP Kopřivnice od 12 do 32, a proto do 15 = + 3 b., 16 - 30 = + 2 b., 31 - 45 = +1 b., 46 - 60 = 0 b., 61 - 75 = -1 b., 76 - 90 = -2 b., nad 90 = -3 b.;
- D: počet podnikajících subjektů na 1 000 obyvatel ORP, hodnoty v ÚAP SO ORP Kopřivnice 2016: 191, hodnoty v ÚAP MSK 2017:183;  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 130 do 240, a proto do 150 = - 3 b., 151 - 165 = - 2 b., 166 - 180 = -1 b., 181 - 195 = 0 b., 196 - 210 = +1 b., 211 - 225 = +2 b., nad 226 = +3 b.;
- E: vzdálenost ORP: zde jsou doplněny dojezdové vzdálenosti v km a dle nich je provedeno vyhodnocení;  
OPTIMUM = minimum, hodnoty v SO ORP Kopřivnice od 0 km do 15 km, a proto do 3 = + 3 b., 3,1 - 5 = + 2 b., 5,1 - 7 = +1 b., 7,1 - 9 = 0 b., 9,1 - 11 = -1 b., 11,1 - 13 = -2 b., nad 13,1 = -3 b.;
- F: vzdálenost kraj: zde jsou doplněny dojezdové vzdálenosti a dle nich je provedeno vyhodnocení;  
OPTIMUM = minimum, hodnoty v SO ORP Kopřivnice od 1,5 km do 10,5 km, a proto do 20 = + 3 b., 21 - 22 = + 2 b., 23 - 24 = +1 b., 25 - 27 = 0 b., 28 - 30 = -1 b., 31 - 33 = -2 b., nad 33 = -3 b.;
- G: dostupnost dálnice, měřena od obecního úřadu po nejbližší nájezd na dálnici v km;

## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

OPTIMUM = minimum, hodnoty v SO ORP Kopřivnice od 1,5 km do 10,5 km, a proto do 1,5 = + 3 b., 1,6 – 3,0 = + 2 b., 3,1 – 4,5 = +1 b., 4,6 - 6 = 0 b., 6,1 – 7,5 = -1 b., 7,6 - 9 = - 2b., nad 9,1 = -3 b.

obec	zdroj	A	B	C	D	E	F	G	celkem
Kateřinice	KÚ	650	5,1	8	183				
	2016	657			191	11,0	24		
	2020	664	2,4	15				4,2	
	2024	691	3,5						
body		-2	-2	+3	0	-1	+1	+1	<b>0</b>
Kopřivnice	KÚ	22273	5,6	19	183				
	2016	22295			191	0,0	34		
	2020	21813	4,9	32				6,9	
	2024	21604	4,6						
body		+3	0	+1	0	+3	-3	-1	<b>+3</b>
Mošnov	KÚ	756	3,9	13	183				
	2016	757			191	12,0	22		
	2020	755	3,7	24				5,6	
	2024	758	2,1						
body		-2	-3	+2	0	-2	+2	0	<b>-3</b>
Petřvald	KÚ	1804	3,8	9	183				
	2016	1812			191	15	20		
	2020	1817	2,6	16				8,7	
	2024	1741	2,3						
body		+1	-3	+2	0	-3	+3	-2	<b>-2</b>
Příbor	KÚ	8466	4,5	12	183				
	2016	8489			191	6,0	28		
	2020	8471	3,9	25				1,5	
	2024	8402	3,3						
body		+2	-2	+2	0	+1	-1	+3	<b>+5</b>
Skotnice	KÚ	788	5,1	13	183				
	2016	771			191	8,0	26		
	2020	823	2,4	16				3,5	
	2024	879	2,6						
body		-1	-2	+2	0	0	0	+1	<b>0</b>
Štramberk	KÚ	3486	4,7	13	183				
	2016	3495			191	3,8	36		
	2020	3477	3,0	19				6,0	
	2024	3549	3,5						
body		+2	-2	+2	0	+2	-3	0	<b>+1</b>
Trnávka	KÚ	739	4,5	7	183				
	2016	744			191	12,0	23		
	2020	749	1,9	12				6,3	

## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

	2024	752	1,9						
body		-2	-3	+3	0	-2	+1	-1	-4
Závišice	KÚ	1015	2,7	6	183				
	2016	1018			191	3,7	33		
	2020	1081	3,5	22				4,9	
	2024	1354	3,0						
body		0	-2	+2	0	+2	-3	0	-1
Ženkla	KÚ	1084	4,7	6	183				
	2016	1103			191	5,7	39		
	2020	1109	4,0	26				10,5	
	2024	1183	3,8						
body		0	-1	+2	0	+1	-3	-3	-4

Územní podmínky a potenciály pro hospodářský rozvoj:

	Velmi špatné	od -24 do -17
	Špatné	od -16 do -10
	Zhoršené	od -9 do -3
	Průměrné	od -3 do +3
	Zlepšené	od +4 do +10
	Dobré	od +11 do +17
	Velmi dobré	od +18 do +24

### Srovnání s ÚAP SO ORP Kopřivnice 2020

Srovnání je uvedeno pouze pro B - podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%):

	Kateř.	Kopř.	Mošnov	Petřv.	Příbor	Skotn.	Štram.	Trnáv.	Záviš.	Ženkla
2020	-3	0	-1	-2	-1	-3	-2	-3	-2	-1
2024	-2	0	-3	-3	-2	-2	-2	-3	-2	-1
rozdíl	+1	0	-2	-1	-1	+1	0	0	0	0

Z porovnání vyplývá, že ke zhoršení v Mošnově, v ostatních obcích je situace beze změny, případně lehce horší či lehce lepší.

Počet podnikajících subjektů na 1 000 obyvatel ORP - hodnota D - se nepatrně zhoršil z hodnoty 191 v roce 2012 na hodnotu uvedenou v ÚAP MSK 2017:183.

Hodnoty E a F, vzdálenost ORP, tedy do Kopřivnice, a vzdálenost do Ostravy jsou neměnné.

Hodnota G dostupnost dálnice byla upravena ve vztahu k dokončené dálnici D48, která prochází územím Příbora.

Dříve uvedené hodnoty (A) napojení na zásobování plynem, (D) počet hromadných ubytovacích zařízení na 1 000 obyvatel ORP, (E) úřady v dané obci byly pro tuto aktualizaci vyřazeny z hodnocení.

Nově jsou zařazeny hodnoty A – počet obyvatel obce, C - počet uchazečů o zaměstnání/1 000 obyvatel obce.

### 3. Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území

Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území jsou v řešeném území dobré až velmi dobré.

Obyvatelstvo je poměrně stabilní z hlediska podílu obyvatel narozených v místě bydliště, což reflektuje spokojenost „starousedlíků“ se životem v obci. Stárnutí populace je i díky výše uvedenému v některých obcích se stagnujícím počtem obyvatel rychlejší, než je tomu v obcích s nárůstem obyvatel, protože nově přichodí jsou většinou mladšími ročníky.

Ceny pozemků pro výstavbu rodinných domů významně ovlivňuje jejich nabídka, která je v některých obcích velmi nízká. Největší nárůst ceny je zcela logicky v Kopřivnici.

Ve všech obcích je základní občanská vybavenost. Ve městech, která jsou v dobré dostupnosti od všech obcí, je dostačující počet a kvalita školských zařízení, zdravotnictví, sociálních služeb i kulturních zařízení.

Při rostoucím počtu obyvatel v některých obcích (Skotnice, Závišice, Ženklaava) bude nutno výhledově zohlednit tuto skutečnost v občanském vybavení.

Pro celé území SO ORP Kopřivnice je relativně výborná dostupnost vyšší občanské vybavenosti v Ostravě, Novém Jičíně, Frýdku-Místku.

Ve všech obcích je bohatý spolkový život, pořádají se tradiční akce (poutě, slavnosti, trhy apod.). V případě nadměrného vymezení ploch pro obytnou zástavbu může dojít k ohrožení sociální stability území či zhoršení kvality bydlení. Problematické jsou zastavitelné plochy bez dostatečné dopravní a technické infrastruktury a občanského vybavení.

Pro hodnocení územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel území bylo převzato 9 ukazatelů z ÚAP Moravskoslezského kraje:

- A: podíl obyvatel narozených v místě bydliště;  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 17 % do 70 %, v SO ORP Kopřivnice od 42 do 56 a proto do 30 = - 3 b., 30 - 40 = - 2 b., 40 - 45 = -1 b., 46 - 50 = 0 b., 51 - 55 = +1 b., 55,1 - 60 = +2 b., nad 60 = +3 b.;
- B: cena pozemků pro výstavbu rodinných domů (Kč/m<sup>2</sup>): zdrojem jsou data z České společnosti certifikovaných odhadců majetku, o.s. (viz kap. 119.6 v Databázi ÚAP);  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 35 do 1100, v SO ORP Kopřivnice od 700 do 2000, a proto do 200 = - 3 b., 201 - 500 = - 2 b., 501 - 800 = -1 b., 801 - 1100 = 0 b., 1101 - 1400 = +1 b., 1401 - 1700 = +2 b., nad 1700 = +3 b.;
- C: podíl obyvatel ve věku 65+ na celkovém počtu obyvatel obce (%);  
OPTIMUM = minimum, hodnoty v MSK od 10,5 % do 29,1 %, v SO ORP Kopřivnice od 15,5 % do 21,2 %, a proto do 13 = + 3 b., 13,1 - 15 = + 2 b., 15,1 - 17 = +1 b., 17,1 - 19 = 0 b., 19,1 - 21 = -1 b., 21,1 - 23 = -2 b., nad 23 = -3 b.;
- D vybavenost kultura (knihovna, kinosál, kino, muzeum, zámek nebo hrad s expozicí, divadlo, oblastní muzeum): uvedeno bodové hodnocení podle počtu těchto zařízení v obci, 1 b. – knihovna, kinosál, 2 b. – kino, 3 b. – muzeum, galerie, expozice;  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 do 109, v SO ORP Kopřivnice od 1 do 15, a proto 0 = 0 b., 1 - 7 = +1 b., 8 - 14 = +2 b., nad 14 = +3 b.;
- E: vybavenost zdravotnictví (nemocnice, poliklinika, odborní lékaři, léčebné lůžkové zařízení, LDN, ordinace): uvedeno bodové hodnocení podle počtu druhů těchto zařízení v obci, 3 b. – ordinace (za ordinaci dospělí, děti, stomatologie, gynekologie), 3 b. – LDN;  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 do 1953, v SO ORP Kopřivnice od 0 do 135, a proto 0 = 0 b., 1 - 13 = +1 b., 14 - 30 = +2 b., nad 30 = +3 b.;

**RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024**

- F: vybavenost sociální služby (domov pro seniory, dům s pečovatelskou službou, domov se zvl. režimem, týdenní stacionář, odlehčovací služba): uvedeno bodové hodnocení podle počtu druhů těchto zařízení v obci, 2 b. – za každé zařízení;  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 do 234, v SO ORP Kopřivnice od 0 do 10, a proto 0 = 0 b., 1 - 4 = +1 b., 5 - 9 = +2 b., nad 10 = +3 b.;
- G: vybavenost školství (MŠ, ZŠ 1-5, ZŠ 1-9, SŠ, VOŠ): uvedeno bodové hodnocení podle počtu druhů těchto zařízení v obci, 0 b. – bez MŠ, ZŠ, 1 b. – MŠ, ZŠ 1-5, 3 b. – ZŠ 1-9, ZUŠ, 5 b. – SŠ, VOŠ;  
OPTIMUM = maximum, hodnoty v MSK od 0 do 622, v SO ORP od 1 do 50, a proto 0 = 0 b., 1 - 10 = +1 b., 11 - 20 = +2 b., nad 20 = +3 b.

obec	zdroj	A	B	C	D	E	F	G	celkem
Kateřinice	KÚ	54,8	275	15,1	1	3	0	1	
	2016		500	15,1					
	2020		700	20,7	1	3	2	1	
	2024	54,1	700	21,4	1	3	2	1	
body		+1	-1	-2	+1	+1	+1	+1	+2
Kopřivnice	KÚ	48,1	345	16,5	16	135	14	46	
	2016		1 400	16,5					
	2020		2 000	18,6	15	135	10	50	
	2024	53,5	2 000	20,1	15	135	10	50	
body		+1	+3	-1	+3	+3	+3	+3	+15
Mošnov	KÚ	49,4	275	18,0	1	3	0	4	
	2016		500	18,0					
	2020		N	19,3	1	3	0	2	
	2024	49,3	500	21,0	1	3	0	2	
body		0	-1	-1	+1	+1	0	+1	+1
Petřvald	KÚ	53,3	275	19,0	4	30	2	7	
	2016		700	19,0					
	2020		N	20,6	4	6	2	4	
	2024	53,2	700	22,6	4	6	2	4	
body		+1	-1	-2	+1	+1	+1	+1	+2
Příbor	KÚ	49,6	288	18,0	7	27	2	17	
	2016		700	18,0					
	2020		1 500	19,4	8	27	6	18	
	2024	52,9	1 500	21,9	8	27	6	18	
body		+1	+2	-2	+2	+2	+2	+2	+9
Skotnice	KÚ	42,3	225	16,0	1	0	0	1	
	2016		500	16,0					
	2020		900	16,8	4	0	0	1	
	2024	42,0	900	16,7	4	0	0	1	
body		-1	0	+1	+1	0	0	+1	+2
Štramberk	KÚ	51,1	275	19,8	19	12	0	4	
	2016		600	19,8					

## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

	2020		1 000	21,2	10	15	2	9	
	2024	50,8	1 000	23,2	10	15	2	9	
body		+1	0	-3	+2	+2	+1	+1	+4
Trnávka	KÚ	55,6	275	16,0	1	3	2	3	
	2016		600	16,0					
	2020		N	17,8	1	0	0	1	
	2024	56,8	600	20,2	1	0	0	1	
body		+2	-1	-1	+1	0	0	+1	+2
Závišice	KÚ	48,4	275	15,6	1	6	0	4	
	2016		600	15,6					
	2020		N	15,9	1	3	0	2	
	2024	48,3	600	15,6	1	3	0	2	
body		0	-1	+1	+1	+1	0	+1	+3
Ženkla	KÚ	42,5	275	14,7	1	9	0	1	
	2016		500	14,7					
	2020		800	15,5	1	6	0	2	
	2024	46,4	800	15,8	1	6	0	2	
body		0	-1	+1	+1	+1	0	+1	+3

Územní podmínky a potenciály pro:

	Velmi špatné	od -24 do -17
	Špatné	od -16 do -10
	Zhoršené	od -9 do -3
	Průměrné	od -3 do +3
	Zlepšené	od +4 do +10
	Dobré	od +11 do +17
	Velmi dobré	od +18 do +24

### Srovnání s ÚAP SO ORP Kopřivnice 2020

Hodnota (A) podíl obyvatel narozených v místě bydliště byla v ÚAP 2020 převzata z výsledku SLDB 2011. Pro ÚAP 2024 byla hodnota převzata z výsledku SLDB 2021.

Hodnota B – Obecně lze konstatovat, že pro hodnotu ceny pozemků pro výstavbu rodinných domů (Kč/m<sup>2</sup>) nejsou k dispozici aktuální data.

Srovnání pro údaje C - podíl obyvatel ve věku 65+ na celkovém počtu obyvatel obce (%):

	Kateř.	Kopř.	Mošnov	Petřv.	Příbor	Skotn.	Štram.	Trnáv.	Záviš.	Ženkl.
2020	-1	0	+2	-1	-1	+1	-2	0	+1	+1
2024	-2	-1	-1	-2	-2	+1	-3	-1	+1	+1
rozdíl	-1	-1	-3	-1	-1	0	-1	-1	0	0

## RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

Z porovnání vyplývá, že ke zhoršení došlo v Mošnově, v ostatních obcích je situace lehce horší, případně beze změny.

Hodnoty F, G, H a I, které vyjadřují vybavenost objekty pro kulturu, zdravotnictví, sociální služby a školství, jsou tentokrát vyjádřeny a hodnoceny. Ve skutečnosti však k žádným změnám ve SO ORP Kopřivnice nedošlo.

#### 4. Shrnutí

Na základě kombinace vyhodnocení územních podmínek byla každá obec zařazena do jedné z osmi kategorií vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území. Možné kombinace jsou uvedeny v následující tabulce:

Kategorie zařazení obce	Územní podmínky			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		Vyjádření v kartogramu
	Pro příznivé ŽP	Pro hospod. rozvoj	Pro soudržnost obyvatel	Dobry stav	Špatny stav	
	ŽP	HR	SO			
1	+	+	+	ŽP,HR,SO	-	+
2a	+	+	-	ŽP,HR	SO	SO
2b	+	-	+	ŽP,SO	HR	HR
2c	-	+	+	HR,SO	ŽP	ŽP
3a	+	-	-	ŽP	HR,SO	HR,SO
3b	-	+	-	HR	ŽP,SO	ŽP,SO
3c	-	-	+	SO	ŽP,HR	ŽP,HR
4	-	-	-	-	ŽP,HR,SO	-

Legenda: + dobrý stav - špatný stav

**Nutno zdůraznit, že se jedná o vyhodnocení pouze v rámci SO ORP Kopřivnice!  
Ve srovnání s jinými obcemi Moravskoslezského kraje budou výsledky rozdílné!**

Obec	ŽP		HR		SO		Kategorie zařazení obce	Vyjádření v kartogramu
Kateřinice	+9	+	0	-	+2	+	2b	HR
Kopřivnice	+4	+	+3	+	+15	+	1	+
Mošnov	-3	-	-3	-	+1	+	3c	ŽP, HR
Petřvald	-7	-	-2	-	+2	+	3c	ŽP, HR
Příbor	-5	-	+5	+	+9	+	2c	ŽP
Skotnice	+2	+	0	-	+2	+	2b	HR
Štramberk	+9	+	+1	+	+4	+	1	+
Trnávka	+8	+	-4	-	+2	+	2b	HR
Závišice	+11	+	-1	-	+3	+	2b	HR
Ženkla	+21	+	-4	-	+3	+	2b	HR

Vyhodnocení územních podmínek pro ORP Kopřivnice:



Území SO ORP Kopřivnice je z hlediska udržitelného rozvoje území relativně málo problémovým územím s následujícími charakteristikami:

- Město Kopřivnice, obec s rozšířenou působností, má všechny tři pilíře hodnoceny pozitivně, což vyplývá z pestrých a tím také vyvážených přírodních podmínek, dobrých podmínek pro hospodářský rozvoj daných historickým vývojem města a z něj vyplývajících občanského vybavení na odpovídající úrovni.
- Město Štramberk má rovněž všechny tři pilíře hodnoceny pozitivně. Nejlépe je na tom pilíř pro příznivé životní prostředí, neboť je zde hodně přírodně hodnotných území.
- Město Příbor má lehce oslaben pilíř pro příznivé životní prostředí, neboť se na území města nachází málo lesních a trvalých travních porostů, hodně zastavěného území a vysoký podíl orné půdy a také emise z mobilních zdrojů znečištění. Zbývající dva pilíře jsou hodnoceny pozitivně, město má výborné dopravní spojení, občanské vybavení odpovídající historii a hlavně současným potřebám města a okolních obcí.
- Obce Kateřinice, Skotnice, Trnávka, Závišice a Ženklaava mají lehce oslabený pilíř pro hospodářský rozvoj. Důvodem je pro některé menší počet obyvatel, pro všechny nízký podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%), pro některé větší vzdálenost do Kopřivnice, coby obce s rozšířenou působností nebo do Ostravy, sídla kraje.
- Nejhorší situace je v Mošnově a Petřvaldě, kde jsou oslabeny pilíře pro životní prostředí i pro hospodářský rozvoj. Hlavními důvody jsou velké plochy orné půdy, rozsáhlé zastavěné území v Mošnově (průmyslová zóna, letiště), nízký podíl nezaměstnaných osob dosažitelných (%), větší vzdálenost k dálnici a do Kopřivnice, v Mošnově menší počet obyvatel.

Pro celé území SO ORP Kopřivnice je nutno řešit kvalitu ovzduší, omezovat rozsah zastavitelných ploch především v Mošnově, v maximální míře zachovávat či navyšovat podíl lesů, trvalých travních porostů a zákonem chráněných ploch. Pilíř hospodářského rozvoje je v rámci SO ORP Kopřivnice relativně vyrovnaný a bez větších odchylek. Obdobné platí pro pilíř soudržnosti společenství obyvatel, kde je na tom nejlépe Kopřivnice, coby obec s rozšířenou působností.

## **URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH**

Určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích, zahrnující zejména požadavky na zmírnění nebo omezení urbanistických, dopravních a hygienických závad, vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území a střetů těchto záměrů s limity využití území a s hodnotami v území, na odstranění nebo zmírnění vlivů negativ v území, na využití potenciálů rozvoje území a na snížení nevyváženého vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel.

Územně analytické podklady pro SO ORP Kopřivnice, jejich 6. úplnou aktualizaci projednal pořizovatel v rozsahu určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích s obcemi ve svém správním obvodu s těmito výsledky:

## KATEŘINICE

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
ZU15	Areál bývalého statku	Nevhodně umístěný objekt pro zemědělskou výrobu v centru obce. Závada daná historickými souvislostmi, těžko řešitelná nástroji územního plánování.	ÚP	Kateřinice	Kateřinice	
ZU16	Centrum	Obec má několik objektů občanské vybavenosti, např. obecní úřad, mateřskou školu, komunitní centrum, obecní dům, požární zbrojnici, vše je však rozmístěno roztroušeně po obci. Pro posílení sociálního pilíře by bylo vhodné postupně realizovat centrum obce včetně návsi. Závada k prověření v územním plánu.	ÚP	Kateřinice	Kateřinice	
ZU20	Záplavové plochy	Studie protipovodňových opatření zpracována Regionem Poodří vyspecifikovala problémová místa v obci, která jsou při přívalových deštích ohrožená. Jedná se o některé pozemky, stavby, komunikace, které jsou zaplavovány splachy z polí nebo rozlivy z vodních toků. Tuto skutečnost respektovat v územních plánech.	ÚP	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Skotnice, Trnávka	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Harty, Petřvaldík, Skotnice, Trnávka u N.J.	
ZU21	Ochrana před povodněmi	Stávající objekty pro bydlení či veřejnou infrastrukturu (cca 19 objektů) se nacházejí ve stanoveném záplavovém území. Jedná se o historicky vzniklý problém.	ÚP	Kateřinice	Kateřinice	
PD07	Parametry místních komunikací	Šířkové uspořádání některých místních komunikací přestává vyhovovat vzrůstající obslužné dopravě uvnitř bytové zástavby. Problém k prověření v územním plánu.	ÚP	Kateřinice	Kateřinice	
PD08	Absence chodníku	Komunikace III/4806 prochází zastavěnou částí obce, je hojně užívána a je žádoucí zabezpečit bezpečnost chodců. Problém k prověření v územním plánu.	ÚP	Kateřinice, Trnávka	Kateřinice, Trnávka	V ÚP řešeno, část již realizována.
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PT01	Chybějící odkanalizování	V současné době je likvidace odpadních vod řešena individuálně, chybí koncové stupně čištění, chybí koncepční řešení. Problém k řešení v ÚP – prověřit variantu odkanalizování obce s centrální ČOV společnou se sousední obcí Trnávka (problém k řešení v ZÚR) a variantu ucelené sítě domovních ČOV.	ÚP, ZÚR	Kateřinice, Trnávka	Kateřinice, Trnávka	Varianta s centrální ČOV zpracována v ÚP obou obcí.
PP01	Přívalové srážky	Při intenzivních přívalových srážkách dochází k soustředěným odtokům z polí a luk do zastavěné části obce, navrhuje se dobudování poldrů; k prověření v ÚP.	ÚP	Kateřinice	Kateřinice	Je zpracováno v ÚP.
PP03	Zajištění průchodu zvěře	Zástavba podél silnice III/4806 v obci Kateřinice téměř bezprostředně navazuje na zástavbu podél této silnice v obci Trnávka. Mezi hranicemi zastavěného území v těchto obcích je vzdálenost cca 150 m. Hrozí spojení zástavby v těchto obcích a zamezení možného průchodu zvěře. Problém k řešení v územním plánu.	ÚP	Kateřinice, Trnávka	Kateřinice, Trnávka	V ÚP Kateřinice od roku 2012

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

KOPŘIVNICE

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
ZU03	Tatra	Jedná se o celý Areál Tatry s výrobními provozy a také o objekty určené a užívané pro výrobu, které se nacházejí v centru města mezi plochami občanské vybavenosti, příp. bydlení a železniční trati Studénka – Veřovice. Jedná se o nevhodně umístěné objekty průmyslové výroby v těsném sousedství centra města s občanskou vybaveností. Závada daná historickými souvislostmi, částečně řešitelná nástroji územního plánování.		Kopřivnice	Kopřivnice	
ZU04	Garáže	V důsledku postupné výstavby města se dostaly areály garáží v lokalitě Trapes a u čerpací stanice PHM z okrajových poloh do vnitřního prostoru města. Závada je dána historickými souvislostmi, těžko řešitelná nástroji územního plánování.		Kopřivnice	Kopřivnice	
ZU05	Kravín	Nevhodně umístěný zemědělský areál – bývalý kravín mezi stávajícím sídlištěm a návrhovou plochou pro bytovou zástavbu. Závada daná historickými souvislostmi, těžko řešitelná nástroji územního plánování.		Kopřivnice	Kopřivnice	
ZU06	Uhelné sklady	Nevhodně umístěná provozovna s rušivými vlivy na okolní bytovou zástavbu. Závada je dána historickými souvislostmi, těžko řešitelná nástroji územního plánování.		Kopřivnice	Kopřivnice	
ZU09	Ochrana před povodněmi	Nedostatečná protipovodňová ochrana části obytné zástavby podél vodního toku Lubina, která se nachází v záplavovém území. Závada k prověření v územním plánu. (cca 49 objektů)	ÚP	Kopřivnice	Drnholec n. L., Větrkovice u L.	
ZU10	Ochrana před povodněmi	Nedostatečná protipovodňová ochrana části obytné zástavby podél vodního toku Lubina, která se nachází v záplavovém území. Závada k prověření v územním plánu. (cca 58 objektů)	ÚP	Kopřivnice	Vlčovice	
ZU14	Zahrádkové osady	Prstenec zahrádkových osad na úbočí Bílé hory, vznikly historicky. Jednotlivé osady jsou pod oplocením, brány uzamčené, je výrazně snížena průchodnost území. Závada je daná historickými souvislostmi, těžko řešitelná nástroji územního plánování.		Kopřivnice	Kopřivnice	
ZU23	Zahrádkové osady	Některé objekty v zahrádkových osadách začínají být využívány pro trvalé bydlení, přičemž lokality na tento způsob využívání nejsou vybaveny infrastrukturně, ani z hlediska obsluhy městem. Jedná se o nežádoucí jev s tím, že těchto případů přibývá, zároveň se již objevují požadavky uživatelů těchto objektů na investice ze strany města ke zlepšení vybavenosti lokality. Tento způsob využívání je v rozporu s územním plánem i se záměry města v oblasti rozvoje bydlení.		Kopřivnice	Kopřivnice, Mniší	

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

ZU22	Kapacita hřbitova	Kapacita hřbitova ve Vlčovicích se blíží svému naplnění. Vlastníci plochy, určené územním plánem k rozšíření hřbitova, s tímto záměrem nesouhlasí. Je nutno nalézt novou vhodnou plochu.	ÚP	Kopřivnice	Vlčovice	
PD01	Silnice I/58	Průjezd silnice I/58 zastavěným územím místní části Vlčovice daný historickým vývojem. Vzhledem k obecnému nárůstu dopravy těžko udržitelný stav. Závada nadmístního významu řešitelná a řešená v ZÚR a ÚP, doba realizace – předpoklad: 2028 – zahájení stavby, 2031 – uvedení do provozu.	ZÚR	Kopřivnice	Vlčovice	V ÚP zpracováno.
PD06	Cyklotrasa č. 502	Vedení cyklotrasy č. 502 po silnici II/482 a po ul. K Očnícím, která je kapacitně nevyhovující. Stávající ul. K Očnícím nevyhovuje svojí šířkou společnému provozu motorových vozidel, cyklistickému a pěšímu provozu zejména o víkendech. Závada k prověření v územním plánu. Město zahajuje řešení: instalace dopravního značení „Průjezd zakázán“ ve 2. pol. 2025, prověření možnosti instalace úsekového měření rychlosti.	ÚP	Kopřivnice, Štramberk	Kopřivnice, Štramberk	V ÚP zpracováno.
PD11	Nebezpečné křižovatky	Křižovatky ul. Kpt. Jaroše x Štefánikova, ul. Záhumenní x Kpt. Jaroše, ul. Štefánikova x vjezd/výjezd do areálu Tatry, ul. Čs. armády x propojka u Tesca, křižovatka „u Palárny“ nejsou bezpečné. Je třeba navrhnout jejich úpravy vedoucí ke zlepšení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu. Křižovatky ul. Záhumenní x Kpt. Jaroše a „u Palárny“ budou stavebně vyřešeny v 1. polovině roku 2025.	ÚP	Kopřivnice, Štramberk	Kopřivnice, Štramberk	V ÚP částečně zpracováno.
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PH02	Staré ekologické zátěže	Na území města Kopřivnice je zmapováno celkem 10 lokalit starých ekologických zátěží: U Benčáku, Jezdecký areál, Skládka kalů, Pod Brdy, Pod Velovou, Přední potok, Nad Marákovými, Nad letním koupalištěm, Nohlice, Pod břehem. Dle průzkumů obsahují většinou komunální odpad. Skládka kalů byla v roce 2013 sanována.	ÚP	Kopřivnice	Kopřivnice, Větrkovice u L., Drnholec n. L., Mniší, Vlčovice	
SZL04	I/58 x ÚSES	Střet záměru s vedením regionálního biokoridoru, který byl předběžně řešen ve studii proveditelnosti a účelnosti. Zůstává jako střet s limity k prověření v územním plánu.	ZÚR	Kopřivnice	Vlčovice	V ÚP zpracováno.
PD12	Místní komunikace	Místní komunikace Mniší – Měrkovice nevyhovuje šířkou stávajícímu provozu – automobily, pěší, cyklisté – zejména z důvodu využívání komunikace k tranzitu do a z Kopřivnice. Návrh řešit organizačními opatřeními v dopravě, ne jejím rozšířením.		Kopřivnice	Mniší	
PD13	Účelové komunikace	Vznikající a stavebně povolená individuální bytová výstavba v lokalitách, kde nejsou přivedeny odpovídající obslužné komunikace, případně další infrastruktura – příčina problémů, často neřešitelné vzhledem k např. majetkoprávní situaci.		Kopřivnice	Kopřivnice, Větrkovice u L., Drnholec n. L., Mniší, Vlčovice	

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

MOŠNOV

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
ZU11	Ochrana před povodněmi	Stávající objekty pro bydlení či veřejnou infrastrukturu (cca 48 objektů) se nacházejí ve stanoveném záplavovém území. Jedná se o historicky vzniklý problém.	ÚP	Mošnov	Mošnov	
ZU20	Záplavové plochy	Studie protipovodňových opatření zpracována pro Region Poodří vyspecifikovala problémová místa v obci, která jsou při přívalových deštích ohrožená. Jedná se o některé pozemky, stavby, komunikace, které jsou zaplavovány splachy z polí nebo rozlivy z vodních toků. Tuto skutečnost respektovat v územních plánech. Při povodních 2024 větší splach z polí – jihovýchodní část obce.	ÚP	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Skotnice, Trnávka	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Harty, Petřvaldík, Skotnice, Trnávka u N.J.	
ZU01	Chybějící výšková regulace	Chybějící výšková regulace v plochách výroby a skladování a v plochách dopravní infrastruktury.		Mošnov	Mošnov	
PD02	Silnice I/58	Průjezd silnice I/58 zastavěným územím Mošnova daný historickým vývojem. Vzhledem k obecnému nárůstu dopravy těžko udržitelný stav. Závada nadmístního významu řešitelná a řešená v ZÚR a ÚP. Realizováno, zkušební provoz, nezkolaudováno.	ZÚR	Mošnov	Mošnov	V ÚP je již zapracováno. V realizaci.
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PH03	Staré ekologické zátěže	Na území obce Mošnov se dle databáze SEKM nacházejí dvě SEZ: jedna v lokalitě Malá strana (při vjezdu do obce ve směru od Skotnice východně od komunikace), druhá v lokalitě Za humny (v severní části katastru u řeky Lubiny) - tato však již byla rekultivována v 90. letech 20. století.	ÚP	Mošnov	Mošnov	
PT02	Nedokončené odkanalizování	Nově vybudovaná splašková kanalizace. Přes 90 % staveb je již napojeno. Předpoklad dokončení podzim roku 2026.	ÚP	Mošnov	Mošnov	V ÚP řešeno. V realizaci.
SZL08	Polní letiště	Plocha je již několik let užívána jako tzv. polní letiště, požadavek na její modernizaci a výstavbu objektů s tímto spojenou je ve střetu se sousední komunikací III/4806 a s biocentrem. Problém k prověření v územním plánu, příp. v ZÚR.	ÚP	Trnávka, Mošnov	Trnávka, Mošnov	V ÚP Mošnova řešeno
PP02	RZ Mošnov	Výstavbou v Rozvojové zóně Mošnov dochází k potencionálnímu ohrožení hydrologických poměrů, které se projevilo při povodních na podzim roku 2024 a ke zvýšení dopravní zátěže.	ZÚR	Mošnov, Petřvald	Mošnov, Harty	

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

PETŘVALD

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
ZU12	Ochrana před povodněmi	Stávající objekty pro bydlení či veřejnou infrastrukturu (cca 21 objektů) se nacházejí ve stanoveném záplavovém území. Jedná se o historicky vzniklý problém.	ÚP	Petřvald	Petřvald u N. J.	
ZU20	Záplavové plochy	Studie protipovodňových opatření zpracována Regionem Poodří vyspecifikovala problémová místa v obci, která jsou při přívalových deštích ohrožená. Jedná se o některé pozemky, stavby, komunikace, které jsou zaplavovány splachy z polí nebo rozlivy z vodních toků. Tuto skutečnost respektovat v územních plánech.	ÚP	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Skotnice, Trnávka	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Harty, Petřvaldík, Skotnice, Trnávka u N. J.	
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PH04	Staré ekologické zátěže	Na území obce Petřvald se dle databáze SEKM nacházejí dvě SEZ: jedna severozápadně od hasičské zbrojnice směrem k řece Lubině, druhá na Dvorku, na hranici s k.ú. Mošnov.	ÚP	Petřvald	Petřvald u N. J.	
PT03	Nedokončené odkanalizování	Nově vybudovaná splašková kanalizace napojená na ČOV ve zkušebním provozu.	ÚP	Petřvald	Petřvald u N. J.	
PT04	Chybějící odkanalizování	Nesoustavné stoky jednotné kanalizace, čištění v domovních ČOV, žumpy a septiky. Cca 2 km jednotné kanalizace pro cca 210 obyvatel s vypouštěním do vodního toku. Dochází ke znečišťování vodních toků nedostatečně čištěnými nebo nečištěnými odpadními vodami.	ÚP	Petřvald	Petřvaldík	
SZL03	I/58 x ÚSES	Střet záměru s vedením regionálního biocentrem. Zůstává jako střet s limity k prověření v územním plánu.	ZÚR	Petřvald	Petřvald u N. J.	
PP02	RZ Mošnov	Výstavbou v Rozvojové zóně Mošnov dochází k potencionálnímu ohrožení hydrologických poměrů, CHKO Poodří, NATURA 2000, dále ke zvýšení prašnosti, hluku, provozu aut.	ZÚR	Mošnov, Petřvald	Mošnov, Harty	

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

**PŘÍBOR**

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
ZU08	Ochrana před povodněmi	Nedostatečná protipovodňová ochrana části obytné zástavby podél vodního toku Lubina, která se nachází v záplavovém území. Závada k prověření v územním plánu. (cca 19 objektů)	ÚP	Příbor	Příbor	V ÚP Příbora zapracováno.
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PH05	Staré ekologické zátěže	Na území města Příbor se dle databáze SEKM nachází jedna SEZ: Příbor - rozvodna.	ÚP	Příbor	Příbor	V ÚP Příbora je již zapracováno
PT05	Chybějící odkanalizování	V současné době je likvidace odpadních vod v k.ú. Hájev řešena individuálně, chybí koncové stupně čištění, chybí koncepční řešení s centrální ČOV. Problém k řešení v ÚP - navrhnout odkanalizování obce.	ÚP	Příbor	Hájov	V ÚP Příbora je již zapracováno
PT06	Chybějící odkanalizování	V současné době je likvidace odpadních vod v k.ú. Prchalov řešena individuálně, chybí koncové stupně čištění, chybí koncepční řešení s centrální ČOV. Problém k řešení v ÚP - navrhnout odkanalizování obce.	ÚP	Příbor	Prchalov	V ÚP Příbora je již zapracováno
SZL05	Produktovod x ÚAN	Koridor navrhovaného produktovodu z Loukova do Sedlnice zasahuje do dvou území s archeologickými nálezy. Zůstává jako střet s limity k prověření v územním plánu.	ÚP	Příbor	Příbor, Prchalov	V ÚP Příbora je již zapracováno
SZL06	Produktovod x stávající zástavba	Koridor navrhovaného produktovodu z Loukova do Sedlnice je ve střetu se zastavěným územím Prchalova. Prověřit v územním plánu.	ÚP	Příbor, Skotnice	Příbor, Prchalov, Skotnice	V ÚP Příbora i Skotnice je již zapracováno
PP04	Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin	Na pozemku p. č. 2311/2 k. ú. Příbor se vyskytuje chráněný druh rostliny - kýchavice bílá ( <i>Veratrum album</i> ) v počtu mnoha desítek kusů. Je nutné tomuto druhu zajistit ochranu a zabezpečit tak stabilní podmínky pro rozvoj jeho populace.	ÚP	Příbor	Příbor	V ÚP Příbora je již zapracováno

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

SKOTNICE

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
ZU17	Areál bývalého statku	Nevhodně umístěný objekt pro zemědělskou výrobu v centru obce. Závada daná historickými souvislostmi, těžko řešitelná nástroji územního plánování.	ÚP	Skotnice	Skotnice	
ZU18	Ochrana před povodněmi	Stávající objekty pro bydlení či veřejnou infrastrukturu (cca 11 objektů) se nacházejí ve stanoveném záplavovém území. Jedná se o historicky vzniklý problém.	ÚP	Skotnice	Skotnice	
ZU20	Záplavové plochy	Studie protipovodňových opatření zpracována pro Region Poodří vyspecifikovala problémová místa v obci, která jsou při přívalových deštích ohrožená. Jedná se o některé pozemky, stavby, komunikace, které jsou zaplavovány splachy z polí nebo rozlivy z vodních toků. Tuto skutečnost respektovat v územních plánech. Nové změny v hydrologických poměrech, které se ukázaly jako problém při povodních v září 2024 – stavba obchvatu I/58, zástavba v Prchalově, v jižní části obce (na hranici s k. ú. Klokočov u Příbora) – splach z polí.	ÚP	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Skotnice, Trnávka	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Hartý, Petřvaldík, Skotnice, Trnávka u N.J.	Řešeno ve změně č. 2 územního plánu, zpracovává se Komplexní vodo hospodářská studie – Adaptace krajiny na klimatickou změnu a celoplošná nádrž vody na katastrálních územích obce Příbor
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PH06	Staré ekologické zátěže	Na území obce Skotnice se dle databáze SEKM nachází jedna SEZ, v jihozápadní části katastru, poblíž Prchalova, v majetku Města Příbor.	ÚP	Skotnice	Skotnice	
PT07	Chybějící odkanalizování	V současné době je likvidace odpadních vod řešena individuálně, chybí koncové stupně čištění, chybí koncepční řešení s centrální ČOV. Problém k řešení v ÚP – odkanalizování obce. V případě, že bude ČOV společná s jednou ze sousedních obcí, jedná se o problém k řešení v ZÚR.	ÚP, ZÚR	Skotnice	Skotnice	Zpracována technicko-ekonomická vodo hospodářská studie – varianty řešení.
SZL02	I/58 x ÚSES	Střet záměru s vedením regionálního biokoridoru. Zůstává jako střet s limity k prověření v územním plánu.	ÚP	Skotnice	Skotnice	V ÚP zpracováno
SZL06	Produktovod x stávající zástavba	Koridor navrhovaného produktovodu z Loukova do Sedlnice je ve střetu se zastavěným územím Prchalova. Prověřit v územním plánu.	ÚP	Příbor, Skotnice	Příbor, Prchalov, Skotnice	V ÚP Příbora i Skotnice
SZL07	Hončova hůrka	Revitalizace Hončovy hůrky, spočívající ve výsadbě původních dřevin, vyčištění jezírek a mokřadů, bude probíhat ve významném krajinném prvku a poblíž území s archeologickými nálezy. Střety k řešení v územním plánu.	ÚP	Skotnice	Skotnice	V ÚP Skotnice

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

ŠTRAMBERK

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
PD03	Nákladní doprava z Kotouče	Zatížení komunikační sítě nákladní dopravou související s výrobním závodem Kotouč (firmy LB Cemix, s.r.o). V současné době je nákladní doprava vedena zastavěnými územími obcí a měst, zejména pak Štramberka a Kopřivnice.	ÚP	Štramberk	Štramberk	
PD04	Parkování	Historické město není uzpůsobeno současným dopravním požadavkům. Je zde nedostatek parkovacích míst jak pro obyvatele města, tak pro jeho návštěvníky především v období významných událostí či akcí. Problém k prověření v územním plánu.	ÚP	Štramberk	Štramberk	V ÚP řešeno.
PD06	Cyklostezka č. 502	Vedení cyklostezky č. 502 po silnici II/482 a po ul. K Očnínu, která je kapacitně nevyhovující. Stávající ul. K Očnínu nevyhovuje svojí šířkou společnému provozu motorových vozidel, cyklistickému a pěšímu provozu zejména o víkendech. Závada k prověření v územním plánu. Město Kopřivnice zahajuje řešení: instalace dopravního značení „Průjezd zakázán“ ve 2. pol. 2025, prověření možnosti instalace úsekového měření rychlosti.	ÚP	Kopřivnice, Štramberk	Kopřivnice, Štramberk	V ÚP řešeno.
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PH07	Staré ekologické zátěže	Na území města Štramberk se dle databáze SEKM nacházejí čtyři SEZ: S1 – lom na Horečce, bývalá pololegální skládka komunálního odpadu, možná i nebezpečného S2 – horní okraj lesa na Kozině, nelegální černá skládka S3 – bývalá pískovna u statku, bývalá pololegální skládka komunálního odpadu S4 – skládka Kozina, uzavřená skládka firmy Kotouč s.r.o.	ÚP	Štramberk	Štramberk	

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

TRNÁVKA

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
ZU19	Areál bývalého zemědělského družstva	Areál se nachází mezi obytnou zástavbou, příjezd k němu je po místních komunikacích. Jedná se o urbanistickou závadu. Problém k prověření v územním plánu.	ÚP	Trnávka	Trnávka u N.J.	Řešeno v ÚP
ZU20	Záplavové plochy	Studie protipovodňových opatření zpracována Regionem Poodří vyspecifikovala problémová místa v obci, která jsou při přívalových deštích ohrožená. Jedná se o některé pozemky, stavby, komunikace, které jsou zaplavovány splachy z polí nebo rozlivy z vodních toků. Tuto skutečnost respektovat v územních plánech.	ÚP	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Skotnice, Trnávka	Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Harty, Petřvaldík, Skotnice, Trnávka u N.J.	Řešeno v ÚP
PD08	Absence chodníku	Komunikace III/4806, III/4807 procházejí zastavěnou částí obce, jsou hojně užívány a je žádoucí zabezpečit bezpečnost chodců. Problém k prověření v územním plánu.	ÚP	Kateřinice, Trnávka	Kateřinice, Trnávka	V ÚP řešeno, část již realizována.
PD09	Parametry místních komunikací	Šířkové uspořádání některých místních komunikací přestává vyhovovat vzrůstající obslužné dopravě uvnitř bytové zástavby. Problém k prověření v územním plánu.	ÚP	Trnávka	Trnávka	Řešeno v územním plánu
PD10	Odstavování autobusů	V obci je konečná stanice některých autobusových linek, není však vyřešeno jejich odstavování. Chybí plocha pro parkování autobusů.	ÚP	Trnávka	Trnávka u N.J.	Řešeno v ÚP
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PH08	Staré ekolog. zátěže	Na území obce Trnávka se dle databáze SEKM nachází jedna SEZ, v lokalitě Chabičov.	ÚP	Trnávka	Trnávka u NJ	
PT08	Chybějící odkanalizování	V současné době je likvidace odpadních vod řešena individuálně, chybí koncové stupně čištění, chybí koncepční řešení s centrální ČOV. Problém k řešení v ÚP - navrhnout odkanalizování obce, ČOV společná se sousední obcí Kateřinice - problém k řešení v ZÚR.	ZÚR ÚP	Trnávka	Trnávka u NJ	Řešeno v územním plánu
SZL08	Polní letiště	Plocha je již několik let užívána jako tzv. polní letiště, požadavek na její modernizaci a výstavbu objektů s tímto spojenou je ve střetu se sousední komunikací III/4806 a s biocentrem. Problém k prověření v územním plánu, příp. v ZÚR.	ÚP	Trnávka, Mošnov	Trnávka, Mošnov	Řešeno v územním plánu
PP03	Zajištění průchodu zvěře	Zástavba podél silnice III/4806 v obci Kateřinice téměř bezprostředně navazuje na zástavbu podél této silnice v obci Trnávka. Mezi hranicemi zastavěného území v těchto obcích je vzdálenost cca 150 m. Hrozí spojení zástavby v těchto obcích a zamezení možného průchodu zvěře. Problém k řešení v územním plánu.	ÚP	Kateřinice, Trnávka	Kateřinice, Trnávka	Řešeno v územním plánu

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

ZÁVIŠICE

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
ZU02	Centrum	Náves není zklidněný prostor, vhodný ke shromažďování osob, z důvodu průchodu silnice III/4822; náves není ani otevřený prostor díky zaplacení pozemku kolem kostela a školy. Problém k řešení v ÚP – navrhnout řešení VP.	ÚP	Závišice	Závišice	
ZU07	Ochrana před povodněmi	Stávající objekty pro bydlení či veřejnou infrastrukturu (cca 66 objektů) se nacházejí ve stanoveném záplavovém území, z toho 23 objektů je v aktivní zóně. Jedná se o historicky vzniklý problém.	ÚP	Závišice	Závišice	
ZU13	Plynové sondy	V zastavěném území a v těsné návaznosti na něj se nacházejí plynové sondy s kruhovým bezpečnostním pásmem 150 m, které brání přirozenému rozvoji obce.		Závišice	Závišice	
PD05	Parametry místních komunikací	Nevyhovující parametry některých místních komunikací s ohledem na návrh rozvoje obce.	ÚP	Závišice	Závišice	V ÚP řešeno.
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PT09	Chybějící odkanalizování	Nesoustavná jednotná kanalizace, zaústění do vodoteče, chybí koncové stupně čištění, chybí koncepční řešení s centrální ČOV. Problém k řešení v ÚP – navrhnout odkanalizování obce.	ÚP	Závišice	Závišice	V ÚP řešeno.

RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2024

ŽENKLAVA

kód	název	komentář	k řešení v...	obec	katastrální území	stav
PH01	Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	Celé území ORP je oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší, jsou zde překračovány hodnoty imisního limitu pro jednu nebo více znečišťujících látek.	ÚP	ORP	ORP	
PH09	Staré ekologické zátěže	Na území obce Ženklava se dle databáze SEKM nachází jedna SEZ, severozápadně od areálu zemědělského družstva.	ÚP	Ženklava	Ženklava	