

5. úplná aktualizace Územně analytických podkladů ORP Kopřivnice 2020



Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

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

31.12.2020

Úvod.....	3
PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ.....	4
1. Širší územní vztahy	4
2. Prostorové a funkční uspořádání území	9
3. Struktura osídlení	19
4. Sociodemografické podmínky a bydlení.....	21
5. Příroda a krajina	40
6. Vodní režim a horninové prostředí.....	45
7. Kvalita životního prostředí.....	48
8. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	50
9. Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství	60
10. Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti	66
11. Ekonomické a hospodářské podmínky.....	74
12. Rekreace a cestovní ruch.....	76
13. Bezpečnost a ochrana obyvatel	78
HODNOTY ÚZEMÍ	79
ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ.....	114

Úvod

Územně analytické podklady, v souladu s § 26 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území, záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci.

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, tak jako všechny předchozí aktualizace, odborem stavebního řádu, územního plánování a památkové péče Městského úřadu v Kopřivnici ke dni 31.12.2020.

Územně analytické podklady, 5. úplná aktualizace 2020, obsahují:

Textovou část sestávající z:

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

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.

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

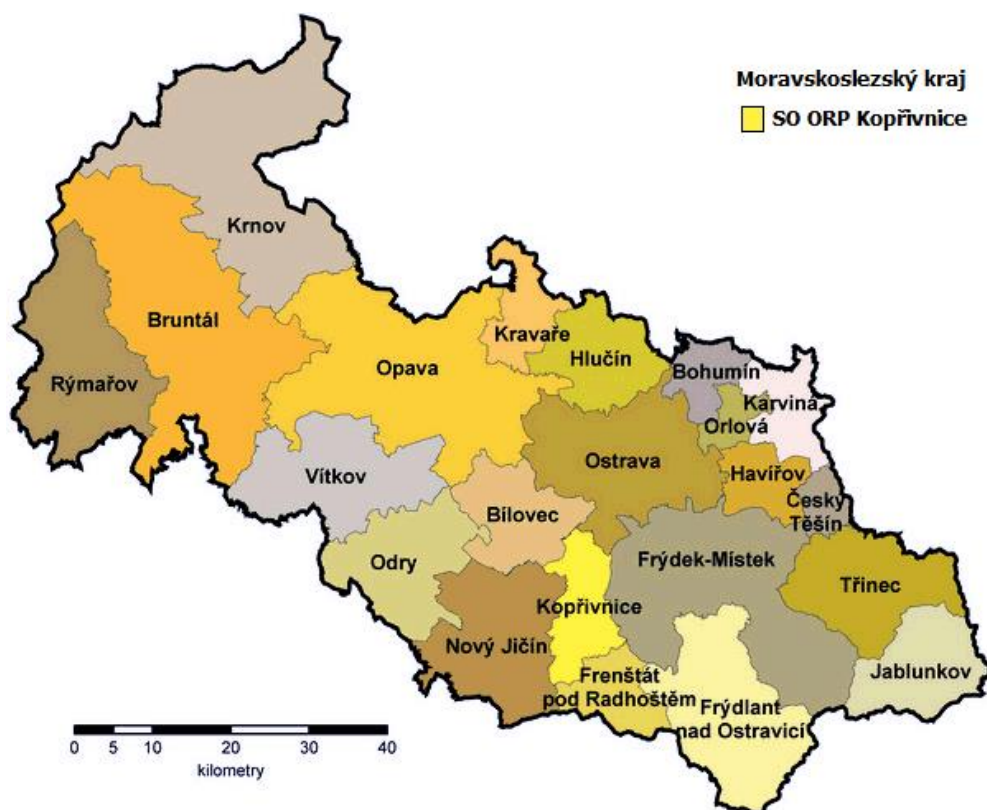
Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území zahrnují, podle § 4 odst. 2 vyhl.č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů:

- a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území, to vše se člení zejména na následujících 13 podkapitol;
- b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území.

1. Širší územní vztahy

Správní obvod obce s rozšířenou působností (dále jen „SO ORP“) Kopřivnice se nachází v severovýchodní části České republiky, v Moravskoslezském kraji. SO ORP Kopřivnice sousedí ze severozápadu se SO ORP Bílovec, ze severovýchodu se SO ORP Ostrava, z východu se SO ORP Frýdek-Místek, z jihu se SO ORP Frenštát pod Radhoštěm a ze západu se SO ORP Nový Jičín.

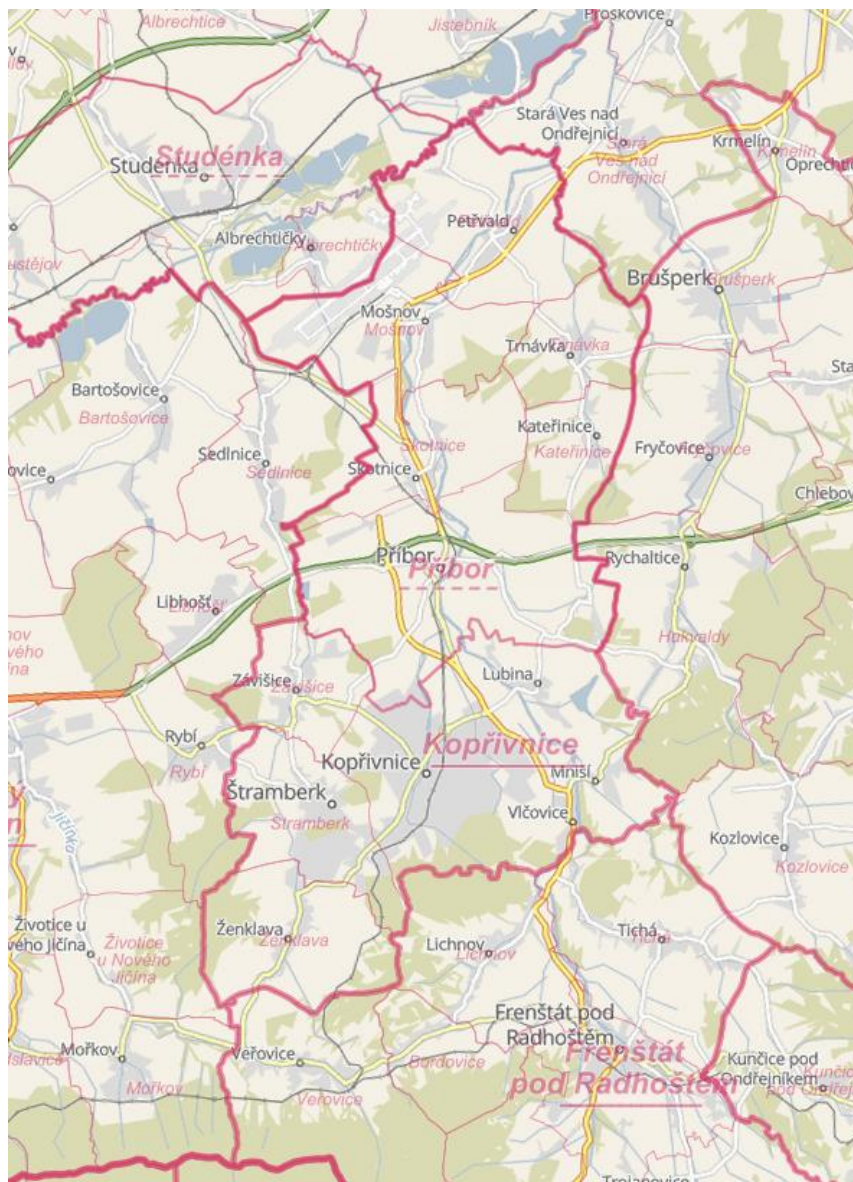
SO ORP Kopřivnice se nachází v okrese Nový Jičín, leží asi 15 km jižně od Ostravy, ve směru sever – jih měří cca 20 km a ve směru východ – západ od 4,4 km do 9 km.



Mapa č. 1 SO ORP Kopřivnice umístění v MSK [Zdroj: ČSÚ]

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

SO ORP Kopřivnice sousedí z jihu s obcí Veřovice, z jihovýchodu s obcí Lichnov, z východu s obcemi Tichá, Kozlovice, Hukvaldy, Hukvaldy (místní část Rychaltice), Fryčovice, ze severovýchodu s obcemi Brušperk, Stará Ves nad Ondřejnicí, ze severu se Starou Vsí nad Ondřejnicí (místní část Košatka), ze severozápadu s obcí Jistebník a městem Studénka, ze severozápadu s obcí Albrechtičky, ze západu se Studénkou (místní část Nová Horka), obcemi Sedlnice, Libhošť, Rybí a Životice.



Osu správního území ve směru sever – jih tvoří vodní tok Lubina. Východně od Lubiny se zvedají kopcovité a lesnaté části Trnávky a Kateřiníc, které jižním směrem přecházejí přes Hukvaldy k Červenému kameni a dále Na Pekla. Severozápadním směrem od území SO ORP Kopřivnice se rozprostírá chráněná krajinná oblast Poodří, která je zároveň součástí soustavy Natura 2000 jako ptačí oblast i evropsky významná lokalita. Jižní část západní hranice je opět kopcovitá a lesnatá a tvoří ji Závišická hůrka a oblast Libotína. Masív Červeného kamene, Bílé hory, Kotouče, Zámecký vrch a Libotín jsou rovněž součástí soustavy Natura 2000 jako evropsky významné lokality.

Zástavba území je dána právě osídlením údolí řeky Lubiny a jejich přítoků Sedlnice a Trnávky. Na březích Lubiny leží město Příbor, obce Petřvald, Mošnov, Skotnice a místní části města Kopřivnice, tj. Lubina, Mniší a Vlčovice. V údolí vodního toku Sedlnice leží obce Závišice a Ženklaava a také část města Štramberk. Větší část města Štramberk je však umístěna na přilehlých svazích Kotouče a Bílé hory. Obce Trnávka a Kateřinice leží na březích vodního toku Trnávky. Město Kopřivnice leží mimo uvedené vodní toky v území mezi vrcholy Červeného kamene, Pískovny, Brd a Bílé hory. Městem protéká vodní tok Kopřivnička, která se v Příboře vlévá do Lubiny.

Charakter zástavby lze rozdělit do několika specifických oblastí:

- Kopřivnice – na místě původní vsi vyrostlo v průběhu druhé poloviny minulého století město s rozsáhlou bytovou zástavbou vícepodlažními panelovými domy a velkou plochou výroby – Areál Tatry a Průmyslový park Kopřivnice;
- Štramberk – historické město s charakteristickou zástavbou roubenými domy se statutem městské památkové rezervace na úbočí kopce Kotouč, který je významným zdrojem vápence;
- Příbor – historické město s několika kostely a náměstím s měšťanskými domy, rovněž městská památková rezervace, leží na obou březích Lubiny;
- obce Petřvald, Mošnov, Skotnice, místní části Kopřivnice – Lubina a Vlčovice leží v relativně rovinatém území kolem řeky Lubiny; v Mošnově se nachází mezinárodní letiště a průmyslová zóna;
- obce Trnávka, Kateřinice, Závišice, Ženklaava, místní část Kopřivnice – Mniší, místní části Příbora – Prchalov, Hájov jsou umístěny v kopcovitém terénu s charakterem pahorkatiny.

Průmyslová činnost v území se soustředí do okolí Kopřivnice (firmy v Areálu Tatry a v Průmyslovém parku Kopřivnice, firmy v Příboře, lom ve Štramberku). Nová průmyslová zóna a multimodální cargo se nacházejí v Mošnově v blízkosti mezinárodního letiště Leoše Janáčka.

Zemědělství má ve SO ORP Kopřivnice rovněž významné postavení s tím, že se zde střídají zcela rozdílné podmínky pro pěstování zemědělských plodin či chov dobytka. V severní části území jsou velmi kvalitní půdy v rovinatém území kolem vodních toků Lubina a Odra, v jižní části je terén více kopcovitý a pozemky jsou vhodné zejména pro pastvu dobytka.

Pozemky určené pro plnění funkce lesa se vyskytují především v okrajových částech SO ORP Kopřivnice. Lesnatost území je malá – pouhých 14,4 %.

Hlavní dopravní vazby z hlediska silničního provozu zajišťuje významný republikový tah, kterým je dálnice D48 (Bělotín – Nový Jičín – Příbor – Frýdek-Místek), který tvoří hlavní komunikační osu řešeného území ve směru západ – východ. Zajišťuje především nadmístní dopravní vazby a je zařazen do evropské silniční sítě TINA pod označením E462. V širších vazbách spojuje Bělotín (kde je zapojena do dálnice D1), Nový Jičín, Frýdek – Místek a Český Těšín s Polskem (kde z polské strany navazuje na mezinárodní silnici S1 – evropský tah E462 a E75).

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

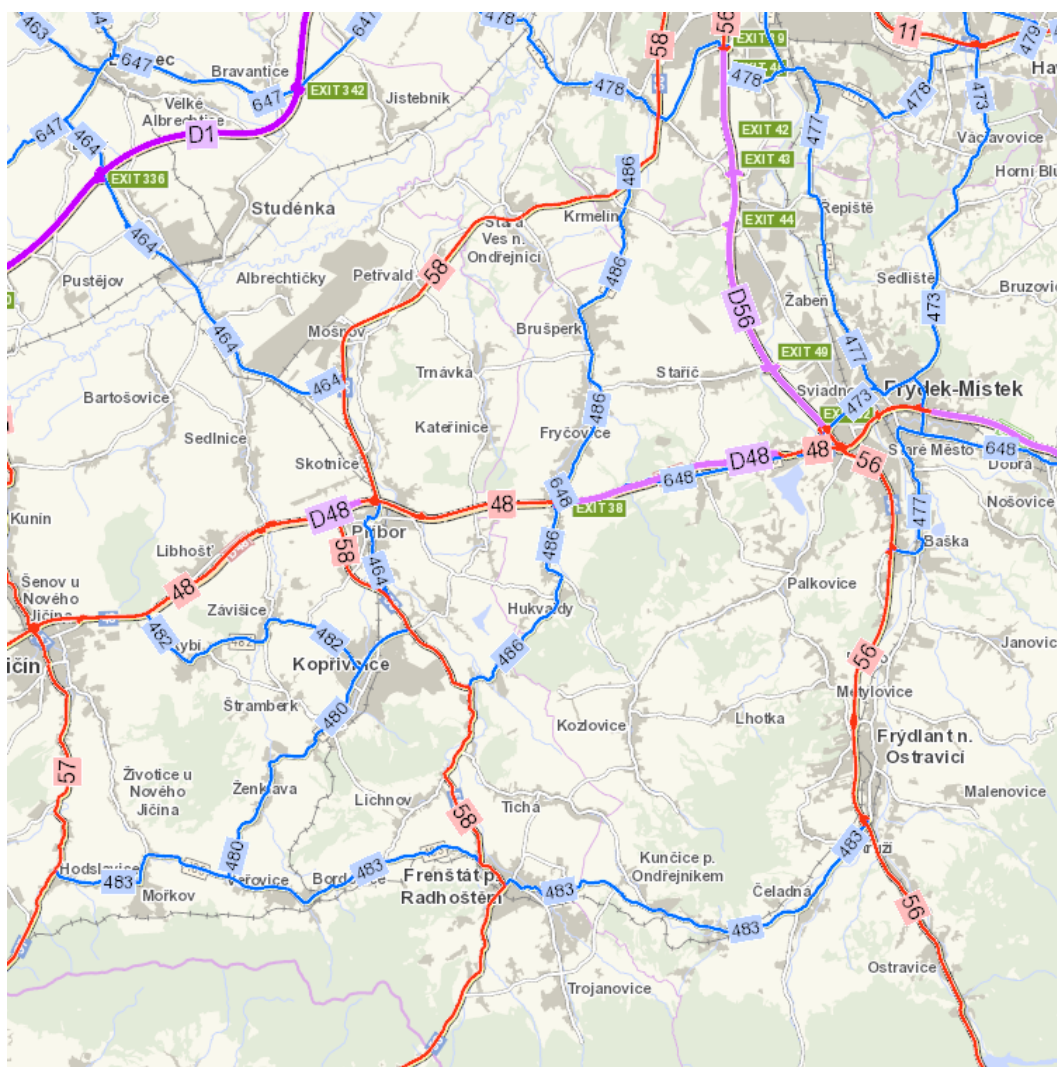
Významnou osou v severojižním směru je silnice I/58 (Rožnov pod Radhoštěm – Frenštát pod Radhoštěm - Příbor – Ostrava). Silnice I/58 je řešeným územím vedena přes katastry Vlčovice, Drnholec nad Lubinou, Příbor, Skotnice, Mošnov, Petřvald z jižního směru od Frenštátu pod Radhoštěm severním směrem na Ostravu. Jde o komunikaci nadregionálního významu spojující významná sídla ve Zlínském a Moravskoslezském kraji.

Významnými regionálními silnicemi jsou rovněž silnice II. třídy - II/480, II/482, II/486 a II/464. Silnice II/480 – Kopřivnice, Lubina (I/58) – Veřovice (II/483) je vedena od severovýchodu k jihozápadu přes katastrální území Drnholec nad Lubinou, Kopřivnice, Štramberk a Ženklaava.

Silnice II/482 – Rybí (D48) – Závašice – Kopřivnice (II/480) je vedena ze západního směru od Rybí, kde je napojena na dálnici D48, přes Závašice do Kopřivnice.

Silnice II/486 - Krmelín – Brušperk – Fryčovice – Hukvaldy – Mniší - Vlčovice je vedena přibližně v ose jih – sever s přímou vazbou na dálnici D48.

Silnice II/464 - Opava – Bílovec – Příbor zajišťuje spojení mezi silnicemi I/11 a I/46 v Opavě, I/47 v Bílovci a I/58 v Mošnově a v Příboře, zajišťuje napojení na dálnici D1 v km 336.



<https://geoportal.rsd.cz>

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Jižní částí území SO ORP Kopřivnice prochází jednokolejná železniční regionální trať ČD č. 325 Studénka – Veřovice. Nově je vybudováno napojení letiště v Mošnově (Mošnov, Ostrava Airport), tato trať má označení 270.

Na regionální trať č. 325 jsou napojeny železniční vlečky vedoucí do Areálu Tatra a do společnosti Kotouč Štramberk, spol. s r.o.



<http://www.jizdni-rady.nanadrazi.cz/>

V obci Mošnov se nachází mezinárodní letiště Leoše Janáčka, které zajišťuje pravidelný i nepravidelný vnitrostátní i mezinárodní provoz a které je vybaveno pro odbavování leteckého nákladu s dispozicí velkých skladovacích kapacit.

2. Prostorové a funkční uspořádání území

Území SO ORP Kopřivnice je výrazně diferencovaným územím, a to jak s ohledem na poměry Moravskoslezského kraje, tak i okolních krajů České republiky. Jde o velmi rozmanité území z hlediska urbanizace, industrializace, zemědělského využívání krajiny i rekreačního využívání území. Historický vývoj osídlení postupně vytvořil významné kulturně – historické a estetické hodnoty území. V málo případech je zdejší krajina tvořena přírodě blízkou (primární) strukturou, většinou je tato primární struktura (zejména vegetační pokryv) značně transformována, především tradičním zemědělstvím. Dá se tak konstatovat, že ve SO ORP Kopřivnice již není území, které by nebylo dotčeno lidskou činností. Nemalý vliv na vzhled krajiny má i vysoká hustota osídlení. Vývoj v posledních cca 150 letech, založený na intenzivní industrializaci vedl také k transformaci sídelní struktury (sekundární složky, vývoji od zemědělské k industriální krajině, silně urbanizované) a i výrazné změně terciální struktury (obyvatelstva). Jde o kulturní krajinu, která má v určitých částech soustředěny hodnoty jak kulturně – historické, tak přírodní a estetické.

Ve volné krajině se uplatňuje poměrně členitá morfolgie terénu. Výškový rozdíl mezi severní částí území a jižní částí území je velký. Nejnižším místem SO ORP Kopřivnice je údolí vodního toku Odry (cca 230 m n. m.), který tvoří severozápadní hranici SO ORP Kopřivnice (k. ú. Petřvaldík). Území se postupně zvedá jižním směrem a zároveň vytváří kopcovitější terén. Mezi nejvyšší místa patří vrchol Bílé hory (557 m n. m.) na hranici k. ú. Kopřivnice a k. ú. Štramberk, vrchol kopce Pískovna (584 m n. m.) v k. ú. Kopřivnice, vrchol kopce Hlásnice (558 m n. m.) v k. ú. Ženkla. Výškový rozdíl mezi nejnižším a nejvyšším místem je cca 330 m.

Poměrně velké výškové rozdíly jsou i v jednotlivých katastrálních územích vzhledem k tomu, že sídla byla zakládána zejména v údolích vodních toků nebo v jejich blízkosti s výjimkou Štramberku, Hájova a Prchalova. V údolí vodního toku Lubina byla založena sídla: Petřvald, Mošnov, Skotnice, Klokočov u Příbora, Příbor, Drnholec nad Lubinou, Větrkovice u Lubiny, Vlčovice. V údolí vodního toku Sedlnice byla založena sídla Závašice a Ženkla. Mniší bylo založeno u vodního toku Lubinka, která je pravostranným přítokem Lubiny. Zástavbou Kateřinice a Trnávky protéká vodní tok Trnávka. Kopřivnice byla založena podél vodního toku Kopřivničky.

Sídelní struktura SO ORP Kopřivnice je také pestrá. Dle Územní studie sídelní struktury Moravskoslezského kraje, r. 2014 vytváří severní a jihozápadní část SO ORP Kopřivnice součást neurbanizovaného (vesnického) území. Jedná se o obce Petřvald, Trnávka, Skotnice, zřejmě i Kateřinice. Výjimku představuje obec Mošnov jako nový pól ekonomického rozvoje s mezinárodním letištěm a průmyslovou zónou. Obec Ženkla je možno přiřadit k vesnickému osídlení Frenštátska. Otázkou je klasifikace Štramberku, který i rozvojem své rekreační funkce jednoznačně ztratil charakter vesnického sídla.



www.cuzk.cz

Vegetační kryt území SO ORP Kopřivnice tvoří v kopcovitých částech lesní porosty a trvalé travní porosty, v údolích kolem vodních toků především orná půda. Severní část a střední západní část SO ORP Kopřivnice je vhodná pro běžnou zemědělskou výrobu, např. pro pěstování obilovin. V živočišné výrobě je to oblast vhodná pro chov skotu. Střední východní část

SO ORP Kopřivnice je vhodná pro pěstování brambor, obilovin a technických plodin. V živočišné výrobě je to oblast vhodná pro pastevní chov skotu a ovcí. Jižní část SO ORP Kopřivnice je vhodná pro pěstování brambor či ovsa.

Významné jsou také vizuální vjemy, jak z oblasti kulturních dominant (Štramberská Trúba, kostel Narození Panny Marie v Příboře, kostely v jednotlivých obcích), stavebních dominant (rozhledna na Bílé hoře, hala pro opravy letadel v Mošnově, plošně rozsáhlé průmyslové zóny v Kopřivnici a Mošnově), tak z těžby nerostných surovin (lom pro těžbu vápence ve Štamberku) a z oblasti technické infrastruktury (komíny zařízení pro výrobu elektrické energie a tepla, vysílače, BTS stanice pro šíření signálu mobilních operátorů), zejména z oblasti přenosu elektrické energie (vzdušná vedení elektrické energie ve vyšších napěťových hladinách 110 kV – 400 kV).

SO ORP Kopřivnice zaujímá výměru cca 121 km², k 01.01.2020 v něm žilo 40 759 obyvatel, k 01.01.2021 40 592 obyvatel (zdroj: MVČR).

Ve SO ORP Kopřivnice se v jeho jižní části nacházejí tři města, Kopřivnice, Příbor, Štamberk, která spolu sousedí. Kromě těchto měst je ve SO ORP Kopřivnice 7 obcí: Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Skotnice, Trnávka, Závašice a Ženklava.

Kateřinice

Území: Obec Kateřinice (568643)

První písemná zmínka: r. 1358

Katastrální území: Kateřinice

Katastrální výměra: 5,51 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 664 (677)

Nadmořská výška: 260 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Příbor



Obec Kateřinice se nachází mezi obcemi Trnávka, Fryčovice, Hukvaldy, Příbor, Skotnice. Obec je typickou lánovou vsí (řadovou vsí), rozprostírající se v údolí vodního toku Trnávky. Dominantou obce byl dříve zámek u lesa Hájku, ve kterém v 18. století bydlel purkrabí. Později se zámek stal sýpkou a v roce 1944 byl již tak zchátralý, že se zřítíl. Reliéf obce má pahorkatinný mírně zvlněný reliéf s charakterem zemědělské oblasti, převládají zde středně velké bloky zemědělské, převážně orné půdy, která souvisle navazuje na zastavěnou část obce. V obci převažuje zástavba rodinnými domy se zahradami. Obec se rozprostírá okolo komunikace, vedoucí ze sousední Trnávky směrem na Hájov. V obci se nachází několik zemědělských usedlostí a zemědělský areál. Nově je v obci domov pro seniory a plocha pro drobnou výrobu, skladování a služby

Kopřivnice

Území: Město Kopřivnice (599565)

První písemná zmínka: r. 1437

Katastrální území: Kopřivnice (1 032,99 ha), Drnholec nad Lubinou (330,11 ha), Vlčovice (540,88 ha), Větkovice u Lubiny (475,16 ha), Mniší (369,68 ha)

Katastrální výměra: 27,49 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 21 813 (21 657)

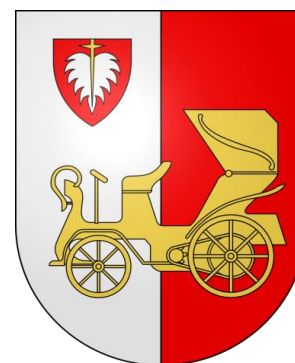
Nadmořská výška: 320 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Kopřivnice



Kopřivnice leží mezi obcemi Příbor, Hukvaldy, Kozlovice, Tichá, Lichnov, Štramberk a Závašice. Město Kopřivnice, které představuje rozlohou největší město ve SO ORP, se rozkládá v údolí vodního toku Kopřivnička, sevřeného na západě Bílou horou a na jihovýchodě masivem Červeného kamene a Pískovny. Nejnižším místem je severní část území, v místě, kde ho opouští vodní tok Kopřivnička. Větší lesní celky jsou v jižní části Kopřivnice, na svazích Bílé hory, Pískovny a Červeného kamene. Z urbanistického hlediska v samotné Kopřivnici převažuje obytná funkce. Významné jsou rozsáhlé plochy sloužící výrobě, částečně i rekreaci.

Součástí města jsou jeho místní části Lubina (k.ú. Drnholec nad Lubinou a Větkovice u Lubiny), Mniší a Vlčovice:

Drnholec nad Lubinou má charakter rovinatého území. Kromě sídla Drnholec se zde nachází sídlo Sýkorec. Drnholec nad Lubinou je obklopen převážně zemědělsky obhospodařovanou půdou. Vzrostlou zeleň zastupují převážně břehové porosty vodních toků, zejména Lubiny a Sýkorečku. Západní částí prochází železniční trať č. 325 Studénka – Veřovice. Významnou dopravní plochou je silnice I. třídy I/58 a silnice II. třídy vedoucí do Kopřivnice s označením II/480. V této místní části převažuje obytná funkce, charakteristická je venkovská zástavba s rodinnými domy obklopenými zahradami.

Větkovice u Lubiny byly založeny na pravém břehu řeky Lubiny a zástavba pokračovala jihovýchodním směrem podél cesty na ves Mniší. Jde o poměrně kopcovité území, kde je nejnižším místem severozápadní částí území, ve kterém vodní tok Lubina opouští k.ú. Větkovice u Lubiny. Vzrostlá zeleň je zastoupena především břehovými porosty řeky Lubiny a dalších drobných vodních toků a lesním masivem na svazích Větkovické hůrky ve východní části Větkovic. V této místní části převažuje obytná funkce, charakteristická je venkovská zástavba s rodinnými domy obklopenými zahradami. Významný je areál bývalého zemědělského družstva, ve kterém funguje Mléčná farma Lubina, spol. s r.o., v areálu a v jeho sousedství je několik dalších firem. V k.ú. Větkovice je vodní nádrž Větkovice.

Vlčovice mají obytnou zástavbu tvořenou z rodinných domů a usedlostí, obojí se zahradami. V jižní části zástavby je kostel Všech svatých (založený na počátku 16. století) s areálem hřbitova. V severozápadní části Vlčovic byl vybudován rozsáhlý průmyslový park, který navazuje na Areál Tatry v Kopřivnici. Mezi tímto areálem a obytnou zástavbou (rodinné domy

se zahradami) jsou plochy zemědělsky obhospodařované půdy, které jsou členěny vzrostlou břehovou zelení kolem drobných vodních toků. Poměrně rovinný terén v severní části Vlčovic přechází jižním směrem do kopcovitého terénu až na Holý vrch, Pískovnu, které pokrývají lesní masívy. Územím prochází silnice I. třídy I/58.

Mniší, se svou obytnou zástavbou v rodinných domech obklopenými zahradami, se rozvíjelo podél cest vedoucích ve směru od západu na východ, od vodního toku Lubiny k lesním masívům na svazích Kazničova, což je vrchol na území obce Hukvaldy. Významnou komunikací je spojení s obcí Hukvaldy – II/486. Podél silnice spojující Mniší a Kozlovice, místní část Měrkovice, je v severovýchodní části rozvolněná historická zástavba rodinných domů se zahradami a menší zahrádková osada. Na jižním okraji zástavby jsou plochy výroby v území bývalého zemědělského areálu a v jeho sousedství. Menší lesní celek je v jižní části území na svazích Hůrky, vzrostlá zeleň je také na březích drobných vodních toků v jižní části území.

Mošnov

Území: Obec Mošnov (568686)

První písemná zmínka: r. 1367

Katastrální území: Mošnov

Katastrální výměra: 12,07 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 755 (749)

Nadmořská výška: 253 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Příbor



Mošnov vznikl na pravém břehu vodního toku Lubina, na levém břehu vznikla osada Mošnovec. Nachází se mezi obcemi Petřvald, Trnávka, Skotnice, Sedlnice, Bartošovice, Studénka, Albrechtický.

Původně měla obec obytný charakter se zástavbou rodinných domů obklopenými zahradami. Vývoj obce významně ovlivnila stavba mezinárodního letiště v jeho severozápadní části a následně rozvoj průmyslové zóny v jeho jihozápadní části. Obcí prochází silnice I. třídy s označením I/58 (Příbor – Ostrava) a silnice II. třídy s označením II/464 (Studénka – Příbor). Jihozápadní až západní částí Mošnova prochází nově vybudovaná železnice s železniční stanicí Mošnov, Ostrava Airport

Západní část obce, ve které je situováno letiště, je rovinná, mírné kopce jsou v jihovýchodní části obce. Jedná se o svahy kopce Na Výšině, jehož vrchol je již na území obce Skotnice. Nejnižším místem je severní část území, ve kterém území Mošnova opouští vodní tok Lubina. Severovýchodní, východní a jižní část zástavby je obklopena zemědělsky obhospodařovanou půdou. Zeleň v obci zastupují menší lesní a břehové porosty podél vodního toku Lubiny.

Petřvald

Území: Obec Petřvald (599743)

První písemná zmínka: r. 1374

Katastrální území: Petřvald u Nového Jičína (759,98 ha), Petřvaldík (366,47 ha), Hartý (124,38 ha)

Katastrální výměra: 12,5 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 1 817 (1 800)

Nadmořská výška: 233 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Příbor



Obec Petřvald se nachází v severní části SO ORP Kopřivnice, leží mezi obcemi Mošnov, Albrechtický, Studénka, Jistebník, Stará Ves nad Ondřejnicí a Trnávka. Území obce Petřvald je poměrně rovinné, mírně se svažuje k severovýchodu. Nejvýše položeným místem je kopec Za humny, jehož vrchol je již ale na území Mošnova, nejnižší položeným místem je lokalita, kde vodní tok Lubina opouští území obce.

Část obce, ležící na k.ú. **Petřvald** u Nového Jičína byla založena na pravém břehu vodního toku Lubina, který protéká východní částí území Petřvaldu ve směru z jihu na sever. V jižní části obce vznikla osada Dvorek, východně od centrální části zástavby byl postaven v letech 1793 – 1795 kostel sv. Mikuláše, který byl v roce 1846 přestavěn. Vzrostlá zeleň je zde zastoupena pouze drobnými remízky v jihozápadní části obce a břehové porosty kolem mlýnského náhonu, převážnou část zaujímá zemědělsky obhospodařovaná půda. V obci převažuje obytná funkce, bydlení v rodinných domech, či zemědělských usedlostech, se zahradami. Východně od silnice I/58 se nachází funkční zemědělský areál.

Část **Petřvaldík**, ležící na stejnojmenném katastrální území, zasahuje okrajově do Chráněné krajinné oblasti Poodří. Jedná se o část nezastavěného území Petřvaldíku západně od komunikace z Albrechtíček do Košatky, podél které je soustředěná zástavba převážně rodinnými domy a zemědělskými usedlostmi obojí se zahradami. Východní část nezastavěného území zaujímá téměř polovinu katastrálního území. Do jižní části území zasahuje část letiště (oplocený areál se zpevněnými plochami).

Západní část k.ú. Hartý zabírá areál mošnovského letiště.

Příbor

Území: Město Příbor (599808)

První písemná zmínka: r. 1251

Katastrální území: Příbor (1 279,45 ha), Klokočov u Příbora (460,78 ha), Hájov (338,67 ha), Prchalov (136,24 ha)

Katastrální výměra: 22,15 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 8 471 (8 410)

Nadmořská výška: 278 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Příbor



Město Příbor je jedním z nejstarších měst severovýchodní Moravy, které leží mezi obcemi Skotnice, Kateřinice, Hukvaldy, Kopřivnice, Závašice, Sedlnice. Rozkládá se na obou březích vodního toku Lubina. Přes území města Příbor prochází dálnice D48, silnice I/58 a železniční trať č. 325. V centru se nachází městská památková rezervace. Součástí města jsou místní části Hájov a Prchalov.

Příbor patří mezi historicky stabilizovaná sídla se statusem města, která jsou integrovanou součástí sídelní struktury širšího regionu. Od počátku šlo o významné správní, hospodářské centrum okolí. V roce 1292 je jmenován jako městečko a v roce 1294 jako město. Na historické centrum navazuje západním směrem novější zástavba rodinnými domy se zahradami a od centra jižním až jihozápadním směrem také bytové domy včetně občanské vybavenosti. Na pravém břehu Lubiny byly založeny vsi Klokočov u Příbora, Véska a Benátky. Původně samostatné katastrální území Véska a Benátky jsou v současné době součástí k. ú. Příbor. V této části se nachází zástavba rodinných domů většinou se zahradami či alespoň malými zahrádkami.

Klokočov u Příbora zůstal jako samostatné katastrální území, zástavba v Klokočově, Vésce a Benátkách měla charakter rozvolněné vesnické zástavby převážně ze zemědělských usedlostí a chalup se zahradami, zástavba Příbora, která se rozvíjela kolem cest od náměstí, měla již ulicový charakter. Součástí Klokočova je průmyslový areál podél dálnice D48 a menší sídliště bytových domů v jeho blízkosti.

Hájov vznikl v letech 1780 až 1797 parcelací vrchnostenského dvora. Ves nevytvářela a dodnes nevytváří souvislou zástavbu, původně rozptýlená obytná zástavba rodinných domů se zahradami se postupně zahušťuje podél místních komunikací a silnice III/4806. Jižně od Hájovského dvora na bezejmenném přítoku vodního toku Klenos jsou dva Hájovské rybníky.

Prchalov, na rozdíl od většiny sídel ve SO ORP Kopřivnice, nebyl založen v údolí vodního toku, ale na mírném návrší v roce 1798. Jde o nejmenší sídlo v SO ORP Kopřivnice, které vzniklo parcelací vrchnostenského dvora. Zástavba byla situována oboustranně podél cesty od Skotnice směrem na západ směrem k Sedlnici. Jedná se o zástavbu rodinnými domy a zemědělskými usedlostmi obojí se zahradami. Od roku 1850 ves náležela ke Skotnici, od roku 1867 byl Prchalov samostatnou obcí. V roce 1976 byl Prchalov připojen ke správnímu území města Příbor. Obcí prochází silnice I/58, která je však vedena tunelem, čímž jsou minimalizovány negativní dopady na zástavbu.

Skotnice

Území: Obec Skotnice (568716)

První písemná zmínka: r. 1278

Katastrální území: Skotnice

Katastrální výměra: 9,13 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 823 (856)

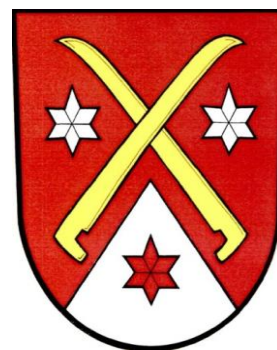
Nadmořská výška: 278 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Příbor



Obec Skotnice leží v severní, rovinnatější části SO ORP Kopřivnice. Rozkládá se na obou březích vodního toku Lubina. Přes její území procházela do prosince 2020 silnice I/58, jejíž trasa byla přeložena mimo zastavěné území obce. Skotnice se nachází mezi obcemi Mošnov, Trnávka, Kateřinice, Příbor, Sedlnice. Obec částečně navazuje na zástavbu Příbora a Prchalova a vznikla sloučením původně samostatně založených vsí Skotnice, Skorotína a osady Stíkovec.

Skotnice byla založena podél „staré cesty“ z Příbora do Mošnova a dále do Ostravy, podél západního okraje zástavby byla postavena železniční trať č. 325. Ves Stíkovec byla založena na levém břehu Lubiny, Skorotín na pravém břehu Lubiny. Mezi Stíkovcem a Skotnicí procházela silnice I/58, která je nyní přeložena západně od obce i od železniční tratě. Původně byla ve Stíkovci nejrozvolněnější zástavba, nyní je tam umístěno centrum obce s obecním úřadem. Území obce je mírně vlnité, na východě mírně kopcovité. Zástavba sídla rodinnými domy, či zemědělskými usedlostmi, se zahradami je situovaná v údolí vodního toku Lubiny. Zeleň je v této obci zastoupena převážně drobnými lesíky a břehovými porosty kolem vodního toku Lubiny a kolem drobných vodních toků.

Štramberk

Území: Město Štramberk (599948)

První písemná zmínka: r. 1359

Katastrální území: Štramberk

Katastrální výměra: 9,33 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 3 477 (3478)

Nadmořská výška: 415 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Štramberk



Štramberk leží v jižní, kopcovité části SO ORP Kopřivnice na svazích Zámeckého kopce, Kotouče a Bílé hory. Sousedí s obcemi Rybí, Závašice, Kopřivnice, Lichnov, Ženklaava.

Štramberk jako město byl založen 4. prosince 1359, a to povýšením podhradí na město. Dominantou města je hrad Štramberk s gotickou věží Trúba, která byla vybudována koncem 13. století na skalnatém vrcholu Zámeckého kopce. Je vysoká 40 m s průměrem 9 m a od roku 1903 slouží jako rozhledna. Dominantou obdélníkového náměstí, které se svazuje od severozápadu k jihovýchodu, je kostel sv. Jana Nepomuckého. Historická zástavba města Štramberk tvoří městskou památkovou rezervaci o výměře 29 ha. Na kopci Kotouč se nachází městský park, Národní sad, s galerií soch a památníků osobností české historie a s jeskyní Šipka, která se proslavila nálezem zlomku spodní čelisti neandertálského dítěte, tzv. Šipecká čelist.

Severně i jižně od centra se mezi svahy Kotouče a Bílé hory a na jejich úbočích nachází zástavba rodinnými domy se zahradami. V nejjižnější části zvané Bařiny vyrostlo sídliště s nízkopodlažními bytovými domy. Na západním okraji území se nachází oblast Libotín, která byla původně určena k rekreačním účelům, v současnosti probíhají přestavby domků na rodinné domy se zahradami.

Významnými pro Štramberk jsou lom Kotouč, ve kterém stále probíhá těžba vápence, a Podzemní zásobník plynu Štramberk.

Územím města prochází železniční trať č. 325 a silnice II. třídy s označením II/480 (Kopřivnice – Veřovice) a silnice III. třídy s označením III/4821 (Rybí – Závašice).

Trnávka

Území: Obec Trnávka (569755)

První písemná zmínka: r. 1307

Katastrální území: Trnávka u Nového Jičina

Katastrální výměra: 6,10 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 749 (760)

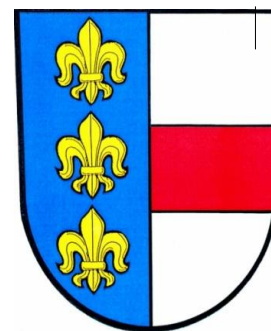
Nadmořská výška: 246 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Příbor



Ves Trnávka byla založena v údolí potoka Trnávky na jeho obou březích. V 18. století vznikla severně od Trnávky osada Chabičov, která nyní náleží k obci. Obec sousedí s obcemi Kateřinice, Skotnice, Mošnov, Petřvald, Stará Ves nad Ondřejnicí, Brušperk, Fryčovice. Okolí obce Trnávka je kopcovité a zalesněné. Reliéf oblasti má pahorkatinný mírně zvlňný reliéf s charakterem zemědělské oblasti, kde převládají středně velké bloky zemědělské, převážně orné půdy, která souvisle navazuje na zastavěnou část obce. Zastavěnou část obce tvoří rodinné domy, či zemědělské usedlosti, se zahradami. V jižní část zástavby se nachází nemovitá kulturní památka, pozdně barokní zámek z 18. století, který je v současnosti využíván jako obecní úřad. Na východním okraji zástavby je bývalý zemědělský areál, který je i nadále využíván.

Závišice

Území: Obec Závišice (568473)

První písemná zmínka: r. 1354

Katastrální území: k. ú. Závišice

Katastrální výměra: 6,33 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 1 081 (1 088)

Nadmořská výška: 281 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Kopřivnice



Obec Závišice patří k nejstarším vsím na Novojičínsku. Leží mezi obcemi Rybí, Libhošť, Sedlnice, Příbor, Kopřivnice, Štramberk. Obec byla založena na březích vodního toku Sedlnice. Okraje obce jsou poměrně kopcovité, v severozápadní části obce je kopec Vrše, v jihovýchodní části obce je kopec Bělá, do jihozápadní části katastrálního území zasahují svahy Libhošťské hůrky. V současné době je převážná část zástavby rodinných domů se zahradami situována podél silnice III/4822, v údolí vodního toku Sedlnice, který obcí protéká od jihu k severu, a také podél silnice II/482 (Rybí – Kopřivnice). Rozptýlená zástavba je situována částečně v jihozápadní části obce a hlavně ve východní části obce, v lokalitě Paseky. Tam se také nachází zemědělský areál. Naopak na západní straně obce se na úbočí Libhošťské hůrky nachází zahrádková osada.

Ženkla

Území: Obec Ženkla (568732)

První písemná zmínka: r. 1411

Katastrální území: Ženkla

Katastrální výměra: 10,67 km²

Počet obyvatel k 01.01.2020 (01.01.2021): 1 109 (1 117)

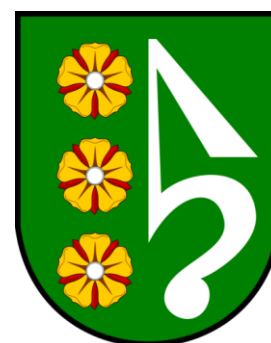
Nadmořská výška: 336 m n. m.

Kraj: Moravskoslezský kraj (CZ080)

Okres: Nový Jičín (CZ0804)

Úřad obce s rozšířenou působností: Městský úřad Kopřivnice

Stavební úřad: Městský úřad Štramberk



Jedná se o nejjižněji položenou obec, která se rozkládá v údolí podél vodního toku Sedlnice a silnice II/480 vedoucí ze Štramberka do Veřovic. Na jihovýchodní hranici se nachází částečně zalesněný hřeben Pekla, na západní hranici jsou zalesněné svahy s vrchem Hlásnicí. Převážnou část území obce zabírá zemědělská půda s velkým zastoupením luk a pastvin. Obec leží mezi obcemi Lichnov, Bordovice, Veřovice, Životice u Nového Jičína, Rybí, Štramberk.

Stávající zástavba je tvořena převážně rodinnými domy se zahradami. Dominantou centrální části zástavby je kostel Navštívení Panny Marie. Na západní straně zástavby je zemědělský areál.

3. Struktura osídlení

Struktura osídlení SO ORP Kopřivnice je dána přírodními podmínkami SO ORP Kopřivnice – území v centru a na severu území umožnilo vznik zemědělského osídlení, historického regionu Kravařska. Rozhodujícími pro rozvoj struktury osídlení byly rovněž historický, hospodářský a politický vývoj.

Počátky lze nalézt především v osídlení údolí řeky Lubiny a jejich přítoků Sedlnice a Trnávky. Na březích Lubiny leží město Příbor, obce Petřvald, Mošnov, Skotnice a místní části města Kopřivnice, tj. Lubina, Mniší a Vlčovice. V údolí vodního toku Sedlnice leží obce Závišice a Ženklava a také část města Štramberk. Větší část města Štramberk je však umístěna na přilehlých svazích Kotouče a Bílé hory. Obce Trnávka a Kateřinice leží na březích vodního toku Trnávky. Město Kopřivnice leží mimo uvedené vodní toky v území mezi vrcholy Červeného kamene, Pískovny, Brd a Bílé hory.

Z porovnání sídelní struktury SO ORP Kopřivnice s ostatními SO ORP Moravskoslezského kraje (kde je celkem 22 SO ORP) vyplývají následující data:

- výměra SO ORP Kopřivnice 121 ha je 8. nejmenší (1. Český Těšín – 44 ha, 22. Bruntál – 630 ha, průměr MS kraje – 247 ha),
- počet obyvatel SO ORP Kopřivnice k 01.01.2016, který činil 41 061 obyvatel, byl 8. největší (1. Ostrava – 324 311 obyvatel, 22. Vítkov - 13 460 obyvatel, průměr MS kraje – 55 151 obyvatel),
- počet obyvatel SO ORP Kopřivnice aktuálně k 01.01.2021: SO ORP Kopřivnice 40 592 obyvatel, je 7. nejvyšší (1. Ostrava – 315 683 obyvatel, 22. Vítkov – 13 310 obyvatel, průměr MS kraje – 54 324 obyvatel),
- hustota obyvatel SO ORP Kopřivnice, která činí 338,5 obyvatel/km², je 7. nejvyšší (1. Havířov – 1 012,3 obyv./km², 22. Rýmařov – 47,3 obyv./km², průměr MS kraje – 223,4 obyv./km²),
- index stáří SO ORP Kopřivnice (kolik osob ve věku 65+ připadá na 100 dětí ve věku 0 – 14 let), který činí 112, je 5. nejnižší (1. Kravaře – 93, 22. Karviná – 144, průměr MS kraje – 112).

Z uvedených údajů vyplývá, že SO ORP Kopřivnice je relativně mladým obvodem s vysokou hustotou obyvatel. Tato skutečnost vyplynula z historického vývoje růstu počtu obyvatel:

Období	r. 1869 – 1910	r. 1910 – 1920	r. 1930 – 1950	r. 1869 – 2011
Srovnání k	r. 1869 = 1	r. 1910 = 1	r. 1930 = 1	r. 1869 = 1
Nárůst v %	1,44	0,99	0,93	2,31

Významným faktorem byl rozvoj výroby nákladních automobilů v Kopřivnici (Tatra), v jehož souvislosti došlo k rozvoji bytové výstavby v Kopřivnici. První vlna v 50. letech 20. století – sídliště Korej, 2. vlna v 70. – 80. letech 20. století – sídliště Sever, Jih, Západ.

V posledních 10 letech roste počet obyvatel v souvislosti s výstavbou rodinných domů především v těch obcích, kde jsou pro to vhodné podmínky. Především dostupná dopravní a technická infrastruktura a ochota vlastníků zastavitelných pozemků nabídnout je k prodeji a následné výstavbě. Jedná se o obce Skotnice, Závišice a Ženklava.

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Porovnání sídelní struktury jednotlivých obcí SO ORP Kopřivnice:
(zdroj Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice)

Pořadí	Obec	Obyvatel na km ²	Počet částí obce	Počet katastrů	Katastr. výměra v ha	Obyvatel 1. 1. 2016	Ve věku 0 - 14 let	Index stáří*
1	Kateřinice	118	1	1	551	650	106	92,5
2	Kopřivnice	810	4	5	2 749	22 273	3 279	112,3
3	Mošnov	63	1	1	1 208	756	137	99,3
4	Petřvald	144	2	3	1 251	1 804	291	117,9
5	Příbor	382	3	4	2 215	8 466	1 292	118,3
6	Skotnice	86	1	1	913	788	141	89,4
7	Štramberk	374	1	1	933	3 486	547	126,3
8	Trnávka	121	1	1	610	739	122	96,7
9	Závišice	160	1	1	633	1 015	195	81,0
10	Ženkla	102	1	1	1 067	1 084	197	80,7
celkem		338	16	19	12130	41061	6307	111,6

(Index stáří: kolik osob ve věku 65+ připadá na 100 dětí ve věku 0 – 14 let)

4. Sociodemografické podmínky a bydlení

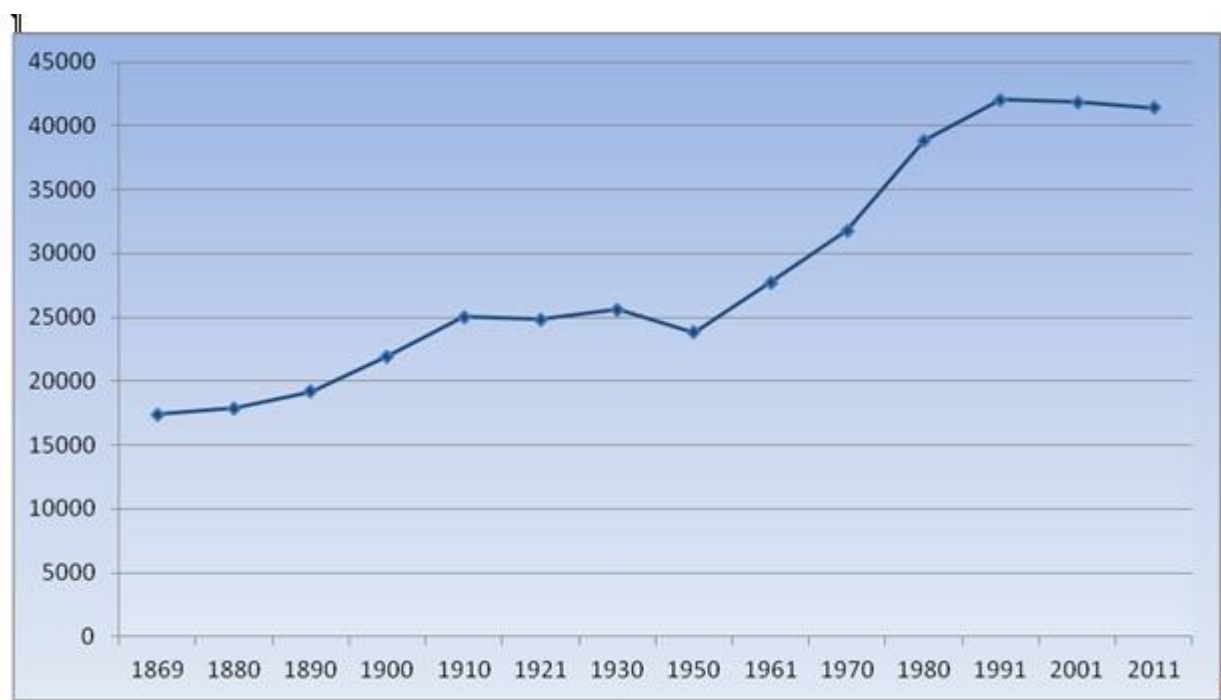
Sociodemografické podmínky

SO ORP Kopřivnice mělo ke dni 01.01.2020 evidováno 40 759 obyvatel, k 01.01.2021 40 592 obyvatel. Pro dlouhodobý vývoj počtu obyvatel ve SO ORP Kopřivnice je charakteristický růst až do počátku 90. let 20. století, od té doby dochází k mírnému poklesu počtu obyvatel.

Vývoj počtu obyvatel v období 1869 - 2011

Obec	Sčítání v roce													
	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Kateřinice	496	538	508	585	597	596	633	553	626	643	658	622	620	634
Kopřivnice	3090	3193	3833	5309	6396	7071	7276	7829	9689	12917	19044	24102	23747	22825
Mošnov	789	815	843	833	899	859	885	891	916	771	776	713	677	694
Petřvald	1444	1430	1595	1646	1795	1634	1717	1464	1635	1639	1710	1727	1727	1791
Příbor	6281	6546	6634	7242	8354	7811	7701	6149	7409	8378	9878	8887	8754	8642
Skotnice	894	901	860	926	969	901	1023	872	839	735	699	668	651	739
Štramberk	2352	2282	2663	3052	3366	3348	3591	3373	4028	4191	3713	3280	3408	3385
Trnávka	540	560	535	595	625	549	707	692	743	714	700	654	680	737
Závišice	668	741	800	846	988	970	929	799	812	860	767	657	733	937
Ženklava	845	863	906	911	1028	1100	1154	1177	1059	951	898	733	847	1024
Celkem	17399	17869	19177	21945	25017	24839	25616	23799	27756	31799	38843	42043	41844	41408

Pozn.: Počet obyvatel: 1869 - obyvatelstvo přítomné civilní; 1880 až 1950 - obyvatelstvo přítomné; 1961 až 1991 - obyvatelstvo bydlící (tj. hlášené v obci k trvalému pobytu); 2001 - obyvatelstvo bydlící (osoby s trvalým nebo dlouhodobým pobytem)

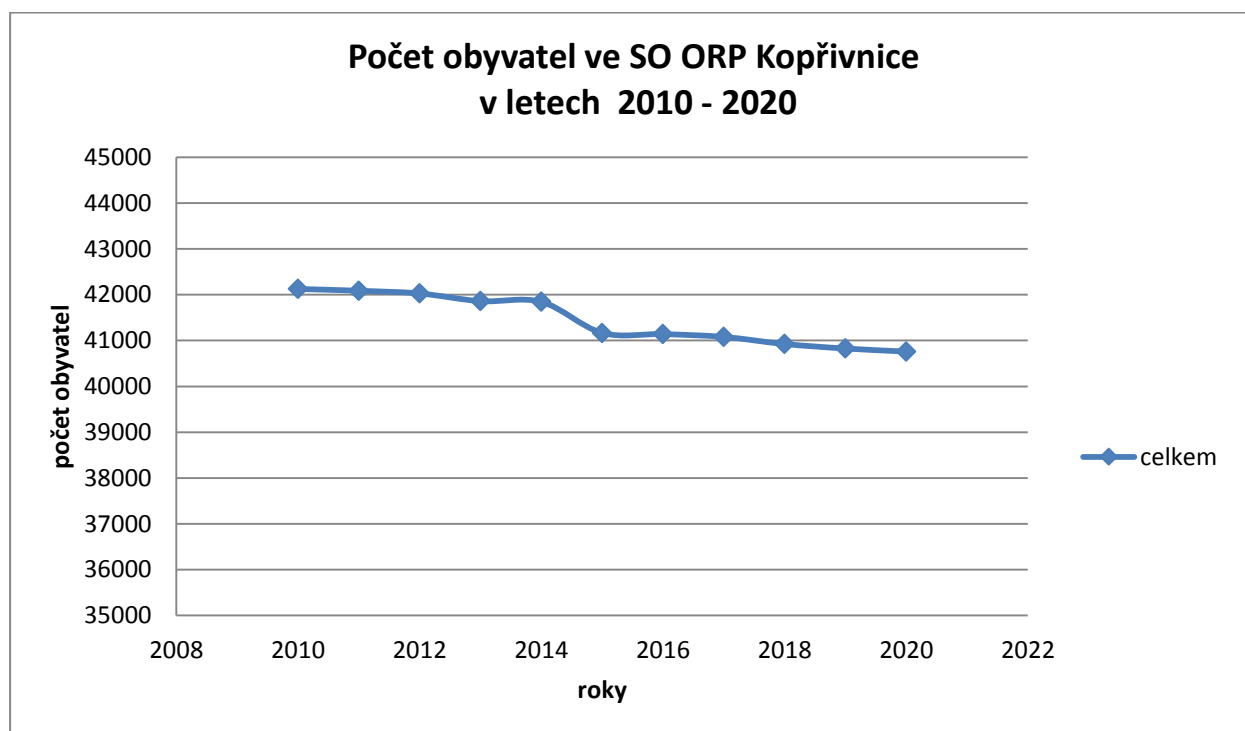


PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Vývoj počtu obyvatel v období 2010 - 2021

Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích za posledních 10 let, který vychází z údajů MV ČR, je zřejmý z následující tabulky a hlavně pak z grafu. Od roku 2010 počet obyvatel ve SO ORP Kopřivnice klesá, a to až do současnosti. Největší pokles počtu obyvatel, zhruba o 700 obyvatel, byl zaznamenán v roce 2014. Ve městech Kopřivnice a Příbor dochází k poklesu počtu obyvatel, ve městě Štramberk a obcích Kateřinice, Mošnov, Petřvald a Trnávka lze pozorovat stagnaci či mírný nárůst, v obcích Skotnice, Závěšice a Ženkla výraznější nárůst.

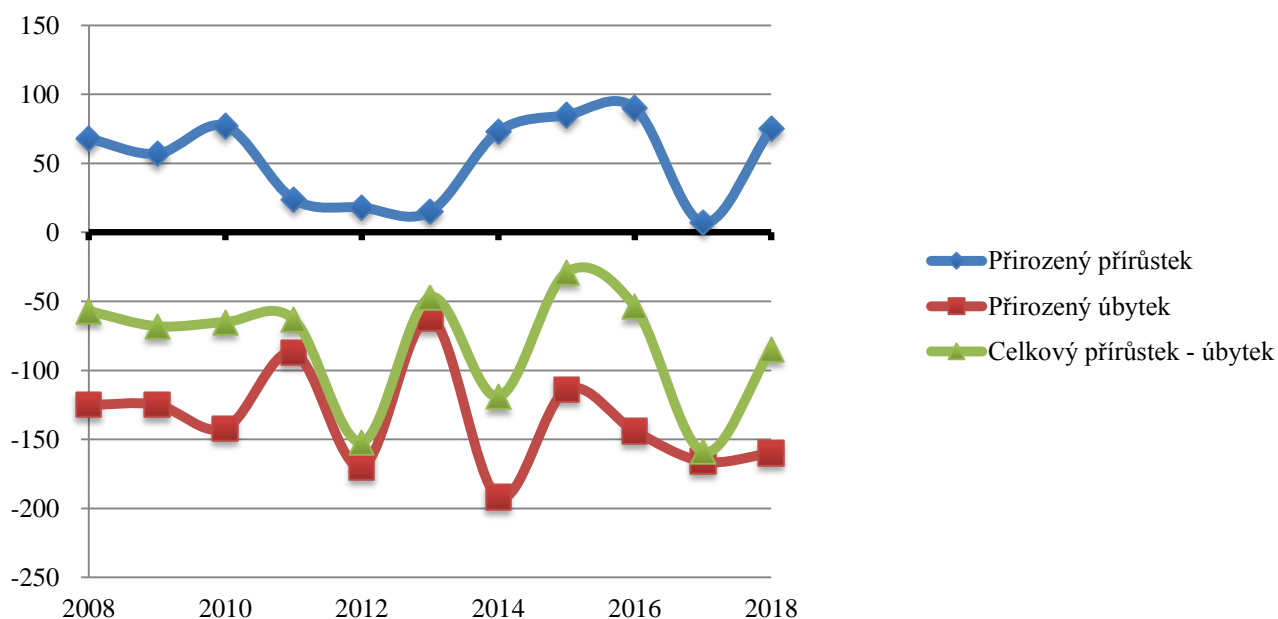
stav k 1.1.	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Kateřinice	642	645	638	645	663	660	657	668	658	657	664	674
Kopřivnice	23366	23296	23252	23050	23021	22 436	22 295	22253	22118	21950	21 813	21799
Mošnov	709	703	703	728	726	731	757	750	722	740	755	753
Petřvald	1813	1824	1811	1821	1825	1 807	1 812	1823	1827	1818	1817	1810
Příbor	8805	8787	8739	8640	8632	8 506	8 489	8465	8449	8467	8 471	8444
Skotnice	712	725	734	726	733	752	771	784	795	815	823	832
Štramberk	3450	3435	3426	3476	3459	3 452	3 495	3469	3463	3445	3 477	3463
Trnávka	713	726	739	752	751	759	744	746	739	747	749	745
Závěšice	909	912	938	963	980	996	1 018	1022	1046	1063	1 081	1081
Ženkla	1008	1034	1048	1059	1055	1 068	1 103	1099	1107	1124	1109	1121
celkem	42127	42087	42028	41860	41845	41167	41141	41079	40924	40826	40759	40722



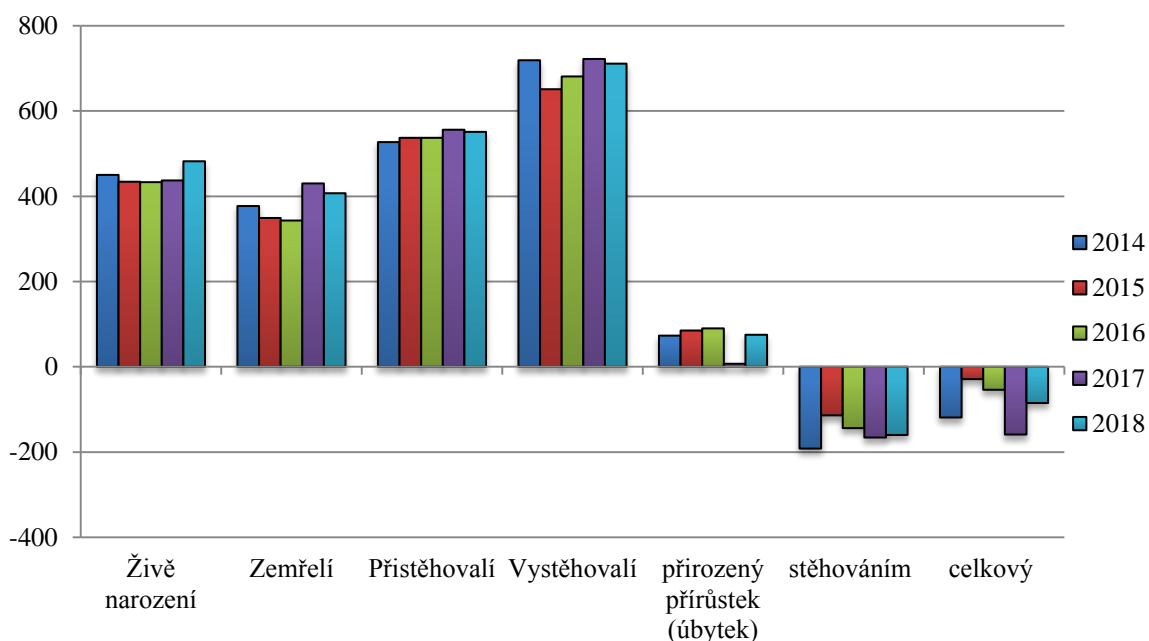
Celkový přírůstek nebo úbytek obyvatelstva, představuje rozdíl mezi počtem živě narozených dětí ve sledovaném období (přirozený přírůstek) a v daném území a celkovým počtem zemřelých nebo vystěhovaných osob (přirozený úbytek) ve stejném období na stejném území. Níže uvedený graf znázorňuje v kladných hodnotách přirozený přírůstek, v záporných úbytek

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

a výslednou křivku znázorňující přirozený přírůstek/úbytek. Výsledná křivka se nachází v záporných hodnotách. K největšímu úbytku obyvatel došlo v roce 2017, a to až k úbytku 160 osob.



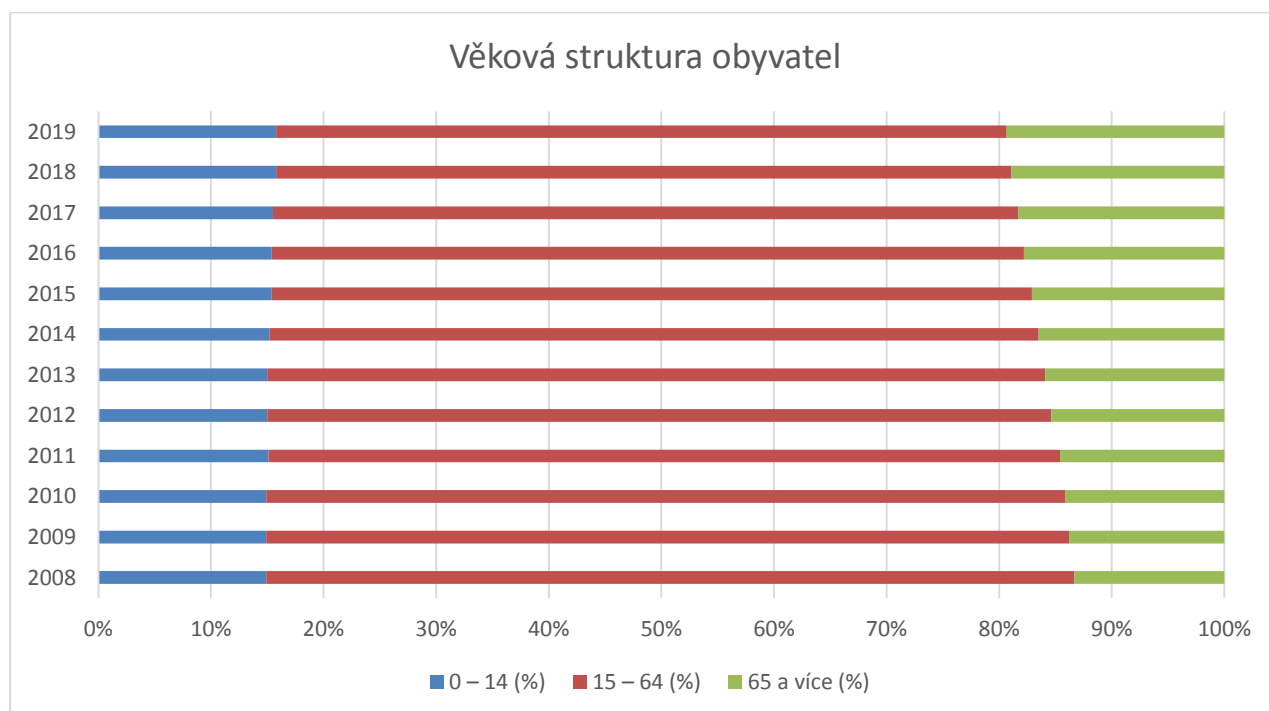
Pohyb obyvatelstva ve SO ORP Kopřivnice v letech 2014 - 2018 je znázorněn v níže uvedeném grafu. Počet živě narozených dětí se pohybuje okolo 400 dětí za rok, počet zemřelých je o něco menší. Celkově ve SO ORP převažuje počet vystěhovaných nad přistěhovanými, a to cca o 100 obyvatel ročně. Přirozený přírůstek se drží během let v kladných hodnotách okolo 100 obyvatel za rok. Přirozený přírůstek stěhováním je v důsledku velkého množství vystěhovaných obyvatel v minusových hodnotách.



PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

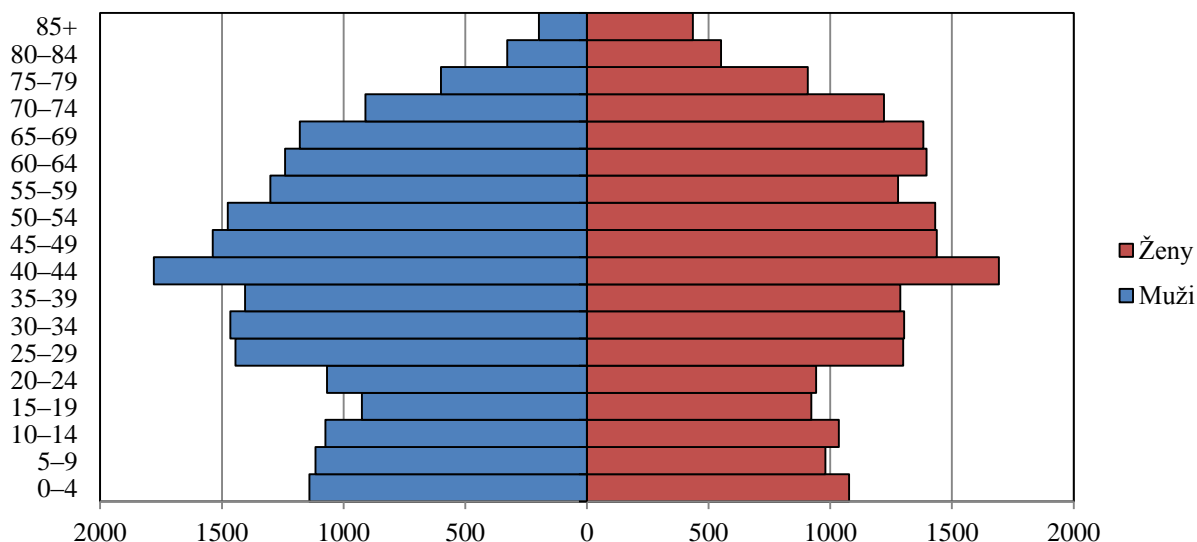
Věková struktura obyvatel je významnou demografickou charakteristikou, je též výchozím uspořádáním demografických dat pro další demografické analýzy a je podkladem pro plánování v dalších oblastech života společnosti. Ve SO ORP Kopřivnice pomalu roste podíl dětí (ze 14,9 % na 15,8 %), klesá podíl obyvatel v produktivním věku (ze 71,7 % na 64,8 %) a poměrně výrazně roste podíl obyvatel starších 65 let (ze 13,3 % na 19,4 %). Dochází tedy ke stárnutí populace.

	0 – 14 (%)	15 – 64 (%)	65 a více (%)
2008	14,9	71,7	13,3
2009	14,9	71,3	13,8
2010	14,9	71,0	14,1
2011	15,1	70,3	14,6
2012	15,0	69,7	15,4
2013	15,0	69,1	15,9
2014	15,2	68,3	16,5
2015	15,4	67,5	17,1
2016	15,4	66,8	17,8
2017	15,5	66,2	18,3
2018	15,8	65,3	18,9
2019	15,8	64,8	19,4



PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Věková pyramida znázorňuje grafické zobrazení věkové struktury populace daného území. Název je odvozen od trojúhelníkové podoby grafu, ze kterého lze věkovou strukturu obyvatelstva vyčíst. Znázorňuje počet žen a mužů v daném věku, v daném okamžiku a na vymezeném území. Tento konkrétní graf znázorňuje počty žen a mužů ve SO ORP Kopřivnice v roce 2018. Základna grafu je úzká a strany jsou konvexní, z čehož plyne, že stabilně klesá počet nově narozených dětí a v delším časovém horizontu se bude globální počet obyvatel snižovat. V takovémto případě zároveň dochází ke stárnutí populace a zvyšuje se ekonomická zátěž na celou populaci.



Index stáří je dalším důležitým ukazatelem vývoje věkového složení a základním indikátorem procesu stárnutí obyvatelstva. Index stáří vyjadřuje, kolik je v populaci obyvatel ve věku 66 let a více na 100 dětí ve věku 0-14 let. Ve SO ORP Kopřivnice měl v roce 2008 index stáří hodnotu 89,3, v průběhu následujících 12 let se jeho hodnota zvýšila na 122,5. Tyto hodnoty rovněž poukazují na problém stárnutí populace. Kopřivnice se zařadila k regionům, kde je větší zastoupení seniorů než dětí.

	Index	muži	ženy
2008	89,3	70,4	109,2
2009	92,1	72,8	112,6
2010	94,6	75,1	115,3
2011	97,0	76,7	118,5
2012	102,6	81,6	124,8
2013	106,2	84,5	128,9
2014	108,9	87,2	132,0
2015	111,6	88,8	136,0
2016	115,1	91,7	140,0
2017	117,7	93,5	143,8
2018	120,0	96,5	145,4
2019	122,5	98,6	147,9

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Průměrný věk neboli střední délka života je statistický údaj, který udává průměrný věk, jehož dosahují členové dané populace. Jednoduše řečeno je tato hodnota aritmetickým průměrem věku určité skupiny jedinců. Následující tabulka znázorňuje průměrný věk ve SO ORP Kopřivnice v letech 2008 - 2019.

	muži	ženy	index
2008	37,9	40,5	39,2
2009	38,1	40,8	39,5
2010	38,3	41,2	39,8
2011	38,6	41,5	40,1
2012	38,9	41,9	40,5
2013	39,2	42,3	40,8
2014	39,5	42,6	41,1
2015	39,8	42,9	41,4
2016	40,1	43,2	41,7
2017	40,3	43,5	41,9
2018	40,6	43,7	42,2
2019	40,8	43,9	42,4

Faktem je, že ženy se dožívají vyššího věku, a není tomu jinak ani zde. Průměrný věk v roce 2008 byl u žen 40,5 let a v průběhu let se zvedl na 43,9 let. U mužů došlo také ke zvýšení průměrného věku v obdobném rozsahu, a to z 37,9 na 40,8 let. Z tohoto lze usoudit, že ve SO ORP Kopřivnice se v průběhu let zvyšuje kvalita života a tím ovlivňuje tento statistický údaj. Průměrný věk v roce 2019 byl 42,4 let, během minulých 12 let se zvedla jeho hodnota o 3,2 roky. Lze očekávat, že v roce 2030 bude průměrný věk ve SO ORP Kopřivnice minimálně 45 let.

Mezi další sociodemografické údaje lze zařadit sňatky, rozvody, počet narozených dětí, počet dětí narozených mimo manželství:

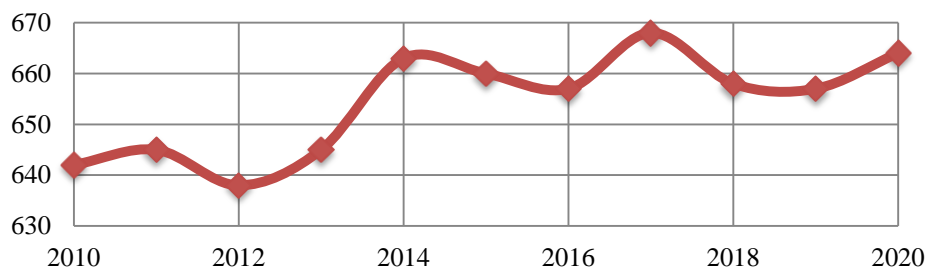
	jednotka	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Sňatky		195	203	214	225	225	222
Rozvody		93	93	104	97	74	102
Narození	osoby	450	434	433	437	482	452
z toho mimo manželství	%	45,3	52,3	48,0	51,0	52,9	45,8

Sociodemografické údaje jednotlivých obcí

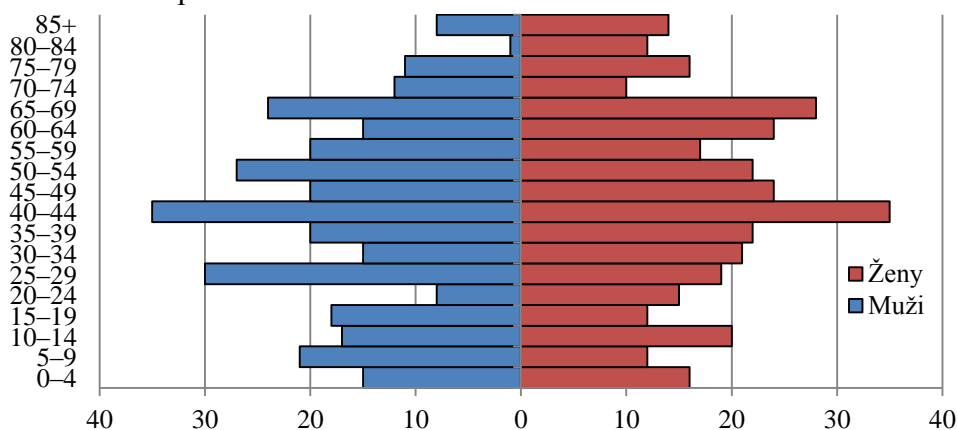
Kateřinice

V současné době má obec evidováno 674 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Celkový počet obyvatel se od roku 2010 mírně zvýšil (o 28 obyvatel), během sledovaného období docházelo ke kolísání počtu obyvatel. V rámci SO ORP Kopřivnice jde o obec s nejnižším počtem obyvatel.

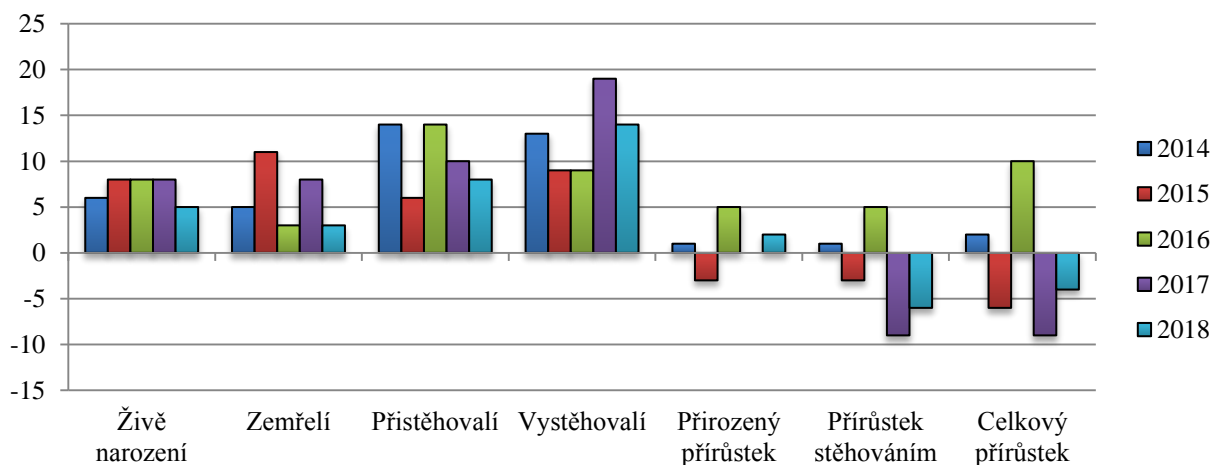
Počet obyvatel v obci Kateřinice



Věková pyramida: převažuje obyvatelstvo ve věku 40 - 44. Významný počet obyvatel je v kategorii 65 - 69 u obou pohlaví.

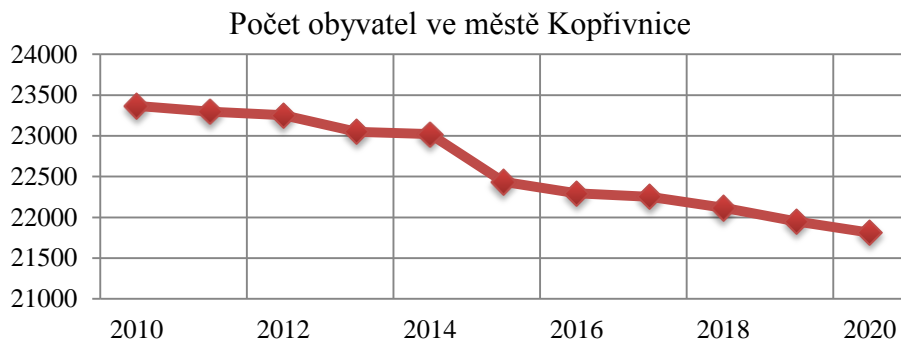


Pohyb obyvatel: největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce jsou zaznamenány v kategorii vystěhovalí, a to konkrétně v roce 2017 (19 obyvatel). Celkový přírůstek dosáhl nevyšší hodnoty v roce 2016 (10 obyvatel).

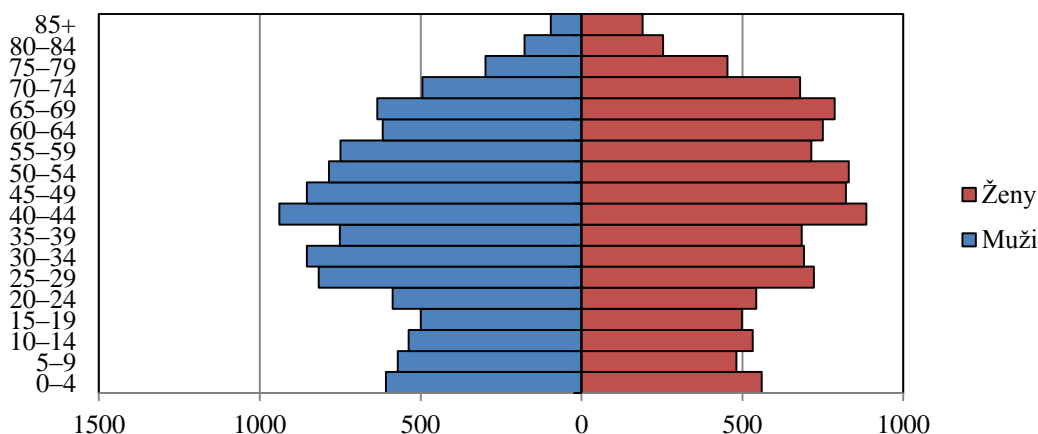


Kopřivnice

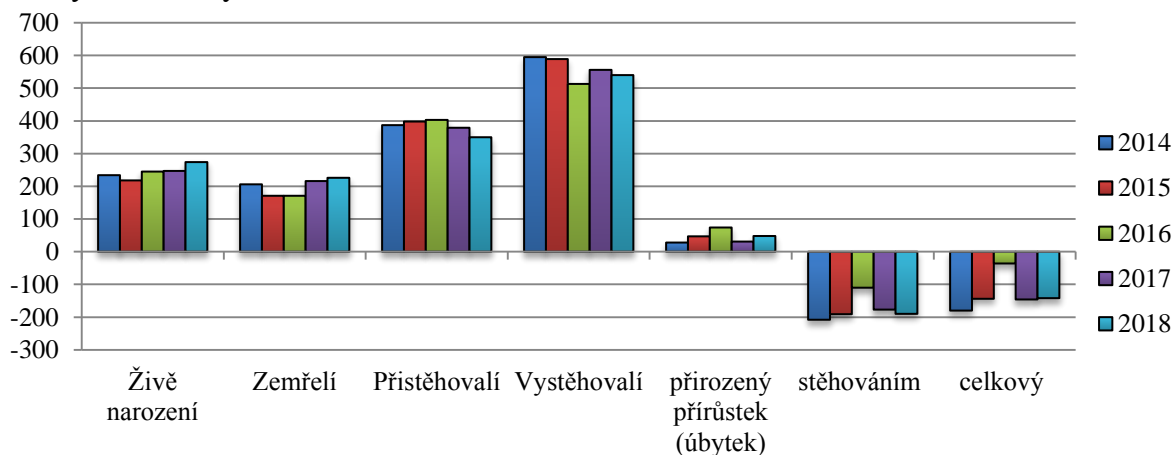
V současné době má Kopřivnice evidováno 21 799 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Počet obyvatel od roku 2010 stále klesá, přičemž největší pokles nastal v roce 2014. Od roku 2010 klesl počet obyvatel o zhruba 1 570 obyvatel z původních 23 366 obyvatel v roce 2010.



Věková pyramida: převažuje obyvatelstvo ve věku 40 - 44. Po této hranici počty mužů s narůstajícím věkem téměř plynule klesají k věku 85. U žen je až do věku 65 - 75 trend mírně klesající. Nejmenší počet obyvatel je v kategorii 85 + u obou pohlaví.



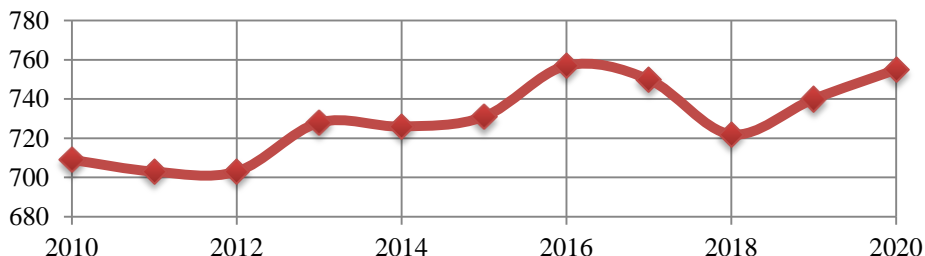
Pohyb obyvatel: Největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce jsou zaznamenány v kategorii vystěhovalí, a to konkrétně v roce 2014 (595 obyvatel). Celkový přírůstek má vždy zápornou hodnotu, neboli vždy se jedná o pokles počtu obyvatel. Nevyšší hodnoty dosáhl v roce 2014 a činil úbytek 180 obyvatel.



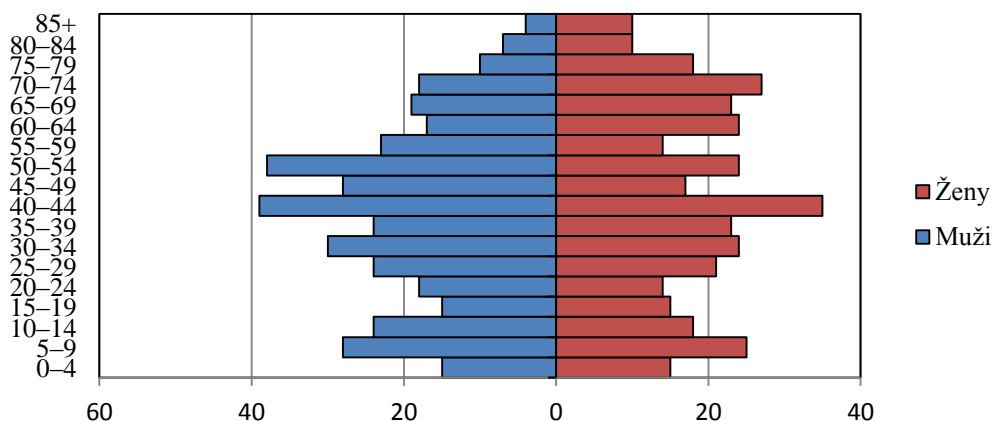
Mošnov

V současné době má obec evidováno 753 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Od roku 2010 vzrostl počet obyvatel o 44 obyvatel, přičemž během let docházelo ke kolísání počtu obyvatel. Největší počet obyvatel byl v roce 2016 (757) a nejmenší v roce 2012 (703).

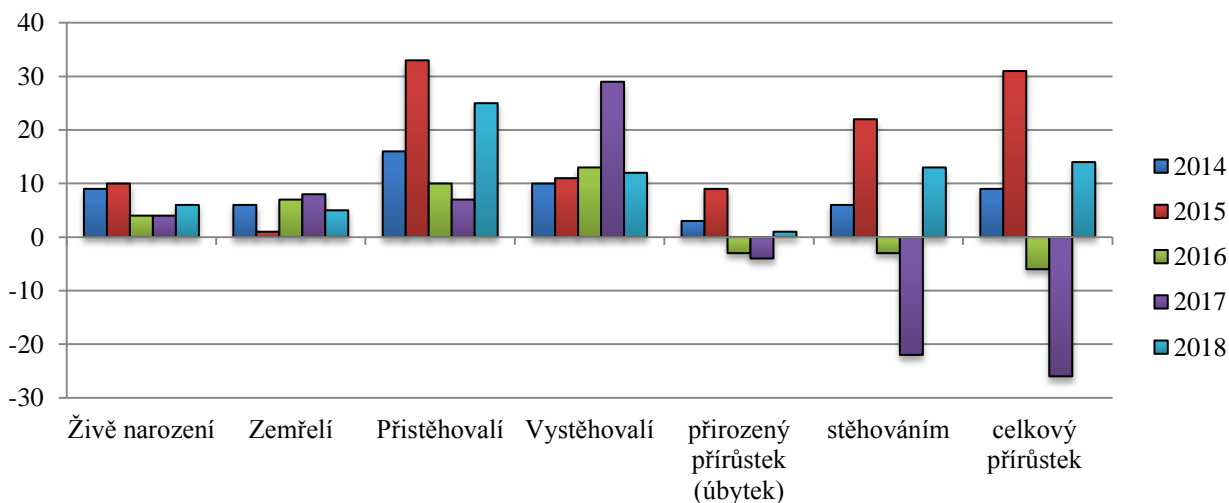
Počet obyvatel v obci Mošnov



Věková pyramida: největší hodnoty se nacházejí u žen i mužů v letech 40 - 44, u mužů pak i v letech 50 - 54. Mírný výkyv se objevuje u žen ve věku 70 - 74 let.



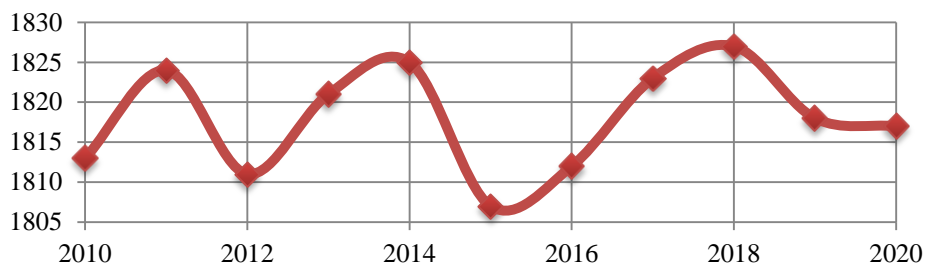
Pohyb obyvatel: největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce jsou zaznamenány v kategorii přistěhovalí, v roce 2015 (33 obyvatel). Celkový přírůstek dosáhl největší hodnoty v roce 2015 (31 obyvatel), naopak v roce 2017 došlo k největšímu úbytku (26 obyvatel).



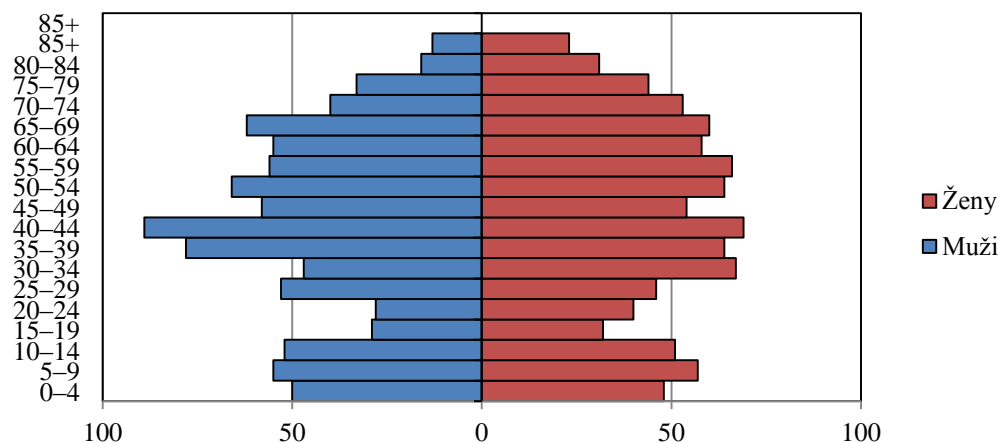
Petřvald

V současné době má obec evidováno 1 810 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Počet obyvatel má kolísavou tendenci. Největší nárůst obyvatel proběhl v letech 2015 – 2018. V roce 2018 měla obec 1 827 obyvatel, nejmenší počet obyvatel byl v roce 2015 (1 807 obyvatel)

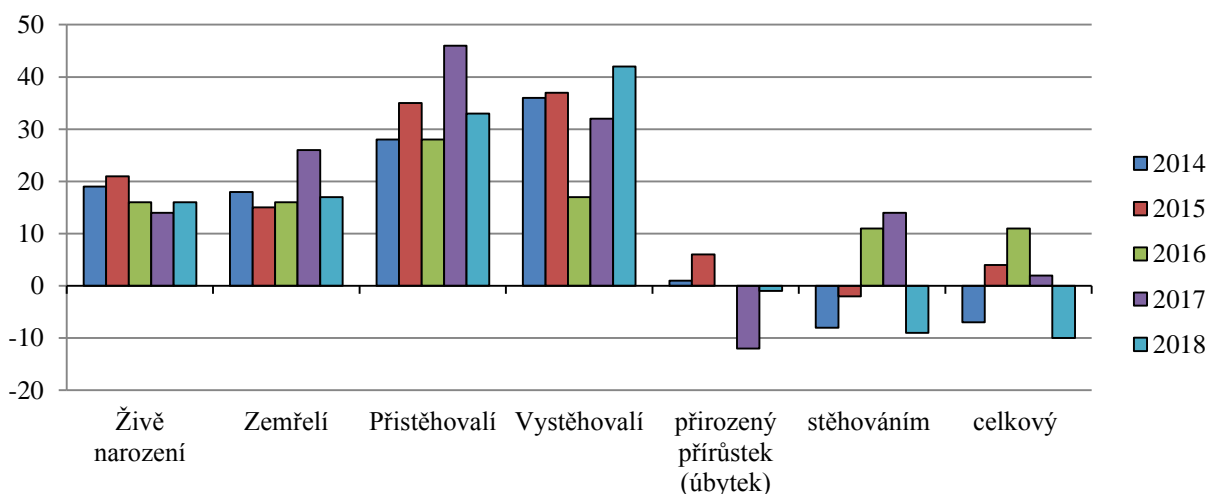
Počet obyvatel v obci Petřvald



Věková pyramida: věková pyramida této obce dosahuje maxima u mužů i žen ve věku 40 - 44, kdy počet mužů znatelně převyšuje počet žen. Nejmenší hodnoty jsou u mužů i žen ve věku 85+.



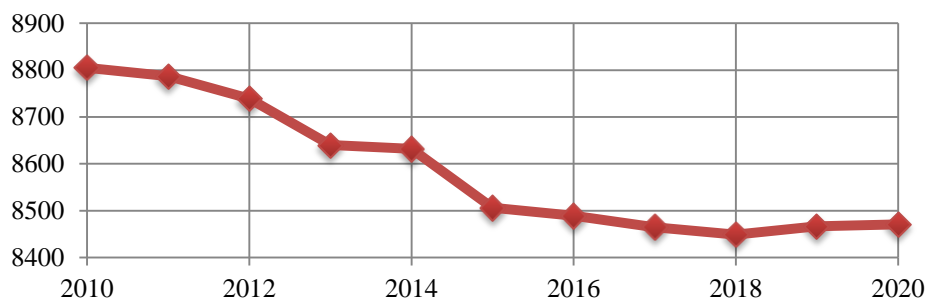
Pohyb obyvatel: největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce bylo dosaženo v kategorii přistěhovalí, v roce 2017 (46 obyvatel). Celkový přírůstek byl nejvyšší v roce 2016 (11 obyvatel), největší celkový úbytek v roce 2018 (10 obyvatel).



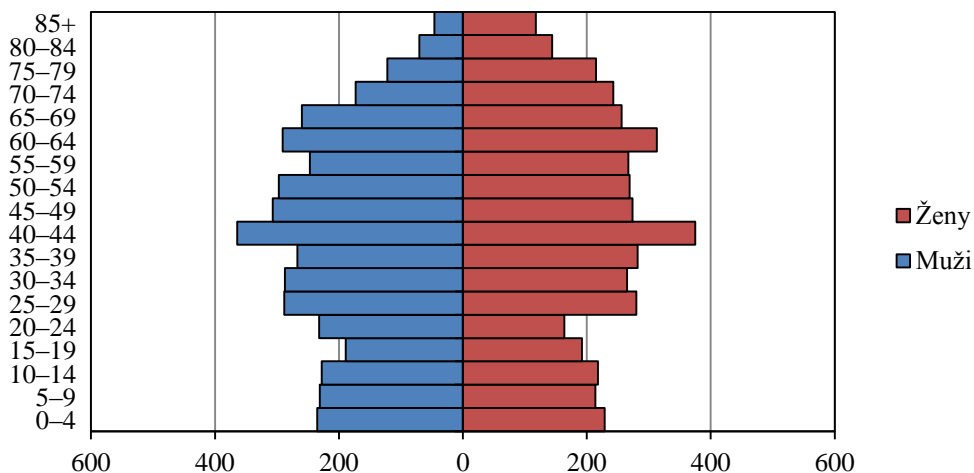
Příbor

V současné době má obec evidováno 8 444 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Počet obyvatel od roku 2010 (8 805 obyvatel) klesal až do roku 2018 (8 449 obyvatel), od kterého začalo obyvatel ve městě nepatrně přibývat (8 471 obyvatel v roce 2020), aby opět poklesl.

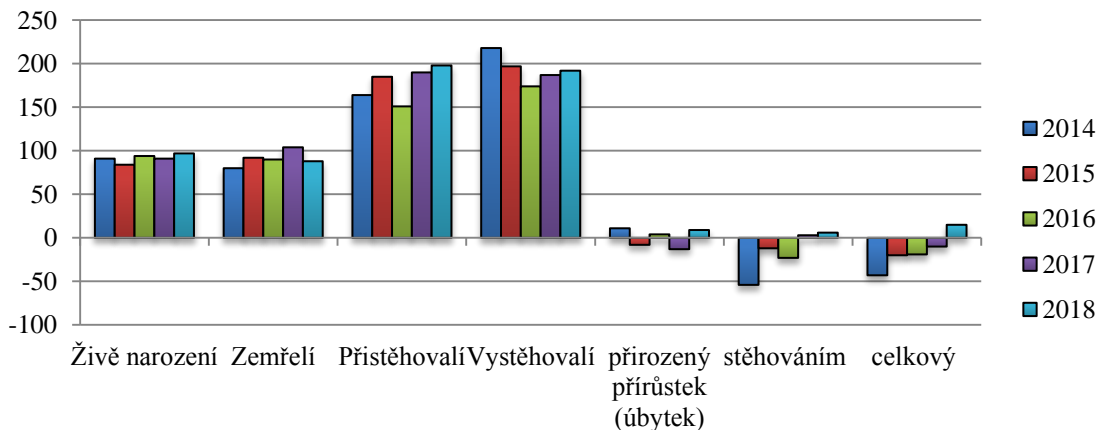
Počet obyvatel ve městě Příbor



Věková pyramida: nejvyšší zastoupení je v produktivním věku 40 - 44 let u žen i mužů. Nejmenší zastoupení je u mužů věk 85+, který je znatelně menší než u žen 85+.



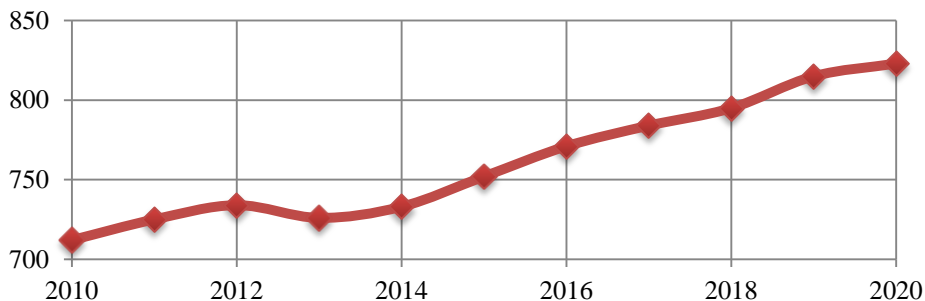
Pohyb obyvatel: největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce jsou zaznamenány v kategorii vystěhovalí, v roce 2014 (218 obyvatel). Celkový přírůstek obyvatel je kromě roku 2018 (15 obyvatel) v záporných hodnotách, nejvíce v roce 2014 (43 obyvatel).



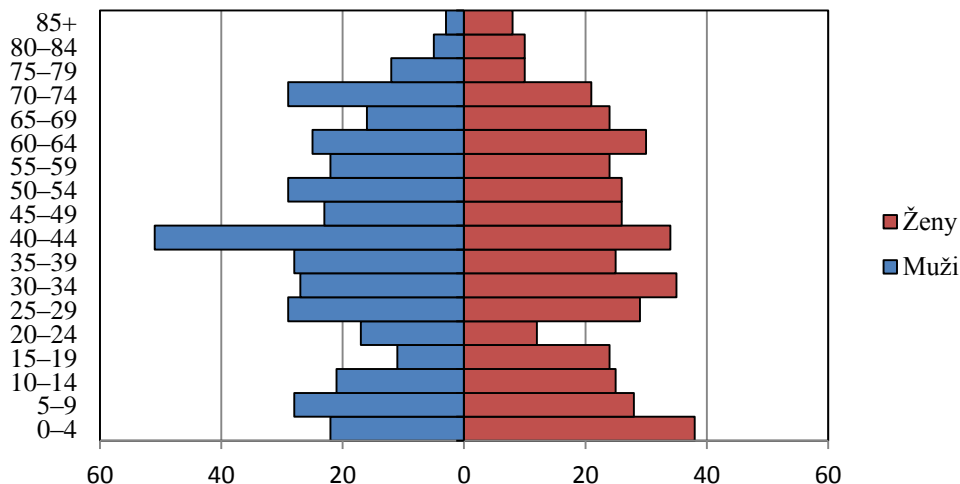
Skotnice

V současné době má obec evidováno 832 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Počet obyvatel od roku 2013 (726 obyvatel) stoupá. V roce 2010 měla obec 710 obyvatel, během desíti let vzrostl počet na 832 obyvatel v roce 2021, tedy o 122 obyvatel.

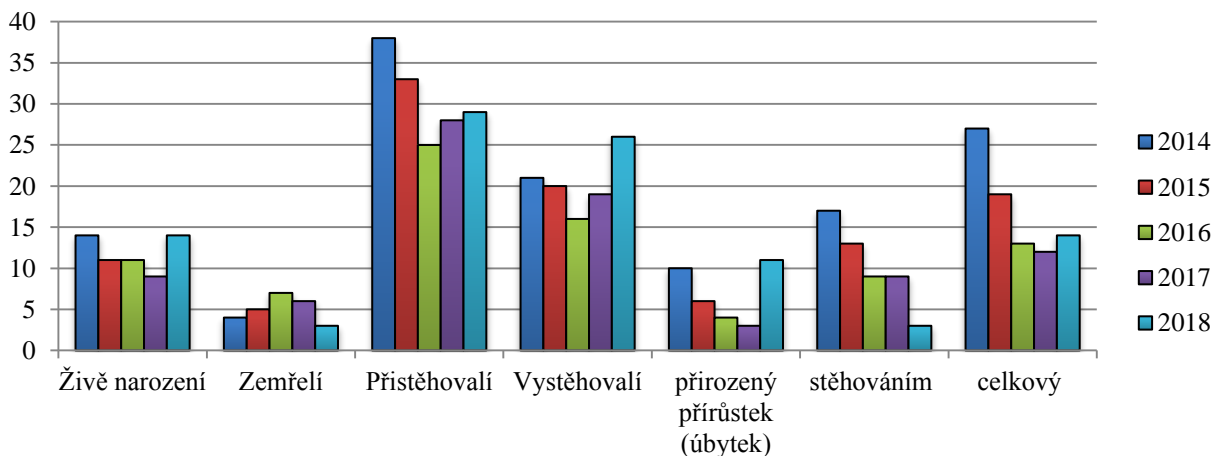
Počet obyvatel v obci Skotnice



Věková pyramida: nejvyšší hodnoty jsou u mužů v letech 40 - 44 (51), kdy je znatelně vyšší než u žen (25), žen je nejvíce ve věku 0 - 4 (38). Nejmenší hodnoty u žen i mužů jsou v letech 85+.



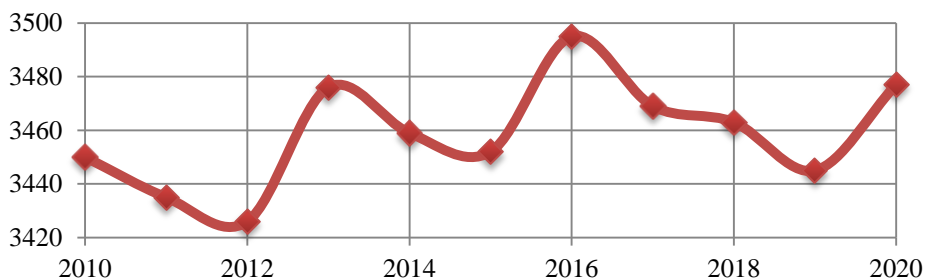
Pohyb obyvatel: největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce jsou zaznamenány v kategorii přistěhovalí v roce 2014 (38 obyvatel). Nejvyšší celkový přírůstek byl v roce 2014 (27 obyvatel).



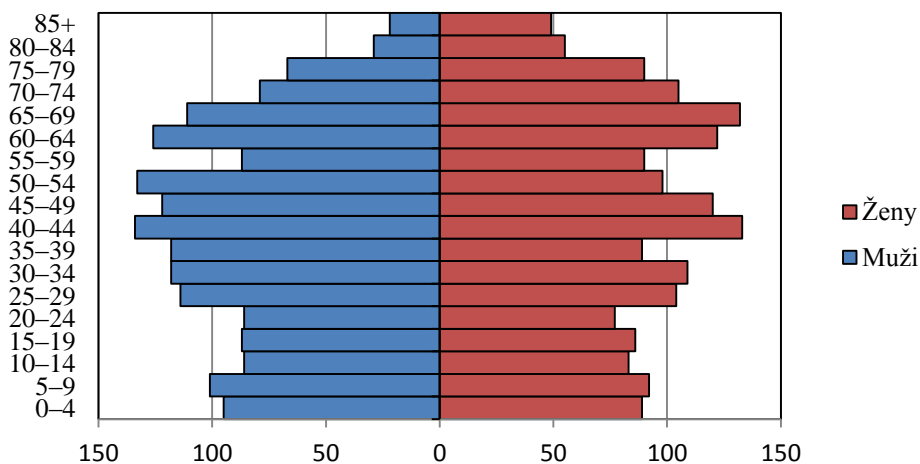
Štramberk

V současné době má obec evidováno 3 463 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Počet obyvatel během let kolísal. V roce 2012 dosáhl minima (3 426 obyvatel), v roce 2016 maxima (3 495 obyvatel).

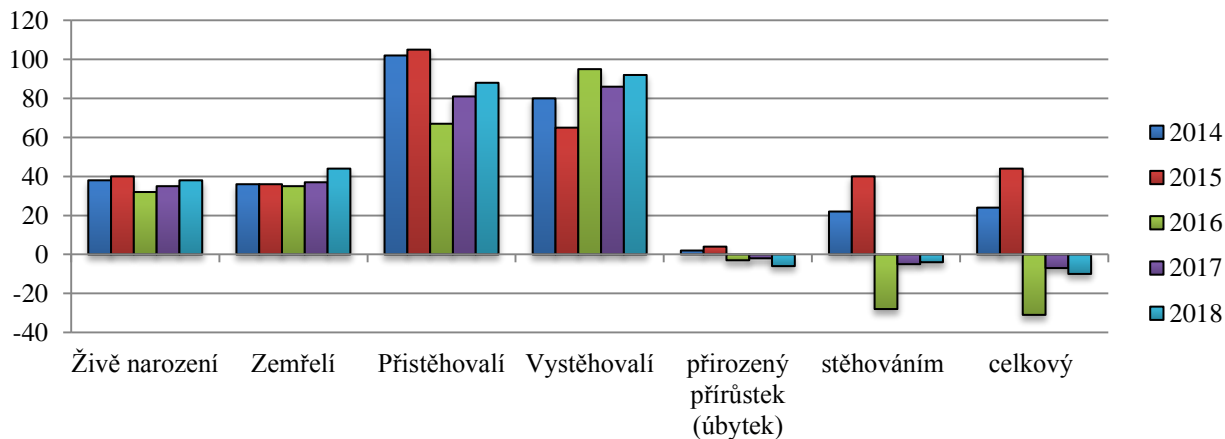
Počet obyvatel ve městě Štramberk



Věková pyramida: podíl obyvatel v různém věku je relativně vyrovnaný. Největší zastoupení u mužů představuje produktivní věk, a to v letech 40 - 44, 50 - 54. U žen dosahují nejvyšší hodnoty u věků 40 - 44 a 65 - 69. Nejméně je mužů ve věku 85+.



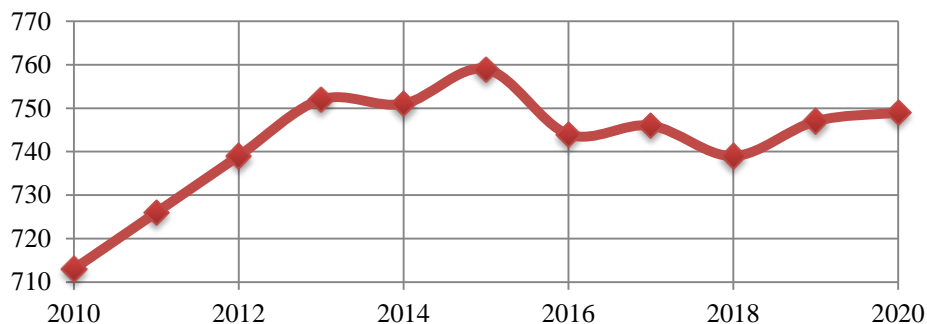
Pohyb obyvatel: největší hodnoty bylo dosaženo v roce 2015 u přistěhovalých (105 obyvatel). Celkový přírůstek je kolísavý, největší byl v roce 2015 (44 občanů) a nejmenší v roce 2016 (úbytek 31 občanů).



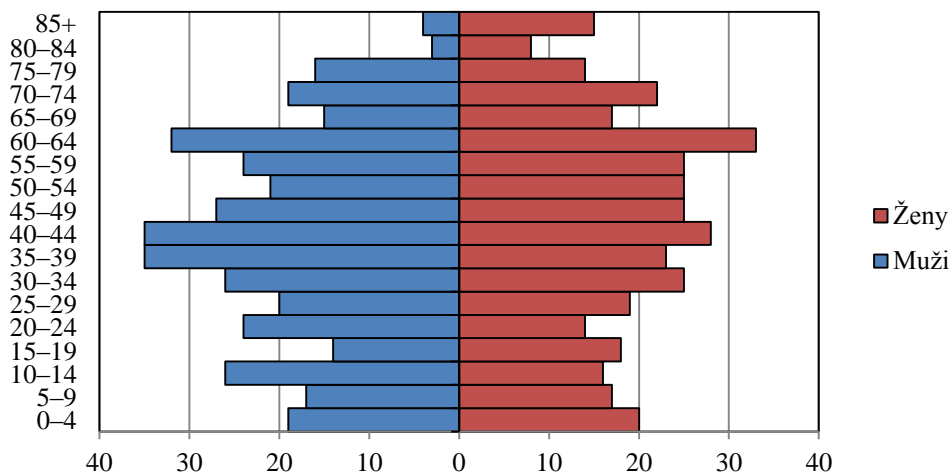
Trnávka

V současné době má obec evidováno 745 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Počet obyvatel se od roku 2010 (713 obyvatel) zvedl do roku 2015 (759 obyvatel). Následně došlo k poklesu.

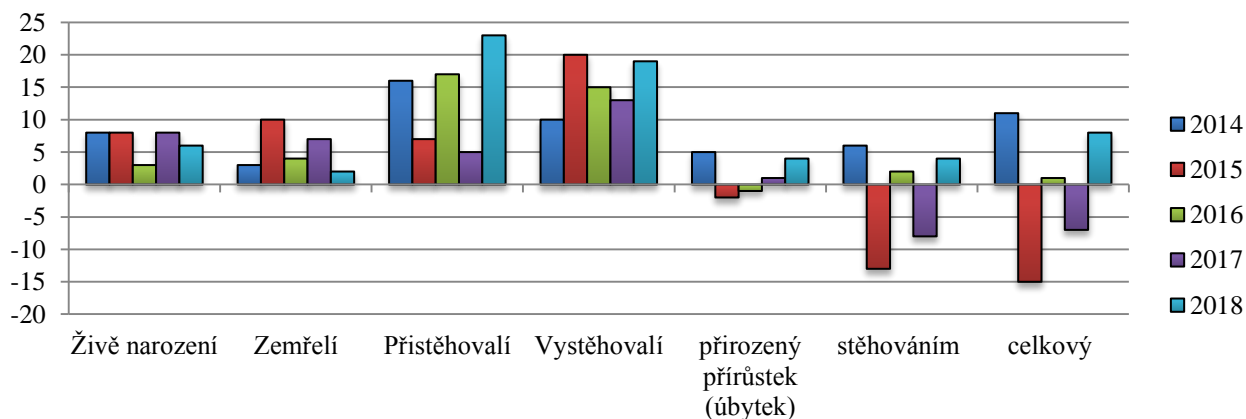
Počet obyvatel v obci Trnávka



Věková pyramida: věková pyramida dosahuje nejvyšších hodnot u mužů ve věku 35 - 39 a 40 - 44 a u žen v letech 60 - 64. Ženy mají poměrně vysoké zastoupení u věku 85+.



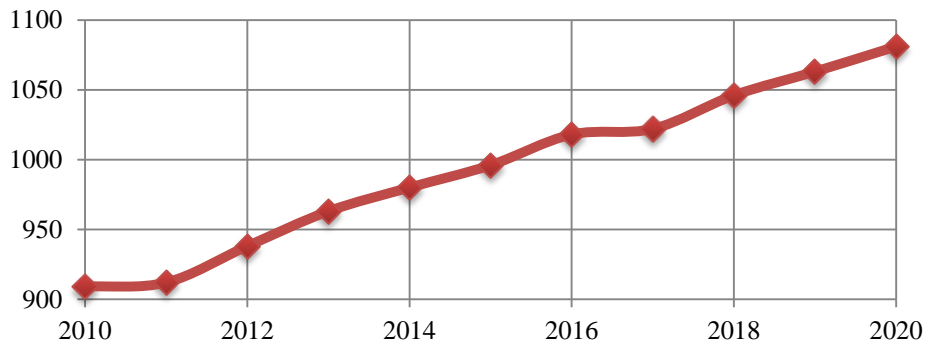
Pohyb obyvatel: největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce jsou zaznamenány v kategorii přistěhovalí, v roce 2018 (23 obyvatel). Celkový přírůstek dosahuje nejvyšší hodnoty v roce 2014 (11 obyvatel), naopak největší úbytek byl v roce 2015 (15 obyvatel).



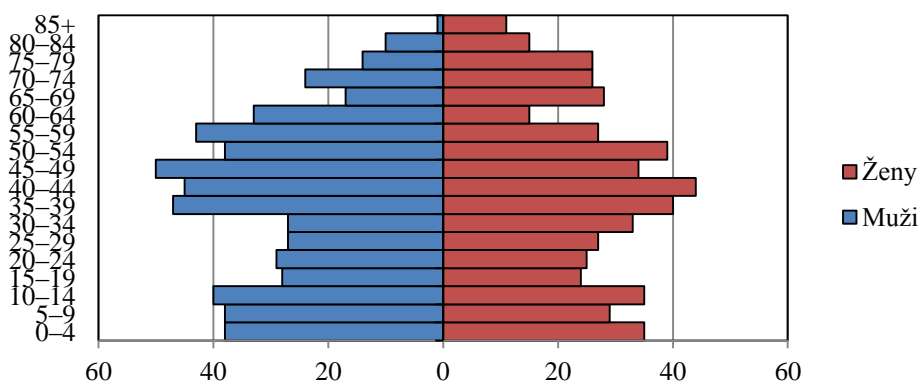
Závišice

V současné době má obec evidováno 1 081 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Počet obyvatel se od roku 2010 (909 obyvatel) postupně zvyšuje. Počet obyvatel stagnoval v roce 2011 a 2017.

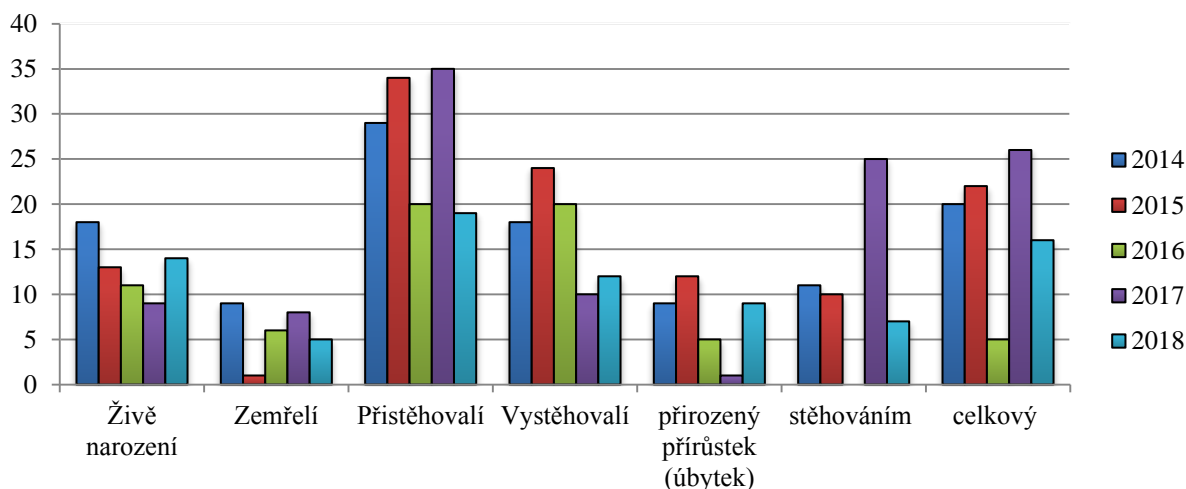
Počet obyvatel v obci Závišice



Věková pyramida: nejvyšší hodnoty jsou u mužů věku 44 - 49 a u žen ve věku 45 - 49. Nejnižší zastoupení mužů (pouze 1) je ve věku 85+, u žen je relativně nízké zastoupení ve věku 60 - 64.



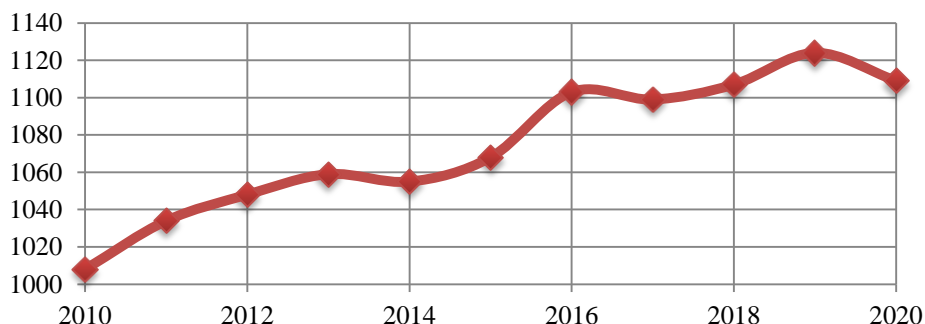
Pohyb obyvatel: největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce jsou zaznamenány v kategorii přistěhovalí, v roce 2017 (35 obyvatel). Celkový přírůstek se pohybuje v kladných hodnotách, nejvyšší byl v roce 2017 (26 obyvatel).



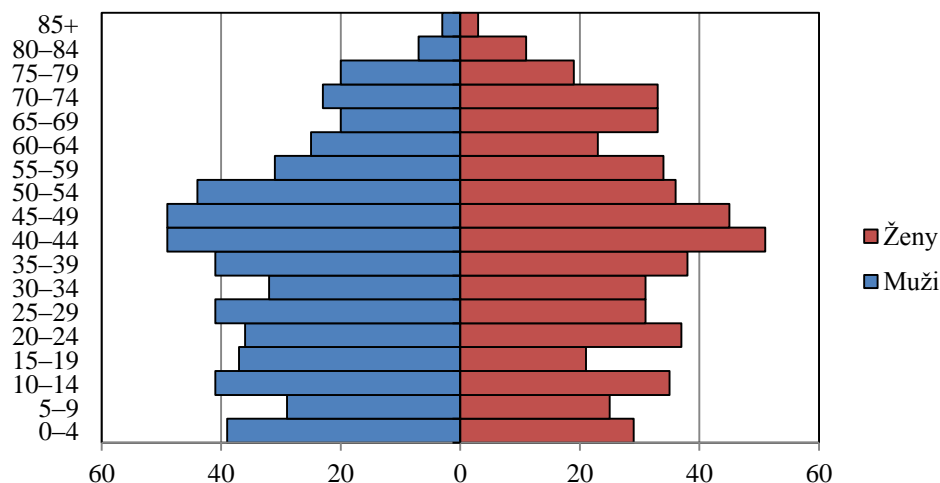
Ženklaava

V současné době má obec evidováno 1 121 obyvatel (ke dni 01.01.2021). Počet obyvatel v obci od roku 2010 (1 008 obyvatel) soustavně stoupá, maxima dosáhl v roce 2019 (1 124 obyvatel).

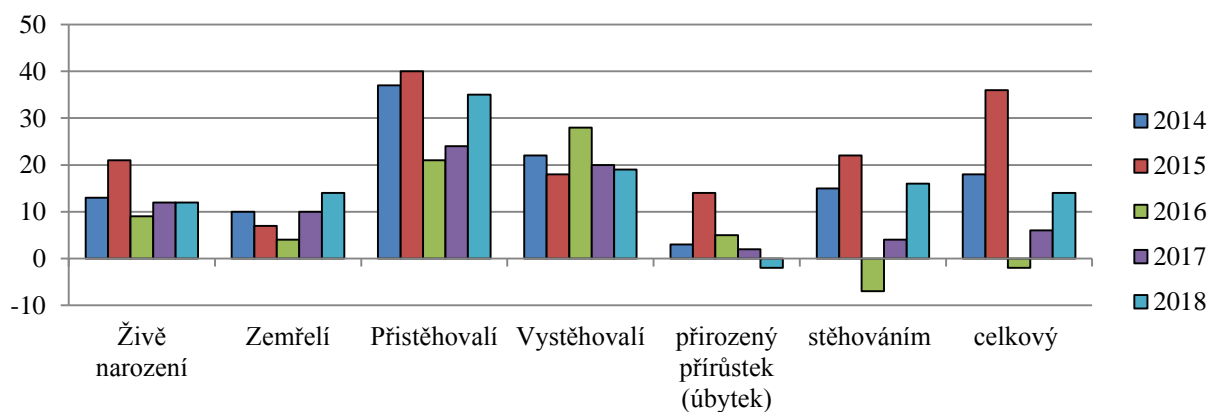
Počet obyvatel v obci Ženklaava



Věková pyramida: nejvyšší zastoupení u mužů i žen je v letech 40 - 44 a 45 - 49. Nejmenší zastoupení má kategorie 85+.



Pohyb obyvatel: Největší hodnoty v rámci pohybu obyvatel obce jsou zaznamenány v kategorii přistěhovalí, v roce 2015 (40 obyvatel). Celkový přírůstek byl nejvyšší rovněž v roce 2015 (36 obyvatel).



PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Bydlení

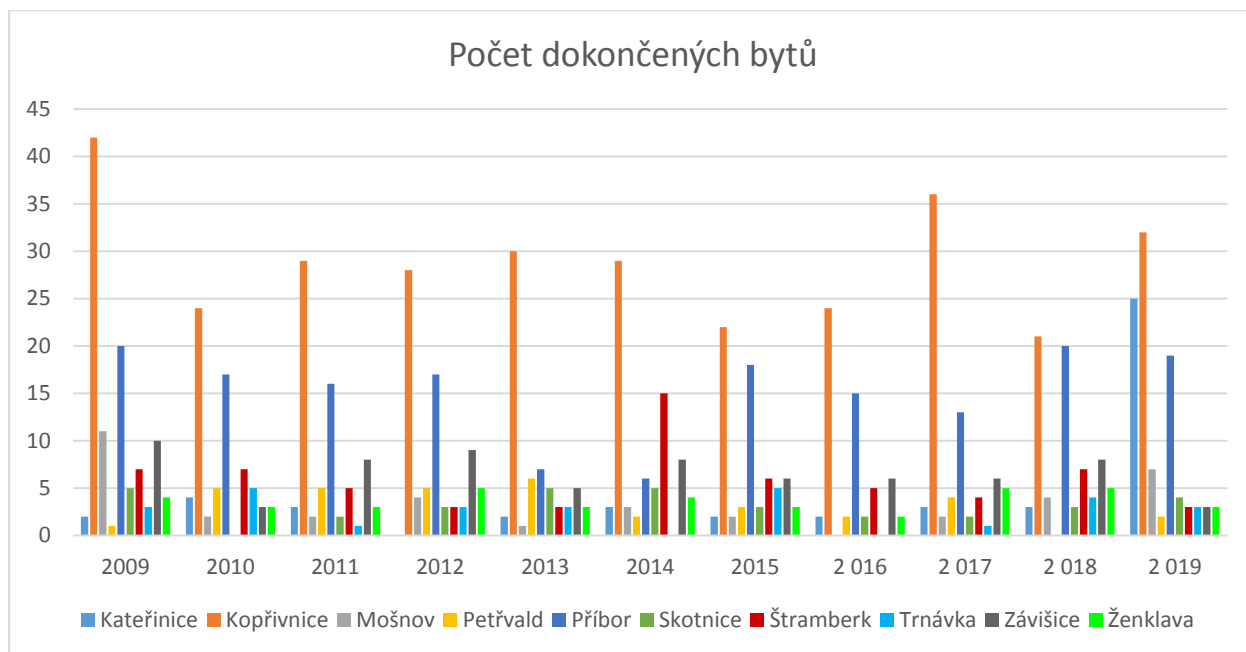
Ve SO ORP Kopřivnice bylo v roce 2001 (SLDB 2001) celkem 6 154 domů, z toho 686 domů bytových. Trvale obydlených bylo 5 405 domů. Z výsledků SLBD 2011 vyplývá, že ve SO ORP Kopřivnice bylo celkem 5 993 obydlených domů. Historický vývoj počtu domů je patrný z následující tabulky:

Počet obydlených domů (SLDB)													
	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Kateřinice	94	70	94	101	105	114	129	137	149	158	178	181	173
Kopřivnice	484	519	596	682	737	925	1172	1355	1500	1520	1843	1891	2037
Mošnov	134	131	132	139	145	165	197	179	182	186	210	212	195
Petřvald	210	225	226	236	247	277	335	355	388	408	462	463	452
Příbor	855	868	835	937	975	1149	1278	1276	1361	1388	1491	1546	1420
Skotnice	147	139	140	140	146	190	225	202	195	202	233	240	208
Štramberk	434	450	439	465	473	577	678	750	773	762	867	910	801
Trnávka	89	89	95	95	104	137	152	163	175	168	207	217	204
Závišice	125	129	135	149	152	163	175	186	201	209	232	250	255
Ženklaava	149	155	163	172	177	223	240	211	200	210	235	244	248

Další údaje jsou čerpány z Českého statistického úřadu a týkají se počtu dokončených bytů v jednotlivých obcích v posledních 11 letech. Nutno poznamenat, že nárůst bytů v roce 2019 je specificky tím, že v Kateřinicích byl dokončen Domov pro seniory s několika malometrážními byty.

Tabulka a graf: Počet dokončených bytů (podle ČSÚ):

	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Kateřinice	2	4	3	0	2	3	2	2	3	3	25
Kopřivnice	42	24	29	28	30	29	22	24	36	21	32
Mošnov	11	2	2	4	1	3	2	0	2	4	7
Petřvald	1	5	5	5	6	2	3	2	4	0	2
Příbor	20	17	16	17	7	6	18	15	13	20	19
Skotnice	5	0	2	3	5	5	3	2	2	3	4
Štramberk	7	7	5	3	3	15	6	5	4	7	3
Trnávka	3	5	1	3	3	0	5	0	1	4	3
Závišice	10	3	8	9	5	8	6	6	6	8	3
Ženklaava	4	3	3	5	3	4	3	2	5	5	3
Celkem	105	70	74	77	65	75	70	58	76	75	101



Kateřinice

Průměrná výstavba bytů v obci za posledních 11 let je 2 - 3 byty ročně. Převážně se jedná o stavby rodinných domů. Za deset let (2009 – 2018) bylo dokončeno 24 bytů, v roce 2019 25 bytů, většina z nich v Domově pro seniory. Jedná se o obec se stabilní intenzitou bytové výstavby. V obci se omezeně projevuje suburbanizační tlak města Ostravy, je zde značný potenciální tlak na volnou krajinu.

Kopřivnice

Průměrná výstavba bytů ve městě včetně místních částí za posledních 11 let je cca 30 bytů ročně. V Kopřivnici se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 317 bytů, z čehož je převážná většina v rodinných domech, poslední dobou v rodinných domech se třemi bytovými jednotkami. Město vykazuje stabilní intenzitu bytové výstavby a to i přes dlouhodobý pokles počtu obyvatel. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde nadprůměrný díky vybavenosti města a nabídce pracovních míst.

Mošnov

Průměrná výstavba bytů v obci za posledních 11 let je 3 – 4 byty ročně. V Mošnově se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 38 bytů v rodinných domech. Jedná se o obec s vyšší intenzitou bytové výstavby, a to i přes stagnující počet obyvatel. Mošnov má však rozvinutou výrobní a dopravní funkci (průmyslová zóna, letiště), Ostrava je snadno dostupná. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde nadprůměrný.

Petřvald

Průměrná výstavba bytů v obci za posledních 11 let jsou 3 byty ročně. V Petřvaldě se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 35 bytů v rodinných domech. Jedná se o obec se střední intenzitou bytové výstavby, a to i přes stagnující počet obyvatel. Petřvald je blízko Ostravy i Mošnova. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde nadprůměrný.

Příbor

Průměrná výstavba bytů ve městě včetně místních částí za posledních 11 let je cca 15 bytů ročně. V Příboře se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 168 bytů, z čehož je převážná většina v rodinných domech, poslední dobou v lokalitě za koupalištěm, kterou investičně připravilo město Příbor. Město vykazuje zvýšenou intenzitu bytové výstavby a to i přes stagnující počet obyvatel. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde nadprůměrný, způsobený snadnou dostupností průmyslových zón v Kopřivnici a Příboře a rovněž výborným dopravním spojením díky dostavbě dálnice D48.

Skotnice

Průměrná výstavba bytů v obci za posledních 11 let jsou 3 byty ročně. Ve Skotnici se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 34 bytů v rodinných domech. Jedná se o obec se střední intenzitou bytové výstavby, a to i přes dlouhodobě rostoucí počet obyvatel. Skotnice je blízko Příbora s výbornou dostupností obou průmyslových zón (Kopřivnice, Mošnov) a dálnice D48. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde nadprůměrný.

Štramberk

Průměrná výstavba bytů za posledních 11 let je cca 6 bytů ročně. Ve Štramberku se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 65 bytů, z čehož je převážná většina v rodinných domech. Výjimkou byl rok 2014, kdy došlo k výstavbě celkem 15 bytů, z toho 10 bytů představovaly byty v bytových domech. Město vykazuje zvýšenou intenzitu bytové výstavby a to i přes stagnující počet obyvatel. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde průměrný.

Trnávka

Průměrná výstavba bytů v obci za posledních 11 let jsou 2 - 3 byty ročně. V Trnávce se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 28 bytů v rodinných domech. Jedná se o obec s nižší intenzitou bytové výstavby, odpovídající stagnujícímu počtu obyvatel. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde podprůměrný.

Závišice

Průměrná výstavba bytů v obci za posledních 11 let je 6 - 7 bytů ročně. V Závišicích se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 72 bytů v rodinných domech. Jedná se o obec s vysokou intenzitou bytové výstavby, které odpovídá rostoucí počet obyvatel. Závišice jsou blízko Kopřivnice a Příbora s dobrou dostupností obou průmyslových zón (Kopřivnice, Mošnov) a dálnice D48. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde nadprůměrný.

Ženkla

Průměrná výstavba bytů v obci za posledních 11 let jsou 3 - 4 byty ročně. V Ženkla se v předmětném období (2009 – 2019) postavilo 40 bytů v rodinných domech. Ženkla je obec s vyšší intenzitou bytové výstavby při dlouhodobě rostoucím počtu obyvatel. Potenciální tlak sídelní struktury obce na volnou krajinu je zde mírně nadprůměrný.

5. Příroda a krajina

Velkoplošná zvláště chráněná území

Chráněná krajinná oblast Poodří byla vyhlášena v březnu roku 1991. Je vymezena v severní části Moravské brány mezi obcemi Mankovice a Vražné nedaleko Oder a jižním okrajem města Ostravy. CHKO zasahuje svým okrajem na katastrální území Petřvaldík, které je součástí obce Petřvald. Oblast je tvořena nivou řeky Odry s přilehlými terasami.

Maloplošná zvláště chráněná území

Přírodní rezervace Rybníky v Trnávce, vyhlášena v roce 2002, má rozlohu 14,28 ha. Jedná se o soustavu rybníků, mokřadů a přirozeně meandrujícího toku Trnávka, významný biotop zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.

Národní přírodní památka Šipka, vyhlášena v roce 1960, má rozlohu 24,65 ha. Předmětem ochrany je ekosystém geomorfologicky významného bradla, budovaného jurským vápencem a zasazeného do flyšových sedimentů včetně nejstarší dosud objevené stanice člověka na našem území a zároveň naleziště vzácné reliktní květeny.

Přírodní památka Kamenárka, vyhlášena v roce 2001, má rozlohu 4,45 ha. Důvodem ochrany je zachování výchozu štramberských vápenců, ochrana vegetace skal a travních společenstev, udržení vhodné dřevinné skladby suťového lesa, ochrana biodiverzity území na úrovni chráněných a významných rostlinných a živočišných druhů, eliminace ruderalních a invazních druhů rostlin, obnova autoregulačních funkcí přírody a vyloučení nevhodných lidských zásahů.

Přírodní památka Štramberk, vyhlášena v roce 2019, má rozlohu 41,1 ha. Na území přírodní památky se nachází významné biologické úkazy, jež si vyžadují specializovanou ochranu, jako např. skalní výchozy s vápnitými nebo bazickými skalními trávníky, panonské skalní trávníky, polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, na vápnitých skalnatých svazích chasmodofytická vegetace a na svazích, na sutích či v roklich lesy svazu Tilio-Acerion.

Přírodní památka Váňův kámen, vyhlášena roku 1993, má rozlohu 0,77 ha. Předmětem ochrany je skalisko tvořené krou jurského vápence, jeden z mála přirozených útvarů v okolí Štramberka nenarušených těžbou vápence.

Přírodní památka Červený kámen, vyhlášena roku 2018, má rozlohu 21,93 ha. Předmětem ochrany navrženého území je ochrana karpatských druhů květeny, mozaiky lesních a lučních společenstev s prameništi, petrifikujícími prameny s tvorbou pěnoveců, lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich, extenzivní sečené louky nížin až podhůří. Přírodní památka sestává ze tří oddělených částí.

Přírodní památka Sedlnické sněženky, vyhlášena v roce 1988 a přehlášena v roce 2006, má rozlohu 16 ha. Důvodem ochrany jsou rozptýlené louky a fragmenty lučních porostů v široké nivě vodního toku Sedlnice, propojené víceméně souvislými břehovými porosty, jejichž druhová skladba odpovídá stanovišti.

Přírodní památka Libotín, vyhlášena v roce 2018, má rozlohu 78,4 ha. Předmětem ochrany jsou karpatské druhy květeny, petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců, lesní porosty svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich, květnaté bučiny s roztroušenou jedlí bělokorou.

Územní systém ekologické stability

Ve SO ORP Kopřivnice jsou zastoupeny všechny úrovně územního systému ekologické stability – lokální, regionální i nadregionální. Jsou vymezeny v územních plánech jednotlivých obcí (viz níže údaje v závorkách), částečně jsou funkční, částečně se jedná o návrhy.

Nadregionální ÚSES:

NRBC 92 Oderská niva (Petřvald), NRBC 97 Hukvaldy (Kopřivnice);

NRBK 144 (Kopřivnice, Štramberk, Ženklava).

Regionální ÚSES:

RBC 115 (Kopřivnice, Štramberk), RBC 127 (Kopřivnice, Příbor), RBC 151 (Štramberk), RBC 159 (Ženklava), RBC 178 (Mošnov, Skotnice), RBC 181 (Ženklava), RBC 196 (Mošnov, Petřvald), RBC 222 (Mošnov, Skotnice, Trnávka), RBC 243 (Trnávka), RBC 265 (Kopřivnice); navrženo je doplnění RBC 172 do Kateřinice;

RBK 539 (Štramberk), RBK 540 (Příbor, Skotnice), RBK 542 (Mošnov, Petřvald), RBK 543 (Petřvald), RBK 544 (Mošnov, Petřvald, Trnávka), RBK 545 (Petřvald), RBK 546 (Příbor, Skotnice), RBK 547 (Kopřivnice), RBK 549 (Kateřinice, Skotnice, Trnávka), RBK 550 (Kopřivnice), RBK 629 (Skotnice, Mošnov), RBK 630 (Kopřivnice).

Lokální ÚSES: LBC a LBK jsou vymezeny ve všech obcích SO ORP Kopřivnice.

Významné krajinné prvky

Ve SO ORP Kopřivnice se nacházejí VKP ze zákona, kterými jsou lesy, vodní toky, rybníky a údolní nivy.

Registrované VKP – jejich databáze není kompletní s výjimkou obcí Kopřivnice, Štramberk, Závišice a Ženklava. Počty vyhlášených VKP v jednotlivých obcích:

Kateřinice	57 (částečně neregistrováno)
Kopřivnice	69 (registrováno)
Mošnov	13 (částečně neregistrováno)
Petřvald	53 (částečně neregistrováno)
Příbor	70 (částečně neregistrováno)
Skotnice	16 (částečně neregistrováno)
Štramberk	33 (registrováno)
Trnávka	11 (částečně neregistrováno)
Závišice	49 (registrováno)
Ženklava	23 (registrováno)

Přírodní park Podbeskydí

Přírodní park byl zřízen vyhláškou Okresního úřadu v Novém Jičíně v roce 1994, výměra území není ve vyhlášce uvedena. Přírodní park zasahuje v rámci SO ORP Kopřivnice na k.ú. Štramberk, Závišice, Ženklava a části k.ú. Kopřivnice, Mniší, Příbor, Vlčovice. Krajina přírodního parku má mírně zvlněný reliéf s roztroušenými květnatými lesíky.

Památné stromy

Ve SO ORP Kopřivnice bylo vyhlášeno 13 památných stromů a 1 skupina památných stromů. Památné stromy se nacházejí v obcích Kateřinice, Kopřivnice, Příbor, Štramberk, Ženklava.

Geopark

Do části SO ORP Kopřivnice zasahuje území Geoparku Podbeskydí. Ten se rozkládá v centrální části Podbeskydské pahorkatiny na území 530 km², a zasahuje do obcí Kateřinice, Kopřivnice, Příbor, Skotnice, Štramberk, Závišice, Ženklaava.

Geologické lokality Geoparku Podbeskydí, které se nacházejí na území ORP Kopřivnice:

Libotínské doly (k.ú. Rybí), Váňův (Čertův) kámen (k.ú. Kopřivnice), Horní Kamenárka (k.ú. Štramberk), Jeskyně Šipka (k.ú. Štramberk), Hončova hůrka (k.ú. Skotnice).

Natura 2000

EVL Poodří CZ0814092 o rozloze 5 235 ha souvisí s CHKO Poodří, zasahuje na k.ú. Petřvaldík (obec Petřvald).

EVL Červený kámen CZ0810001 o rozloze 250 ha se rozkládá na k.ú. Kopřivnice, Vlčovice (obec Kopřivnice) a Lichnov u Nového Jičína (SO ORP Frenštát pod Radhoštěm).

EVL Štramberk CZ0810036 o rozloze 129 ha se rozkládá na k.ú. Kopřivnice a Štramberk.

EVL Libotín CZ0810021 o rozloze 78, ha se rozkládá na k.ú. Rybí, Ženklaava, Žilina u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína, z nichž pouze Ženklaava je součástí SO ORP Kopřivnice.

NATURA 2000 – ptačí oblasti

Ptačí oblast Poodří CZ0811020 souvisí s CHKO Poodří, jejich hranice jsou totožné a zasahují do k.ú. Petřvaldík (obec Petřvald).

Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Ještěrka zední (*Podarcus muralis*), kód 40847 – území Kamenárky, horní i dolní bývalý lom a navazující nezastavěné území s travními, keřovými a stromovými porosty.

Kruštík ostrokvěť (*Epipactis leptochila*), kód 36749 – severní úbočí Kotouče s lesními porosty.

Jason červenooký (*Parnassius apollo*), kód 31619 - území Kamenárky, horní i dolní bývalý lom.

Mokřady dle Ramsarské úmluvy

Do SO ORP Kopřivnice zasahuje část mezinárodně významného mokřadu **Poodří (RS06)**, který byl zapsán do seznamu mokřadů mezinárodního významu v roce 1993. Stupeň ochrany na katastrálním území Petřvaldík: CHKO, EVL.

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

V současné době jsou ve správním obvodu ORP Kopřivnice vymezeny:

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, který zasahuje k.ú. Kopřivnice, Mniší, Štramberk, Vlčovice, Závišice, Ženklaava.

Migrační koridor, který je vymezen v k.ú. Kopřivnice, Štramberk, Vlčovice, Závišice, Ženklaava.

Migračně významná území, vymezena v k.ú. Kopřivnice, Mniší, Štramberk, Vlčovice, Závišice, Ženklaava.

Krajinný ráz

Území SO ORP Kopřivnice je rozdělené do tří oblastí krajinného rázu: Oderské brány, Příborska a Podbeskydí. Toto vyplývá z geomorfologie území, kdy severozápadní část je rovinatější a patří

do oblasti Oderské brány. Jižní část je kopcovitá a hodně zalesněná a patří do oblasti Podbeskydí. Zbývající část území, která ve SO ORP Kopřivnice převažuje, spadá do oblasti Příborska.

Výškový rozdíl mezi severní částí území a jižní částí území je cca 350 m. Nejnižším místem je údolí vodního toku Odry (cca 230 m n. m.), nejvyšší je vrchol Pískovna (584 m n. m.).

Část území má charakter vesnického osídlení (Kateřinice, Trnávka, Petřvald, Skotnice, Ženklaava), Mošnov je nově ekonomicky významné, původně však vesnické, sídlo. Městská zástavba je charakteristická pro sídla Kopřivnici a Příbor, ovšem bez jejich místních částí, které mají charakter vesnického osídlení. Sídlo Štramberk rozvojem své rekreační funkce ztratilo charakter vesnického sídla.

Lesy tvoří cca 14 % výměry SO ORP Kopřivnice, mají menší hospodářský význam, jsou však důležité pro krajinu a její ekologickou stabilitu.

Krajiny

Typy krajiny převzaté ze zásad územního rozvoje:

Oblast specifických krajín Moravské brány (D):

- Poodří (D-02), zasahuje část k.ú. Petřvaldík;
- Bartošovice (D-03), zasahuje k.ú. Harty, Petřvald u Nového Jičína (část), Petřvaldík (část).

Oblast specifických krajín Beskydského podhůří (F)

- Příbor – Nový Jičín (F-01), zasahuje k.ú. Kateřinice, Drnholec nad Lubinou, Kopřivnice (část), Mniší (část), Větkovice u Lubiny, Vlčovice (část), Mošnov (část), Petřvald u Nového Jičína (část), Háčov, Klokočov u Příbora, Prchalov, Příbor, Skotnice, Trnávka u Nového Jičína, Závišice (část);
- Štramberk (F-03), zasahuje k.ú. Kopřivnice (část), Štramberk, Závišice (část), Ženklaava;
- Ondřejník – Palkovické hůrky (F-04), zasahuje k.ú. Kopřivnice (část), Mniší (část), Vlčovice (část).

Krajinné okrsky

Území SO ORP Kopřivnice je v „Územní studii krajiny správního obvodu ORP Kopřivnice“ rozděleno do několika krajinných okrsků, které zohledňují charakter georeliéfu a typické způsoby využití:

- okrsky sídelní městské (M) – v částech obcí Příbor, Kopřivnice, Štramberk;
- okrsek sídelní městský specifický (MS) – v části Štramberka;
- okrsek sídelní příměstský (PM) – v částech obcí Mošnov, Petřvald a Kopřivnice, místní část Lubina;
- okrsky příměstské rekreační (PR) – v částech obcí Štramberk a Kopřivnice, v Kopřivnici, místní části Lubina v k.ú. Větkovice u Lubiny, ve Štramberku, v části Kotouč;
- okrsky sídelní vesnické (V) – v částech obcí Petřvald (k.ú. Petřvaldík), Skotnice, Kateřinice, Trnávka, Závišice, Ženklaava, Kopřivnice, místní části Mniší a Vlčovice, Příbor, místní část Prchalov;
- okrsky sídelní vesnické specifické (VS) – v částech obcí Příbor, místní část Háčov, a Štramberk, část Libotín;

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

- okrsky zemědělské s rozptýlenou zástavbou (RZ) – v částech obcí Příbor (k.ú. Klokočov, Příbor, Hájov), Závišice, Kopřivnice, Štramberk;
- okrsky zemědělské (Z) – v částech obcí Petřvald (k.ú. Petřvald u Nového Jičína, Petřvaldík, Harty), Mošnov, Trnávka, Kateřinice, Skotnice, Příbor (k.ú. Příbor, Prchalov, Hájov), Kopřivnice (k.ú. Větrkovice u Lubiny, Drnholec nad Lubinou, Kopřivnice, Mniší, Vlčovice), Štramberk, Závišice, Ženklaava;
- okrsky přírodní (P) - v částech obcí Petřvald (k.ú. Petřvald u Nového Jičína, Petřvaldík), Mošnov, Trnávka, Skotnice, Kateřinice, Příbor (k.ú. Příbor, Klokočov u Příbora, Hájov), Závišice, Kopřivnice (k.ú. Drnholec nad Lubinou, Větrkovice u Lubiny, Mniší, Vlčovice, Kopřivnice), Štramberk, Ženklaava;
- okrsek letecké dopravy (LD) - v částech obcí Petřvald (k.ú. Petřvaldík, Harty), Mošnov;
- okrsky industriální průmyslové (IP) – v částech obcí Mošnov, Petřvald (k.ú. Harty), Kopřivnice (k.ú. Kopřivnice, Vlčovice);
- okrsek industriální těžební (IT) – v části obce Štramberk (Kotouč).

6. Vodní režim a horninové prostředí

Z geomorfologického hlediska se území rozkládá na hranici dvou soustav, přičemž valná většina území náleží soustavě Vněkarpatské sníženiny, která je zde zastoupena geomorfologickým celkem Podbeskydská pahorkatina. Zájmovým územím prochází hranice oddělující Moravskou bránu a Podbeskydskou pahorkatinu.

Vodní režim

Hydrologická charakteristika

Největším vodním tokem je zde řeka **Odra**, ta ovšem sledovaným územím protéká pouze na území obce Petřvald, konkrétně tvoří severozápadní hranici k.ú. Petřvaldík. Územím SO ORP Kopřivnice prochází dva významné vodní toky – Lubina a Sedlnice.

Vodní tok Lubina pramení pod vrcholem Kyčera v Beskydech, protéká větší částí SO ORP Kopřivnice a severně od Petřvaldu se vlévá do vodního toku Odra. Patří mezi významné vodní toky. Do vodního toku Lubina ústí vodní tok Kopřivnička s pravobřežním přítokem Sýkorečkem a vodní tok Trnávka.

Vodní tok Sedlnice pramení nad obcí Ženklaava na k.ú. Veřovice, protéká jihozápadní částí SO ORP Kopřivnice a je pravostranným přítokem vodního toku Odra. Patří mezi významné vodní toky. Jeho významnějšími levostrannými přítoky jsou Libotínský potok a Rybský potok, pravostrannými přítoky Bařinský potok a Zámrlinka.

Vodní tok Trnávka protéká severovýchodní částí SO ORP Kopřivnice a na okraji k.ú. Petřvald u Nového Jičina se vlévá do vodního toku Lubina.

Dalšími vodními toky ve SO ORP Kopřivnice jsou např. Tichávka, Klenos, Svěcený potok, Lubinka, Mlýnský potok, Sýkoreček, Mlýnský náhon a další.

Ve SO ORP Kopřivnice je vybudováno 9 větších rybníků, 2 vodní nádrže (Větrkovice a Libotín), jeden suchý polder a významná je soustava rybníků v Trnávce, která je zároveň chráněna jako přírodní rezervace.

Záplavová území jsou stanovena podél výše uvedených významnějších vodních toků Odra, Lubina, Sedlnice, Kopřivnička, Klenos, Trnávka. Tato záplavová území zasahují na

- k.ú. Petřvaldík (v. t. Odra);
- k.ú. Petřvald u Nového Jičina, Harty, Mošnov, Skotnice, Klokočov u Příbora, Příbor, Drnholec nad Lubinou, Větrkovice u Lubiny, Vlčovice, Mniší (v. t. Lubina);
- k.ú. Kopřivnice, Příbor (v. t. Kopřivnička);
- k.ú. Závišice, Štramperk, Ženklaava (v. t. Sedlnice);
- k.ú. Trnávka u Nového Jičina, Kateřinice (v. t. Trnávka).

Ve SO ORP Kopřivnice byla pro vodní nádrž Větrkovice (nyní rybník) zpracována dokumentace o zvláštní povodni pod tímto vodním dílem, **území ohrožené zvláštní povodní** však dosud nebylo vyhlášeno. Touto povodní by byla zasažena část Kopřivnice, místní části Lubina, část Příbora a Skotnice.

Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní jsou na březích vodních toků Lubina, Sedlnice, Kopřivnička. Na území obce Kateřinice

byl realizován suchý poldr. Další plochy určené k rozlivům povodní jsou navrženy v Kateřinicích a Petřvaldě.

Ve SO ORP Kopřivnice se nachází **12 vodních zdrojů**, z nichž některé již nejsou evidovány: 3 v Kopřivnici, 1 v Petřvaldu, 6 ve Štramberku, 1 v Závašicích a 1 v Ženklově. Dále se v předmětném území nacházejí soukromé studny, vrty, prameniště, pozorovací vrty ČHMÚ, jímací zařízení.

Chráněná oblast přirozené akumulace vod ve SO ORP Kopřivnice nebyla vymezena.

Mezi **zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod** patří celé území SO ORP Kopřivnice mimo k.ú. Kopřivnice, Drnholec nad Lubinou, Větrkovice u Lubiny, Vlčovice, Mniší a Hájov.

Mezi povrchové vody využívané ke koupání patří vodní nádrž Větrkovice na Svěceném potoce v k.ú. Větrkovice u Lubiny, pro kterou byla koncem roku 2015 provedena změna účelu užívání na rybník. Nádrž je využívána ke sportovnímu rybaření a rekreaci.

Ostatní vodní plochy

Kateřinice: jižně od zástavby vodní nádrž, rybník na Kamenci, suchý poldr.

Kopřivnice: rybník u hradu Šostýna, rybník ve Vlčovicích.

Petřvald: víceúčelová vodní nádrž Moravanu.

Příbor: rybník Borovec, Hájovský rybník (soustava dvou rybníků).

Štramberk: vodní nádrž Kotouč, rybník u bývalého mlýna v Tamovicích, rybník na Libotíně.

Trnávka: soustava tří rybníků.

Útvary podzemních vod

Ve SO ORP Kopřivnice jsou vymezeny 3 útvary podzemních vod: Flyš v mezivodí Odry, Oderská brána a Kwartér Odry. Jedná se o jednokolektorové hydrogeologické struktury.

Kvalita podzemní vody je z hlediska využitelnosti pro zásobování pitnou vodou málo vhodná (voda II. kategorie). Chemismus mělké podzemní vody hydrogeologického rajónu je podle Kurlovovy klasifikace převážně kalcium-natrium hydrogenuhličitanového typu a kalcium hydrogenuhličitan-sulfátového typu. Mineralizace podzemní vody se průměrně pohybuje mezi 0,3 – 1 g.l-1.

Horninové prostředí

Dobývací prostory

Ve SO ORP Kopřivnice se nacházejí 4 dobývací prostory, ve dvou probíhá těžba zemního plynu Příbor a Tichá, v jednom těžba vápence a slínu (Štramberk I), v jednom je zastavená těžba zemního plynu (Štramberk II).

Ve SO ORP Kopřivnice se nachází 6 **chráněných ložiskových území**:

Čs. část Hornoslezské pánve – černé uhlí, zemní plyn,

Štramberk II PZP – zemní plyn,

Štramberk III - zemní plyn,
Příbor – zemní plyn,
Štramberk – vápenec a slín,
Tichá – černé uhlí, zemní plyn.

Bylo stanoveno **chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry** Štramberk III, které slouží k ochraně horninové struktury podzemního zásobníku plynu Štramberk.

Ložiska nerostných surovin jsou vymezena pro černé uhlí (5), zemní plyn (1), černé uhlí a zemní plyn (2), pozemní zásobník plynu a zemní plyn (1), cementářské korekční sialitické suroviny a vápenec (1).

Dvě **poddolovaná území** po středověké těžbě železné rudy s ojedinělým rozsahem se nacházejí v jižní části SO ORP Kopřivnice.

Sesuvná území. Pro posuzované území SO ORP Kopřivnice je charakteristická malá stabilita z pohledu svahových deformací. Snadno vznikají sesuvy, například v bocích údolí vodních toků a umělých zářezích. V území je registrováno relativně velké množství **potenciálních, stabilizovaných i aktivních sesuvů**. Jedná se o

- plošné sesuvy: 8 aktivních, 28 dočasně uklidněných, 31 potenciálních, 4 stabilizované a 7 uklidněných;
- bodové sesuvy: 9 aktivních, 3 potencionální a 2 stabilizované.

Seismicita a dynamická stabilita území: pro posuzovanou oblast je maximální intenzita zemětřesení podle MSK-64 dána hodnotou 6 - 7.

Radonové riziko: z mapy radonového indexu geologického podloží vyplývá, že většina území náleží do „kvartéru, hlubší podloží, radonový index nízký“ nebo „radonový index nízký“, pouze některé části území náleží do „kvartéru, hlubší podloží, radonový index střední“.

Ve SO ORP Kopřivnice jsou evidovány **lokality se starými zátěžemi v území** a kontaminované, případně potencionálně kontaminované plochy. Nacházejí se ve všech obcích:

Kateřinice – 1
Kopřivnice – 15
Mošnov – 3
Petřvald – 2
Příbor – 4
Skotnice – 1
Štramberk – 3
Trnávka – 1
Závišice – 1
Ženkla - 1

Česká geologická služba eviduje ve SO ORP Kopřivnice 3 **úložná místa těžebního odpadu**. Jedná se o k.ú. Kopřivnice (pískovna), Vlčovice (lom) a Ženkla (SDD Ženkla).

7. Kvalita životního prostředí

Ovzduší

Území SO ORP Kopřivnice bylo na základě dat z roku 2003 (Věstník MŽP, prosinec 2004), a opakovaně v následujících letech, vymezeno jako oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší pro ochranu lidského zdraví pro suspendované částice frakce PM₁₀ a benzo(a)pyren. Docházelo k překračování imisních limitů na 100 % území. Konkrétně k překročení imisního limitu suspendované částice PM₁₀, tj. povoleného počtu překročení imisní koncentrace 50 µg/m³ více jak 35 x ročně. Dále se jednalo o překročení cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren, jenž je stanoven ve výši 1 ng/m³.

Pro srovnání v roce 2018 došlo k překročení imisního limitu pro PM₁₀ dokonce 47 x, ale v roce 2019 jen 23 x. Imisní limit pro průměrnou roční koncentraci PM₁₀ (40 µg.m⁻³) nebyl v roce 2020 překročen vůbec. Obdobné platí pro imisní limit pro roční průměrnou koncentraci PM_{2,5} (20 µg.m⁻³), který nebyl v roce 2020 překročen.

Rok 2020 byl z hlediska kvality ovzduší výjimečný, kvality ovzduší byla velmi dobrá až dobrá. Hlavním důvodem byly meteorologické podmínky. Sešla se kombinace meteorologických podmínek, které jsou pro kvalitu ovzduší velmi příhodné – srážky, vítr, málo teplotních extrémů a výkyvů. Dalšími faktory byly:

- nouzový stav - v důsledku vyhlášení nouzového stavu (kvůli Covidu 19) klesla výrazně doprava a s tím souvisel i pokles emisí oxidů dusíku,
- dlouhodobý postupný pokles emisí – v České republice se dlouhodobě kvalita ovzduší u většiny látek zlepšuje. Podíl na tom má například postupná obměna starých kotlů na tuhá paliva (třeba v rámci kotlíkových dotací) nebo obměna vozového parku. Také se postupně zlepšují technologické procesy různých průmyslových provozů a tím snižují jejich emise.

Tento trend potvrzují také emisní údaje za r. 2018, 2019 za zařízení v režimu integrovaného povolení „Energetika Kopřivnice“, provozované v uvedených letech společností KOMTERM Morava, s. r. o.:

	suma ZL/2018 (t/rok)	suma ZL/2019 (t/rok)
TZL tuhé znečišťující látky	1,5100	0,9311
SO ₂ oxid siřičitý	157,8690	39,7961
oxidy dusíku	42,1760	25,0133
oxid uhelnatý	26,8640	12,958

Znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu ekosystémů a vegetace:

- nedošlo k překročení imisních limitů přízemního ozonu;
- imisní limity oxidu siřičitého a oxidů dusíku nebyly překročeny.

Hlukové zatížení

Podle údajů ministerstva zdravotnictví dochází ke hlukovému zatížení silniční dopravou podél nejvýznamnějších silničních tahů ve SO ORP Kopřivnice. Jedná se o okolí dálnice D48, silnice I/58 a také silnic II/480 (Lubina – Kopřivnice – Štramberk) a II/482 (Kopřivnice, Závašice).

Hygiena životního prostředí

Ve SO ORP Kopřivnice se nenachází řízená skládka odpadu, ani skládka nebezpečného odpadu. Odpad z měst a obcí nevhodný k využití je předáván k odstranění na řízených skládkách odpadů, a to především na skládku ASOMPO, a.s. v Životicích u Nového Jičina.

Tříděný a nebezpečný odpad je předáván k využití zpracovatelům jednotlivých druhů odpadů jako tzv. druhotná surovina. Biologický odpad je předáván ke zpracování na kompostárnu v Příboře nebo Trnávce.

Staré zátěže v území a kontaminované plochy

Ve SO ORP Kopřivnice se nachází několik lokalit se starými zátěžemi v území. Nejvíce jich je zmapováno na území města Kopřivnice (ve všech jeho katastrálních územích). V Kateřinicích je takováto plocha v zemědělském areálu, v Mošnově jsou 2 lokality bývalých skládek a 1 bývalé uložště PHM. V Petřvaldě jsou dvě bývalé skládky, v Příboře jsou 4 lokality (kontaminovaný areál, skládka, kompostárna, výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami). Bývalé skládky TKO jsou ve Skotnici (1), Štramberku (3), Trnávce (1), Závašicích (1) a Ženklově (1).

Plochy dočasného ukládání odpadů vzniklých při mimořádné události nebo krizové situaci a asanační území

Tyto plochy slouží při vzniku mimořádné události přírodního nebo antropogenního charakteru k dočasnému ukládání vzniklých odpadů před jejich konečnou ekologickou likvidací. Tyto plochy jsou vymezeny ve všech obcích SO ORP Kopřivnice s výjimkou Závašic.

Plošné a bodové zdroje znečištění

Celý správní obvod ORP Kopřivnice, každá obec je zařazena jako plošný zdroj znečištění.

Bodové zdroje jsou vymezeny především v průmyslových výrobních areálech (Kopřivnice, Mošnov, Petřvald, Příbor, Štramberk), zemědělských areálech (Kateřinice), čerpací stanice pohonných hmot (Kopřivnice, Mošnov, Petřvald, Příbor, Štramberk), výroby tepla či elektrické energie (Kopřivnice, Příbor, Štramberk), velkoplošné obchodní komplexy (Kopřivnice), zimní stadión (Kopřivnice), čistírny odpadních vod (Kopřivnice, Příbor, Štramberk), letiště (Mošnov), kompostárna (Příbor), lom (Štramberk).

8. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

Zemědělský půdní fond je podle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, základním přírodním bohatstvím naší země, nenahraditelným výrobním prostředkem umožňujícím zemědělskou výrobu a je jednou z hlavních složek životního prostředí. Ochrana zemědělského půdního fondu, jeho zvelebování a racionální využívání jsou činnosti, kterými je také zajišťována ochrana a zlepšování životního prostředí.

Zábory zemědělské půdy kromě primárního negativního vlivu z hlediska jejího úbytku mají také sekundární vliv na snížení sorpční kapacity území, zrychlení odtoku dešťových vod, zásahy do fauny a flóry spojené se svrchními vrstvami půdy apod. Část záborů slouží pro zřízení protierozních a protipovodňových opatření sloužících rovněž pro ochranu půdy.

Skladba ZPF, vývoj

Zemědělský půdní fond je tvořen pozemky vedenými v katastru nemovitostí jako druh pozemku orná půda, trvalý travní porost, zahrady, sady. V následující tabulce je srovnání procentuálního zastoupení uvedených druhů pozemků v jednotlivých obcích (stav k 01.01.2019):

	orná půda		trvalé travní porosty		zahrady, sady		celkem ZPF	
	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%	(ha)	%
Kateřinice	267,05	48,43	74,21	13,46	24,1	4,37	365,36	66,26
Kopřivnice	931,59	33,89	383,23	13,94	246,54	8,97	1561,36	56,80
Mošnov	441,27	36,55	127,67	10,57	30,69	2,54	1207,31	49,67
Petřvald	727,17	58,13	117,67	9,41	66,09	5,28	910,92	72,82
Příbor	1284,09	57,97	192,46	8,69	151,52	8,75	1628,08	73,50
Skotnice	625,83	68,53	59,27	6,49	34,93	3,82	720,04	78,84
Štramberk	189,22	20,27	132,66	14,21	98,38	10,53	420,26	45,03
Trnávka u NJ	295,59	48,45	81,26	13,32	34,15	5,60	411,02	67,37
Závišice	350,43	55,40	70,17	11,09	55,69	8,80	476,28	75,29
Ženklaava	458,42	42,96	242,77	22,75	54,77	5,13	755,97	70,85
Celkem	5570,66	45,93	1481,36	12,21	796,88	6,57	7848,90	64,71

Srovnání úbytku zemědělské půdy:

	2004 (ha)	2007 (ha)	2017 (ha)	2019 (ha)	k 13.02.2021
orná půda	5 862	5 824	5 682	5 571	5 544
trvalé travní porosty	1 413	1 410	1 458	1 481	1 488
zahrady, sady	766	764	707	797	808
celkem	8 041	7 998	7 847	7 849	7 840

Z výše uvedených údajů je patrné, že podíl orné půdy v krajině průběžně klesá, zvýšil se podíl zatravněných ploch a snížil se podíl zahrad a sadů.

Problematický není pouze úbytek orné půdy, ale také ochrana půdy před erozí jak vodní, tak větrnou. Pro zamezení vodní eroze jsou klíčové meziplodiny jako zdroj podílu organické hmoty v půdě. Zvýšení podílu organických látek v půdě má vliv na zlepšení fyzikálních vlastností půdy. Dalším problémem je skutečnost, že se ne vždy hospodaří v souladu s agronomickými zásadami. Rozmístění trvalých kultur zemědělských parcel je podřízené prvotně reliéfu – vyšší podíl trvalých travních porostů je na svažitéjších pozemcích v k. ú. Ženklaava, Kopřivnice, Štramberk, Větrkovice, Mniší, Trnávka.

Velikost půdních bloků orné půdy je také podřízena svažitosti území – půdní bloky v méně svažitých podmínkách dosahují běžně velikosti přes 700 m alespoň v jednom směru – podle terénních průzkumů v krajině a ortofotosnímku (nikoliv podle evidence parcel).

Z pedologického hlediska náleží území SO ORP Kopřivnice do oblasti hnědozemní. Převládají hnědé půdy oglejené, glejové půdy, místy i hnědé půdy podzolové. Jsou to půdy středně těžké, hlinité, jílovitohlinité, středně hluboké, středně až silně skeletovité. Převážná část řešeného území je zařazena do zemědělské přírodní oblasti pahorkatinné. Terén je částečně zvlněný, členitý, mírně svažitý až rovinatý s dobrou mechanizační přístupností.

Jižní část řešeného území (Ženklaava) je zařazena do zemědělské přírodní oblasti vrchovinné. Terén je silně členitý, místy značně svažitý, se zhoršenou mechanizační přístupností. Tato oblast patří vzhledem k extrémním vláhovým, terénním a půdním podmínkám k oblastem s nejnižší intenzitou zemědělské výroby. Je to oblast méně až středně vhodná pro běžnou zemědělskou výrobu s podstatným omezením až vyloučením náročnějších druhů plodin. Pozornost je třeba věnovat omezení rizika vodní eroze, v této oblasti především dodržováním protierozních osevních postupů a využitím všech dostupných organizačních agrotechnických a vegetačních opatření

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. Je to oblast vhodná pro běžnou zemědělskou výrobu, např. pro pěstování obilovin. V živočišné výrobě je to oblast vhodná pro chov skotu. Střední východní část SO ORP je zařazena do zemědělské výrobní oblasti B2 – bramborářské 2 střední, ve které převažuje výrobní podtyp bramborářsko-žitný a katastrální území Mniší do zemědělské výrobní oblasti B3 bramborářsko-ovesné. Tyto oblasti jsou vhodné pro pěstování brambor, obilovin a technických plodin. V živočišné výrobě je to oblast vhodná pro pastevní chov skotu a ovcí. Jižní část SO ORP (Ženklaava) je zařazena do zemědělské výrobní oblasti B3 – bramborářsko-ovesná, převažuje výrobní podtyp bramborářsko-ovesný .

Bonitovaná půdně ekologická jednotka

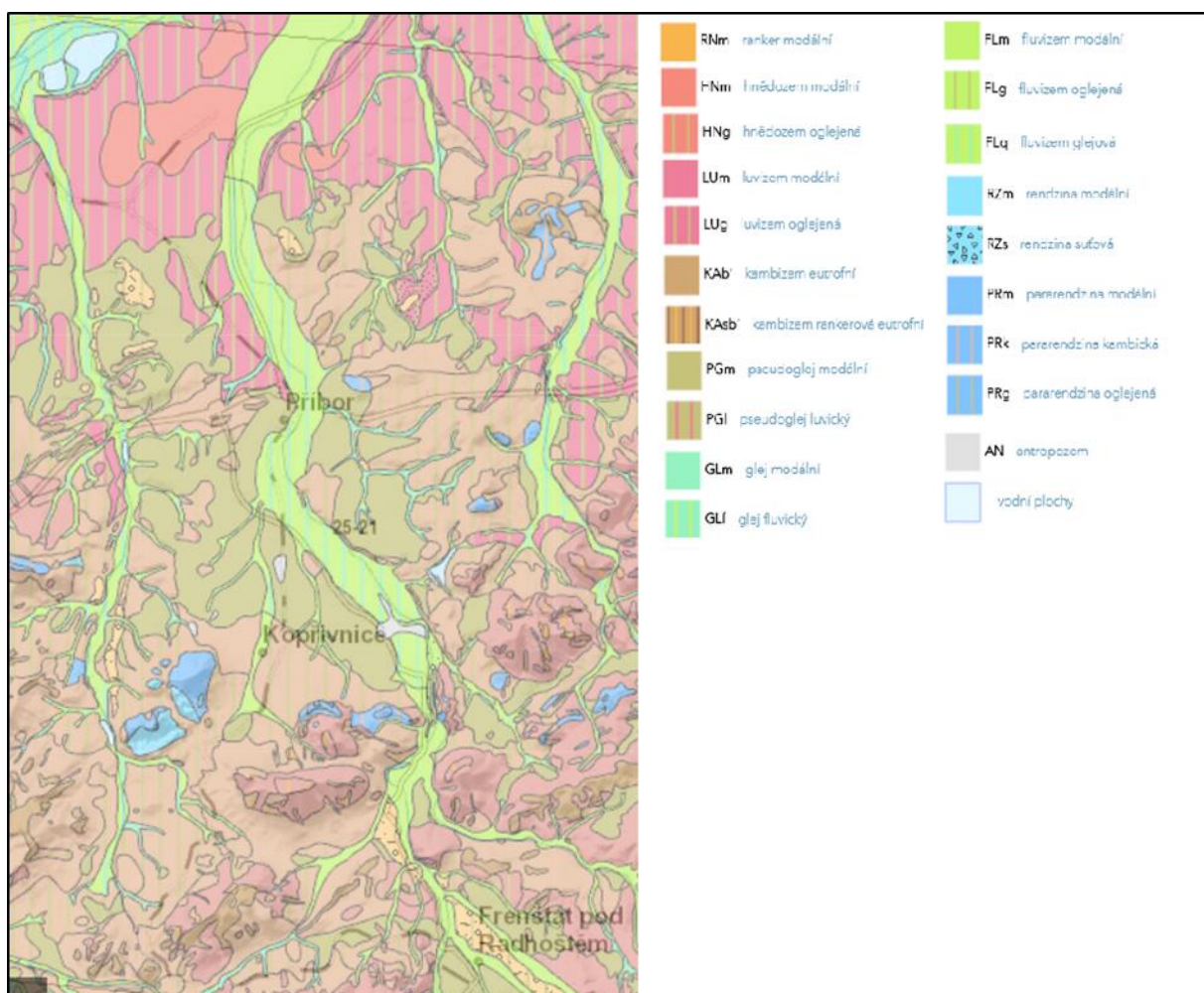
V řešeném území se vyskytují půdy zařazené do všech pěti tříd ochrany. Území v nížinných partiích ORP Kopřivnice je tvořeno hodnotnými, vysoce kvalitními půdami I. a II. třídy ochrany. Pozemky horších kvalit zemědělské půdy se vyskytují v kopcovitých oblastech na jihu území ORP Kopřivnice.

Pedologická charakteristika

Z půdní mapy lze vyčíst významné půdní jednotky, které se na území SO ORP Kopřivnice vyvinuly. Charakteristika půd je daná řadou půdotvorných faktorů. Pro zájmovou lokalitu jmenujme například vodní režim říčních niv Odry a Lubiny nebo geologické podloží např.

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

vápenec v pozici matečné horniny na Štramberku a okolí. V nivách vodních toků převažují fluvizemě modální. V místech, kde se Lubina stáčí do nivy řeky Odry, dominují fluvizemě glejové. Na rozsáhlém území nivy Odry se rovněž vyvinuly velké plochy luvizemí oglejených místy s polohami hnědozemí modálních. Směrem k jihu pak luvizemě přecházejí v pseudogleje modální oglejenou kambizem. Místy se vyvinuly kambizemě modální i eutrofní. V okolí Příbora převažují pseudogleje modální, pro okolímálých vodních toků jsou typické gleje. Na území města Kopřivnice a v jeho okolí přecházejí pseudogleje v kambizemě. Na polohách vápenců se vyvinuly tolik typické pararendziny i rendziny modální i kambická. Na malých polohách se vyvinuly rankery modální při větších polohách kambizemí rankerových mesobazických. Nejvíce náchylné půdy k erozi jsou: rendzina, pararendziny, hnědozemě a luvizem. Tyto půdní jednotky se na zájmovém území ORP Kopřivnice vyskytují jen v menší míře. Zemědělská činnost je na zájmové lokalitě významně zastoupena. Podíl orné půdy na celkové výměře zemědělské půdy nepřesahuje 50,1 % pouze na k. ú. obcí Štramberk, Ženklaava, Mniší a Prchalov. Na jmenovaných územích převažují louky a pastviny. Na zbylém území SO ORP Kopřivnice podíl orné půdy přesahuje 50,1 % resp. 75,1 % na celkové výměře zemědělské.



Plochy vodní a větrné eroze

Ve SO ORP Kopřivnice se nacházejí:

- 3 plochy plošné vodní eroze,
- 3 vodní toky s říční erozí,
- 6 lokalit s monitoringem eroze zemědělské půdy,

Z hlediska zonace ohrožení erozním smyvem náleží celé území hodnoceného SO ORP do území se středním ohrožením erozním smyvem (Aes), pouze okrajová část (jz. až sz. okraj) Ženklyvy náleží do území s významným ohrožením.

Míra eroze je přímo úměrná sklonitosti terénu v návaznosti na jeho využívání (zejména zemědělství). Většina hodnoceného SO ORP má sklonitost terénu poměrně nízkou do cca 10 % - 15 %, v jižní části území se pak hojně pohybuje sklonitost terénu v intervalu 40 % - 50 %, místy pak více než 50 %.

Větrná eroze

Oblasti potenciálně ohrožené větrnou erozí na podkladu půdně-klimatických faktorů se podle údajů KÚ MSK vyskytují podél západní hranice SO ORP Kopřivnice, konkrétně v k.ú. Závišice. Podle údajů LPIS se mimo k.ú. Závišice vyskytují také v Kopřivnici, Příboře, Skotnici, Mošnově, Petřvaldě.

Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Ve SO ORP Kopřivnice je odvodněná velká část zemědělských pozemků. Odvodnění bylo realizováno v 60. – 80. letech 20. století.

Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti je mapována v západní části k.ú. Mošnov a v sousedním k.ú. Nová Horka. Na k.ú. Mošnov se jedná o plochu cca 45 000 m².

Revitalizace vodního toku Lubina, kdy jsou v k.ú. Košatka a Petřvald u Nového Jičína navrženy přírodě blízké zásahy do koryta v úseku dlouhém 2,15 km.

Lesy

Ve SO ORP Kopřivnice je (podle údajů KN 01/2021) celkem 1 780 ha lesních pozemků:

Kateřinice	146 ha
Kopřivnice	451 ha
Mošnov	152 ha
Petřvald	68 ha
Příbor	186 ha
Skotnice	89 ha
Štramberk	211 ha
Trnávka	149 ha
Závišice	98 ha
Ženklyva	231 ha

Situace lesního hospodářství ve SO ORP Kopřivnice

Informace o stavu lesů z LHP(O) platných k 31.12.2017. Následující tabulka (zdrojem je ÚHÚL) uvádí základní údaje podle hospodářských způsobů, kategorií a tvaru lesa na území SO ORP Kopřivnice:

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Kategorie lesa	PMP	CPP	CBP
	1000 [m ³] b.k.		
Lesy hospodářské	7,49	10,46	14,01
Lesy ochranné	0	0	0
Lesy zvláštního určení	0,49	0,69	0,95
Celkem	7,98	11,14	14,96

*PMP – průměrný mýtní přírůstek, CPP – celkový průměrný přírůstek, CBP – celkový běžný přírůstek

Informace o stavu lesů z LHP(O) platných k 31.12.2017. Následující tabulka (zdrojem je ÚHÚL) uvádí základní údaje podle kategorií a subkategorií lesů na území ORP 8112 Kopřivnice:

Kategorie	Subkategorie	Porostní plocha	Zásoba	
		[ha]	1000 [m ³] b.k.	[m ³] na 1 [ha]
Les hospodářský		1545,71	336,00	217,37
Les ochranný		0	0	0
Les zvláštního určení	Pásma ochrany vodních zdrojů I. stupně	1,31	0,20	154,20
	Území nár. parků a nár. přírodních rezervací	0	0	0
	1. zóny CHKO, přír. rezervace, přírodní památky	0,48	0,02	41,67
	Příměstské a rekreační lesy	91,97	24,43	265,62
	Celkem	95,89	25,28	263,67
Úhrnem		1641,60	361,28	220,08

Významnými nestátními vlastníky lesů jsou města Kopřivnice a Příbor a obec Trnávka. Město Kopřivnice vlastní cca 90 ha lesů, z toho většina lesů patří do kategorie zvláštního určení – lesů rekreačních v okolí hradu Šostýn. Město Příbor vlastní 160 ha lesů a obec Trnávka vlastní 101 ha lesů. Území příměstského lesa Šostýn má řadu zajímavostí, mimo zříceniny hradu Šostýn a vápencového bradla Raškovy skály také komplex bukových porostů se zvláště chráněnou flórou a faunou.

Stávající dřevinná skladba

V následující tabulce (zdrojem je ÚHÚL, stav k 31.12.2017) jsou uvedeny základní údaje o dřevinách na území ORP Kopřivnice. Holina je vymezena na ploše 20,69 ha.

Dřevina	Porostní plocha		Zásoba		AVB	Střední věk
	[ha]	%	1000 [m ³] b.k.	%		
Smrk Ztepilý	588,19	35,89	164,381	41,53	30,03	54
Smrkové Exoty	0,07	0,00	0,00	0,00	26,00	5
Jedle Bělokorá	32,03	1,95	12,11	3,06	26,50	85
Jedle Obrovská	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Borovice Lesní	33,40	2,04	9,31	2,35	26,17	71

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Kosodřevina	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Modřín Opadavý	46,58	2,84	14,66	3,70	30,52	57
Douglaska Tisolistá	1,37	0,08	0,21	0,05	38,70	21
Jehličnaté Ostatní	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
Dub Letní	171,24	10,45	37,10	9,37	25,81	64
Dub Červený	7,87	0,48	1,13	0,29	31,95	25
Buk Lesní	64,04	3,91	15,44	3,90	27,70	68
Habr Obecný	37,79	2,31	7,37	1,86	20,39	76
Jasan Ztepilý	181,05	11,05	31,90	8,06	28,27	54
Javor Mleč	92,28	5,63	19,20	4,85	28,91	55
Jilm Habrolistý	2,74	0,17	0,38	0,10	27,23	37
Trnovník Akát	3,59	0,22	0,61	0,15	21,20	57
Bříza Bělokorá	31,79	1,94	4,56	1,15	24,08	50
Lípa Srdčitá	265,54	16,20	66,65	16,84	28,24	66
Olše Lepakavá	26,05	1,59	3,87	0,98	25,11	54
Osika Obecná	2,55	0,16	0,20	0,05	23,71	32
Topol Osika	14,33	0,87	4,53	1,14	28,25	70
Vrby	10,49	0,64	1,41	0,36	23,43	58
Listnaté ostatní	5,36	0,33	0,80	0,20	20,62	53
Jehličnaté dřeviny	701,63	42,81	200,67	50,70	29,74	56
Listnaté dřeviny	916,73	55,93	195,14	49,30	27,15	61
Celkem	1 618,36	98,74	395,81	100,00	28,27	59
Holina	20,69	1,26				
Úhrnem	1 639,05	100,00				

*AVB - absolutní výšková bonita tj. předpokládaná střední výška stoletého porostu v metrech

Naprostá převaha lesních porostů jsou lesy hospodářské s prioritou v současných lesních porostech na nezamokřených stanovištích s pěstováním smrku ztepilého, na vlhkých stanovištích se složením bližším přirozené druhové skladbě – s hlavní dřevinou olší lepkavou. Ochranné lesy v podkategorii lesy na nepříznivých stanovištích se vyskytují v několika malých fragmentech, převážně v úzkých protáhlých tvarech na svazích nad obcí Ženkla, na svazích Kotouče, Zámeckého vrchu a Pískovny v Kopřivnici.

Pozemků evidovaných jako druh pozemků lesní pozemek je v řešeném území 4 232, z nichž je 59 % o rozloze menší než 1 000 m². Tyto rozlohou menší lesní pozemky tvoří podstatnou součást krajinné dřevinné zeleně – jsou rozmístěny v údolnicích, podél drobných toků jako liniové porosty. Tvoří spolu s dřevinnými porosty na jiných druzích pozemků (ostatní plochy, zarostlé trvalé travní porosty, apod.) hlavní součást krajinné zeleně a člení zemědělskou krajinu vizuálně do menších celků. Ekologicky stabilnější plochy půdy evidované jako převážně výrobní (lesy s převahou hospodářských lesů, travní porosty, sady a zahrady) tvoří celkem cca 32 % výměry SO ORP Kopřivnice.

Ekologicky stabilnější plochy v krajině tvoří také část pozemků evidovaných jako ostatní a to především plochy celkově menších rozloh – větší rozlohy jsou užívány jako zpevněné plochy a

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

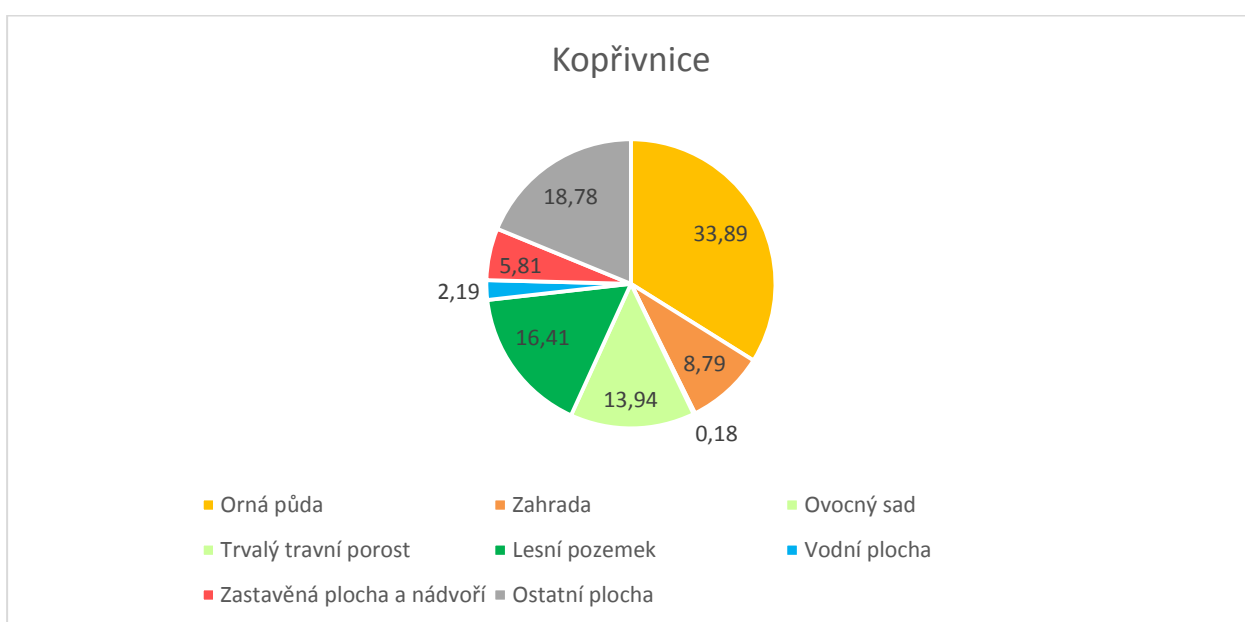
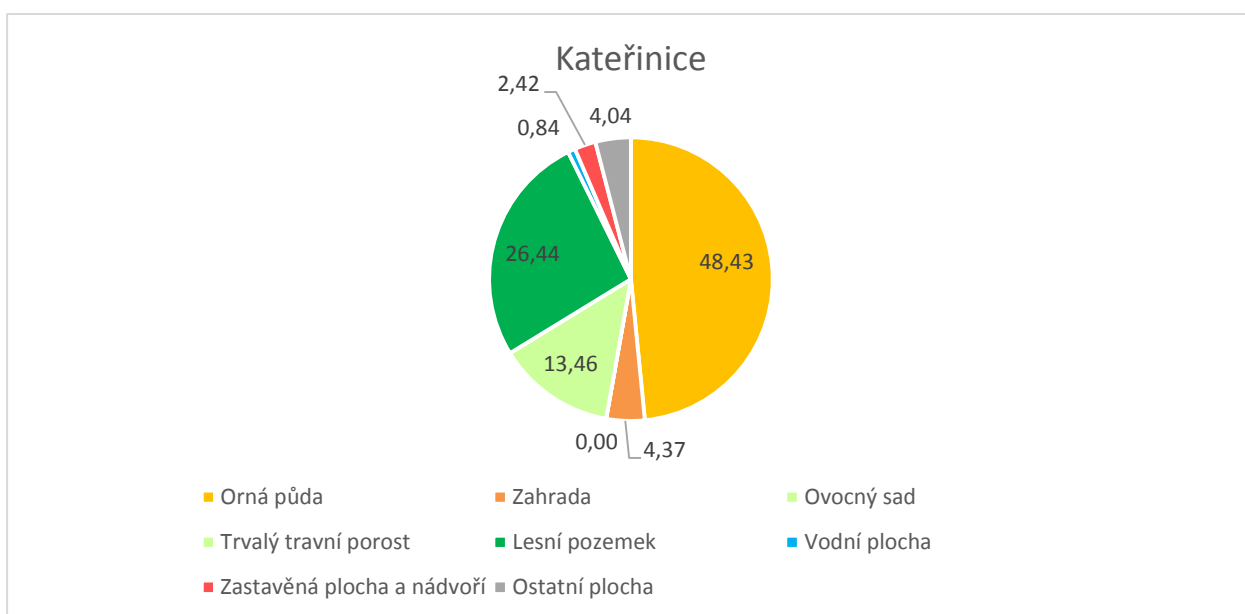
liniové komunikace, v zastavěných územích plochy veřejných prostranství (komunikace, dvory, veřejná zeleň, apod.).

Liniová zeleň v krajině, pokud není evidována jako lesní pozemky, je rovněž součástí těchto ploch – pohledově je v krajině významná, plošně tvoří rozlohu několika procent.

Land - use

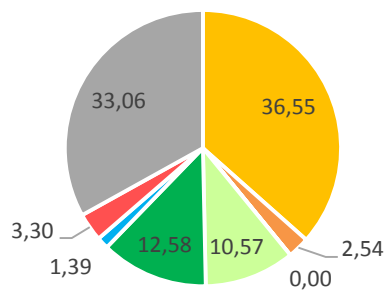
Land – use neboli využívání krajiny, představuje určité vyjádření souhrnu hospodářských aktivit v prostoru a čase. Uváděné údaje pro SO ORP Kopřivnice jsou aktuální k datu 31.12.2019.

Největší podíl zemědělské půdy je ve Skotnici (68 %), nejmenší ve Štamberku (20 %). Největší zalesněnost území vykazují Kateřinice (26 %), nejmenší Petřvald (5 %). Nejvíce zastavěných ploch, nádvoří a ostatních ploch má Mošnov (36 %), byť je to území s velkým podílem nejkvalitnější zemědělské půdy, nejméně zastavěných ploch, nádvoří a ostatních ploch mají Kateřinice (6 %).



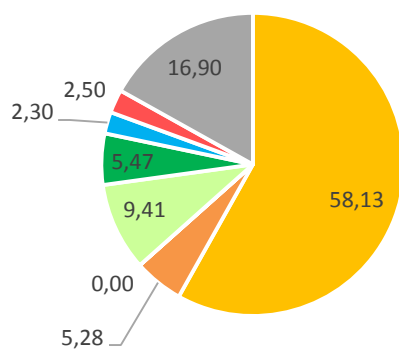
PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Mošnov



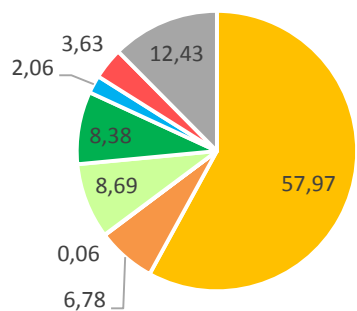
- Orná půda
- Zahrada
- Ovocný sad
- Trvalý travní porost
- Lesní pozemek
- Vodní plocha
- Zastavěná plocha a nádvoří
- Ostatní plocha

Petřvald



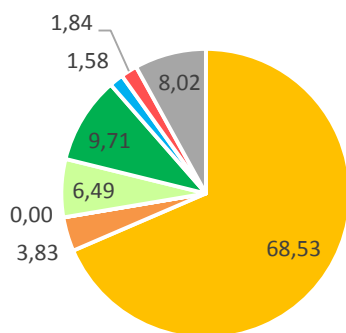
- Orná půda
- Zahrada
- Ovocný sad
- Trvalý travní porost
- Lesní pozemek
- Vodní plocha
- Zastavěná plocha a nádvoří
- Ostatní plocha

Příbor



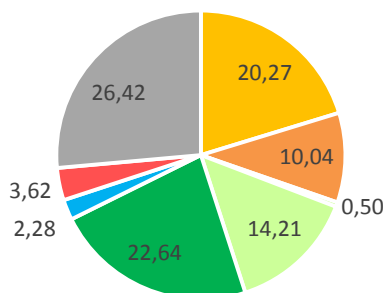
- Orná půda
- Zahrada
- Ovocný sad
- Trvalý travní porost
- Lesní pozemek
- Vodní plocha
- Zastavěná plocha a nádvoří
- Ostatní plocha

Skotnice



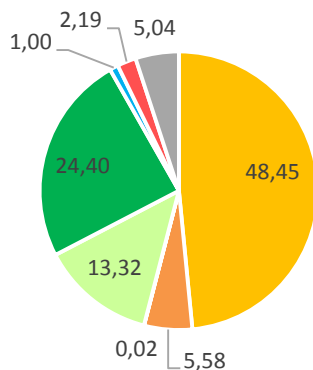
- Orná půda
- Zahrada
- Ovocný sad
- Trvalý travní porost
- Lesní pozemek
- Vodní plocha
- Zastavěná plocha a nádvoří
- Ostatní plocha

Štramberk



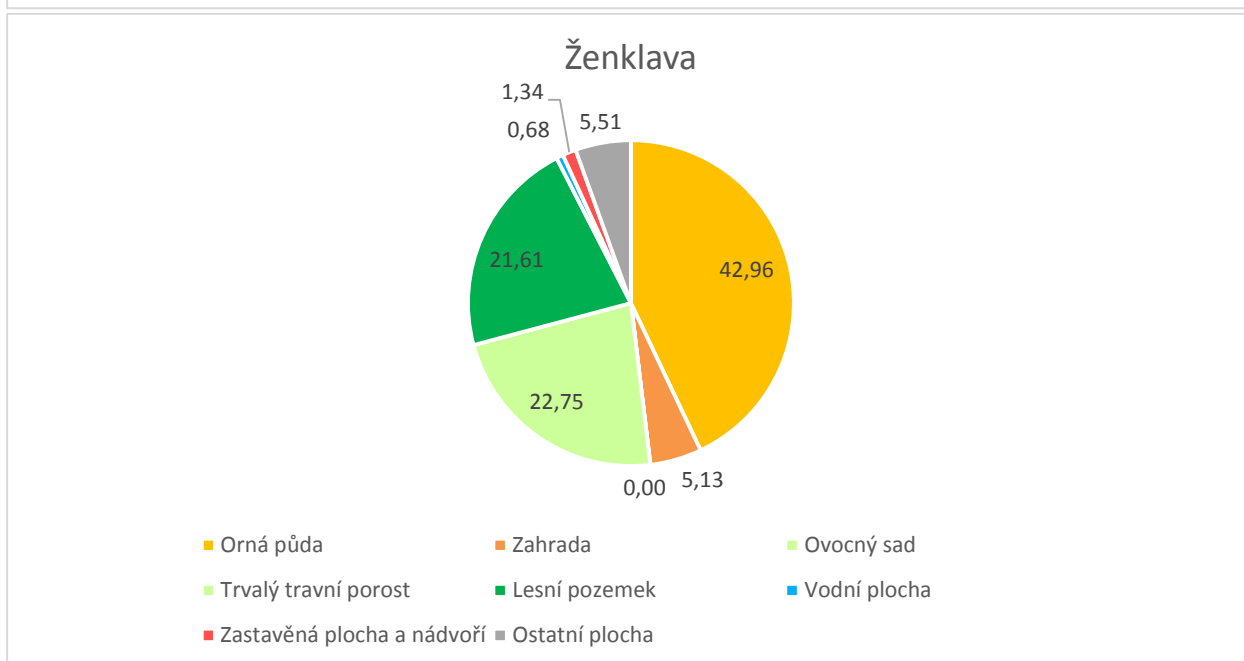
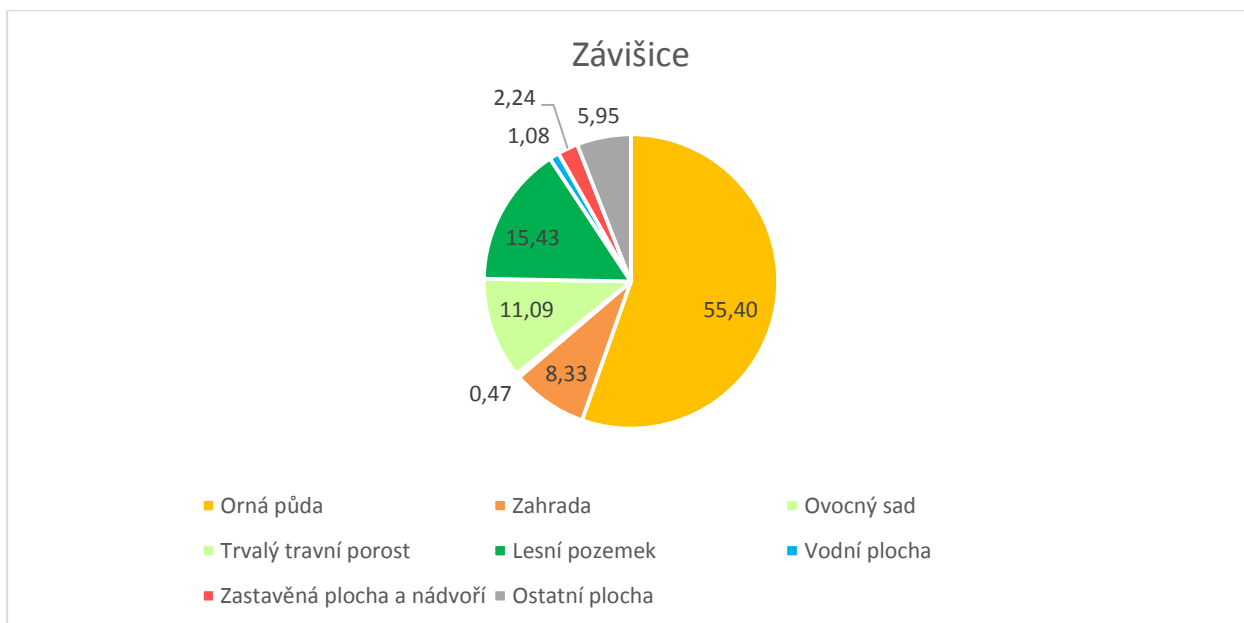
- Orná půda
- Zahrada
- Ovocný sad
- Trvalý travní porost
- Lesní pozemek
- Vodní plocha
- Zastavěná plocha a nádvoří
- Ostatní plocha

Trnávka



- Orná půda
- Zahrada
- Ovocný sad
- Trvalý travní porost
- Lesní pozemek
- Vodní plocha
- Zastavěná plocha a nádvoří
- Ostatní plocha

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020



Z výše uvedených údajů vyplývá pořadí jednotlivých obcí podle procenta „nepřírodních“ ploch, tedy zastavěných ploch a nádvoří a ostatních ploch:

Mošnov	36,36 %	letišťe, průmyslová zóna
Štramberk	30,04 %	lom Kotouč
Kopřivnice	24,59 %	obytná zástavba, areál Tatry, průmyslový park
Petřvald	19,40 %	obytná zástavba, část letiště, zemědělský areál
Příbor	16,06 %	obytná zástavba, dálnice
Skotnice	9,87 %	
Závišice	8,19 %	
Trnávka	7,23 %	
Ženklava	6,86 %	
Kateřinice	6,46 %	

9. Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství

Občanská vybavenost a její dostupnost

Všechny obce ve SO ORP Kopřivnice mají základní občanskou vybavenost v obci. Centra s vyšší občanskou vybaveností jsou města Příbor a Kopřivnice. Dostupnost občanské vybavenosti je ve SO ORP Kopřivnice na velmi dobré úrovni. Základní služby jsou ve všech či skoro všech obcích. Navíc je v Kopřivnici, Příboře a Štamberku nabídka služeb pestrá a snadno dostupná.

Název obce	Školská zařízení			Zdravotnická zařízení			Ostatní vybavenost	
	MŠ	ZŠ	SŠ	Poliklinika	Praktický lékař	Zubní	Domov pro seniory*	Pošta
Kateřinice	1	0	0	0	A	-	1	0
Kopřivnice	10	7	1	1	A	A	1	1
Mošnov	1	1	0	0	-	-	0	1
Petřvald	1	1	0	0	A	A	1	1
Příbor	4	2	1	0	A	A	2	1
Skotnice	1	0	0	0	-	-	0	1
Štamberk	3	1	0	0	A	A	1	1
Trnávka	0	1	0	0	A	-	0	1
Závišice	1	1	0	0	-	-	0	0
Ženklaava	1	1	0	0	A	-	0	1
Celkem	23	15	2	1			6	8

*Zde jsou uvedeny i pečovatelské domy

Vzdělávání a výchova

Všechny obce správního obvodu mimo Trnávku mají alespoň jednu mateřskou školu.

Mateřské školy v Kopřivnici jsou sloučeny do příspěvkové organizace města, organizace sdružuje 10 pracovišť: MŠ Jeřabinka, MŠ Krátká, MŠ Francouzská, MŠ Pionýrská, MŠ Ignáce Šustaly, MŠ Záhumenní, MŠ Česká, MŠ při ZŠ 17. listopadu, MŠ Lubina a MŠ Mniší. V Příboře jsou 4 mateřské školy: MŠ Frenštátská, MŠ Švermova, MŠ Pionýrů a MŠ Hájov. Rovněž ve Štamberku jsou 3 mateřské školy: MŠ Zauličí, MŠ Bařiny, MŠ Veselá opička.

Základní školy se nacházejí v Kopřivnici, kde jich je celkem 7 úplných: ZŠ Alšova, ZŠ Floriána Bayera, ZŠ Emila Zátopka, ZŠ Milady Horákové, ZŠ 17. listopadu, ZŠ Sv. Zdislavy, ZŠ Motýlek (Dětské centrum) a dále dvě malotřídní ZŠ v místních částech Lubina a Mniší. V Příboře jsou 2 úplné základní školy, a to ZŠ Jičínská a ZŠ Npor. Loma. Ve Štamberku a Petřvaldě jsou rovněž úplné ZŠ. Malotřídní ZŠ jsou v obcích Mošnov, Trnávka, Závišice a Ženklaava. Základní škola není v Kateřinicích a ve Skotnici.

Střední školy jsou ve městech Kopřivnice a Příbor: Vyšší odborná škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště v Kopřivnici a Masarykovo gymnázium v Příboře.

Další školská zařízení: ZUŠ Zdeňka Buriana v Kopřivnici s pobočkou ve Štamberku, První soukromá ZUŠ MIS music v Kopřivnici, ZUŠ v Příboře.

Zdravotnictví, sociální péče a péče o rodinu

Všechny obce správního obvodu mimo Mošnova, Skotnice, Závašic mají alespoň ordinaci praktického lékaře.

V Kopřivnici je poliklinika, Therápon 98, a.s., s ordinacemi dětských, praktických, zubních a specializovaných lékařů včetně rehabilitačních. Dále středisko následné lůžkové péče a Medical Care Centre s několika ordinacemi. V Petřvaldě a Štramberku se nacházejí ordinace dětského, praktického a zubního lékaře a rehabilitace. V Příboře jsou dvě centra lékařské péče s ordinacemi dětských, praktických, zubních a specializovaných lékařů včetně rehabilitačních.

Mezi objekty sociální péče a péče o rodinu lze zařadit objekty určené pro péči o seniory, kterými jsou Domov Kateřinice, Středisko sociálních služeb Kopřivnice, Seniorcentrum OASA v Petřvaldíku, domov pro seniory v Příboře, dům s pečovatelskou službou v Příboře, dům s pečovatelskou službou ve Štramberku.

V Příboře je dětský domov.

V Kopřivnici se nachází denní stacionář Kopretina a azylový dům s noclehárnou.

Komunitní centrum určené pro širší veřejnost je v Kateřinicích a Mošnově.

Kultura

Ve všech obcích se nacházejí obecní či kulturní domy se sálem, někde i s restaurací:

- V Kateřinicích je obecní dům s restaurací a sálem.
- V Kopřivnici je kulturní dům s několika sály, restaurací a kinem, dále katolický dům s několika sály a restaurací, v místní části Lubina je rovněž katolický dům, v Mniší a Vlčovicích jsou kulturní domy.
- V Mošnově je kulturní dům.
- V Petřvaldě jsou větší či menší sály a klubovny ve více objektech: Hasičárna Petřvald, Hasičárna Petřvaldík, Duhový domeček, Sokolovna Petřvald, Obecní dům v Petřvaldíku.
- V Příboře je katolický (kulturní) dům s několika sály, v Hájově kulturní dům.
- Ve Skotnici je restaurace U Žabáka se sálem a pohostinství U Studánky rovněž se sálem.
- Ve Štramberku je kulturní dům s kinem a několika klubovny.
- V Trnávce je zámek s několika klubovny.
- V Závašicích je sál v restauraci U Kremlů.
- V Ženklově je sál v pohostinství U Farkašů.

Knihovny či pobočky větších knihoven jsou rovněž ve všech obcích SO ORP Kopřivnice.

Ve SO ORP Kopřivnice je rovněž několik muzeí. V Kopřivnici Technické muzeum stávající + „nové“, které bude otevřeno v průběhu roku 2021, dále Muzeum Fojtství a Šustalova vila. V Příboře je muzeum v Piaristickém klášteře, které je pobočkou Muzea Novojičínska, a dále Rodný dům Sigmunda Freuda. Ve Skotnici je Muzeum venkovského života a zemědělství. Ve Štramberku je Muzeum Zdeňka Buriana.

Veřejná správa

Ve všech obcích SO ORP se nacházejí obecní úřady, ve třech městech městské úřady.

V Kopřivnici je pobočka Finančního úřadu a Úřadu práce.

Městská policie funguje v Kopřivnici, která momentálně působí také ve Štramberku, a v Příboře.

Sport

Kateřinice – fotbalové a víceúčelové hřiště.

Kopřivnice – fotbalový a atletický stadión, koupaliště a krytý bazén, zimní stadión a tělocvičny, haly pro sálové sporty, tenisové a volejbalové kurty, lyžařský areál, fotbalová hřiště v místních částech Lubina a Vlčovice, tenisové kurty ve Vlčovicích, sportoviště v Mniší.

Mošnov – fotbalové a víceúčelové hřiště, tenisové kurty, plocha pro vzlety a přistávání pro sportovní létající zařízení.

Petřvald - sportovní areál (tenisové kurty, fotbalové hřiště, kluziště), sokolovna, v Petřvaldíku fotbalové hřiště.

Příbor – fotbalové hřiště, tenisové kurty, koupaliště, sportovní střelnice, Fit centrum, plocha určená ke vzletům a přistávání sportovních létajících zařízení.

Skotnice – fotbalové a víceúčelové hřiště.

Štramberk – fotbalové hřiště, tenisové a volejbalové kurty, areál koupaliště na Libotíně, minigolf.

Trnávka - sportovní areál – sokolovna, sauna, tenisové kurty, hřiště na házenou a odbíjenou, koupaliště.

Závišice – tenisový kurt, bowling, squash, víceúčelové hřiště.

Ženkla – fotbalové a víceúčelové hřiště.

Volný čas

Kopřivnice – Dům dětí a mládeže, skautské středisko Vanaivan, vodní nádrž Větkovice a její okolí.

Příbor – LUNA Příbor, BAV klub Příbor.

Štramberk – pobočka DDM Kopřivnice, letní tábory u sv. Kateřiny a na Bařinách.

Církevní zařízení

Kateřinice – v obci není kostel, využívají kostel v Trnávce.

Kopřivnice – kostel sv. Bartoloměje v Kopřivnici, kostel sv. Václava v místní části Lubina, kostel Všech Svatých v místní části Vlčovice, kaple sv. Máří Magdalény v místní části Mniší.

Mošnov – kostel sv. Markéty.

Petřvald – kostel sv. Mikuláše, v Petřvaldíku kaple.

Příbor – kostel Narození Panny Marie, kostel sv. Valentýna, kostel sv. Kříže, kaple Božího srdce v Prchalově, kaple Nanebevzetí Panny Marie v Hájově.

Skotnice – kaple sv. Michaela ve Skorotíně, kaple sv. Barbory, kaple sv. Marie.

Štramberk – kostel sv. Jana Nepomuckého, kostel sv. Kateřiny, modlitebna Českobratrské církve evangelické.

Trnávka – kostel sv. Kateřiny.

Závišice – kostel sv. Cyrila a Metoděje.

Ženkla – kostel Navštívení Panny Marie.

Hřbitovy

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

v Příboře. V Kopřivnici jsou hřbitovy také v místních částech Lubina, Mniší a Vlčovice. V Kopřivnici, Příboře a Štramberku jsou také staré, nyní již nepoužívané, hřbitovy.

Ostatní

Kateřinice – hasičská zbrojnice, dva obchody, ubytování (Penzión Eva, Ubytování U Volného), restaurace Sport.

Kopřivnice – nákupní centra a jiné obchody, hasičské zbrojnice (v Kopřivnici a místních částech Lubina, Mniší, Vlčovice), několik ubytovacích zařízení a restaurací, pivovar.

Mošnov – hasičská zbrojnice, obchod, restaurace.

Petřvald – hasičská zbrojnice v Petřvaldě i Petřvaldíku, obchody, restaurace, ubytování.

Příbor – hasičská zbrojnice v Příboře a Hájově, obchody, několik ubytovacích zařízení a restaurací.

Skotnice – hasičská zbrojnice, obchod, restaurace.

Štramberk – hasičská zbrojnice, obchody, několik ubytovacích zařízení a restaurací, pivovar.

Trnávka – hasičská zbrojnice, obchod, restaurace.

Závišice – hasičská zbrojnice, obchod, restaurace.

Ženkla – hasičská zbrojnice, obchod, restaurace, pivovar.

Veřejná prostranství

Veřejná prostranství jsou v těchto ÚAP rozdělena a mapována do následujících oblastí:

- náměstí, návsi, centra obcí,
- parky, veřejná zeleň,
- hřiště dětská a pro sportovní aktivity.

Náměstí se nacházejí ve všech 3 městech SO ORP Kopřivnice. V Kopřivnici je jako náměstí označeno původní náměstí, Masarykovo náměstí, tedy prostor u kostela, katolického domu a bývalé základní školy. Novým centrem města je prostor mezi městským úřadem a kulturním domem, který vznikl v 70. letech 20. století. V roce 2021 bude zahájena revitalizace tohoto prostoru. V Příboře i ve Štramberku jsou městské památkové rezervace a náměstí jsou jejich historicky daným centrem. V Příboře se jedná o náměstí Sigmunda Freuda, ve Štramberku o Náměstí.

Klasickou **náves** nenajdeme v žádné z obcí. Je to dáno charakterem zástavby a historickým vývojem. Výjimkou je Petřvald, který má v centru obce větší veřejné prostranství, na jehož obvodu se nacházejí obecní úřad, kostel, knihovna, obchod. V obci Kateřinice nelze označit žádné místo jako náves. Obec má v sousedství obecního úřadu veřejné prostranství se zelení, posezením a dětským hřištěm. Mošnovské centrum obce s kostelem, obecním úřadem s knihovnou, centrem mládeže, pomníkem, základní školou je umístěno na křižovatce silnic III/4808 a III/48018 vedoucí od silnice I/58, letiště průmyslové zóny. Toto rušné místo není návsi v pravém slova smyslu. Ve Skotnici je u obecního úřadu veřejné prostranství se zelení a dětskými prvky, nejedná se však o náves. Obdobně ve Skotnici – Skorotíně v zahradě U Studánky. Obec Trnávka má zámek, který je na okraji zástavby a netvoří centrum obce, ani náves. Obdobně platí pro okolí kostela a hřbitova. V zástavbě rodinných domů lze za centrum

považovat okolí hasičské zbrojnice, obchodu a sokolovny. Závašice mají své centrum u kostela, školy, obecního úřadu, obchodu a hospody U Kremlů. Přes tento prostor však vede průjezdní silnice III/4822 a vodní tok Sedlnice. Není zde klasická návěs. Obdobně v Ženklově, kde je centrum obce u kostela, obchodu, hospody, základní školy. Přes toto prostranství vede silnice II/480, není zde klasická návěs.

Jako návěs nelze označit ani centra místních části Mniší (m.č. Kopřivnice), Hájov (m.č. Příbora) a Prchalov (m.č. Příbora).

Lokality, které lze označit jako park či veřejnou zeleň lze nalézt v každé obci SO ORP Kopřivnice. **Parky** jsou ve všech městech.

V Kopřivnici je v centru park zvaný Sad dr. Edvarda Beneše, další park je na Masarykově náměstí, v části města zvané Korej (podél ul. Pionýrské) a na bývalém, nyní „Starém“ hřbitově. Příbor má velký park za katolickým (kulturním) domem a Piaristické zahrady navazující na Piaristickou kolej. Tyto zahrady byly v nedávné době nově upraveny a osázeny, navazují na střed města. Další park je na pravém břehu vodního toku Lubina na hranici k.ú. Příbor a k.ú. Klokočov u Příbora.

Ve Štamberku je park u základní školy v sousedství Národního sadu. Ten na park navazuje a zahrnuje rozsáhlé území na Kotouči. Další park je u vlakového nádraží na tzv. Palárně. Větší plocha veřejné zeleně je v areálu Hornychovice – tzv. farské zahradě.

V jednotlivých obcích jsou menší parčíky či **veřejná prostranství s parkovou úpravou**, lavičkami, příp. dětskými hracími prvky nebo **jiné plochy zeleně**.

V Kateřinicích u již zmiňovaného obecního úřadu a dále u poldru východně od souvislé zástavby a u vodní nádrže na jižním okraji zástavby.

V Lubině, která je místní částí Kopřivnice, je menší parčík u katolického domu na pravém břehu vodního toku Lubina a plochy zeleně kolem vodní nádrže Větrkovice.

V Mošnově je menší parčík u kostela v centru obce.

Petřvald má plochu s parkovou úpravou za obecním úřadem, za hasičárnou a u „polikliniky“.

Skotnice má kromě parkové úpravy u obecního úřadu další plochu s parkovou úpravou na levém břehu vodního toku Lubina u mostu v jižní části obce. Významnou veřejně přístupnou plochou zeleně je Hončova hůrka východně od souvislé zástavby obce.

V Trnávce je park u zámku, jehož součástí jsou rybníky pod zámkem. Další parčík je u pomníku v severní části zástavby.

Ve všech obcích jsou **dětská hřiště či jiná hřiště pro volnočasové aktivity**. Hodně z nich bylo v nedávné době rekonstruováno, některá však na modernizaci ještě čekají.

Kateřinice: dětské hřiště je u fotbalového hřiště a další u obecního úřadu.

Kopřivnice: malé plochy s herními prvky (houpačky, klouzačky, ...) jsou rozmístěny na více místech v k.ú. Kopřivnice (především mezi bytovými domy). Mezi největší patří např. hřiště u ZŠ Milady Horákové a ZŠ Alšova, oblíbené jsou letité houpačky (lodičky) v Sadu dr. Edvarda Beneše). V zástavbě je rovněž mnoho zpevněných ploch pro sportovní aktivity, např. hřiště u ZŠ Milady Horákové, ZŠ Emila Zátópka, ZŠ Alšova, dále v areálu skautského střediska Vanaivan, dosc golfový areál za koupalištěm. V místní části Lubina je dětské hřiště vedle fotbalového hřiště, v Mniší u kulturního domu a ve Vlčovicích vedle fotbalového hřiště.

Mošnov: dětské hřiště i několik sportovních hřišť je u hasičárny v centru obce.

Petřvald: sportovní – workoutové hřiště je u ZŠ, dětská hřiště jsou u „polikliniky“, u stadiónu a v Petřvaldíku u hasičárny.

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Příbor: dětská hřiště jsou na více místech mezi bytovou zástavbou a v parku za katolickým (kulturním) domem. V k.ú. Klokočov u Příbora je sportovní střelnice. V místních částech Hájov a Prchalov jsou rovněž dětská hřiště a veřejná sportoviště.

Skotnice: víceúčelové hřiště, workoutové hřiště a dětské hřiště jsou u fotbalového hřiště. Další dětské hřiště je u mostu v blízkosti kynologického cvičiště nebo u mostu směrem do Klokočova.

Štramberk: dětská hřiště jsou na více místech např. u ZŠ nebo koupaliště na Libotíně či sídlišti Bařiny obdobně jako hřiště sportovní.

Trnávka: dětské hřiště je u zámku, sportovní u sokolovny.

Závišice: nové sportovní hřiště je vedle silnice II/482.

10. Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti

Dopravní vazby

Hlavní dopravní vazby z hlediska silničního provozu zajišťuje významný republikový tah, kterým je dálnice D48 (Nový Jičín – Příbor – Frýdek-Místek) a který tvoří hlavní komunikační osu řešeného území ve směru západ – východ. Významnou osou v severojižním směru je silnice I/58 (Ostrava – Příbor – Frenštát pod Radhoštěm – Rožnov pod Radhoštěm). Území SO ORP Kopřivnice je rovněž přístupno po železnici. V Mošnově je mezinárodní letiště.

Silniční doprava

Na výše uvedenou dálnici D48, která prochází přes území Příbora, navazuje silnice I/58. Ta směrem na jih vede přes Kopřivnici do Frenštátu pod Radhoštěm, směrem na sever přes Skotnici, Mošnov a Petřvald do Ostravy. Silnice vede mimo zastavěné území Příbora, Skotnice a Petřvaldu. Plánovaná je přeložka této silnice v průtahu obce Mošnov tak, aby vedla mezi obytnou zástavbou a průmyslovou zónou. Rovněž tak je připravován obchvat Kopřivnice, místní části Vlčovice, tak, aby tato frekventovaná silnice neprocházela souvislou zástavbou, ale tuto protínala v co nejkratším úseku.

SO ORP Kopřivnice dále zpřístupňují silnice II. třídy: II/464 (Mošnov, Skotnice, Příbor, Lubina), II/480 (Lubina – Kopřivnice – Štramberk – Ženklava), II/482 (Kopřivnice, Závašice) a II/486 (Vlčovice, Mniší).

Silnice III. třídy doplňují spojení mezi jednotlivými obcemi následovně:

Kateřinice: III/4806

Kopřivnice: III/4824

Mošnov: III/4808, III/4809, III/48016, III/48018

Petřvald: III/4805, III/4806, III/4808

Příbor: III/4806, III/48012, III/4823, III/4824, III/4825, III/4827, III/4863

Skotnice: III/4808

Štramberk: III/4821

Trnávka: III/4806, III/4807

Závašice: III/48012, III/4821, III/4822

Ve všech obcích je pak různě hustá síť místních a účelových komunikací. Tyto jsou v různém stavu a také vlastnictví. Tím jsou dány základní problémy, kterými je údržba komunikací a jejich zpřístupnění.

Silniční linková (autobusová) doprava využívá husté sítě autobusových zastávek ve všech obcích SO ORP Kopřivnice:

Kateřinice – 4 zastávky,

Kopřivnice – 13 zastávek v Kopřivnici + 5 v Lubině + 1 v Mniší + 9 ve Vlčovicích,

Mošnov – 9 zastávek,

Petřvald – 7 zastávek v Petřvaldě + 2 v Petřvaldíku,

Příbor – 8 zastávek v Příboře + 5 na Hájově + 3 v Prchalově,

Skotnice – 5 zastávek,

Štramberk – 10 zastávek,

Trnávka – 3 zastávky,

Závišice – 6 zastávek,
Ženklava – 3 zastávky.

Mezi uvedenými zastávkami zajišťuje autobusovou dopravu několik společností, především ČSAD Vsetín, a.s. (38 linek). Dalších 11 linek zajišťují další dopravci.

Letecká doprava

Velkou výhodou SO ORP Kopřivnice je také zastoupení letecké dopravy. V severozápadní části řešeného území (na území Mošnova a Petřvaldu) je situováno mezinárodní letiště Leoše Janáčka Ostrava.

Železniční doprava

Železniční doprava je ve SO ORP Kopřivnice zastoupena regionální železniční tratí č. 325 Studénka - Veřovice s odbočkou k letišti Mošnov (ze stanice Sedlnice). V širších vazbách jde o spojku koridorové celostátní trati č. 270 Česká Třebová – Přerov – Bohumín, Mošnov, Ostrava Airport – Studénka (ve Studénce) a celostátní trati č. 323 Ostrava - Valašské Meziříčí (ve Veřovicích). Železniční trať prochází přes území Skotnice do Příbora, Kopřivnice, Štramberka a Ženklavy. Z této trati odbočují vlečky do výrobního areálu Tatry (z nákladového nádraží Kopřivnice) a těžebního areálu společnosti Kotouč Štramberk (ze železniční stanice Štramberk). Pro veřejnost slouží nádraží či zastávky ve Skotnici, Příboře, Kopřivnici (2), Štramberku, Ženklavě a Mošnově.

Pěší a cyklistická doprava

Rovněž pěší a cyklistická doprava má ve SO ORP Kopřivnice významné zastoupení. SO ORP Kopřivnice lze z hlediska pěší turistiky a cykloturistiky označit za atraktivní region. Významné turistické cíle se nacházejí především v lokalitách kolem Štramberku, Kopřivnice a Příbora (Štramberská trůba, jeskyně Šipka, Bílá hora, Červený kámen) na jihu SO ORP a kolem Petřvaldu (CHKO Poodří) na severu. V současné době je zde 8 značených turistických tras (podle značení KČT) a naučných stezek.

Cyklistická doprava, především běžný provoz, využívá stávající síť silnic a místních komunikací, která je doplněna sporadickou sítí stezek pro cyklisty (tyto jsou v Kopřivnici, Příboře, Mošnově). Přes území SO ORP Kopřivnice jsou vedeny dálkové (2), regionální (5) a místní (4) cyklotrasy.

Technická infrastruktura

Vodojemy, úpravny vody

Ve SO ORP Kopřivnice je pro zajištění zásobování pitnou vodou umístěno několik vodojemů: v Kopřivnici (7), Petřvaldě (2), Příboře (4), Štramberku (5), Závašicích (1) a Ženklově (1). S dodávkou pitné vody rovněž souvisejí úpravny vody: v Kopřivnici (2), Štramberku (3) a Ženklově (1). Na vodovodních řadech jsou také vodárenské čerpací stanice: v Kopřivnici (2), Mošnově (1), Příboře (2), Štramberku (3) a Ženklově (1).

Vodovody

Všechny obce ve SO ORP Kopřivnice mají napojení na veřejný vodovod, případně individuální zásobování prostřednictvím studní. Pro většinu obcí je zdrojem pitné vody Ostravský oblastní vodovod (OOV).

Ve SO ORP Kopřivnice jsou dálkové vodovodní řady uloženy v těchto katastrálních územích:

Petřvald u Nového Jičína, Petřvaldík: DN 1600, ocel;

Hájov, Větrkovice u Lubiny: DN 500, ocel;

Kopřivnice: DN 400, ocel.

Obec Kateřinice má vybudován veřejný vodovod od roku 1993. Je součástí skupinového vodovodu Tmávka – Kateřinice. Zdrojem vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV). Vodovod v Kateřinicích je navržen pro potřebný rozsah obce i pro výhledový stav.

Město Kopřivnice má původní vodovod pro město od roku 1921. Současný vodovod je provozován SmVaK Ostrava a.s. Z OOV je voda přiváděna ze dvou směrů. Z vodojemu Hájov je zásobována část zástavby Na Luhách, areál Tatry a Průmyslový park Kopřivnice. Tento řad je propojen s vodojemem horního tlakového pásma přes vodovodní síť města. Z přivaděče OOV Nová Ves – Čeladná – Červený kámen DN 500 je voda přiváděna do akumulace OOV Červený kámen.

Místní část Lubina je napojena na OOV DN 500, přívodní řad do Kopřivnice třemi samostatnými odběry přes redukční ventily. Na tyto odběry navazují v Lubině tři samostatné rozvody tvořící tři samostatná tlaková pásma.

Místní části Mniší a Vlčovice – obytná část jsou napojeny na místní vodní zdroje (pramen Kazničov, Spruží, Tichá I a Tichá II). V rámci zajištění technické infrastruktury pro průmyslový park Kopřivnice (v k.ú. Vlčovice) byly vybudovány nové vodovodní řady, které jsou s ohledem na požadované množství vody napojeny na přivaděč OOV DN 500, odkud je vedena přípojka profilu DN 300, která je ukončena ve vodoměrné šachtě.

Obec Mošnov má veřejný vodovod, vybudovaný v letech 1960 – 1970, který je ve vlastnictví obce a správě SmVaK. V roce 2008 byl dokončen nový vodovod, na který jsou napojeny všechny rodinné domy v obci. Vodovodní řady jsou dovedeny do průmyslové zóny Mošnov.

Obec Petřvald má veřejný vodovod. Zdrojem vody je od roku 1996 třetí větev Kružberského přivaděče OOV Podhradí – Krmelín. Přívodní řady pro k. ú. Petřvaldík (Albrechtický a Novou Horku) a pro Petřvald odbočují z přivaděče OOV mezi přerušovací komorou Bílov a uzlem Světlov. Zástavba Petřvaldu na levém břehu Lubiny (obřadní síň, stadion a cca 10 RD) je napojena na vodovod letiště. Zemědělské družstvo Moravan a.s. v Petřvaldíku využívá vlastní vodní zdroj.

Město Příbor má veřejný vodovod. Vodovod je rozdělen na dvě samostatné části. Obě části jsou zásobeny z přivaděče OOV DN 500 Chlebovice – Hájov. První část vodovodu zahrnuje k. ú. Příbor, k. ú. Klokočov u Příbora a k. ú. Prchalov. Druhá část vodovodu zahrnuje k. ú. Hájov.

Obec Skotnice má vybudován veřejný vodovod od roku 1984. Zdrojem pitné vody je přivaděč OOV DN 500 Hájov - Kopřivnice – Nový Jičín, který zásobuje vodojem Hájov, na který je přes Příbor přímo napojen zásobní řad DN 200 do vodojemu Sedlnice a na něj je přes redukční ventil napojena obec Skotnice.

Město Štramberk má vybudován veřejný vodovod (od roku 1898), který je ve správě SmVaK Ostrava a.s. – oblast Nový Jičín. Zdrojem pitné vody jsou tři vlastní podzemní zdroje vody, a to „Bílá studna“, „Černý les“ a „Oční“ s celkovou vydatností 5,5 l/s, které jsou doplněny vodou z OOV Nová Ves – Čeladná – Červený kámen. Vodovodní síť Štramberka je rozdělena na dvě části a jednotlivé části jsou děleny celkem do osmi tlakových pásem. Nově je doveden vodovodní řad do oblasti zvané Libotín.

Obec Trnávka má veřejný vodovod od roku 1993. Je součástí skupinového vodovodu Trnávka – Kateřinice, zdrojem vody je OOV. Součástí společného vodovodu je rozvodní síť v Trnávce, která navazuje na řad DN 110 v Kateřinicích, vodojem Kateřinice, který je na k.ú. Fryčovice.

Obec Závašice má vybudován veřejný vodovod od roku 1978. Zdrojem pitné vody pro vodovod je OOV, z jehož přivaděče z Kopřivnice do Nového Jičina je odbočkou přiváděna voda do vodojemu Závašice. Východní část obce, ležící mimo souvislou zástavbu, byla v roce 1992 napojena na zásobovací řad pro obec Rybí, vedoucí z vodojemu Bílá hora v Kopřivnici. Na tento vodovod je napojeno i zemědělské družstvo, jehož vlastní zdroj je nepostačující. Část obce v centru je napojena na vodojem zásobený místním zdrojem. Je navržena územní rezerva pro případné rozšíření vodojemu.

Obec Ženkla má vybudován veřejný vodovod od roku 1954. Původní vodovod využívá dva místní podzemní zdroje vody „Veřovické prameny“ a „Pekla“. „Veřovické prameny“ jsou přivedeny gravitačně do akumulace Ženkla 150 m³ a odtud jsou rozvedeny do sítě v obci. Ze zdroje vody „Pekla“ je přírodním řadem DN 50 až DN 80 voda přivedena přímo do rozvodné sítě obce přes přerušovací komoru. Dolní část obce je zásobena ze zdrojů OOV přívodem DN 150 ze Štramberka.

Likvidace odpadních vod – čistírny odpadních vod

Čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) se nacházejí pouze ve větších sídlech a u významných průmyslových objektů.

V Kopřivnici jsou na městskou ČOV přiváděny odpadní vody z města Kopřivnice včetně místní části Lubina. Nově na ni budou napojeny odpadní vody z místních částí Mniší a Vlčovice. Další ČOV v Kopřivnici likviduje odpadní vody z areálu Tatry s tím, že průmyslové odpadní vody jsou předčištěny v neutralizační a emulgační stanici.

V Mošnově je ČOV umístěna v blízkosti letiště a zpracovává odpadní vody z letiště a průmyslové zóny.

V Petřvaldě je ČOV, na kterou jsou přiváděny odpadní vody z části zástavby této obce.

V Příboře jsou na městskou ČOV přiváděny odpadní vody z města.

Ve Štramberku jsou vzhledem ke konfiguraci terénu dvě velké ČOV: ČOV Kanada a ČOV Bařiny. V části zvané Libotín byla nedávno realizována menší ČOV.

Kanalizační stoky

V **Kateřiních** je vybudována nesoustavná jednotná kanalizace odvádějící dešťové vody a odpadní vody ze septiků a žump od cca 140 občanů do potoka Trnávky z 5 výpustí.

Město **Kopřivnice** je odkanalizováno jednotnou kanalizační sítí. Kanalizace je relativně nová, v dobrém technickém stavu, převážná část sítě, cca 75 %, byla budována od roku 1971. Dešťové vody jsou v některých částech města odváděny samostatnou kanalizací do vodního toku Kopřivnička.

Průmyslový park Vlčovice je napojen na kanalizaci města Kopřivnice. Napojení je provedeno výtlačkem DN 100 na stávající stoku městské kanalizace DN 500 v Dělnické ulici. Pro odvedení dešťových vod z plochy Průmyslového parku Kopřivnice je vybudována dešťová kanalizace, která odvádí dešťové vody do Lubiny. Kanalizační sběrač do Lubiny je společný pro čisté dešťové vody zbavené olejů a pro vyčištěné průmyslové vody z areálu. V současné době je část dešťových vod odvedena do vodního toku Sýkoreček.

V místní části Kopřivnice - Lubina bylo provedeno plošné odkanalizování stávající zástavby splaškovou gravitační stokovou sítí, která je ukončena v ČOV Kopřivnice. Součástí kanalizace jsou mimo kanalizační stoky také čerpací stanice a výtlačné potrubí. V Lubině rovněž zůstává nesoustavná kanalizační síť, která odvádí odpadní vody do vodotečí.

V místních částech Vlčovice a Mniší byly vybudovány systémy jednotné kanalizace. Odpadní vody, některé po individuálním předčištění, odtékají do místních toků a do Lubiny. Dešťové vody jsou odváděny do Lubiny kanalizací nebo otevřenými příkopy.

V současné době probíhá realizace stavby „Kanalizace Vlčovice a Mniší“, která by měla být dokončena v roce 2022. Odkanalizování místních částí města Kopřivnice spočívá ve vybudování splaškové kanalizační sítě, která bude napojena na ČOV v Kopřivnici. Jde o ekologicky významný projekt, neboť zajistí optimální likvidaci splaškových odpadních vod z domácností i podnikatelských provozoven. Stávající kanalizační řady budou dále využívány pro odvádění dešťových vod.

V **Mošnově** je nesoustavná, částečná kanalizační síť, která odvádí odpadní vody od cca 500 obyvatel do řeky Lubiny z 8 výpustí. Součástí této kanalizace jsou i zatrubněné úseky bývalého Mlýnského náhonu. Průmyslová zóna má vybudován kanalizační řad, splaškové vody jsou odváděny na ČOV v severní části obce.

V **Petřvaldu** je vybudována nesoustavná veřejná jednotná kanalizace. Stoky z betonových trub odvádějí jak dešťové vody, tak přepady ze žumpo-septikových systémů a jsou vyústěny na 4 místech bez dalšího čištění do Lubiny. V jižní části sídla je jednotná stoka, na kterou je napojeno cca 200 obyvatel, která vede na mechanicko-biologickou ČOV. V části Dvorek není kanalizace vybudována, likvidace odpadních vod je řešena individuálně v žumpách či septicích zakončených trativody či vyústěním do přítoků Lubiny.

V Petřvaldíku (část Petřvaldu) je vybudována nesoustavná veřejná jednotná kanalizace. Stoky odvádějí jak dešťové vody, tak přepady ze žump a septiků a jsou zaústěny bez dalšího čištění do místní vodoteče či do terénních průlehů.

V **Příboře** je vybudována soustavná síť jednotné kanalizace. Kanalizační síť města je ve vyhovujícím technickém stavu, její převážná část byla budována od roku 1973 do současnosti. Odpadní vody jsou přiváděny na stávající mechanicko-biologickou ČOV. Pro odkanalizování stávající zástavby nenapojené na stokový systém městské ČOV je navrženo vybudovat novou

gravitační splaškovou kanalizací. V místní části Prchalov jsou odpadní vody z části zástavby odváděny veřejnou kanalizací do bezejmenného vodního toku – levostranného přítoku VT Lubina. V místní části Hájov je likvidace odpadních vod řešena individuálně.

Ve **Skotnici** je vybudována nesoustavná jednotná kanalizace, odvádějící dešťové vody a odpadní vody ze septiků a žump ze 14 výpusti do melioračních odpadů, mlýnského náhonu či Lubiny.

Město **Štramberk** má vzhledem ke své poloze a konfiguraci terénu zástavbu odkanalizovanou jednotnou kanalizační sítí na dvě samostatné ČOV – Bařiny a Kanada. Na kanalizační síť je napojeno cca 85 % obyvatel města. Odkanalizována je také část Libotína, splaškové odpadní vody jsou svedeny na novou ČOV Libotín. Vlastní kanalizaci a ČOV má firma Kotouč Štramberk, spol. s r.o., a areál Podzemního zásobníku plynu.

V **Trnávce** je vybudována nesoustavná jednotná kanalizace odvádějící dešťové vody a odpadní vody od 264 EO ze septiků a žump z 12 výpusti do potoka Trnávky, resp. místních toků.

V **Závišicích** funguje nesoustavná kanalizace doplněná množstvím zatrubněných potůčků a melioračních odpadů zaústěných do vodotečí. Do této dešťové kanalizace jsou ale z důvodu absence kanalizace splaškové zaústěny i přepady ze septiků. Celkem se jedná o odpadní vody od 550 EO, které jsou vypouštěny z 12 výpusti. Tato voda pak způsobuje znečištění potoka Sedlnice. V současné době připravuje obec projekt odkanalizování obce včetně výstavby čistírny odpadních vod.

V **Ženklavě** je jen malá část obyvatel (cca 300) napojena přes žumpy a septiky na kanalizaci, která je vyústěna celkem 5 výpustěmi do Sedlnice.

Elektroenergetika

Ve SO ORP Kopřivnice je několik **výroben** elektrické energie. Nejvýznamnější zdrojem elektrické energie je teplárna v Areálu Tatry s parními turbínami o výkonu cca 18 MW. Vyrobena elektrická energie je využívána především pro výrobní potřeby, případné přebytky výkonu jsou pak vyvedeny do rozvodny Příbor. Dalšími výrobnami jsou 3 kogenerační jednotky. Na území Petřvaldu je umístěna stavba malé větrné stanice typu VT 7 (MVS), která je určena pro energetické zásobování areálu základní školy. Na území místní části Příbora, v Prchalově, je umístěna malá větrná elektrárna. Během minulých let bylo ve SO ORP Kopřivnice realizováno několik fotovoltaických elektráren různých velikostí (většina z nich slouží pro zásobování rodinných domů). Pouze ve Štramberku má firma Novos fotovoltaickou elektrárnu většího rozsahu (0,054 MW).

Na rozvodné síti jsou umístěny následující **elektrické stanice**: 2 rozvodny, 1 transformovna a velký počet distribučních trafostanic kompaktních, stožárových, věžových či vestavěných. Právě rozvodna v Příboře je pro SO ORP Kopřivnice klíčovým uzlovým bodem nadřazené elektrické sítě, neboť zajišťuje dodávky elektrické energie pro převážnou většinu řešeného území. Rozvodny je obecně nutno vnímat jako rušivý prvek v krajině, neboť v jejich blízkosti dochází k souběhu vedení jednotlivých typů (od VVN 110 kV po VN 22 kV). Kumulací zejména vzdušných vedení v okolí rozvodny se tak vytvářejí nezastavitelné elektroenergetické koridory, často v šířkách desítek metrů, omezující plné využití krajiny v okolí

Vedení distribuční soustavy v napěťové hladině nad 110 kV jsou ve SO ORP Kopřivnice zastoupena 6 trasami. Územím rovněž prochází několik tras vysokého napětí: dvě z rozvodny v Příboře do Kopřivnice, dvě linky z rozvodny ve Frenštátě pod Radhoštěm do Vlčovic a Mniší, linka z areálu Tatry do Průmyslového parku Kopřivnice, další trasa zásobuje obce Kateřinice,

Mošnov, Skotnice, z rozvodny Příbor jsou napojeny Štramberk a Ženklaava a také Závišice či Trnávka.

Rozvody nízkého napětí jsou rozvedeny všude v řešeném území. Tyto rozvody provozuje kromě společnosti ČEZ Distribuce, a.s. dalších 8 jiných společností.

Plynoenergetika

Zásobování SO ORP Kopřivnice je řešeno z nadřazené tranzitní plynárenské soustavy, reprezentované tranzitními VTL plynovody s tlakem nad 40 barů, a prostřednictvím distribučních VTL plynovodů s tlakem do 40 barů (včetně). Ty procházejí v trasách Příbor (Libhošť) - PZP Třanovice a Příbor (Libhošť) - PZP Štramberk. VTL plynovod Příbor (Libhošť) - PZP Třanovice je veden severně Příbora přes k. ú. Prchalov, Příbor a Klokočov u Příbora. VTL plynovod Příbor (Libhošť) - PZP Štramberk je řešeným územím veden pouze krátkým úsekem, a to v rámci k. ú. Štramberk (od Rybí). Tento plynovod slouží k dopravě plynu do PZP a jeho těžbě v zimním období.

PZP Štramberk je vybudován na částečně vytěženém plynovém ložisku Příbor - jih. To se nachází pod obcemi Štramberk, Kopřivnice, Ženklaava a Závišice. Technologický objekt PZP Štramberk je situován v k.ú. Štramberk. Z něj jsou vyvedeny VTL plynovody s tlakem nad 40 barů k těžebně – vtláčecím sondám. Tyto sondy jsou ve SO ORP Kopřivnice situovány v k. ú. Štramberk, Kopřivnice, Závišice a Ženklaava.

Distribuce plynu je zajištěna prostřednictvím sítě STL a NTL plynovodů. Individuální zásobování plynem rozvody STL plynovodů je v obcích Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Skotnice, Trnávka, Závišice, Ženklaava, místních částech Kopřivnice, tj. Lubině, Mniší, Vlčovicích a Kopřivnice zvané Ptačí čtvrť, dále v jižní části zástavby Příbora a v jeho místních částech Hájev a Prchalov a ve Štramberku v oblasti Libotína. Rozvody NTL plynovodů zajišťují individuální zásobování ve městech Kopřivnice, Příbor a Štramberk.

Produktovod

Řešeným územím neprochází produktovod, ale je zde plánovaná trasa produktovodu Loukov – Sedlnice, která bude napojena na areál skladu pohonných hmot ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice. Ochranné pásmo tohoto skladu částečně zasahuje na k.ú. Mošnov.

Navrhovaný produktovod zasáhne do k.ú. Příbor, k.ú. Prchalov, k.ú. Skotnice a k.ú. Mošnov.

Tento záměr je obsažen v Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, úplném znění po vydání Aktualizace č. 1. V tomto dokumentu je stanovena šířka koridoru: 600 m v celém rozsahu vymezení s výjimkou koncového úseku v okolí areálu ČEPRO a.s. na k.ú. Sedlnice, 800 m v koncovém úseku v prostoru areálu ČEPRO a.s. na k.ú. Sedlnice. Koridor byl převzat do územních plánů Příbora, Skotnice i Mošnova. Ochranné pásmo produktovodu je vymezeno svíslými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí.

Teplárenství

Primárním výrobcem a distributorem tepla pro soustavu CZT **Kopřivnice** je KOMTERM Morava, s.r.o. Teplo do horkovodní soustavy CZT města je dodáváno z teplárenského zdroje této společnosti. Dalšími držiteli licence na výrobu tepelné energie jsou KOMTERM energy, s.r.o. a KOMTERM Čechy, s.r.o.

Teplu je distribuováno prostřednictvím modernizovaných tepelných sítí. Jedná se o teplovodní soustavu o přenosové kapacitě 28,9 MWt, délkou teplovodních rozvodů 15,9 km a cca 320 odběrnými místy, kde jsou instalovány nové tlakově nezávislé domovní předávací stanice s průtočnou přípravou teplé vody. Tato soustava zásobuje tepelnou energií značnou část bytových domů a veřejných budov ve městě.

Druhá soustava s přenosovou kapacitou 80MWt a délkou 2,9 km je dovedena do předávací stanice na ul. Štefánikově a odtud dále k odběratelům prostřednictvím výše uvedené rozvodové sítě. Mimo to se část přenosové soustavy nachází v areálu společnosti TATRA TRUCKS, a.s. Jedná se o soustavu s celkovou přenosovou kapacitou 166 MWt a skládá se z parních rozvodů (3,3 km) a horkovodních rozvodů (16,7 km). Teplu v páře již není v současné době dodáváno.

Decentralizované zásobování teplem - je zastoupeno samostatnými kotelny pro některé objekty vybavenosti, podnikatelské aktivity, bytové a rodinné domy. Jako palivo je v uvedených kotelnách využíván zemní plyn.

V **Mošnově** v areálu letiště se nacházejí 4 plynové kotelny.

V **Příboře** fungují pro zásobování teplem dvě oddělené teplovodní soustavy CZT napojené z blokových plynových kotlen K1 – Nerudova 146 a K2 – Lomená 1520. Mimo to jsou provozovány blokové kotelny pro bytové domy na ulici Jičínská a objekt DPS Tyto kotelny byly v minulých letech rekonstruovány, topným médiem je zemní plyn.

Ve **Štramberku** jsou plynové kotelny na sídlišti Bařiny a v centru města, které zásobují teplem byty a vybavenost. Celkově je z těchto kotlen zásobováno teplem 312 bytů.

Pro stávající zástavbu v **Kateřiních, Mošnově, Petřvaldě, Skotnici, Trnávce, Závišicích, Ženklově**, většinu zástavby ve **Štramberku**, individuální bytovou zástavbu v **Kopřivnici** a dále v místních částech Kopřivnice – **Lubina, Mniší, Vlčovice** a Příbora – **Hájov, Prchalov**, je charakteristický decentralizovaný způsob vytápění s individuálním vytápěním rodinných domů a samostatnými kotelny pro objekty vybavenosti. Tepelná energie je zajišťována především spalováním zemního plynu, méně často je užívána elektrická energie, v některých domácnostech se stále topí pevnými palivy (kaly, uhlí).

Elektronické komunikace

Územím SO ORP Kopřivnice prochází několik radioreleových tras - poskytovateli údajů o nich jsou: T-Mobile Czech Republic a.s., CETIN, a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Komunikační vedení, mezi která se řadí kabelové vedení mezi komunikačními zařízeními veřejné nebo neveřejné komunikační sítě a komunikační vedení neveřejné komunikační sítě mezi elektronickým komunikačním zařízením neveřejné komunikační sítě, provozuje více poskytovatelů.

Na území SO ORP Kopřivnice jsou i další komunikační vedení: KTK Kopřivnice (kabelová televize), optika na veřejném osvětlení, optika propojující bývalé budovy Městského úřadu Kopřivnice, sdělovací kabely Českých drah mimo ochranná pásma železnic apod.

Do severní části ORP (části k.ú. Petřvald u Nového Jičina, Petřvaldík, Harty a Mošnov) zasahuje zájmové území Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem. Zájmové území elektronického komunikačního zařízení Ministerstva obrany je nutno respektovat podle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

11. Ekonomické a hospodářské podmínky

Ve SO ORP Kopřivnice jsou **dvě významné průmyslové oblasti**, v Kopřivnici a Mošnově. V těchto místech se nacházejí především strojírenské a automotive firmy, jako např. Tatra Trucks, a.s., Tawesco, s.r.o., Tatra Metalurgie, a.s., Brose CZ, s.r.o., RÖCHLING Automotive Kopřivnice, s.r.o., Plakor Czech, s.r.o., MAHLE Behr Ostrava, s.r.o. Další firmy se nacházejí i mimo tyto průmyslové parky a využívají nabídku pracovní síly v tomto regionu.

Případným problémem pro udržení ekonomické stability území by mohlo být jednostranné zaměření průmyslových podniků na automobilový průmysl a strojírenství. V případě příchodu krize do těchto odvětví by ekonomická aktivita území poklesla. Zásah krize již v minulých letech pocítil celý region a její dopady se můžou v budoucnu opakovat. Klíčem zachování ekonomické stability ve SO ORP Kopřivnice je podpora malého a středního podnikání, které sníží zranitelnost při dopadech ekonomické recese. Důležité je také nabídnutí pracovních příležitostí pro méně kvalifikovanou pracovní sílu a více využít sociálního podnikání.

Významné zastoupení má rovněž zemědělská výroba, která má svá sídla téměř ve všech obcích SO ORP Kopřivnice.

Zastoupení registrovaných subjektů ve SO ORP Kopřivnice dosáhlo v roce 2019 počtu 7 766 registrovaných subjektů, z čehož převažují fyzické osoby nad právnickými osobami a nad obchodními společnostmi (zdroj: ČSÚ):

Organizační statistika - subjekty												
k 31. 12	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Registrované subjekty	7669	7740	7886	7910	7767	7887	7892	7896	7863	7900	7927	7766
Fyzické osoby	6522	6489	6610	6644	6501	6667	6703	6688	6647	6641	6643	6465
Právnické osoby	1147	1251	1276	1266	1266	1220	1189	1208	1216	1259	1284	1301
Obchodní společnosti	512	528	557	566	570	596	618	630	618	647	669	696

Registrované subjekty se dále dají dělit podle **kategorie počtu zaměstnanců** na subjekty *Bez zaměstnanců*, na *Mikropodniky* s 1 až 9 pracovníky, na *Malé podniky* s 10-49 pracovníky, na *Střední podniky* s 50-249 pracovníky a na *Velké podniky* s 205 a více pracovníky. Největší hodnoty však ve SO ORP Kopřivnice mají subjekty, u kterých není uvedena kategorie. Kategorie *Bez zaměstnanců* dosahovala v roce 2019 počtu 2 559 subjektů, přičemž se od roku 2008 zvedl počet o necelých 400 subjektů. *Mikropodniky* od roku 2008 lehce klesají, a to od hodnot 646 až na hodnotu 580 subjektů. *Malých podniků* během let ubývá, ze 118 v roce 2008 na 86 v roce 2019. *Středních podniků* je 27 subjektů a *velkých podniků* 16.

Zaměstnanost ve SO ORP Kopřivnice

Uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce bylo nejméně v roce 2018, nejvíce pak v roce 2009, během let se počet měnil a od roku 2013 začal postupně klesat. Dosažitelných uchazečů v posledních letech ubylo, stejně jako uchazečů o práci. Je možné, že úbytek souvisí s poklesem

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

obyvatel ve SO ORP Kopřivnice. Podíl nezaměstnaných osob klesl na 3,21 %, což je nejmenší procento během let. Výrazný úbytek lze také sledovat u uchazečů na 1 pracovní místo, kdy v roce 2008 náleželo 1 místo na 10,5 uchazečů, v roce 2018 počet klesl na 1 uchazeče. Pracovní místa v evidenci pracovního úřadu stouply z počtu 124 pracovních míst na 898 pracovních míst v roce 2018, což ovšem nepředstavuje nejvyšší počet, ten nastal v roce 2017 s počtem 982 pracovních míst.

Zaměstnanost (stav k 31. 12.)												
	2008	2009	2010	2011	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
Uchazeči o zaměstnání v evidenci úřadu práce	1296	2950	2322	1327	2176	1906	1492	1326	1103	923	958	
dosazitelní	214	2903	2287	1748	2139	1821	1423	1252	1031	868	898	
ženy	627	1290	1066	872	.	933	735	660	503	435	461	
osoby se zdravotním postižením	269	356	333	286	265	236	231	209	181	171	153	
absolventi škol	73	29	94	118	99	73	61	42	35	28	33	
s délkou evidence nad 12 měsíců	268	505	835	656	876	794	632	493	366	309	230	
Podíl nezaměstnaných osob2) [%]	4,07	9,80	7,77	6,00	7,44	6,40	5,07	4,52	3,76	3,21	3,37	
Pracovní místa v evidenci úřadu práce	124	69	96	177	161	372	901	567	982	898	869	
Uchazeči celkem na 1 pracovní místo	10,5	42,8	24,2	10,2	13,5	5,1	1,7	2,3	1,1	1,0	1,1	

12.Rekreace a cestovní ruch

Samotná Kopřivnice svým charakterem průmyslového města nepatří mezi destinace se silnými dispozicemi pro rozvoj cestovního ruchu. V současnosti však Regionální muzeum v Kopřivnici patří mezi 15 nejnavštěvovanějších muzeí a památníků v České republice a je nejnavštěvovanějším muzeem Moravskoslezského kraje. Toto muzeum nabízí několik stálých expozic, kterými jsou Technické muzeum Tatra, expozice Dany a Emila Zátokových, Muzeum Fojtství (minulost města a kočáry).

Kopřivnice je součástí turistického regionu Severní Morava a Slezsko a turistické oblasti Beskydy – Valašsko. Pro rozvoj cestovního ruchu se město Kopřivnice spojilo s obcemi Štramberk, Příbor a Hukvaldy a založilo svazek, který realizuje společné aktivity pod marketingovým označením Lašská brána Beskyd.

Významným turistickým cílem je město Štramberk a Příbor – obě města jsou městskými památkovými rezervacemi. Pro Štramberk je symbolem věž Trúba a malebnost původní zástavby. Cenné je okolí Štramberka pro své přírodní hodnoty. Město Příbor má několik historicky významných objektů, např. kostely, Piaristickou kolej, Muzeum Sigmunda Freuda či budovu městského úřadu.

Letiště v Mošnově je důležitým bodem v cestovním ruchu, především v letním období.

Rekreace každodenní

Pro každodenní rekreaci, sloužící k zotavení po skončení zaměstnání a školní výuky, jsou ve SO ORP Kopřivnice příznivé podmínky. Ve všech obcích je dostatečné zázemí pro aktivní pobyt v přírodě i pro sportovní činnost. Všechny obce mají vybudovaná hřiště na fotbal, příp. volejbal, nohejbal a další sporty, tenisové kurty. Ve všech obcích jsou tělocvičny, příp. sokolovny, často spojené s fitcentrem či saunou. Koupaliště jsou v Trnávce, Kopřivnici, Štramberku a Příboru. Krytý bazén je v Kopřivnici. K rekreaci je využívána rovněž vodní nádrž Větrkovice. V zimním období jsou jako kluziště využívána hřiště v Závišicích, Petřvaldu, Skotnici a Štramberku. Ve Štramberku, Kopřivnici, Příboru, Skotnici a Mošnově fungují kynologická cvičiště, v Příboře sportovní střelnice. Velká víceúčelová sportovní centra jsou v Kopřivnici a Příboře, v Kopřivnici je zimní stadion s tělocvičnami a lezeckou stěnou, na Červeném kameni lyžařský areál.

Mezi činnostmi náležející do každodenní rekreace patří rovněž zahrádkaření, chovatelství, rybaření a myslivost. Zahrádkářské osady jsou v Kopřivnici, Příboru, Štramberku, Závišicích a Ženklově. Ve SO ORP Kopřivnice jsou základní organizace různých zájmových spolků, jako např. Český rybářský svaz, Český svaz včelařů, Český svaz chovatelů poštovních holubů, Český zahrádkářský svaz, Českomoravská myslivecká jednota a další. V obcích fungují jednotky Sboru dobrovolných hasičů.

Ve SO ORP Kopřivnice je budovaná síť cyklostezek, dostatečný je počet a délka cyklotras a pěších turistických tras. Slabou stránkou se může jevit nezačlenění Mošnova, Trnávky, Kateřinic, Skotnice a podstatné části Příbora (Klokočov, Prchalov) do systému turistických tras. Tato území však protínají cyklotrasy, které odpovídají potřebám cykloturistiky coby v současnosti velmi oblíbenému druhu turistiky.

Rekreace krátkodobá

Jedná se o formu krátkodobého zotavení, s max. rozpětím 4 dnů souvislého volna. Náplní je opět aktivní pobyt ve volné přírodě spojený s turistikou, návštěva pamětihodností, pasivní odpočinek ve volné přírodě a ve městech. Pro tento druh rekreace je vhodná kombinace všech tří měst, tedy Příbora a Štramberka, obě s historickými památkami, zajímavým okolím, muzeí a relativně širokou možností ubytování, Kopřivnice s několika expozicemi Regionálního muzea, sportovním vybavením a možnostmi ubytování.

Rekreace pobytová

V tomto ohledu není SO ORP Kopřivnice často vyhledávaným cílem. Pro pobytovou rekreaci je uzpůsoben Štramberk s pronajímáním chalup pro pobytovou rekreaci letní i zimní.

Ubytovací kapacity jsou odpovídající poptávce.

13. Bezpečnost a ochrana obyvatel

Bezpečnost a ochrana obyvatel je velmi široký pojem. Lze do něj mimo jiné zahrnout ochranu před povodněmi, sesuvy, znečištěným ovzduším, působením starých ekologických zátěží, hlukovou zátěží. Tato témata byla vyhodnocena v kapitolách Vodní režim a horninové prostředí a Kvalita životního prostředí. Dalšími riziky jsou rizika spojená s provozem na pozemních komunikacích (nehodové úseky, úseky se zvýšeným rizikem střetu se zvěří, železniční přejezdy). Mezi bezpečnost a ochranu obyvatel jsou zařazeny jevy 107, 108, 109, 110a a 112a, které jsou ve SO ORP Kopřivnice takto zastoupeny:

Jevy 107, 108 a 112a se ve SO ORP Kopřivnice nenacházejí.

Zóny havarijního plánování (jev 109) jsou vymezeny v souvislosti s Podzemním zásobníkem plynu ve Štramberku (okolí vlastního PZP a okolí plynových sond s tímto PZP souvisejících) a skladem pohonných hmot ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice (zasahuje do k.ú. Mošnov a Skotnice).

Objekty civilní ochrany (jev 110a), kterými jsou CO kryty a evakuační a přijímací střediska. CO kryty v evidenci HZS MSK jsou 2 v Kopřivnici a 3 ve Štramberku. Další, neověřené, CO kryty jsou v Kopřivnici (5) a Příboře (1). Evakuační a přijímací střediska jsou vymezena v každé obci: 3 v Kateřiních, 5 v Kopřivnici (z toho po jednom v každé místní části), 3 v Mošnově, 6 v Petřvaldě, 4 v Příboře, 3 ve Skotnici, 7 ve Štramberku, 4 v Trnávce, 2 v Závišicích a 3 v Ženklavě.

Objekty požární ochrany (jev 110a), kterými jsou hasičské zbrojnice (tradičně) v každé obci: 1 hasičská zbrojnice je v Kateřiních, Skotnici, Štramberku, Trnávce, Závišicích a Ženklavě, 2 hasičské zbrojnice jsou v Mošnově (z toho je 1 profesionální na letišti) a Petřvaldě, 3 hasičské zbrojnice jsou v Příboře (z toho 1 v místní části Hájov), 6 hasičských zbrojnic je v Kopřivnici (z toho 1 profesionální v Tatře, 2 v místní části Lubina, po jedné v místních částech Mniší a Vlčovice). Od 01.01.2021 zahájila svou činnost základna HZS MSK ve Vlčovicích (vedle Průmyslového parku Kopřivnice), kde bude v nejbližší době vystavěno nové integrované výjezdové centrum pro hasiče i zdravotnické záchranáře.

Zóny ohrožení dle havarijního plánu kraje jsou ve SO ORP Kopřivnice vymezeny u zimního stadiónu v Kopřivnici (únik amoniaku) a u Podzemního zásobníku plynu ve Štramberku (únik zemního plynu).

Policie ČR má své služebny ve městech Kopřivnici a Příboře. Obdobně městská policie, která byla zřízena ve městech Kopřivnici a Příboře.

HODNOTY ÚZEMÍ

Hodnoty území SO ORP Kopřivnice jsou rozděleny následovně:

Přírodní hodnoty:	přírodní dominanty	PD
	památný strom	PS
	NATURA 2000, evropsky významná lokalita	EVL
	NATURA 2000, ptačí oblast	PO
	přírodní park Podbeskydí	PPP
	výskyt chráněných rostlin a živočichů	CHRŽ
	CHKO Poodří	CHKO
	národní přírodní památka	NPP
	přírodní památka	PP
	přírodní rezervace	PR
	ÚSES	ÚSES
	geopark	GP
	významné vyhlídkové body	
	mokřady dle Ramsarské úmluvy	
	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	
Kulturní hodnoty:	nemovitá kulturní památka	
	území s archeologickými nálezy	ÚAN
	městská památková rezervace	MPR
	ochranné pásmo MPR	OP MPR
	historicky významná stavba	HVS
	urbanistické hodnoty	UH
	architektonicky nebo urbanisticky cenná stavba, soubor	AC
	civilizační hodnoty	CH
památky místního významu	PMV	

Kateřinice

PS 01	Lípa velkolistá
Parc.č. 141.	
	Významné vyhlídkové body
<p><u>Jih katastrálního území</u> – z komunikace Hájov – Kateřinice je rozhled jižním směrem na Červený kámen, Kopřivnici, Bílou horu a dále směrem k Novému Jičínu a Příboru.</p> <p><u>Komunikace Skotnice – Kateřinice</u> – krásné rozhledy od Trnávky přes Kateřinice s hřebenem Beskyd na horizontu.</p> <p><u>Východně od fotbalového hřiště</u> – z místní komunikace vedoucí směrem do Fryčovic jsou výhledy na Radhošť a kostel v Trnávce, z hranice katastrálního území, tj. z vrcholu kopce jsou výhledy na Radhošť, Hukvaldy, těžní věž Chlebovice, kostel Staříč, vysílače Okrouhlá a Kamenná, Sovinec či Boží muka na kopci Sv. Marka nad Brušperkem.</p>	
	Územní systém ekologické stability
<p>Jižní a západní okrajovou částí území prochází regionální biokoridor (RBK 549) spojující regionální biocentrum RBC 222 Sýkořinec v Mošnově, Skotnici a Trnávce a RBC 172 Míchovec – Osičina ve Fryčovicích v těsném sousedství jihovýchodního okraje katastru.</p>	
GP	Geopark Podbeskydí
<p>Jedná se o geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří.</p>	
ÚAN 01	Tvrz, dvůr – I. kat. – 25-21-08/3
Jižně od vodní nádrže.	
ÚAN 02	Střed obce - II. kat. - bez čísla
Území podél komunikace Hájov – Trnávka.	
ÚAN 57	U lesa – I. kat. - 25-21-08/08
Území na jižní hranici katastru podél hranice s Fryčovicemi.	
HVS 01	Bývalá tvrz, tzv. Horní dvůr
<p>Zdejší původní vodní tvrz, přestavěná později v renesanční zámek, byla na počátku 50. let 20. století zbourána. Původní kateřinická tvrz stávala v jižní části obce u lesa zvaného Hájek. V urbáři z roku 1610 je popisována jako jednoposchodová budova, z části z kamene a dřeva, s mnohými pokoji. Při tvrzi je uváděn hospodářský (tzv. Horní) dvůr, chlévy, pivovar a dvě velké štěpnice.</p>	
HVS 34	Zděná trafostanice
Původní (první v obci) zděná trafostanice – objekt technické infrastruktury.	
HVS 35	Kamenný kříž

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Kamenný kříž u mostu silnice III/4806 přes potok Trnávka.	
HVS 36	Pomník
Pomník obětem I. a II. světové války.	

Ostatní hodnoty:

Na území Kateřinic je 57 částečně neregistrovaných významných krajinných prvků.

Kopřivnice

PD 03	Bílá hora
	Kopec na pomezí Štramberka a Kopřivnice, který je evropsky významnou lokalitou, část tvoří lesy, část louky s rozptýlenou zelení
PS 02	Buk Černých myslivců (buk lesní)
	Parc.č. 1617/1 k.ú. Kopřivnice.
PS 03	Buk Ondrášův (buk lesní)
	Parc. č. 1617/1 k.ú. Kopřivnice.
PS 04	Fojtova lípa (lípa srdčitá)
	Parc.č. 945 k.ú. Kopřivnice.
PS 05	Husova lípa (lípa srdčitá)
	Parc.č. 2380 k.ú. Kopřivnice.
PS 06	Ořech Leopolda Vichy (ořešák černý)
	Parc.č. 1948 k.ú. Kopřivnice.
PS 07	Platan Emila Hanzelky (platan javorolistý)
	Parc.č. 1932 k.ú. Kopřivnice.
PS 08	Raškův buk (buk lesní)
	Parc.č. 1617/1 k.ú. Kopřivnice.
EVL 01	Červený kámen CZ0810001
	EVL Červený kámen CZ0810001 o rozloze 249,5555 ha se rozkládá na katastrálních územích Kopřivnice, Vlčovice a Lichnov u Nového Jičína, který již není součástí ORP Kopřivnice.
EVL 02	Štramberk CZ0810036
	EVL Štramberk CZ0810036 o rozloze 129,3575 ha se rozkládá na katastrálních územích Kopřivnice a Štramberk.
PPP	PP Podbeskydí
	Součást Štramberské vrchoviny, jeho ženklavská část se rozkládá na k.ú. Kopřivnice, Mniší, Vlčovice a dále Příbor, Závěšice, Štramberk, Ženklaava.
PP 01	Přírodní památka Váňův kámen
	Jedná se o významnou přírodní lokalitu o rozloze 0,77 ha na východním svahu Bílé hory s 15 m vysokou vápencovou skálou – výrazný skalní výchoz jurského vápence s brekciovou texturou. Váňův kámen je rovněž znám jako místo významné události – roku 1695 na něm tábořili vzbouřenci při selském povstání na hukvaldském panství.
PP 02	Přírodní památka Červený kámen
	Přírodní památka Červený kámen byla vyhlášena roku 2018 na ploše 21,93 ha.

Přírodní památka sestává ze tří oddělených částí na úbočí Červeného kamene.	
Významné vyhlídkové body k.ú. Kopřivnice	
<p><u>Rozhledna Bílá hora</u> – výhled na všechny světové strany.</p> <p><u>Bezručova vyhlídka na Brdech</u> – v r. 2012 nově postavená rozhledna na hřebeni Brd nad zkušebním polygonem Tatry. Výhled na Kopřivnici, Příbor a místní část Lubinu.</p> <p><u>Raškův kámen</u> – vyhlídková plošina s výhledem na lesní porosty Červeného kamene, na Bílou horu a část Kopřivnice. Jižním směrem lze dohlédnout až na Beskydy.</p> <p><u>Louky nad hřbitovem</u> (pod lesními porosty na úpatí Červeného kamene) – výhledy na zastavěné údolí mezi Červeným kamenem a Bílou horou, tj. na celou Kopřivnici, od Štramberka až po Příbor.</p> <p><u>Váňův kámen</u> – výhled na Kopřivnici, Červený kámen, jižně směrem k Ženklavě, severně do Lubiny a na obzoru s částí na Beskydy. Obdobný výhled je i z asfaltové cesty v místě nad vykácenou částí lesního porostu těsně pod vrcholem Bílé hory.</p>	
Významné vyhlídkové body k.ú. Větrkovice u Lubiny	
<p><u>Na Haškovci</u> – výhledy na Červený kámen, Kopřivnici, Bílou horu, na Novojičínsko, Příborsko, Hukvaldy.</p> <p><u>U Hájova</u> – výhledy na Lubinu, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu.</p> <p><u>Komunikace na Hukvaldy</u> – z komunikace nad přehradou se otevírají výhledy na všechny světové strany: Hukvaldy, hřeben Beskyd, Červený kámen, Bílou horu, kopce mezi Novým Jičínem a obcí Rybí, Ostravsko.</p> <p><u>U křížku na Velové</u> – výhledy na Lubinu, Mniší, Hukvaldy, Kopřivnici, dále pak na Beskydy a kopce mezi Novým Jičínem a obcí Rybí.</p>	
Významné vyhlídkové body k.ú. Mniší	
<p><u>Komunikace na Hukvaldy</u> – z míst pod oborou je výhled na Mniší, Lubinu, přehradu Větrkovice, Beskydy, Červený kámen, Bílou horu, Kopřivnici.</p> <p><u>Komunikace do Měrkovic</u> – z míst pod oborou výhledy na kopce nad Kozlovicemi, Beskydy, Červený kámen, Bílou horu, Mniší, Vlčovice, Kopřivnici.</p> <p><u>Komunikace do Tiché</u> – výhled na hukvaldskou oboru – Kazničov, Mniší, Vlčovice.</p>	
Významné vyhlídkové body k.ú. Vlčovice	
<u>Vrchol Pískovny</u> – rozhledy na sever – přehrada Větrkovice, Hukvaldy; východ – Beskydy; jih – Červený kámen.	
Územní systém ekologické stability	
<p>Nadregionální úroveň je zastoupena:</p> <ul style="list-style-type: none"> - částí nadregionálního biocentra 97 Hukvaldy zasahujícího do východní části k. ú. Mniší z k. ú. Sklenov. V grafické části je označeno NRBC 97 Hukvaldy; - částí složeného nadregionálního biokoridoru (NRBK) K 144, tvořeného jednoduchými nadregionálními biokoridory, vloženým regionálním biocentrem a vloženým lokálním biocentrem a procházejícího z k. ú. Štramberk přes k. ú. Kopřivnice (NRBK K144 MB Štramberk – 	

- Kopřivnice), dále přes k. ú. Vlčovice do k. ú. Tichá na Moravě (NRBK K 144 MB Vlčovice, NRBK K 144 MB Vlčovice - Tichá), dále přes k. ú. Mniší (NRBK K 144 MB Mniší – Tichá) a dále do k. ú. Sklenov (NRBK K 144 MB Mniší – Tichá – Sklenov 1, K 144 Mniší – Tichá – Sklenov 2),
- vloženým regionálním biocentrem 115 Červený kámen-Pískovna (RBC 115 Kopřivnice – Lichnov) zasahujícím do jižní části k. ú. Kopřivnice z k. ú. Lichnov
- vloženým lokálním biocentrem (LBC Vlčovice).

Regionální úroveň je zastoupena:

- částí složeného regionálního biokoridoru 550, tvořeného jednoduchými regionálními biokoridory a vloženým lokálním biocentrem vymezeným v trase z NRBC 97 Hukvaldy (k. ú. Sklenov) v k. ú. Mniší, vedeného do k. ú. Větrkovice u Lubiny (RBK 550 Větrkovice – Mniší – Sklenov), dále vedeného zpět na k. ú. Sklenov (RBK 550 Větrkovice – Sklenov), s vloženým lokálním biocentrem Větrkovice (LBC Větrkovice),
- složeným regionálním biokoridorem 547 vedeným z k. ú. Tichá na Moravě do k. ú. Vlčovice po toku Lubiny (jednoduché regionální biokoridory: RBK 547 Vlčovice – Tichá 1 a RBK Vlčovice – Tichá 2) a se dvěma vloženými lokálními biocentry (LBC Vlčovice, LBC Mniší),
- regionálním biocentrem 265 Větrkovická Lubina (RBC 265 Větrkovice) napojeným na regionální biokoridory 547 a 630 na hranici k. ú. Větrkovice u Lubiny s k. ú. Vlčovice a k. ú. Drnholec nad Lubinou,
- složeným regionálním biokoridorem 630, s jednoduchými regionálními biokoridory (RBK 630 Větrkovice 1 a RBK 630 Větrkovice 2) vedeným po hranici k. ú. Větrkovice u Lubiny a Drnholec nad Lubinou a vloženým lokálním biocentrem (LBC Drnholec – Větrkovice),
- regionálním biocentrem 127 Helenské údolí (RBC 127 Drnholec – Příbor) na hranici k. ú. Drnholec nad Lubinou a k. ú. Příbor napojeným na regionální biokoridory 630 a 546.

Lokální úroveň je zastoupena:

- lokální trasou od Hájova severovýchodním okrajem území Kopřivnice přes k. ú. Větrkovice u Lubiny, tvořenou lokálním biokoridorem LBK Hájov – Větrkovice – Sklenov, vymezeným v trase z k. ú. Hájov, lokálním biocentrem (LBC Větrkovice 2) a lokálním biokoridorem (LBK Sklenov – Větrkovice), napojeným do RBK 550 Větrkovice – Mniší – Sklenov;
- lokální trasou od Závišic přes k. ú. Kopřivnice, Příbor s lokálním biocentrem (LBC Kopřivnice) vymezeným na hranici s k. ú. Závišice a pokračující k východu LBK Kopřivnice – Příbor do lokálního biocentra LBC Drnholec-Příbor,
- lokálním biokoridorem LBK Mniší – Sklenov, který souběhem posiluje část NRBK K 144 dalším propojením mezi NRBC 97 Hukvaldy a údolnicí Lubiny a končí v LBC Mniší.

GP	Geopark Podbeskydí
Jedná se o geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří.	
	Movitá národní kulturní památka

Železniční motorový vůz M 290.001 - "Slovenská strela".	
Nemovitá kulturní památka – Kopřivnice	
<p>Na území města se nachází 12 nemovitých kulturních památek:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hrad Šostýn - zřícenina a archeologické stopy, č.r. 31022/8-1615 2. Starý hřbitov s empírovými náhrobky, č.r. 13800/8-1612 3. krucifix - Kristiánův kříž, před kostelem sv. Bartoloměje, č.r. 35742/8-1613 4. krucifix - Váňův kříž, ul. Záhumenní, č.r. 41760/8-1620 5. pomník Adolfa Jasníka, pod Šostýnem, č.r. 20231/8-1616 6. pomník dr. A. Hrstky, na východním úbočí Bílé hory, č.r. 31158/8-1614 7. pomník Mistra Jana Husa, pod Šostýnem u lípy, č.r. 45466/8-1618 8. pomník Petra Bezruče, tzv. Bezručova vyhlídka na Brdech, č.r. 38515/8-1617 9. rovinné neopevněné sídliště slezské a laténské kultury a archeologické stopy, při Šuterově studánce, č.r. 17653/8-1619 10. Fojtství - č.p. 1, na ul. Záhumenní, č.r. 38917/8-1606 11. zemědělský dvůr arcibiskupský zvaný Zemanství, ul. B.Němcové, č.p. 72, č.r. 12284/8-3302 12. Šustalova vila v Sadu Dr.E.Beneše, č.p. 226, č.r. 49749/8-3984 	
Nemovitá kulturní památka – Lubina	
<p>Na území místní části Lubina se nacházejí 3 nemovité kulturní památky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. venkovská usedlost Hončův statek, č.p. 5, č.r. 31918/8-1629 14. kostel sv. Václava s farou, kapličkami, kamenným křížem a oplocením, č.r. 11570/8-1631 15. sloup se sochou Panny Marie s Ježíškem, proti č.p. 258, č.r. 2705/8-1630 	
Nemovitá kulturní památka – Mniší	
<p>Na území místní části Mniší se nachází jediná nemovitá kulturní památka - sloup se sochou P. Marie s dítětem, křížovatka cest u č.p. 72 a 79, č.r. 33148/8-1633</p>	
Nemovitá kulturní památka – Vlčovice	
Kostel Všech svatých, v centru Vlčovic, č.r. 33259/8-1697	
ÚAN 03	Kopřivnice I a II – I. kat. – 25-21-12/8
Území na hranici katastrálního území Kopřivnice a Závišice poblíž lesa Benčák.	
ÚAN 04	Kopřivnice - I. kat. – 25-21-17/7
Území mezi ulicí Sluneční a lesem Benčákem.	
ÚAN 05	Váňův kámen – I. kat. – 25-21-17/6
Okolí přírodní památky Váňův kámen.	
ÚAN 06	Kopřivnice IV, nad fojtstvím – I. kat. – 25-21-18/6
Lokalita mezi Fojtstvím a Váňovým kamenem.	
ÚAN 07	Kostel sv. Bartoloměje, dvůr – I. kat. – 25-21-18/4

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	Areál Fojtství a sousedního starého hřbitova včetně nejbližšího okolí.
ÚAN 08	Mezi ul. Záhumenní, Čs. armády, Štefánikovou a Štramberskou – II. kat. - 103
	Území „staré Kopřivnice“ podél vodního toku Kopřivničky.
ÚAN 09	Zřícenina hradu Šostýn – I. kat. – 25-21-18/3
	Zřícenina se nachází na nevysokém zalesněném kopci jihovýchodně od středu města.
ÚAN 10	Nejbližší okolí hradu Šostýn – II. kat. - 519
	Okolí hradu.
ÚAN 11	Novověké jádro obce Sýkorec – II. kat. – 25-21-18/5
	Poblíž čistírny odpadních vod pro Tatra.
ÚAN 12	Středověké a novověké jádro obce Drnholec – II. kat. – 25-21-13/3
	Severní část zástavby v k.ú. Drnholec nad Lubinou.
ÚAN 13	Středověké a novověké jádro obce Větrkovice - II. kat. – 25-21-13/4
	Centrum zástavby v k.ú. Větrkovice u Lubiny poblíž kostela a hasičské zbrojnice.
ÚAN 14	Hrádek u řeky Lubiny, poblíž kóty 318 – I. kat. – 25-21-13/2
	Pod svahem za Hončovým statkem na severu k.ú. Drnholec nad Lubinou.
ÚAN 15	ESA 12 (severně od vodní nádrže Větrkovice) – I. kat. – 25-21-13/9
	V zemědělském lánu mezi vodní nádrží a místní komunikací do Hájova.
ÚAN 16	ESA 11 (jižně od vodní nádrže Větrkovice) – I. kat. – 25-21-13/8
	V zemědělském lánu nad Velovou.
ÚAN 17	Středověké a novověké jádro obce Mniší – II. kat – 25-21-18/1
	Centrum místní části Mniší.
ÚAN 18	Kostel Všech svatých + intravilán obce (Vlčovice) – I. kat. – 25-21-18/2
	Nejbližší okolí kostela a hřbitova.
ÚAN 19	Území podél komunikace I/58 v zástavbě Vlčovice – II. kat - 106
	Zástavba podél komunikace a na levém břehu řeky Lubiny.
ÚAN 58	ESA 7 – I.kat. - 25-21-18/8
	Cca 800 m východně od Šostýna v k.ú. Vlčovice
ÚAN 59	Sídliště u Šutyrovy studánky – I. kat. - 25-21-18/9
	V jižní části Kopřivnice a západní části severního svahu Červeného kamene
HVS 02	Fojtství
	Původní budova Fojtství byla patrně stavbou dřevěnou s kamennými klenutými

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	sklepy, z nichž jeden se dochoval do současnosti. Stará budova byla v roce 1789 přestavěna Jakubem Šustalou a tuto novou podobu si fojtství udrželo až do dneška.
HVS 20	Zřícenina hradu Šostýna
	Zřícenina hradu Šostýna se nachází na nevysokém zalesněném kopci jihovýchodně od středu města. Hrad vznikl zřejmě nedlouho před rokem 1293 a byl stavěn způsobem, jaký byl v té době obvyklý.
HVS 21	Starý hřbitov
	Starý hřbitov s empírovými náhrobky poblíž budovy Fojtství.
HVS 03	Kostel sv. Bartoloměje
	Římskokatolický kostel sv. Bartoloměje nahradil starý dřevěný kostel sv. Bartoloměje, který nepostačoval potřebám rozvíjející se Kopřivnice a v roce 1896 byl plánovitě zbourán. Stavba nového kostela byla dokončena do roku 1893. V červenci 1895 proběhlo slavnostní vysvěcení za účasti olomouckého arcibiskupa Theodora Kohna.
HVS 04	Kostel sv. Václava
	V místní části Lubina se nachází historizující stavba farního kostela sv. Václava, stavěného podle projektu stavitele Josefa Ryšavého z Kojetína.
HVS 22	Kaple sv. Jana Nepomuckého
	V k.ú. Drnholec nad Lubinou postavili v roce 1866 tuto kapli ke cti sv. Jana Nepomuckého.
HVS 23	Sloup Panny Marie (k.ú. Drnholec nad Lubinou)
	Tato socha u cesty k bývalému mlýnu byla postavena v roce 1875 a patřila k selské usedlosti.
HVS 24	Sýkorecká zvonička
	K připomenutí výročí tisíce let od úmrtí svatého Metoděje postavili občané Sýkorce v roce 1886 zvoničku s křížem. Původní zvon, zasvěcený svatému Metoději, byl v roce 1917 zrekvírován pro válečné účely.
HVS 25	Sloup Panny Marie (k.ú. Větrkovice u Lubiny)
	Při cestě volně stojící pískovcový sloup Panny Marie je dílem lidového kameníka z 19. století.
HVS 05	Kaple sv. Máří Magdalény
	Kaple se nachází v centru místní části Mniší a pochází z období 1885 - 1887.
HVS 26	Sloup Panny Marie (k.ú. Mniší)
	Tento sloup nechal v roce 1872 postavit Jan Pustějovský u cesty poblíž fojtství v Mniší.
HVS 06	Kostel Všech svatých
	Farní kostel Všech svatých ve Vlčovicích se nachází ve středu obce, na mírném

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	návřší uprostřed zdí obehnaného hřbitova, nad komunikací I/58.
HVS 19	Rodinný dům Na Drahách č.p. 124
	Poslední dochovaná ukázka původní vesnické zástavby v Kopřivnici - částečně roubený rodinný dům z r. 1880.
HVS 27	Raškova hrobka
	Novogotická hrobka byla postavena koncem 70. let 19. století na starém kopřivnickém hřbitově pro továrnickou rodinu Rašků.
HVS 28	Schustalova hrobka
	Novogotická hřbitovní kaple postavena pro továrnickou rodinu Schustalů v roce 1891.
HVS 29	Kopřivnické zemanství
	Nejstarší zmínka o tomto svobodném dvoře je z roku 1581. Současnou podobu dal zemanství Ignác Raška v roce 1813. Hospodářské budovy byly zbořeny v roce 1933 kvůli stavbě obecního chudobince.
HVS 30	Krystyjanův kříž
	Pískovcový kříž s Kristem, který se nachází před kostelem sv. Bartoloměje, postavil před rokem 1870 sedlák Jan Raška, zvaný Krystyján.
HVS 31	Váňův kříž
	Kamenný kříž postavil v roce 1863 rolník Jan Hrček, zvaný Váňa, při Starém záhumní.
HVS 32	Socha Panny Marie Lurdské
	Sochu nechali podle poslední vůle rolníka Kuchaře postavit v roce 1904 manželé František a Klára Kuchařovi na Kuchařové roli u chodníku vedoucího kolem Bílé hory.
HVS 33	Dům podnikatelů č. p. 244, ul. Štefánikova, Kopřivnice
	Jedná se o bývalý „Hotel Novák“ – místo pobytu T. G. Masaryka, který zde opakovaně pobýval v rámci svých cest před svým zvolením prezidentem ČSR
AC 03	Šustalovy vily
	V centru města v sadu Dr. Edvarda Beneše se nacházejí dvě vily postavené v 90. letech 19. století ve francouzském stylu. V jedné vile je umístěno muzeum, čajovna apod. Projekty vil vypracoval Heinrich Czeike st. Komplex je doplněn hospodářským objektem, který sloužil jako zázemí k vilám. Fasáda objektu koresponduje se ztvárněním vil.
AC 04	Katolický dům
	Budova byla postavena v roce 1913 a až do roku 1991 byla jediným kulturním zařízením obce a později městyse a města Kopřivnice.
AC 05	ZŠ Náměstí
	Projekt novorenesanční školy vypracovala stavitelská firma Vojtek a Rossmann z Polské Ostravy v letech 1909 – 1910. Samotná realizace připadla

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	významnému příborskému rodákovi, staviteli Bedřichu Karlsederovi, který patřil mezi nejvýznamnější představitele secesní architektury na Novojičínsku na přelomu 19. a 20. století.
AC 06	ZŠ Emila Zátopka
	Stavba dokončená v roce 1958 jako klasická stavba 50. let 20. století sloužící pro bytovou zástavbu nově vzniklého sídliště „Korej“.
AC 07	RD na ul. Dukelské č.p. 610/28
	Stavba z roku 1935 – produkt meziválečné moderny, reprezentativní stavba vily. Architektonicky hodnotná budova přesahující hranici místa.
AC 08	RD na ul. Jilemnického č.p. 642/3
	Novostavba vybudovaná dle projektu Ing. Stanislava Kučery z r. 1937 - produkt meziválečné moderny. Střízlivá, nicméně reprezentativní funkcionalistická stavba vily. Do značné míry intaktně zachovalé interiéry i exteriéry vily včetně hodnotných detailů. Architektonicky hodnotná budova přesahující hranici místa.
AC 09	Budova vlakového nádraží
	Tvarově čistá moderní stavba s reprezentativním proskleným vstupním průčelím.
AC 19	Vila MUDr. Ignáce Bönische
	Dům si nechal vybudovat roku 1888 – 1889 MUDr. Ignác Bönisch. Návrhem stavby byl pověřen Heinrich Czeike st., který zde více ustupuje od historizujících prvků a častěji uplatňuje motivy místního lidového stavitelství.
AC 76	ZŠ Milady Horákové
	Novoklasicistní budovu se secesními dekorativními detaily postavila obec Kopřivnice prostřednictvím stavební firmy Grossman a Fiala z Moravské Ostravy v roce 1911. Stavební plány zhotovili architekti Heinrich Czeike ml. a Bruno Wondra z Nového Jičína. Bohatě zdobené průčelí se samostatnými vchody pro mateřskou a obecnou školu původně zdobil velký nápis „Deutsche Volksschule“ ve štítu budovy.
AC 63 - 71	Soubor staveb na ul. Sokolovská (č.p. 393, 394, 395, 404, 405, 406, 407, 652 a 653)
	Obytné domy pro úředníky č. p. 393 a 394 byly postaveny v letech 1917-1918 stejně jako mládenců tzv. „Mladeňák“ č. p. 395, dnes finanční úřad. Obytný dvojdom pro úředníky č. p. 404 a 405, každý po osmi bytech, byl postaven na základě plánů architekta Gustava Ludwigaa. v letech 1920 – 1921. Ve stejném období byly postaveny dvě ředitelské vily č.p. 406 a 407. Soubor staveb na ul. Sokolovská je příkladem kvalitní městské zástavby počátku 20. století. Obytný dvojdom pro úředníky č. p. 652 a 653 byl postaven v rozmezí let 1938-1943.
AC 72	Objekt „Kasárna“ na ul. Česká č.p. 318
	Objekt byl postaven v letech 1906 – 1907 jako ubytovna pro svobodné a přespolní dělníky. Dvouposchoďová budova zvaná kasárna nebo také Männerheim mohla ubytovat až 570 dělníků.

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

AC 73	Fara
Stavba z roku 1868 vykazuje individuální architektonickou hodnotu, která je dána její architektonickou kvalitou, a v daném území je posledním dokladem kvalitní městské zástavby 2. pol. 19. století.	
AC 74, 75	RD na ul. Palackého č.p. 514 a 515
Jde o dvojdom "P.Pikulíka" navržený v r.1931 Lubomírem a Čestmírem Šlapetovými. Dům je příkladem použití podélné dispozice u typu úsporného bydlení v rodinném domě či dvojdomku. Funkcionalistická architektura je oživena nautickými detaily (např. kruhové okna).	
UH 01	Maxův dvůr
Velmi zajímavou památkou na končící feudální období a urbanistickou hodnotou je na severním okraji Kopřivnice pozůstatek někdejšího Maxmiliánova dvora, zvaného též Maxův dvůr či dvůr Na Luhách. Byl vystavěn kolem roku 1840 na půdoryse oválu (či takřka kruhu) s delší osou ve směru jihozápad – severovýchod a část této dispozice si dochovalo toto místo dodnes.	
UH 02	Sad Dr. Edvarda Beneše
Sad v centru města v sousedství vlakového nádraží. V parku se nachází řada významných a zajímavých stromů, nepůvodní dřeviny, a dále byliny, které jsou typickými podrostovými bylinami ve zdejších lesích a zvyšují ekologickou hodnotu parku.	

Ostatní hodnoty:

Kopřivnice je rovněž známá jako **rodiště** Zdeňka Buriana a Emila Zátopka.

V Kopřivnici se nachází několik **muzeí**:

- Technické muzeum Tatra s nejucelenější sbírkou věnovanou kopřivnické vozovce, později proslavené jako fenomenální automobilka TATRA. Na šedesát osobních a nákladních automobilů ze všech etap výroby doplňují podvozky, motory, modely, designérské návrhy, trofeje ze sportovních klání, dobové fotografie a různé rarity. Součástí Technického muzea je i stálá expozice Emila a Dany Zátopkových.
- „nové“ Technické muzeum bude dokončeno v roce 2021 poblíž vlakového nádraží. Exponáty ze „starého“ technického muzea budou částečně přemístěny do moderních expozic muzea „nového“.
- Lašské muzeum v Šustalově vile se stálou expozicí věnovanou někdejší místní továrně na hliněné zboží a kopřivnickým rodákům, zejména pak malíři a ilustrátoru Zdeňku Burianovi.
- Budova Muzea Fojtství s č.p. 1 je nejstarší dochovanou stavbou v Kopřivnici. Přesné datum postavení budovy není známo. Staré fojtství, které stálo na místě dnešního, se poprvé připomíná roku 1576. V roce 1789 byla původní dřevěná stavba zbourána a Jakubem Šustalou vystavěno fojtství zděné. Můžete zde nahlédnout do života lidí v minulosti, seznámit se s lidovými zvyky a tradicemi. Poznáte, jak cestovali naši předkové. Vždyť právě zde v roce 1850 začal Ignác Šustala, fojtův syn, s výrobou prvních brýček a kočárů a právem mu náleží vzpomínka mezi významnými kopřivnickými rodáky.
- Soukromé auto-moto-muzeum Oldtimer Kopřivnice nabízí výstavu historických vozidel a motocyklů známých značek z celého světa včetně několika unikátních exponátů.

Významných krajinných prvků eviduje orgán ochrany přírody v Kopřivnici a místních částech celkem 69.

Mošnov

PD 01	Poodří
	Typická rovinatá krajina podél vodního toku Odry, která zasahuje do Petřvaldu, Mošnova, částečně Skotnice
	Významné vyhlídkové body
	Polní cesty na Trnávku, cesta po hřebeni východně od zastavby Velké strany - výhled na obec Mošnov a dále do Moravské brány. Ve východní části katastru je významným bodem kóta 276,1. Letištní budova - významnou část území lze přehlédnout rovněž z letištní budovy, ale tato není přístupná široké veřejnosti (pouze s platnou letenkou).
	Územní systém ekologické stability
	Regionální úroveň je zastoupena biocentrem č. 222 Sýkořinec na severovýchodním okraji obce. Část jeho rozlohy je na k.ú. Skotnice a Trnávka. Z regionálního biocentra je vymezen složený koridor č. 544 směrem k severovýchodu – na území obce Petřvald. Směrem k jihu je z tohoto biocentra vymezen biokoridor č. 629 na území obcí Trnávky a Skotnice (tj. mimo území Mošnova). Podél toku Lubiny je v jižní části obce vymezeno regionální biocentrum č. 178. Od něj k severu (po toku Lubiny) je vymezen regionální složený biokoridor č. 542 s vloženými lokálními biocentry. V severovýchodní části obce je vymezeno regionální biocentrum č. 196.
	Nemovitá kulturní památka – Mošnov
	Na území Mošnova se nacházejí dvě nemovité kulturní památky: - kostel sv. Markéty, v centru obce, č.r. 104290
ÚAN 20	Středověké a novověké jádro obce Mošnov - II. kat. – 25-21-02/3
	Podél komunikace III/4808 Skotnice – Petřvald.
HVS 07	Kostel sv. Markéty
	V Mošnově byl vybudován kostel v letech 1806 - 1807 a zasvěcen sv. Markétě. Před ním zde stával dřevěný kostelík.
AC 36	Kaple vlevo od komunikace III. tř. do Petřvaldu na konci obce
CH	Letiště Leoše Janáčka, Ostrava
	Jedná se o mezinárodní letiště s jednou vzletovou a přistávací dráhou délky 3500 m a šířky 63 m. Kapacita letiště umožňuje cca 40 – 54 vzletů a přistání za hodinu.

Ostatní hodnoty:

Orgán ochrany přírody částečně registruje na k.ú. Mošnov 13 významných krajinných prvků.

Petřvald

PD 01	Poodří
	Typická rovinatá krajina podél vodního toku Odry, která zasahuje do Petřvaldu, Mošnova, částečně Skotnice
EVL 03	Poodří CZ0814092
	Evropsky významná lokalita Poodří CZ0814092 o rozloze 5 235 ha souvisí s CHKO Poodří. Její hranice však na rozdíl od hranice CHKO Poodří prochází téměř všude mimo zastavěné území Petřvaldíku.
PO	Poodří CZ0811020
	Ptačí oblast Poodří CZ0811020 souvisí s CHKO Poodří, jejich hranice jsou totožné a zasahují podstatně do zastavěného území Petřvaldíku. Ptačí oblast je západně od komunikace z Albrechtic do Košatky a má rozlohu 8042,6 ha.
CHKO	CHKO Poodří
	Na katastrální území Petřvaldík zasahuje okrajově Chráněná krajinná oblast Poodří. Jedná se však o podstatnou část Petřvaldíku – západně od komunikace z Albrechtic do Košatky, tj. o většinu zastavěného území.
	Územní systém ekologické stability
	Nadregionální biocentrum Oderská niva č. 92, regionální biocentrum Petřvaldská Lubina č. 196 a regionální biokoridory č. 542, 543, 544, 545). Lokální úroveň: 2 LBC v nivě řeky Lubiny, 3 LBC spojené LBK ve východní části k.ú. Petřvald u Nového Jičina.
	Nemovitá kulturní památka – Petřvaldík
	Na území obce Petřvald se nachází jediná nemovitá kulturní památka – venkovský dům, č.p. 29 v k.ú. Petřvaldík, č.r. 27770/8-1649
ÚAN 21	Středověké a novověké jádro obce Petřvaldu - II. kat. -25-21-03/2
	Podél komunikace III/4808 Skotnice – Petřvald.
ÚAN 22	Středověké a novověké jádro obce Petřvaldík - II. kat. – 15-43-22/2
	Podél komunikace Petřvald – Košatka.
HVS 08	Kostel sv. Mikuláše
	Roku 1564 byl v Petřvaldě založen první (dřevěný) kostel uprostřed vesnice na levém břehu řeky Lubiny. V letech 1793 až 1795 byl vystavěn nový kostel z kamene na pozemku Františka Jakoubka. Kostel byl zbudován tak chatrně, že již roku 1846 musel být přestavěn. Nový kostel zůstal nevysvěcen až do roku 1813. Roku 1896 byla na věž vytažena nová báň.
HVS 09	Fojtství v Petřvaldíku
	Budova fojtství, kde se později nacházela i hospoda a obecní vězení (arest), má zachovalé klenuté sklepy.
AC 10	Kaple v Petřvaldíku, p.č. 72

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

AC 11	Kudielkova kaple u obecního úřadu, p.č. 390
	Kapli nechali postavit v roce 1896 manželé Teresie a Arnošt Kudielkovi (odtud název Kudielkova kaple). Manželé Kudielkovi byli majitelé velkostatku a pivovaru v Petřvaldě, a v tomto památném roce si jejich rodina připomněla několik výročí, tak se rozhodli, že v obci zanechají památku pro budoucí pokolení. Plány kaple kreslil pan Zapletal, správce a hlavní architekt Pražského hradu. Kaple je postavena v novogotickém slohu. Na její výstavbě a následné výzdobě se podíleli řemeslníci z blízkého okolí. Majetkově kaple vždy patřila k velkostatku. Nyní je kaple ve vlastnictví obce. Poslední opravy malby, vitráže a vstupních dveří proběhly v roce 2010.
AC 12	Kaple na Dvorku, p.č. 147/1
AC 13	Pomník obětem války (Juráň), u DPS v Petřvaldíku v zatáčce
	Autorem příborského památníku padlých je známý místní sochař František Juraň (25.11.1870 - 7.9.1939), který je autorem mnoha pomníků v okolí Příbora.

Ostatní hodnoty:

V Petřvaldíku u č.p. 44 stojí pískovcový kamenný podstavec, který nesl sochu sv. Antonína. Přesněji dnes už jenom jeho spodní část s nápisem, který byl vyryt jako dík sv. Antonínovi - patronu znovunalezených věcí. Nechal jej tu postavit sedlák na památku **významné události**, kdy se mu jako zázrakem vrátili ukradení koně i s povozem.

Na území Petřvaldu a Petřvaldíku je částečně registrováno 53 **významných krajinných prvků**.

Příbor

PS 09	Lípa v parku (lípa velkolistá)
	Parc.č. 1414/1 k.ú. Příbor.
PS 10	Liliovník u muzea (liliovník tulipánokvětý)
	Parc.č. 1383/1 k.ú. Příbor.
PS 11	Lípy u Mutinova statku (skupina stromů)
	Parc.č. 3073 a 3076 k.ú. Příbor.
PPP	Přírodní park Podbeskydí
	Součást Štramberské vrchoviny, jeho ženklavská část se rozkládá na k.ú. Kopřivnice, Mniší, Vlčovice a dále Příbor, Závašice, Štramberk, Ženklaava.
PP 03	Přírodní památka Sedlnické sněženky
	Rozprostírá se na katastrálních územích Sedlnice, Skotnice, Prchalov a Příbor. Jedná se o rozptýlené louky a fragmenty lužních porostů v široké nivě Sedlnice, propojené víceméně souvislými břehovými porosty, jejichž druhová skladba odpovídá stanovišti. Významná je bohatá populace sněženky podsněžníku.
	Významné vyhlídkové body
	<p><u>Nejvyšší bod na komunikaci přes Prchalov</u> – výhledy od severu k jihu, tj. od Mošnova, Skotnice, přes Hukvaldy, Červený kámen, Bílou horu, Závašickou hůrku, Libhošť.</p> <p><u>Nejvyšší bod na silnici podél I/48</u> - rozhled jižním směrem na Červený kámen, Kopřivnici, Bílou horu a dále směrem k Novému Jičínu a na Příbor.</p> <p><u>U polního letiště</u> - nejvyšší bod na polní cestě severně od bývalého statku – výhledy na všechny světové strany, tj. např. na Příbor, Kopřivnici a v pozadí na Červený kámen, Bílou horu, Beskydy, Prchalov.</p> <p><u>Severně od zahrádkářské osady Orinoko</u> – výhled na samotné město Příbor a dále západním až severním směrem.</p> <p><u>Ulice Frenštátská</u> – pohled na MPR Příbor, především kostel.</p> <p><u>Severovýchodní roh katastru Hájov</u> – výhledy na všechny světové strany, Hájov, Příbor, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu, dále na Beskydy či západně na Moravskou bránu a Oderské vrchy.</p> <p><u>Jihovýchodní roh katastru Hájov</u> – výhled na vodní nádrž Větrkovice, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu, Hukvaldy.</p>
	Územní systém ekologické stability
	<p>Regionální úroveň je zastoupena:</p> <p>16. částí regionálního biokoridoru 540, mezofilní hájový, hydrofilní a hygrofilní v severozápadním okraji území Příbora,</p> <p>17. částí regionálního biokoridoru 546, nivní a vodní, podél toku Lubiny,</p> <p>18. částí regionálního biocentra 127 Helenské údolí, vodní a nivní</p> <p>Lokální úroveň je zastoupena:</p> <p>19. napojením lokálního ÚSES od regionálního biokoridoru 546 proti toku potoka Klenos a dále do k.ú. Větrkovice u Lubiny,</p> <p>20. napojením lokálních biocenter a biokoridorů od RBK 546 proti toku</p>

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Kopřivničky a s propojením na tok Sedlnice.	
GP	Geopark Podbeskydí
Geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří.	
Nemovitá kulturní památka – Příbor	
Na území Příbora se nachází 64 nemovitých kulturních památek – z toho 52 je na území městské památkové rezervace a 12 jich leží mimo území MPR.	
ÚAN 23	ESA 19, Hončova hůrka - I. kat. – 25-21-08/7
Území poblíž hranice s k.ú. Skotnice.	
ÚAN 24	Nejbližší okolí Hončovy hůrky - II. kat. - 516
Okolí lokality Hončova hůrka.	
ÚAN 25	ESA 13 - I. kat. – 25-21-07/4
Jihozápadní část k.ú. Prchalov, na hranici s k.ú. Příbor.	
ÚAN 26	ESA 14 - I. kat. – 25-21-07/5
Na hranici mezi k.ú. Prchalov a k.ú. Příbor.	
ÚAN 27	ESA 15, Skotnické pohraniční pole - I. kat. – 25-21-07/3
Území mezi zástavbou Hájova a komunikací I/48.	
ÚAN 28	ESA 16, Borovec - I. kat. – 25-21-12/10
Západní část hranice mezi k.ú. Příbor a k.ú. Hájov.	
ÚAN 29	Vodojem - I. kat. – 25-21-07/6
Severozápadní okraj zástavby města Příbora u komunikace I/48.	
ÚAN 30	Borovec - I. kat. – 25-21-12/4
Území mezi rybníky a komunikací I/48.	
ÚAN 31	Jánský sloup - I. kat. – 25-21-12/3
Zemědělský lán mezi novou trasou komunikace I/58 a boroveckými rybníky.	
ÚAN 32	Sedlnička - I. kat. – 25-21-12/6
Jižně od boroveckých rybníků.	
ÚAN 33	Statek - I. kat. – 25-21-12/7
Paseky mezi Příborem a Závišicemi, poblíž hranice s k.ú. Závišice.	
ÚAN 34	ESA 158, Bažantnice - I. kat. – 25-21-12/2
Zemědělský lán mezi novou trasou komunikace I/58 a zástavbou města Příbora.	
ÚAN 35	Středověké jádro obce - I. kat. 25-21-13/1
Centrum města Příbora.	
ÚAN 36	Nejbližší okolí středověkého jádra obce - II. kat. - 517

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	Okolí této lokality.
ÚAN 37	Nad soutokem 2 vodotečí - I. kat. – 25-21-08/5
	Na hranici mezi k.ú. Příbor a k.ú. Klokočov u Příbora poblíž komunikace do Hájova.
ÚAN 38	ESA 45, SZ obce Hájov - I. kat. – 25-21-08/4
	Mezi komunikací I/48 a západním okrajem obce Hájov.
ÚAN 39	Středověké a novověké jádro Klokočova - II. kat. – 25-21-08/6
	Severně od komunikace I/48 a východně od toku řeky Lubiny.
ÚAN 40	Pískovna - I. kat. – 25-21-13/6
	Lokalita mezi komunikací Příbor – Hájov a zástavbou Hájova ve svahu nad Hájovským potokem, blíže ke komunikaci.
ÚAN 41	Hájov 3 - I. kat. – 25-21-13/7
	Lokalita mezi komunikací Příbor – Hájov, potok Klenos a zástavbou Hájova, blíže k zástavbě Hájova.
ÚAN 42	Novověké jádro obce Hájov - II. kat. – 25-21-13/5
	Zástavba podél komunikace vedoucí přes Hájov.
ÚAN 60	ESA 156 – I. kat. - 25-21-12/14
	V lánu cca 250 m od bažantnice západně od Příbora
ÚAN 61	ESA 157, Na farském – I. kat. - 25-21-12/15
	V lánu mezi Příborem a novou trasou komunikace I/58
ÚAN 62	ESA 41 – I. kat. - 25-21-08/9
	V lánu severně od komunikace I/48 v k.ú. Klokočov u Příbora
ÚAN 63	ESA 42 – I. kat. - 25-21-08/10
	V lánu severně od komunikace I/48 v k.ú. Klokočov u Příbora
ÚAN 64	ESA 43 – I. kat. - 25-21-08/11
	V lánu severně od komunikace I/48 v k.ú. Klokočov u Příbora
ÚAN 65	ESA 44 - I. kat. - 25-21-08/12
	V lánu severně od komunikace I/48 v k.ú. Klokočov u Příbora
ÚAN 66	ESA 46 – I. kat. - 25-21-13/10
	V lánu severně od Lubiny v k.ú. Příbor
ÚAN 67	ESA 47 – I. kat. - 25-21-13/11
	V lánu východně od obce Hájov
ÚAN 68	Novověké jádro obce – II. kat. - 25-21-07/2
	Jádro místní části Prchalov

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

MPR 01	Městská památková rezervace Příbor
	Městská památková rezervace o rozloze 8,5 ha byla prohlášena 19.4.1989 nařízením vlády ČSR č. 54/1989 Sb. o prohlášení území historických jader měst Kolína, Plzně, Brna, Lipníku nad Bečvou a Příboru za památkové rezervace. MPR zahrnuje centrum města a jeho nejbližší okolí (Piaristický klášter, náměstí, kostel Narození Panny Marie atd.).
OP MPR	Ochranné pásmo MPR Příbor
	Zahrnuje především původní zástavbu Příbora a území podél toku řeky Lubiny na sever od centra města. Ochranné pásmo má výměru 48,4 ha a bylo vymezeno za účelem ochrany nenahraditelné kulturně historické hodnoty MPR Příbor. Jde o část města s rozptýlenou zástavbou, na většině území přízemních až jednopodlažních domků, tvořících přirozený nástupní prostor kolem městského vrchu s dominantou farního kostela.
HVS 10	Rodný dům Sigmunda Freuda
	Volně stojící dvoukřídlý jednopatrový dům, kde se 6. května 1856 narodil světoznámý psychiatr a zakladatel psychoanalýzy S. Freud. Tuto skutečnost připomíná bronzová pamětní deska na pravé straně východního průčelí
AC 14	Kostel Narození Panny Marie
	Románsko - gotický farní kostel ležící ve výrazné poloze na hraně svahu nad řekou Lubinou ve východní části historického jádra města. Kostel, jemuž dominuje vysoká štíhlá věž, je velmi složitou stavbou. Prodělal stavební úpravy od dob románských, přes gotické a renesanční, až po barokní úpravy. Jádro stavby vzniklo patrně již před rokem 1251, kdy je kostel jmenován v listině budoucího krále Přemysla II. Otakara. V roce 2001 prošel celý kostel náročnou památkovou rekonstrukcí, která mu dala opět jeho důstojný vzhled. Areál kostela, ohrazený mohutnou kamennou zdí s opěráky, je volně přístupný a naskýtá se z něj nádherný výhled do údolí řeky Lubiny i dalekého kraje.
AC 15	Kostel sv. Valentina
	Bývalý piaristický, nyní filiální, kostel tvoří barokní neorientovaná jednodlná stavba. Na západní straně byla přistavěna hranolová jednopatrová věž. V roce 1996 byla dokončena celková rekonstrukce.
AC 16	Piaristická kolej (klášter)
	Barokní trojkřídlá jednopatrová budova v nárožní poloze poblíž kostela sv. Valentina. Dílo architekta Giovanniho Pietra Tencally o dvou podlažích na půdorysu písmene „L“. Budova byla rozšířena roku 1875 přístavbami na severní a východní straně, podle plánů architekta Kašpara Karlsedera.
AC 17	Kostel sv. Kříže
	Jednodlný kostel se nachází poblíž náměstí na místě bývalého hřbitova.
AC 18	Budova radnice
	Funkcionalistická dvoupatrová budova v nárožní poloze západní fronty náměstí. Jedná se o železobetonový skelet z roku 1938 s převýšenou nárožní věžicí s hodinami.

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

AC 21	Kaple na Prchalově
	Kaple Božského srdce Páně se nachází v centru zástavby a byla postavena v roce 1936 z darů a sbírek občanů.
AC 22	Kaple Nanebevzetí Panny Marie na Hájově
	Kaple se nachází v centru zástavby, byla postavena v roce 1935. Kaple byla v letech 1996 - 1999 přestavěna, byly dovezeny varhany a kostelík byl po rekonstrukci opět posvěcen.
AC 23	Kaple v Pasekách
	Kaple se nachází mezi Příbořem a Kopřivnicí, byla postavena v roce 1896. Byla postavena ke cti Panny Marie. V roce 2005 proběhla generální renovace kaple.
AC 24	RD na ul. Šmeralově č.p. 716
	Vila z období 1932 – 33 od Lubomíra a Čestmíra Šlapety se dvěma byty nad sebou. Dům je orientovaný k výhledu na jih, na severní straně jsou komunikační a servisní místnosti.
AC 25	RD na ul. B.Němcové č.p. 1237
	Vila z období 1932 – 33 od Lubomíra a Čestmíra Šlapety ve svažitém terénu. Garáž je vespod, byt je ve zvýšeném přízemí.
AC 26	Vily v bývalém areálu Lonky, p.č. 171 a 179/5
AC 27	Zlatá hvězda na ul. Místecké p.č.1588
	Objekt navrhl a postavil v roce 1898 významný příborský rodák Bedřich Karlseder, který patřil mezi nejvýznamnější představitele secesní architektury na Novojičínsku na přelomu 19. a 20. století. Jedná se o bývalé sídlo kloboučnického továrníka Ignáce Flusse.
AC 28	Lexures na ul. Místecké p.č. 1582
	Dům má zajímavou historii. Od roku 1800 to byl obecní majetek. V letech 1859-1860 a možná až do roku 1866 zde byla malá posádka italských vojáků. Od roku 1862 tu měla spolkovou místnost Občanská beseda, první český spolek v Příboře; v letech 1871 - 1894 hasičská zbrojnice, 1875 - 1891 část dívčí školy. Kolem roku 1875 hostinec. V roce 1888 koupil dům I. Fluss a na počátku první republiky p. Antonín Hradil (železářství).
AC 29	Činžovní dům na ul. Místecké p.č. 1606
AC 30	ZŠ Jičínská, p.č. 952/1
	Budova postavena jako chlapecká a dívčí měšťanská škola v roce 1891 stavitelem Josefem Rýšavým a v letech 1907-1908 rozšířená o křídla, která navrhl Bedřich Karlseder je v historizujícím a secesním slohu. Stavba školy je trojboká postavena na půdoryse tvaru U s otevřeným nádvořím směrem do přilehlé zahrady.

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

AC 31	Gymnázium p.č. 134/1
<p>Tento objekt v historizujícím a secesním slohu navrhl a postavil v letech 1903 – 1904 významný příborský rodák Bedřich Karlseder, který patřil mezi nejvýznamnější představitele secesní architektury na Novojičínsku na přelomu 19. a 20. století. V objektu jsou umístěny čtyři alegorické sochy z roku 1904 významného českého sochaře Františka Úprky (1868 – 1929).</p>	
AC 32	Hvězdárna, p.č. 1284/1
<p>Třípatrový nárožní dům situovaný na rohu ulic Jičínská a Štefánikova. Nároží je akcentováno nízkou hranolovou věží s kopulí hvězdárny. Objekt má pravoúhlý obdélný půdorys kopírující ulici Jičínskou. Dle mapových historických materiálů jde o významný objekt, zachycený již na indikační skice města z roku 1833 jako objekt zděný. V rámci města Příbora se jedná o architektonicky výraznou stavbu, která zcela zásadním způsobem dotváří urbanismus dané části města. Budova dnešní hvězdárny vytváří významnou pohledovou a zároveň urbanistickou dominantu při současném hlavním dopravním průtahu městem a z širokého okolí města. Fasáda objektu je členěná profilovanou korunní římsou, soklovou částí a vertikálními lizénovými pásy. Fasáda je dále prolomena okenními osami dvoukřídlých oken členěnými poutcem. Poprvé byla hvězdárna otevřena v roce 1953. V sedmdesátých letech 20. století byla zrekonstruována. Sledovat oblohu je možno dvěma dalekohledy.</p>	
AC 33	Pošta, p.č. 131/5
<p>Budova byla postavena ve 30. letech 20. století dle návrhu brněnského architekta Stanislava Kučery. Dvoupatrový objekt je dobře zachovanou architekturou z období tzv. první republiky a k jeho hodnotám patří hmotové uspořádání, tektonika, použitá materiálová skladba i stavební technologie.</p>	
AC 34	Socha osvobození, p.č. 994
<p>Autorem příborského památníku padlých je místní sochař František Juraň (25.11.1870 - 7.9.1939). Původně byl Památník v roce 1928 umístěn před sokolovnou. Ideově byl koncipován jako vděk obyvatel Příbora svým občanům, kteří padli v řadách čs. legií v boji za vznik Československé republiky. Byl však také chápán jako památník všem padlým občanům Příbora, kteří v 1. světové válce položili své životy. Koncem roku 1938 musel být památník odstraněn a po rozebrání byl uložen v atelieru sochaře Juraně. Po osvobození a obnovení Československa v roce 1945 byl pomník opět sestaven a umístěn na dnešním místě vedle ZŠ na ul. Jičínské. Památník byl doplněn jmény občanů Příbora, kteří položili své životy za obnovu ČSR jak v zahraničím, tak v domácím odboji, jmény popravených, kteří zahynuli ve věznicích a v nacistických koncentračních táborech a kteří na následky věznění krátce po návratu domů zemřeli. Jsou na něm uvedena jména těch, kteří zahynuli při osvobozování města. Památník tak dostal všeobecný charakter padlých příborských občanů.</p>	
AC 35	Flussova továrna, p.č. 167, 176/2, 176/3, 176/4, 112
<p>Areál továrny na klobouky firmy Fluss vznikl koncem 19. století dle plánů Kašpara a Bedřicha Karlsedera. Celý tovární komplex zahrnoval plochu vymezenou okolními komunikacemi, ul. Místeckou, Kašnicí, Úzkou a Smetanovou. Výroba klobouků ustala již za 1. světové války a za okupace po</p>	

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	r. 1938 byla zbořena většina staveb této továrny.
AC 78	Městský dům s prodejnou, č.p. 29 náměstí S. Freuda
	Novostavba obchodního domu firmy Baťa z meziválečného období. Dvorní přístavba skladů byla realizována v 80. letech 20. století. V rámci náměstí je na výše uvedené parcele umístěna typizovaná funkcionalistická stavba, která svými proporcemi a měřítkem respektuje historický prostor náměstí a vhodně doplňuje siluetu severní fronty náměstí. Jedná se o skelet konstrukčního jednotraktu. V přízemí je sálový prodejní prostor a vzadu skladovací prostory. Příslušenství je uprostřed dispozice domu. Místnosti jsou plochostropé. Hlavní průčelí domu má stojatě obdélný půdorys, je dvoupatrové se čtyřmi do pásu sdruženými okenními osami. V parteru domu je kovový velkoplošný výkladec se vstupem do prodejny. Novodobá přízemní dvorní přístavba skladů naprosto likviduje dvorní prostor historického městiště. Výše uvedený městský dům je nedílnou součástí cenného urbanistického souboru MPR Příbor.
AC 77	Městský dům, č.p. 34 náměstí S. Freuda
	Třípodlažní dům situovaný v řadové zástavbě severní strany náměstí. Objekt s tradiční hloubkovou dispozicí má hlavní průčelí v přízemí prolomeno trojdílnými vstupními dveřmi umístěnými v pravé části domu a dvěma okenními otvory. Patra 1. a 2. NP jsou tříosá. Třetí patro je členěno šesti okenními otvory. Průčelní fasáda obrácená do náměstí byla v nedávné době rehabilitována. Fasáda je nepravidelně členěna čtyřmi osami oken.
AC 80	Městský dům, č.p. 118 „Sklípek“
	Samostatně stojící dvoupodlažní dům pravoúhlého půdorysu zastřešený valbovou střechou krytou plechovou střešní krytinou. Uliční fasáda domu je šestiosá. Současné okenní otvory jsou osazeny druhotně, jsou zde osazena zdvojená výklopná okna bílé barevnosti. V přízemí v pravém rohu domu jsou prolomeny vstupní dveře do domu. Fasáda je hladká břízolitová zakončená profilovanou korunní římsou. Barevnost fasády je realizovaná v červených tónech. Z boční fasády domu orientované do ulice Čs. armády je dům rozšířen o pravoúhlou přístavbu zastřešenou rovnou střechou. Jedná se o předměstský dům postavený na místě původního mlýnského náhonu, kde stával dřevěný pivovar. Od 19. století byl v domě hostinec Na sklípku, který byl místem mnoha významných událostí a četných divadelních představení v Příboře.
AC 79	Dům, č.p. 637, ul. Masarykova, sídlo Policie ČR
	Dvoupodlažní dům situovaný v nároží ulice Masarykova a Lidické.
UH 03	Historický charakter města
	Město Příbor si do současnosti uchovalo svůj historický charakter se středověkou kompozicí a rozložením ulic a pravoúhlým náměstím. Jako středověké město měl Příbor kolem svého obvodu i kamenné hradby, které se částečně dochovaly do současnosti.

Ostatní hodnoty:

Místo významné události - k různým místům v Příboru a okolí se váže řada pověstí – např. ke kapli v Pasekách.

V Příboře je 70 částečně registrovaných **významných krajinných prvků**.

Skotnice

PD 01	Poodří
	Typická rovinatá krajina podél vodního toku Odry, která zasahuje do Petřvaldu, Mošnova, částečně Skotnice
PP 03	Přírodní památka Sedlnické sněžanky
	Přírodní památka se rozprostírá na katastrálních územích Sedlnice, Skotnice, Prchalov a Příbor. Jedná se o rozptýlené louky a fragmenty lužních porostů v široké nivě Sedlnice, propojené víceméně souvislými břehovými porosty, jejichž druhová skladba odpovídá stanovišti. Významná je bohatá populace sněžanky podsněžníku.
	Významné vyhlídkové body
	<u>Hončova hůrka</u> – výhledy na všechny světové strany: na Skotnici, Mošnov, Příbor, Kateřinice, Trnávku, Kopřivnici a dále na Beskydy, Červený kámen, Bílou horu, Moravskou bránu, Oderské vrchy. <u>Komunikace Skotnice – Kateřinice</u> – výhledy na Beskydy, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu, na Skotnici, Mošnov, Moravskou bránu.
	Územní systém ekologické stability
	Regionální biocentrum Sýkořinec č. 222, Mošnovská Lubina č. 178 a regionální biokoridory č. 540, 546, 549 a 629. Prvky ÚSES – lokální úroveň: - trasa podél Lubiny.
GP	Geopark Podbeskydí
	Jedná se o geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří.
	Nemovitá kulturní památka – Skotnice
	Na území Skotnice se nacházejí dvě nemovité kulturní památky: - boží muka, po pravé straně cesty z Mošnova do Příbora, č.r. 39043/8-1672, - kaple sv. Jana Sarkandera, studánka, kaple, kříž, č.r. 103763
ÚAN 24	Nejbližší okolí Hončovy hůrky - II. kat. - 516
	Okolí této lokality.
ÚAN 43	Středověké a novověké jádro obce – II.kat. 25-21-08/2
	Jedná se o původní obec Skotnici ležící západně od řeky Lubiny.
ÚAN 44	Středověké a novověké jádro obce Skorotín – II. kat. – 25-21-08/1
	Jedná se o původní obec Skorotín, která byla následně sloučena se Skotnicí, ležící východně od řeky Lubiny.
HVS 11	Třípatrová zděná boží muka
	Jedná se o ojedinělý typ božích muk pocházejících z 1. poloviny 19. století.
HVS 12	Vodní mlýn

Vodní mlýn se nachází na náhonu řeky Lubiny a obsahuje unikátní intaktně dochované a provozuschopné zařízení mlýna ze 30. let 20. století.	
HVS 37	Náves
Zastupitelstvo obce se rozhodlo zařadit lokalitu návsi s přílehlou budovou obecního úřadu a parku (pozemky p.č. 473/6, 473/3 a 473/9) jako kulturní prvek vesnice a krajiny, jež patří do kulturního dědictví obce Skotnice.	

Ostatní hodnoty:

Hončova hůrka je významnou mineralogickou a archeologickou lokalitou, je k ní vztahena pověst o jejím vzniku.

Místo významné události - ke kapli na Dolách, se vztahuje pověst o zázračně se přemísťujícím obraze Panny Marie; jiná pověst je ke kapli sv. Jana Sarkandra.

Ve Skotnici je 16 částečně registrovaných **významných krajinných prvků**.

Štramberk

PD 02	Kotouč
	Kopec, kde probíhá aktivní těžba vápence, ale zbývající část je nezastavěným územím, částečně NPP
PD 03	Bílá hora
	Kopec na pomezí Štramberka a Kopřivnice, který je evropsky významnou lokalitou, část tvoří lesy, část louky s rozptýlenou zelení
PS 12	Javor Adolfa Jaška (javor babyka)
	Parc.č. 2147 k.ú. Štramberk.
PS 13	Lípa Panny Marie (lípa srdčitá)
	Parc.č. 2956 k.ú. Štramberk.
EVL 02	Štramberk CZ0810036
	Evropsky významná lokalita Štramberk CZ0810036 o rozloze 129,3575 ha se rozkládá na katastrálních územích Kopřivnice a Štramberk.
PPP	Přírodní park Podbeskydí
	Součást Štramberské vrchoviny, jeho ženklavská část se rozkládá na k.ú. Kopřivnice, Mniší, Vlčovice a dále Příbor, Závišice, Štramberk, Ženklaava.
CHRŽ	Kamenárka, Kotouč
	Místa výskytu kriticky ohrožených druhů ještěrky zední (<i>Podarcus muralis</i>), kruštíka ostrokvětého (<i>Epipactis leptochila</i>), jasoně červenookého (<i>Parnassius apollo</i>).
NPP	Národní přírodní památka Šípka
	Je vyhlášena na severním úbočí a ve vrcholové části vrchu Kotouče a zahrnuje prakticky jeho celou dochovanou část. Ze své jižní strany přímo hraničí s dobývacím prostorem a stávající horní hranou vápencového lomu. Hlavním předmětem ochrany NPP Šípka je ekosystém geomorfologicky významného bradla, budovaného jurským vápencem a zasazeného do flyšových sedimentů. Význam NPP je rovněž kulturní, historický a archeologický - nejstarší archeologické naleziště neandrtálského člověka na severní Moravě.
PP 04	Přírodní památka Kamenárka
	PP Kamenárka se nachází necelých 500 m východně od centra města. Byla vyhlášena v roce 2001 a je řazena mezi poslední volně přístupná místa s možností vidět bloky tithónských štramberských vápenců.
PP 05	Přírodní památka Štramberk
	Přírodní památka byla vyhlášena v roce 2019 pro nejvýznamnější části území EVL Štramberk.
	Významné vyhlídkové body
	Štramberská Trúba - výhled z vyhlídkové plošiny hradní věže ve výšce cca

	<p>495 m n.m. je bez omezení do všech světových stran. <u>Pod Štramberskou Trúbou</u> (453 m n.m.) – výhled z hradeb pod Trúbou je omezen pouze ze severovýchodu. <u>Vrchol Kotouče</u> (517 m n.m.) a horní hranice lomu - výhled je možný ve směru jihovýchodním, jižním a jihozápadním. <u>Jihozápadní roh katastrálního území na kraji libotínského lesa</u> (cca 405 m n.m.) - z tohoto místa se naskýtá pohled na odtěženou část Kotouče z jihu. Ráz krajiny je narušen a změny jsou nevratné. <u>Západní hranice katastru nad areálem Podzemního zásobníku plynu</u> (380 m n.m.) - výhledy z luk stoupajících na severní hřeben Libotína východním směrem umožňují sledovat Bílou horu včetně vrcholové části rozhledny, severovýchodně západní část Kopřivnice včetně oblasti lesa Benčák, severně Závišickou hůrku, Závišice a dále Příbor a Ostravsko. <u>Pohled ze západu ze silnice od Rybího</u> - tento pohled umožňuje obdivovat nádhernou scénérii Bílé hory, Štramberské Trúby a Kotouče. Na svazích Zámeckého vrchu pod Trúbou se nad střechami valašských chalup bělá vápencový skalní výchoz. Tento pohled je úžasný a zde pochopíme, čím Štramberk každoročně přitahuje tolik návštěvníků. <u>Rozhledna Bílá hora</u> (557 m n.m.) - z vyhlídkové plošiny této rozhledny je výhled do všech světových stran. <u>U sochy Panny Marie Hostýnské</u> (z r. 1861) nad Kamenárkou (cca 480 m n.m.) - ze sedla pod Bílou horou je výhled jihovýchodním směrem na hrad Hukvaldy, východní část Kopřivnice, jižní část Štramberka, nad nimi Červený kámen, v dálce hřeben Beskyd. Pohledu na severozápad dominuje Štramberská Trúba, pod ní náměstí a vlevo od něj Kotouč. <u>Jeskyně Šipka</u> (455 m n.m.) - od cesty k jeskyni, od jeskyně či výše od zvoničky se otevírají výhledy severovýchodním, severním a severozápadním směrem na štramberské náměstí, Trúbu, Bílou horu, či Závišice.</p>
	Územní systém ekologické stability
	<p>Nadregionální biokoridor K144. Regionální biocentra Kotouč č. 151 a Libotín č. 159 a regionálních biokoridor č. 539. Prvky ÚSES – lokální úroveň: - trasa z NRBK 144 do RBC 151, - trasa po toku Sedlnice, - trasa od východu – Závišic, po hranici se Závišicemi k západu dále na Rybí.</p>
GP	Geopark Podbeskydí
	Jedná se o geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří.
	Nemovitá kulturní památka – Štramberk
	Na území Štramberka se nachází celkem 119 nemovitých kulturních památek – z toho 96 je na území městské památkové rezervace a 23 jich leží mimo území MPR.
ÚAN 45	ESA 49 (severozápadní úbočí Bílé hory) – I. kat. – 25-21-17/10
	Kopec nad bývalou oční léčebnou.

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

ÚAN 46	Kostel sv. Kateřiny + ZVS Tamovice - I. kat. – 25-21-17/2
	Území jižně od komunikace Štramberk – Rybí, bývalá obec Tamovice.
ÚAN 47	Nejbližší okolí kostela sv. Kateřiny – II. kat. - 104
	Okolí této lokality.
ÚAN 48	Město, hrad – I. kat. – 25-21-17/3
	Centrum města, náměstí, Trúba.
ÚAN 49	Kotouč – jeskyně Šipka, hradisko, hrádek – I. kat. – 25-21-17/4
	Území na severní, netěžené straně kopce Kotouče.
ÚAN 50	Území mezi hradem a Kotoučem – II. kat. - 105
	Území mezi Trúbou a Kotoučem.
ÚAN 69	ESA 159, Rybnická – I. kat. - 25-21-17/11
	V lánu mezi komunikací Štramberk – Závišice a bezejmenným potokem
ÚAN 70	Kotouč – lom – IV. kat. - 25-21-17/5
	Jižní část Kotouče výrazně dotčená těžbou
MPR 02	MPR Štramberk
	MPR Štramberk o výměře 29 ha byla prohlášena výnosem ministra kultury ČSR dne 29.5.1969 č.j. 8372/69 - II/2 o prohlášení historického jádra města Štramberka za památkovou rezervaci. Památková rezervace nemá vyhlášené ochranné pásmo.
HVS 13	Hrad – Trúba
	Je významnou stavební dominantou. Vznikl koncem 13. století patrně jako středisko zbylé zeměpanské državy na severu Moravy. První doložená zmínka o hradu pochází až z privilegia ze 4. 12. 1359. Od roku 1899 získává hradní zříceninu Klub českých turistů, který přichází s plánem přebudování hradní věže na rozhlednu. Zbytky hradních zdí jsou podrobeny důkladné konzervaci.
HVS 14	Kostel sv. Kateřiny
	Kostelík sv. Kateřiny ze 14. století se nachází na konci východního svahu vrchu Holivák, v místech zaniklé vsi Tamovice nad potokem Sedlnicí. Kostelík si do dnešních dnů zachoval některé původní architektonické prvky - gotický vítězný oblouk, okno s kružbami a lomený portál bočního vchodu.
AC 37	Fara na náměstí
	Jedná se o domy v severozápadním rohu náměstí s č.p. 1 a 2 a sousedící areál – letní amfiteátr, parc.č. 25, 26, 27, 28 a 29 k.ú. Štramberk.
AC 38	Měšťanský dům č.p. 3
	Dům na náměstí, který není přímo v „uliční“ frontě, ale v zadní části zástavby náměstí, parc.č. 22 k.ú. Štramberk.
AC 39	Měšťanský dům č.p. 8

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	Dům v jihozápadním rohu náměstí, který byl upraven na hotel Štramberk, parc.č. 17/1 k.ú. Štramberk.
AC 40	Radnice
	Dům sousedí s č.p. 8 a tvoří nároží u příjezdu na náměstí, parc.č. 16 k.ú. Štramberk.
AC 41	Kino, hostinec
	Stavba tvoří druhé nároží u příjezdu na náměstí, parc.č. 14 k.ú. Štramberk.
AC 42	Měšťanský dům č.p. 11
	Dům v jihovýchodním rohu náměstí, který není přímo v „uliční“ frontě, ale v zadní části zástavby náměstí, parc.č. 10/1 k.ú. Štramberk.
AC 43	Měšťanský dům č.p. 13
	Dům v jihovýchodním rohu náměstí, parc.č. 11 k.ú. Štramberk.
AC 44	Měšťanský dům č.p. 15
	Dům v jihovýchodním rohu náměstí, parc.č. 6 k.ú. Štramberk.
AC 45	Stará škola
	Dům v jihovýchodním rohu náměstí, nyní provozována jako penzion, parc.č. 5 k.ú. Štramberk.
AC 46	Měšťanský dům č.p. 32
	Dům v severovýchodním rohu náměstí, parc.č. 48 k.ú. Štramberk.
AC 47	Měšťanský dům č.p. 35
	Dům v severovýchodním rohu náměstí, parc.č. 44 k.ú. Štramberk.
AC 48	Hotel č.p. 37
	Dům v horní řadě zástavby na náměstí, provozován jako hotel, parc.č. 39 k.ú. Štramberk.
AC 49	Měšťanský dům č.p. 38
	Dům sousedící s hotelem, parc.č. 37 k.ú. Štramberk.
AC 50	Měšťanský dům č.p. 39
	Dům v severozápadním rohu náměstí, parc.č. 34 k.ú. Štramberk.
AC 51	Měšťanský dům č.p. 40
	Dům v severozápadním nároží náměstí, parc.č. 30 k.ú. Štramberk.
AC 52	Měšťanský dům č.p. 109
	Dům v lokalitě Kopec, parc.č. 82 k.ú. Štramberk.
AC 53	Rodinný dům č.p. 245
	Dům na ulici Zauličí, vytváří nároží při příjezdu k náměstí, parc.č. 986 k.ú. Štramberk.

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

AC 54	Rodinný dům č.p. 277
Dům na Horní Baště, parc.č. 1022 k.ú. Štramberk.	
AC 55	Radnice č.p. 310
Dům na Horní Baště, vytváří nároží, parc.č. 989 k.ú. Štramberk. Původní radní dům stál na náměstí (čp. 12). Roku 1721 regens P. K. Pfefferkorn nechal vystavět uprostřed náměstí nad sladovnou novou radnici. Ta byla spolu s pivovarem r. 1868 zbořena a jako radní dům upravili starou školu při dolní bráně. Roku 1895 byla přestavěna do dnešní podoby. U radnice stojí Boží muka	
AC 56	Vila č.p. 203
Vila v ulici Dolní, parc.č. 604 k.ú. Štramberk.	
AC 62	Rodinný dům č.p. 169
Dům na ulici Zauličí, parc.č. 458 k.ú. Štramberk.	
AC 57	Hostinec Libotín
Koupaliště Libotín - stylový objekt koupaliště s hospůdkou v krásném prostředí pod lesem byl slavnostně otevřen 21. srpna 1938. V blízkosti se nalézá železitý pramen.	
AC 58	Požární zbrojnice
Funkcionalistická stavba na ulici Zauličí, parc.č. 206 k.ú. Štramberk.	
AC 59	Bytový dům č.p. 666
Stavba na ulici Nádražní, parc.č. 453 k.ú. Štramberk.	
AC 60	Křížová cesta
Historická křížová cesta , jejíž kořeny sahají do 18. století, vedla z Nového Jičina do Štramberka. Do dnešní doby se zachovalo pouze 7 zděných kaplí.	
AC 61	Pivovarská studna
Pivo se ve Štramberku vařilo již od r. 1359. V 18. – 19. století stál na náměstí pivovar, který byl následně zbourán a z něhož se dochovala pouze pivovarská studna, která byla poblíž dnešní kašny.	
UH 04	Historický charakter města
Historické centrum Štramberka si do dnešní doby zachovalo původní urbanistickou strukturu. Soubor středověkého gotického hradu s dochovanou strážní věží (Trúba), kostela a zachovalých úseků hradeb doplňují roubené maloměstské domy. Samotnou kapitolou je štramberské náměstí se souborem 22 barokních měšťanských šenkovních domů. Kolorit města je doplněn řadou plastik, původních studní s rumpály, bočních pavlačí domů se vzácnými sedlovými střechami. Právě toto členění na hrad, město a Horní a Dolní Předměstí a vzájemné urbanistické uspořádání jednotlivých rázovitých roubených i pevných staveb je urbanistickou hodnotou.	
PMV	Mariánský sloup u č.p. 97
Ulice Jaroňkova, parc.č. 2836 k.ú. Štramberk.	

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

PMV	Socha sv. Jana Nepomuckého u č.p. 92
	Ulice Kopec, parc.č. 81 k.ú. Štramberk.
PMV	Studna u č.p. 170
	Ulice Zauličí, parc.č. 422/1 k.ú. Štramberk.
PMV	Křížek u pěšiny do Kopřivnice
	Parc.č. 2836 k.ú. Štramberk.
PMV	Křížek nad Kamenárkou
	Parc.č. 2956 k.ú. Štramberk.
PMV	Socha sv. Václava
	Socha v Národním sadu nad jeskyní Šipkou, parc.č. 1483/7 k.ú. Štramberk.
PMV	Kaplička
	Kaplička naproti kostelu sv. Kateřiny, parc.č. 2696/2 k.ú. Štramberk.
PMV	Křížek u tzv. Očního
	Parc.č. 2897/3 k.ú. Štramberk.
PMV	Křížek u Jednoty
	Parc.č. 853/1 k.ú. Štramberk.
PMV	Boží muka
	Stavba před obcí Rybí u komunikace Štramberk - Rybí, parc.č. 2692/11 k.ú. Štramberk.
PMV	Obrázek P.Marie
	Na hranici katastrálního území na okraji lesního porostu na Libotíně, parc.č. 2554/2 k.ú. Štramberk.
PMV	Svaté obrázky na stromech
	Na okraji lesního porostu Kotouče nad hotelem Roubenka, parc.č. 1483/1 k.ú. Štramberk.
PMV	Kříž nad jeskyní Šipka
	Kříž v Národním sadu, parc.č. 1483/7 k.ú. Štramberk.

Ostatní hodnoty:

Místo významné události - nejznámější pověst, která se ke Štramberku váže, je o vpádu Tatarů na jeho území a o tom, jak je místní obyvatelé přemohli. Řada pověstí se váže rovněž k hoře Kotouč.

Ve Štramberku je registrováno 33 **významných krajinných prvků**.

Trnávka

PR	Přírodní rezervace Rybníky v Trnávce
	Přírodní rezervace o rozloze 14,2 ha byla vyhlášena v r. 2002. Jedná se o území rybníků, mokřadů a přirozeně meandrujícího toku, významný biotop zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů.
	Významné vyhlídkové body
	Nejvyšší bod na komunikaci do Brušperku – výhled západním a severozápadním směrem na Trnávku, část Kateřinic, dále pak na lázně Klimkovice, kopce nad Bílovcem, Ostravsko. Nejvyšší bod na komunikaci do Petřvaldu – výhled východním a jihovýchodním směrem na Trnávku, Kateřinice, v dále na Beskydy.
	Územní systém ekologické stability
	Regionální biocentrum Sýkořinec č. 222, U Chabičova č. 243 a regionální biokoridory č. 544 a 549. Prvky ÚSES – lokální úroveň – LBC v trase RBK č. 549.
	Nemovitá kulturní památka – Trnávka
	Na území Trnávky se nacházejí dvě nemovité kulturní památky: - zámek, č.p. 1, sídlo obecního úřadu, č.r. 35993/8-1691 - smírčí kříž, před č.p. 31, č.r. 34812/8-2113
ÚAN 51	Tvrz, zámek, středověké a novodobé jádro obce - I. kat. – 25-21-03/1
	Zámek v obci a jeho nejbližší okolí.
ÚAN 52	Střed obce podél komunikace Hájov – Trnávka - II. kat. - 512
	Území severozápadně od zámku.
ÚAN 71	ESA 99 – I. kat. - 25-21-03/03
	V lánu poblíž západní hranice katastru (Na Zadním poli)
HVS 15	Zámek
	Barokní zámek z 18. století v Trnávce stojí na návrší nad rybníkem v blízkosti silnice do Brušperku. Zámek je tvořen jednopatrovou obdélnou budovou, krytou mansardovou střechou. V objektu zámku se zčásti zachovala hodnotná interiérová výbava z 1. a 2. poloviny 19. století jako např. dveřní výplně, kachlová kamna aj. Zámek, jehož současná pozdně barokní podoba pochází z doby kolem roku 1780, postavil ve 20. letech 18. století na místě malé středověké tvrze pravděpodobně Josef Viktorín z Harasova.
AC 20	Kostel sv. Kateřiny
	Kostel se připomíná od r. 1452, v roce 1932 byl přestavěn (regotizován). Má tři oltáře, varhany vysvěcené v r. 1934, 3 zvony (Marie, Metoděj a Jan Sarkander). Kolem kostela se rozkládá hřbitov pro zemřelé občany Trnávka i Kateřinic.

Ostatní hodnoty:

V Trnávce je částečně registrováno 11 **významných krajinných prvků**.

Závišice

PPP	Přírodní park Podbeskydí
Součást Štramberské vrchoviny, jeho ženklavská část se rozkládá na k.ú. Kopřivnice, Mniší, Vlčovice a dále Příbor, Závišice, Štramberk, Ženklaava.	
	Významné vyhlídkové body
<p><u>Nejvyšší bod na komunikaci do Sedlnic</u> – výhled východním a jihovýchodním směrem na Závišice, Kopřivnici, Štramberk, Bílou horu, Červený kámen a dále na Beskydy.</p> <p><u>Nad zahrádkami na Závišické hůrce</u> – výhled východním směrem od severu až na jih na Příbor, Závišice, Kopřivnici, Štramberk, Bílou horu, Červený kámen a dále na Beskydy.</p>	
	Územní systém ekologické stability
Prvky ÚSES – lokální úroveň: 3 biocentra a 6 biokoridorů.	
GP	Geopark Podbeskydí
Jedná se o geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří.	
ÚAN 03	Kopřivnice I a II – I. kat. – 25-21-12/8
Území na hranici katastrálního území Kopřivnice a Závišice poblíž lesa Benčák.	
ÚAN 53	Tvrz, dvůr - I. kat. – 25-21-12/5
V jižní části zastavěného území na levém břehu Sedlničky.	
ÚAN 54	Závišice I, II, III - I. kat. – 25-21-12/9
Severozápadní část zastavěného území.	
ÚAN 55	Střed obce podél komunikace - II. kat. - 518
Původní jádro obce.	
ÚAN 72	ESA 17 – I. kat. - 25-21-17/9
V lánu východně od křižovatky Rybí – Závišice – Štramberk	
ÚAN 73	ESA 18 – I. kat. - 25-21-12/13
V lánu východně od křižovatky Rybí – Závišice - Štramberk	
ÚAN 74	ESA 50 – I. kat. - 25-21-17/8
V lánu východně od křižovatky Rybí – Závišice - Štramberk	
HVS 16	Dolní mlýn
Na říčce Sedlnici v Závišicích stávaly dva mlýny – horní a dolní. Horní mlýn se do dnešní doby nedochoval. Dolní mlýn najdeme již na mapách stabilního katastru (1836). V dnešní době je využíván jako zemědělská usedlost.	
UH 05	Bývalá tvrz

V jižní části obce Závěšice, nad levým břehem výrazného meandru Sedlnice, na vyvýšené terase, stávala bývalá závěšická tvrz, poprvé uváděná v písemných pramenech z roku 1481. V současnosti zde najdeme jen shluk čtyř domků, na jejichž místě byla někdy ve 14. století tvrz vystavěna, a které z části zdivo tvrze pohltily a z části narušily a zničily. Domky – dva v jižní části a dva v severní části, kopírují přibližný rozsah středověké stavby. Přístup do tvrze byl veden od západu, kde se také v kamenné hradbě nádvoří nacházela vstupní brána. Od mírně stoupajícího terénu na západě byl areál tvrze vydělen obloukem příkopu. Náznak oblouku širokého příkopu je dodnes v terénu lehce patrný, i když je celý srovnán a zavezen a na jeho místě se nacházejí zahrady. V místě bývalého nádvoří se dnes nacházejí dva kamenné pilíře, u nichž je souvislost s tvrzí ne zcela jistá.

Ostatní hodnoty:

Místo významné události - K pojmenování i vzniku obce se pojí několik pověstí. Jedna z nich praví, že rozvodněná Sedlnička odnesla celou dědinu Tamovice na nové místo, kde se stavení zavěsila a lidé nově vzniklou osadu pojmenovali "Závěšice". Jiná verze této pověsti dává zánik Tamovic do souvislosti s vpádem Tatarů v roce 1241. Proboření hrází rybníků u Ženkavy způsobilo zaplavení tatarského tábora a vesnice Tamovice, kterou níže zavěsily po proudu.

V Závěšicích je registrováno 49 **významných krajinných prvků**.

Ženklaava

PS 13	Lípa Kristiána Davida (lípa malolistá)
Ženklavská lípa, parc.č. ZE 2033 díl 1 k.ú. Ženklaava.	
EVL 04	Libotín CZ0810021
Evropsky významná lokalita Libotín o rozloze 78,4109 ha se rozkládá na katastrálních územích Rybí, Ženklaava, Žilina u Nového Jičína, Životice u Nového Jičína, z nichž pouze Ženklaava je součástí ORP Kopřivnice.	
PPP	Přírodní park Podbeskydí
Součást Štramberské vrchoviny, jeho ženklavská část se rozkládá na k.ú. Kopřivnice, Mniší, Vlčovice a dále Příbor, Závišice, Štramberk, Ženklaava.	
PP 06	Přírodní památka Libotín
Přírodní památka byla vyhlášena v roce 2018 a pouze částečně zasahuje do k.ú. Ženklaava.	
	Významné vyhlídkové body
Vzhledem k morfologii území je vyhlídkových bodů více. Na východní straně území je z míst na loukách krásný výhled na lesní porosty na Libotíně a také na kopec Kotouč, který je z velké části vytěžen, což je právě v pohledech od Ženklaavy vidět nejvíce. Ze západní strany, z míst pod libotínskými lesními porosty je zase výhled na Ženklaavu, Štramberk, Červený kámen a dále na Beskydy.	
	Územní systém ekologické stability
Nadregionální biokoridor K 144, regionální biocentra Libotín č. 159 a Na Peklech č. 181 Prvky ÚSES – lokální úroveň: 5 biocenter a 2 biokoridory.	
GP	Geopark Podbeskydí
Jedná se o geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří.	
	Nemovitá kulturní památka – Ženklaava
Kostel Navštívení Panny Marie, v centru obce, č.r. 104272	
ÚAN 56	Středověké a novověké jádro obce - II. kat. – 25-21-22/1
Intravilán obce Ženklaava	
HVS 17	Rodný dům Kristiána Davida
Nejproslulejším ženklavským rodákem je nepochybně Kristián David. Již svými současníky byl nazýván jako "moravský Mojžíš, božský tesař, apoštol či tvůrce Ochranova". Tajně se stýkal s rodinami, které se hlásily k náboženskému odkazu Jednoty bratrské. Postupně se mu podařilo obnovit Jednotu bratrskou na Moravě. Věnoval se i misionářské činnosti.	
HVS 18	Kostel Navštívení Panny Marie

Kostel je situován přibližně v centru obce. Jedná se o jednolodní neorientovaný kostel s hranolovou věží, sedlovou střechou doplněnou sanktusní vížkou s makovicí a křížkem. Kostel stojí na místě staršího chrámu Všech svatých a byl vystavěn po polovině 19. století v historizujícím stylu. Kostel v sobě zahrnuje starší věž – zvonici renesančního založení.

Ostatní hodnoty:

Orgán ochrany přírody eviduje v Ženklavě celkem 23 **významných krajinných prvků**.

ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

KATEŘINICE

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
K01	Odkanalizování obce (kanalizace a ČOV v Trnávce společná pro Kateřinice a Trnávku; variantně formou ucelené sítě domovních ČOV)	obec	Kateřinice	Kateřinice
OP20	RBK 549	ZÚR	Příbor, Skotnice, Kateřinice, Trnávka	Klokočov u Př., Skotnice, Kateřinice, Trnávka u NJ
OP27	Výsadba stromových alejí podél komunikace III/4806, místních komunikací o polních cest	obec	Kateřinice	Kateřinice
OP28	Realizace protierozních opatření	obec	Kateřinice	Kateřinice
VH03	Regulace a úprava vodního toku Trnávka v zastavěném území obce	obec	Kateřinice	Kateřinice
E01	VTL plynovod DN 700 – 1200 Libhošť – Třanovice	NET4G AS	Příbor, Kateřinice	Klokočov u Př., Kateřinice

KOPŘIVNICE

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
D01	Přeložka silnice I/58	ZÚR	Kopřivnice, Mošnov, Petřvald	Vlčovice, Mošnov, Petřvald u NJ
D04	Úprava cyklotrasy č. 502 z Kopřivnice kolem Očního	obec	Štramberk, Kopřivnice	Štramberk, Kopřivnice
D06	Elektrizace regionální dráhy č. 325 Studénka – Veřovice	SŽ	Skotnice, Příbor, Kopřivnice, Štramberk, Ženkla	Skotnice, Prchalov, Příbor, Drnholec n. L., Kopřivnice, Štramberk, Ženkla
D07	Cyklotrasa (cyklostezka) Vlčovice – Frenštát pod Radhoštěm	obec	Kopřivnice (Tichá, Frenštát p.	Vlčovice (Tichá na Mor., Frenštát p. R.)

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

			R.)	
D08	Cyklotrasa (cyklostezka) Kopřivnice - Závašice	obec	Kopřivnice, Závašice	Kopřivnice, Závašice
K02	Odkanalizování místních částí Mniší a Vlčovice	obec	Kopřivnice	Mniší, Vlčovice
VH02	Revitalizace Lubiny - výhled po r. 2015 – revitalizace nevhodné morfologie koryta	Plán oblasti povodí Odry	Petřvald, Mošnov, Skotnice, Příbor, Kopřivnice	Petřvald u NJ, Mošnov, Skotnice, Klokočov u Př., Příbor, Drnholec n. L., Větrkovice u L., Vlčovice
OP01	NRBC 97 Hukvaldy	ZÚR	Kopřivnice	Mniší
OP03	NRBK K 144	ZÚR	Kopřivnice, Štramberk, Ženkla	Mniší, Vlčovice, Kopřivnice, Štramberk, Ženkla
OP04	RBC 115 Červený kámen – Pískovna	ZÚR	Kopřivnice	Kopřivnice, Vlčovice
OP05	RBC 127 Helenské údolí	ZÚR	Příbor, Kopřivnice	Příbor, Drnholec n.L., Větrkovice u L.
OP09	RBC 265 Větrkovická Lubina	ZÚR	Kopřivnice	Větrkovice u L.
OP15	RBK 547	ZÚR	Kopřivnice	Vlčovice
OP16	RBK 630	ZÚR	Kopřivnice	Drnholec n.L., Větrkovice u L.
OP17	RBK 550	ZÚR	Kopřivnice	Drnholec n.L., Větrkovice u L.
SP01	Záměr na modernizaci areálu sjezdovky	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
E07	Vedení VN 22 kV	ČEZ	Kopřivnice	Kopřivnice

Záměry, které, vzhledem ke svému měřítku, nejsou obsaženy v grafické části ÚAP:

Eliminace rozlivu povrchových vod na Holotě	obec	Kopřivnice	Drnholec n. L.
Eliminace rozlivu povrchových vod z Šostýna a Brd	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Okružní křižovatka Francouzská, Školní, Obránců míru	obec, MSK	Kopřivnice	Kopřivnice
Stavební úprava křižovatky Záhumenní, Kpt. Jaroše	obec, MSK	Kopřivnice	Kopřivnice
Příprava území pro odstavení dodávek a nákladních vozidel – ulice Dělnická	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Parkoviště ul. Zd. Buriana	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Parkoviště ul. Obránců míru	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Parkoviště ul. Školní	obec	Kopřivnice	Kopřivnice

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Chodník Vlčovice	obec	Kopřivnice	Vlčovice
Chodník Mniší	obec	Kopřivnice	Mniší
Příprava vícepodlažního odstavení vozidel – ul. Pod Morávií	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Přestavba přístavby ZŠ Náměstí na bytové jednotky	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Výstavba Integrovaného výjezdového centra	HZS MSK	Kopřivnice	Vlčovice
Výstavba Domova pro seniory	MSK	Kopřivnice	Kopřivnice
Rozšíření sportovního areálu v Lubině	obec	Kopřivnice	Drnholec n.L.
Realizace dopravního propojení ulic Pod Bílou horou - Sportovní	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Revitalizace bývalého házenkářského hřiště na sportovně – oddychový areál	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Rekonstrukce centra města	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Stavební úprava obytného vnitrobloku u Kasáren	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Rekonstrukce uličního profilu ulice Štefánikova v úseku Kpt. Jaroše po BUS nádraží	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Propojovací komunikace ul. Moravská a Severní	obec	Kopřivnice	Kopřivnice
Parkování na ul. Moravská (bývalé volejbalové hřiště ZŠ 17. listopadu)	obec	Kopřivnice	Kopřivnice

MOŠNOV

Označení záměru ve výkresu	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
D01	Přeložka silnice I/58	ZÚR	Kopřivnice, Mošnov, Petřvald	Vlčovice, Mošnov, Petřvald u NJ
D02	Koridor územní rezervy pro plavební kanál Dunaj-Odra-Labe	ZÚR	Petřvald Mošnov	Petřvaldík, Harty, Mošnov
PR01	Produktovod Loukov – Sedlnice a prodloužení Sedlnice – letiště Mošnov	PÚR, ZÚR	Příbor, Skotnice, Mošnov	Příbor, Prchalov, Skotnice, Mošnov
K03	Odkanalizování obce	obec	Mošnov	Mošnov
R01	Rozvojová zóna Mošnov - plocha pro rozvoj letiště a průmyslovou zónu	ZÚR	Mošnov, Skotnice, Petřvald	Mošnov, Skotnice, Harty
VH02	Revitalizace Lubiny - výhled po r. 2015 – revitalizace nevhodné	Plán oblasti	Petřvald, Mošnov,	Petřvald u NJ, Mošnov,

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	morfologie koryta	povodí Odry	Skotnice, Příbor, Kopřivnice	Skotnice, Klokočov u Př., Příbor, Drnholec n. L., Větrkovice u L., Vlčovice
OP10	RBK 629	ZÚR	Mošnov, Skotnice	Mošnov, Skotnice
OP11	RBC 178 Mošnovská Lubina	ZÚR	Mošnov, Skotnice	Mošnov, Skotnice
OP12	RBC 196 Petřvaldská Lubina	ZÚR	Mošnov, Petřvald	Mošnov, Petřvald u NJ, Harty
OP13	RBC 222 Sýkořinec	ZÚR	Mošnov, Skotnice, Trnávka	Mošnov, Skotnice, Trnávka u NJ
OP21	RBK 544	ZÚR	Mošnov, Petřvald, Trnávka	Mošnov, Petřvald u NJ, Trnávka u NJ
OP24	RBK 542	ZÚR	Mošnov, Petřvald	Mošnov, Petřvald u NJ
SP02	Záměr modernizace plochy pro sportovní létající zařízení - vybudování hangáru a klubovny	soukr. invest.	Mošnov, Trnávka	Mošnov, Trnávka u NJ
E02	Vedení VVN 110 kV	ČEZ	Mošnov	Mošnov
E04	Vedení VN 22 kV	ČEZ	Mošnov	Mošnov

PETŘVALD

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
D01	Přeložka silnice I/58	ZÚR	Kopřivnice, Mošnov, Petřvald	Vlčovice, Mošnov, Petřvald u NJ
D02	Koridor územní rezervy pro plavební kanál Dunaj-Odra-Labe	ZÚR	Petřvald Mošnov	Petřvaldík, Harty, Mošnov
D05	Územní rezerva pro prodloužení vzletové a přistávací dráhy Letiště Leoše Janáčka	ZÚR	Petřvald	Petřvaldík, Harty
K04	Odkanalizování obce	obec	Petřvald	Petřvald u NJ, Petřvaldík
R01	Rozvojová zóna Mošnov - plocha pro rozvoj letiště a průmyslovou zónu	ZÚR	Mošnov, Skotnice, Petřvald	Mošnov, Skotnice, Harty

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

VH01	Revitalizace nevhodné morfologie koryta Trnávky	Plán oblasti povodí Odry	Petřvald	Petřvald u Nového Jičina
VH02	Revitalizace Lubiny - výhled po r. 2015 – revitalizace nevhodné morfologie koryta	Plán oblasti povodí Odry	Petřvald, Mošnov, Skotnice, Příbor, Kopřivnice	Petřvald u NJ, Mošnov, Skotnice, Klokočov u Př., Příbor, Drnholec n. L., Větrkovice u L., Vlčovice
OP02	NRBC 92 Oderská niva	ZÚR	Petřvald	Petřvaldík
OP12	RBC 196 Petřvaldská Lubina	ZÚR	Mošnov, Petřvald	Mošnov, Petřvald u NJ, Harty
OP21	RBK 544	ZÚR	Mošnov, Petřvald, Trnávka	Mošnov, Petřvald u NJ, Trnávka u NJ
OP22	RBK 545	ZÚR	Petřvald	Petřvald u NJ, Petřvaldík
OP24	RBK 542	ZÚR	Mošnov, Petřvald	Mošnov, Petřvald u NJ
OP25	RBK 543	ZÚR	Petřvald	Petřvald u NJ
E03	Vedení VN 22 kV	ČEZ	Petřvald	Petřvald u NJ

PŘÍBOR

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
PR01	Produktovod Loukov – Sedlnice a prodloužení Sedlnice – letiště Mošnov	PÚR, ZÚR	Příbor, Skotnice, Mošnov	Příbor, Prchalov, Skotnice, Mošnov
VH02	Revitalizace Lubiny - výhled po r. 2015 – revitalizace nevhodné morfologie koryta	Plán oblasti povodí Odry	Petřvald, Mošnov, Skotnice, Příbor, Kopřivnice	Petřvald u NJ, Mošnov, Skotnice, Klokočov u Př., Příbor, Drnholec n. L., Větrkovice u L., Vlčovice
OP05	RBC 127 Helenské údolí	ZÚR	Příbor, Kopřivnice	Příbor, Drnholec n.L., Větrkovice

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

				u L.
OP19	RBK 546	ZÚR	Příbor, Skotnice	Příbor, Klokočov u Př., Skotnice
OP20	RBK 549	ZÚR	Příbor, Skotnice, Kateřinice, Trnávka	Klokočov u Př., Skotnice, Kateřinice, Trnávka u NJ
E01	VTL plynovod DN 700 – 1200 Libhošť - Třanovice	NET4GAS	Příbor, Kateřinice	Klokočov u Př., Kateřinice
E05	Vedení VN 22 kV	ČEZ	Skotnice, Příbor	Skotnice, Příbor, Klokočov u Př.
E06	Vedení VN 22 kV	ČEZ	Příbor	Příbor, Klokočov u Př.
D06	Elektrizace regionální dráhy č. 325 Studénka – Veřovice	SŽ	Skotnice, Příbor, Kopřivnice, Štramberk, Ženklava	Skotnice, Prchalov, Příbor, Drnholec n. L., Kopřivnice, Štramberk, Ženklava

SKOTNICE

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
PR01	Produktovod Loukov – Sedlnice a prodloužení Sedlnice – letiště Mošnov	ZÚR	Příbor, Skotnice, Mošnov	Příbor, Prchalov, Skotnice, Mošnov
R01	Rozvojová zóna Mošnov - plocha pro rozvoj letiště a průmyslovou zónu	ZÚR	Mošnov, Skotnice, Petřvald	Mošnov, Skotnice, Harty
VH02	Revitalizace Lubiny - výhled po r. 2015 – revitalizace nevhodné morfolgie koryta	Plán oblasti povodí Odry	Petřvald, Mošnov, Skotnice, Příbor, Kopřivnice	Petřvald u NJ, Mošnov, Skotnice, Klokočov u Př., Příbor, Drnholec n. L., Větrkovice u L., Vlčovice
OP10	RBK 629	ZÚR	Mošnov,	Mošnov, Skotnice

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

			Skotnice	
OP11	RBC 178 Mošnovská Lubina	ZÚR	Mošnov, Skotnice	Mošnov, Skotnice
OP13	RBC 222 Sýkořinec	ZÚR	Mošnov, Skotnice, Trnávka	Mošnov, Skotnice, Trnávka u NJ
OP19	RBK 546	ZÚR	Příbor, Skotnice	Příbor, Klokočov u Př., Skotnice
OP20	RBK 549	ZÚR	Příbor, Skotnice, Kateřinice, Trnávka	Klokočov u Př., Skotnice, Kateřinice, Trnávka u NJ
OP26	RBK 540	ZÚR	Skotnice	Skotnice
OP23	Revitalizace Hončovy hůrky (oprava komunikace, odstranění náletových dřevin, výsadba původních dřevin, vyčištění jezírek a mokřadů)	obec	Skotnice	Skotnice
K05	Odkanalizování obce	obec	Skotnice	Skotnice
D06	Elektrizace regionální dráhy č. 325 Studénka – Veřovice	SŽ	Skotnice, Příbor, Kopřivnice, Štramberk, Ženklaava	Skotnice, Prchalov, Příbor, Drnholec n. L., Kopřivnice, Štramberk, Ženklaava
E05	Vedení VN 22 kV	ČEZ	Skotnice, Příbor	Skotnice, Příbor, Klokočov u Př.

ŠTRAMBERK

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
D03	Nové komunikační napojení areálu fy Kotouč Štramberk na silniční síť – mimo hustě osídlené území	soukr. invest.	Štramberk	Štramberk
D04	Úprava cyklotrasy č. 502 z Kopřivnice kolem Očního	obec	Štramberk, Kopřivnice	Štramberk, Kopřivnice
D06	Elektrizace regionální dráhy č. 325 Studénka – Veřovice	SŽ	Skotnice, Příbor, Kopřivnice, Štramberk, Ženklaava	Skotnice, Prchalov, Příbor, Drnholec n. L., Kopřivnice, Štramberk, Ženklaava

PODKLADY PRO RURÚ + RURÚ ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

OP03	NRBK K 144	ZÚR	Kopřivnice, Štramberk, Ženklava	Mniší, Vlčovice, Kopřivnice, Štramberk, Ženklava
OP06	RBC 151 Kotouč	ZÚR	Štramberk	Štramberk
OP07	RBC 159 Libotín	ZÚR	Štramberk, Ženklava	Štramberk, Ženklava
OP18	RBK 539	ZÚR	Štramberk	Štramberk
E08	Vedení VN 22 kV	ČEZ	Ženklava, Štramberk	Ženklava, Štramberk

TRNÁVKA

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
K06	Odkanalizování obce	obec	Trnávka	Trnávka u NJ
OP13	RBC 222 Sýkořinec	ZÚR	Mošnov, Skotnice, Trnávka	Mošnov, Skotnice, Trnávka u NJ
OP14	RBC 243 U Chabičova	ZÚR	Trnávka	Trnávka u NJ
OP20	RBK 549	ZÚR	Příbor, Skotnice, Kateřinice, Trnávka	Klokočov u Př., Skotnice, Kateřinice, Trnávka u NJ
OP21	RBK 544	ZÚR	Mošnov, Petřvald, Trnávka	Mošnov, Petřvald u NJ, Trnávka u NJ
SP02	Záměr modernizace plochy pro sportovní létající zařízení - vybudování hangáru a klubovny v k.ú. Mošnov	soukr. invest.	Mošnov, Trnávka	Mošnov, Trnávka u NJ

ZÁVIŠICE

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
K07	Odkanalizování obce	obec	Závišice	Závišice
D08	Cyklotrasa (cyklostezka) Kopřivnice - Závišice	obec	Kopřivnice, Závišice	Kopřivnice, Závišice

ŽENKLAVA

Označení záměru ve výkrese	Charakteristika	Zdroj	Lokalizace	
			Dotčené obce	Dotčená k.ú.
OP03	NRBK K 144	ZÚR	Kopřivnice, Štramberk, Ženklaava	Mniší, Vlčovice, Kopřivnice, Štramberk, Ženklaava
OP07	RBC 159 Libotín	ZÚR	Štramberk, Ženklaava	Štramberk, Ženklaava
OP08	RBC 181 Na peklech	ZÚR	Ženklaava	Ženklaava
D06	Elektrizace regionální dráhy č. 325 Studénka – Veřovice	SŽ	Skotnice, Příbor, Kopřivnice, Štramberk, Ženklaava	Skotnice, Prchalov, Příbor, Drnholec n. L., Kopřivnice, Štramberk, Ženklaava
E08	Vedení VN 22 kV	ČEZ	Ženklaava, Štramberk	Ženklaava, Štramberk