

5. úplná aktualizace Územně analytických podkladů ORP Kopřivnice 2020



Databáze územně analytických podkladů

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

31.12.2020

Obsah

Úvod.....	6
1 Zastavěné území.....	7
1a Plochy s rozdílným způsobem využití	8
1b Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	16
2. Zařízení výroby	26
3. Zařízení občanského vybavení	31
3a Veřejná prostranství	38
4.a Brownfieldy.....	43
5a Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	45
8a Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma 48	
10 Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	53
11 Urbanistické a krajinné hodnoty	54
11a Struktura a výška zástavby.....	77
13a Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	89
16 Území s archeologickými nálezy	112
17a Krajinný ráz.....	116
17b Krajiny a krajinné okrsky.....	120
21 Územní systém ekologické stability.....	127
23a Významné krajinné prvky	133
24 Přechodně chráněné plochy.....	144
25a Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků.....	144
27a Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	145
30 Přírodní parky.....	149
32 Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	150
33 Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	151
34 NATURA 2000 – evropsky významné lokality	154
35 NATURA 2000 – ptačí oblasti.....	155
35a Smluvně chráněná území	155
36 Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	155
36a Mokřady dle Ramsarské úmluvy	156
36b Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	156
37a Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa.....	157
41 Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu.	158

DATA BAZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

42a	Plochy vodní a větrné eroze	161
43	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	164
43a	Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	164
44	Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	165
45	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod	168
46	Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	168
46a	Povrchové vody využívané ke koupání	168
47	Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma ...	169
48a	Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	174
49	Povodí vodního toku, rozvodnice	175
50a	Záplavová území včetně aktivních zón	179
52a	Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	182
52b	Kritické body a jejich povodí	183
53	Území ohrožená zvláštními povodněmi	185
54a	Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	186
55	Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma	189
56	Lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa	189
57	Dobývací prostory	189
58	Chráněná ložisková území	190
59	Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	191
60	Ložiska nerostných surovin	192
61	Poddolovaná území	193
62	Sesuvná území a území jiných geologických rizik	194
63	Stará důlní díla	200
64	Staré zátěže v území a kontaminované plochy	201
64a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	205
65	Oblasti s překročenými imisními limity	206
65a	Hlukové zóny obcí	210
67	Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	211
68	Vodovodní řady a jejich ochranná pásma	212
69	Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	217
70	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	219
71	Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma	222
72	Elektrické stanice a jejich ochranná pásma	223
73	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	224
74	Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	226

DATA BAZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

75	Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	228
76	Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma.....	230
77a	Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	231
79	Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma.....	233
80	Teplovody a jejich ochranná pásma	235
82a	Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	236
82b	Sdružené liniové sítě	240
83	Jaderná zařízení	240
84	Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami 240	
85	Skládky a jejich ochranná pásma	240
86	Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma.....	241
87	Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	241
93a	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	242
93b	Terminály a logistická centra	249
94a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	251
98	Lanové dráhy a jejich ochranná pásma	252
100	Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma.....	252
101	Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma	252
102a	Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území.....	252
104	Sledované vodní cesty.....	257
105	Hraniční přechody.....	257
105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy.....	258
106	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky.....	262
107	Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území.....	264
108	Vojenské újezdy a jejich zájmová území	264
109	Vymezené zóny havarijního plánování	264
110a	Objekty civilní a požární ochrany	265
112a	Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu 267	
113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa.....	268
114	Jiná ochranná pásma	275
116a	Plán společných zařízení	275
118	Další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou	275
118a	Vymezení správních územních celků.....	275
119	Další dostupné informace o území	276
119.1	Limity radaru Stará Ves nad Ondřejnicí	276

DATA BAZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

119.2	Měřicí stanice Povodí Odry, s.p.	277
119.3	Zóny ohrožení.....	277
119.4	Plochy dočasného ukládání odpadů.....	278
119.5	Zdroje znečištění ovzduší	279
119.6	Ceny pozemků pro bytovou výstavbu	281
119.7	Bioregiony a biochory	282

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 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.

DATA BÁZE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ

Následující kapitoly obsahují sledované jevy dle přílohy č. 1A vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

1 Zastavěné území

Zdroj:

MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasporty 001/2020, 002/2020, 003/2020, 004/2020, 005/2020, 006/2020, 007/2020, 008/2020, 009/2020 a 010/2020, všechny ze dne 3.11.2020

Hranice jednotlivých zastavěných území jsou vyznačeny v grafické části a jedná se o hranice stanovené platnými územně plánovacími dokumentacemi jednotlivých obcí:

- Kateřinice** stav dle úplného znění Územního plánu Kateřinice po Změně č. 1, tj. stav k 04.06.2013.
- Kopřivnice** stav dle Územního plánu Kopřivnice, tj. stav k 01.02.2018.
- Mošnov** stav dle úplného znění Územního plánu Mošnova po Změně č. 1, tj. stav k 01.09.2018.
- Petřvald** stav dle Územního plánu Petřvaldu, tj. stav k 01.02.2018.
- Příbor** stav dle úplného znění Územního plánu Příbora po Změně č. 1, tj. stav k 01.09.2019.
- Skotnice** stav dle úplného znění Územního plánu Skotnice po Změně č. 2, tj. stav k 01.02.2019.
- Štramberk** stav dle úplného znění Územního plánu Štramberka po Změně č. 1, tj. stav k 01.05.2019.
- Trnávka** stav dle Územního plánu Trnávka, tj. stav k 07.03.2016.
- Závišice** stav dle úplného znění Územního plánu Závišic po Změně č. 2, tj. stav k 01.05.2018.
- Ženklava** stav dle úplného znění Územního plánu Ženklavy po Změně č. 2, tj. stav k 01.02.2017.

1a Plochy s rozdílným způsobem využití

Zdroj:

MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasporty 001/2020, 002/2020, 003/2020, 004/2020, 005/2020, 006/2020, 007/2020, 008/2020, 009/2020 a 010/2020, všechny ze dne 3.11.2020

Plochy jsou řazeny podle § 4 až 19 vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Je uvedeno jejich zastoupení v platných územních plánech konkrétních obcí SO ORP Kopřivnice:

Kateřinice	stav dle úplného znění Územního plánu Kateřinice po Změně č. 1,
Kopřivnice	stav dle Územního plánu Kopřivnice,
Mošnov	stav dle úplného znění Územního plánu Mošnova po Změně č. 1,
Petřvald	stav dle Územního plánu Petřvaldu,
Příbor	stav dle úplného znění Územního plánu Příbora po Změně č. 1,
Skotnice	stav dle úplného znění Územního plánu Skotnice po Změně č. 2,
Štramberk	stav dle úplného znění Územního plánu Štramberka po Změně č. 1,
Trnávka	stav dle Územního plánu Trnávky,
Závišice	stav dle úplného znění Územního plánu Závišic po Změně č. 2,
Ženkla	stav dle úplného znění Územního plánu Ženkla po Změně č. 2.

Plochy bydlení (§ 4)

	Název plochy bydlení	Označení
Kateřinice	plochy bydlení - bytové domy nízkopodlažní	B-BD
Kopřivnice	plochy bydlení - v bytových domech plochy bydlení - v rodinných domech – městské a příměstské	BH BI
Příbor	plochy bydlení v bytových domech	BD
Štramberk	plochy bydlení hromadného plochy bydlení individuálního – městské a příměstské	BH BI
Trnávka	plochy bydlení v rodinných domech – venkovské	BV

Plochy rekreace (§ 5)

	Název plochy rekreace	Označení
Kateřinice	plochy rekreace - rodinná rekreace	R-RR
Kopřivnice	plochy rekreace - na plochách přírodního charakteru plochy rekreace - zahrádkové osady plochy zeleně - soukromá a vyhrazená plochy zeleně - ochranná a izolační	RN RZ ZS ZO
Petřvald	plochy zeleně ochranné	ZO
Příbor	plochy zemědělské – zahrady	ZZ
Skotnice	plochy zemědělské – zahrady	ZZ
Štramberk	plochy rekreace rodinné	RR

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	plochy zemědělské - zahrady	ZZ
Trnávka	plochy rekreace hromadné plochy zeleně soukromé a vyhrazené	RH ZS
Závišice	plochy rekreace rodinné	RR

Plochy občanského vybavení (§ 6)

	Název plochy občanského vybavení	Označení
Kateřinice	plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury - kromě pro tělovýchovu a sport, hřbitovy	OV-V
	plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport	OV-T
	plochy občanského vybavení - neveřejná a komerční zařízení – bez převahy sportu	OV-K
Kopřivnice	plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura	OV
	plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední	OM
	plochy občanského vybavení - komerční zařízení plošně rozsáhlá	OK
	plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	OS
	plochy občanského vybavení - hřbitovy	OH
Mošnov	plochy občanského vybavení	OV
	plochy občanského vybavení - sportovních zařízení	OS
	plochy občanského vybavení - hřbitovů	OH
Petřvald	plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury	OV
	plochy občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení	OS
	plochy občanského vybavení - hřbitovů	OH
Příbor	plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury	OV
	plochy občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení	OS
	plochy občanského vybavení - hřbitovů	OH
Skotnice	plochy občanského vybavení	OV
	plochy občanského vybavení - sportovních zařízení	OS
Štramberk	plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury	OV
	plochy občanského vybavení - sportovních a rekreačních zařízení	OS
	plochy občanského vybavení - hřbitovů	OH
Trnávka	plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura	OV
	plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední	OM
	plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení	OS
	plochy občanského vybavení - specifické sportovní plochy a zařízení	OS.x
	plochy občanského vybavení - hřbitovy	OH
Závišice	plochy občanského vybavení	OV
	plochy občanského vybavení - sportovních zařízení	OS
	plochy občanského vybavení - hřbitovů	OH
Ženkla	plochy občanského vybavení	OV
	plochy občanského vybavení - sportovních zařízení	OS
	plochy občanského vybavení - hřbitovů	OH

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Plochy veřejných prostranství (§ 7)

	Název plochy veřejných prostranství	Označení
Kateřinice	plochy veřejných prostranství - park, parčík, sadová úprava veřejné zeleně	VP-Z
	plochy veřejných prostranství - hřiště a herní plochy	VP-H
Kopřivnice	plochy veřejných prostranství - veřejná prostranství	PV
	plochy veřejných prostranství - veřejná zeleně	ZV
Mošnov	plochy veřejných prostranství - zeleně veřejné	ZV
	plochy prostranství veřejných	PV
Petřvald	plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné	ZV
	plochy zeleně ochranné	ZO
Příbor	plochy veřejných prostranství - zeleně veřejné	ZV
	plochy veřejných prostranství	PV
	plochy zeleně ochranné	ZO
Skotnice	plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné	ZV
	plochy prostranství veřejných	PV
Štramberk	plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné	ZV
	plochy prostranství veřejných	PV
	plochy zeleně ochranné	ZO
Trnávka	plochy veřejných prostranství	PV
	plochy veřejných prostranství - veřejná zeleně	ZV
Závišice	plochy prostranství veřejných - zeleně veřejné	ZV
	plochy prostranství veřejných	PV
Ženklaava	plochy zeleně veřejné	ZV
	plochy prostranství veřejných	PV

Plochy smíšené obytné (§ 8)

	Název plochy smíšené obytné	Označení
Kateřinice	plochy smíšené obytné - venkovské	SO-V
Kopřivnice	plochy smíšené obytné - v centrech měst	SC
	plochy smíšené obytné - městské	SM
	plochy smíšené obytné - venkovské	SV
Mošnov	plochy smíšené obytné	SO
Petřvald	plochy smíšené obytné	SO
	plochy smíšené obytné - farmy	SF
Příbor	plochy smíšené obytné - městské centrum	SC
	plochy smíšené obytné	SO
Skotnice	plochy smíšené obytné	SO
Štramberk	plochy smíšené obytné - městské centrum	SMC
	plochy smíšené obytné městské	SM
	plochy smíšené obytné venkovské	SV
Trnávka	plochy smíšené obytné venkovské	SV
Závišice	plochy smíšené obytné	SO

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Ženklava	plochy smíšené obytné plochy agroturistiky - ranč	SO A
-----------------	--	---------

Plochy dopravní infrastruktury (§ 9)

	Název plochy dopravní infrastruktury	Označení
Kateřinice	plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava - pozemní komunikace	DI-S
	plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava - veřejná parkoviště (samostatné plochy)	DI-P
Kopřivnice	plochy dopravní infrastruktury - silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury - specifická silniční	DXS
	plochy dopravní infrastruktury - drážní	DZ
	plochy dopravní infrastruktury - specifická drážní	DXZ
Mošnov	plochy komunikací veřejných	KV
	plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury železniční	DZ
	plochy dopravní infrastruktury letecké	DL
Petřvald	plochy komunikací veřejných	KV
	plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury letecké	DL1, DL2
Příbor	plochy komunikací	K
	plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury drážní	DD
Skotnice	plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury železniční	DZ
Štramberk	plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury železniční	DZ
Trnávka	plochy dopravní infrastruktury - silniční	DS
Závišice	plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
Ženklava	plochy dopravní infrastruktury silniční	DS
	plochy dopravní infrastruktury železniční	DZ

Plochy technické infrastruktury (§ 10)

	Název plochy technické infrastruktury	Označení
Kateřinice	plochy technické infrastruktury - veřejné infrastruktury	TI-V
	plochy technické infrastruktury - neveřejné a komerční vybavení	TI-K
Kopřivnice	plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě	TI
Mošnov	plochy technické infrastruktury	TI
Petřvald	plochy technické infrastruktury	TI
Příbor	plochy technické infrastruktury	TI
	koridor technické infrastruktury – produktovodu	KPR
	koridor technické infrastruktury - plynovodu	KPL

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Skotnice	plochy technické infrastruktury koridor technické infrastruktury – produktovodu	TI KPR
Štramberk	plochy technické infrastruktury	TI
Trnávka	plochy technické infrastruktury	TI
Závišice	plochy technické infrastruktury	TI
Ženklava	plochy technické infrastruktury	TI

Plochy výroby a skladování (§ 11)

	Název plochy výroby a skladování	Označení
Kateřinice	plochy výroby a skladování - s vlivy za hranice ploch	V-ZV
Kopřivnice	plochy výroby a skladování - drobná řemeslná výroba plochy výroby a skladování - těžký průmysl a energetika plochy výroby a skladování - zemědělská výroba plochy výroby a skladování - zemědělská výroba – se specifickým využitím	VD VT VZ VZ1
Mošnov	plochy výroby a skladování plochy výroby a skladování - lehkého průmyslu	VS VL
Petřvald	plochy výroby zemědělské plochy výroby a skladování - lehkého průmyslu plochy výroby a skladování - elektrárny fotovoltaické	VZ VL VS-E
Příbor	plochy výroby a skladování - lehkého průmyslu plochy výroby a skladování - výroby zemědělské plochy výroby a skladování – farmy	VL VZ VF
Skotnice	plochy výroby a skladování plochy výroby a skladování - lehkého průmyslu	VS VL
Štramberk	plochy výroby a skladování - fotovoltaických elektráren	VS-E
Trnávka	plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba plochy výroby a skladování - zemědělská výroba	VD VZ
Závišice	plochy výroby a skladování plochy výroby zemědělské	VS VZ
Ženklava	plochy výroby a skladování plochy výroby zemědělské – zemědělské usedlosti	VS VZ-U

Plochy smíšené výrobní (§ 12)

	Název plochy smíšené výrobní	Označení
Kateřinice	plochy smíšené výrobní - výroba a skladování, občanské vybavení plochy smíšené výrobní - zemědělské usedlosti	SV-N SV-U
Petřvald	plochy smíšené výrobní a skladování	VS
Příbor	plochy smíšené výrobní	SV
Štramberk	plochy smíšené výrobní a skladování	VS

Plochy vodní a vodohospodářské (§ 13)

	Název plochy vodní a vodohospodářské	Označení
Kateřinice	plochy vodní a vodohospodářské - vodní plochy a toky, rybníky, vodní nádrže	VH-V
	plochy vodní a vodohospodářské - plochy staveb na ochranu před povodněmi (vodní díla)	VH-P
Kopřivnice	plochy vodní a vodohospodářské	NV
Mošnov	plochy vodní a vodohospodářské	VV
Petřvald	plochy vodní a vodohospodářské	VV
Příbor	plochy vodní a vodohospodářské	VV
Skotnice	plochy vodní a vodohospodářské	VV
Štramberk	plochy vodní a vodohospodářské	VV
Trnávka	plochy vodní a vodohospodářské	W
Závišice	plochy vodní a vodohospodářské	VV
Ženklava	plochy vodní a vodohospodářské	VV

Plochy zemědělské (§ 14)

	Název plochy zemědělské	Označení
Kateřinice	plochy zemědělské - rostlinná produkce	Z-RP
	plochy zemědělské - s četným průchodem zvěře	Z-PZ
Kopřivnice	plochy zemědělské	NZ
Mošnov	plochy zemědělské	Z
Petřvald	plochy zemědělské - zahrady	ZZ
	plochy zemědělské	Z
Příbor	plochy zemědělské	Z
Skotnice	plochy zemědělské	Z
Štramberk	plochy zemědělské – sadů a školek	ZS
	plochy zemědělské	Z
Trnávka	plochy zemědělské	NZ
Závišice	plochy zemědělské	Z
	plochy zemědělské - zeleně soukromé	ZS
Ženklava	plochy zeleně soukromé	ZS
	neurbanizované zemědělské pozemky	NZ

Plochy lesní (§ 15)

	Název plochy lesní	Označení
Kateřinice	plochy lesní - lesní hospodářství	L-LH
Kopřivnice	plochy lesní	NL
Mošnov	plochy lesní	L
Petřvald	plochy lesní	L
Příbor	plochy lesní	L
Skotnice	plochy lesní	L
Štramberk	plochy lesní	L
Trnávka	plochy lesní	NL
Závišice	plochy lesní	L
Ženklava	plochy neurbanizované lesní	NL

Plochy přírodní (§ 16)

	Název plochy přírodní	Označení
Kateřinice	plochy přírodní - územní systém ekologické stability krajiny minimální (nezbytný)	P-US
	plochy smíšené přírodního charakteru zastavěného území - přírodní a přírodě blízké ekosystémy.	X-PE
Mošnov	plochy přírodní - územního systému ekologické stability	ÚSES
Petřvald	plochy přírodní - územního systému ekologické stability	ÚSES
Příbor	plochy přírodní - územního systému ekologické stability	ÚSES
Skotnice	plochy přírodní - územního systému ekologické stability	ÚSES
Štramberk	plochy přírodní - územního systému ekologické stability plochy přírodní	ÚSES PP
Trnávka	plochy přírodní	NP
	plochy zeleně přírodního charakteru	ZP
Závišice	plochy přírodní - územního systému ekologické stability	ÚSES
Ženklava	plochy územního systému ekologické stability	ÚSES

Plochy smíšené nezastavěného území (§ 17)

	Název plochy smíšené nezastavěného území	Označení
Kateřinice	plochy smíšené nezastavěného území - obecně přístupné plochy rekreace	N-OR
	plochy smíšené nezastavěného území - přírodní a přírodě blízké ekosystémy	N-PE
	plochy smíšené nezastavěného území - izolační a ochranná zeleň	N-IZ

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Kopřivnice	plochy smíšené nezastavěného území - kulturně historické plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, vodohospodářské, ochranné a protierozní	NSk NSpvo
Mošnov	plochy nezastavěné smíšené	NS
Petřvald	plochy smíšené nezastavěného území	SN
Příbor	plochy smíšené nezastavěného území	SN
Skotnice	plochy nezastavěné smíšené	NS
Štramberk	plochy smíšené nezastavěného území	SN
Trnávka	plochy smíšené nezastavěného území s ochrannou a protierozní funkcí	NS.o
Závišice	plochy nezastavěné smíšené	NS
Ženkla	plochy neurbanizované smíšené	NS

Plochy těžby nerostů (§ 18)

	Název plochy rekreace	Označení
Štramberk	plochy těžby nerostů	TN

1b Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině

Zdroj:

MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), paspory 001/2020, 002/2020, 003/2020, 004/2020, 005/2020, 006/2020, 007/2020, 008/2020, 009/2020 a 010/2020, všechny ze dne 3.11.2020

Je uvedeno jejich zastoupení v platných územních plánech konkrétních obcí SO ORP Kopřivnice:

Kateřinice	stav dle úplného znění Územního plánu Kateřinice po Změně č. 1,
Kopřivnice	stav dle Územního plánu Kopřivnice,
Mošnov	stav dle úplného znění Územního plánu Mošnova po Změně č. 1,
Petřvald	stav dle Územního plánu Petřvaldu,
Příbor	stav dle úplného znění Územního plánu Příbora po Změně č. 1,
Skotnice	stav dle úplného znění Územního plánu Skotnice po Změně č. 2,
Štramberk	stav dle úplného znění Územního plánu Štramberka po Změně č. 1,
Trnávka	stav dle Územního plánu Trnávky,
Závišice	stav dle úplného znění Územního plánu Závišic po Změně č. 2,
Ženkla va	stav dle úplného znění Územního plánu Ženkla vy po Změně č. 2.

Kateřinice – zastavitelné plochy

§ 6 Plochy občanského vybavení - veřejné infrastruktury - tělovýchova a sport (OV-T):

Z / 10 (0,30 ha), Z / 11 (0,39 ha).

§ 6 Plochy občanského vybavení – neveřejná a komerční zařízení – bez převahy sportu (OV-K):

zm 1 / Z 1b (0,91 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné - venkovské (SO-V):

Z / 1 (0,14 ha), Z / 2 (0,22 ha), Z / 3 (0,39 ha), Z / 5 (0,19 ha), Z / 6 (0,54 ha), Z / 7 (0,59 ha), Z / 8 (0,28 ha), Z / 12 (0,31 ha), Z / 13 (0,49 ha), Z / 14 (2,72 ha), Z / 15 (0,55 ha), Z / 16 (0,12 ha), Z / 17 (0,45 ha), Z / 18 (0,11 ha), Z / 19 (0,21 ha), Z / 20 (0,28 ha), Z / 21 (0,33 ha), Z / 22 (0,16 ha), Z / 25 (0,26 ha).

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury - silniční doprava - pozemní komunikace (DI-S):

Z / 26 (0,03 ha), zm 1 / Z 1a (0,08 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování - s vlivy za hranice ploch (V-ZV):

Z / 9 (0,38 ha).

§ 12 Plochy smíšené výrobní - výroba a skladování, občanské vybavení (SV-N):

Z / 23 (0,77 ha), Z / 24 (1,00 ha).

§ 13 Plochy vodní a vodohospodářské - plochy staveb na ochranu před povodněmi (vodní díla) (VH-P):

Z / 27 (1,27 ha), Z / 28 (3,17 ha), Z / 29 (1,96 ha).

Kateřinice – plochy přestavby

ÚP Kateřinice nevymezuje žádné plochy přestavby.

Kateřinice – plochy změn v krajině

ÚP Kateřinice nevymezuje žádné plochy změn v krajině.

Kopřivnice – zastavitelné plochy

§ 4 Plochy bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské (BI):

Z1Ko (0,46 ha), Z2Ko (0,10 ha), Z3Ko (1,85 ha), Z4Ko (0,31 ha), Z5Ko (0,36 ha), Z6Ko (1,35 ha), Z7Ko (0,32 ha), Z9Ko (0,28 ha), Z10Ko (0,83 ha), Z12Ko (0,34 ha), Z13Ko (0,25 ha), Z14Ko (0,18 ha), Z15Ko (0,57 ha), Z16Ko (0,79 ha), Z17Ko (1,45 ha), Z18Ko (0,47 ha), Z19Ko (0,65 ha), Z20Ko (0,61 ha), Z21Ko (1,03 ha), Z23Ko (0,51 ha), Z24Ko (1,42 ha), Z25Ko (0,27 ha), Z26Ko (0,86 ha), Z27Ko (0,20 ha), Z29Ko (1,71 ha), Z31Ko (2,06 ha), Z32Ko (0,84 ha), Z32bKo (0,13 ha), Z97Ko (0,20 ha).

§ 5 Plochy rekreace – na plochách přírodního charakteru (RN):

Z44Ko (0,78 ha), Z45Ko (0,14 ha), Z46Ko (0,05 ha), Z10Vě (1,08 ha).

§ 5 Plochy zeleně – soukromá a vyhrazená (ZS):

Z28Dr (1,25 ha), Z46Dr (0,19 ha), Z11Ko (0,27 ha), Z42Ko (0,50 ha), Z63Ko (0,35 ha), Z98Ko (0,10 ha), Z8Vě (0,72 ha), Z24Vč (0,27 ha).

§ 5 Plochy zeleně – ochranná a izolační (ZO):

Z27Dr (0,08 ha), Z41Dr (0,48 ha), Z42Dr (0,60 ha), Z69Ko (1,87 ha), Z70Ko (0,66 ha), Z9Vě (0,85 ha), Z17Vč (2,10 ha), Z22Vč (0,46 ha), Z23Vč (0,14 ha).

§ 6 Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura (OV):

Z47Ko (3,33 ha).

§ 6 Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení (OS):

Z48Ko (0,57 ha), Z49Ko (0,12 ha), Z7Vč (1,17 ha).

§ 6 Plochy občanského vybavení - hřbitovy (OH):

Z7Vě (0,13 ha), Z8Vč (0,27 ha).

§ 7 Plochy veřejných prostranství – veřejná prostranství (PV):

Z9aDr (0,12 ha), Z9bDr (0,12 ha).

§ 7 Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV):

Z18Dr (0,66 ha), Z22Dr (0,19 ha), Z35Dr (0,02 ha), Z36Dr (0,06 ha), Z37Dr (0,07 ha), Z38Dr (0,17 ha), Z39Dr (0,02 ha), Z45Dr (0,10 ha), Z53Ko (0,25 ha), Z54Ko (1,25 ha), Z55Ko (0,30 ha), Z56Ko (0,04 ha), Z57Ko (0,17 ha), Z58Ko (0,31 ha), Z59Ko (0,34 ha), Z62Ko (1,66 ha), Z64Ko (0,14 ha), Z65Ko (0,05 ha), Z66Ko (0,02 ha), Z67Ko (0,24 ha), Z94Ko (0,04 ha), Z14Vč (0,71 ha), Z18Vč (0,13 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné – městské (SM):

DATA BAZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Z4Dr (6,34 ha), Z8Ko (0,66 ha), Z33Ko (0,62 ha), Z34Ko (1,12 ha), Z35Ko (0,12 ha), Z36Ko (0,06 ha), Z37Ko (0,22 ha), Z38Ko (2,21 ha), Z39Ko (1,46 ha), Z40Ko (1,54 ha), Z41Ko (0,25 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné – venkovské (SV):

Z1Dr (0,98 ha), Z2Dr (1,43 ha), Z3Dr (0,75 ha), Z5Dr (0,22 ha), Z6Dr (0,28 ha), Z7Dr (0,71 ha), Z8Dr (0,63 ha), Z10Dr (0,28 ha), Z11Dr (0,40 ha), Z12Dr (0,64 ha), Z13Dr (0,20 ha), Z14Dr (0,70 ha), Z15Dr (0,32 ha), Z16Dr (0,61 ha), Z17Dr (0,54 ha), Z19Dr (1,21 ha), Z20Dr (0,44 ha), Z21Dr (0,33 ha), Z23Dr (3,38 ha), Z24Dr (0,87 ha), Z25Dr, Z26Dr (0,51 ha), Z43Dr (0,13 ha), Z44Dr (0,34 ha), Z47Dr (0,23 ha), Z48Dr (0,80 ha), Z43Ko (0,28 ha), Z1Mn (0,25 ha), Z2Mn (0,29 ha), Z4Mn (0,69 ha), Z5Mn (0,25 ha), Z6Mn (0,10 ha), Z7Mn (0,26 ha), Z9Mn (1,26 ha), Z12Mn (0,13 ha), Z13Mn (0,09 ha), Z17Mn (0,09 ha), Z1Vě (0,60 ha), Z2Vě (0,23 ha), Z3Vě (0,65 ha), Z4Vě (0,45 ha), Z5Vě (0,25 ha), Z6Vě (0,13 ha), Z1Vč (0,45 ha), Z2Vč (1,47 ha), Z3Vč (0,65 ha), Z4Vč (1,46 ha), Z5Vč (1,19 ha), Z6Vč (0,52 ha).

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury - silniční (DS):

Z40Dr (0,82 ha), Z28Ko (0,03 ha), Z71Ko (0,26 ha), Z72Ko (0,08 ha), Z73Ko (1,02 ha), Z76Ko (0,05 ha), Z77Ko (0,02 ha), Z78Ko (0,17 ha), Z80Ko (0,09 ha), Z81Ko (0,12 ha), Z82Ko (0,24 ha), Z83Ko (1,00 ha), Z84Ko (0,18 ha), Z85Ko (0,19 ha), Z86Ko (0,81 ha), Z87Ko (0,62 ha), Z88Ko (0,40 ha), Z89Ko (0,57 ha), Z95Ko (0,20 ha), Z11Mn (0,48 ha), Z15Mn (0,55 ha), Z15Vč (23,89 ha), Z16Vč (0,08 ha), Z19Vč (0,09 ha), Z20Vč (0,08 ha).

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury - specifická silniční (DXS):

Z60Ko (0,19 ha), Z90Ko (1,14 ha), Z91Ko (1,25 ha), Z92Ko (0,23 ha), Z21Vč (2,31 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba (VD):

Z29Dr (0,34 ha), Z30Dr (0,98 ha), Z32Dr (2,62 ha), Z33Dr (1,35 ha), Z34Dr (2,31 ha), Z50Ko (0,30 ha), Z51Ko (0,36 ha), Z52Ko (4,71 ha), Z93Ko (0,33 ha), Z9Vč (1,19 ha), Z10Vč (0,43 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování - těžký průmysl a energetika (VT):

Z96Ko (1,02 ha), Z11Vč (8,09 ha), Z12Vč (1,37 ha), Z13aVč (0,42 ha), Z13bVč (3,99 ha), Z13cVč (4,25 ha), Z13dVč (9,73 ha), Z13eVč (1,70 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba – se specifickým využitím (VZ1):

Z3Mn (0,31 ha), Z14Mn (0,16 ha), Z18Mn (0,84 ha).

Kopřivnice – plochy přestavby

Plochy bydlení – v bytových domech (BH)	P1Ko (0,36 ha)
Plochy smíšené obytné – v centrech měst (SC)	P2Ko (3,10 ha)
Plochy výroby a skladování – drobná a řemeslná výroba (VD)	P1Vč (0,94 ha)
Plochy technické infrastruktury – inženýrské sítě (TI)	P3Ko (0,61 ha)

Kopřivnice – plochy změn v krajině

Plochy lesní (NL)

K1Dr (8,15 ha), K4Dr (5,26 ha), K5Dr (0,49 ha), K6Dr (0,43 ha), K7Dr (0,24 ha), K1Ko (0,12 ha), K2Ko (0,20 ha), K3Ko (0,40 ha), K1Mn (0,91 ha), K2Mn (0,03 ha), K3Mn (0,10 ha), K4Mn (0,50 ha), K5Mn (0,50 ha), K6Mn (0,18 ha), K7Mn (0,10 ha), K1Vě (0,59 ha), K2Vě (0,11 ha), K3Vě (0,13 ha), K4Vě (0,07 ha), K5Vě (0,20 ha), K6Vě (0,04 ha), K1Vč (0,16 ha), K2Vč (0,12 ha).

Plochy smíšené nezastavěného území – přírodní, vodohospodářské, ochranné a protierozní (NSpvo)

K2Dr (0,31 ha), K3Dr (0,15 ha), K4Ko (1,62 ha), K5Ko (0,69 ha), K6Ko (1,97 ha), K7Ko (1,67 ha), K8Ko (0,09 ha), K9Ko (0,37 ha), K7Vě (1,23 ha).

Mošnov – zastavitelné plochy

§ 6 Plochy občanského vybavení – sportovních zařízení (OS):

Z34 (0,05 ha).

§ 7 Plochy veřejných prostranství (PV):

Z9J (1,85 ha), Z9K (0,02 ha).

§ 7 Plochy prostranství veřejných – zeleně veřejné (ZV):

ZV1 (0,66 ha), ZV2 (0,07 ha), ZV3 (0,59 ha), ZV4 (0,36 ha), ZV5 (0,16 ha), ZV60 (10 ha), ZV7 (3,34 ha), ZV8 (0,18 ha), ZV9 (0,56 ha), ZV10 (0,55 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné (SO):

Z6 (0,02 ha), Z7 (2,34 ha), Z8 (3,41 ha), Z9A (0,12 ha), Z9B (0,15 ha), Z9C (1,95 ha), Z9D (2,23 ha), Z9E (0,89 ha), Z9F (2,33 ha), Z9G (1,04 ha), Z9H (0,88 ha), Z11 (1,19 ha), Z13 (0,09 ha), Z14 (0,65 ha), Z15 (0,50 ha), Z16 (1,03 ha), Z17 (4,25 ha), Z18 (0,30 ha), Z19 (0,96 ha), Z20 (2,13 ha), Z21 (0,83 ha), Z22 (0,42 ha), Z23 (0,20 ha), Z25 (0,22 ha), Z26 (1,36 ha), Z32 (0,51 ha), Z33A (0,44 ha), Z33B (0,71 ha), 1/Z1 (0,04 ha).

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury letecké (DL):

Z2 (40,51 ha).

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury železniční (DZ):

Z27A (0,34 ha), Z27B (1,10 ha), Z27C (0,94 ha).

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS):

Z28A (0,10 ha), Z28B (35,96 ha), Z28C (1,63 ha), Z29 (1,28 ha), Z30 (0,50 ha), Z31 (0,37 ha).

§ 9 Plochy komunikací veřejných (KV):

Z35 (0,02 ha), Z36 (1,21 ha), Z37 (0,15 ha).

§ 10 Plochy technické infrastruktury (TI):

Z9I (0,13 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování – lehký průmysl (VL):

Z3A (14,48 ha), Z3B (98,68 ha), Z4 (4,45 ha), Z5 (58,23 ha).

Mošnov – plochy přestavby

ÚP Mošnova nevymezuje žádné plochy přestavby.

Mošnov – plochy změn v krajině

ÚP Mošnova nevymezuje žádné plochy změn v krajině.

Petřvald – zastavitelné plochy

§ 5 Plochy zeleně ochranné (ZO):

Z46 (5,90 ha), Z47 (0,63 ha), Z48 (0,36 ha), Z49 (2,43 ha), Z50 (4,86 ha), Z51 (1,18 ha).

§ 6 Plochy sportovních a rekreačních zařízení (OS):

Z55 (0,18 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné (SO):

Z2 (0,34 ha), Z3 (1,09 ha), Z4 (4,00 ha), Z7 (0,63 ha), Z9 (0,05 ha), Z10 (1,02 ha), Z11 (0,16 ha), Z14 (0,13 ha), Z15 (0,40 ha), Z16 (0,71 ha), Z17 (0,38 ha), Z18 (0,67 ha), Z19A (0,10 ha), Z19B (0,44 ha), Z20 (0,16 ha), Z25 (0,44 ha), Z27 (1,61 ha), Z36 (0,15 ha)

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS):

Z33A (5,12 ha), Z33B (12,08 ha), Z33C (0,65 ha), Z33D (1,63 ha), Z33E (0,74 ha), Z33F (0,57 ha)

§ 9 Plochy komunikací veřejných (KV):

Z39 (0,08 ha), Z40 (0,03 ha), Z41 (0,18 ha), Z42 (0,61 ha), Z43 (0,19 ha), Z44 (0,07 ha), Z45 (0,17 ha).

§ 10 Plochy technické infrastruktury (TI):

Z1 (0,34 ha).

§ 11 Plochy výroby zemědělské (VZ):

Z12 (1,50 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL):

Z26 (11,30 ha).

§ 12 Plochy smíšené výrobní a skladování (VS):

Z5 (1,19 ha)

Petřvald – plochy přestavby

Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS) P1A (6,48 ha).

Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS) P1B (1,24 ha).

Příbor – zastavitelné plochy

§ 5 Plochy zemědělské – zahrady (ZZ):

Z32 (0,90 ha), Z33 (0,24 ha), Z39 (0,37 ha), Z40 (0,19 ha), Z42 (0,49 ha), Z44 (0,78 ha), Z50 (0,73 ha), Z56 (0,45 ha), Z57 (0,21 ha), Z59 (0,52 ha), Z66 (0,77 ha), Z67 (0,26 ha), Z71 (0,05 ha), Z78 (0,61 ha), Z79 (0,17 ha), Z80 (1,33 ha), Z85 (2,02 ha), Z87 (0,45 ha), Z134 (0,14 ha), Z135 (0,47 ha), 1/Z4 (1,53 ha), 1/Z8 (0,23 ha), 1/Z21 (0,28 ha).

§ 6 Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV):

Z26 (3,13 ha), Z43B (0,90 ha).

DATA BÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

§ 6 Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS):

Z41 (0,12 ha), Z47 (0,48 ha), Z131 (1,52 ha).

§ 7 Plochy veřejných prostranství – zeleně veřejné (ZV):

ZV1 (2,51 ha), Z43A (0,32 ha), Z43I (0,02 ha), Z43J (0,41 ha), Z43K (0,10 ha), Z43N (0,03 ha), 1/ZV1 (1,20 ha), 1/ZV2 (1,90 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné (SO):

Z1 (0,46 ha), Z2 (0,09 ha), Z3 (3,00 ha), Z5 (1,02 ha), Z7 (2,76 ha), Z10 (0,76 ha), Z12 (0,93 ha), Z13 (0,52 ha), Z15 (0,25 ha), Z22 (4,18 ha), Z34 (0,83 ha), Z38 (0,23 ha), Z43C (0,59 ha), Z43D (0,38 ha), Z43F (0,92 ha), Z43G (1,04 ha), Z43L (0,85 ha), Z43M (0,40 ha), Z45 (0,87 ha), Z48 (5,05 ha), Z49 (0,48 ha), Z52A (0,88 ha), Z52B (0,04 ha), Z54 (0,18 ha), Z55 (0,60 ha), Z58 (0,38 ha), Z61 (0,44 ha), Z70 (0,17 ha), Z73A (1,04 ha), Z73C (0,35 ha), Z75 (0,14 ha), Z76 (0,71 ha), Z83 (0,68 ha), Z84 (4,96 ha), Z86 (0,73 ha), Z93 (0,25 ha), Z96 (0,65 ha), Z97 (1,56 ha), Z98A (0,23 ha), Z98B (0,23 ha), Z99 (0,21 ha), Z100 (0,16 ha), Z104 (0,62 ha), Z105 (0,48 ha), Z106 (0,31 ha), Z107 (1,91 ha), Z108A (1,24 ha), Z108C (1,46 ha), Z109 (0,50 ha), Z110 (0,16 ha), Z111 (0,10 ha), Z115 (0,48 ha), Z116 (0,59 ha), Z118 (0,36 ha), Z121 (0,22 ha), Z123 (0,23 ha), Z125 (0,36 ha), Z126 (0,87 ha), Z128 (1,00 ha), Z133 (0,21 ha), 1/Z12 (0,09 ha), 1/Z14 (0,13 ha), 1/Z15 (0,35 ha), 1/Z22 (0,20 ha), 1/Z29 (0,01 ha), 1/Z32 (0,35 ha), 1/Z33 (0,24 ha), 1/Z35 (0,22 ha), 1/Z37 (0,32 ha), 1/Z40 (0,23 ha), 1/Z41 (0,22 ha), 1/Z42 (0,29 ha).

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS):

Z8 (0,83 ha), Z9 (4,67 ha), Z16 (0,68 ha), Z17A (2,40 ha), Z17B (2,63 ha), Z18 (0,50 ha), Z89 (5,58 ha), 1/Z43 (0,04 ha).

§ 9 Plochy komunikací (K):

Z43E (0,62 ha), Z43H (0,11 ha), Z43O (0,02 ha), Z52C (0,07 ha), Z72 (0,13 ha), Z73B (0,46 ha), Z88 (0,47 ha), Z108B (0,21 ha), 1/Z44 (0,25 ha), 1/Z45 (0,01 ha).

§ 10 Plochy technické infrastruktury (TI):

Z122 (0,15 ha), Z127 (0,16 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování – výroby zemědělské (VZ):

Z90 (0,43 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování – farmy (VF):

1/Z38 (0,35 ha).

§ 12 Plochy smíšené výrobní (SV):

Z20 (5,43 ha), Z24 (0,72 ha), Z27 (1,50 ha), Z63 (0,48 ha), Z64 (6,37 ha), Z65 (1,11 ha), Z91 (2,69 ha).

Příbor – plochy přestavby

Plocha dopravní infrastruktury silniční (DS) P1 (56,86 ha)

Příbor – plochy změn v krajině

Plochy zeleně ochranné (ZO):

ZO1 (4,17 ha), ZO2 (2,07 ha), ZO3 (8,61 ha), ZO4 (0,56 ha).

Plochy lesní (L):

L1 (1,26 ha), L2 (0,71 ha), L3 (0,52 ha), L4 (1,78 ha).

Skotnice – zastavitelné plochy

§ 5 Plochy zemědělské – zahrady (ZZ):

2/Z1 (0,54 ha), 2/Z3 (0,15 ha), 2/Z10 (0,02 ha)

§ 7 Plochy veřejných prostranství (PV):

PV1 (0,11 ha), PV2 (0,03 ha), Z2B (0,34 ha), Z7B (0,25 ha), Z8C (0,02 ha), Z9B (0,14 ha), 2/Z2 (0,03 ha), 2/Z4 (0,01 ha), 2/Z6 (0,02 ha), 2/Z14 (0,02 ha)

§ 7 Plochy prostranství veřejných – zeleně veřejné (ZV):

ZV1A (0,35 ha), ZV1B (0,46 ha), ZV2 (0,25 ha), ZV3 (0,16 ha), ZV4A (0,01 ha), ZV4B (0,02 ha), ZV5 (0,14 ha), ZV6 (0,12 ha), ZV7 (0,14 ha), ZV8 (0,13 ha), ZV9 (0,04 ha), ZV10 (0,17 ha), Z7D (0,40 ha), Z8B (0,04 ha), Z21B (0,23 ha), 2/ZV1 (0,03 ha)

§ 8 Plochy smíšené obytné (SO):

Z2A (1,15 ha), Z2C (1,06 ha), Z3 (0,65 ha), Z5 (0,30 ha), Z7A (0,37 ha), Z7C (0,52 ha), Z7E (0,32 ha), Z8A (0,06 ha), Z8D (0,49 ha), Z9A (1,27 ha), Z9C (0,18 ha), Z10A (0,80 ha), Z10B (0,80 ha), Z11 (0,66 ha), Z12 (0,25 ha), Z15 (0,19 ha), Z18A (0,56 ha), Z18B (0,94 ha), Z19 (0,19 ha), Z21A (1,48 ha), Z21C (1,28 ha), Z22 (0,74 ha), 1/7 (0,17 ha), 1/8 (0,60 ha), 2/Z5 (0,20 ha), 2/Z7 (0,10 ha), 2/Z8 (0,73 ha), 2/Z9 (0,35 ha)

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS):

Z29 (40,58 ha), 2/Z12 (0,36 ha), 2/Z13 (0,32 ha)

§ 11 Plochy výroby a skladování – lehký průmysl (VL):

Z27 (12,91 ha), Z28 (5,96 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování (VS):

2/Z11 (0,10 ha).

Skotnice – plochy přestavby

ÚP Skotnice nevymezuje žádné plochy přestavby.

Skotnice – plochy změn v krajině

ÚP Skotnice nevymezuje žádné plochy změn v krajině.

Štramberk – zastavitelné plochy

§ 4 Plochy bydlení individuálního – městské a příměstské (BI):

Z6 (1,02 ha), Z7 (0,70 ha), Z8 (0,27 ha), Z10 (0,24 ha), Z11 (0,23 ha), Z12 (1,61 ha), Z13 (2,14 ha), Z15 (4,28 ha), Z16 (0,57 ha), Z17 (0,82 ha), Z18 (0,43 ha), Z19 (0,51 ha), Z20 (2,27 ha), Z21 (0,62 ha), Z45 (0,21 ha), Z49 (0,16 ha), Z51 (0,38 ha), Z52 (0,17 ha), Z56 (1,28 ha), Z61 (0,44 ha), Z62 (0,27 ha), Z73 (0,33 ha), 1/Z3 (0,35 ha), 1/Z5 (0,47 ha), 1/Z11 (0,32 ha), 1/Z12 (0,27 ha), 1/Z20 (0,02 ha), 1/Z21 (0,10 ha), 1/Z24 (0,10 ha)

§ 5 Plochy zemědělské – zahrady (ZZ):

Z2 (2,16 ha), Z23 (0,38 ha), Z25 (0,59 ha), Z33 (0,46 ha), Z35 (0,47 ha), Z41 (0,07 ha), Z48 (0,12 ha), Z50 (0,41 ha), Z58 (0,64 ha), Z67 (0,25 ha), Z68 (0,60 ha), Z70 (0,34 ha), 1/Z10 (0,82 ha), 1/Z13 (0,04 ha), 1/Z17 (0,16 ha), 1/Z23 (0,09 ha)

§ 6 Plochy občanského vybavení – veřejné infrastruktury (OV):

Z43 (0,14 ha).

§ 6 Plochy občanského vybavení – sportovních a rekreačních zařízení (OS):

Z55 (1,58 ha), Z65 (0,15 ha), Z75 (0,69 ha)

§ 7 Plochy veřejných prostranství (PV):

Z85 (0,53 ha)

§ 8 Plochy smíšené obytné městské (SM):

Z14 (1,91 ha)

§ 8 Plochy smíšené obytné – městské centrum (SMC):

Z42 (0,53 ha)

§ 8 Plochy smíšené obytné venkovské (SV):

Z27 (0,18 ha), Z28 (0,18 ha), Z29 (0,20 ha), Z39 (1,05 ha), Z63 (0,45 ha), Z69 (0,70 ha), Z71 (0,77 ha), Z74 (0,16 ha), Z81 (0,26 ha), 1/Z7 (0,43 ha), 1/Z14 (0,20 ha), 1/Z15 (0,46 ha), 1/Z16 (0,26 ha), 1/Z19 (0,76 ha), 1/Z22 (0,04 ha)

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury silniční (DS):

Z77 (0,10 ha), Z78 (0,55 ha), Z79 (0,08 ha), Z84 (0,51 ha)

§ 10 Plochy technické infrastruktury (TI):

Z26 (0,11 ha).

§ 12 Plochy smíšené výrobní a skladování (VS):

Z9 (0,79 ha), 1/Z2 (0,18 ha)

§ 14 Plochy zemědělské – sadů a školek (ZS):

Z1/Z18 (0,26 ha), 1/Z25 (0,11 ha)

Štramberk – plochy přestavby

Plochy smíšené obytné městské (SM)

P1 (1,46 ha)

Štramberk – plochy změn v krajině

ÚP Štramberka nevymezuje žádné plochy změn v krajině.

Trnávka – zastavitelné plochy

§ 4 Plochy bydlení v rodinných domech – venkovské (BV)

Z1 (0,30 ha), Z2 (1,06 ha), Z3 (0,69 ha), Z4 (0,27 ha), Z5 (0,28 ha), Z6 (0,19 ha), Z7 (0,08 ha), Z9 (0,36 ha), Z11 (0,14 ha), Z12 (0,66 ha), Z13 (0,83 ha), Z41 (1,49 ha), Z43 (0,17 ha).

§ 5 Plochy zeleně soukromé a vyhrazené (ZS):

K9 (0,12 ha), K38 (0,11 ha).

§ 6 Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení (OS):

Z36 (0,32 ha).

§ 7 Plochy veřejných prostranství (PV):

Z16 (0,02 ha), Z17 (0,08 ha), Z18 (0,05 ha), Z19 (0,22 ha), Z21 (0,13 ha), Z22 (0,06 ha), Z24 (0,03 ha), Z25 (0,41 ha), Z26 (0,20 ha), Z27 (0,16 ha), Z28 (0,03 ha), Z29 (0,01 ha), Z30 (0,29 ha), Z42 (0,01 ha).

§ 7 Plochy veřejných prostranství – veřejná zeleň (ZV):

Z31 (0,04 ha), Z32 (0,38 ha), Z33 (0,20 ha), Z34 (0,17 ha), Z35 (0,20 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné venkovské (SV):

Z14 (0,66 ha), Z15 (0,68 ha).

§ 9 Plochy dopravní infrastruktury - silniční (DS):

Z38 (0,10 ha), Z39 (0,04 ha), Z40 (0,09 ha).

Trnávka – plochy přestavby

ÚP Trnávky nevymezuje žádné plochy přestavby.

Trnávka – plochy změn v krajině

§ 6 Plochy občanského vybavení - specifické sportovní plochy a zařízení (OS.x)

K37 (1,89 ha).

§ 13 Plochy vodní a vodohospodářské (W)

K7 (2,18 ha), K8 (0,34 ha).

§ 16 Plochy zeleně přírodního charakteru (ZP)

K1 (1,89 ha), K2 (1,52 ha), K3 (0,92 ha), K4 (0,46 ha), K5 (0,58 ha), K6 (1,42 ha).

§ 17 Plochy smíšené nezastavěného území s ochrannou a protierozní funkcí (NS.o)

K10 (0,27 ha), K11 (0,33 ha), K12 (0,32 ha), K13 (0,31 ha), K14 (0,15 ha), K15 (0,26 ha), K16 (0,21 ha), K17 (0,11 ha), K18 (0,08 ha).

Závišice – zastavitelné plochy

§ 6 Plochy občanského vybavení – sportovních zařízení (OS):

Z28 (0,67 ha).

§ 7 Plochy prostranství veřejných – zeleně veřejné (ZV):

ZV1 (1,23 ha), ZV2 (1,36 ha), ZV3 (0,39 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné (SO):

Z1 (0,17 ha), Z2 (0,13 ha), Z3 (1,33 ha), Z4 (0,25 ha), Z5 (1,39 ha), Z6 (0,45 ha), Z7 (0,62 ha), Z8 (0,49 ha), Z9 (0,46 ha), Z10 (1,50 ha), Z11 (0,13 ha), Z12 (0,68 ha), Z13 (0,17 ha), Z14 (1,00 ha), Z15 (0,19 ha), Z16 (0,38 ha), Z17 (0,11 ha), Z19 (0,43 ha), Z20 (0,37 ha), Z21 (0,22 ha), Z23 (1,14 ha), Z24 (0,35 ha), Z26 (0,20 ha), Z27 (0,69 ha), Z29 (0,47 ha), Z30 (0,38 ha), Z31 (0,18 ha), Z32 (0,34 ha), Z33 (0,06 ha), Z34 (0,21 ha), Z35 (0,09 ha).

Závišice – plochy přestavby

ÚP Závišic nevymezuje žádné plochy přestavby.

Závišice – plochy změn v krajině

ÚP Závišic nevymezuje žádné plochy změn v krajině.

Ženkla – zastavitelné plochy

§ 7 Plochy prostranství veřejných (PV):

PV1A (0,09 ha), PV1B (0,07 ha), PV2 (0,23 ha), PV3 (0,28 ha), PV4 (0,12 ha), PV5 (0,23 ha), PV6A (0,03 ha), PV6B (0,04 ha), PV6C (0,03 ha), 2/PV1 (0,03 ha).

§ 8 Plochy smíšené obytné (SO):

Z4A (0,44 ha), Z4B (0,44 ha), Z5 (1,96 ha), Z7 (0,12 ha), Z8 (5,08 ha), Z10 (0,48 ha), Z11 (0,92 ha), Z12 (2,05 ha), Z14 (0,53 ha), Z16 (0,70 ha), Z17 (0,38 ha), Z18 (0,37 ha), Z19 (1,93 ha), Z20 (0,16 ha), Z21 (0,12 ha), Z22 (0,33 ha), Z23 (0,37 ha), Z24 (0,63 ha), Z25 (0,41 ha), Z30 (0,39 ha), Z31 (0,19 ha).

§ 11 Plochy výroby a skladování (VS):

Z29 (0,48 ha), 2/Z2 (0,64 ha).

§ 11 Plocha výroby zemědělské – zemědělské usedlosti (VZ-U)

1/Z1 (0,73 ha), 2/Z1 (0,42 ha)

Ženkla – plochy přestavby

ÚP Ženkla nevynezuje žádné plochy přestavby.

Ženkla – plochy změn v krajině

ÚP Ženkla nevynezuje žádné plochy změn v krajině.

2. Zařízení výroby

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 011/2020, ze dne 30.09.2020

Údaje z místních šetření, webových stránek firem a rejstříků

Kateřinice

- **Moravan Mléčná farma, a.s.**, společnost hospodaří na zemědělské půdě, orná půda a trvalé travní porosty. V živočišné výrobě se společnost věnuje chovu skotu. Kateřinice, č.p. 198.
Počet pracovních míst: 1-50
 - **Zemědělská usedlost** - pozemek parc.č.st. 390 v k.ú. Kateřinice a ostatní, plocha na východ od stávající zástavby, zemědělská usedlost a polnosti cca 100 ha zemědělské půdy, z toho část jsou ohrazené pastevní areály pro skot, ve stájích je skot umístěn jen v zimě, po zbytek roku je na pastvinách.
 - **Zemědělská usedlost** - pozemky parc.č. 638/11 v k.ú. Kateřinice a další, plochy na východní straně obce, na hranicích s obcí Fryčovice, jsou vedeny jako zemědělská usedlost.
 - **Zemědělská usedlost** - na jižním okraji zástavby, parc.č. 283 v k.ú. Kateřinice a další, v areálu je ustájen skot.
 - **Zemědělská usedlost** - plocha na severovýchodním okraji zástavby, pozemky parc.č. 493 v k.ú. Kateřinice a další, zemědělská usedlost a polnosti (ve vlastnictví Jaroslav Lys).
-

Kopřivnice

k.ú. Kopřivnice

- **TATRA TRUCKS, a.s.** - výroba nákladních automobilů pro armádu, stavebnictví, těžarství, lesnictví, zemědělství, komunální služby, hasiče. Vozy s originálním podvozkem vhodné do různých terénů. Nachází se v plošně nejrozsáhlejším areálu, kterým je Areál Tatry (cca 180 ha) je situován ve východní části katastrálního území. Kopřivnice, č.p. 1450/1.
Počet pracovních míst: 1000-1499
- **Tawesco, s.r.o.** – dodavatelská společnost vyrábějící lisovací nářadí, výlisky a svařence převážně pro automobilový průmysl, ale také zemědělství či lesnictví se sídlem v Areálu Tatry. Jedná se o jednu z dceřiných společností skupiny Promet Group. Kopřivnice, č.p. 1449/6.
Počet pracovních míst: 500 – 999
- **Tatra Metalurgie, a.s.** - je významným českým výrobcem odlitků a výkovků (do automobilového průmyslu, železničního průmyslu, k výrobcům zemědělských strojů, stavebních strojů a manipulační techniky). Kopřivnice, č.p. 1448/5.
Počet pracovních míst: 500 - 999

- **TALOSA, a.s.** – výroba prototypových dílů pohonu vozidel Off-Road, výroba speciálních vozidel, značkový servis nákladních automobilů TATRA a renovace osobních vozidel a motorů TATRA. Kopřivnice, č.p. 1452/8
Počet pracovních míst: 1-50
- **Komterm, a.s.** – výroba tepla pro Tatra a.s. a město Kopřivnici se sídlem v Areálu Tatro. Kopřivnice, č.p. 1446/3.
Počet pracovních míst: neuvedeno
- **BIKE FUN International, s.r.o.** – výrobce jízdních kol několika značek. Kopřivnice, č.p. 1445/2.
Počet pracovních míst: 250 – 499
- **GalvanKo s.r.o.** - pokovení libovolnými systémy protikorozních povlaků s dekorativním vzhledem a vysokou korozní odolností. Kopřivnice, č.p. 1451.
Počet pracovních míst: 1-50
- **UnionOcel, s.r.o.** - velkoobchod s hutním materiálem, dělení autogenem, řezání plazmou, pálení laserem, stříhání hydraulickými nůžkami, ohraňování, mechanické obrábění a tryskání. Kopřivnice, č.p. 1444/14.
- **Svar Technik** - svařovací kovovýroba s výrobním závodem na ulici Štefánikově, Kopřivnice, č.p. 261.
Počet pracovních míst: neuvedeno.

k.ú. Drnholec nad Lubinou

- **Multised, spol. s r.o.** - výroba kancelářských židlí a křesel. Kopřivnice, Lubina, č.p. 433.
Počet pracovních míst: 1-20

k.ú. Větrkovice u Lubiny

- **Mléčná farma Lubina, spol. s r.o.** – sídlí v areálu bývalého zemědělského družstva, společnost se zabývá chovem mléčného skotu. Kopřivnice, Lubina, č.p. 525.
Počet pracovních míst: 1-50
- **ECORRA spol. s r.o.** - v areálu bývalého zemědělského družstva, zabývá se restaurováním veteránů, úpravami moderních automobilů, přestavbami vozidel, stavbami prototypů. Kopřivnice, Lubina, č.p. 252.
Počet pracovních míst: 1-10
- **Advanced Design Solution, s.r.o.** – opracování kovu na CNC strojích se sídlem vedle zemědělského družstva. Kopřivnice, Lubina, č.p. 462.
Počet pracovních míst: 1-100
- **FAVEA, a.s.** – česká farmaceutická společnost, která vyrábí doplňky stravy a léčiva se sídlem v areálu bývalého zemědělského družstva. Kopřivnice, Lubina, č.p. 252.
Počet pracovních míst: 1-20

k.ú. Mniší

- **KOVOK KOPŘIVNICE** – kovoobrábění na CNC strojích a zámečnická výroba, nově v areálu bývalého kravína. Kopřivnice, Mniší, č.p. 230
Počet pracovních míst: 70

k.ú. Vlčovice

- **DURA Automotive Systems CZ, s.r.o.** - výroba strojů a zařízení pro automobilový průmysl, výroba součástek a příslušenství vozidel - dveřní moduly, skleněné systémy, mechanismy a konstrukce sedadel a konstruovaných montážních celků. Kopřivnice, Průmyslový park, č.p. 300.
Počet pracovních míst: 250-499
 - **ERICH JAEGER s.r.o.** - řeší komplexní vývojové a výrobní úlohy pro automobilový průmysl. Kopřivnice, Průmyslový park, č.p. 304.
Počet pracovních míst: 250-499
 - **BROSE CZ, s.r.o.** - vývoj a výroba mechanických a elektrických součástí a systémů pro dveře a sedadla automobilů. Kopřivnice, Průmyslový park, č.p. 302.
Počet pracovních míst: 2 500-3 000
 - **CIREX CZ, s.r.o.** - slévárna a obrábění odlitků. Kopřivnice, Průmyslový park, č.p. 301.
Počet pracovních míst: 1-249
 - **RÖCHLING Automotive Kopřivnice, s.r.o.** - výroba plastových polotovarů - vytlačované a lisované desky, tyče, profily a svařovací drát z PP, PE, PVDF, PVC. Kopřivnice, Průmyslový park, č.p. 308.
Počet pracovních míst: 1-2490
 - **TYMPHANY acoustic technology europe, s. r. o.** – společnost vyrábí unikátní druhy televizorů, hudebních systémů, reproduktorových soustav a telefonů. Kopřivnice, Průmyslový park, č.p. 305.
Počet pracovních míst: 250-499
 - **FONSIL spol. s r.o.** – nástrojárna, která se zaměřuje se na konstrukci a výrobu lisovacích nástrojů, forem, přípravků, jednoúčelových strojů a přesné obrábění. Kopřivnice, Vlčovice, č.p. 82.
Počet pracovních míst: 1-30
-

Mošnov

- **Plakor Czech, s.r.o.** – vyvíjí a produkuje nárazníky, spojery, palubní desky a další interiérové i exteriérové automobilové aplikace. Mošnov, č.p. 367.
Počet pracovních míst: 1 000-1 500
- **MAHLE Behr Ostrava, s.r.o.** – výroba komponentů pro chlazení motorů osobních automobilů. Mošnov, č.p. 368.
Počet pracovních míst: 1 000-1 500
- **Cromodora Wheels, s.r.o.** – výroba kol z hliníkových slitin pro výrobce automobilů. Mošnov, č.p. 369.
Počet pracovních míst: 250-499
- **Mobis Automotive System Czech s.r.o.** – jedná se o největšího dodavatele automobilky Hyundai, kompletuje ve svém závodě přední a zadní světlomety pro vozy Hyundai a Kia.

Vyvíjejí klíčové systémy vozidel jako přední či zadní nápravu, kokpit, airbag nebo brzdná zařízení. Mošnov, č.p. 375

Počet pracovních míst: 250-499

- **MONOMETAL nástroje s.r.o.** – firma, zabývající se zakázkovou výrobou a ostřením speciálních řezných nástrojů z HSS, PM-HSS a slinutého karbidu. Mošnov, č.p. 404
Počet pracovních míst: 1-20
-

Petřvald

- Moravan Mléčná farma a.s. provozuje dvě střediska živočišné a rostlinné výroby: větší areál v k.ú. Petřvald u Nového Jičína ležící jihovýchodně od komunikace I/58, menší areál v severozápadní části k.ú. Petřvaldík.
 - Firma Ing. Bedřich Doležel DINA je jedním z největších českých výrobců školního nábytku. Na trhu působí již od roku 1991, významná část produkce je exportována do zemí EU. Provozovna jižně od komunikace do Petřvaldíku (p.č. 314/3, st.637, 614, 615 k.ú. Petřvald u Nového Jičína).
 - Zemědělská usedlost v jižní části k.ú. Petřvald u NJ (p.č. st.190, paní Křížová).
 - Zemědělská usedlost v centru Petřvaldíku (p.č. st.94, 261/1, manželé Císařovi).
 - Zemědělská usedlost v severní části Petřvaldíku (p.č. st.25, 17/3, paní Kelnerová).
-

Příbor

k.ú. Klokočov u Příbora

- **Alliance Laundry CE s.r.o.** – výrobce prádelenské techniky, strojírenská výroba, vývoj, výzkum, instalace, montáž, oprava, servis, dodávka na klíč: průmyslové pračky, průmyslové prací stroje, sušiče prádla, žehliče, průmyslové žehličky prádla (mandly), odstředivky (ždímače, ždímačky). Příbor, č.p. 1116.

Počet pracovních míst: neuvedeno

k.ú. Příbor

- **DERUTEX, s.r.o.** – vývoj a výroba strojů pro automatizaci výroby, obrábění řezání, lisování, svařování. Příbor, č.p. 460.
Počet pracovních míst: 25-49
- **SCHROM FARMS spol. s r.o.** – chov masného typu drůbeže, hala až pro 25 tisíc nosnic. Příbor, č.p. 1541.
Počet pracovních míst: neuvedeno
- **ASH SYSTÉM s.r.o.** – výroba, prodej, montáž a servis - žaluzie a rolety všech typů, markýzy, okenní sítě, plastová okna a dveře, kované ploty a plotové dílce, pohony vrat, garážová vrata, automatické brány, rolovací, sekční, výklopná a průmyslová vrata. Příbor, č.p. 1589.

Počet pracovních míst: 1-10

Skotnice

- **Neolit, s.r.o.** – výroba a prodej betonových prvků (plotové dílce, fasádní obklady, dlažby, PVC pletiva, sloupky). Skotnice, č.p. 167.
Počet pracovních míst: neuvedeno
-

Štramberk

- **KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r.o.** – těžba vápence z jižních svahů kopce Kotouče, výroba stavebního materiálu a vápenných produktů k odsiřovacím procesům v tepelných elektrárnách a teplárnách, výroba surovin pro hutní chemickou výrobu. Štramberk, č.p. 500.
Počet pracovních míst: 100 - 249
-

Trnávka

- **Moravan Mléčná farma a.s.** - v části areálu bývalého statku. Trnávka, parc.č. 784/15, 784/16, 783/1, 784/25, 784/1, 779.
Počet pracovních míst: neuvedeno.
 - **NEOPLAST, spol. s r.o.** – zakázková kovovýroba, zámečnická výroba, montáž staveb. Provozovna Trnávka, č.p. 215.
Počet pracovních míst: 10 - 20.
 - **DACHMAS s.r.o.** – firma, která se zabývá kovovýrobou, lisováním výlisků na výstředníkových lisech, svařováním, ohýbáním a přestavbami kotlů typu Viadrus. Trnávka, č.p. 194.
Počet pracovních míst: 1 - 5
 - **Rutava, s r.o.** – chov králíků. Provozovna v areálu bývalého statku.
Počet pracovních míst: 1 - 5.
 - **Matěj Agro Kateřinice** – chov drůbeže, prasat, malá kompostárna. Provozovna v areálu bývalého statku.
Počet pracovních míst: 1 - 5.
-

Závišice

- **AGROSUMAK a.s.** - má ve východní části území jednu farmu – dvě stáje pro odchov jalovic (celkem 320 ks), sklad sena, silážní žlab. V současné době není areál využíván. Závišice, č.p. 256.
-

Ženklaava

- **RenoFarma Javorník, a.s.** - západně od zástavby využívá dvě stáje, halu pro mechanizaci, sklady, provozní budova, dílny. Ženklaava, č.p. 167.

3. Zařízení občanského vybavení

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 012/2020, ze dne 30.09.2020

Tento jev zahrnuje pouze vybraná zařízení občanského vybavení, která mohou být dále využita především pro analytickou činnost v územním plánování, zejména pro posuzování dostupnosti veřejné infrastruktury. Nejedná se o kompletní výčet zařízení občanského vybavení ani o soupis ploch s rozdílným způsobem využití – občanského vybavení – uvedených v územních plánech.

Údaje z místních šetření, webových stránek měst a obcí.

Jednotlivá zařízení občanského vybavení jsou, pro výše uvedené potřeby, členěna následně:

označení	popis
Š	školy mateřské (MŠ), základní (ZŠ), střední (SŠ), umělecké, speciální
Z	zdravotnictví
SR	sociální péče a péče o rodinu
K	kultura
VS	veřejná správa
S	sport
VČ	volný čas
C	církevní zařízení
H	hřbitovy
O	ostatní

označení	katastr. území	parc.č., příp. část (č)	popis
Kateřinice			
Š Ka1	Kateřinice	79/1	MŠ
Z Ka1	Kateřinice	174	ordinace praktického lékaře
SR Ka1	Kateřinice	740/44	Domov Kateřinice
SR Ka2	Kateřinice	79/2	Komunitní centrum
K Ka1	Kateřinice	95/1 a 95/2	obecní dům s restaurací a sálem s kapacitou 200 míst
K Ka2	Kateřinice	79/1	knihovna
VS Ka1	Kateřinice	174	obecní úřad
S Ka1	Kateřinice	48	fotbalové a víceúčelové hřiště
O Ka1	Kateřinice	100	hasičská zbrojnice
O Ka2	Kateřinice	79/1	obchody Jednota a Večerka
O Ka3	Kateřinice	278	Penzion Eva

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

O Ka4	Kateřinice	166	Ubytování U Volného
O Ka5	Kateřinice	47	restaurace Sport
Kopřivnice			
Š Ko1	Kopřivnice	954,953/71,953/2; 1204,1205; 158,156/1,155/1,157; 754,755/3,740/3,740/4; 1377/55,1377/56; 1292; 1194/3,1194/4	ZŠ Alšova, ZŠ Floriána Bayera, ZŠ Emila Zátopka, ZŠ Milady Horákové, ZŠ 17. listopadu ZŠ Sv.Zdislavy ZŠ Motýlek (Dětské centrum)
Š Ko2	Kopřivnice	575/2,575/3; 1340/2,584/39; 914,915/1; 221/2,223/1,223/2,223/3; 1297,1298/1,1298/2; 148,147/1,149/1,149/2; 939/2,939/1,939/3; 1377/55,1377/56; 1194/3,1194/4	MŠ Česká, MŠ Francouzská, MŠ Ignáce Šustaly, MŠ Jeřabinka, MŠ Krátká, MŠ Pionýrská, MŠ Záhumenní, MŠ 17. listopadu, MŠ Motýlek (Dětské centrum)
Š Ko3	Kopřivnice	1909/32,1909/33,1909/25, 1909/20,1909/16,1909/10	Vyšší odborná škola, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště
Š Ko4	Kopřivnice	1998/1; 93	ZUŠ Zdeňka Buriana; První soukromá ZUŠ, MIS music
Š Ko5	Drnholec nad L.	84,483	ZŠ Lubina (malotřídka)
Š Ko6	Mniší	93	ZŠ Mniší (malotřídka)
Š Ko7	Větrkovice u L.	29,172/1	MŠ Lubina
Š Ko8	Mniší	143,404/3,220	MŠ Mniší
Z Ko1	Kopřivnice	1938/2,1938/18	Therápon 98, a.s. - poliklinika
Z Ko2	Kopřivnice	1938/3,1938/17	Středisko následné lůžkové péče
Z Ko3	Kopřivnice	769/2	Medical Care Centre
SR Ko1	Kopřivnice	508/7,508/6; 1340/3; 1023	středisko sociálních služeb, denní stacionář Kopřivnice, azylový dům s noclehárnou
K Ko1	Kopřivnice	1285/7,1285/17	kulturní dům (sály, kino, knihovna, ...)
K Ko2	Kopřivnice	1232	katolický dům (2 sály, salónek)
K Ko3	Kopřivnice	1285/17, 945,946,947, 1930, 1909/47,1909/446,...	Technické muzeum, Muzeum Fojtství, Šustalova vila, nové Tatra muzeum – ve výstavbě
K Ko4	Větrkovice u L.	104/1	katolický dům (sál, knihovna)
K Ko5	Mniší	226	kulturní dům (sál, knihovna)
K Ko6	Vlčovice	208	kulturní dům (sál, knihovna)

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

VS Ko1	Kopřivnice	1921/1; 1271	městský úřad, městská policie, pošta, úřad práce; finanční úřad
S Ko1	Kopřivnice	2433/1	fotbalový a atletický stadion
S Ko2	Kopřivnice	2435,2430/1 a 1909/250	koupaliště a krytý bazén
S Ko3	Kopřivnice	1950/1	zimní stadion a tělocvičny
S Ko4	Kopřivnice	155/1; 1909/25	hala pro sálové sporty u ZŠ Emila Zátopka; hala pro sálové sporty u VOŠ;
S Ko5	Kopřivnice	1608/1,1608/2 2433/1; 2400/7,2400/2,2400/3	tenisový areál; volejbalové kurty; lyžařský areál
S Ko6	Drnholec nad L.	285/1,122/1,215/1	fotbalové hřiště
S Ko7	Vlčovice	603/1,188	fotbalové hřiště, tenisové kurty
VČ Ko1	Kopřivnice	850, 2440/1,2440/2	dům dětí a mládeže, Vanaivan – skautské středisko
VČ Ko2	Větrkovice u L.	1153/1	vodní nádrž a její okolí
C Ko1	Kopřivnice	1997	kostel sv. Bartoloměje
C Ko2	Větrkovice u L.	89/1	kostel sv. Václava
C Ko3	Mniší	92	kaple sv. Maří Magdaleny
C Ko4	Vlčovice	42	kostel Všech svatých
H Ko1	Kopřivnice	2461/4,2457,2461/11; 943/1	hřbitov, starý hřbitov
H Ko2	Větrkovice u L.	89/1	hřbitov
H Ko3	Mniší	157/2,157/13	hřbitov
H Ko4	Vlčovice	116	hřbitov
O Ko1	Kopřivnice	1915/46,1915/9,1915/91, 1915/38,1915/32; 1634/5,1634/2,1357/10	nákupní centrum (Kaufland, Lidl, Deichmann, Takko, Sportisimo); Tesco
O Ko2	Kopřivnice, Drnholec n.L., Větrkovice u L., Mniší, Vlčovice	1999, 124, 102, 97/2, 115/1	hasičské zbrojnice
Mošnov			
Š Mo1	Mošnov	641	ZŠ a MŠ Mošnov
K Mo1	Mošnov	230	kulturní dům, knihovna
VS Mo1	Mošnov	185	obecní úřad
S Mo1	Mošnov	138/3,138/2,138/4	fotbalové hřiště, tenisové kurty, víceúčelové hřiště

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

S Mo2	Mošnov	1829,1830	plocha pro vzlety a přistávání pro sportovní létající zařízení
C Mo1	Mošnov	55	kostel sv. Markéty
H Mo1	Mošnov	157/4	hřbitov
O Mo1	Mošnov	54	hasičská zbrojnice
Petřvald			
Š Pe1	Petřvald u NJ	359	ZŠ Petřvald
Š Pe2	Petřvald u NJ	439	MŠ Petřvald
Z Pe1	Petřvald u NJ	54; 316	praktický lékař, rehabilitace; zubní lékař
SR Pe1	Petřvaldík	76	Seniorcentrum OASA
VS Pe1	Petřvald u NJ	2	obecní úřad
S Pe1	Petřvald u NJ	316/1,316/12,568; 71/1	sportovní areál (tenisové kurty, fotbalové hřiště, kluziště); sokolovna
S Pe2	Petřvaldík	249/9	fotbalové hřiště
C Pe1	Petřvald u NJ	1	kostel sv. Mikuláše
C Pe2	Petřvaldík	72	kaple
H Pe1	Petřvald u NJ	296	hřbitov
O Pe1	Petřvald u NJ	95	hasičská zbrojnice
O Pe2	Petřvaldík	74	hasičská zbrojnice
Příbor			
Š Př1	Příbor	126/6,126/8,126/11,125/1; 2115/7,2115/14	ZŠ Jičínská, ZŠ Npor. Loma
Š Př2	Příbor	156,157; 769; 283/9	MŠ Frenštátská, MŠ Švermova, MŠ Pionýrů
Š Př3	Příbor	134/1,136	Masarykovo gymnázium
Š Př4	Příbor	1384	ZUŠ
Š Př5	Hájov	65	soukromá MŠ
Z Př1	Příbor	97	lékařské ordinace (pod náměstím)
Z Př2	Příbor	1026	lékařské ordinace (ul. Tyršova)
SR Př1	Příbor	3200	domov pro seniory
SR Př2	Příbor	126/11,126/8,126/6	dům s pečovatelskou službou
SR Př3	Příbor	3211	dětský domov
K Př1	Příbor	1403/1	kulturní dům

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

K PŘ2	Příbor	1384, 117	bývalý piaristický klášter (muzeum, obřadní místnost, knihovna), rodný dům S:Freuda
K PŘ3	Hájov	102/3,102/4,125	Kulturní dům (sál), obecní dům (knihovna)
VS PŘ1	Příbor	1456/2	městský úřad, městská policie
S PŘ1	Příbor	400, 399/1	fotbalové hřiště, tenisové kurty
S PŘ2	Klokočov u PŘ.	2198/1,2198/2,2198/4	koupaliště
S PŘ3	Klokočov u PŘ.	636,637	sportovní střelnice
S PŘ4	Příbor	286/2	Fit centrum
S PŘ5	Příbor	3033/79,3033/143	plocha určená ke vzletům a přistávání sportovních létajících zařízení
C PŘ1	Příbor	1,2, 1377, 1635,1636	kostel Narození Panny Marie, kostel sv. Valentina, kostel sv. Kříže
C PŘ2	Prchalov	1,2	kaple Božího srdce
C PŘ3	Hájov	85	kaple Nanebevzetí Panny Marie
H PŘ1	Příbor	3231/1,3230, 1539/1,1539/2,1538	hřbitov, starý hřbitov
O PŘ1	Příbor	909	hasičská zbrojnice
O PŘ2	Hájov	102/3	hasičská zbrojnice
O PŘ3	Příbor	667/1 1415	DDM Luna, BAV klub
Skotnice			
Š Sk1	Skotnice	683	MŠ
K Sk1	Skotnice	473/3	Muzeum venkovského života a zemědělství
VS Sk1	Skotnice	473/3	obecní úřad
S Sk1	Skotnice	70/4,70/5,70/6	fotbalové a víceúčelové hřiště
C Sk1	Skotnice	648, 151, 136/1	kaple sv. Michaela ve Skorotíně, kaple sv. Barbory, kaple sv. Marie
O Sk1	Skotnice	132/1, 411, 228	hasičská zbrojnice, restaurace U žabáka se společenským sálem a venkovním posezením, pohostinství „U studánky“ se sálem ve Skorotíně včetně nádvoří a zahrady

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Štramberk			
Š Št1	Štramberk	518,519,521	ZŠ
Š Št2	Štramberk	557,558/1,558/2; 2101,2102,2103,2104; 2098/1,2098/8	MŠ Zauličí; MŠ Bařiny; MŠ Veselá opička
Š Št3	Štramberk	1496,1497	ZUŠ, pobočka ZUŠ Zd. Buriana Kopř.
Z Št1	Štramberk	882	zdravotní středisko
SR Št1	Štramberk	1935	dům s pečovatelskou službou
K Št1	Štramberk	13	kulturní dům s kinem
K Št2	Štramberk	987	Muzeum Zd. Buriana
K Št3	Štramberk	28, 547	letní amfiteátr pod Trúbou, amfiteátr v Národním sadu
VS Št1	Štramberk	16,989	městský úřad
S Št1	Štramberk	1837/4,1841/2	fotbalové hřiště
S Št2	Štramberk	2504,2505/1,2503	areál koupaliště, minigolf
VČ Št1	Štramberk	2581/1,2587/1,2587/2,...; 1837/2	letní tábor u sv. Kateřiny, letní tábor na Bařinách
C Št1	Štramberk	1	kostel sv. Jana Nepomuckého
C Št2	Štramberk	2583	kostel Sv. Kateřiny
C Št3	Štramberk	586	modlitebna Českobratrské církve evangelické
H Št1	Štramberk	509/1	hřbitov
H Št2	Štramberk	2583	starý hřbitov u sv. Kateřiny
O Št1	Štramberk	1643	pobočka DDM Kopřivnice
O Št2	Štramberk	204	hasičská zbrojnice
Trnávka			
Š Tr1	Trnávka	6	ZŠ
K Tr1	Trnávka	744	zámek
VS Tr1	Trnávka	744	obecní úřad
S Tr1	Trnávka	116,117,683/2,693/6	sportovní areál – sokolovna, sauna, tenisové kurty, hřiště na házenou a odbíjenou
S Tr2	Trnávka	461/2,461/3,461/4,461/6	koupaliště
C Tr1	Trnávka	1	kostel sv. Kateřiny
H Tr1	Trnávka	3/1,3/2,5	hřbitov
O Tr1	Trnávka	115/1,115/2	hasičská zbrojnice

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Závišice			
Š Zál	Závišice	3,6	ZŠ, MŠ
VS Zál	Závišice	8/1	obecní úřad
S Zál	Závišice	7/2,17/2,17/3	tenisový kurt, bowling, squash
C Zál	Závišice	1	kostel sv. Cyrila a Metoděje
H Zál	Závišice	215	hřbitov
O Zál	Závišice	346	hasičská zbrojnice
Ženklaava			
Š Že1	Ženklaava	187,135	ZŠ
Š Že2	Ženklaava	183,82/3	MŠ
Z Že1	Ženklaava	190	zdravotní středisko
VS Že1	Ženklaava	288	obecní úřad
S Že1	Ženklaava	845/1	fotbalové hřiště, víceúčelové hřiště
C Že1	Ženklaava	23	kostel Navštívení Panny Marie
H Že1	Ženklaava	138/1,138/2,138/3,...	hřbitov
O Že1	Ženklaava	288	hasičská zbrojnice

3a Veřejná prostranství

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 013/2020, ze dne 30.09.2020

Tento jev zahrnuje pouze vybraná veřejná prostranství, která mohou být dále využita především pro analytickou činnost v územním plánování, zejména pro posuzování dostupnosti veřejných prostranství dle Standardu dostupnosti veřejné infrastruktury (metodika uveřejněná na www.uur.cz, kterou zpracovalo České vysoké učení technické v Praze v prosinci 2016). Nejedná se o kompletní výčet veřejných prostranství ani o soupis ploch s rozdílným způsobem využití – veřejných prostranství – uvedených v územních plánech. Údaje z místních šetření, webových stránek měst a obcí.

Jednotlivá veřejná prostranství jsou, pro výše uvedené potřeby, členěna následně:

označení	popis
N	náměstí, náves, centrum města (bez započtení pozemních komunikací)
Pm	parky do 1 000 m ²
Pv	parky nad 1 000 m ²
Z	veřejná zeleň ostatní
Hd	hřiště pro předškolní a mladší školní děti
Hs	hřiště pro sportovní aktivity bez rozlišení věku uživatelů

označení	katastr. území	parc.č., příp. část (č)	popis
Kateřinice			
Pm Ka1	Kateřinice	175	u obecního úřadu
Z Ka1	Kateřinice	638/23	u poldru
Z Ka2	Kateřinice	298/22, 298/20, 298/23	u vodní nádrže
Hd Ka1	Kateřinice	49-č, 48-č	u fotbalového hřiště
Hd Ka2	Kateřinice	206/2	naproti obecnímu úřadu
Kopřivnice			
N Ko1	Kopřivnice	1952	Masarykovo náměstí
N Ko2	Kopřivnice	1285/1-č, 1276/3, 1276/2-č, 1285/28, 1278/1, 1278/2, 1280, 1283, ...	centrum před KDK
Pv Ko1	Kopřivnice	1996/1	park u Masarykova náměstí
Pv Ko2	Kopřivnice	1932/1, 1932/3	Sad Dr. Edvarda Beneše
Pv Ko3	Kopřivnice	943/1	Starý hřbitov

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Pv Ko4	Kopřivnice	69/1, 69/2, 69/3, 69/4, 69/5, 145/1, 145/2, 145/3, 145/4, 161/3, 161/4	park podél ul. Pionýrské
Hd Ko	Kopřivnice	malé plochy s herními prvky (houpačky, klouzačky, ...) jsou rozmístěny na více místech v k.ú. Kopřivnice (především mezi bytovými domy), dále budou uvedeny pouze ta hřiště, kde se nachází více než 5 herních prvků	
Hd Ko1	Kopřivnice	1377/6 (ID: 36,37)	mezi ul. Francouzskou a Osvoboditelů
Hd Ko2	Kopřivnice	1377/5 (ID: 111)	mezi ul. 17. listopadu a Osvoboditelů
Hd Ko3	Kopřivnice	178/1-č, 178/2-č, 178/3-č	mezi ul. K.Čapka a Pod Bílou horou
Hd Ko4	Kopřivnice	756/3, 756/4, 756/5-č, 753/4	oplocené dětské hřiště s velkým počtem herních prvků u ZŠ M.Horákové
Hd Ko5	Kopřivnice	1932/1	houpačky v parku Dr. E.Beneše
Hd Ko6	Kopřivnice	1251/3	mezi ul. Sokolovskou a Dukelskou
Hd Ko7	Kopřivnice	953/1	oplocené dětské hřiště s velkým počtem herních prvků u ZŠ Alšova
Hs Ko1	Kopřivnice	1377/15 (ID: 1)	ul. 17. listopadu, u č.p. 1233, 1234
Hs Ko2	Kopřivnice	1377/2, 1377/67 (ID: 2)	ul. Francouzská, u č.p. 1204-1206
Hs Ko3	Kopřivnice	584/23 (ID: 3)	ul. Francouzská, u č.p. 1176, 1177
Hs Ko4	Kopřivnice	584/1 (ID: 4)	ul. Družební, u č.p. 1002
Hs Ko5	Kopřivnice	584/28 (ID: 5)	ul. Francouzská, u č.p. 1193-1195
Hs Ko6	Kopřivnice	1308/1 (ID: 6)	ul. Pod Morávií, u č.p. 1313
Hs Ko7	Kopřivnice	532/1 (ID:7)	ul. Obránců míru, u č.p. 1307
Hs Ko8	Kopřivnice	723/1 (ID: 8)	ul. Obránců míru, u č.p. 1016, 1018
Hs Ko9	Kopřivnice	723/1 (ID: 9)	ul. Obránců míru, u č.p. 1019, 1021
Hs Ko10	Kopřivnice	111/1 (ID: 10)	ul. Obránců míru, u č.p. 988, 991
Hs Ko11	Kopřivnice	675/2 (ID: 11)	ul. Francouzská, u č.p. 1317
Hs Ko12	Kopřivnice	1301/24 (ID: 12)	ul. Pod Morávií, u č.p. 1164-1169
Hs Ko13	Kopřivnice	3363/21 (ID: 13)	ul. Pod Zahradami, u č.p. 1289, 1290
Hs Ko14	Kopřivnice	178/3 (ID: 14)	ul. Pod Bílou horou, u č.p. 941, 942
Hs Ko15	Kopřivnice	765/21 (ID: 15)	ul. Lidická, u č.p. 1035-1040
Hs Ko16	Kopřivnice	847/1 (ID: 16)	ul. Kpt. Jaroše, u č.p. 1072
Hs Ko17	Kopřivnice	1251/2 (ID: 17)	ul. Sokolovská, u č.p. 393
Hs Ko18	Kopřivnice	887/1 (ID: 18)	ul. I. Šustaly, u č.p. 1086, 1087
Hs Ko19	Kopřivnice	905/1 (ID: 19)	ul. I. Šustaly, u č.p. 1081, 1082
Hs Ko21	Kopřivnice	919/1 (ID: 21)	ul. I. Šustaly, u č.p. 1080
Hs Ko22	Kopřivnice	1212/2 (ID: 22)	ul. Štramberská, u č.p. 1096
Hs Ko23	Kopřivnice	953/1 (ID: 23)	ul. Štramberská, u č.p. 1128

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Hs Ko24	Kopřivnice	953/1 (ID: 24)	ul. Alšova, u základní školy
Hs Ko25	Kopřivnice	953/1 (ID: 25)	ul. Alšova, u č.p. 1145, 1146
Hs Ko26	Kopřivnice	953/63 (ID: 26)	ul. Štramberská, u č.p. 1135, 1136
Hs Ko28	Kopřivnice	913 (ID: 28)	ul. I. Šustaly, u č.p. 1106
Hs Ko29	Kopřivnice	953/72 (ID: 29)	ul. Alšova, u č.p. 1123
Hs Ko30	Kopřivnice	1212/2 (ID: 30)	ul. Štramberská, u č.p. 1089
Hs Ko31	Kopřivnice	1831/1 (ID: 31)	ul. Na Luhách
Hs Ko32	Kopřivnice	2440/1	Vanaivan
Hs Ko33	Kopřivnice	2400/8-č, 2428/1, 2428/5	discgolf
Z Ko1	Drnholec nad L.	555/14-č	zeleň u benzíny naproti Horačky
Hd Ko8	Drnholec nad L.	122/1	v areálu fotbalového hřiště
Pv Ko5	Větkovice u L.	1143/2, 1143/3, 124/2	u katolického domu
Z Ko2	Větkovice u L.	1153/1-č	břehy vodní nádrže Větkovice
N Ko1	Mniší	806/1-č, 899/2	točna u základní školy
Hs Ko34	Mniší	405/2	u kulturního domu
Hd Ko9	Vlčovice	603/1-č	v areálu fotbalového hřiště
Mošnov			
Pm Mo1	Mošnov	1184/4	u kostela
Hs Mo1	Mošnov	138/4-č	několik hřišť u hasičárny
Hd Mo1	Mošnov	138/11	u hasičárny
Petřvald			
N Pe1	Petřvald u NJ	1209/10, 1304/2	u obecního úřadu
Pm Pe1	Petřvald u NJ	1/1, 1/2, 2/2	parčík za ob. úřadem, u kaple
Hs Pe1	Petřvald u NJ	792/49	workoutové hřiště u ZŠ
Hd Pe1	Petřvald u NJ	849/51	hřiště u polikliniky
Hd Pe2	Petřvald u NJ	316/12	hřiště u stadionu
Hd Pe3	Petřvaldík	249/10	dětské hřiště v hasičském areálu
Pv Pe2	Petřvald u NJ	849/1-č	park u „polikliniky“
Z Pe1	Petřvald u NJ	200/1, st.95-č	za hasičárnou
Příbor			
N PŘ1	Příbor	1458, 1459, 3281/5-č	náměstí
Pv PŘ1	Příbor	1386, 1385, st.1384-č, 1392	Piaristické zahrady
Pv PŘ2	Příbor	1414/1	park za katolickým domem

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Hd PŘ1	Příbor	554/1	ul. Štramberská (naproti TS)
Hd PŘ2	Příbor	766-č	vnitroblok ul. Fučíkova a Švermova
Hd PŘ3	Příbor	1280-č	na ul. Jičínské
Hd PŘ4	Příbor	1414/1-č	hřiště v parku
Hd PŘ5	Klokočov u Př.	283/1-č	ul. Myslbekova
Hd PŘ6	Klokočov u Př.	283/1-č	ul. U Tatry
Hd PŘ7	Příbor	1965	hřiště Na Benátkách
Hs PŘ1	Příbor	1964	hřiště Na Benátkách
Hs PŘ2	Příbor	3251/1	skatepark, workout, parkour
Hs PŘ3	Příbor	2115/1	hřiště u ZŠ Npor. Loma
Hs PŘ4	Klokočov u Př.	637, 638/5, st. 636	sportovní střelnice
Hs PŘ5	Klokočov u Př.	556, 552/1	areál s posezením, herními prvky
Z PŘ1	Klokočov u Př	267/1	parčík na pravém břehu Lubiny
N PŘ2	Hájov	200/3, 200/6, st.85	centrum s kapličkou, kulturním domem, knihovnou, zelení
Hd PŘ8	Hájov	200/6	několik herních prvků, kolotoč
Hs PŘ6	Hájov	200/1	hřiště za knihovnou
N PŘ3	Prchalov	st.1, 2, 113/2, st.113/4	prostor u kapličky
Hd PŘ9	Prchalov	119/5, 114/1	hřiště u kapličky
Hs PŘ7	Prchalov	114/1, 119/5, st.114/2	hřiště u kapličky
Skotnice			
N Sk1	Skotnice	646	zahrada U Studánky, přirozené centrum Skorotína
Pv Sk1	Skotnice	473/9	u obecního úřadu
Pv Sk2	Skotnice	407/5	komunitní centrum „Partnerství“ u mostu
Hd Sk1	Skotnice	502, 503	ve Skorotíně u mostu
Hd Sk2	Skotnice	217	ve Skotnici
Hs Sk1	Skotnice	504	ve Skorotíně u mostu
Hs Sk2	Skotnice	491	kynologické cvičiště
Hs Sk3	Skotnice	70/5 a 70/4	fotbalové hřiště, víceúčelové hřiště s umělou trávou, workout prvky, dětské prvky
Z Sk1	Skotnice	807/7-č, 807/8, 807/9, 807/10-č, 807/13-č, 807/15-č	Hončova hůrka

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Štramberk			
N Št1	Štramberk		náměstí
Pv Št1	Štramberk	517	v Národním sadu u vstupu
Pv Št2	Štramberk	1483/7-č, 1483/2, 1484/1, 1484/3, 1484/2, 1484/5	Národní sad
Pv Št3	Štramberk	1649/1-č, 1651/2,	Palárna
Hd Št1	Štramberk	1133/1-č	u ul. Závašické
Hd Št2	Štramberk	2502-č	u koupaliště na Libotíně
Hd Št3	Štramberk	547	v Národním sadu u vstupu
Hd Št4	Štramberk	2065/33-č, 2065/34-č	Bařiny u sportovního hřiště
Hd Št5	Štramberk	1964/1-č	Bařiny
Hd Št6	Štramberk	1649/1-č	Palárna
Hs Št1	Štramberk	2065/33-č, 2065/28-č, 2065/27-č	Bařiny
Hs Št2	Štramberk	1841/2	u fotbalového hřiště
Hs Št3	Štramberk	2502-č	u koupaliště na Libotíně
Z Št1	Štramberk	1462, 1463, 804/1, 790/5	areál Hornychovice
Trnávka			
Pm Tr1	Trnávka u NJ	831	u pomníku
Pv Tr1	Trnávka u NJ	747, 745	u zámku
Z Tr1	Trnávka u NJ	734/2, 742, 741	zeleň s lavičkami kolem rybníku
Hd Tr1	Trnávka u NJ	745	u zámku
Hs Tr1	Trnávka u NJ	118	hřiště u sokolovny
Závašice			
Hs Zá1	Závašice	200/1-č	kynologické hřiště
Hs Zá2	Závašice	242/1, 242/2, 241/2, 241/4, 241/5	nové hřiště s běžeckým oválem
Ženklaava			
Hd Žel	Ženklaava	845/1-č	u fotbalového hřiště

4.a Brownfieldy

Brownfield je nemovitost (území, areál, pozemek, objekt), která je nevyužívaná, zanedbaná a případně kontaminovaná. Vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity. Brownfield nelze vhodně a efektivně využívat, aniž by proběhl proces jeho regenerace.

Zdroj:

KÚ MSK, odbor ÚPS, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200272 aktualizace 11.05.2020)

Národní databáze brownfieldů (NDB) (<https://brownfieldy.czechinvest.org>),

Místní šetření úřadu územního plánování (MŠ ÚÚP).

označení; zdroj	katastr. území	parcelní č.	název, popis	předchozí/současné/plánované využití lokality
Kopřivnice				
Br Ko1; NDB	Kopřivnice	1909/46,47,132	bývalé budovy č. 290, 293 a 299 v Areálu Tatra	výrobní objekty / přestavba na muzeum / občanské vybavení
Br Ko2; NDB	Kopřivnice	1909/202-204,335, 1909/248	pozemky podél ul. Panské	zařízení staveniště / částečně nevyužívané / výroba a skladování
Br Ko3; NDB	Vlčovice; Větkovice	822/2,7 831/2,3, 835/21-23,25-27, 836/2,4,1001/1,5,6, 842/5,6; 841/1,3,4	pozemky bývalé hlukové dráhy	hluková dráha / částečně nevyužívané / částečně nezastavěné území, plochy přírodní, částečně plochy drobné výroby, skladování
Br Ko4; NDB	Kopřivnice	1925/4	bývalá vrátnice	vrátnice / garáž vozidel městského úřadu / občanské vybavení
Br Ko5; NDB	Kopřivnice	1909/1,46,47,129, 132,446,452-456, 459-471,280- 284,290,291,	pozemky vedle ul. Husovy (viz Br Ko5)	výrobní objekty / přestavba na muzeum / občanské vybavení
Br Ko6; NDB	Kopřivnice	1705/325,331,320	pozemky vedle nákladového nádraží	odstavné plochy / částečně nevyužívané / výroba a skladování
Br Ko7; MŠ ÚÚP	Kopřivnice	1418/1-3,5,6	pozemky u ZŠ 17. listopadu	provozní objekt plynáren / volné prostory / objekt pro bydlení
Br Ko8; MŠ ÚÚP	Kopřivnice	1634/6,1638/2-4, 1657/1,6, 1666/2, 1662-1664, 1668/2	pozemky za Tescem	soukromé zahrady / nevyužitá zatravněná plocha / zařízení technické infrastruktury
Br Ko9, KÚ MSK	Kopřivnice	1947/1	bývalá ZŠ Náměstí	základní škola / nevyužitý objekt / občanské vybavení, bydlení

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Příbor				
Br Př1; NDB	Příbor	3264/1-5, 3263,3262/12, 3238/2	areál bývalé sýpky; bývalá sýpka (silo) s odpovídajícím zázemím	zemědělská výroba / nevyužívané objekty / občanské vybavení – veřejné infrastruktury
Br Př2; NDB	Příbor	2601/5,6, 10-13,...	areál bývalého zahradnictví; bývalé skleníky	zemědělská výroba / částečně nevyužívané objekty / plocha smíšená obytná
Br Př3 KÚ MSK	Hájov	61,63,396,130	zemědělská usedlost	zemědělská výroba / nevyužívané objekty / drobná výroba, skladování
Br Př4 KÚ MSK	Příbor	167	bývalý mlýn	potravinářská výroba / nevyužívaný objekt / smíšená obytná plocha
Br Př5 KÚ MSK	Příbor	176/1,176/3,176/4	Flussova továrna	výroba / nevyužívaný objekt / smíšená obytná plocha
Br Př6 KÚ MSK	Příbor	1659,1660/1,1660/2	domy na náměstí	bydlení a obchody / částečně bydlení a obchody / bydlení a občanská vybavenost
Br Př7 KÚ MSK	Příbor	698,699	Sombra (bývalá restaurace Letka)	občanské vybavení / částečně ubytování / plocha občanského vybavení
Skotnice				
Br Sk1	Skotnice	577, 578, 579, 580	zemědělská usedlost	zemědělská výroba / nevyužívaný objekt / plocha smíšená obytná
Štramberk				
Br Št1; NDB	Štramberk	368,369	areál „Palárna“; restaurace, sál, zahrada	občanská vybavenost / občanská vybavenost / plocha bydlení individuálního
Br Št2; MŠ ÚÚP	Štramberk	2797,2798,2799, 2800/2,2801/1	areál „Oční“	občanská vybavenost / nevyužívané objekty / bydlení, občanská vybavenost
Trnávka				
Br Tr1; KÚ MSK	Trnávka u Nového Jičína	784/12,784/14,784/31	v areálu Moravanu	zemědělská výroba / částečně drobná výroba / plocha smíšená obytná venkovská

5a Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma

Zdroj: Národní památkový ústav prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200273, aktualizace 13.04.2017, 22.10.2018), místní šetření.

Ve SO ORP Kopřivnice jsou prohlášeny dvě městské památkové rezervace – MPR Příbor, která má vymezeno ochranné pásmo, a MPR Štramberk bez ochranného pásma.

MPR Příbor

Městská památková rezervace Příbor 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.

Příbor byl založen ve 13. století na obchodní cestě vedoucí z Moravy do Slezska. Toto období je zachyceno v pravidelném půdorysu města s pravoúhlým náměstím, ve zbytcích středověkého opevnění a na gotickém kostele Narození Panny Marie. V jádru renesanční jsou měšťanské domy na náměstí, ze tří stran s původním loubím. Baroko zanechalo své stopy na průčelích domů, v podobě mariánského sloupu a především v díle vídeňského architekta G. P. Tencally - v budově raně barokní piaristické koleje, tradičního střediska vzdělání.

Pro zabezpečení ochrany rezervace se v nařízení vlády stanoví tyto podmínky:

- a) při pořizování územně plánovací dokumentace musí být posílen význam rezervace ve funkční a prostorové struktuře města a chráněny její panoramatické hodnoty; přitom musí být v rezervaci respektován a zhodnocován historický půdorys a jemu odpovídající urbanistická skladba, městské prostory a plochy, včetně podzemních prostor, povrchu komunikací i zeleně, jakož i jednotlivé objekty a jejich soubory, a to i ve vztahu k rezervaci jako celku,
- b) v rezervaci smějí být využívány stavby, městské prostory a plochy jen v souladu s jejich kapacitními možnostmi a památkovou hodnotou rezervace,
- c) úpravy městských prostor a ploch v rezervaci musí směřovat k jejich obnově, funkčnímu a estetickému zhodnocení se zřetelem k charakteru historického prostředí rezervace,
- d) úpravy nemovitých kulturních památek v rezervaci i jejich souborů musí být projektovány a prováděny se zřetelem k trvalému zabezpečení jejich existence a hmotné podstaty i k přiměřenému společenskému využití a dalšímu zhodnocování jejich výtvarných a dokumentárních funkcí,
- e) úpravy terénní i sadové a stavby technického vybavení v rezervaci musí být projektovány a prováděny se zřetelem k památkové hodnotě rezervace, jednotlivých objektů a jejich souborů i městských prostor a ploch,
- f) při nové výstavbě v rezervaci se musí brát zřetel na architektonické vztahy ke kulturním památkám a jejich souborům, navazovat na jejich objemovou a prostorovou skladbu i prostředí a dotvářet jejich celky přiměřenými prostředky současné architektonické tvorby,
- g) při udržovacích pracích v rezervaci se musí zabezpečovat technický stav kulturních památek a jejich souborů tak, aby byly chráněny před poškozením a znehodnocením do doby, než bude provedena jejich celková obnova.

Ochranné pásmo Městské památkové rezervace Příbor

bylo vymezeno rozhodnutím Okresního úřadu Nový Jičín dne 8. 6. 1998 pod č.j. 911/98-RR-401/Ma. 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. V západní části ochranného pásma jsou umístěny monumentální objekty školských zařízení v historizujícím a secesním slohu. Ulice na území ochranného pásma si zachovaly původní směrové vedení a křivolakost.

Na území ochranného pásma MPR Příbor se stanovuje dodržovat tyto podmínky:

1. Při pořizování územně plánovací, přípravné a projektové dokumentace, při provádění staveb a stavebních úprav, zásazích do terénních útvarů a městské zeleně je nutno dbát, aby nebyla změnami půdorysné, hmotové a výškové konfigurace zástavby a přírodních prvků oslabena nebo porušena historická urbanistická skladba, její estetická hodnota a silueta památkové rezervace. Dále, aby uvedenými činnostmi nebyl znehodnocován architektonický výraz stávající zástavby v ochranném pásmu, plynule navazující na historickou architekturu městské památkové rezervace.
2. V ochranném pásmu nelze umísťovat zařízení a stavby, které by svými důsledky narušovaly životní prostředí a stavební fondy památkové rezervace a znehodnocovaly funkci vymezeného ochranného pásma. Jedná se zejména o nadzemní stavby vodohospodářské, vysokotlaké plynovody, ropovody, nadzemní elektrická a slaboproudá vedení, dále provozy znečišťující ovzduší a vody a produkující hluk a vibrace a veškeré druhy zařízení, provozy v nichž se hromadí odpady způsobem poškozujícím životní prostředí a umísťovat jakékoliv další činnosti znehodnocující prostor vymezeného ochranného pásma.
3. K zamezení znehodnocení estetické hodnoty a siluety památkové rezervace se omezuje výškový rozměr novostaveb i rekonstrukcí v jednotlivých částech ochranného pásma v souladu se schváleným územním plánem města.
4. Nová výstavba se přípouští pouze v rozsahu vymezeném schváleným územním plánem a v souladu s podmínkami tohoto rozhodnutí.
5. Celkový objem budovaných nových objektů i prováděných rekonstrukcí musí být přizpůsoben převažujícímu objemu objektů v dotčené lokalitě ochranného pásma a musí být respektována základní tektonika objektů původní zástavby. U architektonického řešení dostaveb budou dodržena měřítko a hmoty adekvátní historické zástavbě.
6. Tvar střech bude povolen pouze šikmý, nebo v původním stavu. Jako krytina střech budou upřednostňovány pálené materiály a jiné krytiny z přírodních materiálů. Vylučuje se použití krytin, které svým vzhledem a charakterem ruší prostředí ochranného pásma. Při obnově střech bude postupováno v souladu s metodickým pokynem SÚPP Praha z roku 1997.
7. Barevnost fasád bude posuzována jednotlivě a to tak, aby esteticky navazovala na barevnost historického jádra města. Budou upřednostňovány dřevěné okenní a dveřní výplně před umělohmotnými a kovovými.

Město Příbor je držitelem ocenění Historické město roku 2015. Jedná se o cenu za nejlepší přípravu a realizaci Programu regenerace městských památkových rezervací a městských památkových zón.

MPR Štramberk

Památková rezervace 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.

Účelem prohlášení hradu, města sevřeného hradbami a dřevěného předměstí ve Štramberku za památkovou rezervaci bylo zabezpečit této výjimečné sídlištní aglomeraci zvýšenou ochranu, jakožto významnému historickému dokladu architektury, spojujícímu v sobě společenské podmínky technického, hospodářského a kulturního úsilí od 14. století, a zajistit uplatňování péče o jeho zachování, konzervaci a obnovu v rámci výstavby tak, aby jako organická součást nového životního prostředí sloužila kulturním i hospodářským potřebám.

Pro stavební činnost v památkové rezervaci ve Štramberku jsou výnosem stanoveny tyto podmínky:

- a) nové stavby, úpravy dosavadních staveb, úpravy terénní, parkové a jiné mohou být provedeny pouze s ohledem k památkové povaze rezervace. Určujícím faktorem je zde estetický pohled na sídlištní aglomeraci, charakterizovanou, především v předměstí, dřevěným domem a dominantou města a hradu;
- b) výstavba v rezervaci zachovává, upravuje, popř. obnovuje hlavní historické prostory, především pak areál štramberského předměstí s ulicemi Pod Zvonicí, Na Horní baště, Na Dolní baště, Dolní ulicí a Plaňavou. Nemovité kulturní památky v rezervaci se uvedou do takového stavu, aby byl zdůrazněn památkový i společenský význam rezervace jako nedílné součásti městského organismu;
- c) nová výstavba v obvodu rezervace nesmí porušovat daný historický a výtvarný charakter rezervace a musí být hodnotným výrazem soudobé architektonické tvorby;
- d) veřejné osvětlení a reklamní zařízení musí být v souladu s architektonickým výrazem historického prostředí.

Ochranné pásmo MPR Štramberk nebylo dosud stanoveno.

8a Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma

Zdroj: Národní památkový ústav prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200273, aktualizace 18.06.2020), místní šetření.

Ve správním území ORP Kopřivnice se nenachází žádná nemovitá národní kulturní památka.

Nemovité kulturní památky:

Kateřinice

V obci Kateřinice se nenachází žádná nemovitá kulturní památka, ani soubor.

Kopřivnice

Kopřivnice:

Číslo rejstříku	Památka	Ulice, nám./umístění
31022 / 8-1615	hrad Šostýn, zřícenina a archeologické stopy	les nad Motýlím údolím
13800 / 8-1612	Starý hřbitov	U rybníka
35742 / 8-1613	krucifix - Kristiánův kříž	před kostelem sv. Bartoloměje
41760 / 8-1620	krucifix - Váňův kříž	Záhumenní
20231 / 8-1616	pomník Adolfa Jasníka	les v Motýlím údolí
31158 / 8-1614	pomník dr. Adolfa Hrstky	při Bílé Hoře, Hrstkova cesta
45466 / 8-1618	pomník Mistra Jana Husa	pod zříceninou Šostýna u lípy před lesem
38515 / 8-1617	pomník Petra Bezruče	hrana kopce nad Kopřivnicí, tzv. Bezručova vyhlídka
17653 / 8-1619	rovinné neopevněné sídliště slezské a laténské kultury, archeologické stopy	při Šuterově studánce
38917 / 8-1606	fojtství	Záhumenní (čp. 1)
12284 / 8-3302	zemědělský dvůr arcibiskupský zv. zemanství	Boženy Němcové (čp. 72)
49749 / 8-3984	vila Šustalova	Sad Dr. E. Beneše (čp. 226)

Místní část Lubina:

Číslo rejstříku	Památka	Ulice, nám./umístění
31918 / 8-1629	venkovská usedlost Hončův statek	na kopečku nad obcí (čp. 5)
11570 / 8-1631	kostel sv. Václava s farou, kapličkami, kamenným křížem a oplocením	
27057 / 8-1630	sloup se sochou Panny Marie s Ježíškem	proti čp. 258

Místní část Mniší:

Číslo rejstříku	Památka	Ulice, nám./umístění
33148 / 8-1633	sloup se sochou P. Marie s dítětem	křižovatka cest u čp. 72 a 79

Místní část Vlčovice:

Číslo rejstříku	Památka	Ulice, nám./umístění
33259 / 8-1697	kostel Všech svatých	hřbitov

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Mošnov

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
104290	kostel sv. Markéty	

Petřvald

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
27770 / 8-1649	venkovský dům	Petřvaldík (čp. 29)

Příbor

Šedě vyznačeny jsou památky, které jsou součástí MPR Příbor.

Číslo rejstříku	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění
36112 / 8-1661		kostel Narození Panny Marie	Farní
30681 / 8-1663		kostel sv. Kříže	Místecká ul.
19162 / 8-1664		kostel sv. Valentina	Lidická ul.
42230 / 8-1662		kaple sv. Františka Serafinského, hřbitovní	Křivá ul.
10196 / 8-3861		krucifix	Na Benátkách, při čp. 912
52157 / 8-4092		krucifix	na zahradě při domu čp. 868
101228		krucifix	u kostela sv. Valentina
30982 / 8-1665		sousoší P. Marie	nám. Sigmunda Freuda
39354 / 8-2099		sloup se sochou P. Marie Assumpty	Tyršova, při čp. 475
50495 / 8-4004		pomník P. Řehoře Volného	Frenštátská ul., u nádraží
11359 / 8-3951		kašna - fontána	nám. Sigmunda Freuda
37293 / 8-2300	čp.1	měšťanský dům	Politických vězňů
22815 / 8-2301	čp.2	měšťanský dům	Politických vězňů
35964 / 8-2302	čp.3	měšťanský dům	Politických vězňů
27898 / 8-2278	čp.4	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
37843 / 8-1657	čp.5	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
21051 / 8-1658	čp.6	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
29317 / 8-2279	čp.7	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
36634 / 8-2280	čp.8	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
26711 / 8-2281	čp.9	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
22176 / 8-2282	čp.10	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
36476 / 8-1659	čp.11	městský dům	Jičínská
39260 / 8-2295	čp.12	městský dům	Jičínská
20762 / 8-2296	čp.13	městský dům	Jičínská
20630 / 8-2297	čp.14	městský dům	Jičínská
15778 / 8-2298	čp.15	městský dům	Jičínská
27799 / 8-2299	čp.16	městský dům	Jičínská
11369 / 8-3953	čp.19	radnice	nám. Sigmunda Freuda
21493 / 8-1653	čp.20	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
26271 / 8-1654	čp.21	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
45103 / 8-1655	čp.22	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
21813 / 8-1656	čp.23	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
46388 / 8-2283	čp.24	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
19382 / 8-2284	čp.27	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
22208 / 8-2285	čp.28	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
40762 / 8-2286	čp.30	městský dům	nám. Sigmunda Freuda

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

41818 / 8-2287	čp.31	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
14968 / 8-2288	čp.32	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
49747 / 8-3983	čp.35	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
16697 / 8-2303	čp.36	městský dům	K. H. Máchy
46721 / 8-2304	čp.37	městský dům	Místecká
20383 / 8-2305	čp.38	měšťanský dům	Místecká
20666 / 8-2306	čp.40	měšťanský dům	Místecká
16123 / 8-2307	čp.41	městský dům	Místecká
16222 / 8-2289	čp.42	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
13950 / 8-2290	čp.43	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
27214 / 8-2292	čp.44	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
46286 / 8-2291	čp.45	městský dům	nám. Sigmunda Freuda
23772 / 8-2293	čp.46	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
29847 / 8-2294	čp.47	měšťanský dům	nám. Sigmunda Freuda
32345 / 8-1666	čp.50	kolej piaristická	Lidická ul.
50710 / 8-4017	čp.80	městský dům	Ostravská
101582	čp.117	městský dům - rodný dům Sigmunda Freuda	Zámečnická
34898 / 8-1660	čp.266	městský dům Pod Františkem	Křivá
29733 / 8-2841	čp.317	městský dům	Úzká
11360 / 8-3952	čp.354	městský dům Armanka	V Kopci
33991 / 8-2310	čp.358	městský dům	Farní
23654 / 8-2842	čp.363	městský dům	Stojanova
47013 / 8-2311	čp.364	fara	Stojanova
29469 / 8-2843	čp.399	městský dům	Stojanova
20131 / 8-2844	čp.417	městský dům	Nádražní
28916 / 8-2308	čp.685	městský dům	Nádražní
103152	čp.764	sýpka	Ostravská

Skotnice

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
103763	kaple sv. Jana Sarkandera	
39043 / 8-1672	boží muka	po pravé straně cesty z Mošnova do Příboru

Štramberk

Šedě vyznačeny jsou památky, které jsou součástí MPR Štramberk.

Číslo rejstříku	čp.	Památka	Ulice,nám./umístění
33986 / 8-2109		altán s bustou Leoše Janáčka – busta v lapidáriu	Národní sad na Kotouči; originál busty v lapid. Muzea Novojičínka
23074 / 8-2228		rovinné neopevněné sídliště Šipka, archeologické stopy	
13244 / 8-3465	čp.	hrad Trúba, Jaroňkova útulna, Hrstkova chata	
13246 / 8-3467		kostel sv. Jana Nepomuckého	nám.
28528 / 8-1699		kostel sv. Kateřiny	
13182 / 8-3402		kaplička	ul. Na Horní Baště
13215 / 8-3435		kaplička	ul. Zauličí
13243 / 8-3464		zvonice	ve svahu pod zříceninou hradu

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

			Trúba
22473 / 8-2253		pomník umučeným s hrobem	městský hřbitov
13242 / 8-3463		městské opevnění	
101058		krucifix	před kostelem
13819 / 8-3964		socha sv. Jana Nepomuckého	ul. Kopec, v zahradě proti domu čp. 108
13231 / 8-3452		studna	Kopec, u čp. 92
11197 / 8-3881		kašna	Náměstí
13247 / 8-3468	čp.5	městský dům	Náměstí
13248 / 8-3469	čp.6	městský dům	Náměstí
13249 / 8-3470	čp.7	měšťanský dům	Náměstí
13250 / 8-3471	čp.12	měšťanský dům	Náměstí
17519 / 8-2828	čp.14	městský dům	Náměstí
10902 / 8-3873	čp.23	městský dům	Náměstí - V kútě
10905 / 8-3874	čp.27	městský dům	Náměstí - V kútě
13251 / 8-3472	čp.30	městský dům	Náměstí
13252 / 8-3473	čp.31	městský dům	Náměstí
10906 / 8-3870	čp.36	městský dům	Náměstí
13241 / 8-3462	čp.41	městský dům	Náměstí
13227 / 8-3447	čp.49	městský dům s baštou	Kopec
13228 / 8-3448	čp.51	městský dům	Kopec
13161 / 8-3449	čp.57	městský dům	Bělohorská
13229 / 8-3450	čp.58	městský dům	Kopec
13216 / 8-3436	čp.88	městský dům	Zauličí
13183 / 8-3403	čp.90	městský dům	Dolní Bašta
13232 / 8-3453	čp.97	městský dům	Jaroňkova
13233 / 8-3454	čp.99	městský dům	Jaroňkova
13234 / 8-3455	čp.100	městský dům	Jaroňkova
13235 / 8-3456	čp.101	městský dům	Jaroňkova
13236 / 8-3457	čp.102	městský dům	Jaroňkova
13237 / 8-3458	čp.103	městský dům s baštou	Jaroňkova
13238 / 8-3459	čp.105	městský dům se studnou	Jaroňkova
13239 / 8-3460	čp.106	městský dům	Jaroňkova
10907 / 8-3875	čp.107	městský dům	Kopec
13217 / 8-3437	čp.111	městský dům	Zauličí
13230 / 8-3451	čp.116	městský dům	Zauličí
13225 / 8-3445	čp.123	městský dům	Vrchní cesta
20356 / 8-2044	čp.133	městský dům	Vrchní cesta
24104 / 8-2053	čp.143	městský dům	Zauličí
45139 / 8-2045	čp.147	městský dům	Zauličí
11046 / 8-3884	čp.155	městský dům	Zauličí
23900 / 8-2051	čp.159	městský dům	Hraničky
13245 / 8-3466	čp.161	městský dům	Hraničky
18725 / 8-2047	čp.166	městský dům	Nádražní
11072 / 8-3879	čp.170	městský dům	Zauličí
11102 / 8-3880	čp.172	městský dům	Nádražní
11047 / 8-3885	čp.176	městský dům	Zauličí
11513 / 8-3954	čp.177	městský dům	Zauličí
51937 / 8-4075	čp.189	městský dům	Zauličí
13218 / 8-3438	čp.196	městský dům	Vrchní cesta
13219 / 8-3439	čp.197	městský dům	Zauličí

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

13220 / 8-3440	čp.199	městský dům	Zauličí
13201 / 8-3421	čp.206	městský dům	Dolní
13194 / 8-3414	čp.207	městský dům	Plaňava
13195 / 8-3415	čp.209	městský dům	Plaňava
13196 / 8-3416	čp.211	městský dům	Plaňava
13197 / 8-3417	eč.213	městský dům	Plaňava
13202 / 8-3422	čp.215	městský dům	Plaňava
13203 / 8-3423	čp.216	městský dům	Dolní
13198 / 8-3418	čp.217	městský dům	Plaňava
13204 / 8-3424	čp.220	městský dům	Dolní
13205 / 8-3425	čp.223	městský dům	Dolní
13206 / 8-3426	čp.224	městský dům	Dolní
13207 / 8-3427	čp.225	městský dům	Dolní
13221 / 8-3441	čp.241	městský dům	Zauličí
13184 / 8-3404	čp.258	městský dům	Dolní Bašta
13185 / 8-3405	čp.264	městský dům	Dolní Bašta
13186 / 8-3406	čp.266	městský dům	Dolní Bašta
13187 / 8-3407	čp.272	městský dům	Dolní Bašta
13189 / 8-3409	čp.274	městský dům	Dolní Bašta
13190 / 8-3410	čp.275	městský dům	Dolní Bašta
13191 / 8-3411	čp.276	městský dům	Dolní Bašta
13192 / 8-3412	čp.278	městský dům	Dolní Bašta
13165 / 8-3385	čp.280	městský dům	Horní Bašta
13166 / 8-3386	čp.288	městský dům	Horní Bašta
13167 / 8-3387	čp.290	městský dům	Horní Bašta
13168 / 8-3388	čp.291	městský dům	Horní Bašta
13169 / 8-3389	čp.292	městský dům	Horní Bašta
13170 / 8-3390	čp.293	městský dům	Horní Bašta
13171 / 8-3391	čp.294	městský dům	Horní Bašta
13172 / 8-3392	čp.295	městský dům	Horní Bašta
13173 / 8-3393	čp.296	městský dům	Horní Bašta
13174 / 8-3394	čp.297	městský dům	Horní Bašta
13175 / 8-3395	čp.298	městský dům	Horní Bašta
13176 / 8-3396	čp.299	městský dům	Horní Bašta
13177 / 8-3397	čp.301	městský dům	Horní Bašta
13178 / 8-3398	čp.302	městský dům	Horní Bašta
13179 / 8-3399	čp.303	městský dům	Horní Bašta
13163 / 8-3383	čp.304	městský dům - roubený	Horní Bašta
13164 / 8-3384	čp.305	městský dům - roubený	Horní Bašta
13180 / 8-3400	čp.307	městský dům s Horní baštou	Horní Bašta
13199 / 8-3419	čp.322	městský dům	Dolní
13181 / 8-3401	čp.325	městský dům	Horní Bašta
13209 / 8-3429	čp.327	venkovská usedlost	Dolní
11045 / 8-3883	čp.330	městský dům	Plaňava
13223 / 8-3443	čp.335	městský dům	Zauličí
13224 / 8-3444	čp.337	městský dům	Zauličí
31972 / 8-2050	čp.339	městský dům	Hraničky
13210 / 8-3430	čp.341	městský dům	Dolní
13211 / 8-3431	čp.352	městský dům	Dolní
13212 / 8-3432	čp.355	městský dům	Dolní
13213 / 8-3433	čp.356	městský dům	Dolní

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

13240 / 8-3461	čp.357	městský dům	Jaroňkova
13193 / 8-3413	čp.383	městský dům	Dolní Bašta
11069 / 8-3877	čp.388	městský dům	Zauličí
11070 / 8-3878	čp.409	městský dům	Zauličí
13214 / 8-3434	čp.413	městský dům	Plaňava
13200 / 8-3420	čp.418	městský dům	Plaňava
13162 / 8-3382	čp.420	městský dům	Horní Bašta
13222 / 8-3442	čp.456	jatka městská, se studnou	Zauličí
11514 / 8-3955	čp.485	základní škola	Zauličí

Nově:

24337/8-1669	Křížová cesta Rybí - Štramberk	od hranice k.ú. Rybí po PZP
--------------	--------------------------------	-----------------------------

Trnávka

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
34812 / 8-2113	smírčí kříž	před čp. 31
35993 / 8-1691	zámek	(čp. 1)

Závišice

V obci Závišice se nenachází žádná nemovitá kulturní památka, ani soubor.

Ženkla

Číslo rejstříku	Památka	Ulice,nám./umístění
104272	Kostel Navštívení Panny Marie	

10 Statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se nenachází žádné statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny.

11 Urbanistické a krajinné hodnoty

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 015/2020, ze dne 10.12.2020.

Údaje z místních šetření, internetu, jednotlivých obcí, Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice.

Urbanistické a krajinné hodnoty zahrnují:

11.1 Regiony lidové architektury

Území se zvýšeným výskytem hodnotných objektů lidové architektury, dochovaných ve svém tradičním výrazu v rámci hmotové a urbanistické skladby nebo materiálové charakteristiky.

Ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Kopřivnice není vyhlášen region lidové architektury.

11.2 Dochovaná historická kulturní krajina a historické krajinné struktury, komponovaná krajina

Např. uspořádání sídel, cestní sítě a zemědělsky využívaných ploch, lesních komplexů a vodních útvarů vycházejících z přírodních podmínek a historického vývoje osídlení, záměrné propojení přírodních a kulturních hodnot.

Touto problematikou se zabývá „Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice“

Historické krajinné struktury

Jedná se o pojem s širším výkladovým rámcem, který označuje všechny objekty v krajině vytvořené člověkem nebo způsoby využití země (*land use*) se zvýšenou historickou (archeologickou) hodnotou. Mezi historické krajinné struktury (z pohledu ochrany krajinného rázu) jsou řazeny zejména ty, které mají výrazný percepční projev a jsou součástí význačných charakteristických znaků nebo rysů krajiny. Tyto objekty a krajinné struktury lze považovat za kulturní památky i v případě, že dosud nemají potvrzen ochranný režim (z hlediska zákona o památkové péči). Na jejich ochranu se vztahuje [1] §12 a znění Evropské úmluvy o krajině. Mezi historické krajinné struktury uvedeného významu patří zejména:

- zbytky historické plužiny (historické formy parcelace půdy doprovázené zvýšeným výskytem kamenic nebo vegetačních prvků na mezních liniích);
- kamenice a kamenné zídky;
- pinky a sejpy - odvaly, historické odvaly;
- extenzivní sady starých nebo krajových ovocných odrůd, lesní paseky, mozaiky záhumenic s bohatě strukturovaným zpravidla zemědělským využitím;
- historické vodní kanály a regulace, mlýnské náhony, plavební kanály, rybníky;

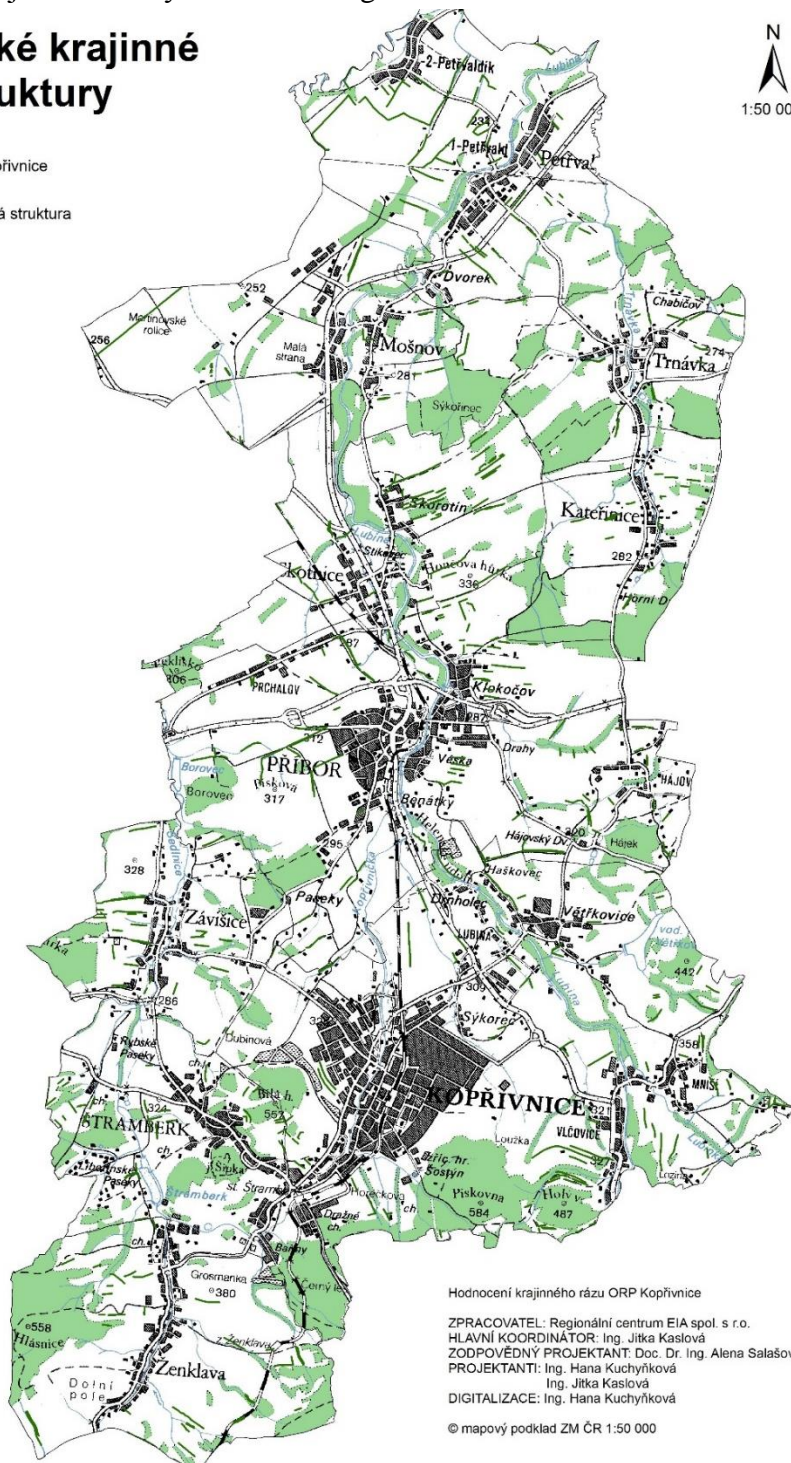
- stopy archeologických staveb;
- ostatní historické objekty a technická díla.

Pro území ORP Kopřivnice byly za pomoci ortofotomap a terénního ověřování vyhodnoceny významné celky se zachovanou pluzinou nebo jejími fragmenty. Historické krajinné struktury byly v prostředí GIS vektorizovány nad leteckými snímky (ortofoto) celého zájmového území. Vektorizované struktury se na leteckých snímcích jeví jako výrazné linie, zčásti porostlé vegetací. Málokterá historická struktura se však nachází osaměle; většinou se jedná o soustavu rovnoběžných linií (dokumentuje lánovou nebo traťovou pluzinu). Historické krajinné struktury jsou uvedeny v tomto kartogramu:

Historické krajinné struktury

Kartogram č.6

- Hranice ORP Kopřivnice
- Hranice obcí
- Historická krajinná struktura



Návrh regulativu: Zabezpečit ochranu až konzervaci historických krajinných struktur.

Zdůvodnění a další doporučení:

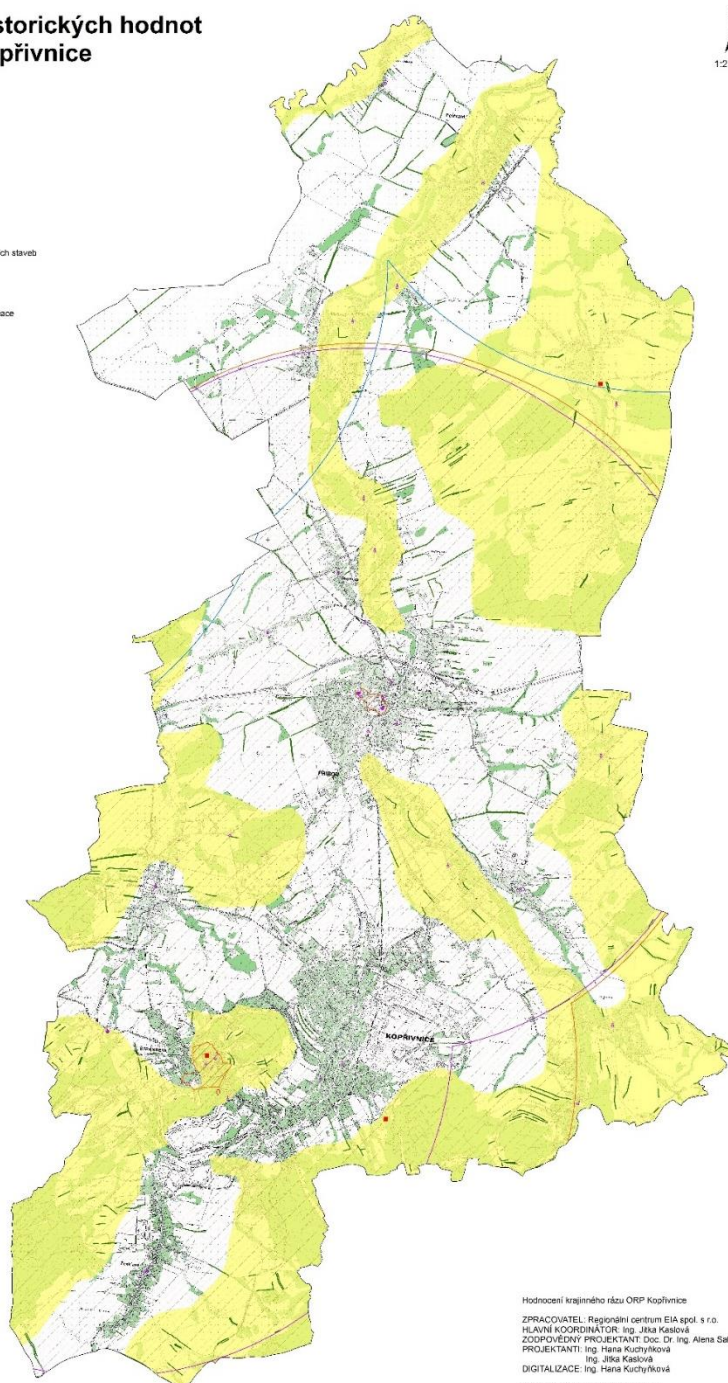
Nedoporučuje se umisťování nových stavebních dominant nebo takové změny využití krajiny, které povedou k likvidaci dochovaných fragmentů historické kulturní krajiny. Jejich vlivem dojde k narušení: harmonického měřítka kulturní krajiny, snížení kulturně historické a estetické hodnoty krajiny, narušení prostorových vztahů, případně znehodnocení stávajících kulturních dominant krajiny.

Vymezení historických krajinných struktur není konečné a vyžaduje další detailní historický průzkum území. Doporučujeme databázi historických krajinných struktur dále doplňovat.

Mapa kulturně-historických hodnot na území ORP Kopřivnice

Mapa č.2

- Hranice ORP Kopřivnice
- Archeologická památková rezervace
- Hrad, zámek, zřícenina hradu
- Sakrální stavba:
 - ✦ velmi významná
 - ✦ významná
 - ✦ méně významná
- Ochranné pásmo velmi významných sakrálních staveb
- Historická krajinná struktura
- ▨ Městská památková rezervace
- ▨ Ochranné pásmo městské památkové rezervace
- ▨ Ochranné pásmo historické zahrady, parku
- Typologie území z hlediska krajinného rázu:
 - Antropogenezovaná krajina
 - Harmonická krajina



Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice
 ZPRACOVATEL: Regionální centrum EIA spol. s r.o.
 HLAVNÍ KOORDINÁTOR: Ing. Jitka Kaslová
 ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Dr. Ing. Alena Salátová
 PROJEKTANTI: Ing. Hana Kuchytková
 Ing. Jitka Kaslová
 DIGITALIZACE: Ing. Hana Kuchytková
 © mapový podklad ZM ČR 1:10 000

Dalším podkladem je Územní studie krajiny správního obvodu ORP Kopřivnice:

Ve SO ORP Kopřivnice jsou **tři města**, Kopřivnice, Příbor a Štramberk. Všechna se rozkládají v jižní části správního obvodu a jejich správní území spolu sousedí.

Kopřivnice byla založena jako ves na březích vodního toku Kopřivnička, který se v Příboře vlévá do vodního toku Lubina, mezi kopci Červený kámen, Pískovna a Bílá hora. V současné době je Kopřivnice městem s rozsáhlou bytovou zástavbou a to jak s vícepodlažními bytovými domy, tak s rozvíjející se zástavbou rodinnými domy. Rozsáhlý areál Tatry Kopřivnice a Průmyslový park Kopřivnice (ležící v k.ú. Vlčovice) zaujímají cca polovinu zastavěného území. Zástavba se rozvíjela a rozvíjí zejména severním směrem od výše uvedených kopců, v rovinatějším terénu.

Maxův dvůr je zajímavou památkou na končící feudální období. Na severním okraji Kopřivnice je pozůstatek někdejšího Maxmiliánova dvora, zvaného též Maxův dvůr či dvůr Na Luhách. Z blízka není tento shluk několika rodinných domků v zástavbě okolních domků ničím zajímavý. Na zajímavosti však získá až z většího odstupů a nejlépe z ptáčích perspektivy. Maxův dvůr byl totiž 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. Sice je už netvoří kompaktní budovy dvora, ale jednotlivé k sobě přistavěné rodinné domky, které vznikly adaptací buď starších budov dvora, nebo zastavěním volných ploch, ale přesto všechny dodnes respektují původní obvodovou čáru dvora a jeho oválný tvar. Velkou škodu tento celek utrpěl až výstavbou ulice Čsl. armády, která pohltila většinu z někdejší severozápadní poloviny dvora. Ulice respektující průběh a směr původní hlavní silnice ke hlavnímu vjezdu do dvora dodnes nese název Na Luhách.

Kolonie – část, která vznikla na přelomu 19. a 20. století. Od 80. let 19. století začaly v Kopřivnici růst domy pro ubytování dělníků a úředníků vozové továrny, která v té době čítala okolo 5 000 zaměstnanců. Vozová továrna postupně budovala další domy a zaměřila se i na zlepšení bytových a sociálních poměrů dělníků. Vznikla tak dělnická kolonie, jejímž pozůstatkem je však dnes již jen objekt zvaný „kasárna“ (č.p. 318) – původně sloužil jako svobodárna pro muže, a rovněž i původní trasování ulic Obránců míru a Kadláčkova, resp. Česká, mezi nimiž se kolonie nacházela. Na původní kolonii navazovala další obytná výstavba v souvislosti s rozvojem automobilky Tatra. Některé z domů stojí dodnes (např. bytový dům č.p. 398 – 400).

Sídliště Korej vzniklo pro potřeby zaměstnanců automobilky v 50. letech 20. století v duchu socialistického realismu. Většina z domů prošla, zejména v průběhu posledních desetiletí, stavebními úpravami (zateplení obvodového pláště, přístavby balkónů apod.), kterými byl zcela potlačen původní vzhled budov a narušen ráz sídliště. Tyto úpravy jsou nevhodné a je nanejvýš žádoucí, aby byl vzhled budov dosud nenarušených necitlivými úpravami chráněn před takovými zásahy.

Cestní síť tvoří silnice II. třídy (II/480 a II/482) a místní komunikace (z nich nejvýznamnější jsou ul. Štramberská, Štefánikova, Husova a Nádražní). Tuto síť doplňují účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků a navazují na místní i silniční komunikace.

Přes Kopřivnici vede severojižním směrem železniční trať, která mimo jiné odděluje výrobní plochy, případně nezastavěné území, od městské zástavby.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí na úbočí Červeného kamene (louky), Bílé hory (louky, orná půda), v prolukách mezi zahrádkářskými osadami na úbočí Bílé hory a souvislou bytovou zástavbou (nad ul. Lomenou, Květinovou, Sluneční), v západní části sídla mezi ul. K Očnímu a hranicí s k.ú. Závišice (orná půda) a v severní části sídla mezi ul. Paseky, Moravská, Na Pinkavce a hranicí s k.ú. Příbor.

Lesní komplexy se nacházejí na svazích Červeného kamene, Pískovny, Bílé hory a u hranice s k.ú. Závišice (les Benčák).

Příbor patří mezi historicky stabilizovaná sídla se statusem města, která jsou integrovanou součástí sídelní struktury širšího regionu. Příbor je jedním z nejstarších měst severovýchodní Moravy a nejstarším městem okresu Nový Jičín. Byl založen na obou březích Lubiny jako osada s městským právem. Od počátku jeho založení šlo o významné správní, hospodářské centrum okolí. V roce 1292 je jmenován jako městečko a v roce 1294 jako město. Nová zástavba navázala na historickou část města, rozvíjela se zejména funkce bydlení a to jak v bytových domech, tak i ve velmi vysoké míře v rodinných domech. Menší průmyslová zóna vznikla v návaznosti na severovýchodní část zástavby.

Město Příbor si do současnosti uchovalo svůj historický charakter se středověkou kompozicí a rozložením ulic a pravouhlým náměstím. Jako středověké město měl Příbor kolem svého obvodu i kamenné hradby, které se částečně dochovaly do současnosti. Centrum města bylo vyhlášeno městskou památkovou rezervací.

Cestní síť tvoří nově budovaná dálnice D48, silnice I. třídy (I/58), silnice II. třídy (II/464), III. třídy (III/48012, III/4823, III/4825, III/4827, III/4863), místní komunikace. Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Přes Příbor vede železniční trať.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí vzhledem k rovinatějšímu území, kolem zastavěných území a tvoří jej především orná půda, v menším zastoupení jsou louky.

Lesní komplexy se nacházejí u hranice s k.ú. Závišice, Sedlnice, a u vodního toku Klenos a jeho pravostranného přítoku.

Na západním okraji k.ú. Příbor se nachází oblast Borovec s několika rybníky. V jižní části k.ú. Příbor se nachází oblast Příborské Paseky, kde jsou dva menší rybníky.

Štramberk patří mezi stabilizovaná sídla se statusem města, které jsou integrovanou součástí sídelní struktury širšího regionu. Štramberk jako město byl založen v roce 1359, a to povýšením podhradí na město. Město se rozkládá na svazích Zámeckého kopce, Kotouče a Bílé hory v Libotínských vrších.

Historické centrum Štramberku si do dnešní doby zachovalo původní urbanistickou strukturu. Soubor středověkého gotického hradu s dochovanou strážní věží (Trúba), kostelem a zachovalých úseků hradeb doplňují roubené maloměstské domy. Samostatnou kapitolou je štramberské náměstí se souborem 22 barokních měšťanských šenkovních domů. Kolorit města je doplněn řadou plastik, původních studní s rumpály, bočních pavlačí domů a 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.

Nová zástavba se rozvíjela v návaznosti na historickou část města, největší rozvoj v oblasti bytové výstavby byl v jihovýchodní části, kde bylo vybudováno panelové sídliště. Zástavba v této části území srůstá se zástavbou Kopřivnice. Významná je těžba vápence v lomu na kopci Kotouč. Významná část kopce je již odtěžena, zbývající část kopce je chráněna jako Národní přírodní památka Šipka a Národní sad.

Cestní síť tvoří silnice II. třídy (II/480), silnice III. třídy (III/4821), místní komunikace (z nich nejvýznamnější jsou ul. Dolní Bašta, Nádražní, Libotín). Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Přes Štramberk vede železniční trať, která v minimálním rozsahu ovlivňuje zastavěné území ve východní části města. Na železniční trať je napojena železniční vlečka vedoucí do areálu lomu na kopci Kotouč.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí v západní části území. V kopcovité oblasti Libotína se jedná o louky, v rovinatější části směrem k Závišicím je to kombinace luk a orné půdy.

Lesní komplexy se nacházejí na svazích Zámeckého kopce, Kotouče, Bílé hory a ve větším rozsahu v Libotínských vrších a na svazích Červeného kamene.

Krajina je významně ovlivněna povrchovým lomem na kopci Kotouč, kde stále probíhá těžba vápence.

V souvislosti s touto těžbou byla v minulosti realizována vodní nádrž Libotín.

Ve SO ORP Kopřivnice jsou, kromě výše uvedených měst, **vesnická sídla** uvedená níže. Obecně lze z urbanistického pohledu definovat vesnické sídlo jako sídlo s převládající nízkopodlažní zástavbou s převládajícím podílem rodinných domů a případně i zemědělských usedlostí (staveb určených pro bydlení s rozsáhlejším hospodářským zázemím, které sloužilo, či případně ještě slouží, pro zemědělskou prvovýrobu), které nemají vybudován parter pro potřeby obchodní činnosti nebo pro provozování služeb. Také je zde v zastavěném území větší podíl zeleně, a to zejména zeleně soukromé, kterou zastupují převážně zahrady u rodinných domů. Přes rozvoj zástavby v jednotlivých sídlech je u většiny z nich patrné původní urbanistické uspořádání, tj. osazení do terénu, linie cest, parcelace a půdorysné uspořádání. Půdorysná struktura sídla je, na rozdíl od architektury sídel, mnohem stabilnější. Zakládání vsí a zemědělská činnost v krajině měla zásadní vliv na uspořádání cest v krajině, strukturu zeleně, členění na plučiny, humna apod. Harmonická kulturní krajina je ve své podstatě z větší části nezáměrným produktem života agrární společnosti, spojeným s technologickou zkušeností tradičního zemědělství (Dejmal, 2000).

Je nutné zdůraznit, že i to, co dnes vnímáme jako „přírodu“, je již po staletí kulturní krajinou, přičemž nejvýraznější antropogenní změnou v plošném měřítku je přeměna vegetačního pokryvu krajiny (Kmínek, 2000).

Vsi založené ve SO ORP Kopřivnice vznikly zejména z důvodu potřeby rozvoje zemědělské činnosti v krajině. Rozvojem zástavby se u některých vesnic vytrácí "čitelnost" původní

urbanistické koncepce a původní struktura zástavby. Vývoj v posledních desetiletích směřuje k přiblížení venkovského života k životu ve městě.

Trnávka a Kateřinice jsou menšími vesnickými sídly s hlavní funkcí obytnou, která je nadále rozvíjena. Obě sídla byla založena na březích vodního toku Trnávky, v kopcovitém terénu. Obě sídla jsou situována mimo hlavní dopravní infrastrukturu, tj. silnice I. a II. třídy i mimo železnici.

Cestní síť tvoří silnice III. třídy (III/4806, III/4807), místní komunikace (z nich nejvýznamnější jsou komunikace podél vodního toku Trnávky). Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí mimo zastavěná území a zabírají větší část obou katastrálních území. Vzhledem k mírně svažitému území se jedná o kombinaci luk a orné půdy.

Lesní komplexy se nacházejí především podél hranic obou katastrálních území, tedy především ve výše položených částech obou obcí a tvoří svým způsobem přirozené ohraničení těchto obcí.

Uvedenými obcemi protéká od jihu k severu vodní tok Trnávka. V Kateřinicích se v jižní části zástavby nachází vodní nádrž, v západní části území menší rybník a na východ od zástavby poldr. V centru Trnávky je poblíž zámku soustava 3 rybníků.

Místní část Lubina sestává ze dvou k. ú.: Drnholec nad Lubinou a Větrkovice u Lubiny, přičemž součástí Drnholce nad Lubinou je původně samostatně založené sídlo Sýkorec.

Hranicí mezi jednotlivými k. ú. je vodní tok Lubina. Původní zástavba Drnholce byla založena podél cesty na levém břehu řeky Lubiny, Sýkorec byl založen kolem cesty vedoucí z Drnholce nad Lubinou k jihu do Kopřivnice. Katastrální území Drnholce nad Lubinou je poměrně rovinné. Zástavba se rozvíjela podél cest propojujících zástavbu Drnholce se Sýkorcem. V současné době je souvislá zástavba tvořena převážně rodinnými domy a usedlostmi a je soustředěna do tří postupně srůstajících částí. Část zástavby je situována na levém břehu řeky Lubiny v severovýchodní části k. ú., druhá část zástavby je situována přibližně uprostřed k. ú., podél silnice I/58, a třetí část zástavby (Sýkorec) je situována v jihozápadní části a navazuje na zástavbu v k. ú. Kopřivnice. Ve stávající zástavbě nejsou žádné stavební dominanty.

Původní zástavba Větrkovic byla založena na pravém břehu Lubiny a pokračovala jižním směrem podél cesty na ves Mniší. Jde o poměrně kopcovité území. Nejnižším místem je severozápadní část k. ú., území, ve kterém opouští tok Lubina k.ú. Větrkovice u Lubiny (cca 300 m n. m.). Zástavba je tvořena převážně rodinnými domy a usedlostmi a je soustředěna podél komunikace vedené východně od břehů řeky Lubiny. Severním směrem od centra zástavby, byl vybudován areál zemědělské výroby. Východním směrem od zástavby je na potoce Svěcený vybudována vodní nádrž Větrkovice. Vzrostlá zeleň je zastoupena především břehovými porosty řeky Lubiny a dalších drobných vodních toků a lesním masívem na svazích Větrkovické hůrky (447 m n. m.) ve východní části katastrálního území.

Místní část Mniší je poměrně kopcovité území, přibližně střed katastrálního území je tvořen údolím vodního toku Lubinka. Sídlo bylo založeno severně až severovýchodně od vodního toku. Zástavba se rozvíjela podél cest vedoucích ve směru západ – východ, od vodního toku Lubiny k lesním masívům na svazích Kazničova (601 m n. m. – nejvyšší vrchol je již na území obce Hukvaldy). Zástavba je v současné době situována v údolí vodního toku Lubinka, mezi svahy Kabuďova vrchu, který je severním směrem od zástavby, a svahy Hůrky, která je v jižní části k. ú., a také východním směrem, na svazích Kazničova. Zástavba je v současné době tvořena převážně jedno až dvoupodlažními rodinnými domy a usedlostmi, obojí se zahradami a jinou zelení. Vzhledem k tomu, že je zástavba situována převážně v údolí, nevytváří v krajině pohledové bariéry. Místní stavební dominantou je kaple sv. Máří Magdalény.

Místní část Vlčovice tvoří poměrně rovinný terén, který přechází jižním směrem do kopcovitého terénu - Holý vrch (487 m n. m.), Pískovna (584 m n. m.). Ves byla založena na levém břehu řeky Lubiny v rovinnější východní části území. Zástavba se rozvíjela pod svahy Holého vrchu a západním směrem k Babincovému potoku, který v severní části katastrálního území ústí do vodního toku Lubina. Obytná zástavba je tvořena převážně jedno až dvoupodlažními rodinnými domy a usedlostmi, obojí se zahradami a jinou zelení. V severozápadní části území se v posledních letech rozvíjí průmyslový park, který navazuje na areál Tatry Kopřivnice v k. ú. Kopřivnice. Výrobní haly nejsou významné svou výškou, ale plošným rozsahem, obdobně jsou významné zpevněné plochy spojené s dopravní obsluhností a parkováním. Zástavba sídla nevytváří pohledové bariéry na krajinu. Dominantou zástavby sídla je kostel Všech svatých.

Petřvald u Nového Jičína a Petřvaldík jsou sídla s hlavní funkcí obytnou, která jsou významným způsobem dotčena dopravní infrastrukturou, a to provozem mezinárodního letiště Ostrava – Mošnov (k.ú. Hartý a jižní část k.ú. Petřvaldík) a trasou silnice I/58 (k.ú. Petřvald u Nového Jičína). Uvedená dopravní infrastruktura významným způsobem ovlivňuje rozvoj obou sídel.

Cestní síť tvoří silnice I. třídy (I/58), silnice III. třídy (III/4805, III/4806, III/4808), místní komunikace. Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí mimo zastavěná území a vzhledem k rovinnému terénu a kvalitní zemědělské půdě se jedná o orné půdy.

Lesní komplexy se nacházejí u hranice s k.ú. Trnávka u Nového Jičína, v menší míře podél vodního toku Lubina a v k.ú. Petřvaldík podél vodního toku Odra (území CHKO Poodří).

Obcí protéká vodní tok Lubina, v jihovýchodní části obce se nachází rybník.

Mošnov měl původně hlavní funkci obytnou. Výstavbou dřívějšího vojenského letiště a jeho současným využíváním pro civilní leteckou dopravu a realizací silnice I/58 byla významným způsobem posílena dopravní funkce. V posledních letech byla také nadměrně posílena funkce výrobní a logistická. Lokalizace rozvojové průmyslové zóny v Mošnově je vyústěním hledání nového rozvojového pólu pro podnikání s celokrajským významem.

Cestní síť tvoří silnice I. třídy (I/58), silnice II. třídy (II/464), silnice III. třídy (III/4808, III/48016, III/48018), místní komunikace (z nich nejvýznamnější jsou ul. K Letišti, Průmyslová, Gen. Fajtla). Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Do Mošnova byla v nedávné době zavedena železnice, která spojuje letiště a průmyslovou zónu s železniční tratí Studénka – Veřovice.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí především ve východní části území, v menším rozsahu i západně od areálu letiště. Vzhledem ke kvalitě zemědělské půdy se jedná především o ornou půdu.

Lesní komplexy se nacházejí podél vodního toku Lubina a dále ve východní části území, především podél hranice s k.ú. Skotnice a Trnávka u Nového Jičína.

Obcí protéká vodní tok Lubina.

Skotnice je menším vesnickým sídlem vzniklým sloučením původně samostatně založených vsí Skotnice, Skorotína a osady Stíkovce. Do současné doby jde o urbanisticky samostatné celky. Skorotín se rozkládá na pravém břehu vodního toku Lubiny, Stíkovce se rozkládá na levém břehu Lubiny a mezi vodním tokem a trasou silnice I/58 a Skotnice se rozkládá západně od silnice I/58, mezi silnicí a železniční tratí. Trasa silnice je prvkem, který brání srůstání zástavby Skotnice a Stíkovce. Hlavní funkcí sídla je funkce obytná.

Cestní síť tvoří silnice I. třídy (I/58), silnice II. třídy (II/464), silnice III. třídy (III/4808, III/4809), místní komunikace (z nich nejvýznamnější je komunikace spojující Skotnici a Kateřinice). Silnice I. třídy bude do konce roku 2020 přeložena do nové trasy západně od zastavěného území obce, čímž dojde ke zmírnění dopravní zátěže průjezdní dopravou v zastavěné části obce. Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

V západní nezastavěné části obce se nachází železniční trať.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí na většině nezastavěného území obce, západně od vodního toku Lubina je území rovinaté s kvalitními půdami.

Lesní komplexy jsou podél vodního toku Lubina, v jihozápadním cípu katastrálního území v sousedství k.ú. Prchalov a k.ú. Sedlnice a v menším rozsahu podél hranic obce s k.ú. Mošnov, k.ú. Trnávka u Nového Jičína a k.ú. Kateřinice.

Obcí protéká od jihu k severu vodní tok Lubina.

Prchalov je po Petřvaldíku druhým nejmenším sídlem s obytnou funkcí ve SO ORP Kopřivnice a na rozdíl od ostatních sídel se nachází na kopci, tudíž jim neprotéká žádný významnější vodní tok. Původně patřilo sídlo do správního území obce Skotnice, v současné době náleží do správního území města Příbor, i když spádově spíše stále náleží ke Skotnici, vzhledem k tomu, že mezi zástavbou Prchalova a Příbora prochází úsek dálnice D48. Nová přeložka silnice I/58 Příbor – Skotnice prochází zástavbou Prchalova formou hloubeného tunelu v délce 150 m.

Cestní síť tvoří přeložka silnice I. třídy (I/58) a místní komunikace (z nich nejvýznamnější je komunikace procházející východozápadním směrem přes celé sídlo od Skotnice do Sedlnic.).

Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Východním okrajem sídla prochází železniční trať.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí na většině území obce a jedná se o orné půdy. Ve svažité západní oblasti se jedná o louky.

Lesní porost se nachází u hranice s k.ú. Skotnice a Sedlnice.

Klokočov u Příbora, původně zemědělská ves založená na pravém břehu Lubiny, získala rozvojem zástavby příměstský charakter s obytnou funkcí. Jde o největší vesnické sídlo ve SO ORP Kopřivnice. Zástavba centrální části Klokočova se nijak neliší od čtvrtí se zástavbou rodinnými domy v Příboře. Významným způsobem byla posílena i funkce výrobní rozvojem průmyslové zóny Příbor. Plošně rozsáhlejší jižní část průmyslové zóny přímo navazuje na zástavbu Příbora. Zástavba Klokočova je rozdělena dálnicí D48 (dříve silnicí I/48). Vzhledem k dálnici D48 je pro sídlo významná i funkce dopravní.

Cestní síť tedy tvoří dálnice D48, silnice III. třídy (III/4825, III/4863), místní komunikace (z nich nejvýznamnější je nábřeží Rudoarmějců, ul. 9. května). Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí ve východní části území a jsou užívány jako orná půda nebo ve svažitéjším území jako trvalý travní porost.

Lesní porost se nachází podél vodních toků Lubina a Klenos a dále u hranice s k.ú. Kateřinice. Sídlem protéká od jihu k severu vodní tok Lubina a jeho pravostranný přítok Klenos.

Hájov: byl založen jako zemědělská ves se značně rozvolněnou zástavbou. V severní části došlo k jednostrannému i oboustrannému obestavění cest, v jižní části území Hájova chalupy a usedlosti vytvářely shluky v krajině. Hájovský dvůr byl postaven zcela mimo ostatní zástavbu. V současné době má sídlo Hájov zejména obytnou funkci.

Cestní síť tvoří silnice III. třídy (III/4806, III/4824, III/4863), místní komunikace. Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Zemědělsky využívané plochy se nacházejí především v západní části území. V kopcovité východní části se jedná o louky, v rovinnatější západní části směrem k Příboru se jedná o kombinaci luk a orné půdy.

Lesní komplexy jsou v kopcovité jihovýchodní části území a v menším rozsahu kolem vodního toku Klenos.

Sídlem protéká vodní tok Klenos. V jižní části území jsou dva tzv. Hájovské rybníky a v jihovýchodní části bezejmenný menší rybník.

Závišice jsou jedním z nejstarších sídel v novojičínském okrese. V současné době jde o větší vesnické sídlo. Pátevní komunikací je silnice vedená v údolí říčky Sedlnice, která protéká středem souvislé zástavby obce od jihu k severu. Rozptýlená zástavba je situována ve východní a částečně i v jihozápadní části obce. Hlavní funkce sídla je funkce obytná a částečně také dopravní.

Cestní síť tvoří silnice II. třídy (II/482), silnice III. třídy (III/4821, III/4822, III/48012), místní komunikace (z nich nejvýznamnější jsou komunikace na Pasekách a dvě komunikace souběžné s vodním tokem Sedlnice). Účelové komunikace, které slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků, navazují na místní i silniční komunikace.

Zemědělsky využívané plochy zabírají značnou část území, převážně se jedná o orné půdy.

Lesní komplexy jsou u hranice s k.ú. Příbor na východní straně sídla a s k.ú. Libhošť a Rybí na západní straně. Další lesní porosty jsou východně od souvislé zástavby směrem k zemědělskému areálu, dále podél drobného vodního toku, který teče z k.ú. Kopřivnice, lesa Benčák, a na severním okraji území u vodního toku Sedlnice.

Sídlem protéká z jihu na sever vodní tok Sedlnice, malý rybník je ve východní části.

Ženkla byla založena v údolí podél vodního toku Sedlnice. Zástavba obce se postupně zahušťuje. V současné době je převážná část zástavby situována podél silnice II/480, v údolí říčky Sedlnice, která protéká středem souvislé zástavby obce od jihu k severu. Rozptýlená zástavba v obci není. Stávající zástavba je tvořena převážně dvoupodlažními rodinnými domy, které již neodpovídají tradičnímu způsobu zástavby. Stavby občanské vybavenosti jsou rozptýleny mezi obytnou zástavbou. Výšková hladina těchto staveb je stejná jako u staveb rodinných domů. Dominantou centrální části zástavby je kostel Navštívení Panny Marie.

Zemědělský areál byl vybudován v návaznosti na západní část centrální části zástavby.

Zástavba je obklopena zemědělsky obhospodařovanou půdou, kterou, kromě vodního toku Sedlnice, protékají drobné vodní vody. Zeleň v krajině je tedy zastoupena břehovými porosty a drobnými remízky.

Větší lesní celky jsou na svazích Hlásnice, jejíž vrchol (558 m n. m.) je zároveň nejvyšším místem v obci. Další lesní porosty zasahují na jihovýchodní část území Ženkla, kde pokrývají svahy kopce Na Peklech. Také zbývající část území Ženkla je poměrně kopcovitá. Nejnižším místem v obci je lokalita, kde vodní tok Sedlnice opouští k. ú. Ženkla a protéká dále územím Štramberku.

Východní částí k. ú. je vedena železniční trať se zastávkou Ženkla, situovanou v krajině, cca 1,5 km od centra sídla.

11.3 Významné krajinné dominanty

Typické znaky, které mají v dané krajině zásadní význam, určují její charakter a hodnotu, změna takové přírodní (např. geologické útvary, významné prvky krajinné zeleně) či kulturní dominanty obvykle znamená změnu celého krajinného rázu v daném místě.

V dokumentu „Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice“ jsou uvedeny následující krajinné dominanty:

- Štramberk - Trúba
- Rozhledna Bílá hora
- Příbor - Kostel Narození Panny Marie
- Ženkla - Kostel Navštívení Panny Marie

Hukvaldy	- Hukvaldy – hrad
Fryčovice	- Kostel Nanebevzetí Panny Marie
Rybí	- Kostel Nalezení sv. kříže

V Územní studii krajiny SO ORP Kopřivnice jsou uvedeny následující:

Přírodní dominanty:

- Poodří – typická rovinatá krajina podél vodního toku Odry, která zasahuje do Petřvaldu, Mošnova, částečně Skotnice;
- Kotouč ve Štramberku – kopec, kde probíhá aktivní těžba vápence, ale zbývající část je nezastavěným územím, částečně NPP;
- Bílá hora – kopec na pomezí Štramberka a Kopřivnice, který je evropsky významnou lokalitou, část tvoří lesy, část louky s rozptýlenou zelení;
- masív Červeného kamene – zalesněné území mezi Kopřivnicí, Lichnovem, Štramberkem, Vlčovicemi, částečně evropsky významná lokalita převážně s lesními porosty, částečně louky s rozptýlenou zelení;
- Váňův kámen – skalnatý útvar na úbočí Bílé hory v Kopřivnici, významný svým tvarem i historickými událostmi vztahujícími se k tomuto místu;
- oblast Libotína ve Štramberku – významné lesní porosty na území Štramberka, Ženkavy a sousední obce Rybí, částečně evropsky významná lokalita, převážně lesy, částečně louky se vzrostlou zelení;
- krajinná zeleň podél vodního toku Sedlnice – nezastavěná území Ženkavy, Štramberka, Závišic, Příbora;
- Závišická (či Libhošťská) hůrka – na pomezí Závišic, Rybí, Libhoště, která je převážně zalesněna;
- lesní porost Benčák – na pomezí Kopřivnice a Závišic, významný prvek krajinné zeleně s drobným, meandrujícím vodním tokem;
- lesní porost na pomezí Příbora a Závišic;
- oblast Pasek – rozsáhlé území v Příboře, Závišicích a Kopřivnici typické svou původní rozptýlenou zástavbou rodinných domů či zemědělských usedlostí, které jsou obklopeny poli, loukami, krajinnou zelení či menšími lesními porosty, včetně drobných vodních toků a menších vodních ploch;
- Hůrka – zalesněný kopec nad vodním tokem Lubina v jižní části Mniší na hranici s Vlčovicemi;
- úpatí Kazničova – východní nezastavěné části Mniší, na které navazuje převážně zalesněná evropsky významná lokalita;
- Větkovická hůrka – nad vodní nádrží, rybníkem Větkovice, na které jsou louky, vzrostlá zeleň, lesní porosty;
- lesní porosty na hranici mezi Větkovicemi a Hájovem;
- krajinná zeleň podél drobných vodních toků v nezastavěných částech východní části Klokočova a v Hájově;
- lesní porosty na kopcích mezi Příborem, Skotnicí, Mošnovem, které leží v povodí vodního toku Lubina, a Kateřinicemi a Trnávku, které leží v povodí vodního toku Trnávka;

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

- lesní porosty na východních hranicích Kateřinic a Trnávky;
- Hončova hůrka – kopec nad Skotnicí, bývalý lom je významnou mineralogickou lokalitou;
- krajinná zeleň podél vodního toku Lubina na celém území SO ORP Kopřivnice.

Kulturní dominanty:

název	katastrální území	parc.č.
kaple	Petřvaldík	72
vodojem	Petřvald u Nového Jičína	792/74, 792/58, 794/37
vodojem	Trnávka u Nového Jičína	778/2
letištní hala	Mošnov	345
kostel Narození Panny Marie	Příbor	1
vodojem	Větřkovice u Lubiny	158
Štramberská Trúba	Štramberk	2824
lom Kotouč	Štramberk	1482/1
vodojem	Petřvaldík	570
Bílá hora, rozhledna	Štramberk	2944/3

Objekty průmyslu:

Rozsáhlé areály výroby – Tatra v Kopřivnici a Průmyslový park ve Vlčovicích, areály však nejsou díky reliéfu běžně vnímatelné a tedy nejsou výraznou negativní dominantou.

Rozsáhlé areály výroby – Mošnov, nové výrobní provozy mezi letištěm Mošnov a obytnou zástavbou obce, které nejsou výraznou negativní dominantou.

Dopravní areál – letiště Mošnov, v obecném povědomí negativní vjem především hluku, případně znečištění ovzduší.

Území těžby – lom ve Štramberku, který ale vzhledem k dlouhodobosti těžby na jižních částech Kotouče už bývá také vnímán jako výrazná krajinná dominanta bez vnímání zániku původního reliéfu krajiny.

Komíny významnějších spalovacích zdrojů:

provozovatel	k. ú., ulice	výška v m
Alliance Laundry CE s.r.o.	Klokočov u Příbora, Místecká	45
výtopna TEDOM Energy	Klokočov u Příbora, Lomená	34
kotelna, Správa majetku města Příbor s.r.o.	Příbor, Nerudova	-
TATRA TRUCKS a.s.	Kopřivnice, areál TATRY	49
KOMTERM, a.s.	Kopřivnice, areál TATRY	35
KOMTERM, a.s.	Kopřivnice, areál TATRY	35
KOMTERM, a.s.	Kopřivnice, areál TATRY	150
KOMTERM, a.s.	Kopřivnice, areál TATRY	104

11.4 Urbanistické a přírodní osy, kompoziční osy v krajině

Linie, která dává prostoru logický řád, urbanistická osa je formována zástavbou, kompoziční osa v krajině nejčastěji stromořadím, přírodní osa je tvořena např. řekou, údolím.

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou urbanistické a přírodní osy, ani kompoziční osy v krajině.

11.5 Významné stavební dominanty

Stavby a jejich soubory, včetně staveb zapsaných na Ústřední seznam kulturních památek, jejichž umístění v terénu či charakter je činí výrazně viditelné a do velké míry ovlivňující vizuální charakter sídla i krajiny.

název	katastrální území	parc.č.
kostel sv. Bartoloměje	Kopřivnice	1997
sídliště Korej	Kopřivnice	
sídliště Sever, Západ, Jih	Kopřivnice	
komíny KOMTERM, v. 150 m a 104 m	Kopřivnice	1909/397, 1909/240
Areál Tatry	Kopřivnice	
kostel sv. Václava	Větrkovice u Lubiny	89/1
kaple sv. Máří Magdalény	Mniší	92
kostel Všech svatých	Vlčovice	42
Průmyslový park Kopřivnice	Vlčovice	
kostel sv. Markéty	Mošnov	55
mezinárodní letiště	Mošnov	
průmyslová zóna Mošnov	Mošnov	
kostel sv. Mikuláše	Petřvald	1
kaple se zvonící	Hájov	85
dálnice D48 a silnice I/58	Příbor, Prchalov, Skotnice	
komín Alliance Laundry	Klokočov u Příbora	205/36
kostel sv. Jana Nepomuckého	Štramberk	1
Štramberská Trúba	Štramberk	2824
základní škola	Štramberk	518
kostel sv. Kateřiny	Štramberk	2583
Podzemní zásobník plynu	Štramberk	
sídliště Bařiny	Štramberk	
zámek	Trnávka	744
kostel sv. Kateřiny	Trnávka	1
kostel sv. Cyrila a Metoděje	Závišice	1
kostel Navštívení Panny Marie	Ženkla	23

11.6 Pohledově exponovaná místa

Místa dobře viditelná (častých pohledů), místa v pohledové ose; mohou, ale nemusí být zdůrazněna dominantou.

- Oblast Oderské brány: otevřená pohledově exponovaná krajinná scéna s atraktivními výhledy na Beskydy, výrazný projev historických krajinných prvků (větrné mlýny, historická plužina, rozptýlená zeleň), specifická atmosféra říční nivy, harmonická krajina.
- Oblast Příborské pahorkatiny: otevřená pohledově exponovaná krajinná scéna, výrazný projev makrostruktur polí, výrazný projev krajinných horizontů (zejména Beskydy).

Změny krajinného rázu, zejména změny určujících charakteristik krajiny (např. kulturní dominanty) jsou nejvýraznější v pohledově exponovaných územích. Jedná se o území, která jsou nejcitlivěji vnímaná veřejností, protože tvoří integrální součást jejich obytného a/nebo rekreačního prostoru. Z uvedeného pohledu se jedná o území nevhodná k umístování staveb a realizaci rozsáhlejších změn v území.

Riziko negativního vlivu se výrazně zvýší v případě, kdy jsou pohledově (vizuálně) exponovaná území současně územím se zvýšenou přírodní, kulturně historickou nebo estetickou hodnotou. V takovém případě je nutno záměr vyloučit.

11.7 Významné vyhlídkové body

Veřejně přístupná místa, jejichž vyvýšené umístění v terénu (vrchol kopce, úbočí) nebo v rámci stavby (rozhledna, věž) umožňuje přehlédnout významnou a atraktivní část okolního území, nebo naopak veřejně přístupná místa s výhledem ze sídla ven do krajiny, měl by být uveden též úhel / směr výhledu.

Zdroj: Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice (2018) + pořizovatel + mapy.cz

název	kat. území	úhel, směr výhledu
silnice Hájov – Kateřinice nad D48	Kateřinice	jižním směrem na Červený kámen, Kopřivnici, Bílou horu a dále směrem k Novému Jičínu a Příboru
místní komunikace Skotnice - Kateřinice	Kateřinice, Skotnice	rozhledy od Trnávky přes Kateřinice s hřebenem Beskyd na horizontu
místní komunikace východně od fotbalového hřiště	Kateřinice, Fryčovice	výhledy na Radhošť, Hukvaldy, těžní věž Chlebovice, kostel Staříč, vysílače Okrouhlá a Kamenná, Sovinec či Boží muka na kopci Svatý Marek nad Brušperkem
Rozhledna Bílá hora	Kopřivnice	na všechny světové strany
Bezručova vyhlídka Kopřivnice	Kopřivnice	výhled na Kopřivnici, Příbor, místní část Lubinu, dále Hukvaldy, Ostravsko
Raškův kámen	Kopřivnice	výhled na lesní porosty Červeného kamene, na Bílou horu a část Kopřivnice
Váňův kámen	Kopřivnice	výhled na Kopřivnici, Červený kámen, jižně směrem k Ženklavě, severně do Lubiny a na obzoru s částí Beskyd

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

název	kat. území	úhel, směr výhledu
pod lesními porosty na úpatí Červeného kamene	Kopřivnice	výhledy na zastavěné údolí mezi Červeným kamenem a Bílou horou, tj. na celou Kopřivnici, od Štamberka až po Příbor
Na Haškovi	Větkovice u L.	výhledy na Červený kámen, Kopřivnici, Bílou horu, na Novojičínsko, Příborsko, Hukvaldy
silnice do Hájova	Větkovice u L.	výhledy na Lubinu, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu
místní komunikace na Hukvaldy (nad přehradou k Hájovu)	Větkovice u L.	výhledy na všechny světové strany: Hukvaldy, hřeben Beskyd, Červený kámen, Bílou horu, kopce mezi Novým Jičínem a obcí Rybí, Ostravsko
u křížku na Velové	Větkovice u L., Mniší	výhledy na Lubinu, Mniší, Hukvaldy, Kopřivnici, dále pak na Beskydy a kopce mezi Novým Jičínem a obcí Rybí
silnice na Hukvaldy	Mniší	výhled na Mniší, Lubinu, přehradu Větkovice, Beskydy, Červený kámen, Bílou horu, Kopřivnici
místní komunikace do Měrkovic	Mniší	výhledy na kopce nad Kozlovicemi, Beskydy, Červený kámen, Bílou horu, Mniší, Vlčovice, Kopřivnici
místní komunikace do Tiché	Mniší, Tichá	výhled na hukvaldskou oboru – Kazničov, Mniší, Vlčovice
vrchol Pískovny	Vlčovice	rozhledy na sever – přehrada Větkovice, Hukvaldy, východ – Beskydy, jih – Červený kámen
polní cesty na Trnávku, cesta po hřebeni východně od zástavby Velké strany	Mošnov	výhled na obec Mošnov a dále do Moravské brány ve východní části katastru je významným bodem kóta 276,1
letištní hala	Mošnov	významnou část území lze přehlédnout rovněž z letištní budovy
komunikace přes Prchalov	Prchalov	výhledy od severu k jihu, tj. od Mošnova, Skotnice, přes Hukvaldy, Červený kámen, Bílou horu, Závišickou hůrku, Libhošť
nejvyšší bod na silnici podél D48 (Příbor – Kateřinice)	Klokočov u Příbora	rozhled jižním směrem na Červený kámen, Kopřivnici, Bílou horu a dále směrem k Novému Jičínu a na Příbor
u polního letiště	Příbor	výhledy na všechny světové strany, tj. např. na Příbor, Kopřivnici a v pozadí na Červený kámen, Bílou horu, Beskydy, Prchalov
severně od zahrádek na Orinoku	Příbor	výhled na samostatné město Příbor a dále západním až severním směrem
Ul. Frenštátská	Příbor	pohled na MPR Příbor, především kostel
místní komunikace v severovýchodní části Hájova	Hájov	výhledy na všechny světové strany, Hájov, Příbor, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu, dále na Beskydy či západně na Moravskou bránu a Oderské vrchy.
silnice na Hukvaldy v jihovýchodní části Hájova	Hájov	výhled na vodní nádrž Větkovice, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu, Hukvaldy.

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

název	kat. území	úhel, směr výhledu
komunikace Skotnice - Kateřinice	Skotnice	výhledy na Beskydy, Kopřivnici, Červený kámen, Bílou horu, Skotnici, Mošnov, Moravskou bránu
Hončova hůrka	Skotnice	výhledy na všechny světové strany; na Skotnici, Mošnov, Příbor, Kateřinice, Trnávku, Kopřivnici a dále na Beskydy, Červený kámen, Bílou horu, Moravskou bránu, Oderské vrchy
Štramberská Trúba	Štramberk	výhled z vyhlídkové plošiny hradní věže ve výšce cca 495 m n.m. je bez omezení do všech světových stran
Štramberk, Hrstkova chata	Štramberk	výhled z hradeb pod Trúbou je omezen pouze ze severovýchodu; při pohledu směrem k jihu se rýsuje silueta nenarušené zalesněné části Kotouče, v popředí se choulí malebné město Štramberk; v dálce je masív Velkého Javorníku, Radhoště a Kněhyně - lesnaté území hlavního hřebene Beskyd; směrem západním je rekreační oblast Libotína se souvislými lesními porosty táhnoucími se až k Puntíku, oblasti nad obcí Rybí; výhled na sever směřuje přes Závišice, Příbor, Závišickou hůrku až na, často kouřově zamlžené, Ostravsko
vrchol Kotouče a horní hranice lomu	Štramberk	výhled je možný ve směru jihovýchodním, jižním a jihozápadním, tj. směrem na jižní části Kopřivnice, Štramberka, Ženkavu a v dálce na hlavní hřeben Beskyd od Velkého Javorníku po Lysou horu
jihozápadní roh katastrálního území	Štramberk	pohled na odtěženou část Kotouče včetně industriálního předpolí; pohled severním směrem na oblast Libotína, Závišice a Závišickou hůrku
západní hranice katastru nad areálem Podzemního zásobníku plynu	Štramberk	výhledy z luk stoupajících na severní hřeben Libotína východním směrem pohled na Bílou horu, severovýchodně západní část Kopřivnice včetně oblasti lesa Benčák, severně Závišickou hůrku, Závišice a dále Příbor a Ostravsko
pohled ze západu ze silnice od Rybího	Štramberk	pohled na Bílou horu, Štramberskou Trúbu a Kotouč; na svazích Zámeckého vrchu pod Trúbou vyčnívá nad střechami chalup vápencový skalní výchoz
Rozhledna na Bílé hoře	Štramberk	z vyhlídkové plošiny této rozhledny (byla dokončena v roce 2000) je výhled do všech světových stran: na jihovýchodě Červený kámen (690 m n.m.), na jihozápadě Kotouč, na severovýchodě hrad Hukvaldy; v případě pěkného počasí je možné z rozhledny vidět Ostravsko, hlavní hřeben Beskyd a na severozápadě Jeseníky
nad Kamenárkou u sochy Panny Marie Hostýnské	Štramberk	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

název	kat. území	úhel, směr výhledu
Jeskyně Šipka	Štramberk	od cesty k jeskyni, od jeskyně či výše od zvoničky se otevírají výhledy severovýchodním, severním a severozápadním směrem na štramberské náměstí, Trubu, Bílou horu, či Závašice
nejvyšší bod na silnici do Brušperku	Trnávka	výhled západním a severozápadním směrem na Trnávku, část Kateřiníc, dále pak na lázně Klimkovice, kopce nad Bílovcem, Ostravsko
nejvyšší bod na silnici do Petřvaldu	Trnávka	výhled východním a jihovýchodním směrem na Trnávku, Kateřinice, v dále na Beskydy
nejvyšší bod na silnici do Sedlnic	Závašice	výhled východním a jihovýchodním směrem na Závašice, Kopřivnici, Štramberk, Bílou horu, Červený kámen a dále na Beskydy
nad zahrádkami na Závašické hůrce	Závašice	výhled východním směrem od severu až na jih na Příbor, Závašice, Kopřivnici, Štramberk, Bílou horu, Červený kámen a dále na Beskydy
louky na východní straně k.ú.	Ženklava	výhled na lesní porosty na Libotíně a také na kopec Kotouč, který je z velké část vytěžen, což je právě v pohledech od Ženklavy vidět nejvíce
louky na západní straně k.ú.	Ženklava	výhled na Ženklavu, Štramberk, Červený kámen a dále na Beskydy

11.8 Horizonty

Přirozená linie v krajině, která pohledově uzavírá část území vůči vzdálenějším částem sídel či krajiny; typicky navazující hřebeny kopců či hor.

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se výrazně projevují krajinné horizonty zejména Beskyd – jsou však více vzdálené, a Podbeskydí.

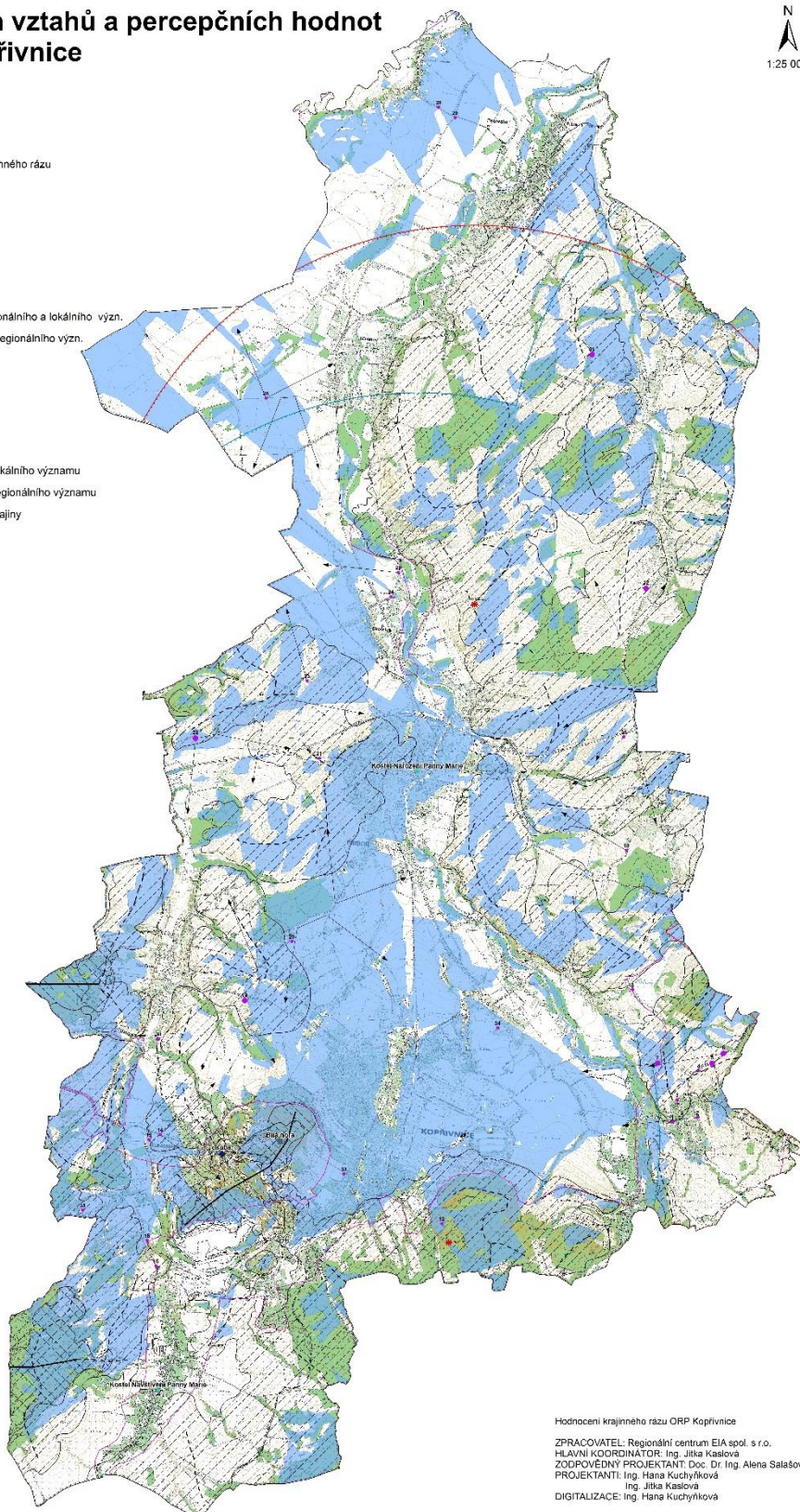
Podle „Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice“ se na předmětném území vyskytují pouze pohledové horizonty regionálního a lokálního významu. V grafické části (Mapa č. 3 – viz níže) jsou vymezena ochranná pásma horizontů regionálního významu, ve kterých je problematické umístit stavby o výšce 5 m – 40 m. Tamtéž jsou vymezena ochranná pásma horizontů lokálního významu, ve kterých je problematické umístit stavby o výšce 5 m – 20 m. V případě staveb vyšších než 40 m resp. 20 m, je nutné šířku ochranného pásma horizontu adekvátně zvětšit (podle aktuální výškopisné situace).

Mapa prostorových vztahů a percepčních hodnot na území ORP Kopřivnice

Mapa č. 3

N
1:25 000

- Hranice ORP Kopřivnice
 - Stanoviště focení
 - Referenční stanoviště pro posuzování krajinného rázu
 - Směr focení
 - ← Významný pohled na krajinu
- Krajinná dominanta:
- nadregionálního významu
 - regionálního významu
 - lokálního významu
- ▨ Ochranné pásmo krajinných dominant regionálního a lokálního významu
 - ▨ Ochranné pásmo krajinných dominant nadregionálního významu
 - Vyhlička
 - ▨ Ochranné pásmo vyhlídky
- Pohledové horizonty:
- regionálního významu
 - lokálního významu
 - ▨ Ochranné pásmo pohledového horizontu lokálního významu
 - ▨ Ochranné pásmo pohledového horizontu regionálního významu
 - ▨ Území se zvýšenou estetickou hodnotou krajiny



Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice

ZPRACOVATEL: Regionální centrum EIA spol. s r.o.
HLAVNÍ KODRINÁTOR: Ing. Jitka Kaslová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Dr. Ing. Alena Salašová
PROJEKTANTI: Ing. Hana Kuchyňková
Ing. Jitka Kaslová
DIGITALIZACE: Ing. Hana Kuchyňková

© mapový podklad ZM ČR 1:10 000

Pohledové horizonty

Kartogram č.8

□ Hranice ORP Kopřivnice

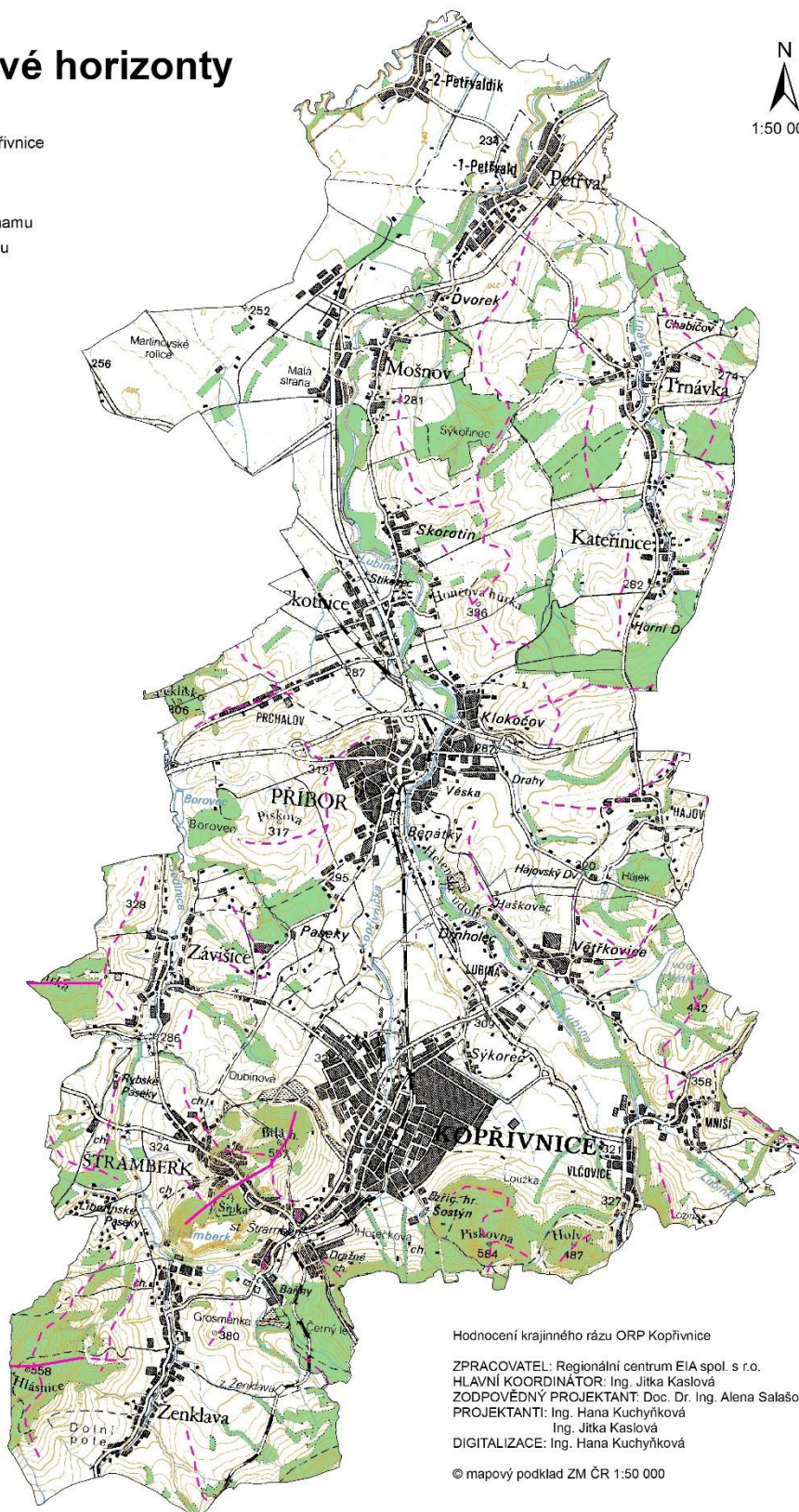
□ Hranice obcí

Pohledové horizonty:

— regionálního významu

- - - lokálního významu

N
1:50 000



Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice

ZPRACOVATEL: Regionální centrum EIA spol. s r.o.
HLAVNÍ KOORDINÁTOR: Ing. Jitka Kaslová
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Doc. Dr. Ing. Alena Salašová
PROJEKTANTI: Ing. Hana Kuchyřková
Ing. Jitka Kaslová
DIGITALIZACE: Ing. Hana Kuchyřková

© mapový podklad ZM ČR 1:50 000

11.9 Pohledové osy

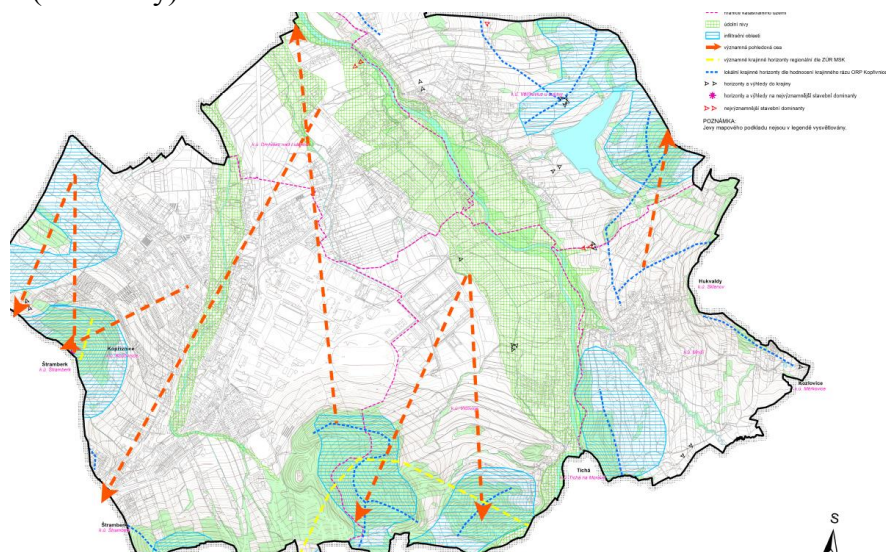
Záměrně vedené pohledy na dominanty, na pohledově exponovaná místa.

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou záměrně vedené pohledy na dominanty či na pohledově exponovaná místa.

Je však spousta míst, ze kterých se otevírají pohledy na dominanty či jiná zajímavá místa (Štramberskou Trúbu, příborský kostel narození Panny Marie, apod.).

Územní plán Kopřivnice uvádí následující pohledové osy:

- Štramberská Trúba,
- Bílá hora,
- Příbor,
- masív Červeného kamene,
- Kazničov (Hukvaldy)



11.10 Průhledy

Průhled na význačný cíl skrze urbanistické či přírodní osy (údolím, komponovanou osou v krajině).

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou průhledy na vyznačné cíle skrze urbanistické či přírodní osy.

11.11 Urbanistické hodnoty

Významné stavby a místa s urbanistickou hodnotou neuvedena v jiných kapitolách.

Kopřivnice

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.

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.

Mošnov

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.

Příbor

Historický charakter města

Město Příbor si do současnosti uchovalo svůj historický charakter se středověkou kompozicí a rozložením ulic a pravouhlým náměstím. Jako středověké město měl Příbor kolem svého obvodu i kamenné hradby, které se částečně dochovaly do současnosti.

Štramberk

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.

Památky místního významu

Mariánský sloup u č.p. 97

Socha sv. Jana Nepomuckého u č.p. 92

Studna u č.p. 170

Křížek u pěšiny do Kopřivnice (parc.č. 2836 k.ú. Štramberk)

Křížek nad Kamenárkou (parc.č. 2956 k.ú. Štramberk)

Socha sv. Václava (v Národním sadu nad jeskyní Šipkou, parc.č. 1483/7 k.ú. Štramberk)

Kaplička naproti kostelu sv. Kateřiny (parc.č. 2696/2 k.ú. Štramberk)

Křížek u tzv. Očního (parc.č. 2897/3 k.ú. Štramberk)

Křížek u Jednoty (parc.č. 853/1 k.ú. Štramberk)

Boží muka (stavba před obcí Rybí, parc.č. 2692/11 k.ú. Štramberk)

Obrázek P.Marie (na okraji lesního porostu na Libotíně, parc.č. 2554/2 k.ú. Štramberk)

Svaté obrázky na stromech (na okraji lesního porostu Kotouče, parc.č. 1483/1 k.ú. Štramberk)

Kříž nad jeskyní Šipka v Národním sadu (parc.č. 1483/7 k.ú. Štramberk)

Závišice

V jižní části obce Závišice, nad levým břehem výrazného meandru Sedlnice, na vyvýšené terase, stávala bývalá závišická 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 tvrže pohltily a z části narušily a zničily. Domky – dva v jižní části a dva v severní části, kopírují přibližný rozsah středověké stavby. Přístup do tvrže byl veden od západu, kde se také v kamenné hradbě nádvoří nacházela vstupní brána. Od mírně stoupajícího terénu na západě byl areál tvrže 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.

11.12 Místa významných událostí

Petřvald

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.

Příbor

K různým místům v Příboru a okolí se váže řada pověstí – např. ke kapli v Pasekách.

Skotnice

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

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

Štramberk

Nejnámější 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.

Závišice

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 Ženklaavy způsobilo zaplavení tatarského tábora a vesnice Tamovice, kterou níže zavěsily po proudu.

11a Struktura a výška zástavby

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 015/2020, ze dne 10.12.2020.

Údaje z místních šetření, internetu, jednotlivých obcí, Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice.

Vsi založené ve SO ORP Kopřivnice vznikly zejména z důvodu potřeby rozvoje zemědělské činnosti v krajině. Rozvojem zástavby se u některých vesnic vytrácí "čitelnost" původní urbanistické koncepce a původní struktura zástavby. Vývoj v posledních desetiletích směřuje k přiblížení venkovského života k životu ve městě.

Kateřinice

Menší obec s hlavní funkcí obytnou, která je nadále rozvíjena. Obec leží na březích vodního toku Trnávky, v kopcovitém terénu. V obci převažují rodinné domy, bytové domy jsou výjimečné a především nízkopodlažní.

Západně od silnice III. třídy je zhruba v centru zástavby umístěn bývalý zemědělský areál, který je nyní částečně využíván pro podnikání. V severní části zástavby je rovněž menší podnikatelský areál (doprava, sklady). Poblíž tohoto areálu se nachází „Domov pro seniory“, který tvoří dvoupatrová budova poskytující ubytování a služby seniorům a dále rozsáhlé zelené plochy.

Kateřinice si dosud zachovaly původní charakter zástavby – poměrně husté umístění rodinných domů po obou březích vodního toku Trnávka a podél silnice III. třídy. Zástavba je tvořena především rodinnými domy a bývalými zemědělskými usedlostmi s nevýrazným středem obce, většina objektů je dvoupodlažních. Výraznou složkou souvislé zástavby jsou přerušované břehové porosty podél vodního toku.

Vzhledem k umístění zástavby v údolí vodního toku a konfiguraci okolního terénu nelze hovořit o výrazném panoramatu obce. Kateřinice se neuplatňují v dálkových pohledech nadmístního charakteru, nemají výraznou stavební dominantu. Významné estetické závady v obci nejsou.

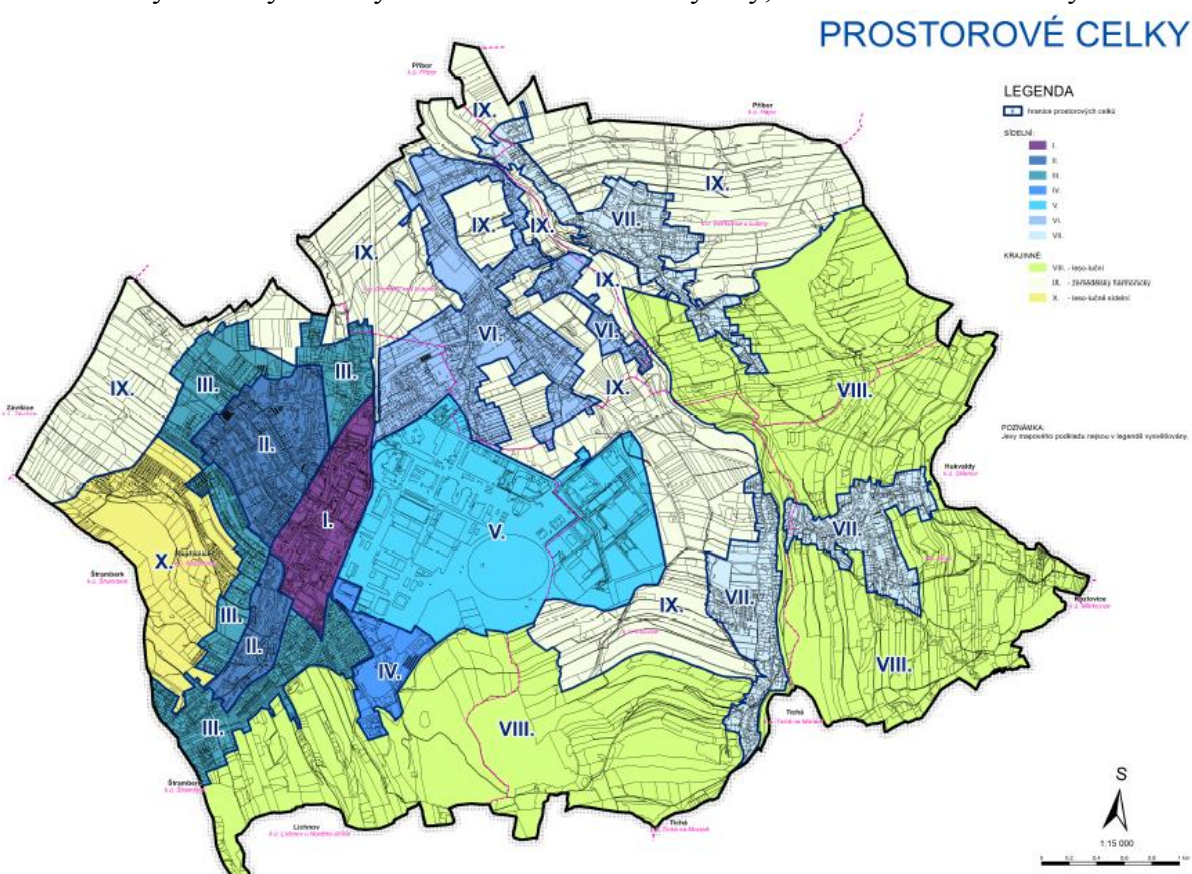
Kopřivnice

Kopřivnice byla založena jako ves na březích vodního toku Kopřivnička, mezi kopci Červený kámen, Pískovna a Bílá hora. V současné době je Kopřivnice městem s rozsáhlou bytovou zástavbou a to jak s vícepodlažními bytovými domy, tak s rozvíjející se zástavbou rodinnými domy. Rozsáhlý areál Tatry Kopřivnice a Průmyslový park Kopřivnice zauímají cca polovinu zastavěného území. Zástavba se rozvíjela a rozvíjí zejména severním směrem od výše uvedených kopců, v rovinatějším terénu.

Historicky vzniklá sídelní struktura města včetně jeho místních částí, tvořená poměrně kompaktně zastavěnými jednotlivými částmi s řadou izolovaných zastavěných území, a

urbanistická kompozice jeho jednotlivých částí je v územním plánu zachována a dále rozvíjena. Územní plán stanovuje cílový charakter a strukturu zástavby vymezených prostorových celků sídelních:

- I. – městské centrum s plošnou středně až vysokopodlažní zástavbou převážně soliterními polyfunkčními budovami s monofunkčními komerčními areály,
- II. – sídlištní celky s volnou až blokovou středně až vysokopodlažní zástavbou obytnými budovami s areály občanského vybavení,
- III. – vnější městský prstenec s plošnou či sevřenou až volnou řadovou nízko až středněpodlažní zástavbou převážně rodinnými domy s areály drobné výroby, služeb a občanského vybavení,
- IV. – soustředěné areály občanského vybavení s rozvolněnou středněpodlažní zástavbou převážně soliterními budovami a s rozsáhlými sportovními plochami,
- V. – soustředěné areály průmyslové výroby s intenzivní převážně středněpodlažní zástavbou výrobními budovami s administrativním, technickým a dopravním zázemím,
- VI. – příměstský celek s rozvolněnou či volnou až jednotnou řadovou nízko až středněpodlažní zástavbou převážně rodinnými domy s areály drobné výroby, služeb a občanského vybavení,
- VII. – venkovské celky s rozvolněnou či volnou řadovou nízkopodlažní zástavbou převážně rodinnými domy s areály drobné a zemědělské výroby, služeb a občanského vybavení.



Místní části Lubina, Mniší, Vlčovice tvoří převážně obytná zástavba jedno až dvoupodlažními rodinnými domy a usedlostmi. V severozápadní části k. ú. Vlčovice se v posledních letech rozvíjí průmyslový park, který navazuje na areál Tatry Kopřivnice v k. ú.

Kopřivnice. Výrobní haly nejsou významné svou výškou, ale plošným rozsahem. V severní části zástavby Lubiny je zemědělský areál a vedle něj výrobní prostory obdobně jako v jižní části zástavby v Mniší.

Územním plánem jsou nastaveny podmínky prostorového uspořádání – základní podmínky ochrany krajinného rázu s ohledem na požadavek respektování dosavadního charakteru a struktury zástavby jednotlivých částí území města. Intenzita využití (zastavěných stavebních pozemků a stavebních pozemků) je stanovena na základě současného skutečného stavu, charakteristického pro zástavbu té které části města, a to v členění dle způsobů využití ploch. Tato podmínka platí i pro každý z plochy oddělený stavební pozemek. Platí i pro „zbytkový“ zastavěný stavební pozemek, který v zastavěném území může vzniknout po případném oddělení nového stavebního pozemku (v případě, že tento bude mít dostatečnou rozlohu pro umístění nové stavby hlavní při splnění všech legislativních i normových požadavků). Cílem je nezahušťování současné urbanistické kompozice částí města, její doplnění a rozvoj při zachování dosavadní struktury zástavby. Výšková regulace zástavby města akceptuje historickým vývojem dosaženou současnou hladinu zástavby, kterou dotváří s cílem zachování charakteru zástavby částí města a jejich současných dominant.

Specifické části zástavby

Maxův dvůr je zajímavou památkou na končící feudální období. Na severním okraji Kopřivnice je pozůstatek někdejšího Maxmiliánova dvora, zvaného též Maxův dvůr či dvůr Na Luhách. Z blízka není tento shluk několika rodinných domků v zástavbě okolních domků ničím zajímavý. Na zajímavosti však získá až z většího odstupu a nejlépe z ptačí perspektivy. Maxův dvůr byl totiž 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. Sice je už netvoří kompaktní budovy dvora, ale jednotlivé k sobě přistavěné rodinné domky, které vznikly adaptací buď starších budov dvora, nebo zastavěním volných ploch, ale přesto všechny dodnes respektují původní obvodovou čáru dvora a jeho oválný tvar. Velkou škodu tento celek utrpěl až výstavbou ulice Čsl. armády, která pohltila většinu z někdejší severozápadní poloviny dvora. Ulice respektující průběh a směr původní hlavní silnice ke hlavnímu vjezdu do dvora dodnes nese název Na Luhách.



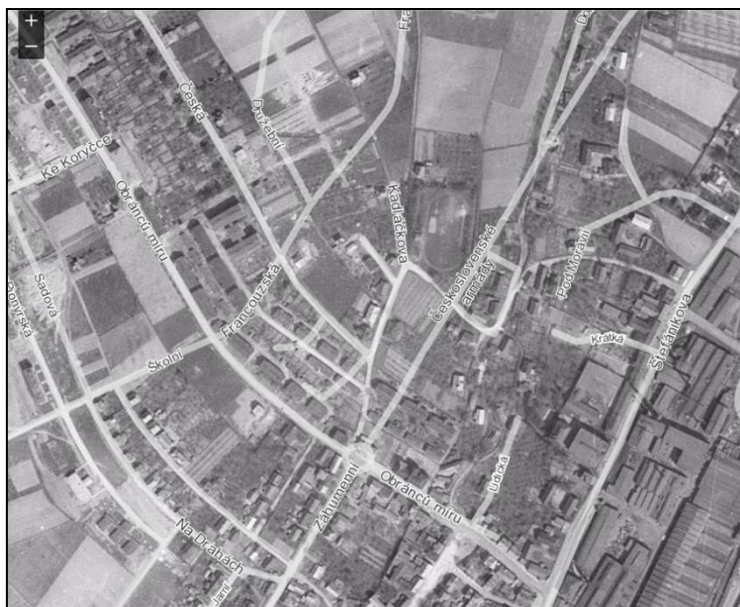
Obrázek č. 1 III. vojenské mapování (1876 – 1878)



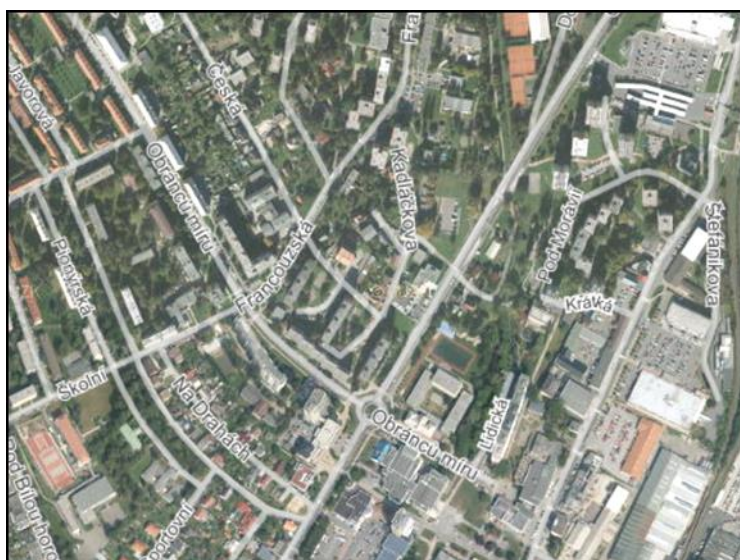
Obrázek č. 2 Ortofotomapa 2019 - Maxův dvůr

Kolonie – část, která vznikla na přelomu 19. a 20. století. Od 80. let 19. století začaly v Kopřivnici růst domy pro ubytování dělníků a úředníků vozové továrny, která v té době čítala okolo 5 000 zaměstnanců. Vozová továrna postupně budovala další domy a zaměřila se i na zlepšení bytových a sociálních poměrů dělníků. Vznikla tak dělnická kolonie, jejímž pozůstatkem je však dnes již jen objekt zvaný „kasárna“ (č.p. 318) – původně sloužil jako svobodárna pro muže, a rovněž i původní trasování ulic Obránců míru a Kadláčkova, resp. Česká, mezi nimiž se kolonie nacházela. Na původní kolonii navazovala další obytná výstavba v souvislosti s rozvojem automobilky Tatra. Některé z domů stojí dodnes (např. bytový dům č.p. 398 – 400).

Sídliště Korej, které vzniklo pro potřeby zaměstnanců automobilky v 50. letech 20. století v duchu socialistického realismu. Většina z domů prošla, zejména v průběhu posledních desetiletí, stavebními úpravami (zateplení obvodového pláště, přístavby balkónů apod.), kterými byl zcela potlačen původní vzhled budov a narušen ráz sídliště. Tyto úpravy jsou nevhodné a je nanejvýš žádoucí, aby byl vzhled budov dosud nenarušených necitlivými úpravami chráněn před takovými zásahy.



Obrázek č. 3 Ortofotomapa 1953, Lokalita – Kolonie



Obrázek č. 4 Ortofotomapa 2019, Lokalita - Kolonie

Sídliště Sever, Jih, Západ, která vznikla v 70. a 80. letech 20. století v období největšího rozvoje automobilky Tatra. Sídliště jsou tvořena panelovou zástavbou s až dvanáctipatrovými stavbami. Pro všechna sídliště jsou charakteristické velké plochy veřejných prostranství s důrazem na zeleň.

Mošnov

Obec měla původně hlavní funkci obytnou. Výstavbou původně vojenského letiště (polní letiště vybudovala německá armáda, která ustupovala od Stalingradu, v květnu 1945 zde přistála 1. československá letecká smíšená divize, následně jej užívala československá armáda) a jeho současným využíváním pro civilní leteckou dopravu a realizací silnice I/58 byla významným způsobem posílena dopravní funkce. V posledních letech byla také nadměrně posílena funkce výrobní a logistická. Lokalizace rozvojové průmyslové zóny v Mošnově je ale logickým vyústěním hledání nového rozvojového pólu pro podnikání s celokrajským významem.

Stávající obytná zástavba obce východně od letiště a průmyslové zóny, která leží podél vodního toku Lubina, je tvořena převážně jednopodlažními rodinnými domy a usedlostmi s podkrovím včetně zahrad. Stavby občanské vybavenosti jsou rozptýleny mezi obytnou zástavbou. Výšková hladina těchto staveb je téměř stejná jako u staveb rodinných domů. V centru obce se nachází kostel, obecní úřad s komunitním centrem, škola, nová tělocvična, hasičárna.

Průmyslová zóna v návaznosti na letiště a železnici zabírá cca 200 ha plochy obce, stavby v ploše jsou převážně jednopodlažní nebo dvoupodlažní. Výjimkou jsou objekty pro opravy letadel, které jsou vyšší, než okolní zástavba.

Petřvald

Petřvald u Nového Jičína včetně místní části Petřvaldík jsou sídla s hlavní funkcí obytnou, která jsou významným způsobem dotčena dopravní infrastrukturou, a to provozem mezinárodního letiště Ostrava – Mošnov a trasou silnice I/58. Uvedená dopravní infrastruktura významným způsobem ovlivňuje rozvoj obou sídel.

K. ú. Harty

zaujímá jihozápadní část správního území obce. Přibližně v západní polovině k. ú. je vymezena plocha mezinárodního letiště - Letiště Leoše Janáčka Ostrava, která zde zasahuje z obce Mošnov. V jihovýchodní části k. ú. je vymezena plocha výroby a skladování – lehkého průmyslu (VL), která navazuje na plochu dopravní infrastruktury letecké. Zbývající část k. ú. je tvořena především zemědělsky obhospodařovanou půdou.

K. ú. Petřvald u Nového Jičína

zaujímá východní část správního území obce. Soustředěná zástavba je situována mezi silnicí I/58 a pravým břehem vodního toku Lubina. Jedná se o zástavbu rodinnými domy s několika objekty občanské vybavenosti. Centrum obce se nachází u kostela, obecního úřadu, obchodů. Významnými místy společenského dění v obci jsou základní a mateřská škola, sokolovna, hasičárna. Na levém břehu vodního toku Lubina je několik rodinných domů, hřbitov, sportovní areál. V jižní části k.ú. jihovýchodně od silnice I/58 je část obce zvaná „Dvorek“ se zástavbou rodinnými domy.

K. ú. Petřvaldík

zaujímá západní až severozápadní část správního území obce. Zástavba je situována v severozápadní části k.ú. Jedná se o zástavbu rodinnými domy s několika málo objekty občanského vybavení.

Příbor

Příbor patří mezi historicky stabilizovaná sídla se statutem města, která jsou integrovanou součástí sídelní struktury širšího regionu. Příbor je jedním z nejstarších měst severovýchodní Moravy a nejstarším městem okresu Nový Jičín. Byl založen na obou březích Lubiny jako osada s městským právem. Od počátku jeho založení šlo o významné správní, hospodářské centrum okolí. V roce 1292 je jmenován jako městečko a v roce 1294 jako město. 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. Centrum města bylo vyhlášeno městskou památkovou rezervací.



II. vojenské mapování – Františkovo (1836 – 1852)

Nová zástavba navázala na historickou část města především západním směrem. Rozvíjela se funkce bydlení v nízkopodlažních bytových domech na ul. Čs. armády, Dukelské, Fučíkové, části Štramberské, a v rodinných domech. V této části zástavby je nejvyšší objekt bývalého hotelu Letka na ul. Čs. armády, významný je areál základní školy, mateřské školy a střediska volného času na ul. Dukelské a další objekty občanského vybavení na ul. Štramberské.



Ortofotomapa 2019, Lokalita - Příbor

Klokočov u Příbora, původně zemědělská ves založená na pravém břehu Lubiny, získala rozvojem zástavby příměstský charakter s obytnou funkcí. Jde o největší vesnické sídlo ve SO ORP Kopřivnice. Původní zástavba centrální části Klokočova se nijak neliší od čtvrtí se zástavbou rodinnými domy v Příboře. Jižně od ul. Místecké vznikla vícepodlažní bytová zástavba, na kterou navazuje areál základní školy, který však leží již v k.ú. Příbor. Významným způsobem byla posílena funkce výrobní rozvojem průmyslové zóny Příbor, která se nachází mezi ul. Místeckou a dálnicí D48 a dále mezi dálnic D48, vodním tokem Lubina a ul. Boženy Němcové. Severně od dálnice D48 je rozvíjená obytná zástavba v rodinných domech. Na tuto zástavbu však navazuje podnikatelský areál s převážně dřevozpracujícími firmami, ale také objekt pro ustájení hospodářského zvířectva.

Hájov byl založen jako zemědělská ves se značně rozvolněnou zástavbou. V severní části došlo k jednostrannému i oboustrannému obestavení cest, v jižní části území Hájova chalupy a usedlosti vytvářely shluky v krajině. V centru zástavby jsou objekty občanské vybavenosti – kulturní dům, školka, hasičárna, knihovna s klubovny. Velká zemědělská usedlost, Hájovský Dvůr, byl postaven zcela mimo ostatní zástavbu v jižní části k.ú.. V současné době má sídlo Hájov zejména obytnou funkci.

Prchalov je po Petřvaldíku druhým nejmenším sídlem s obytnou funkcí ve SO ORP Kopřivnice a na rozdíl od ostatních sídel se nachází na kopci, tudíž jim neprotéká žádný významnější vodní tok. Původně patřilo sídlo do správního území obce Skotnice, v současné době náleží do správního území města Příbor, i když spádově spíše stále náleží ke Skotnici, vzhledem k tomu, že mezi zástavbou Prchalova a Příbora prochází úsek dálnice D48. Nová stavba silnice I/58 Příbor – Skotnice prochází zástavbou Prchalova formou hloubeného tunelu v délce 150 m. V Prchalově se nacházejí pouze rodinné domy, čímž je daná výška zástavby.

Skotnice

Skotnice je menším vesnickým sídlem vzniklým sloučením původně samostatně založených vsí Skotnice, Skorotína a osady Stíkovce. Do současné doby jde o urbanisticky samostatné celky. Skorotín se rozkládá na pravém břehu vodního toku Lubiny, Stíkovce se rozkládá na levém břehu Lubiny, mezi vodním tokem a původní trasou silnice I/58 a Skotnice se rozkládá západně od původní silnice I/58, mezi silnicí a železniční tratí. Trasa silnice je prvkem, který brání srůstání zástavby Skotnice a Stíkovce. Hlavní funkcí sídla je funkce obytná. Ve Stíkovci se nachází centrum obce s obecním úřadem, parčíkem, restaurací se společenským sálem.

Štramberk

Štramberk patří mezi stabilizovaná sídla se statusem města, které jsou integrovanou součástí sídelní struktury širšího regionu. Štramberk jako město byl založen v roce 1359, a to povýšením podhradí na město. Město se rozkládá na svazích Zámeckého kopce, Kotouče a Bílé hory v Libotínských vrších.

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. Samostatnou kapitolou je štramberské náměstí se souborem 22 barokních měšťanských šenkovníků domů. Kolorit města je doplněn řadou plastik, původních studní s rumpály, bočních pavlačí domů a 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.



I. vojenské mapování – josefské (1764 – 1768)

Nová zástavba se rozvíjela v návaznosti na historickou část města, největší rozvoj v oblasti bytové výstavby byl v jihovýchodní části, kde bylo jihovýchodně od silnice II/480 postaveno sídliště Bařiny s nízkopodlažními bytovými domy. Zástavba rodinnými domy v oblasti Dražné a v okolí křižovatky silnice II/480 s ul. Záhumenní a Nádražní srůstá se zástavbou Kopřivnice, kde jsou rovněž rodinné domy.

Severozápadně od centra města se rovněž nachází zástavba rodinnými domy (oblast Kanada, Dolina, ul. Novojičínská, K Očnímu).

Na ul. K Očnímu se nachází areál bývalé oční školky s vícepatrovými budovami. Tento areál je v současnosti bez využití, připravuje se jeho rekonstrukce.



Ortofotomapa 2019, Lokalita - Štramberk

Významná je těžba vápence v lomu na kopci Kotouč. Velká část kopce je již odtěžena, zbývající část kopce je chráněna jako Národní přírodní památka Šipka a Národní sad. V severní části zástavby se nachází částečně využívaný areál bývalého statku.

Trnávka

Trnávka je menší obec s hlavní funkcí obytnou, která je nadále rozvíjena. Obec leží na březích vodního toku Trnávky, v kopcovitém terénu. V obci jsou rodinné domy či zemědělské usedlosti.

V centru obce je zámek, ve kterém se nachází obecní úřad. Vedle zámku jsou rybníky a dále kostel, hřbitov, škola – to vše je užíváno společně se sousední obcí Kateřinice.

Trnávka si dosud zachovala původní charakter zástavby – poměrně husté umístění rodinných domů po obou březích vodního toku Trnávka a podél silnice III. třídy. Zástavba je tvořena především rodinnými domy, většina objektů je dvoupodlažních.

Na severní část zástavby navazuje zemědělský areál, který je dosud částečně využíván.

Ještě více na sever je oblast zvaná Chabičov s nespoisvislou zástavbou původními usedlostmi a s koupalištěm.

Vzhledem k umístění zástavby v údolí vodního toku a konfiguraci okolního terénu nelze hovořit o výrazném panoramatu obce. Trnávka se neuplatňuje v dálkových pohledech nadmístního charakteru.

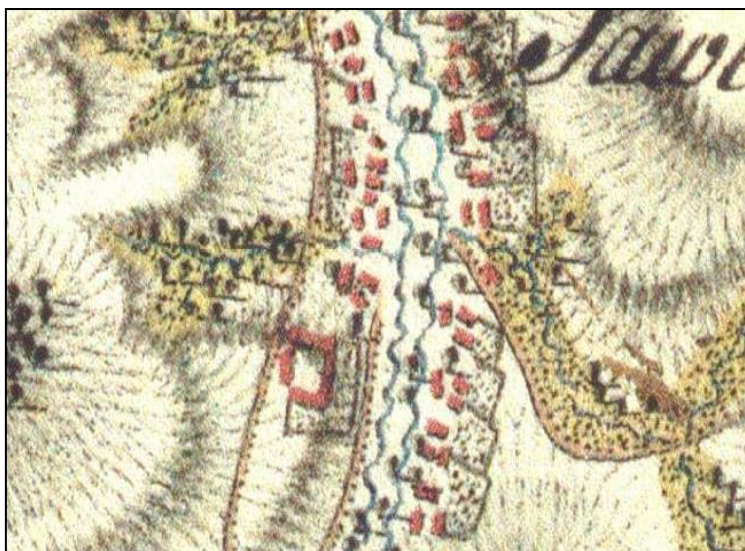
Závišice

Závišice jsou jedním z nejstarších sídel v novojičínském okrese. V současné době jde o větší vesnické sídlo. Pátevní komunikací je silnice vedená v údolí říčky Sedlnice, která protéká středem souvislé zástavby obce od jihu k severu. Rozptýlená zástavba je situována ve východní (Paseky) a částečně i v jihozápadní části obce. Hlavní funkce sídla je funkce obytná v rodinných domech a částečně také dopravní.

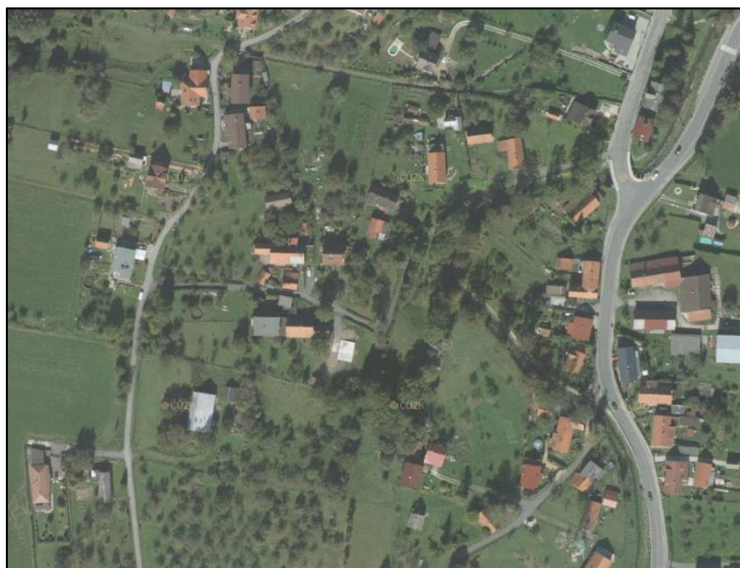
Ve středu obce jsou objekty občanského vybavení – obecní úřad, mateřská a základní škola, kostel, hospoda, sportovní areál.

V jižní části obce, nad levým břehem výrazného meandru Sedlnice, na vyvýšené terase stávala bývalá závišická tvrz. Poprvé se tvrz uvádí v písemných pramenech k 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. Původní dispozice tvrze byla patrně obdélná. Severní a jižní stranu areálu tvořily dvě budovy (paláce), které mezi sebou uzavíraly obdélný dvorek ohrazený na zbylých stranách kamennou hradbou. Patra tvrze, která byla z velké části patrně kamenná, byla přístupná po dřevěných pavlačích z nádvoří. V prostoru dvora se nacházely i dvě kamenné studny. Jedna uprostřed nádvoří a druhá blízko jižního traktu. Nosné zdi budov tvrze měly sílu kolem 160 cm, zbylé zdi měly sílu od 100 cm do 120 cm. Střechy tvrze byly kryty břidlicí, jejíž několik kusů se při parazitní zástavbě rodinných domků donedávna ještě zachovalo. 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. Ten nebyl nutný pouze na východní straně, kde přirozenou ochranu tvrze tvořila říčka Sedlnice. Náznak oblouku širokého příkopu je dodnes v terénu lehce patrný, i když je celý srovnán a zavezen a na jeho místě se nacházejí zahrady. Později byl prolomen v hradbě i průchod na východ k údolí Sedlnice.

Na místě jižní budovy tvrze dnes stojí dva na sebe přistavěné rodinné domy, které kopírují přibližný rozsah středověké stavby. Obě ve svých obvodových zdech obsahují části zdiva tvrze. Patrné je to především na východnější z budov. Zajímavější je situace na místě severního středověkého paláce. I zde se nacházejí dva rodinné domky. Tyto na sebe však nenavazují. V případě staršího západnějšího domu je patrné, že zcela využil pro své severní obvodové zdivo středověkou zeď severního paláce. Dobře je toto patrné v interiéru hospodářské části domu. Nejzajímavější je situace v prostoru mezi oběma novými domy. Zde, na východní štít západního domu navazuje několik kamenných zdí bývalého středověkého paláce. Je to část hradby tvořící severní zeď severního paláce tvrze s druhotně proraženým průchodem, příčka tvořící východní zeď západního domu a další volně stojící příčka. Na místě východní části severního křídla dnes stojí novostavba rodinného domku, která pro svůj suterén také využila části kamenných základů tvrze. Prostorem mezi dvojicí obou rodinných domků dnes vede nová komunikace, která prochází bývalým nádvořím a vede dolů k říčce. V místě bývalého nádvoří se dnes nacházejí dva kamenné pilíře, u nichž je souvislost s tvrzí ne zcela jistá.



I. vojenské mapování – josefské (1764 – 1768)



Ortofotomapa 2019, Lokalita - Závěšice

Ženklava

Ženklava je větším vesnickým sídlem s hlavní funkcí obytnou a částečně také dopravní. Zástavbou prochází silnice II/480, která je zároveň také páteřní komunikací sídla. Obcí protéká z jihu na sever vodní tok Sedlnice, do kterého se vlévá několik přítoků ze svahů na západní a východní straně obce. V obci se nacházejí rodinné domy, u obecního úřadu nízkopodlažní bytové domy. Poblíž obecního úřadu se dále nacházejí obchod, restaurace se sálem, kostel, základní škola. V obci je několik drobných výrobních areálů, které nijak nenarušují pohodu bydlení.

13a Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb

Zdroj MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 015/2020, ze dne 10.12.2020.

Údaje z místních šetření, internetu, jednotlivých obcí, Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice.

Památkově chráněné objekty uvedené v jevech 5a a 8a jsou zároveň architektonicky cennými stavbami nebo soubory staveb.

Architektonicky nebo urbanisticky cenná stavba, soubor

Kopřivnice

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 (č.p. 226) je umístěno muzeum, ve druhé (č.p. 243) obřadní síň. Projekty vil vypracoval Heinrich Czeike st.

Jako první byla vybudována roku 1889 vila pro Josefa Šustalu (č.p. 226). Stavba koncipovaná v neorenesančním stylu a odpovídající plně charakteru konce století patří k typickým příkladům prolínání zámecké a vilové architektury. Jednopatrovou budovu Šustalovy vily vyzdvihl architekt na podélném půdorysu. Fasády rozčlenil rustikovaným přízemím a hladkými omítkami prvního patra východního traktu a vstupní věže. Z objemu stavby výrazně vybíhá vpravo posazená polygonální vstupní věž a vlevo mělký rizalit se štítovým nástavcem a trojosou lodžii v přízemí. Vila č.p. 226 je nemovitou kulturní památkou.

V jejím těsném sousedství vyrostla v letech 1901 – 1902 vila Adolfa Šustaly (č.p. 243). Hlavní fasáda přízemí budovy hranolového tvaru se otevírá do zahrady reprezentativní arkádovou lodžii, završenou předsazeným trojúhelníkovým štítem, který výrazně vystupuje z hmoty hlavní fronty. Přízemní sál lodžie v ose budovy, s třemi rozměrnými arkádami na toskánských sloupech, měl opticky propojit vilový interiér s exteriérem parkově upravené zahrady. Plochy fasády vyplňuje pásová rustika a nároží opticky zdůrazňuje armování. Objevuje se zde i dekorativní ornament ve štuku. Vila, původně s charakteristickou oranžovo-bílou omítkou, na první pohled zaujme svým pojetím čerpajícím z bohatých vzorů italské architektury šestnáctého století. Po rekonstrukci této stavby, která byla ukončena v roce 2018, je fasáda pouze bílá. V objektu se ve zvýšeném přízemí nacházejí reprezentační sály a obřadní místnost se zázemím, v suterénu jsou prostory upraveny tak, aby v budoucnu mohly znovu sloužit k provozování restaurace.

Komplex je doplněn hospodářským objektem, který je umístěn v sousedství vlakového nádraží a který sloužil jako zázemí k vilám. Fasáda objektu koresponduje se ztvárněním vil.

Katolický dům

Podélnou patrovou budovu v historizujícím slohu, zdobenou jemným dekorem, s mohutnou mansardovou střechou, nechal postavit spolek Katolická beseda v letech 1913 – 1914. Plány i

samotnou stavbu provedl příborský stavitel Bedřich Karlseder. Katolický dům byl situován v tehdejšímu centru Kopřivnice u okresní silnice v blízkosti kostela sv. Bartoloměje. Za budovou se nacházela zahrada s altánem a cvičišťem tělocvičné jednoty Orel. Katolický dům byl až do roku 1991 jediným kulturním zařízením obce, později městyse a města Kopřivnice.

ZŠ Náměstí

Projekt novorenesanční školy vypracovala stavitelská firma Vojtek a Rossmann z Polské Ostravy v letech 1909 – 1910. Samotná realizace připadla významnému příborskému rodákovi, staviteli Bedřichu Karlsederovi, který patřil mezi nejvýznamnější představitele secesní architektury na Novojičínsku na přelomu 19. a 20. století.

Trojkrídla dvoupatrová školní budova představuje nejvýznamnější realizaci v rámci katastru Kopřivnice na přelomu 19. a 20. století. Její autoři použili neorenesanční tvarosloví kombinované se secesními prvky. Budova se vyznačuje přísnou symetričností. Svým širokým patnáctiosým průčelím, které člení tři mělké rizality zakončené monumentálními štíty, se obrací do Štramberské ulice. Přízemí zvýrazňuje pásová rustika, stejně jako patra rizalitů. Bohatě ztvárněné průčelí doplňují štukové dekorace ve vymezených polích, kamenné reliéfy zasazené do edikul představující Františka Palackého a Jana Amose Komenského od pražského sochaře Václava Nováka.

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.

ZŠ Emila Zátopka

Stavba dokončená v roce 1958 jako typická stavba 50. let 20. století sloužící pro bytovou zástavbu nově vzniklého sídliště „Korej“.

RD na ul. Dukelské č.p. 610/28

Stavba z roku 1935 – produkt meziválečné moderny, reprezentativní rodinná vila. Architektonicky hodnotná budova přesahující hranici místa. Při rekonstrukci doporučujeme zachovat čisté tvarové řešení budovy, pásová okna a střešní terasu.

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.

Vila MUDr. Ignáce Bönische, nyní Vila Machů

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. Romantizující stavby vily ve vnějším vzhledu spojuje prvky secesního ornamentu, anglické venkovské architektury a slovanské lidové

tradice. Charakteristické jsou strmé sedlové střechy s příznačným „regionálním“ zhoupnutím v její spodní části, dřevěné vyřezávané lomenice a dřevěné konzolky s řezbou nesoucí střešní převis. Všechna okna lemují šambrány s ušima, ve vrcholu přerušené klenákem a v hlavním průčelí zdůrazněné postranními pilastry. Nároží zpevňuje barevně odlišená armatura. Po 2. světové válce byla vila jakožto konfiskát po Němcích obydlena několika nájemníky. Od 2. poloviny 50. let sídlila v budově hudební škola, kterou v roce 1977 vystřídalo loutkové divadlo. Od roku 2010 byla opuštěná a chátrala. O čtyři roky později vilu od města koupili manželé Machů z Kopřivnice. Následná kompletní rekonstrukce citlivě vdechla budově zcela nový život. Výsledkem je dům s novým jménem Vila Machů, v němž sídlí penzion a kavárna s barem. Penzion může ubytovat 19 hostů, kapacita kavárny je 35 míst, zahrádka ji v létě navýší zhruba na dvojnásobek. V budově je k dispozici sál, který nabízí pro různé akce kolem 60 míst. Návštěvníci všech prostor mohou obdivovat původní artefakty a prvky secese, které jsou důmyslně propojeny se současným moderním stylem.

Oboustranná Kaplička u Vily Machů je zasvěcena Božímú milosrdenství a Ježíši dobrému pastýři. Autorem obou dřevořezeb je slovenský řezbář Ondrej Šufliarsky.

Budova vlakového nádraží

Tvarově čistá moderní stavba s reprezentativním proskleným vstupním průčelím.

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. Na stavbě pracovali ruští a italsí zajatci. V domech bydleli ředitelé, inženýři, konstruktéři, účetní, úředníci s rodinami.



Obytné domy pro úředníky č. p. 393 a 394

Dům mládeňců tzv. „Mladeňák“ č. p. 395, dnes finanční úřad. Tříposchod'ová obytná budova pro svobodné úředníky (Junggeselenheim) postavená v letech 1917-1918. Na stavbě pracovali ruští a italští zajatci. Bydleli zde inženýři, konstruktéři, účetní, úředníci a to i ženatí, kteří neměli v Kopřivnici byt.



Dům mládeňců č. p. 395

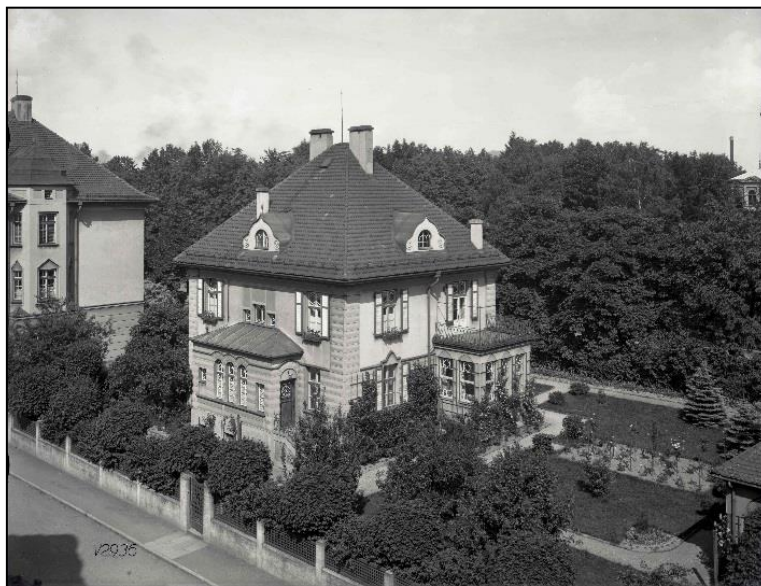
Obytný dvojdům pro úředníky č. p. 404 a 405. Každý po osmi bytech. Stavební plány zhotovil v roce 1919 architekt Gustav Ludwig z firmy Brüder Ludwig z Mnichova. Domy byly postaveny v letech 1920 - 1921. Bydleli v nich inženýři, úředníci, dílovedoucí, tovární mistři s rodinami.

Gustav Ludwig (*1876 Brno - † 1952 Mnichov) byl významný německý architekt s českými kořeny první poloviny 20. století, spolu s bratrem Aloisem byl autorem mnoha staveb (veřejných budov, obytných budov i městských vil) na území býv. Rakousko-Uherska, Německa a Jižního Tyrolska (It.). Gustav Ludwig je velmi pravděpodobně i autorem ostatních staveb tohoto souboru.



Obytný dvojdům pro úředníky č. p. 404 a 405

Ředitelská vila č. p. 406, postavena v letech 1920 - 1921. Bydlel zde ředitel Emil Riedel, později ředitel Franz Pilný. Od roku 1955 zde sídlila mateřská školka.



Ředitelská vila č. p. 406

Ředitelská vila č. p. 407, postavena v letech 1920 - 1921. Bydlel zde ředitel a konstruktér Ing. Hans Ledwinka.



Ředitelská vila č. p. 407

Soubor staveb na ul. Sokolovská je příkladem kvalitní městské zástavby počátku 20. století. Byl zde vybudován komplex obytných budov, kde vedle bytových domů pro zaměstnance továrny byly situovány i dvě ředitelské vily. Je žádoucí, aby urbanistická struktura komplexu - především prostorová a hmotová skladba zůstala zachována, dále i podlažnost jednotlivých budov, tvar střech a umístění oplocení. Domy dodržují jednotnou uliční čáru, v případě vil č.p. 406 a 407 je na ní umístěno oplocení a vily jsou typicky situovány uvnitř parcely a jsou obklopeny zahradou. Oplocení směrem k veřejnému prostoru je nedílnou součástí jejich architektonického výrazu (původně byly oploceny jednotným typem oplocení všechny pozemky obytných budov tohoto souboru). Tvar střech má v tomto souboru staveb významnou sjednocující funkci. Typickým prvkem střech byly vikýře. Zcela nevhodné by bylo použití výrazných umělých barev či materiálově výstředních povrchů, při řešení obnovy fasád objektů by měl být zohledněn kontext celého souboru staveb.

Obytný dvojdům pro úředníky č. p. 652 a 653 byl postaven v rozmezí let 1938-1943.



Obytný dvojdům pro úředníky č. p. 652 a 653

Objekt „Kasárna“ na ul. Česká č.p. 318

Objekt „Kasárna“ byl postaven v letech 1906 – 1907 jako ubytovna pro svobodné a přesporní dělníky. V kolonii bylo ubytoven několik, jejich kapacita se pohybovala od 50 do 120 míst. Největší z nich byla právě dvouposchodňová budova zvaná kasárna nebo také Männerheim, která mohla ubytovat až 570 dělníků.



Objekt „Kasárna“ na ul. Česká č.p. 318

Fara - z roku 1868

Stavba vykazuje individuální architektonickou hodnotu, která je dána její architektonickou kvalitou, a v daném území je posledním dokladem kvalitní městské zástavby 2. pol. 19. století.

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. Stavby mají odlišné poloviny, společným motivem je nástup na schodiště do patra přímo z obytných místností. Funkcionalistická architektura je oživena nautickými detaily (např. kruhová okna). Budovy jsou podsklepené, dvoupodlažní s plochou střechou. Při rekonstrukci doporučení přiblížit se co nejvíce autory navržené figuře objektu, respektovat původní půdorys, tvar a členění prosklení, pásový charakter prosklení, původní barevnost fasády.

Mošnov

Kaple vlevo od komunikace III. tř. do Petřvaldu na konci obce

Petřvald

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.

Kaple v Petřvaldíku, p.č. 72

Kaple na Dvorku, p.č. 147/1

Pomník obětem války (Juraň), 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.

Příbor

Kostel Narození Panny Marie

Románskogotický 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.

Kostel sv. Valentina

Bývalý piaristický, nyní filiální, kostel tvoří barokní neorientovaná jednolodní stavba. Na západní straně byla přistavěna hranolová jednopatrová věž. V roce 1996 byla dokončena celková rekonstrukce.

Kostel sv. Kříže

Jednolodní kostel se nachází poblíž náměstí na místě bývalého hřbitova.

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.

Piaristická kolej (klášter)

Barokní trojkřídlá jednopatrová budova v nárožní poloze poblíž kostela sv. Valentina. Jedná se o 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. V roce 2012 byla dokončena rekonstrukce. V budově se nachází obřadní síň, zasedací místnost zastupitelstva města, základní umělecká škola, knihovna atd.



Obrázek č. 5 Piaristická kolej (klášter)

Kaple na Prchalově

Kaple Božského srdce Páně se nachází v centru zástavby a byla postavena v roce 1936 z darů a sbírek občanů.

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.

Kaple v Pasekách

Kaple se nachází mezi Příborem a Kopřivnicí, byla postavena v roce 1896. Byla postavena ke cti Panny Marie. V roce 2005 proběhla generální renovace kaple.

RD na ul. Šmeralově č.p. 716

Vila z období 1932-1933 navržená Lubomírem a Čestmírem Šlapetovými se dvěma totožnými byty nad sebou. Obytné místnosti jsou orientovány k jihu, zajímavým prvkem vily je dynamizující vedení atiky v kontrastu s jinak geometrickou pravidelností jihovýchodní fasády. Poprvé zde bylo použito výrazně horizontálního trojdílného "šlapetovského" okna s otvíravými krajními díly a fixně zasklenou středovou částí.

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.

Vily v bývalém areálu Lonky, p.č. 171 a 179/5

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.

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).

Činžovní dům na ul. Místecké p.č. 1606

ZŠ Jičínská, p.č. 952/1

Budova postavena jako chlapecká a dívčí měšťanská škola v roce 1891 stavitelem Josefem Ryšavým 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.

Gymnázium p.č. 134/1

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).

Hvězdárna, p.č. 1284/1

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.

Pošta, p.č. 131/5

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.

Socha osvobození, p.č. 994

Autorem příborského památníku padlých je známý 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 I. 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 základní školy na Jičínské ulici. Památník byl doplněn jmény občanů Příbora, kteří položili své životy za obnovu ČSR jak v zahraničním, tak v domácím odboji, jmény popravených, těch, kteří zahynuli ve věznicích a v nacistických koncentračních táborech, i těch, kteří na

následky tohoto věznění krátce po návratu domů zemřeli. Jsou na něm uvedena i jména těch, kteří při osvobození města zahynuli.

Flussova továrna, p.č. 167, 176/2, 176/3, 176/4, 112

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 r. 1938 byla zbořena většina staveb této továrny.

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. Všechny 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. Městský dům je nedílnou součástí cenného urbanistického souboru MPR Příbor.

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.

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 domu je hladká břizolitová 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 umístěn hostinec Na sklípku, který byl místem mnoha významných událostí a četných divadelních představení v Příboře.

Dům, č.p. 637, ul. Masarykova, sídlo Policie ČR

Dvoupodlažní dům situovaný v nároží ulice Masarykova a Lidické.

Štramberk

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.

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.

Měšťanský dům č.p. 8

Dům v jihozápadním rohu náměstí, který byl upraven na hotel Štramberk, parc.č. 17/1 k.ú. Štramberk.

Radnice

Dům sousedí s č.p. 8 a tvoří nároží u příjezdu na náměstí, parc.č. 16 k.ú. Štramberk.

Kino, hostinec

Stavba tvoří druhé nároží u příjezdu na náměstí, parc.č. 14 k.ú. Štramberk.

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.

Měšťanský dům č.p. 13

Dům v jihovýchodním rohu náměstí, parc.č. 11 k.ú. Štramberk.

Měšťanský dům č.p. 15

Dům v jihovýchodním rohu náměstí, parc.č. 6 k.ú. Štramberk.

Stará škola

Dům v jihovýchodním rohu náměstí, parc.č. 5 k.ú. Štramberk.

Měšťanský dům č.p. 32

Dům v severovýchodním rohu náměstí, parc.č. 48 k.ú. Štramberk.

Měšťanský dům č.p. 35

Dům v severovýchodním rohu náměstí, parc.č. 44 k.ú. Štramberk.

Hotel č.p. 37

Dům v horní řadě zástavby na náměstí, provozován jako hotel, parc.č. 39 k.ú. Štramberk.

Měšťanský dům č.p. 38

Dům sousedící s hotelem, parc.č. 37 k.ú. Štramberk.

Měšťanský dům č.p. 39

Dům v severozápadním rohu náměstí, parc.č. 34 k.ú. Štramberk.

Měšťanský dům č.p. 40

Dům v severozápadním nároží náměstí, parc.č. 30 k.ú. Štramberk.

Měšťanský dům č.p. 109

Dům v lokalitě Kopec, parc.č. 82 k.ú. Štramberk.

Rodinný dům č.p. 245

Dům na ulici Zauličí, vytváří nároží při příjezdu k náměstí, parc.č. 986 k.ú. Štramberk.

Rodinný dům č.p. 277

Dům na Horní Baště, parc.č. 1022 k.ú. Štramberk.

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.

Vila č.p. 203

Vila v ulici Dolní, parc.č. 604 k.ú. Štramberk.

Rodinný dům č.p. 169

Dům na ulici Zauličí, parc.č. 458 k.ú. Štramberk.

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.

Požární zbrojnice

Funkcionalistická stavba na ulici Zauličí, parc.č. 206 k.ú. Štramberk.

Bytový dům č.p. 666

Stavba na ulici Nádražní, parc.č. 453 k.ú. Štramberk.

Křížová cesta

Historická křížová cesta, jejíž kořeny sahají do 18. století, vedla z Nového Jičina do Štramberka. Do dnešní doby se v k.ú. Štramberk zachovaly pouze 4 zděné kaple.

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.

Trnávka

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 Trnávky a Kateřinic.

Historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb

Kateřinice

Tvrz

Obec Kateřinice měla jednu velmi dominantní historickou stavbu. 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 jednoposchod'ová budova, z části z kamene a dřeva, s mnohými pokoji. Při tvrzi je uváděn hospodářský (tzv. Horní) dvůr, chlévy, pivovar a dvě velké štěpnice.

Kateřinická vodní tvrz byla vystavěna na malém pahorku chráněném ze všech stran rybníkem, jehož původní rozloha je i dnes v současném terénu zřejmá. Brzy po roce 1698 byl rybník zrušen a původní vodní tvrz přestavěna na zámeček. Od 19. století zámek postupně chátral a stával se například sídlem kontrolora a purkrabího, později jen správce. Horní patro zámečku nebylo nikdy upraveno pro obývání a zřejmě vždy sloužilo za sýpku. Ani ve 20. století nebyl zámek udržován, nadále chátral, až se v listopadu 1941 zřítla část střechy. Takto přežil zámek dobu 2. světové války. Nezajištěný objekt však ještě o to více zchátral a tak byla z bezpečnostních důvodů roku 1952 zbourána více než jedna polovina budovy, stavební kámen použit na vybudování cesty k ovčárně a zbytek budovy přestavěn na hájovnu. Na severní straně od zámečku stávaly veliké kůlny a vepřiny, na straně západní stály dřevěné stodoly s podjezdem do hospodářského dvora. Na jihu byly rozsáhlé chlévy pro hovězí dobytek a budova pro šafáře a velebníka. K panskému dvoru příslušela ovčárna s výrobnou sýrů. Kolem dvora se prostíraly četné rybníky, které se táhly až k vesnici. Podobně tomu bylo i okolo samotného zámku a po obou stranách silnice. Až v polovině 17. století byly rybníky vypuštěny a zrušeny. Kromě zmíněného ovčína na západě se do současnosti z bývalého dvora nezachovalo vůbec nic.

Dnešní hájovna stojící na původním pahorku, na kterém stávala i starší tvrz, využila takřka celou západní polovinu bývalého zámku a jeho hmotu. V přízemních místnostech se zachovaly mnohé klenuté stropy. Zachovala se velká část kamenných klenutých pozdně gotických sklepů a stará kamenná studna o průměru 1,2 m, ještě dnes 7 m hluboká. Dnes je bývalý zámek, připomínající spíše patrový řadový rodinný dům omítnutý břízlitem, v soukromém majetku. Dům na parcele č. 289 nese popisné číslo 45.

Z ÚP Kateřinice 2012:

Objekty technické infrastruktury – původní (první v obci) zděná trafostanice.

Kříž, sloup kulturního významu – kamenný kříž u mostu silnice III/4806 přes potok Trnávka.

Mohyla, pomník, náhrobek – pomník obětem I. a II. světové války.

Kopřivnice

Historicky významné stavby v Kopřivnici jsou zároveň chráněny jako nemovité kulturní památky. Z nich stojí za zmínku například:

Zřícenina hradu Šostýna

Hrad Šostýn založil na konci 13. století pravděpodobně hrabě Jindřich z Hückenwagenu. Jádro hradu tvořila dvoupatrová palácová stavba, okolo níž se obepínala obvodová hradba s bergfritovou věží. Zánik hradu je spojen s husitskými válkami, kdy byl dobyt a zbořen. Archeologický průzkum provedený Klubem československých turistů v letech 1935 – 1938 vydal řadu zajímavých předmětů, jež jsou dnes vystaveny v Muzeu Fojtství. Jedná se například o slonovinovou figurku takzvané Šostýnské Venuše, pocházející pravděpodobně ze 14. století.

Fojtství

Nejstarší dochovaná zmínka o kopřivnickém fojtství pochází z roku 1679. Jisté však je, že zde stálo již v dřívějších dobách. Původní budova fojtství byla patrně stavbou dřevěnou s kamennými klenutými 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.

Jedná se o 26 m dlouhý a 15 m široký objekt s mansardovou střechou. Vstupní síň je rozdělena na dvě přibližně stejné části. Ve východní části měl fojt svůj byt, který se skládal z kuchyně, reprezentačního pokoje se štukovým stropem a ložnice. U příčné chodby, přístupné z hlavní haly, byly dvě místnosti, které sloužily jako fojtův výminek. V západní půlce objektu, u cesty, se nacházela velká hospodská místnost zvaná „šenk“, spojená s kuchyní a zvlášť vyhrazenou místností pro honoraci. Tato místnost snad sloužila nějakou dobu jako tzv. „stará škola“. Z hlavní síně vedly schody na půdu se sýpkami. Pod fojtovým bytem bývaly kdysi klenuté chlévy a sklepy přístupné ze dvora.

Ve dvoře se nacházely rozsáhlé stodoly srubového charakteru. Zděný suterén jedné z nich posloužil později jako první Šustalova dílna na kočáry (1850). Po pravé straně vjezdu do dvora se nachází památná „Fojtova lípa“. Tady kdysi fojt konal porady a soudil provinilce (například měl pravomoc nechat vysázet provinilci „pětadvacet“ kyjem na lavici). Ze dvora vedla cesta na tzv. záhumenní cestu a na náves u starého hřbitova. Od roku 1990 je budova fojtství využívána jako muzeum.

Starý hřbitov

Hřbitov obklopoval původní dřevěný kostel svatého Bartoloměje z 16. století. Na konci 19. století se zde v souvislosti se zřízením nového hřbitova přestalo pochovávat a brzy poté byl zbourán také dřevěný kostel. Starý hřbitov s řadou hodnotných náhrobků postupně chátral, až byl v polovině 80. let 20. století přeměněn na park. Dochovaly se zde dvě hrobky, ohradní zeď se vstupní bránou a torzo náhrobku prvního kopřivnického faráře Rudolfa Vichy.

Raškova hrobka

Novogotická hrobka byla postavena koncem 70. let 19. století na starém kopřivnickém hřbitově pro továrníckou rodinu Rašků. Provedená je v podobě křídlového oltáře, jehož

střední část nese formu svatostánku s baldachýnem, původně doplněným sochou Alegorie Víry. Na ploše před hrobkou jsou dodatečně umístěny tři kamenné náhrobní desky příslušníků Raškovy rodiny, původně zakrývající nedaleké samostatné hroby.

Schustalova hrobka

Rodinnou hrobku, postavenou na starém hřbitově v podobě novogotické hřbitovní kaple, vybudoval pro továrníckou rodinu Schustalů v roce 1891 novojičínský stavitel Heinrich Czeike. Stavba vyniká kombinací režného zdiva s velkolepě pojatým průčelím opatřeným pilíři s věžovými fiálami. V podzemní hrobové komoře, rozšířené v roce 1923 o další prostor, jsou uloženy ostatky deseti příslušníků rodiny Schustalů.

Kopřivnické zemanství

Nejstarší zmínka o tomto svobodném dvoře je z roku 1581. Současnou podobu dal zemanství Ignác Raška v roce 1813, v pozdější době však ještě mansardovou střechu nahradila sedlová. Z bývalého hospodářského dvora se do dnešních dnů dochovala klasicistní obytná budova. Hospodářské budovy byly zbořeny v roce 1933 kvůli stavbě obecního chudobince.

Rodinný dům Na Drahách č.p. 124

Poslední dochovaná ukázka původní vesnické zástavby v Kopřivnici - částečně roubený rodinný dům z r. 1880. Dům byl, bohužel, v roce 2018 stržen.



Obrázek č. 6 Rodinný dům Na Drahách č.p. 124

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.

Pro stavbu nového kostela byl získán pozemek továrníka Jana Rašky, ležící necelých 400 m severovýchodně od starého kostela. Stavba kostela započala na sklonku roku 1892, hrubá stavba byla dokončena do roku 1893. V červenci 1895 proběhlo slavnostní vysvěcení za účasti olomouckého arcibiskupa Theodora Kohna.

Nový kopřivnický kostel sv. Bartoloměje se nachází v centru města, při jižním okraji Masarykova náměstí. Novogotický kostel postavil v letech 1893 – 1895 novojičínský stavitel Heinrich Czeike podlo návrhu vídeňského architekta Ludwiga Schöneho. Jedná se o podélnou

trojpodlažní sálovou stavbu s pětibokým kněžištěm, dvojicí bočních kaplí a s vysokou štíhlou průčelní věží zakončenou jehlancovou střechou. Interiér vymaloval mistr Kot z Vídně. Do kostela bylo přeneseno několik soch a obrazů ze starého kostela. Ve věži visí čtyři zvony, z nichž tři pořídila továrnická rodina Šustalů. Z původních zvonů se dochoval pouze umíráček, ostatní tři byly opakovaně odebrány za 1. a 2. světové války. K jejich obnově došlo v roce 1970.

Krystyjanův kříž

Pískovcový kříž s Kristem, který se nachází před kostelem sv. Bartoloměje, postavil před rokem 1870 sedlák Jan Raška, zvaný Krystyján. Střední část podstavce nese reliéf Bolestné Panny Marie, nad nímž jsou zobrazeny nástroje Kristova umučení.

Váňův kříž

Kamenný kříž postavil v roce 1863 rolník Jan Hrček, zvaný Váňa, při Starém záhumní. Ve střední části podstavce je vyobrazen reliéf Bolestné Panny Marie, nad nímž jsou v horní části nástroje Kristova umučení a kříž s korpusem Kristova těla.

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. Sochu zhotovil kamenický mistr Lichtblau z Příbora.

Kostel sv. Václava (k.ú. Větrkovice u Lubiny)

V místní části Lubina se nachází historizující stavba farního kostela sv. Václava, stavěného podle projektu stavitele Josefa Ryšavého z Kojetína. Původní dřevěný kostelík ze 17. století v roce 1887 vyhořel a na jeho místě byl vystavěn v letech 1898 – 1901 nový zděný kostel sv. Václava, u něhož byla v roce 1901 zřízena i fara. Jedná se o jednolodní kostel s hranolovitou věží a pravoúhlým odsazeným presbytářem, který byl postaven podle návrhu stavitele Josefa Ryšavého z Kojetína. V září 1901 kostel vysvětil arcibiskup Kohn a o dva roky později se Větrkovice staly samostatnou farností.

V ohradní zdi fary a v areálu hřbitova kolem kostela se nacházejí čtyři kapličky rovněž z počátku 20. století a kříž Marie Jalůvkové z roku 1900 zhotovený příborským kameníkem Lichtblauem. Později zde byl přenesen restaurovaný kříž manželů Kubošových z roku 1877. Na přilehlém hřbitově se nachází kříž manželů Pustějovských, jenž nese náhrobní desku prvního větrkovického faráře Josefa Navrátila.

Kaple sv. Jana Nepomuckého (k.ú. Drnholec nad Lubinou)

V k.ú. Drnholec nad Lubinou postavili v roce 1866 tuto kapli ke cti sv. Jana Nepomuckého. V tom roce postihla celý kraj neúroda a vpád pruského vojska, které sebou přineslo cholera. Nabízí se vysvětlení, že kaple byla postavena jako poděkování patronu Janu Nepomuckému za přečkání těchto pohrom.

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. Socha Panny Marie s Ježíškem v levé ruce a s atributy půlměsíce, koruny a žezla je dílem neznámého kameníka.

Sýkorecká zvonička (k.ú. Drnholec nad Lubinou)

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. V roce 1945 byl kvůli zchátralosti zvoničky ustanoven výbor pro její obnovu, ke které však nedošlo a kaplička byla zbořena. Zvonička s křížem byly obnoveny v roce 1999 a o rok později vznikla také kaplička zasvěcená sv. Cyrilu a Metoději.

Sloup Panny Marie (k.ú. Větrkovice u Lubiny)

Při cestě volně stojící pískovcový sloup Panny Marie je dílem lidového kameníka z 19. století. Socha Madony s dítětem na levé ruce a s atributy půlměsíce, koruny a věnce hvězd kolem hlavy je osazena na polygonálním sloupu s podstavcem.

Kaple sv. Máří Magdalské (Mniší)

Kaple není nemovitou kulturní památkou. Stavbu kaple zahájil v roce 1885, podle plánů stavitele Karlsedera, tehdejší příborský kaplan Antonín Cyril Stojan. Poté, co byl v roce 1887 přeložen na jiné působiště, kapli dostavěli občané Mniší a zasvětili ji patronce obce svaté Máří Magdaléně. Mniší bylo v roce 1889 přifařeno ke kostelu ve Vlčovicích. V té době byl v obci zřízen vlastní hřbitov, který byl v listopadu 1891 vysvěcen současně s novou kaplí, postavenou z velké části nákladem a prací občanů. Kaple je 22,8 m dlouhá, 8,6 m široká, výška věže je 16,9 m. Ke stoletému výročí vysvěcení kaple v roce 1991 pořídili místní občané zvon pojmenovaný A. C. Stojan po jejím zakladateli.

Sloup Panny Marie (k.ú. Mniší)

Tento sloup nechal v roce 1872 postavit Jan Pustějovský u cesty poblíž fojtství v Mniší (nyní u místní komunikace odbočující ze silnice III/486 v severní části obce mimo zastavěné území). Socha Madony s Ježíškem v levé ruce s atributy měsíce, koruny a žezla je dílem lidového kameníka.

Kostel Všech svatých (Vlčovice)

Farní kostel Všech svatých ve Vlčovicích se nachází ve středu obce, na mírném návrší uprostřed zdí obehnaného hřbitova nad hlavní komunikací.

Jádro kostela má původ v gotice, čemuž odpovídá jeho rozvržení i mohutná hranolová věž. V roce 1613 byl upraven presbytář a opatřen dochovanými opěráky. Ve stejné době byla upravena i kostelní věž, zakončená cibulovitou bání. Na přelomu 19. a 20. století byl objekt celkově regotizován, čímž dostal současnou podobu. Kolem kostela se nachází hřbitov ohraničený kamennou zdí s opěráky ze 16. století a dvěma vstupními brankami, do nichž vede kamenné schodiště od hlavní cesty. V areálu hřbitova se nachází pískovcový kříž s plastikou Krista z roku 1858.

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.

Mošnov

Kostel sv. Markéty

V Mošnově byl vybudován kostel v letech 1806 - 1807 a zasvěcen sv. Markétě. Jedná se o jednolodní zděný orientovaný kostel s hranolovou věží nad průčelím. Před ním zde stával dřevěný kostelík ze 16. století v klasicistním stylu. Kostel je nemovitou kulturní památkou.

Petřvald

Kostel sv. Mikuláše

Roku 1564 byl v Petřvaldě založen první kostel uprostřed vesnice na levém břehu řeky Lubiny. Byl dřevěný a ke zřízení farnosti byl přifařen i Petřvaldík a Košatka. Na vybudování tehdejšího kostela poskytl tehdejší olomoucký biskup část potřebného dříví. V tomto roce byly na věž umístěny tři zvony. Protože od poloviny 18. století byl již dřevěný kostel, kolem kterého se rozkládal také hřbitov, značně zchátralý a hrozil sesutím, byl v letech 1793 až 1795 vystavěn nový kostel z kamene na pozemku Jakoubka Františka. Kostel byl zbudován tak chatrně, že již roku 1846 musel být přestavěn. Kolem nového kostela byl také hřbitov. Ukázalo se však, že místo se pro přílišnou vlhkost k pohřbívání nehodí, a tak byl zřízen hřbitov na místě bývalého kostela. Nový kostel zůstal nevysvěcen až do roku 1813. Roku 1896 byla na věž vytažena nová baň. Varhany, stejně jako zvony, byly v první válce zrekvírovány a po válce znovu vyrobeny nové.

Fojtství v Petřvaldíku

Fojtství (č.p. 4) - podle pozemkové knihy Petřvaldíku z let 1650 - 1690 dům koupil před r. 1690 za 320 zlatých Jakub Janečka (pravděpodobně od rodiny Rozehnalovy). Budova fojtství, kde se později nacházela i hospoda a obecní vězení, má zachovalé klenuté sklepy.

Příbor

Příbor jako historické město má řadu historicky zajímavých a hodnotných staveb, většina z nich požívá památkovou ochranu a je uvedena v jevu 8a tohoto materiálu.

Rodný dům Sigmunda Freuda

Jen dvě uličky pod náměstím, v Zámečnické ulici č. 117, se nachází volně stojící dvoukřídlý jednopatrový dům. Zde se 6. května 1856 narodil světoznámý psychiatr a zakladatel psychoanalýzy Sigmund Freud. Tuto skutečnost připomíná bronzová pamětní deska na pravé straně východního průčelí.

Dům pochází z počátku 19. století, utilitárními stavebními zásahy v průběhu 70. - 80. let 20. století byl znehodnocen. První pamětní deska byla odhalena 25. 10. 1931 a později za války zničena Němci. Jejím autorem byl příborský sochař František Juraň.

Město Příbor odkoupilo Rodný dům Sigmunda Freuda v lednu 2006 a zrekonstruovalo jej podle projektu architekta Zdeňka Tupého v duchu 2. poloviny 19. století. Rekonstrukce byla

odborně provedena v rekordním čase pěti měsíců a v rodném domě byla instalovaná expozice založená na průvodcovském principu GuidePort.

Skotnice

Třípatrová zděná boží muka

Jedná se o ojedinělý typ třípatrového objektu božích muk pocházejících z 1. poloviny 19. století. Boží muka jsou nemovitou kulturní památkou.

Vodní mlýn

Vodní mlýn se nachází na náhonu řeky Lubiny. Pochází z 2. poloviny 19. století, kdy byl postaven pravděpodobně na starších základech. Objekty byly ve 30. letech 20. století rozšířeny pro nové strojní vybavení. Unikátní je intaktně dochované a provozuschopné zařízení mlýna ze 30. let 20. století. Vynikající je technický stav a celkové zachování strojních technologií. Vodní kolo na svrchní dopad vody v kamenné lednici mělo plechové korce a pohánělo válcové stolice a jeden šrotovník s kameny.

Náves

Zastupitelstvo obce se rozhodlo zařadit lokalitu návsi s přilehlou 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.

Štramberk

Podobně jako Příbor má i Štramberk řadu historicky zajímavých a hodnotných staveb, z nichž většina požívá památkovou ochranu a je uvedena v jevu 8a tohoto materiálu.

Hrad

Hrad 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, kde bratr císaře Karla IV. Jan Jindřich (1322-1375) nařizuje, aby pod hradem „...se zpustošené město znovu vystavělo a dle hradu Strallenberga se nazývalo.“ V rukou Lucemburků zůstal hrad s městem až do roku 1380, kdy jej markrabě Jošt udělil v léno Vokovi III. z Kravař. Z dalších významných majitelů pánů z Kravař je třeba zmínit Lacka I., nejvyššího pražského purkrabího a moravského zemského hejtmana. Jeho syn, Jan z Kravař, byl velmi oblíben u lidu, současně patřil mezi nejbohatší a nejzámožnější feudály v zemi. V době husitských válek se na hradě mnohokrát před oderskou posádkou husitů skrývala okolní drobná šlechta. Janem z Kravař vymírá fulnecko-novojická větev pánů z Kravař. Celé štramberské panství přechází dle závěti z roku 1433 do rukou významného představitele husitské šlechty na Moravě Ctibora z Cimburka a na Křídle. Ten jej obratem prodává dál, a tak se hrad stává majetkem rodu Pukliců, kteří jej však, jak se odborníci domnívají, drželi neoprávněně a spíše silou než právem. Ze štramberského hradu se postupem stalo loupeživé doupe, odkud jeho majitelé ohrožovali široké okolí a obchodní cesty. Puklicové se dokonce snížili k ražbě

falešných mincí, což doložily archeologické nálezy na hradě. Byli však také výbornými politickými strategy, a tak se dobrovolně poddali králi Jiřímu z Poděbrad, aniž byli jakkoliv potrestáni. Před svou smrtí prodal v roce 1471 poslední z držitelů hradu z tohoto rodu Burian panství s hradem Jindřichu Černoorskému z Boskovic. V rukou tohoto rodu zůstává hrad do roku 1523, kdy prodejem přechází do rukou Bernarda ml. ze Žerotína a na Fulneku. Za pánů ze Žerotína bylo celé panství rozděleno na dvě části: starojičínskou a novojicko-štramborskou. Majitel novojicko-štramborské části, Bedřich, byl horlivým zastáncem českých bratří. V roce 1536 dostal od císaře Ferdinanda I. povolení hrad rozbořit, k čemuž však nedošlo. V roce 1558 prodávají Žerotínové Štramberk za 39 000 zlatých moravských novojičínským měšťanům, kteří se tak stávají novou vrchností a Štramberk městem podřízeným. Toto poddanství však nebylo úplné, neboť obyvatelé nebyli povinni robotami a město si dokázalo podržet některá privilegia.

Z 30-tileté války hrad vychází již jako ruina. Roku 1621 byl obléhán císařskými vojsky, když hrad obsadila valašská vojska. Obléháním hrad i město velice utrpěly. V roce 1624 vypálili Štramberk polští procísařští kozáci. Od roku 1624 je majitelem Štramberka řád jezuitů. Za nových pánů nastává výrazná rekatolizace a přibývá nových robotních povinností. Celý rok 1647 je Štramberk sužován nájezdy generála Arfurda Wittenberga. Jezuité žádají o možnost obnovení původních obranných fortifikací hradu, ale tuto jejich snahu zakazuje moravský zemský hejtman K. P. z Lichtenštejna.

Roku 1783 se zřítíla přední část hradu a od té doby ještě rychleji pustl. Kamení z hradu bylo rozebíráno na stavbu domků v podhradí, a tak z hradu prakticky zbyla jen mohutná válcová věž, kterou obklopovala ohradní zeď. V roce 1773 byl jezuitský řád zrušen a o dva roky později byl Štramberk osvobozen od všech povinností. V roce 1781 přechází hrad do majetku Tereziánské rytířské akademie v Novém Městě u Vídně, která byla jeho novou vrchností až do roku 1918.

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. KČT pod vedením štramborského lékaře MUDr. Adolfa Hrstky, podle plánů slavného architekta Kamila Hilberta přebudovává hradní věž na rozhlednu (při současném zachování všech detailů a budováním nových konstrukcí v duchu původní podoby). Projekt arch. Hilberta dále počítal s přebudováním areálu celého vnitřního hradu do možné podoby v období gotiky s množstvím romantických prvků (podobnou, ale provedenou rekonstrukci můžeme nalézt na moravském Bouzově). Hradní věž byla zpřístupněna v roce 1903. Z celého projektu však byla realizována jen úprava věže, zbytek projektu nebyl pro nedostatek financí realizován. Ve 20. letech 20. století byla na základech většího hradního paláce postavena nová turistická útulna Dr. Hrstky, při jejíž stavbě byly odstraněny poslední zbytky původní palácové stavby.

Kostel sv. Kateřiny

Kostel sv. Kateřiny je vrcholně gotická stavba z přelomu 14. a 15. století. Nachází se na konci východního svahu vrchu Holivák, v místech zaniklé vsi Tamovice nad tokem Sedlnic. Nachází se při hlavní silnici mezi Štramberkem a obcí Rybí. Kostelík si do dnešních dnů zachoval některé původní architektonické prvky - gotický vítězný oblouk, okno s kružbami a lomený portál bočního vchodu. Existuje názor, že část kostelíka stojí na románských

základech. Strmá šindelová střecha s dřevěnou věžičkou a dřevěný ohoz kolem kostela dodávají stavbě lidový ráz, podobný kostelům v blízkém okolí. V roce 2009 byly zkoumány vzorky dřeva z různých míst kostela. Zjistilo se, že krov nad kněžištěm a částí lodi byl vystavěn v letech 1440 až 1441 a představuje nejstarší stojící krovovou konstrukci v Moravskoslezském kraji.

Celková obnova kostela a dřevěného oplocení hřbitova proběhla v letech 2011-2012. Současně s opravami probíhal záchranný archeologický průzkum v části lodi a v sakristii. Zjistilo se, že kostel stojí na místě staršího středověkého pohřebiště. Uvnitř chrámu i sakristie se pohřbívalo, a to v několika vrstvách nad sebou, od středověku až do 17. století.

Za nejlepší projekt a realizaci obnovy nemovité kulturní památky získal Kostel sv. Kateřiny titul Památka roku 2013, udělovaný Sdružením historických sídel Čech, Moravy a Slezska.

Poblíže kostelíka se nachází součást staré křížové cesty z Kotouče - Proskova kaple, a rovněž bývalý tamovický mlýn s rybníkem, resp. klenutá studánka bývalého tamovického dvora.

Trnávka

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. Vedle zámecké budovy je dochován i bývalý vrchnostenský dvůr s tzv. "Zámečkem", jenž sloužil jako budova pro úředníky bývalého správního statku. Tento objekt je rovněž krytý mansardovou střechou pozdně barokního stylu. K zámku přiléhá částečně dochovaný přírodně krajinářský park z 19. století. Jeho součástí je zámecký rybník, jenž snad tvořil přírodní ochranu v rámci opevnění bývalé tvrze. V roce 1947 přešel zámek do majetku obce. V současné době zde sídlí obecní úřad a zrestaurované místnosti zámku jsou využívány ke společenským akcím. Zámek je nemovitou kulturní památkou.

Závišice

Dolní mlýn

Na říčce Sedlnici v Závišicích stávaly dva mlýny – horní a dolní. Horní mlýn je již na mapách I. vojenského mapování (1764-1768), ale do dnešní doby se nedochoval. Dolní mlýn najdeme na mapách stabilního katastru (1836). V roce 1854 jej koupil p. Bönisch od závišického fojta. V dnešní době je využíván jako zemědělská usedlost.

Ženkla va

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". Narodil se v Ženklavě 17. února 1692 v domě č.p. 43. Kristián David si zvolil za své povolání tesařství, kterému se učil v Životicích. Tam se také jako syn katolických rodičů začal zajímat o protestantství. 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.

Kristián David zemřel v Ochranově 3. února 1751. Od roku 1890 byla umístěna na jeho rodném domku v Ženklavě německá a od roku 1947 česká pamětní bronzová deska s tímto textem: „Zde se narodil L.P. 1690 Kristián David, exulant, zakladatel Ochranova, spoluobnovitel Jednoty bratří, svědek evangelia mezi pohany. Jeden jest Mistr váš – Kristus, vy pak všickni bratři jste!“

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. Věž byla prvně opravena roku 1598 a roku 1775 doplněna horní dřevěnou částí. Následně byla upravená při stavbě současného kostela – nadstavba části druhého patra. Pro nedostatek místa nebyl však nový chrám vystavěn směrem východo-západním jako původní stavba, ale směrem severo-j jižním, takže věž stojí z boku kostela. Kostel je nemovitou kulturní památkou.

16 Území s archeologickými nálezy

Zdroj: Národní památkový ústav prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200275, aktualizace 01.07.2020).

Jako území s archeologickými nálezy jsou označena všechna historická jádra obcí ve SO ORP Kopřivnice a dále samostatně vymezené plochy v terénu. Přesné hranice jsou vyznačeny v grafické části územně analytických podkladů.

Území s archeologickými nálezy se dělí do čtyř kategorií:

- I. - území s pozitivně prokázaným výskytem archeologických nálezů. Zpravidla sem spadají intravilány historických měst a sídel. V úvahu připadají převážně městská jádra, za hranici bývá považováno opevnění včetně zázemí nebo obvod intravilánu zachycený stabilním katastrem v 1. polovině 19. století.
- II. - území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie tomu nasvědčují (např. písemné prameny, geofyzikální či letecká prospekce aj., ale i těsná blízkost ÚAN I. kategorie), pravděpodobnost jejich výskytu je 51-100 %.
- III. - území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických pramenů a ani tomu nenasvědčují žádné indicie, ale předmětné území mohlo být osídleno nebo jinak využito člověkem a existuje 50% pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů (tj. veškeré území státu kromě IV. kategorie).
- IV. - území, na němž není reálná pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů (veškerá vytěžená území – doly, lomy, cihelny, pískovny aj., kde byly odtěženy vrstvy a uloženiny nad geologickým podložím).

Kateřinice

PORCSAS	Popis	Poznámka
I.		
25-21-08/3	tvrz, dvůr	jižně od vodní nádrže
25-21-08/8	u lesa	u silnice na hranici k.ú. Kateřinice a Klokočov
II.		
515		zástavba centrální části obce

Kopřivnice

PORCSAS	Popis	Poznámka
I.		
25-21-13/2	hrádek u řeky Lubiny, poblíž kóty 318	jižně od ZO Orinoko na kopci
25-21-17/7	Kopřivnice	mezi ul. K Očnícům a Benčákem
25-21-18/2	kostel Věch svatých + intravilán obce	Vlčovice
25-21-12/8	Kopřivnice I a II	okolí křižovatky Kopřivnice – Závašice – Příbor (točna)
25-21-18/6	Kopřivnice IV, nad fojtstvím	
25-21-17/6	Váňův kámen	
25-21-18/9	sídlíště u Šutyrovy studánky	
25-21-18/3	zřícenina hradu Šostýn	
25-21-18/4	kostel sv. Bartoloměje, dvůr	

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

25-21-18/8	ESA 7	jihovýchodně od zkušebního polygonu
25-21-13/8	ESA 11	jižně od vodní nádrže Větrkovice
25-21-13/9	ESA 12	severozápadně od vodní nádrže Větrkovice
II.		
25-21-18/1	středověké a novověké jádro obce Mniší	
25-21-13/3	středověké a novověké jádro obce Drnholec	
25-21-18/5	novověké jádro obce Sýkorec	
25-21-13/4	středověké a novověké jádro obce Větrkovice	
103		mezi ulicemi Štramberskou + Štefánikovou a ul. Záhumenní + Čs. armády
106		část Vlčovic podél I/58
519		nejbližší okolí hradu Šostýn

Mošnov

PORCSAS	Popis	Poznámka
II.		
25-21-02/3	středověké a novověké jádro obce Mošnov	

Petřvald

PORCSAS	Popis	Poznámka
II.		
25-21-03/2	středověké a novověké jádro obce Petřvaldu	
15-43-22/2	středověké a novověké jádro obce Petřvaldík	

Příbor

PORCSAS	Popis	Poznámka
I.		
25-21-07/4	ESA 13	jihozápadní část k.ú. Prchalov
25-21-07/5	ESA 14	na hranici mezi k.ú. Prchalov a k.ú. Příbor
25-21-07/3	ESA 15, Skotnické pohraniční pole	severozápadně od křižovatky D48 a I/58
25-21-12/10	ESA 16, Borovec	u jihozápadní hranice k.ú. Prchalov
25-21-08/7	ESA 19, Hončova hůrka	k.ú. Klokočov a Skotnice
25-21-08/9	ESA 41	pastviny severně od D48
25-21-08/10	ESA 42	pastviny severně od D48
25-21-08/11	ESA 43	pastviny severně od D48
25-21-08/12	ESA 44	pastviny severně od D48
25-21-08/4	ESA 45, SZ obce Hájov	
25-21-13/10	ESA 46	mezi Příborem a Hájovem
25-21-13/11	ESA 47	východní okraj k.ú. Hájov
25-21-12/14	ESA 156	mezi I/58 a polním letištěm
25-21-12/15	ESA 157, Na farském	u polního letiště
25-21-12/2	ESA 158, Bažantnice	mezi I/58 a polním letištěm

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

25-21-07/6	vodojem	jihovýchodní část křižovatky D48 a I58 a její okolí
25-21-12/3	Jánský sloup	mezi I/58 a Borovcem
25-21-12/6	Sedlnička	k.ú. Příbor severně od Závašic
25-21-13/7	Hájov 3	na hranici k.ú. Hájov a Klokočov
25-21-12/4	Borovec	mezi rybníky a D48
25-21-08/5	nad soutokem 2 vodotečí	jižně od D48, Příbor - východ
25-21-13/1	středověké jádro obce	
25-21-13/6	pískovna	východně od zahrádek v Klokočově
25-21-12/7	statek	les západně od kompostárny na hranici s k.ú. Závašice
II.		
25-21-07/2	novověké jádro obce	Prchalov
25-21-13/5	novověké jádro obce Hájov	
25-21-08/9	středověké a novověké jádro Klokočova	
516		nejbližší okolí Hončovy hůrky, k.ú. Klokočov a Skotnice
517		nejbližší okolí středověkého jádra obce

Skotnice

PORCSAS	Popis	Poznámka
I.		
25-21-08/1	středověké a novověké jádro obce Skorotín	
II.		
25-21-08/2	středověké a novověké jádro obce	

Štramberk

PORCSAS	Popis	Poznámka
I.		
25-21-17/2	kostel sv. Kateřiny + ZVS Tamovice	
25-21-17/3	město, hrad	
25-21-17/4	Kotouč – jeskyně Šipka, hradisko, hrádek	
25-21-17/10	ESA 49	severozápadní úbočí Bílé hory
25-21-17/11	ESA 159	východně od silnice Štramberk - Závašice
II.		
104		okolí kostela sv. Kateřiny
105		centrální část města mezi hradem a Kotoučem
IV.		
25-21-17/5	Kotouč - lom	

Trnávka

PORCSAS	Popis	Poznámka
I		
25-21-03/1	tvrz, zámek, středověké a novodobé jádro obce	

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	Trnávka	
25-21-03/3	ESA 99	jižně od polního letiště
II.		
512		centrální část obce

Závišice

PORCSAS	Popis	Poznámka
I.		
25-21-17/9	ESA 17	nad křižovatkou Štramberk – Rybí - Závišice
25-21-12/13	ESA 18	nad zástavbou v jižní části obce
25-21-17/8	ESA 50	nad křižovatkou Štramberk – Rybí - Závišice
25-21-12/9	Závišice I, II, III	severozápadní část zastavěného území
25-21-12/5	tvrz, dvůr	
II.		
518		centrální část obce

Ženkla

PORCSAS	Popis	Poznámka
II.		
25-21-22/1	středověké a novověké jádro obce	

17a Krajinný ráz

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 017/2020, ze dne 10.12.2020.

Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice, místní šetření, Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice.

„Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice“ bylo zpracováno v prosinci 2008. Rozdělilo předmětné území do tří oblastí krajinného rázu: Oderské brány, Příborska a Podbeskydí. Hlavními kritérii pro vymezení oblastí byly rozdíly v přírodních charakteristikách (významné především geomorfologické a biogeografické charakteristiky) a ve způsobu využití krajiny (typy území dle *land use*).

Vymezené oblasti nejsou homogenní a lze je podle detailnějších charakteristik zejména přírodního prostředí členit na podoblasti. V rámci SO ORP Kopřivnice byly vymezeny tyto oblasti a podoblasti krajinného rázu a krajinné celky:

oblast podoblast krajinný celek	katastrální území	jedinečné / význačné znaky
A. Oderská brána A.1 Terasy Odry 1.1 Mošnov	Harty a Petřvaldík (zcela) a k.ú. Petřvald u Nového Jičína, Mošnov, Skotnice, Prchalov a Klokočov u Příbora (částečně)	nivní biotopy (zaplavované území) / VKP (niva), VKP (les - lužní), půdy (nivní, gleje), louky
B. Příborská pahorkatina B.1 Příborsko 2.1 Trnávka	k.ú. Trnávka u Nového Jičína (zcela) a k.ú. Petřvald u Nového Jičína, Mošnov, Skotnice, Klokočov u Příbora a Kateřinice (částečně)	fragmenty záhumenicové plužiny / VKP (potoční nivy), VKP (les), vodní nádrže, louky, trvalé kultury, les, doprava, sakrální stavby, dominanty kostelních věží, urbanistické znaky (menší sídla, ulicovka), rozptýlená zeleň, solitérní stromy, harmonické měřítko krajiny, méně výrazný projev vesnických sídel s vyrovnanou hladinou zástavby
B. Příborská pahorkatina B.1 Příborsko 2.2 Příbor	Příbor, Skotnice, Prchalov, Klokočov u Příbora, Hájov, Větrkovice u Lubiny a Drnholec nad Lubinou (částečně)	architektonické znaky (gotické, renesanční a barokní stavby), urbanistické znaky (středověké kompaktní město s barokními alejemi) / vulkanity, VKP (potoční nivy), VKP (les), nivní zaplavované biotopy, půdy, louky, zahrady, parky, dominanty věží sakrálních staveb a radnice, MPR
B. Příborská pahorkatina B.1 Příborsko 2.3 Sedlnice	Skotnice a Prchalov (částečně)	sakrální stavby (drobné sakrální objekty) / VKP (říční niva), VKP (les), biochory, louky, ovocné sady, zahrady, architektonické znaky (lidové stavby), urbanistické znaky (rozvolněná silnicovka), dominanty sakrálních staveb, středověká záhumenicová plužina
B. Příborská pahorkatina B.1 Příborsko 2.4 Závašice	Závašice, Příbor a Štramberk (částečně)	- / VKP (potoční niva), VKP (les), biochory, louky, ovocné sady, zahrady, architektonické znaky (lidové stavby), sakrální stavby, rozptýlená zeleň, dominanty věží sakrálních staveb, středověká záhumenicová plužina, výhledy do údolí, výrazný projev zalesněných horizontů
B. Příborská pahorkatina	Kopřivnice, Příbor, Závašice, Štramberk,	reliéf (Váňův kámen), středověké hrady a fortifikace / reliéf (Bílá hora), VKP (niva), VKP

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

B.1 Příborsko 2.5 Kopřivnice	Vlčovice, Větrkovice u Lubiny a Drnholec nad Lubinou (částečně)	(les), biochory, kontrastnost přírodních podmínek, louky, zahrady, parky, rozptýlená zeleň (meze, doprovody vodotečí a komunikací), architektonické znaky (průmyslové objekty), sakrální stavby
B. Příborská pahorkatina B.1 Příborsko 2.6 Větrkovice	Větrkovice u Lubiny, Hájev, Drnholec nad Lubinou, Vlčovice a Mniší (částečně)	- / reliéf (pahorkatina až vrchovina), VKP (úzké potoční nivy), VKP (les), biochora, louky, vodní dílo, ovocné sady, zahrady, les, architektonické znaky (lidové stavby), sakrální stavby, urbanistické znaky (slnicovka), atraktivní krajinná scéna, typ krajiny (harmonická menšího měřítka), výhledy do okolí, zalesněné horizonty, území zvýšené estetické hodnoty
C. Podbeskydí C.1 Štrambersko 3.1 Štramberk	Štramberk, Kopřivnice a Závašice (částečně)	reliéf (výchozí jurského vápence), botanická zahrada, labyrint, architektonické znaky (středověká městská architektura), urbanistické znaky (středověké městské sídlo), středověké hrady a fortifikace, dominanta Štramberské Trúby, archeologická lokalita (Šipka), MPR, atraktivní krajinná scéna, výrazný projev vnějšího obrazu sídla, asociativní krajina / reliéf (vrchovina), horninové podloží (flyš, vápenc), VKP (les), bitopy, biochory, kontrastní přírodní odмінky, kamenolomy, louky, zástavba, ovocné sady a zahrady, sakrální stavby, technická infrastruktura (VVN), harmonická krajina menšího měřítka
C. Podbeskydí C.1 Štrambersko 3.2 Kotouč	Štramberk, Kopřivnice a Ženklaava (částečně)	horninové podloží (výchozy jurských vápenců), dominanta Štramberské Trúby / reliéf (vrchovina), VKP (les), VKP (niva), biotopy, biochory, kontrastnost přírodních podmínek, louky, vodní nádrže
C. Podbeskydí C.1 Štrambersko 3.3 Ženklaava	Ženklaava a Štramberk (částečně)	- / horninové podloží (jílovce, pískovce a sukly vyvřelin), VKP (úzké potoční nivy), VKP (les), biochory, louky, ovocné sady, zahrady, les, architektonické znaky (lidové stavby), sakrální stavby, urbanistické znaky (ulicovka potočního typu s rozvolněnou zástavbou), středověká traťová plužina, rozptýlená zeleň (liniová, doprovody vodotečí, meze), harmonicky vyznívající krajinná scéna, typ krajiny (harmonická, zemědělská), výrazný projev zalesněných horizontů
C. Podbeskydí C.1 Štrambersko 3.4 Mniší – Vlčovice	Vlčovice, Mniší a Větrkovice u Lubiny (částečně)	- / reliéf (svahy vrchovin), VKP (les), biochory, biotopy (mezofilní luční formace), louky a pastviny, ovocné sady, zahrady, les, architektonické znaky (období 1. republiky, ulicovka, nepravidelné založení - Mniší), sakrální stavby (drobné sakrální objekty), rozptýlená zeleň (liniové porosty mezí), záhumenicová plužina, atraktivní krajinná scéna, vyšší diverzita krajinného obrazu, výhledy z výše položených míst, území vyšší estetické hodnoty, výrazný projev lesních horizontů, harmonická krajina menšího měřítka

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

C. Podbeskydí C.1 Štrambersko 3.5 Na Peklech	Vlčovice, Mniší a Větkovice u Lubiny (částečně)	- / reliéf (svahy a podhůří vrchovin), VKP (les), biotopy, biochory, louky a pastviny, les, rozptýlená zeleň (liniové orosty mezí, historické krajinné struktury), traťová plužina, paseky (valašské vlivy), absence sídelních struktur, atraktivní krajinná scéna, výhledy, území zvýšených estetických hodnot, harmonická krajina menšího měřítka
--	---	--

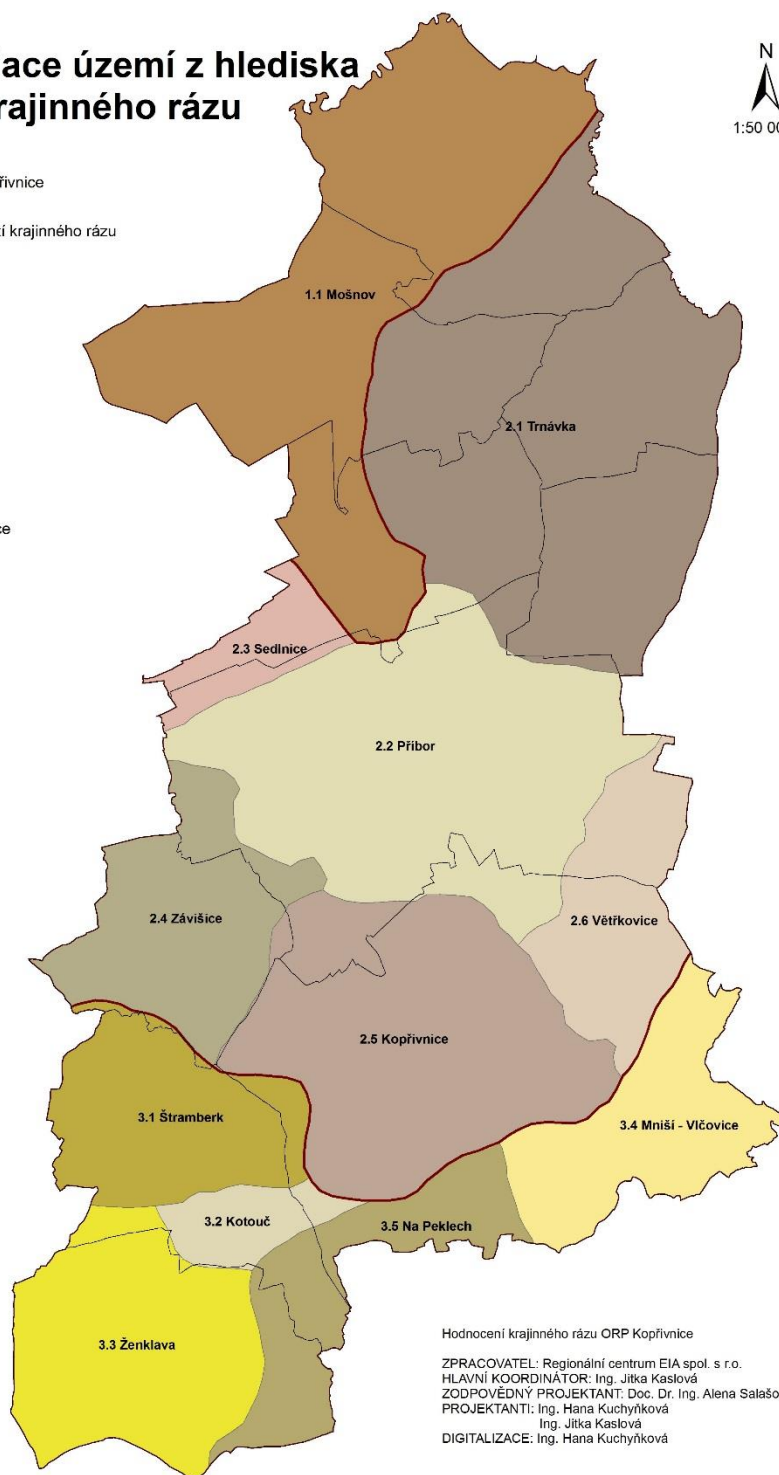
Diferenciace území z hlediska krajinného rázu

Kartogram č.10

- Hranice ORP Kopřivnice
- Hranice obcí
- Hranice podoblastí krajinného rázu

Krajinné celky:

- 1.1 Mošnov
- 2.1 Trnávka
- 2.2 Příbor
- 2.3 Sedlnice
- 2.4 Závěšice
- 2.5 Kopřivnice
- 2.6 Větkovice
- 3.1 Štramberk
- 3.2 Kotouč
- 3.3 Ženklava
- 3.4 Mniší - Vlčovice
- 3.5 Na Peklech



Celá problematika je rovněž uvedena v „Územní studii krajiny správního obvodu ORP Kopřivnice“. Tato územní studie je veřejně přístupná na webových stránkách města Kopřivnice: www.koprivnice.cz, <http://www.koprivnice.cz/index.php?id=uzemni-plan-koprivnice&up=uzemni-studie-krajiny#usk>

Území SO ORP Kopřivnice je poměrně členité. 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 je severozápadní hranicí 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. Ženklaava. Výškový rozdíl mezi nejnižším místem a nejvyšším místem SO ORP Kopřivnice je cca 350 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.

Dle územní studie Sídlní struktury Moravskoslezského kraje (2014) vytváří severní a jihozápadní část SO ORP Kopřivnice součást neurbanizovaného (vesnického) území (Petřvald, Trnávka, Skotnice, zřejmě i Kateřinice), výjimku představuje obec Mošnov jako nový pól ekonomického rozvoje (letišťe, krajská průmyslová zóna), obec Ženklaavu je možno přiřadit k vesnickému osídlení Frenštátska. Otázkou je klasifikace Štramberku, který i rozvojem své rekreační funkce jednoznačně ztratil charakter vesnického sídla.

Lesy v řešeném území jsou zařazeny do lesní oblasti č. 39 – Podbeskydská pahorkatina. Lesní fond je tvořen drobnými a středně velkými komplexy lesů. Tyto lesy mají menší hospodářský význam, jsou však důležité pro krajinu a její ekologickou stabilitu. Evidované lesní pozemky mají celkem výměru 1 745 ha, což činí cca 14 % výměry SO ORP Kopřivnice.

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 u Lubiny, Mniší, Trnávka.

Velikost půdních bloků orné půdy v rámci celého SO ORP je také převážně podřízena svažitosti území – půdní bloky v méně svažitých podmínkách dosahují běžně velikosti přes 700 m alespoň v jednom směru. Z pedologického hlediska náleží území SO ORP Kopřivnice do oblasti hnědozemní. Převládají hnědé půdy oglejené, glejové půdy, místy i hnědé půdy podzolové.

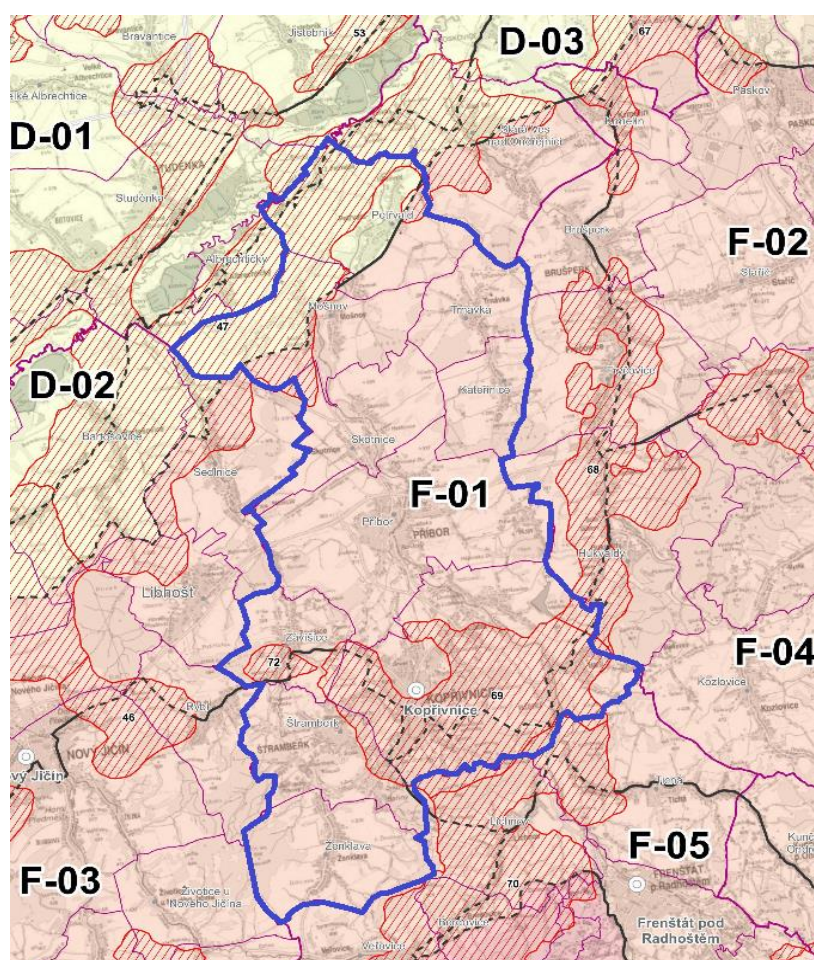
17b Krajiny a krajinné okrsky

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 017/2020, ze dne 10.12.2020.

Údaje ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, místních šetření, Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice.

Krajiny

Vymezení krajín a jejich cílových kvalit vychází z Evropské úmluvy o krajině. Výkres typů krajín, pro které se stanovují cílové kvality, je součástí grafické části zásad územního rozvoje. Na níže uvedeném výřezu jsou znázorněny typy krajín ve SO ORP Kopřivnice, níže je uveden text k těmto krajínám – vše podle Aktualizace č. 1 ZÚR MSK:



— hranice specifické krajiny mimo přechodové pásmo;

- - - hranice specifické krajiny v přechodovém pásmu;



přechodové pásmo se společnou platností cílových charakteristik sousedních specifických krajín

Oblast specifických krajin Moravské brány (D)

Poodří (D-02)

- Zasahuje část k.ú. Petřvaldík.
- Charakteristické znaky krajiny:
 - meandrující tok Odry, vysýchavé tůně, lužní lesy, systémy mrtvých ramen;
 - krajinná osa Oderského úvalu s významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území);
 - jedinečné scenérie meandrujícího toku Odry s vegetačními doprovody a partiemi lužního lesa, jedinečné scenérie historických rybníků s břehovými porosty a dalším vegetačním doprovodem, kontrast otevřených a neprostupných ploch v krajinné scéně.
- Cílové kvality:
 - krajina jedinečné přírodní hodnoty a osobité scenérie meandrujícího toku Odry s funkcí určující krajinné osy Oderského úvalu, s unikátními mokřadními systémy a významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území);
 - krajina s harmonickým vztahem zástavby v okrajových partiích CHKO a přírodě blízkých scenériích;
 - krajina s dochovaným významem kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně;
 - krajina se stabilními prostorovými vazbami mezi pravo- a levobřežní částí úvalu Oderské brány.

Bartošovice (D-03)

- Zasahuje k.ú. Harty, Petřvald u Nového Jičína (část), Petřvaldík (část).
- Charakteristické znaky krajiny:
 - otevřená krajina ohraničená mohutnými vegetačními doprovody meandrující Odry a k jihozápadu vystupujícími okraji Podbeskydské pahorkatiny;
 - vysoká pohledová otevřenost vůči sousedním specifickým krajinám D-02 a F-01.
- Cílové kvality:
 - otevřená zemědělská krajina s venkovským charakterem zástavby a s obnovenou strukturou rozptýlené zeleně;
 - urbanizovaný prostor letiště Leoše Janáčka a navazující průmyslové zóny;
 - krajina se zachovaným významem kulturních dominant ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně zemědělské krajiny – zámek a kostel v Bartošovicích, zámek Nová Horka.

Oblast specifických krajin 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), Hájov, Klokočov u Příbora, Prchalov, Příbor, Skotnice, Trnávka u Nového Jičína, Závašice (část).

- Charakteristické znaky krajiny:
 - přírodní dominanty: Salaš (364 m n. m.), Hůrka (380 m n. m.), Starojický kopec (496 m n. m.), Peklisko (305 m n. m.) a pohledová silueta Štramberské vrchoviny (specifická krajina F-03);
 - zvlněná zemědělská krajina s průmyslovými centry s mírným úklonem od Štramberské vrchoviny k údolní nivě Odry, rozčleněná údolními vodními toků s doprovodem břehových porostů a převahou lineárních lánových vsí v sídelní struktuře;
 - hustá struktura osídlení podél silnice R48 s významnými průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury;
 - zachovaná historická jádra velkých měst (Nový Jičín, Příbor);
 - Starojičínský hrad na výrazném Starojičínském kopci (496 m n. m.) nad Starým Jičínem.
- Cílové kvality:
 - intenzivně urbanizovaná zemědělsko-průmyslová krajina v pásu podél silnice R48, s významnými sídelně průmyslovými centry (Kopřivnice, Příbor, Nový Jičín) a hustou sítí dopravní a technické infrastruktury);
 - zvlněná zemědělská krajina rozčleněná mělce zahluobenými údolními vodními toků (Jičínka, Sedlnice, Lubina, Trnávka) s doprovodem břehových porostů, prvky nelesní zeleně a menšími lesními celky s osídlením převážně charakteru lineárních lánových vsí;
 - krajina s emblematickým panoramatem Starojičínského hradu, se zachovaným významem historických městských jader (Jičín, Příbor, Brušperk) a lokálních kulturně historických dominant (kostely ve Starém Jičíně, Sedlnicích, Fryčovicích, zámek Trnávka, zámek a kostel v Kuníně, kostel v Šenově, v Jeseníku nad Odrou.

Štramberk (F-03)

- Zasahuje k.ú. Kopřivnice (část), Štramberk, Závěšice (část), Ženklava.
- Charakteristické znaky krajiny:
 - protažené krajinné struktury Veřovické brázdy, Ženklavské kotliny a údolí Jičínky oddělující dynamická panoramata přilehlých částí Štramberské vrchoviny a Radhošťské hornatiny (G-01);
 - osídlení soustředěné v údolních partiích podél vodních toků (Jičínka, Sedlnice);
 - přírodní charakter vyšších partií krajiny;
 - přírodní dominanty: Petřkovická hůrka (607 m n. m.), Strážnice (545 m n. m.), Hlásnice (558 m n. m.), Bílá hora (557 m n. m.), Červený kámen (690 m n. m.), Na Peklách (602 m n. m.), Štramberčák (498 m n. m.), Zadní kopec (417 m n. m.), Včelín (432 m n. m.), Mořkovský vrch (427 m n. m.);
 - Štramberský kras – jeskyně Šipka (NPP);
 - MPR Štramberk s věží Trúba – Štramberská Trúba je věž původního štramberského hradu, založeného koncem 13. století.
- Cílové kvality:

- v údolních partiích hustě osídlená zemědělská krajina s prvky nelesní zeleně podél vodních toků, pohledově sevřená panoramaty Štramberké vrchoviny a Radhošťské hornatiny (krajina G-01), s dynamickými sceneriemi převážně zalesněných okrajových vrcholových partií, s řadou krajinných dominant;
- krajina s venkovskými sídly převážně lineární lánové formy s částečně dochovanou rozptýlenou zástavbou a vizuálním významem lokálních dominant sakrálních staveb;
- krajina s dochovaným emblematickým panoramatem historického jádra Štramberka a hradu Trúba.

Ondřejník – Palkovické hůrky (F-04)

- Zasahuje k.ú. Kopřivnice (část), Mniší (část), Vlčovice (část).
- Charakteristické znaky krajiny:
 - přírodní dominanty: Hradní vrch a obora Hukvaldy, Kubánkov (661 m n. m.), Babí hora (619 m n. m.), Ostružná (616 m n. m.), Kazničov (601 m n. m.), Červený kámen (690 m n. m.), Kozlovická hora (612 m n. m.), Ondřejník (890 m n. m.), Úbočí (864 m n. m.), Stanovec (899 m n. m.), Skalka (964 m n. m.);
 - lesozemědělská krajina uzavřená mezi (převážně) lesnaté masivy výrazných výšin Ondřejníku, Palkovických hůrek a Šosnovských vrchů, na členité okraje lesních porostů plynule navazují struktury nelesní zeleně;
 - hustá síť vodních toků (pramenná oblast Ondřejnice a Olešné) s doprovodem břehových porostů;
 - specifické formy osídlení v prostoru Kozlovic, Palkovic a Lhotky (tradiční charakter dlouhé údolní lánové vsi s částečně dochovanou krajinnou strukturou původní plužiny a četnými prvky nelesní zeleně);
 - Hukvaldy – historické sídlo s výraznou dominantou zříceniny hradu.
- Cílové kvality:
 - lesozemědělská krajina Kozlovické kotliny uzavřená mezi lesnaté masivy výrazných výšin Ondřejníku, Palkovických hůrek a Šosnovských vrchů s řadou přírodních dominant, na členité okraje lesních porostů plynule navazují liniové struktury nelesní zeleně (břehové porosty) podél četných drobných vodotečí;
 - kulturní krajina - dlouhých údolních lánových vsí s částečně dochovanou krajinnou strukturou původní plužiny a četnými prvky nelesní zeleně;
 - krajina s dochovanými emblematickými panoramaty kulturní dominanty zříceniny Hukvald.

Krajinné okrsky

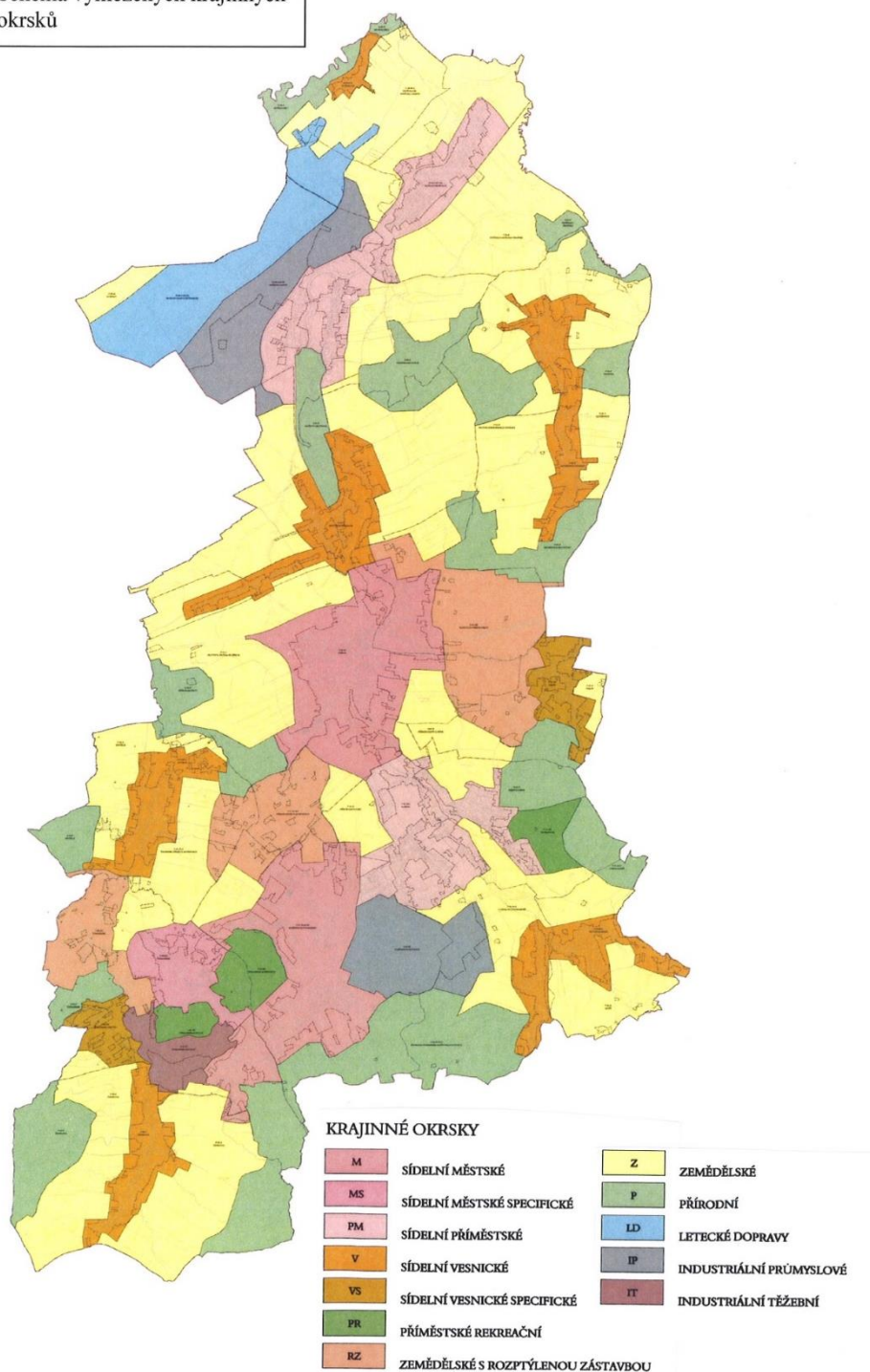
SO ORP Kopřivnice je v „Územní studii krajiny správního obvodu ORP Kopřivnice“ rozdělen do několika krajinných okrsků, které zohledňují:

- charakter georeliéfu - členitost terénu, výraznost horizontů a prostorové rozčlenění konvexními (vypouklými) a konkávními (prohloubenými) tvary terénu vytváří osobitost

krajiny, čím větší je rozdíl mezi převýšením a údolními zářezy, tím je krajina dynamičtější; krajiny s větší terénní členitostí mohou představovat segmenty s výraznou odlišností a osobitostí;

- typické způsoby využití - určuje je základní forma využívání krajiny spoluurčující její charakter a kvalitu, např. zemědělství, lesnictví, urbanizace; pro vymezení okrsků byl využit jeden dominantní způsob využití.

Schéma vymezených krajinných okrsků



DATA BÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Název okrsku = označení specifické krajiny dle Aktualizace č. 1 ZÚR MSK – typ okrsku – katastrální území:

Okrsky sídelní městské (M):	F-01-M Příbor F-01-03-04-M Kopřivnice-Štramberk
Okrsek sídelní městský specifický (MS):	F-03-MS Štramberk
Okrsky sídelní příměstské (PM):	D-03-F-01-PM Mošnov-Petřvald F-01-PM Lubina
Okrsky příměstské rekreační (PR):	F-01-PR Větřkovice F-03-PR Štramberk-Kotouč F-03-PR Štramberk-Kopřivnice
Okrsky sídelní vesnické (V):	D-02-03-V Petřvaldík F-01-V Skotnice-Prchalov F-01-V Kateřinice-Trnávka F-01-03-V Závěšice F-01-04-V Vlčovice-Mniší F-03-V Ženklava
Okrsky sídelní vesnické specifické (VS):	F-01-VS Hájov F-03-VS Štramberk-Libotín
Okrsky zemědělské s rozptýlenou zástavbou (RZ):	F-01-RZ Klokočov-Příbor-Hájov F-01-03-RZ Příbor-Závěšice-Kopřivnice F-03-RZ Štramberk
Okrsky zemědělské (Z):	D-02-03-Z Petřvaldík-Petřvald-Harty F-01-Z Petřvald-Mošnov-Trnávka F-01-Z Skotnice-Kateřinice-Trnávka D-03-Z Mošnov F-01-Z Kateřinice F-01-Z Skotnice-Prchalov-Příbor F-01-Z Příbor-Hájov-Lubina F-01-03-Z Štramberk-Závěšice-Kopřivnice F-01-Z Hájov F-01-Z Závěšice F-01-Z Příbor-Drnholec F-01-04-Z Lubina-Vlčovice-Mniší F-04-Z Mniší F-03-Z Ženklava (1) F-03-Z Ženklava (2)
Okrsky přírodní (P):	D-02-P Petřvaldík 1 D-02-P Petřvaldík 2 F-01-P Petřvald-Trnávka F-01-P Mošnov-Trnávka-Skotnice

DATA BÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

F-01-P Trnávka
F-01-P Mošnov-Skotnice
F-01-P Kateřinice-Klokočov
F-01-P Příbor-Závišice
F-01-P Závišice
F-01-P Hájov-Lubina
F-01-04-P Lubina-Mniší
F-03-P Štramberk
F-01-03-04-P Ženklava-Štramberk-Kopřivnice-Vlčovice
F-03-P Ženklava
Okrsek letecké dopravy (LD): D-03-F-01-LD Mošnov-Harty-Petřvaldík
Okrsky industriální průmyslové (IP): D-03-F-01-IP Mošnov-Harty
F-01-IP Kopřivnice-Vlčovice
Okrsek industriální těžební (IT): F-03-IT Štramberk-Kotouč

21 Územní systém ekologické stability

Zdroj:

MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasporty 001/2020, 002/2020, 003/2020, 004/2020, 005/2020, 006/2020, 007/2020, 008/2020, 009/2020 a 010/2020, všechny ze dne 3.11.2020 – stav ÚSES v jednotlivých územních plánech.

KÚ MSK, odbor ŽPZ, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200021, aktualizace 01.04.2019) – Územní studie ÚSES MSK – Plán regionálního ÚSES MSK.

AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200252, aktualizace 13.03.2020).

Stav ÚSES v jednotlivých územních plánech

Kateřinice

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.

RBK 549	Míchovec – Osičina – Kateřinice	0,50 ha + 1,86 ha
LBC	Kateřinice 1	3,18 ha
RBK 549	Kateřinice 1 – Kateřinice 2	2,52 ha
LBC	Kateřinice 2	3,30 ha
RBK 549	Kateřinice 2 – Kateřinice 3	2,28 ha + 0,07 ha + 0,81 ha
LBC	Kateřinice 3	2,13 ha + 1,22 ha
RBK 549	Kateřinice 3 – Skotnice 5	1,01 ha + 0,42 ha + 0,12 ha
RBK 549	Skotnice 5 – Trnávka	1,05 ha + 1,00 ha

Kopřivnice

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

NRBC 97	Hukvaldy	6,12 ha
NRBK 144 MB	NRBC 97 – RBC 115	13,31 ha + 1,63 ha
RBC 115	Červený kámen – Pískovna	189,73 ha
RBC 127	Helenské údolí	8,18 ha + 5,52 ha
RBC 265	Větrkovická Lubina	30,55 ha + 21,53 ha
RBK 630	RBC 127 – RBC 265	6,26 ha
RBK 547	RBC 265 – LBC Vlčovice	15,18 ha
RBK 550	NRBC 97 – Horní Sklenov	6,60 ha + 0,91 ha
LBC	Kopřivnice	8,36 ha
LBC	Drnholec – Větrkovice	7,70 ha
LBC	Drnholec – Příbor	2,28 ha
LBC	Vlčovice	5,21 ha
LBC	Větrkovice 1	5,94 ha
LBC	Větrkovice 2	5,07 ha
LBC	Mniší	17,86 ha

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

LBC	Vlčovice – Mniší	6,42 ha
LBK	Kopřivnice – Příbor	2,34 ha
LBK	Sklenov – Větkovice	5,91 ha
LBK	Hájov – Větkovice – Sklenov	9,21 ha
LBK	Mniší – Sklenov	5,86 ha

Mošnov

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

RBC 222	Sýkořinec (Mošnov R3)	40,00 ha (v k..ú Mošnov)
RBK 629	Mošnov R2	660 m
RBK 544	Mošnov R4, R6 a LBC R5	240 m + 12,6 ha + 530 m
RBC 178	Mošnov R1	59,4 ha
RBC 196	Mošnov R7	6,7 ha
RBK 542	Mošnov R12, R11(LBC), R10, R9 (LBC), R8	300 m + 5,3 ha + 700 m + 5,6 ha + 340 m

Petřvald

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

NRBC 92	Oderská niva	48 ha
RBK 542	2 RBK-LBC a 3 RBK	4,8 ha + 85 m
RBC 196	Petřvaldská Lubina (4 RBC)	17 ha
RBK 543	5 RBK, 6 RBK-LBC, 7 RBK, 8 RBK-LBC, 9 RBK	750 m + 3,96 ha + 770 m + 5,08 ha + 733 m
RBK 544	11 RBK, 12 RBK-LBC, 14 RBK-LBC, 16 RBK-LBC	350 m + 8,5 ha + 3,6 ha + 3,1 ha
RBK 545	10 RBK, 9 RBK	750 m + 733 m
LBK	17 LBK	830 m
LBC	18 LBC	5,6 ha
LBK	19 LBK	820 m

Příbor

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

RBK 540	R5	1,7 ha
RBK 546	R1, R2, R3	600 m + 6,4 ha + 2 300 m
RBC 127	Helenské údolí (R4)	4,8 ha
LBK	L1	2 250 m
LBC	L2	5,1 ha
LBK	L3 + L4	860 m
LBC	L5	4,4 ha
LBK	L4 + L6	525 m
LBK	L7	2 050 m
LBC	L8	4,5 ha
LBK	L9	1 130 m
LBC	L10	6,0 ha

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

LBK	L11	900 m
LBC	L12	5,6 ha
LBK	L13	1 580 m

Skotnice

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

RBK 540	Sedlnický selský les - Roveň	celkem 7,6 km
RBK 540	úsek Skotnice 1/Sedlnice	315 m
LBC	Skotnice 1	17,5 ha
RBK 629	Sýkořinec – Sedlnický selský les	celkem 4 km
LBC	Skotnice 2/Sedlnice	0,4 ha
RBK 629	úsek Skotnice 2/Sedlnice – Skotnice 3/Mošnov	600 m
RBC	Skotnice 3/Mošnov	9,7 ha
RBK 629	úsek Skotnice 3/Mošnov – Skotnice 4/Mošnov	660 m
RBC 222	Sýkořinec	celkem 40 ha
RBC 222	lokalita Skotnice 4/Mošnov, Trnávka	5,3 ha
RBK 549	z RBC Sýkořinec	celkem 8 km
RBK 549	úsek Skotnice 5/Kateřinice	140 m
LBC	Skotnice 5	5 ha
RBK 549	úsek Skotnice 5/Kateřinice	50 m
RBC 178	Mošnovská Lubina (Skotnice 3/Mošnov)	9,7 ha
RBK 546	Příbor – Skotnice	
RBK 546	úsek Skotnice 3/Mošnov – Skotnice 6A	370 m
LBC	Skotnice 6A	5,5 ha
RBK 546	úsek Skotnice 6A – Skotnice 6	630 m
LBC	Skotnice 6	3 ha
RBK 546	úsek Skotnice 6 – Skotnice 6B	450 m
LBC	Skotnice 6B	5,3 ha
RBK 546	úsek Skotnice 6B – Příbor	150 m

Štramberk

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

NRBK K144	RBC 115 (Červený kámen – Pískovna) – Ženklava	
LBC	N1 (Černý les)	4,6 ha
LBK	úsek N2	630 m
LBC	N3 (Bařiny)	6,8 ha
LBK	úsek N4 / Kopřivnice	315 m
RBC 151	R1 (Kotouč – Šipka)	43,3 ha
RBK 539	úsek R2	300 m
LBC	R3	3,3 ha
RBK 539	úsek R4	700 m
LBC	R5 (Tamovská)	9,1 ha
RBK 539	úsek R6	400 m
LBC	R7	4,3 ha

DATA BAZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

RBK 539	úsek R8	300 m
Lokální trasa z NRBK K144 (N3) do RBC 151 (R1)		
LBK	úsek L1/Ženkla va	1 550 m
LBC	L2	5,4 ha
LBK	úsek L3/Ženkla va	800 m
LBC	L4	5,6 ha
LBK	úsek L5	300 m
Lokální trasa po toku Sedlnice		
LBK	úsek L6	1 270 m
LBC	L7 (Rybské paseky)	4,9 ha
Lokální trasa od východu – Závěšice po hranici se Závěšicemi k západu dále na Rybí		
LBK	úsek L8/Závěšice	450 m
LBC	L7 (Rybské paseky)	4,9 ha
LBK	úsek L9/Závěšice, Rybí	1 650 m

Trnávka

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

RBC 222	Sýkořinec
RBC 243	U Chabičova
RBK 544	severní okraj k.ú.
RBK 549	podél hranice s k.ú. Skotnice
LBC	1 Lipovec, vložené do RBK 549
LBC	2 U Zadního pole, vložené do RBK 544
LBC	3 K Vrchovině, vložené do RBK 544
LBC	4 Na Kopci, vložené do RBK 544
LBK	LBK 1, východní okraj k.ú.

Závěšice

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

LBC	Závěšice 1	6,7 ha
LBK	úsek Závěšice 2/Rybí	1 660 m
LBC	Závěšice 3	0,2 ha
LBK	úsek Závěšice 4/Štramberk	2 000 m
LBK	úsek Závěšice 5	830 m
LBC	Závěšice 6	4,2 ha
LBK	úsek Závěšice 7	130 m
LBK	úsek Závěšice 8/Příbor	50 m
LBK	úsek Závěšice 9/Libhošť, Sedlnice	1 420 m

Ženkla va

ÚP vymezuje prvky ÚSES, kterými jsou:

NRBK K 144:

NRBK	úsek 1 - Štramberk	570 m
LBC	1	3,5 ha

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

NRBK	úsek 1 – 2	240 m
RBC 181	Na Peklech (2/Veřovice)	28 ha
NRBK	úsek 2 – Veřovice	700 m
NRBK	úsek 3 – Veřovice	550 m
LBC	3	3,1 ha
NRBK	úsek 3 – 4	700 m
LBC	4	6,1 ha
NRBK	úsek 4 – 5	700 m
LBC	5	5,4 ha
NRBK	úsek 5 – 6	650 m
LBC	6	4 ha
NRBK	úsek 6 – 7	100 m
RBC 159	Libotín (7/Rybí, Životice)	17 ha
Prvky lokálních parametrů:		
LBK	4 – Životice	260 m
LBK	A-Štramberk – B-Štramberk	505 m + 800 m

**Územní studie ÚSES MSK – Plán regionálního ÚSES MSK
(LÖW&spol. s.r.o., 2019)**

kategorie	název	funkčnost	obec v ORP Kop.
NBC	92 - Oderská niva		Petřvald
NBC	97 – Hukvaldy		Kopřivnice
NBK	144		Kopřivnice, Štramberk, Ženklava
RBC	115 – Červený kámen	A/N	Kopřivnice, Štramberk
RBC	127 – Helenské údolí	A	Kopřivnice, Příbor
RBC	151 - Kotouč	A	Štramberk
RBC	159 - Libotín	A	Ženklava
RBC	172 – Machovec - Osičina	A/N	Kateřinice
RBC	178 – Mošnovská Lubina	A	Mošnov, Skotnice
RBC	181 – Na peklech	A	Ženklava
RBC	196 – Petřvaldská Lubina	A	Mošnov, Petřvald
RBC	222 - Sýkořinec	A/N	Mošnov, Skotnice, Trnávka
RBC	243 – U Chabičova	A/N	Trnávka
RBC	265 – Větrkovická Lubina	A	Kopřivnice
RBK	539	A/N	Štramberk
RBK	540	A/N	Skotnice, Příbor
RBK	542	A/N	Mošnov, Petřvald
RBK	543	A/N	Petřvald
RBK	544	A/N	Mošnov, Petřvald, Trnávka
RBK	545	A/N	Petřvald, Trnávka
RBK	546	A/N	Příbor, Skotnice
RBK	547	A	Kopřivnice
RBK	549	A/N	Kateřinice, Příbor, Skotnice, Trnávka
RBK	550	A/N	Kopřivnice
RBK	629	A/N	Mošnov, Skotnice
RBK	630	A	Kopřivnice
LBC	16		Petřvald

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

LBC	17		Petřvald
LBC	432		Kopřivnice
LBC	433		Kopřivnice
LBC	435		Kopřivnice
LBC	436		Kopřivnice
LBC	437		Kopřivnice
LBC	438		Kopřivnice
LBC	446		Kopřivnice
LBC	447		Ženklava
LBC	448		Štramberk, Ženklava
LBC	449		Štramberk
LBC	450		Štramberk
LBC	457		Kopřivnice
LBC	548		Kopřivnice
LBC	554		Mošnov
LBC	555		Mošnov
LBC	556		Petřvald, Trnávka
LBC	559		Petřvald
LBC	560		Petřvald
LBC	561		Petřvald
LBC	562		Petřvald
LBC	563		Petřvald
LBC	564		Petřvald
LBC	565		Mošnov, Petřvald, Trnávka
LBC	566		Mošnov, Petřvald
LBC	567		Mošnov, Trnávka
LBC	901		Příbor, Skotnice
LBC	906		Příbor
LBC	907		Skotnice
LBC	910		Skotnice, Trnávka
LBC	911		Kateřinice, Skotnice
LBC	912		Kateřinice, Příbor
LBC	913		Kateřinice, Příbor
LBC	914		Kateřinice, Příbor
LBC	915		Příbor
LBC	916		Příbor
LBC	917		Příbor
LBC	918		Příbor
LBC	919		Příbor
LBC	920		Příbor, Skotnice
LBC	921		Skotnice
LBC	922		Skotnice
LBC	939		Štramberk
LBC	940		Štramberk
LBC	941		Štramberk
LBC	944		Ženklava
LBC	945		Ženklava
LBC	946		Ženklava
LBC	947		Ženklava

23a Významné krajinné prvky

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 018/2020, ze dne 10.12.2020.

Údaje z územních plánů stávajících i dřívějších, Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice, VKP ze zákona.

VKP ze zákona

Významnými krajinnými prvky jsou podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, veškeré lesy (jev 37a), rašeliniště (ty ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou), vodní toky (jev 47), rybníky (jev 47), jezera (ty ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou) a údolní nivy.

Údolní nivy jsou vymezeny v Územní studii krajiny SO ORP Kopřivnice podél vodních toků Odra, Lubina, Trnávka (včetně významných přítoků), Klenos, Kopřivnička, Sedlnice. Tyto údolní nivy jsou postupně zapracovávány do jednotlivých územních plánů.

Registrované VKP

Databáze významných krajinných prvků (VKP) na území SO ORP Kopřivnice není kompletní, došlo ke ztrátě některých údajů při převádění této databáze z Okresního úřadu Nový Jičín na Městský úřad Kopřivnice. Městskému úřadu jsou v některých případech k dispozici pouze mapové podklady a zlomek evidenčních karet VKP.

Kateřinice

Na území Kateřinice byly registrovány tyto VKP (část z nich spadá mezi VKP vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny):

	<u>číslo VKP</u>	<u>Název</u>
2-9	L37 129/3Z	
2-9	37 129/3M	
2-9	37 130 Z,M	rybník
2-9	37 148 B,Z	les u rybníčka
2-9	37 147 B	louka u rybníčka
2-9	37 129/3Z	
2-9	37 130M	
2-0	37 129/4M	potok
2-0	L37 126K	les
2-0	37 130M	
2-0	37 126K	
1-0	L37 222K	les
1-0	37 220	stromořadí u Janíka
1-0	224/5M	potok
1-0	37 221	lípa

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

1-0	L224/4B	potok
1-9	37 196	
1-9	37 171K	4 duby
1-9	37 172	lípa, památný strom
1-9	37 181	smuteční vrba
1-9	37 189	
1-9	37 173K	stromořadí
1-9	L37 174K	řada dobů
1-9	L37 156K	
1-9	37 179	dub
1-9	L37 159B	les
1-9	L37 160K	les
1-9	L37 161K	les
1-9	37 153M	potok
1-9	37 166	lípa u Blažka
1-9	37 175K	travnatá mez
1-9	37 164B	les
1-9	L37 154M,Z	potok
1-9	37 167K	mez
1-9	37168K	mez
1-9	37 169K	mez
1-9	129/3M	
1-9	37 170K	mez
1-9	37 129/2Z	les
1-9	37 129/3M	potok
1-9	L37 129/1K	
1-9	37 155M,K	potok
1-9	L37 156K	les
1-9	L37 157K,Z	les
1-9	37 158B	les
1-9	37 153/1M	les
1-9	L37 162K,Z	les
1-9	L37 163K,Z	les
1-9	L37 180Z,K	porost, lesík

Další VKP (bez bližšího určení v mapových listech):

224/3	potok, který teče přes Kateřinice do Trnávky
224/6	vodní nádrž
224/7	potok
37 129	les
37 176	pramenná část bezejmenného potoka
37 177	pramenná část potoka z Čaplovce
37 178	lípa u hospodářské budovy
37 182	osaměle stojící lípa

Kopřivnice

Na území města Kopřivnice je databáze registrovaných VKP kompletní.

<u>K.ú.</u>	<u>číslo VKP</u>	<u>Název</u>
Vlčovice	3	Janíkovo sedlo
Kopřivnice	4	Louky na sjezdovce
Kopřivnice	34119	Louky a pastviny pod Červeným kamenem
Kopřivnice	34120	Potůčky pod Červeným kamenem
Kopřivnice	34168	Kříž u křižovatky dvou cest se čtyřmi kaštaný Vlčovice, Kopřivnice,
Drnholec	3401/1	Sýkoreček - regulovaný vodní tok
Větrkovice	3402	Výhled do kraje - kóta 353
Větrkovice	3403	Zeleň u vodojemu (Hájov)
Větrkovice	3404	Erozní rýha do údolí Lubiny v prudkém svahu se zelení
Větrkovice	3405	Pastvina intenzivně využívaná
Větrkovice	3406	Louky a pastviny na svahu Větrkovické hůrky
Větrkovice	3407	Bukojedlový lesní porost
Větrkovice	3408	Rozptýlená zeleň - remíz
Mniší	3409	Drobné selské lesíky
Větrkovice	3410	Selský lesík
Větrkovice	3411	Zalesněná terasa řeky Lubiny
Větrkovice	3412	Komplex drobných selských lesíků
Drnholec	3413	Lokalita s výskytem sledovaných druhů rostlin
Větrkovice	3414	Drobné remízky a lesíky
Větrkovice	3415	Okrasná zeleň u zemědělského areálu
Větrkovice	3416	Zamokřená plocha
Větrkovice	3417	Švestková alej podél místní komunikace
Větrkovice	3418	Zahrada využívaná jako polní sad
Větrkovice	3419	Pastvina v sousedství areálu zeměděl. družstva
Větrkovice, Drnholec	3420	Doprovodná zeleň podél komunikace
Větrkovice, Drnholec	3421	Kulturní louka
Drnholec	3422	Lesík na terase Lubiny
Drnholec	3423	Výsadba zeleně kolem komunikace
Kopřivnice	3424	Ochranná zeleň kolem ČSAD
Drnholec	3425	Místní potok
Drnholec	3426	Alej vzrostlých stromů podél komunikace
Větrkovice	3429	Vrchol kóty 390 s lesíkem a loukami
Mniší	3430	Mez porostlá zelení
Mniší	3431	Louky a pastviny pod Kazničovem
Mniší	3432	Zeleň kolem sportovního areálu
Mniší	3433	Erozní rýha porostlá zelení
Mniší	3434	Louky a pastv. na V svazích Hůrky (418 m)
Mniší	3435	Les na svazích vrchu Hůrka

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Mniší	3437	Louka ve svahu pod Kazničovem
Mniší	3438	Polní sad ovocných dřevin
Mniší	3439	Drobné selské lesíky
Mniší	3440	Lesy navazující na lesní komplex Kazničova
Vlčovice	3441	Mlýnská strouha
Vlčovice	3442	Sportovní areál s doprovodnou zelení
Vlčovice	3443	Vodní nádrž
Mniší	3445	Erozní rýha na terase Lubiny porostlá zelení
Mniší, Kopřivnice	3446	Polopřiroz. louka ve svažitém podhorsk. terénu
Mniší	3447	Polopřiroz. pastvina s přirozenými společenstvy
Mniší	3448	Malý listnatý lesík
Kopřivnice	3449	Ochranná zeleň kolem závodu Tatra
Kopřivnice	3450	Remízy rozptýlené zeleně
Kopřivnice, Příbor	3452	Bezejmenný levostranný přítok Kopřivničky
Kopřivnice	3457	Bezejmenný potok
Kopřivnice	3459	Degradovaná pastvina a les Benčák
Kopřivnice	3470	Louka polopřirozená
Kopřivnice	3475	Bezejmenný potok
Kopřivnice	3476	Pastevní areál
Kopřivnice	3477	Váňův kámen
Kopřivnice	3478	Mokřad
Kopřivnice	3479	Degradovaná pastvina s remízem
Kopřivnice	34126	Raškova skála
Vlčovice	34127	Bezejmenný potok
Vlčovice	34129	Pastviny pod Holým vrchem
Vlčovice	34130	Pastvina pod Janíkovým sedlem
Kopřivnice	34132	Vrcholová partie Brd s Janíkovým sedlem
Vlčovice	34133/1	Zeleň v krajině doprovázející erozní rýhy
Kopřivnice	34134	Šostýn
Kopřivnice	34138	Bílá hora
Kopřivnice	34139	Stanoviště zvláště chráněných druhů rostlin

Mošnov

V obci Mošnov není databáze VKP úplná, byl dohledán pouze zlomek registračních karet a mapových podkladů, které nejsou spolu plně synchronizovány.

číslo VKP	Název
231/4	řeka Lubina
231/5	koryto řeky Lubiny s pobřežní vegetací
3470	linie keřů podél oplocení letiště Mošnov
37100	alej stromů
37106	malý selský lesík
37200	les Sýkořinec
37202	selský lesík

37203	remízek
37204	bezejmenný potok
3721	potok z čističky s mezí
37246	alej stromů
3728	les u mostu
3729	Kolbův lesík
3730	

Petřvald

V obci Petřvald není databáze VKP úplná, byl dohledán pouze zlomek registračních karet a mapových podkladů, které nejsou spolu plně synchronizovány.

k.ú. Petřvald

<u>číslo VKP</u>	<u>Název</u>
3711	Bezejmenný potok
3713	Mokřad
3715	Hajdůčkův břeh
3716	Požární nádrž
3717	Les u Lubiny
3718	Les Štěrковиště
3719	Kolbův les
3720	Šípová cesta
3721	Les Kocibenda
3722	Kolbův válek
3723	Hartovský chodník
3724	Stará říčka
3725	Lužní les u Lubiny
3726	Topol černý
3727	Mez "Kelnerova cesta"
3728	Remízek
3729	Slepé říční rameno
3730	Remíz u vodárny
3731	Remízek
3732	Les Uvaliny
3733	Remízek
3734	Spojovací mez
3734	Listnatý les
3735	Louka s rozptýlenou zelení
3736	Mez
3737	Letištní příkop
3738	Šabrtova mez
3739	Otevřený příkop
3740	Topolina
3740	Selský lesík
3740	Bezejmenný potok

3741	Kolonie lesních mravenců
3741	Prameniště pitné vody
3742	Selský lesík - Švejďák
3744	Stráň u hájenky
3745	Šeděnkův lesík
3746	Tři buky
3748	Lesík u Rakovce
3749	Les na Kopci
3750	Lesík na soutoku Trnávky s Lubinou
3751	Stejskalova cesta
3752	Lesík na údolnici

k.ú. Petřvaldík

číslo VKP	Název
3702	Linie keřů podél oplocení letiště Mošnov
3753	Linie keřů podél oplocení letiště Mošnov
3754	Přirozená louka
3755	Vodní tok
3756	Rybniček s mokřadem
3757	Mez se zelení
3758	Mez bez zeleně
3759	Přirozená louka
3760	Meliorační příkop
3761	"Příkopa"
3763	Mez bez zeleně

Příbor

V obci Příbor není databáze VKP úplná.

k.ú. Prchalov

číslo VKP	Název
3764	Místní vodoteč ve Skotnici
3765	Selský topolový lesík
3776	Lesní komplex Peklisko
34100	Alej stromů
34101	Lesík u Sedlničky při silnici na Prchalov
34102	Potůček protékající pod Pekliskem
34104	Boháčové peklisko
34153	Lesní komplex Peklisko
34154	Alej stromů
34155	Potůček protékající pod Pekliskem
34163	Meliorační příkop

k.ú. Klokočov u Příbora

číslo VKP	Název
3415	Les Osičina
3450	Les Osičina
3452	Klokočovské vrstvy
3452	Selské lesíky na Klenosku

k.ú. Příbor

číslo VKP	Název
3409	Zarostlá údolnice
3473	Bezejmenný levostranný přítok Kopřivničky
34103	Meliorační příkop
34105	Potok Sýkoreček
34106	Potok Zamrzlinka a prameniště
34107	Bezejmenný levostranný přítok Kopřivničky
34109	Drobný smíšený lesík po obou stranách bezejmenného toku
34110	Remíz
34111	Údolnice s potůčkem, pravý přítok Sedlničky
34112	Les Cihelna
34114	Bezejmenný tok upravený v meliorační kanál - levý přítok Kopřivničky
34115	Břízy u cesty
34115	Smíšený smrko-dubový remíz
34116	Doprovodná zeleň polní cesty od Šibeňáku k Borovci
34117	Prameniště a bezejmenný tok s doprovodnou zelení – pravostr. přítok Sedlnice
34119	Meliorační kanál mezi kótou 318 (Sv. Ján) a lesem Borovec
34120	Lípy u sochy Sv. Jana na vrcholu kóty 318 (kopec Sv. Jána)
34121	Les Borovec
34122	4 lípy u "Mutinova statku"
34124	Lípa za zahrádkami "U kapličky"
34125	Alej lip a švestek na Jičínské ulici
34126	Remíz pod kótou 318 (Sv. Ján)
34127	Lípa srdčitá
34128	Liliovník tulipánokvětý
34129	Městský park - sad Osvobození
34130	Zahrada u sokolovny
34131	Lípa u plynojemu
34132	Mladé břízy u silnice I/48
34134	Meliorační odpad
34135	Meliorační příkop
34135	Meliorační příkop
34135	Meliorační příkop
34136	Remízek
34138	Meliorační příkop
34138	Zeleň na střelnici
34139	Jarošová dolina
34140	Dub a lípa na Hájovské křižovatce

34141	Remízek
34142	Boží muka a 2 lípy
34143	Zarostlé meze
34144	Selský lesík
34145	Zarostlá údolnice
34146	Bývalé vodní koryto se zelení
34163	Meliorační příkop
37238	Potok Zamrzlinka a prameniště

k.ú. Hájov

<u>číslo VKP</u>	<u>Název</u>
3408	Komplex drobných selských lesíků
3409	Zarostlá údolnice
3410	Zarostlá mez - remízek
3411	Lesní remíz
3412	Lesní remízek
3413	Doprovodná zeleň komunikace
3414	Les "Hájek" nad Hájovskými rybníky
34145	Zarostlá údolnice
37169	Komplex drobných selských lesíků
37202	Les "Hájek" nad Hájovskými rybníky

Skotnice

Na území obce Skotnice je databáze registrovaných VKP kompletní.

<u>číslo VKP</u>	<u>Název</u>
37102	Remízek v poli
37103	Alej vzrostlých stromů
37105	Břízový remízek
37108	Soliterní jasan
37116	Mlýnský náhon
37117	Meliorační příkop
37118	"Lesky"
37125	Hončova hůrka - Skalky
37131	Mez
37139	Mez pod Urbišákem
37140	Dvě meze
37144	Mez se zelení
37145	Urbišův kopec
37150	Štefkova mez
37246	Alej stromů
37238	Mez

Štramberk

Na území města Štramberk je databáze registrovaných VKP kompletní.

číslo VKP	Název
1	Dolní Blücherův lom
2	Lom na Čupku
5	Skála „Rudý“
3465	Areál oční léčebny
3466/1	Zalesněný chlum s pastvinou
3466/2	Degradovaná pastvina
3467	Zámecký vrch
3468	Polopřirozená louka
3471/1	Opuštěný lom
3471/2	Davidova kamenárka
3472	Degradovaná pastvina s mezemi
3473	Pastviny, louky, meze a remízky na jižním svahu Bílé hory
3474	Skalní útvar jurského vápence na Bílé hoře
3474/1	Skalní vyvýšenina
3474/2	Opuštěný lom Kamenárka
3474/3	Skalnatý kaňon
3474/4	Opuštěný lom se skalní vyvýšeninou – hřiště
3479	Degradovaná pastvina s remízkem
3481	Remízek
3482	Selský lesík
3483	Komplex malých lesíků
3484	Louky a pastviny na Kamenném vrchu
3485	Potok Libotínka
3486	Bezejmenný potok
34116	Potok od Černého lesa
34117	Potok od Okruhlíku
34121	Sukcese v těžebním prostoru lomu Kotouč
34122	Lesík Na Kozině
34124	Lesík v těžebním prostoru lomu
34125	Stanoviště Liliu martagon
34135	U koupaliště – lokalita Gentiana ciliata
34138	Degradovaná pastvina s remízkem
34171	Lesík v sídlišti Na Bařinách

Trnávka

číslo VKP	Název
3708	Les Sýkořinec
37113	Les Sýkořinec
37151	Slaná louka

37152	Stromořadí u školy
37153	Les Sýkořinec
37154	Potok Rakovec s údolnicí
37155	Lesní remíz
37156	Les Lipovec
37157	Les Čaplovec
37158	Trnavské rybníčky
37159	Remízek

Závišice

Na území obce Závišice je databáze registrovaných VKP kompletní.

číslo VKP	Název
3488	údolnicová louka na přítoku Sedlnice od Pasek
3489	mez
3490	potok „Na Padole“ s doprovodnou zelení
3491	remíz
3492	Hyvnarův remíz
3493	Velký remíz
3494	Stará lípa pod Hůrkou
3495	Přítok Sedlnice s rakem říčním „ U vrb“
3496	bývalý mlýnský náhon
3497	drobný potok s údolnicí a lesíkem
3498	hluboká erozní výška v jurském vápenci
3499	bezejmenný potůček
3455	drobný selský lesík
3456	remíz
3458	selský lesík
3461	lípy u cesty
3462	skupina jasanů
3464	bezejmenný potůček
3451/1	potok Zamrzlinka a prameniště
3453	malý selský lesík
3454	zalesněná údolnice s potůčkem
34140	porost na říčce Sedlnici
34141	solitérní lípa srdčitá
34142	solitérní jasan ztepilý
34143	solitérní jasan ztepilý
34144	solitérní lípa srdčitá
34145	stromořadí při obecní cestě
34146	dvě solitérní lípy
34147	dvě solitérní lípy
34148	porost olší na prameništi
34149	zahrada s výskytem prvosenky vyšší
34150	lípy u rodinných domků
34151	liniová zeleň podél cesty
34152	řada jasanů a dubů
34153	„Selské stavení“

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

34154	řada lip a akátů
34155	skupina lip u restaurace
34156	dub letní
34157	skupina stromů
34158	stromy v břehovém porostu
34159	lokalita sledovaných rostlinných druhů
34160	stromový lem zahrady
34161	drobný potůček
34162	stanoviště zvláště chráněných druhů
34163	úsek středověké cesty „Hučnice“
34164	krátký hřbet na svahu Libhošťské hůrky
34165	hluboké erozní rýhy s pramenem
34166	buk lesní v lesním porostu
34167	kaple s doprovodnou zelení

Ženklaava

Na území obce Ženklaava je databáze registrovaných VKP kompletní.

číslo VKP	Název
34101	Pekelský potok
34102	Hlásnický potůček
34103	Pastviny s lesíky pod Hlásnicí
34104	Prostřední potok
34105	Mez po katastrální hranici
34106	Mez s porostem
34107	Lokalita <i>Cephalanthera alba</i>
34108	Lokalita zvláště chráněného druhu (<i>Lilium martagon</i>)
34109	Lokalita zvláště chráněného druhu
34110	Lokalita s zvláště chráněného druhu
34111	Lokalita s výskytem zvláště chráněných druhů
34112	Stanoviště zvláště chráněného druhu
34114	Dvě meze
34115	Pastevní areál „Za pekly“
34116	Potok od Černého lesa
34117	Potůček od Okruhlíků
34169	Bezejmenný potůček
34170	Remízek
34173	Soliterní strom – památná lípa
3483	Komplex malých lesíků
3484	Louky a pastviny na Kamenném vrchu
3486	Bezejmenný potok
34100	Kamenecké lesíky

24 Přechodně chráněné plochy

Na území SO ORP Kopřivnice se nenachází žádné přechodně chráněné plochy.

25a Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200241, aktualizace 13.03.2020).

Na území SO ORP Kopřivnice zasahuje část **Chráněné krajinné oblasti Poodří**.

Konkrétně do zastavěného území k.ú. Petřvaldíku zasahuje IV. zóna chráněné krajinné oblasti (dále jen „CHKO“), v části nezastavěného území navazujícího na zastavěné území v části po drobný vodní tok je III. zóna CHKO, na kterou pak navazuje II. zóna CHKO.

CHKO 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. Plošná výměra činí 8 150 ha. CHKO Poodří zasahuje na katastrální území Petřvaldík svým okrajem, a to západně od komunikace z Albrechtic do Košatky, tj. mimo zastavěné území. Oblast je tvořena nivou řeky Odry s přilehlými terasami. Plochou krajinu s poli, podmáčenými loukami, převážně listnatými lesy a rybníky protínají oboustranné přítoky Odry, kanály a mlýnské náhony. Tok řeky v převážné části přirozeně meandruje a vytváří slepá ramena. Louky a lesy v blízkosti řeky jsou pravidelně zaplavovány. Lužní lesy s vrbami, topoly, osikami přecházejí na říčních terasách v dubohabrové háje a lipové javořiny. Louky jsou typické množstvím rozptýlené zeleně a spolu se soliterně rostoucími stromy dávají krajině parkový vzhled. Hlavní hospodářskou činností je zemědělství. Rybníky jsou využívány k chovu ryb. Díky zachovalosti nivních mokřadních ekosystémů a poloze na evropsky významné tahové cestě ptactva byla CHKO Poodří zařazena do seznamu mokřadů mezinárodního významu v rámci Ramsarské úmluvy (Úmluva o mokřadech majících mezinárodní význam především jako biotop vodního ptactva).

Na území SO ORP Kopřivnice se nenachází žádný národní park.

27a Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200279, aktualizace 15.07.2020).

Přírodní rezervace Rybníky v Trnávce

Přírodní rezervace byla vyhlášena v roce 2002, má rozlohu 14,28 ha.

Vodní tok Trnávky doprovázejí společenstva údolních jasanovo-olšových luhů s převažující olší lepkavou (*Alnus glutinosa*) a jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*), příměsí lip (*Tilia* spp.) a javoru kleny (*Acer pseudoplatanus*). Z hlediska výskytu ohrožených druhů jsou nejvýznamnější rybníční biotopy. Jedná se o společenstva svazu *Lemnon minoris* – okřehekvitě rostliny eutrofních a mezotrofních stojatých a mírně tekoucích vod. Dominantním druhem je okřehek menší (*Lemna minor*) a okřehek trojbrázdý (*Lemna trisulca*). Méně zastoupeny jsou růžkatec ostnitý (*Ceratophyllum demersum*), rákos obecný (*Phragmites australis*), orobinec široolistý (*Typha latifolia*), zblochan vodní (*Glyceria maxima*), rdest kadeřavý (*Potamogeton crispus*), šťovík přímořský (*Rumex maritimus*), svízel bahenní (*Galium palustre*), žabník jitrocelový (*Alisma plantago-aquatica*), pryskyřník lýtý (*Ranunculus sceleratus*) a další. Nalezneme zde kosatec žlutý (*Iris pseudacorus*) a ve velmi silné populaci kriticky ohrožený druh nepukalku plovoucí (*Salvinia natans*).

V rezervaci žijí stabilní populace skokana krátkonohého (*Rana lessonae*) a silně ohroženého čolka obecného (*Triturus vulgaris*). Dále byla pozorována kuňka obecná (*Bombina bombina*), ohrožené druhy ropucha zelená (*Bufo viridis*), ropucha obecná (*Bufo bufo*) a silně ohrožená rosnička zelená (*Hyla arborea*).

Rybníky jsou využívány k extenzivnímu chovu ryb. V rámci revitalizace byly upraveny hráze a dna rybníků tak, aby vytvořily příznivé prostředí pro rozmnožování obojživelníků. Pod silnicí spojující Brušperk s Trnávkou byly vybudovány podchody pro bezpečnou migraci obojživelníků.

Ochranné pásmo, k.ú. Trnávka u Nového Jičína, má rozlohu 9,95 ha a bylo vyhlášeno.

Národní přírodní památka Šipka

Národní přírodní památka byla vyhlášena v roce 1960, má rozlohu 24,65 ha.

Předmětem ochrany je ochrana nejstarší dosud objevené stanice člověka na našem území a zároveň naleziště vzácné reliktní květeny.

Geologie: Převážná plocha chráněného území se nachází na vápencích až vápencových brekcích svrchně jurského až spodně křídového stáří, tzv. štramberských vápenců, které jsou masivní, petrograficky diferencované, s proměnlivou texturou i barvou a značným množstvím fosilií. Jejich pravá mocnost se odhaduje až na 500 m. Kromě vápenců se v území vyskytují např. i pískovce a silicity spodní až svrchní křídly. Nejznámějším krasovým jevem v NPP Šipka je vlastní jeskyně Šipka, která představuje poslední ze tří významných jeskyní kotoučského bradla. Dalšími podzemními krasovými jevy jsou drobné krasově rozšířené pukliny či abri. Z povrchových krasových jevů se v území nacházejí slabě vyvinuté obecné škrapy a oblé zahloubeniny – studňovité škrapy. Selektivním zvětráváním odhalená skalní stěna Jurova kamene pak tvoří výrazné geologické rozhraní mezi vápencovým tělesem a méně odolnými pískovci.

Flóra: Území je téměř celé pokryté lesem. K nejčastějším typům lesních porostů patří suťové lesy a květnaté bučiny s lýkovcem jedovatým (*Daphne mezereum*), lilí zlatohlávkem (*Lilium martagon*), měsíčnicí vytrvalou (*Lunaria rediviva*) nebo kyčelnicí devítolistou (*Dentaria enneaphyllos*). Bylinné patro doplňují i zástupci orchidejí jako je např. vstavač mužský (*Orchis mascula*), okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*) nebo parazitický druh hlístník hnízdák (*Neottia nidus-avis*). Plošně málo zastoupená nelesní společenstva reprezentuje vegetace suchomilných trávníků či vegetace skalních štěrbin s lomikamenem trojprstým (*Saxifraga tridactylites*), rozchodníkem ostrým (*Sedum acre*), rozchodníkem bílým (*Sedum album*) a také kapradinami sleziníkem routičkou (*Asplenium ruta-muraria*) a bukovníkem vápencovým (*Gymnocarpium robertianum*). Z říše hub zde můžeme narazit na některé málo rozšířené a zajímavé druhy jako je kornice otrubičnatá (*Encoelia furfuracea*), penízovka vřetenonohá (*Gymnopus fusipes*) nebo kačenka česká (*Verpa bohemica*).

Fauna: Les je útočištěm četných druhů ptáků, z nichž je možné jmenovat datla černého (*Dryocopus martius*), strakapouda velkého (*Dendrocopos major*) i strakapouda malého (*Dendrocopos minor*), lejska šedého (*Muscicapa striata*). Z netopýrů, létajících savců, se zde vyskytuje netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*) a netopýr velký (*Myotis myotis*). V okrajových partiích nachází vhodné podmínky pro svůj život beznohá ještěrka slepýš křehký (*Anguis fragilis*). Neopomenutelná je skupina bezobratlých živočichů, ze které bylo v území zaznamenáno přes 200 druhů brouků, přičemž někteří jsou zařazeni v Červeném seznamu ohrožených druhů ČR. K barevně nápadným broukům patří např. zdobenec skvrnitý (*Trichius fasciatus*), kozlíček dvojtečný (*Oberea oculata*) či svižník polní (*Cicindela campestris*). Okolo roku 1930 vyhynul pro území endemický poddruh velikostně i barevně nepřehlédnutelného motýla jasoně červenookého (*Parnassius apollo* ssp. *strambergensis*). Současná populace tohoto znovu vysazeného druhu pochází ze Slovenska z Malé Fatry.

Ochranné pásmo, k.ú. Štramberk, má rozlohu 2,46 ha, jeho rozsah je dán zákonem (50 m od hranice NPP).

Přírodní památka Kamenárka

Přírodní památka byla vyhlášena v roce 2001, nachází se na rozloze 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.

Předmět ochrany: odkryv tithonských štramberských vápenců s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů vázaných na geologický podklad.

Živá příroda: štěrbinová vegetace vápnitých skal s výskytem sleziníku routičky; úzkolisté suché trávníky s převahou kostřavy žlábkaté; širokolisté suché trávníky, ve vyšším patře převládá sveřep vzpřímený, v nižší vrstvě kostřava žlábkatá; bazofilní vegetace efemér a sukulentů s hojným zastoupením rozchodníku bílého; suťové lesy s převahou jasanu ztepilého, časté jsou javor mléč, javor klen a lípa velkolistá, v bylinném patře tolita lékařská, lipnice hajní a válečka lesní.

Ochranné pásmo, k.ú. Štramberk, má rozlohu 2,14 ha a bylo vyhlášeno.

Přírodní památka Štramberk

Přírodní památka byla vyhlášena v roce 2019, nachází se na rozloze 41,1 ha.

Nacházejí se zde významné biologické úkazy, jež si vyžadují specializovanou ochranu. Vyskytují se zde nejenom skalní výchozy s vápnitými nebo bazickými skalními trávníky (*Alyso-Sedion albi*), ale rovněž panonské skalní trávníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*). Naleznout lze polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*), které jsou nalezištěm rostlin z čeledi vstavačovitých, dále polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*) či v nížinách a podhůří oblasti extenzivních sečených luk (*Arrhenatherion*, *Brachypodio-Centaureion nemoralis*). Ve fosilních pramenech je možné zaregistrovat tvorbu pěnovců (*Cratoneurion*). Na vápnitých skalnatých svazích roste chasmoxytická vegetace a na svazích, na sutích či v roklích lesy svazu *Tilio-Acerion*. Nalézt lze i vzácné druhy rostlin či živořichů, mezi něž se řadí krušík ostrokvětý (*Epipactis leptochila*) a drobnolistý (*Epipactis microphylla*), vstavač bledý (*Orchis pallens*), záraza vyšší (*Orobanche elatior*), tořič včelonosný, silenka hajní (*Ophrys apifera*) nebo hlaváč lesklý (*Scabiosa lucida*).

Přírodní památka byla vyhlášena pro nejvýznamnější části území EVL Štramberk.

Přírodní památka Váňův kámen

Přírodní památka Váňův kámen byla vyhlášena roku 1993 na ploše 0,77 ha.

Jedná se o skálu, která vystupuje asi 15 m nad okolní terén. Váňův kámen je tvořen valouny a bloky vápence druhohorního stáří (jura – křída). Jedná se o vápnité usazeniny vytvářené v mělkém moři.

Předmět ochrany je skalisko tvořené krou jurského vápence, jeden z mála přirozených útvarů v okolí Štramberka nenarušených těžbou vápence.

Živá příroda: Na menších výstupech vápencových skalek jsou zachovány fragmenty společenstev skalních štěrbin a primitivních půd. Roste zde např. rozchodník bílý (*Sedum album*) a ostrý (*Sedum acre*), sleziník červený (*Asplenium trichomanes*), sleziník routička (*Asplenium ruta-muraria*), mochna jarní (*Potentilla tabernaemontani*), devaterník velkokvětý tmavý (*Helianthemum grandiflorum* subs. *obscurum*), hvozdík kartouzek (*Dianthus carthusianorum*). Na hlubších půdách převažují travobylinné porosty s teplomilnými druhy, např. tolitou lékařskou (*Vincetoxicum hirundinaria*), kostřavou žlábkatou (*Festuca rupicola*) apod. V ochranném pásmu přírodní památky roste bohatá bazická dubová bučina a lipová javořina. Nepůvodní akáty se odstraňují.

Ochranné pásmo, zasahuje do k.ú. Kopřivnice, má rozlohu 5,12 ha a bylo vyhlášeno.

Přírodní památka Červený kámen

Přírodní památka Červený kámen byla vyhlášena roku 2018 na ploše 21,93 ha.

Přírodní památka sestává ze tří oddělených částí:

část A - západně leží stávající lyžařský areál Červený kámen (sjezdovka a stezka pro pěší na stejnojmenný vrchol a její okolí – zvl. kosená louka, les a paseka),

část B - střed zaujímá Janíkovo sedlo a jeho okolí (převážně louky a rozptýlená zeleň),

část C se nachází v části Potoky (louky, les, potok a jeho niva).

Předmětem ochrany navrženého území je ochrana karpatských druhů květeny, mozaiky lesních a lučních společenstev s prameništi, petrifikujícími prameny s tvorbou pěnvců, lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích, extenzivní sečené louky nížin až podhůří.

Přírodní památka Sedlnické sněžanky

Přírodní památka byla vyhlášena v roce 1988 a přehlášena v roce 2006, nyní se nachází na rozloze 16 ha.

Přírodní památka zasahuje do k.ú. Příbor, Prchalov, Skotnice.

Důvodem ochrany jsou rozptýlené louky a fragmenty lužních porostů v široké nivě Sedlnice, propojené víceméně souvislými břehovými porosty, jejichž druhová skladba odpovídá stanovišti.

Předmět ochrany: V široké údolní nivě Sedlnice se zachovaly louky a zbytky lužních porostů s bohatou populací sněžanky podsněžníku (*Galanthus nivalis*).

Živá příroda: V bylinném patře rostou bažanka vytrvalá (*Mercurialis perennis*), plicník lékařský (*Pulmonaria officinalis*), dymnivka dutá (*Corydalis cava*), dymnivka plná (*Corydalis solida*) a sasanka pryskyřníkovitá (*Anemone ranunculoides*). Objevují se submontánní až montánní druhy jarmanka větší (*Astrantia major*) a prvosenka vyšší (*Primula elatior*), i karpatský prvek hvězdnatec zubatý (*Hacquetia epipactis*). Významná je bohatá populace sněžanky podsněžníku (*Galanthus nivalis*). Z dalších zvláště chráněných druhů se vyskytují lilie zlatohlávek (*Lilium martagon*) a měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*). Kromě mnoha běžných druhů ptáků zde byli pozorováni ledňáček říční (*Alcedo atthis*) a cvrčilka říční (*Locustella fluviatilis*).

Ochranné pásmo, zasahuje do k.ú. Příbor, Prchalov a Skotnice, má rozlohu 1,60 ha, jeho rozsah je dán zákonem (50 m od hranice PP).

Přírodní památka Libotín

Přírodní památka byla vyhlášena v roce 2018, nyní se nachází na rozloze 78,4 ha.

Přírodní památka zasahuje do k.ú. Ženklava.

Ochrana karpatských druhů květeny, petrifikujících pramenů s tvorbou pěnvců, lesních porostů svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích, květnatých bučin s roztroušenou jedlí bělokorou. V lesním území na exponovaných svazích převládají suťové lesy sv. *Tilio-Acerion*, které jsou v údolích potoků doprovázeny jasanovo-olšovými luhy. Na menších plochách jsou zastoupeny západokarpatské dubohabřiny a mezofilní ovsíkové louky.

Z významných druhů zde rostou měsíčnice vytrvalá (*Lunaria rediviva*), lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*) a okrotice bílá (*Cephalanthera damasonium*).

Jedná se také o ornitologicky zajímavé území. Hnízdí zde datel černý (*Dryocopus martius*) a občas též čap černý (*Ciconia nigra*).

Ochranné pásmo, k.ú. Ženklava, má rozlohu 1,97 ha, jeho rozsah je dán zákonem (50 m od hranice PP).

30 Přírodní parky

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20180150, aktualizace 07.11.2017).

Jižní část správního obvodu ORP Kopřivnice (k.ú. Ženklaava, Štramberk, Závišice, a části k.ú. Kopřivnice, Vlčovice, Mniší, Příbor) je součástí **Přírodního parku Podbeskydí**. Přírodní park Podbeskydí byl zřízen vyhláškou Okresního úřadu v Novém Jičíně v roce 1994 (vyhláška č. 5/94 ze dne 3.6.1994). Výměra území není ve vyhlášce uvedena. Přírodní park vznikl přehlášením oblastí klidu Červený kámen a Kojetín. Krajina přírodního parku má mírně zvlněný reliéf s roztroušenými květnatými lesíky.

32 Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200280, aktualizace 15.07.2020).

Na území SO ORP Kopřivnice se nachází 13 památných stromů a 1 skupina památných stromů. Každý strom má základní ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru desetinásobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí, případně vyhlášené ochranné pásmo. V tomto pásmu není dovolena žádná pro památný strom škodlivá činnost, například výstavba, terénní úpravy, odvodňování, chemizace.

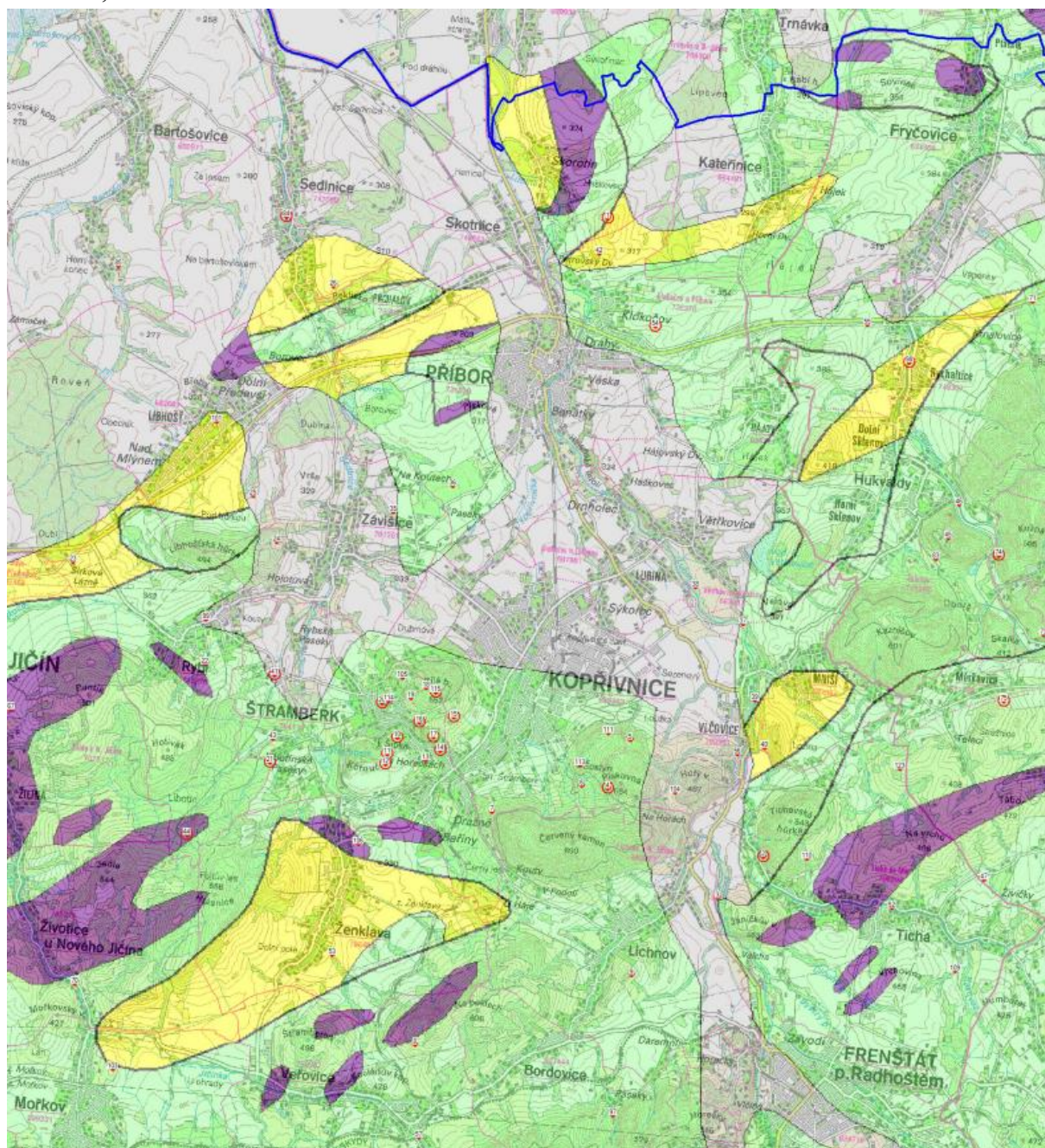
Kód	Název, vědecký název	Ochranné pásmo	Číslo parcely	Katastrální území
100301	Lípy u Mutinova statku skupina 3 stromů	základní OP	3073, 3076	Příbor
100302	Lípa v parku <i>Tilia platyphyllos</i>	základní OP	1414/1	Příbor
100303	Liliovník u muzea <i>Liriodendron tulipifera</i>	základní OP	1383/3	Příbor
100309	Buk Černých myslivců <i>Fagus sylvatica</i>	vyhlášené OP (10xprůměr, 8 m)	2398/1	Kopřivnice
100310	Buk Ondrášův <i>Fagus sylvatica</i>	vyhlášené OP (10xprůměr, 10 m)	2398/1	Kopřivnice
100311	Raškův buk <i>Fagus sylvatica</i>	vyhlášené OP (10xprůměr, 11 m)	2398/1	Kopřivnice
100312	Husova lípa <i>Tilia cordata</i>	vyhlášené OP (10xprůměr, 14,5 m)	2380	Kopřivnice
100313	Ořech Leopolda Víchý <i>Juglans nigra</i>	vyhlášené OP (10xprůměr, 7,5 m)	1948	Kopřivnice
100314	Fojtova lípa <i>Tilia cordata</i>	vyhlášené OP (10xprůměr, 13 m)	945	Kopřivnice
100315	Platan Emila Hanzelky <i>Platanus acerifolia</i>	vyhlášené OP (10xprůměr, 10,7 m)	1932/3	Kopřivnice
100333	Lípa Kristiána Davida <i>Tilia cordata</i>	vyhlášené OP (15 m)	ZE 2033 díl 1	Ženklaava
100340	Lípa velkolistá <i>Tilia platyphyllos</i>	základní OP	503	Kateřinice
105078	Javor Adolfa Jaška <i>Acer campestre</i>	vyhlášené OP (12,5 m)	2147	Štramberk
105079	Lípa u Panny Marie <i>Tilia cordata</i>	vyhlášené OP (12,5 m)	2956	Štramberk

33 Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200245, aktualizace 13.03.2020).

Geopark Podbeskydí (www.geoparkpodbeskydi.cz) se rozkládá v centrální části Podbeskydské pahorkatiny na území o rozloze 530 km². Jedná se o geologicky velmi pestré území na severozápadním okraji Karpatského oblouku budované převážně usazenými horninami jurského až křídového stáří. Od června roku 2014 je Geopark Podbeskydí jedním z devíti národních geoparků v České republice.

Obce ORP zařazené do geoparku: Kateřinice, Kopřivnice, Příbor, Skotnice, Štramberk, Závašice, Ženklaava.



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

Libotínské doly

V prostoru libotínských lesů se nachází jedny z nejrozsáhlejších pozůstatků po těžbě železné rudy na území geoparku. Dobývány zde byly čočky pelokarbonátů (pelosideritů) převážně z jílovců hradištského souvrství. Těžba zde probíhala od 17. století, přičemž vrcholu dosáhla okolo poloviny 19. století. Vytěžená ruda byla na vozech odvážena nejprve do hutí ve Frýdlantu nad Ostravicí a posléze do Vítkovic. Útlum těžby nastal po vybudování železnice do Ostravy, která usnadnila dovoz kvalitních rud ze Štýrska. V době největšího rozmachu těžby pracovalo ve Štramberku přes 300 havířů, jednalo se však převážně o cizí horníky. Místní lidé se havířině začali věnovat až později v souvislosti s postupným úpadkem domácího tkalcovství. Těžba rudy probíhala velmi rychle a intenzivně. Každý rok bylo několik šachet otevřeno a rovněž několik vytěžených zasypáno. Po této intenzivní důlní činnosti zůstalo v Libotínském lese množství hald hlušiny, odvalů, terénních zářezů a propadlých ústí šachet.

GPS: N 49°34.90197', E 18°5.51400' (k.ú. Rybí)

Váňův (Čertův) kámen

Výrazné osamocené skalisko Vánova kamene vystupuje na jihovýchodním úpatí Bílé hory. Vápencový skalní útvar budovaný odolnými jurskými vápenci byl erozí vypreparován z méně odolných bašských pískovců Bílé hory.

Na snadno přístupných skalních stěnách Vánova kamene se v období první republiky začala psát dlouhá historie horolezectví v okolí Štramberka.

Lokalita je součástí chráněného území a není zde možný sběr minerálů a fosilií.

GPS: N 49°35.45403', E 18°7.78150' (k.ú. Kopřivnice)

Horní Kamenárka

Na území Horní Kamenárky byla vyhlášena v roce 2001 Přírodní památka Kamenárka. Předmětem ochrany je zde jeden z odkryvů tithonských štramberských vápenců, na nichž žije velké množství zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin. Území je z velké části tvořeno opuštěným vápencovým lomem, jehož stěny dosahují výšky až 30 metrů. Nalezneme na nich stopy po ručním lámání kamene. Obecní lom na Skalkách (dnešní PP Kamenárka) byl otevřen v roce 1820, těžba zde byla ukončena v roce 1929, kdy byl obcí vypovězen nájem Společnosti Štramberských vápenek. Jurské vápence v okolí Štramberka jsou velice bohaté na výskyt zkamenělin. Bylo zde nalezeno přes 650 druhů fosilií z nichž nejběžnější jsou mlži, ramenonožci, hlavonožci, koráli či ježovky. Vzhledem k tomu, že lokalita je součástí chráněného území, není zde sběr zkamenělin dovolen ani v sutích.

Jedním z nejvzácnějších obyvatel Kamenárky je ještěrka zední, která se zde vyskytuje na jediném místě v ČR. Dalším z vzácných druhů je kriticky ohrožený motýl jasoň červenooký, žijící v rámci celé ČR rovněž pouze v oblasti Štramberského krasu. Oba tyto chráněné druhy jsou svým vývojem vázány na úpatní sutě. Poškozování a přemísťování kamenů je přímo ohrožuje. (k.ú. Štramperk)

Jeskyně Šipka

Jeskyně Šipka je nejznámějším krasovým útvarem štramberského krasu. 26. srpna 1880 zde byla nalezena část spodní čelisti neandrtálského dítěte. Jeskyně poskytovala člověku útočiště již před více než 32 000 lety a od té doby se zde vystřídalo mnoho lidských kultur. Sídliili zde neandrtálci, gravettienští lovci mamutů a magdalénienští lovci sobů. Tito lidé zde po sobě zanechali stopy ve formě různě opracovaných kostí a parohů a také kamenné nástroje z místního křemence, pazourku, rohovce a křišťálu.

Mimo stop po lidském osídlení byly v jeskyni nalezeny pozůstatky náležející jeskynnímu medvědu, lvu jeskynnímu, hyeně jeskynní, nosorožci srstnatému, mamutovi, zubrovi, praturovi, pižmonu, levhartovi, rosomákovi, sobu, losu či lumíkovi.

Portál jeskyně je orientován na sever. Za krátkou vstupní chodbou následuje dno Propásky, chodby Jezevčí díra a Krápníková jeskyně. Krápníková chodba má typický tvar krasově rozšířené pukliny. Ve výklencích u podlahy jsou na stěnách viditelné stopy boční eroze neznámého vodního toku, který jeskyni spoluutvářel již v předledovcových dobách. Podél stropní pukliny vyhloubila prosakující voda mnoho menších komínů. Z povrchových krasových jevů jsou nad jeskyní vyvinuty studňovité škrapy.

GPS: 49°35'15.335"N, 18°7'8.689"E (k.ú. Štramberk)

Hončova hůrka

Oproti jihovýchodně ležící zvlněné a kopcovité krajině Podbeskydského podhůří není mírná vyvýšenina pro návštěvníky zajímavým cílem návštěv, přesto se z geologického hlediska jedná o významnou lokalitu. Vulkanické horniny, zejména pikrity a těšínity, zde prorážejí pískovce a jílovce těšínsko-hradištského souvrství slezské jednotky. Ložní žíly hornin těšínitové asociace vznikly ve spodní křídě sopečnou činností. Těšínity získaly svůj název podle Českého Těšína, odkud se táhne pásmo spodnokřídových vyvělin až k Novému Jičínu.

Hončova hůrka je tvořena pikritem. Je to hornina šedé až šedočerné barvy. Na kontaktu má hornina charakter karbonického rohovce. Ze sedimentů se tu vyskytuje jílovec a prachovec. Mineralogicky je to velmi pestrá lokalita díky přeměnám horniny horkými roztoky. Celkem zde bylo nalezeno asi 30 minerálů (křemen, křišťál, kalcit, chalcedon, vzácněji také ametyst či záhněda).

GPS 49°39'35.523"N, 18°9'11.301"E (k.ú. Skotnice)

34 NATURA 2000 – evropsky významné lokality

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200246, aktualizace 13.03.2020).

Evropsky významná lokalita (dále jen „EVL“).

EVL 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. Lokalita je tvořena mnohými společenstvy vodních toků, luk, lužních lesů, rybníků a trvalých i periodických tůní a močálů, které vytvářejí značně příznivé podmínky pro trvalou existenci celé řady chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Například se zde vyskytuje modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*), který podle Červeného seznamu patří do kategorie živočichů, kteří jsou téměř ohroženi (NT).

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. Vrchol Červeného kamene je nejvyšším bodem Štramberské vrchoviny. Chráněná přírodní stanoviště zde jsou extenzivní sečené louky nížin až podhůří, petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (prioritní typ) a lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (prioritní typ).

EVL Libotín CZ0810021 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. Chráněná přírodní stanoviště zde jsou petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (prioritní typ) a lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (prioritní typ), které jsou v údolích potoků doprovázeny jasanovo-olšovými luhy. Na menších plochách jsou zastoupeny západokarpatské dubohabřiny a mezofilní ovsíkové louky.

EVL Štramberk CZ0810036 o rozloze 129,3575 ha se rozkládá na katastrálních územích Kopřivnice a Štramberk. Chráněná přírodní stanoviště zde jsou vápnité nebo bazické skalní trávníky (prioritní typ), panonské skalní trávníky, polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, význačná naleziště vstavačovitých – prioritní stanoviště (prioritní typ), polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, extenzivní sečené louky nížin až podhůří, petrifikující prameny s tvorbou pěnovců (prioritní typ), chasmo fytická vegetace vápnitých skalnatých svahů, lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklicích (prioritní typ).

Mezi specifika, kterými se může okolí Štramberka pochlubit, jsou například lokality s výskytem rostlin z čeledi vstavačovitých nebo výskytem ještěrky zední, která se na území republiky již nikde jinde nevyskytuje, apod.

35 NATURA 2000 – ptačí oblasti

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200247, aktualizace 13.03.2020).

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. Převážná část ptačí oblasti je tvořena nivou řeky Odry s navazujícími říčními terasami Odry a jejích přítoků. Na přirozeně meandrující tok řeky s rozkolísaným průtokem vody navazují komplexy periodických tůní a říčních ramen a mokřady v lužních lesích i na loukách.

Na vlhkých loukách jsou význačnými druhy chřástal polní (*Crex crex*) a vodouš rudonohý (*Tringa totanus*), který také hnízdí na dnech vypuštěných rybníků.

35a Smluvně chráněná území

Na území SO ORP Kopřivnice se nenachází žádná smluvně chráněná území.

36 Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200249, aktualizace 13.03.2020).

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

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

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

36a Mokřady dle Ramsarské úmluvy

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200250, aktualizace 13.03.2020).

Na území 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.

Niva řeky Odry mezi Ostravou a Mankovicemi v centru Moravské brány s dosud poměrně dobře zachovalými rostlinnými i živočišnými společenstvy, s přirozeně meandrujícím tokem řeky Odry, se soustavou starých ramen a tůň s kolísavou vodní hladinou, lužními lesy, mokřady, velkou výměrou aluviálních luk parkového charakteru (s četnou rozptýlenou zelení) a několika soustavami rybníků. V terase řeky přecházejí lužní lesy ve společenstva dubohabrových hájů s častými prameništi (hustá pramenná linie od Bernartic nad Odrou), vzácně pak lipových javořin a zcela ojediněle květnatých bučin. Mimo vlastní nivu řeky plochy orné půdy, na terasách při hranicích CHKO Poodří zástavba obcí.

36b Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců

Zdroj: AOPK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200274, 20170041 a 20170042, aktualizace 09.06.2020 a 01.12.2017).

Mezi chráněné druhy velkých savců se řadí rys ostrovid, medvěd hnědý, vlk obecný a los evropský. Tito mají specifické nároky na svůj biotop, obývají rozsáhlá území a k jejich biologii patří pohyb krajinou na velké vzdálenosti.

V současné době jsou ve správním obvodu ORP Kopřivnice vymezeny:

Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců v pruhu, který vede podél jihozápadní hranice k.ú. Závišice, západní hranice k.ú. Štramberk, západní, jižní a východní hranice k.ú. Ženklaava, jihovýchodní hranice k.ú. Štramberk, jižní hranice k.ú. Kopřivnice, jižní hranice k.ú. Vlčovice a severovýchodní hranice k.ú. Mniší.

Migrační koridor je vymezen podél jihozápadní hranice k.ú. Závišice (Libhošťská hůrka), severozápadní hranice k.ú. Štramberk (mezi zástavbou v Rybí a areálem Podzemního zásobníku plynu), jihozápadní a východní hranice k.ú. Ženklaava (z lesních porostů Libotína do lesních porostů východně od železniční trati na úbočí kopce Pekla), jihovýchodní hranice k.ú. Štramberk (Černý les), jižní cíp k.ú. Kopřivnice (úbočí Červeného kamene) a jižní hranice k.ú. Vlčovice (úbočí Holého vrchu).

Na území správního obvodu ORP Kopřivnice jsou **migračně významná území** vymezena v pruhu, který vede podél jihozápadní hranice k.ú. Závišice, západní hranice k.ú. Štramberk, západní, jižní a východní hranice k.ú. Ženklaava, jihovýchodní hranice k.ú. Štramberk, jižní hranice k.ú. Kopřivnice, jižní hranice k.ú. Vlčovice a severovýchodní hranice k.ú. Mniší.

37a Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa

Zdroj: KÚ MSK, odbor ŽPZ, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200067 a 20200068 aktualizace 19.02.2020).

Lesy zvláštního určení

popis	subkategorie	k.ú.
Kategorizace lesů z rozhodnutí státní správy lesů (KÚ MSK)	32c	Štramberk
	32a	Kopřivnice
	32a	Trnávka u NJ
	32e	Štramberk
Kategorizace lesů z lesních hospodářských plánů a osnov	32a	Kopřivnice (u Váňova kamene)
	32a	Trnávka u NJ (u rybníka pod zámekem)
	32c	Kopřivnice, Vlčovice (Šostýn, lyžařský areál, Pískovna)
	32e	Štramberk (severní úbočí Štramberské Trúby)
	32c	Vlčovice (Janíkovo sedlo)
	31a	Mniší (Kazničov)
	32c	Kopřivnice (Brdy)
	32c	Štramberk (Národní sad)
	31a	Štramberk (u silnice Štramberk – Lichnov)

Lesy hospodářské

Lesy hospodářské jsou lesy, které nejsou zařazeny do kategorie lesů ochranných (ty ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou vymezeny) nebo lesů zvláštního určení. Jev je pořizován jako plošný rozdíl mezi celkovou plochou lesa odvozenou z dat LHP a LHO a dat lesů ochranných a zvláštního určení.

Vzdálenost 50 m od okraje lesa

K dotčení pozemků do vzdálenosti 50 m od okraje lesa je třeba souhlas příslušného orgánu státní správy lesů. Jev je pořizován jako obalová zóna kolem hranic lesa odvozených z LHP a LHO.

41 Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu

Zdroj: Státní pozemkový úřad prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190039 aktualizace 29.04.2019).

Zemědělské pozemky jsou podle kvality zařazeny do bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ). Bonitovaná půdně ekologická jednotka je označena pětímístným číslem. Diferenciace BPEJ do navržených tříd ochrany zemědělské půdy byla orientována tak, aby proporcčně byly chráněny nejlepší půdy ve všech klimatických regionech bonitace.

Do I. třídy ochrany jsou zařazeny produkčně i mimoprodukčně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, převážně v rovinném nebo jen málo sklonitém terénu, bez – nebo slabě skeletovité, hluboké až velmi hluboké, s dobrou retencí a infiltrací vody a živin.

Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v daném klimatickém regionu nadprůměrnou produkční schopnost a nadprůměrné hydrologické vlastnosti.

Ve III. třídě ochrany jsou vymezeny půdy (stanoviště) v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou funkcí produkční i průměrnými charakteristikami pro ochranu vod.

Do IV. třídy ochrany jsou sdruženy půdy s podprůměrnými charakteristikami zvláště produkčními. Jsou zde však také půdy (stanoviště) s poměrně dobrými vlastnostmi hydrologickými, které však bylo nutno méně uvažovat.

V. třída ochrany obsahuje BPEJ s nízkou produkční schopností, tj. půdy např. mělké, silně skeletovité, velmi svažité, chladné či naopak výsušné, hydromorfní či erozně ohrožené, nebo s extrémním zrnitostním složením. Většinou jde o půdy v zemědělském sektoru více či méně postradatelné.

V řešeném území se vyskytují půdy zařazené do všech pěti tříd ochrany. Území v nížinných partiích SO 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 SO ORP Kopřivnice.

třída ochrany	BPEJ	k.ú.
I	6.14.00	Petřvaldík
I	6.56.00	Drnholec n.L., Harty, Mošnov, Petřvald u NJ, Příbor, Větrkovice u L., Vlčovice
I	7.12.00	Štramberk
I	7.56.00	Vlčovice
II	6.58.00	Drnholec n.L., Kateřinice, Klokočov u Př., Kopřivnice, Mniší, Petřvald u NJ, Petřvaldík, Prchalov, Příbor, Skotnice, Trnávka u NJ, Větrkovice u L., Vlčovice, Závašice
II	6.43.00	Harty, Kateřinice, Mošnov, Petřvald u NJ, Petřvaldík, Prchalov, Příbor, Skotnice, Trnávku u NJ
II	6.43.10	Kateřinice, Mošnov, Petřvald u NJ, Petřvaldík, Prchalov, Skotnice, Trnávka u NJ
II	6.13.00	Drnholec n.L., Větrkovice u L., Vlčovice
II	7.58.00	Vlčovice, Štramberk, Závašice
III	6.20.01	Kateřinice, Příbor, Skotnice, Trnávka u NJ
III	6.22.12	Klokočov u Př., Závašice
III	6.24.11	Kateřinice, Klokočov u Př., Mniší, Petřvald u NJ, Příbor, Skotnice, Trnávka u NJ, Větrkovice u L., Závašice

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

III	6.24.41	Kateřinice, Klokočov u Př., Mošnov, Mniší, Petřvald u NJ, Prchalov, Skotnice, Trnávka u NJ, Větrkovice u L., Závašice
III	6.27.11	Klokočov u Př.
III	6.44.00	Drnholec n.L., Hájov, Kateřinice, Kopřivnice, Klokočov u Př., Příbor, Skotnice, Štramberk, Trnávka u NJ, Větrkovice u L., Závašice
III	6.44.10	Drnholec n.L., Hájov, Kateřinice, Klokočov u Př., Mošnov, Prchalov, Příbor, Skotnice, Štramberk, Trnávka u NJ, Větrkovice u L., Závašice
III	6.46.00	Kateřinice, Mošnov, Trnávka u NJ
III	6.46.10	Kateřinice, Prchalov, Skotnice, Trnávka u NJ
III	6.47.00	Drnholec n.L., Hájov, Kateřinice, Kopřivnice, Skotnice, Větrkovice u L., Vlčovice, Závašice
III	6.47.02	Klokočov u L., Příbor, Větrkovice u L.
III	6.47.10	Hájov, Kateřinice, Kopřivnice, Mošnov, Skotnice, Větrkovice u L., Vlčovice, Závašice
III	6.59.00	Drnholec n.L., Kateřinice, Petřvaldík, Trnávka u NJ, Vlčovice
III	7.24.11	Mniší, Štramberk, Vlčovice, Ženkla
III	7.27.11	Kopřivnice
III	7.47.00	Ženkla
III	7.47.02	Ženkla
III	7.47.10	Mniší, Ženkla
IV	6.20.21	Kateřinice, Mošnov, Skotnice, Trnávka u NJ
IV	6.20.31	Skotnice
IV	6.20.41	Kateřinice, Klokočov u Př., Mošnov, Prchalov, Příbor, Skotnice, Trnávka u NJ
IV	6.20.51	Mošnov, Skotnice
IV	6.21.10	Příbor
IV	6.22.42	Závašice
IV	6.24.14	Klokočov u Př., Mniší, Skotnice, Větrkovice u L.
IV	6.27.14	Příbor
IV	6.47.12	Kateřinice, Klokočov u Př., Příbor
IV	6.47.42	Kateřinice, Klokočov u Př., Příbor, Skotnice, Závašice
IV	6.47.52	Větrkovice u L.
IV	6.48.11	Drnholec n.L., Hájov, Klokočov u Př., Kopřivnice, Prchalov, Příbor, Skotnice, Větrkovice u L., Závašice
IV	6.48.41	Drnholec n.L., Hájov, Klokočov u Př., Prchalov, Příbor, Skotnice, Větrkovice u L., Závašice
IV	6.48.51	Hájov, Příbor, Větrkovice u L., Závašice
IV	6.49.11	Drnholec n.L., Hájov, Klokočov u Př., Kopřivnice, Prchalov, Příbor, Skotnice, Štramberk, Trnávka u NJ, Závašice
IV	6.51.11	Závašice
IV	7.12.13	Štramberk
IV	7.15.43	Štramberk
IV	7.20.01	Štramberk, Ženkla
IV	7.20.41	Mniší, Štramberk, Větrkovice u L., Ženkla
IV	7.22.13	Mniší, Štramberk, Vlčovice
IV	7.24.14	Ženkla
IV	7.24.41	Mniší, Štramberk, Závašice, Ženkla
IV	7.24.51	Mniší, Vlčovice, Ženkla
IV	7.46.13	Štramberk, Ženkla
IV	7.47.12	Kopřivnice, Mniší, Štramberk, Větrkovice u L.
IV	7.48.11	Kopřivnice, Vlčovice, Ženkla
IV	7.49.11	Mniší, Štramberk, Ženkla
IV	7.70.01	Mniší
V	6.21.42	Hájov, Příbor

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

V	6.22.13	Drnholec n.L., Kateřinice, Klokočov u Př., Mošnov, Petřvald u NJ, Příbor, Skotnice, Větrkovice u L., Závišice
V	6.22.43	Závišice
V	6.22.52	Závišice
V	6.24.44	Klokočov u Př., Trnávka u NJ, Větrkovice u L.
V	6.24.54	Větrkovice u L., Závišice
V	6.40.67	Závišice
V	6.41.67	Drnholec n.L., Hájov, Kateřinice, Klokočov u Př., Kopřivnice, Petřvald u NJ, Příbor, Skotnice, Trnávka u NJ, Větrkovice u L., Závišice
V	6.41.68	Větrkovice u L.
V	6.41.78	Kopřivnice, Štramberk, Větrkovice u L.
V	6.41.89	Mniší, Větrkovice u L., Závišice
V	6.41.99	Závišice
V	6.47.43	Skotnice
V	6.48.14	Větrkovice u L., Závišice
V	6.48.54	Kopřivnice
V	6.49.41	Hájov, Kopřivnice, Mošnov, Prchalov, Skotnice, Štramberk, Větrkovice u L., Závišice
V	6.49.51	Prchalov, Skotnice
V	6.70.01	Petřvaldík
V	6.71.01	Petřvald u NJ, Trnávka u NJ
V	7.18.44	Štramberk
V	7.20.34	Štramberk
V	7.20.44	Ženkla
V	7.20.51	Mniší
V	7.21.42	Mniší
V	7.22.43	Štramberk
V	7.24.44	Mniší, Vlčovice, Ženkla
V	7.24.54	Vlčovice, Štramberk, Ženkla
V	7.27.51	Kopřivnice
V	7.37.16	Štramberk
V	7.37.46	Štramberk
V	7.37.56	Větrkovice u L.
V	7.38.56	Mniší
V	7.40.67	Kopřivnice, Mniší, Štramberk
V	7.40.68	Štramberk
V	7.40.77	Kopřivnice
V	7.40.78	Kopřivnice
V	7.40.89	Větrkovice u L.
V	7.41.67	Štramberk, Větrkovice u L., Vlčovice, Ženkla
V	7.41.68	Kopřivnice, Mniší, Štramberk, Vlčovice, Závišice
V	7.41.78	Vlčovice
V	7.41.89	Vlčovice
V	7.47.42	Mniší
V	7.47.52	Mniší
V	7.48.14	Štramberk, Ženkla
V	7.48.41	Kopřivnice, Štramberk
V	7.48.44	Štramberk
V	7.48.51	Kopřivnice, Vlčovice
V	7.48.54	Štramberk, Vlčovice
V	7.49.41	Mniší, Štramberk, Větrkovice u L., Závišice, Ženkla
V	7.49.51	Ženkla
V	7.54.11	Ženkla

42a Plochy vodní a větrné eroze

Zdroj: Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 016/2020, ze dne 10.12.2020.

Údaje z Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice + <https://geoportal.vumop.cz/>.

Plošná vodní eroze:

ID vodního útvaru (VÚ)	Název VÚ	Plocha povodí VÚ [ha]	Erozní smyv z plochy VÚ [t/ha/rok]	Erozní smyv z plochy VÚ celkový [t/rok]
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	5803,5	0,481	2791
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	9806,3	0,294	2881
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	12078	0,596	7198

Říční eroze

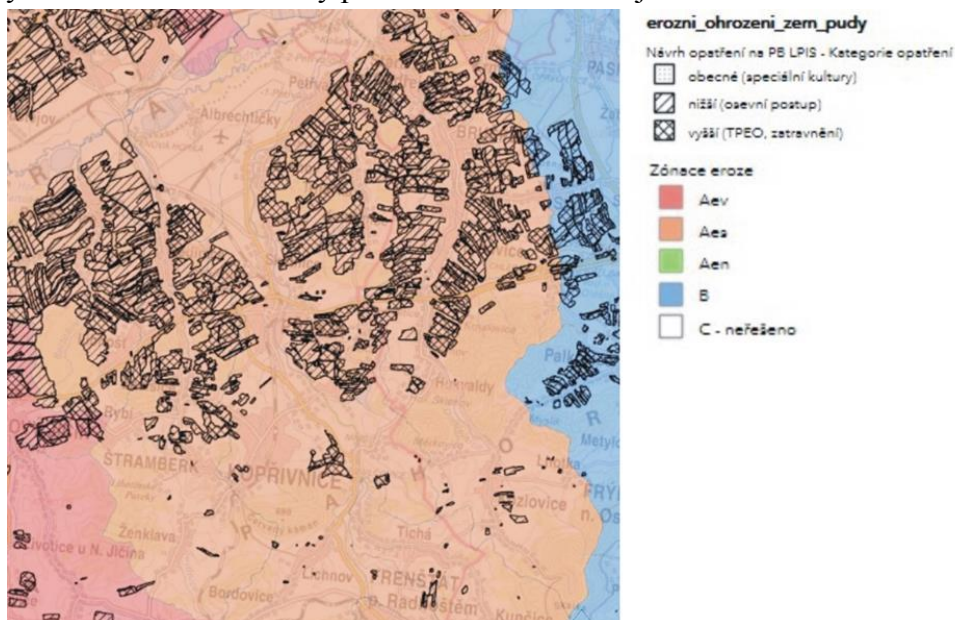
ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Celková délka šetřených toků [km]	Délka upravených úseků [km] / procentuální podíl	Délka úprav, kde hlavním účelem je ochrana před erozi [km] / procentuál. podíl	Správa
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	23,7	15,7/66	12,9/82	Povodí Odry, s.p.
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	58,0	24,3/42	13,1/54	
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	60,6	40,6/67	36,2/89	Povodí Odry, s.p. / 4,8 km toků ve správě Lesy ČR, s.p.

Monitoring eroze zemědělské půdy

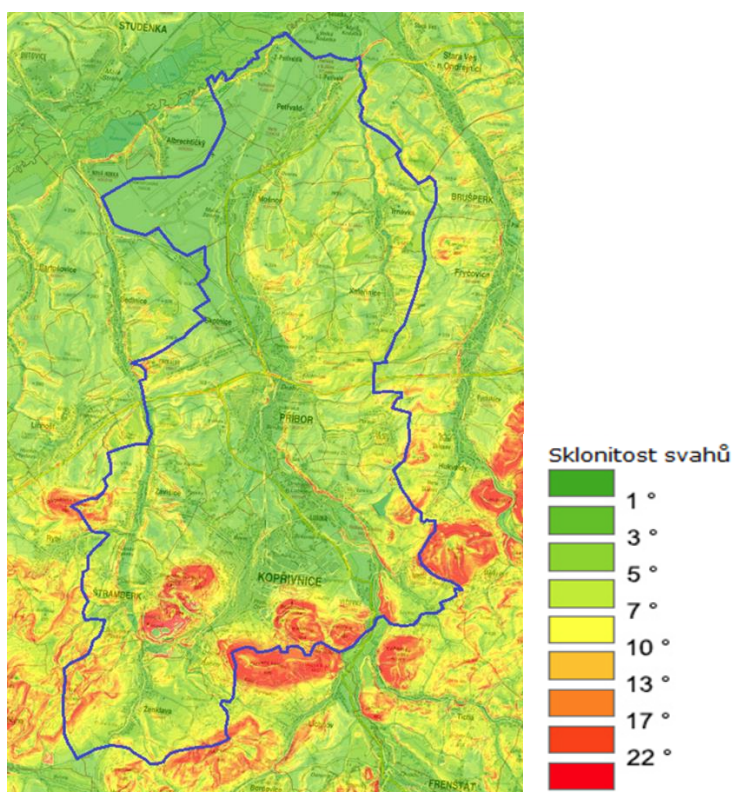
událost č.	k.ú.	výměra (ha)	typ eroze	plodina	popis
1734	Hájov	7,06	rýhová na hlavní ploše	kukuřice (04/2019)	parc.č. 416/1, lokalita jižně od silnice Příbor - Hájov
1108	Příbor	0,19	rýhová	pšenice (05/2017)	parc.č. 3033/115, lokalita „Na Točně“, západně od místní komunikace k polnímu letišti
1732	Příbor	0,46	výmolná – na hlavní ploše	kukuřice (04/2019)	jižní okraj k.ú., západně od silnice Příbor - Hájov
1733	Příbor	0,56	rýhová – na hlavní ploše	kukuřice (04/2019)	jižní okraj k.ú., západně od silnice Příbor - Hájov
2082	Příbor	1,27	rýhová – na hlavní ploše	kukuřice (04/2019)	jižní okraj k.ú., západně od silnice Příbor - Hájov
1141	Závišice	0,10	plošná rýhová	kukuřice, jetelovina (06/2017)	severně od zástavby, západně od silnice do Sedlnice

Erozní smyv

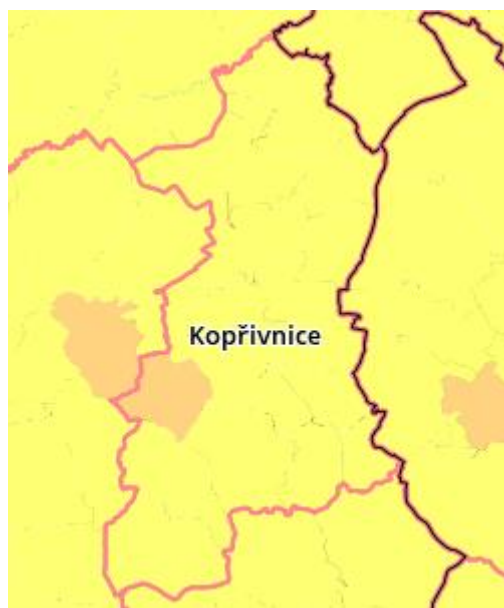
Z hlediska zonace ohrožení erozním smyvem náleží celé území hodnoceného ORP do území se středním ohrožením erozním smyvem (Aes), pouze okrajová část (jz. až sz. okraj) Ženkla vy náleží do území s významným ohrožením, viz následující obrázek, kde jsou vyznačeny rovněž navržené změny pro eliminaci erozních jevů.



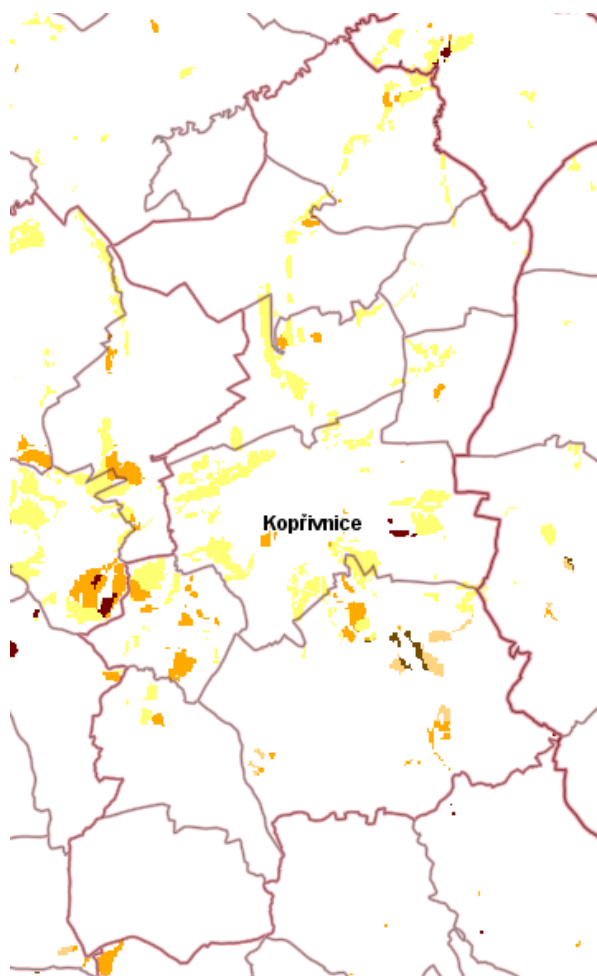
Míra eroze je přímo úměrná sklonitosti terénu v návaznosti na jeho využívání (zejména zemědělství). Údaje o sklonitosti terénu interpretuje následující obrázek. Z něj je patrné, že většina hodnoceného SO ORP má sklonitost terénu poměrně nízkou do cca 10-15 %, v jižní části území se pak hojně pohybuje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



Větrná eroze



Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí na podkladu půdně-klimatických faktorů (podle KÚ MSK)



Mapa oblastí potenciálně ohrožených větrnou erozí na podkladu půdně-klimatických faktorů (podle LPIS)

43 Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

Zdroj:

ZVHS, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200016 aktualizace 08.08.2007).

Povodí Odry, s.p., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200266 aktualizace 19.12.2019).

Na území ORP Kopřivnice je odvodněná velká část zemědělských pozemků. Odvodnění bylo realizováno v 60. – 80. letech 20. století (zdroj ČSÚ).

Obec	Zemědělské pozemky celkem (ha)	Odvodněné pozemky (ha)	Odvodněné pozemky (%)
Kateřinice	366	71	19,3
Kopřivnice	1 580	819,8	51,9
Mošnov	671	199	29,6
Petřvald	912	310	34,0
Příbor	1 644	803,2	49,0
Skotnice	730	224,5	30,8
Štramberk	415	72,1	17,4
Trnávka	411	213	51,8
Závišice	477	156,7	32,9
Ženkla	757	386,2	51,0
Celkem	7 963	3 255,5	40,9

Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti

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 toku

Na vodním toku Lubina jsou na katastrálním území Košatka a Petřvald u Nového Jičína navrženy přírodě blízké zásahy do koryta v úseku dlouhém 2,15 km.

43a Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou vymezeny plochy vhodné k zalesnění či zatravnění.

V současné době se zpracovávají komplexní pozemkové úpravy pro k.ú. Klokočov u Příbora, Příbor, Prchalov a Skotnice.

44 Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma

Zdroj:

SMVAK, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190019 aktualizace 19.01.2019).

MŽP, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200055 aktualizace 31.12.2019).

Ve správním území ORP Kopřivnice se nacházejí tyto vodní zdroje podzemní vody pro účely veřejného zásobování obyvatelstva a jejich ochranná pásma (dále jen „OP“):

obec	název vodního zdroje ochranné pásmo	vyhlášeno	poznámka
Kopřivnice	Šutyra OP I OP II OP II.b - vnější	ONV Nový Jičín 13.02.1985 13.02.1985	Rozhodnutím MÚ Kopřivnice z roku 2004 zrušeno nakládání s vodami, odběr vod z vod podzemních z důvodu nepotřebnosti tohoto vodního zdroje a to na žádost SmVaK Ostrava a.s. Vodojem zůstal zachován. Voda gravitačně vytékající ze zdroje je odváděna do koryta drobného vodního toku, přítoku Kopřivničky.
Kopřivnice	Mniší – Kazničov OP I	ONV Nový Jičín 16.12.1975	Rozhodnutím MÚ Kopřivnice z roku 2013 bylo na žádost SmVaK Ostrava a.s. změněno povolení k nakládání s vodami, snížení odběru z 4,3 l/s na 3,0 l/s. Vodojem zůstal zachován.
Kopřivnice	není evidován vodní zdroj Mniší – Pružinky OP I	 ONV Nový Jičín 05.02.1977	Rozhodnutím MÚ Kopřivnice z roku 2013 zrušeno na žádost SmVaK Ostrava a.s. nakládání s vodami, Vodojem zůstal zachován. Voda gravitačně vytékající ze zdroje je odváděna do koryta drobného vodního toku, přítoku Lubinky. Východní cíp k.ú. Mniší.
Petřvald	není evidován vodní zdroj Petřvald – Dvorek OP I OP II	ONV Nový Jičín 03.04.1985 03.04.1985	Prameniště v jižní části k.ú. Petřvald u Nového Jičina.
Štramberk	Bílá studna OP I	OÚ Nový Jičín 02.04.2001	Rozhodnutím MÚ Kopřivnice z roku 2013 na žádost SmVaK Ostrava a.s. bylo změněno nakládání s vodami.
Štramberk	Oční léčebna OP I OP II	ONV Nový Jičín 11.10.1984 11.10.1984	Rozhodnutím MÚ Kopřivnice z roku 2007 na žádost SmVaK Ostrava a.s. bylo prodlouženo nakládání s vodami. Stavby související s odběrem vod jsou funkční.
Štramberk	vodní zdroj na parc.č. 1828 OP I	údaj SMVAK	Prameniště Štramberk – Černý les se nachází u hranice s k.ú. Kopřivnice a k.ú. Lichnova. Rozhodnutím MÚ

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

			Kopřivnice z roku 2007 bylo na žádost SmVaK Ostrava a.s. prodlouženo nakládání s vodami. Stavba související s odběrem vod zůstala zachována.
Štramberk	není evidován vodní zdroj Černý les OP nerozlišeno	ONV Nový Jičín 09.02.1977	U silnice Štramberk - Lichnov
Štramberk	vodní zdroj na parc.č. 1519	údaj SMVAK	U silnice Štramberk - Lichnov
Štramberk	není evidován vodní zdroj Dražné OP nerozlišeno	ONV Nový Jičín 16.12.1975	U silnice Štramberk – Lichnov, severněji než vodní zdroj na parc.č. 1519.
Závišice	Studna OP I OP II	ONV Nový Jičín 04.09.1989 04.09.1989	Lokalita na úbočí Libhošťské hůrky, nad zahrádkami, není evidován vodní zdroj.
Ženklaava	není evidován vodní zdroj Ženklaava – pramen OP I	 ONV Nový Jičín 22.12.1975	Prameniště Ženklaava – Pekla Povolení k odběru vody bylo vydáno rozhodnutím OkÚ Nový Jičín v roce 1994 a změněno rozhodnutím OkÚ Nový Jičín v roce 2001. Ochranné pásmo bylo stanoveno rozhodnutím ONV Nový Jičín v roce 1975. Rozhodnutím MÚ Kopřivnice z roku 2013 zrušeno na žádost SmVaK Ostrava a.s. nakládání s vodami. Stavba zůstala zachována. Voda gravitačně vytékající ze zdroje je odváděna do koryta drobného vodního toku, přítoku Sedlnice. Lokalita jihovýchodně od železniční zastávky.

Ostatní zdroje a jiné údaje

Kateřinice

Studna nedaleko rybníka Na Kamenci. Jedná se o vlastní zdroj vody pro potřeby Moravanu a.s., Petřvald, středisko Kateřinice. Voda je ze zdroje čerpána do vodojemu a odtud gravitačně přivedena do areálu bývalého zemědělského družstva a dříve také do bývalého střediska zemědělského družstva. Zdroj vody, přívaděč a vodojem nejsou zaměřeny, k dispozici není ani projektová dokumentace.

V Kateřinicích jsou tři obecní studny, které v minulosti sloužily jako požární.

Kopřivnice

Pozorovací vrt ČHMÚ v Drnholci nad Lubinou č. 138 a ve Vlčovicích č. 134 s ochranným pásmem 250 m kolem vrtu. Veškerá investiční činnost v ochranném pásmu musí být předem projednána s příslušnou pobočkou ČHMÚ.

Mošnov

V k.ú. Mošnov, v jeho severovýchodní části se nachází **jímací území**, které sestává ze starší kopané studny s vydatností cca 0,5 l/s a z novějších vrtů HV 1 a HV 2 se zaručenou vydatností 0,83 l/s (0,58 l/s + 0,25 l/s) a maximální celkovou vydatností 1,12 l/s. Zdroje nikdy neměly vyhlášená pásma hygienické ochrany. Vzhledem ke špatné kvalitě vody ve zdrojích není o nich nadále uvažováno ani jako o zdrojích rezervních.

Pozorovací vrt ČHMÚ v Mošnově č. 137 s ochranným pásmem 250 m kolem vrtu. Veškerá investiční činnost v ochranném pásmu musí být předem projednána s příslušnou pobočkou ČHMÚ.

Petřvald

Vrt JV1 se nachází u vodojemu a má vydatnost cca 0,2 l/s, byl po napojení Petřvaldu na Ostravský oblastní vodovod vyřazen z provozu.

Zdroj u rybníku východně od areálu Moravanu má vydatnost cca 50 m³/d, akumulace vody je zajištěna ve vlastním vodojemu 100 m³.

Zdroj vedle střediska Moravanu v **Petřvaldíku** s vydatností cca 1 l/s nemá stanovená ochranná pásma a slouží potřebám zemědělského družstva.

Pozorovací vrt ČHMÚ v Petřvaldíku č. 128 s ochranným pásmem 250 m kolem vrtu. Veškerá investiční činnost v ochranném pásmu musí být předem projednána s příslušnou pobočkou ČHMÚ.

Příbor

Pozorovací vrt ČHMÚ v Klokočově č. 120 s ochranným pásmem 250 m kolem vrtu. Veškerá investiční činnost v ochranném pásmu musí být předem projednána s příslušnou pobočkou ČHMÚ.

Štramberk

Prameniště Skalní pramen se nachází v areálu společnosti Kotouč Štramberk. Povolení k odběru vody bylo vydáno rozhodnutím OkÚ Nový Jičín v roce 1991 a následně změněno rozhodnutím MÚ Kopřivnice v roce 2006. Současně bylo tímto rozhodnutím vyhlášeno ochranné pásmo I. stupně vodního zdroje Skalní pramen. Ochranné pásmo se vymezuje kruhovým pásmem s poloměrem 10 m od jímacího objektu.

Trnávka

Vlastní **zdroj** vody má **Moravan, a.s.**, Petřvald se sídlem v Trnávce. Jsou to tři studny s čerpací stanicí s chlorací a výtlačkem do věžového vodojemu 100 m³, umístěného u zemědělského areálu.

Ženklava

Prameniště Ženklava II – Veřovice se nachází mimo ORP Kopřivnice, slouží však k zásobování Ženklavy pitnou vodou. Povolení k odběru vody bylo vydáno rozhodnutím ONV Nový Jičín v roce 1977 a změněno rozhodnutím OkÚ Nový Jičín v roce 2001. Ochranné pásmo bylo stanoveno rozhodnutím ONV Nový Jičín v roce 1977.

45 Chráněné oblasti přirozené akumulace vod

Chráněná oblast přirozené akumulace vod ve správním obvodu ORP Kopřivnice nebyla vymezena.

46 Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod

Zdroj: MŽP, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200049 aktualizace 31.12.2019).

Mezi zranitelné oblasti patří ve správním obvodu ORP Kopřivnice tato katastrální území:

Číslo k.ú.	Obec	Katastrální území
664481	Kateřinice	Kateřinice
699934	Mošnov	Mošnov
720500	Petřvald	Petřvald u Nového Jičína
720526		Petřvaldík
720518		Harty
735329	Příbor	Příbor
735370		Klokočov u Příbora
733067		Prchalov
748561	Skotnice	Skotnice
764116	Štramberk	Štramberk
768308	Trnávka	Trnávka u Nového Jičína
791261	Závišice	Závišice
796409	Ženkla va	Ženkla va

46a Povrchové vody využívané ke koupání

Zdroj: MŽP, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200050 aktualizace 31.12.2019).

Vodní nádrž Větrkovice na Svěceném potoce v k.ú. Větrkovice u Lubiny, pro kterou byla koncem roku 2015 provedena změna účelu užívání na rybník.

Vodní nádrž Větrkovice je víceúčelová nádrž. Jejím hlavním účelem byla akumulace vody pro potřeby Tatry a.s. (prvozní voda, nyní je její odběr minimalizován), dalším účelem je zajištění minimálního průtoku v toku pod vodním dílem a částečné snížení povodně na Svěceném potoce, na kterém je tato vodní nádrž situována. Nádrž je současně využívána ke sportovnímu rybaření a rekreaci. Poblíž hráze se nachází objekt se sezónním občerstvením a sociálním vybavením.

47 Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma

Zdroj: MŽP, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200052 aktualizace 31.12.2019).

Vodním útvarem je vymezené významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu nebo společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu.

Hydrologicky spadá lokalita do oblasti povodí Horní Odry, dílčího povodí III. řádu ID 2-01-01 Odra po Opavu s plochou 1 615 km². Celkově je povodí tvořeno převážně spíše menšími toky. Nejvýznamnějším tokem povodí je řeka Odra, která zasahuje do hodnoceného území pouze okrajově u Petřvaldíku, významnými tak zůstávají její přítoky – zejména Sedlnice, Lubina a Ondřejnice.

Dílčí povodí 2-01-01 Odra po Opavu je možno dále rozčlenit do dílčích povodí IV. řádu. Jejich seznam je uveden v následující tabulce.

ID povodí IV. řádu	Název	Plocha [km ²]	Dotčený katastr
2-01-01-690	Jičínka	37,41	Ženklaava
2-01-01-1091	Sedlnice	30,82	Ženklaava, Štramberk, Závišice, Kopřivnice
2-01-01-1092	Sedlnice	27,22	Štramberk, Závišice, Příbor, Prchalov, Skotnice, Kopřivnice
2-01-01-1140	Odra	18,31	Mošnov, Harty, Petřvaldík
2-01-01-1240	Odra	6,17	Mošnov, Harty, Petřvaldík, Petřvald
2-01-01-1330	Lubina	1,09	Vlčovice
2-01-01-1340	Tichávka	16,48	Mniší
2-01-01-1350	Lubina	0,62	Mniší, Vlčovice
2-01-01-1360	Lubina	6,43	Mniší, Vlčovice
2-01-01-1370	Lubina	10,55	Příbor, Hájov, Větrkovice, Mniší, Vlčovice, Drnholec
2-01-01-1380	Kopřivnička	13,99	Štramberk, Závišice, Příbor, Drnholec
2-01-01-1380	Kopřivnička	13,99	Vlčovice, Kopřivnice, Drnholec
2-01-01-1390	Lubina	4,52	Závišice, Příbor, Klokočov, Kopřivnice
2-01-01-1400	Klenos	8,55	Příbor, Kateřinice, Klokočov, Hájov, Větrkovice
2-01-01-1410	Lubina	21,96	Příbor, Prchalov, Skotnice, Mošnov, Harty, Petřvald, Kateřinice, Klokočov
2-01-01-1420	Trnávka	18,14	Skotnice, Trnávka, Petřvald, Kateřinice, Klokočov, Mošnov
2-01-01-1430	Rakovec	6,90	Petřvald, Trnávka, Kateřinice
2-01-01-1440	Trnávka	1,69	Petřvald
2-01-01-1450	Lubina	1,86	Petřvald
2-01-01-1470	Ondřejnice	52,76	Hájov, Větrkovice, Mniší

a) Útvary povrchových vod tekoucích

V oblasti ORP Kopřivnice jsou vymezeny následující útvary povrchových vod typu řeka:

- HOD_0100 Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra
- HOD_0120 Odra od toku Jičínka po tok Lubina
- HOD_0150 Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

(Pouze okrajově, do jihozápadní části k.ú. Ženklaava, zasahuje útvar HOD_0070 Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně; okrajově do jižní části k.ú. Mniší zasahuje útvar HOD_0140 Tichávka od pramene po ústí do toku Lubina; do severovýchodní části k.ú. Mniší a Hájov pak zasahuje útvar HOD_0160 Ondřejnice od pramene po ústí do vodního toku Odra). Současný charakter stavu útvaru povrchových vod je uveden v následující tabulce.

ID vodního útvaru	Název vodního toku	Kategorie	Silně ovlivněný nebo umělý	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu	Hodnocení chemického stavu	Celkové hodnocení stavu
HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	střední stav	nedosažení dobrého stavu	nevyhovující
HOD_0120	Odra od toku Jičínka po tok Lubina		ne	poškozený stav		
HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra		ano	střední potenciál		

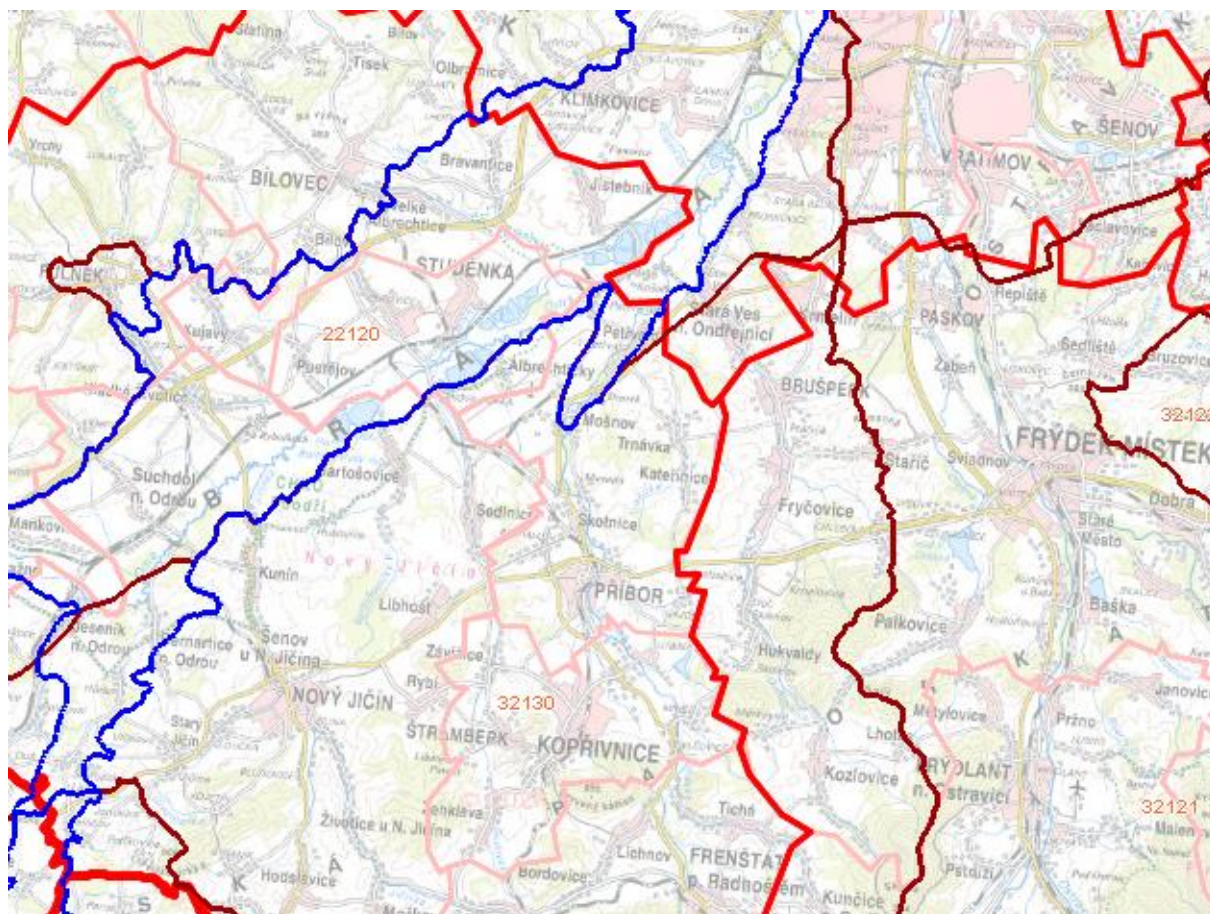
b) Vodní útvar podzemních vod

V rámci hodnoceného ORP je vymezeno několik útvarů podzemních vod. Útvary podzemních vod jsou vymezeny v hloubkové svrchní, základní a hlubinné vrstvě a jsou zjednodušeně vyjádřeny plochami ve třech vrstvách hydrogeologických rajónů jako svrchní vrstvy (kvartérních sedimentů a coniacu), základní vrstvy a hlubinné vrstvy (bazálního křídového kolektoru).

V zájmové oblasti ORP jsou vymezeny následující útvary podzemních vod:

- V základní vrstvě

ID útvaru	název kolektoru	plocha (km ²)	typ zvodnění	litologie	typ hladiny	typ propustnosti
32130	Flyš v mezivodí Odry	554,6	lokální	jílovce, pískovce, vápence	volná	puklinová
22120	Oderská brána	307,2	lokální	jíly, písky, štěrkopísek	napjatá	průlinová



- Ve svrchní vrstvě ID 1510 Kvartér Odry, s plochou 262,8 km², který náleží do skupiny Kvarterní sedimenty v povodí Odry (na většině sledovaného území není vymezen, nachází se pouze v okrajové části Mošnova, Petřvaldu a Petřvaldíku).
- V hlubinné vrstvě není úvar podzemních vod vymezen.

Výše uvedené útvary podzemních vod lze charakterizovat jako jednokolektorové hydrogeologické struktury. Jejich podstatou jsou následující parametry:

- infiltrační oblasti se nacházejí v území s vyššími srážkami, menší je i výpar a spotřeba vody rostlinstvem, a tak někdy až polovina vody se může zúčastnit odtoku, především povrchového, se specifiky často až 20 l/s/km², ale významná část se účastní i odtoku podzemního se specifiky až ve vyšších jednotkách l/s/km²;
- dílčí hydrogeologické struktury jsou většinou malé, zpravidla pouze několik km², větší struktury jsou spíše výjimečné;
- však srážkových vod do půdní vrstvy a jejich průsak až k hladině podzemní vody je obvykle velmi rychlý, hladina podzemní vody se nachází zpravidla mělce pod povrchem terénu, mocnost zvodně činí jednotky až desítky metrů a báze zvodnělé vrstvy, byť vnitřně diferencované, zasahuje do hloubek desítek metrů, výjimečně až do 100 m – 200 m. Oběh podzemní vody je zpravidla rychlý a časový režim podzemních vod je obvykle jednoduchý. Mimo vegetační období hladiny podzemní vody stoupají, protože se struktura naplňuje vodou, ve vegetačním období se struktura vyprazdňuje a hladiny klesají;
- rychlý oběh podzemní vody ve skalním prostředí tvrdých hornin se projevuje zpravidla nízkým obsahem látek rozpuštěných ve vodě;

- k přírodní drenáži podzemních vod dochází v důsledku členitosti terénu formou pramenných vývěrů nebo skrytých příronů do vodotečí. Umělá drenáž formou jímacích objektů je ve srovnání s přírodní drenáží zanedbatelně malá a celková vydatnost využívaných zdrojů podzemní vody tak činí zpravidla pouze malý zlomek přírodních, tedy permanentně se doplňujících zdrojů.

Kvalita podzemní vody z hlediska využitelnosti pro zásobování pitnou vodou je 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.

Ostatní vodní plochy, které nejsou součástí evidence ministerstva zemědělství:

Kateřinice

Jižně od zástavby byla v roce 1988 vybudována vodní nádrž. Účelem nádrže je snížení povodňové vlny, zadržetí vody v povodí toku, který často bývá bezvodný, zachycení splachů orniční vrstvy a vod znečištěných rozpuštěnými umělými hnojivy. Dále je využití rekreační a pro sportovní rybaření. Plocha nádrže je cca 2 ha, plocha povodí nádrže je cca 0,75 km².

Na území Kateřinic se nachází ještě jedna vodní nádrž (vodní plocha cca 3 000 m²) - rybník na Kamenci. Rybník je v soukromém vlastnictví, v současnosti bez využití.

Kopřivnice

Vodní nádrž Větrkovice

Na potoce Svěcený je vybudována vodní nádrž užitkové vody. Nádrž nemá, kromě potoka Svěcený, větší přirozený přítok, existuje však možnost čerpat vodu do nádrže z řeky Lubiny.

Vodní nádrž Větrkovice je víceúčelová nádrž. Jejím hlavním účelem byla akumulace vody pro potřeby Tatry a.s. (provozní voda, nyní je její odběr minimalizován), dalším účelem je zajištění minimálního průtoku v toku pod vodním dílem a částečné snížení povodně na Svěceném potoce, na kterém je tato vodní nádrž situována. Nádrž je také využívána ke sportovnímu rybaření a rekreaci.

Těleso hráze je sypané ze dvou základních materiálů — těsnících hlín zesilujících podloží a tvořících těsnící jádro, a štěrkopískových materiálů pro návodní a vzdušní líc. Na návodní straně je hráze ve dně údolí doplněna těsnícím hlinitým kobercem na délku 200 m. Na koruně hráze je asfaltová vozovka, která navazuje na pravém břehu na příjezdovou komunikaci a na levém je ukončena obratištěm. Veškerá vypustná a odběrná zařízení jsou umístěna ve sdruženém funkčním objektu hráze, který zahrnuje šachtový přeliv, spodní výpusti, odběry a odpadní štolu ukončenou vývarem. Přístup do obslužné budky umístěné na objektu je po ocelové lávce z koruny hráze. Šachtový přeliv je pevný, nehrazený a má dvě přelivné hrany o délce 2 m x 5 m umístěné na protilehlých stěnách odpadní šachty lichoběžníkového průřezu, která ústí přechodovou částí do odpadní štoly.

Kóta dna v místě hráze	316,0 m n.m.
Kóta koruny hráze — min	330,9 m n.m.
Max. výška hráze nade dnem údolí	15,0 m
Šířka hráze v koruně	4,0 m
Délka hráze v koruně	460 m

Rybník na Šostýně

Poblíž zříceniny hradu Šostýn byl znovuobnoven rybník. Jeho funkce je částečně protipovodňová, má ekostabilizační funkci, rybochovné účely nejsou povoleny. Vodní plocha rybníka je cca 1 300 m².

Rybník ve Vlčovicích

Na území místní části Vlčovice se nachází malý soukromý rybník sloužící k rybochovným účelům. Vodní plocha rybníka je cca 2 400 m².

Petřvald

Na přítoku Trnávky je vybudovaná víceúčelová vodní nádrž Moravanu, která je využívána jako požární nádrž, nádrž k chovu ryb, kačen, ale také ke koupání. Vodní plocha rybníka je cca 1,4 ha.

Příbor

Rybník Borovec

Rybník se rozkládá jižním směrem od stejnojmenné osady Borovec. Tuto osadu najdeme u silnice vedoucí z města Příbor do Nového Jičína, západním směrem od Příbora. Jižním směrem od rybníka Borovec byl vybudován ještě jeden menší rybník a u severního okraje několik malých rybníčků. Rybníky se nacházejí na levém břehu říčky Sedlnice a jsou využívány především k chovu a chytání ryb. Jihovýchodním směrem od rybníka Borovec se rozprostírá les. Rybníky jsou v severní části přírodního parku Podbeskydí. Na břehu rybníka Borovec můžeme na jaře vidět kvést sněženky, či později chráněnou lilii zlatohlavou.

Kolem rybníka vznikla naučná stezka, na které je instalováno 6 informačních panelů. Každý z nich obsahuje informace o fauně a flóře, které se v této zóně vyskytují či někdy vyskytovaly, charakteristiku krajiny či historii území a mapu s vyznačením trasy naučné stezky. Oblast Boroveckých rybníků zahrnuje několik zásadně odlišných biotopů, které stručně charakterizují tuto oblast.

Hájovský rybník

Místní částí Hájov protéká potok Klenos, na jehož toku je jihozápadně od zastavěného území vybudován tzv. Hájovský rybník. Jedná se o soustavu dvou rybníků. Oba jsou rybochovné a jejich vodní plochy jsou cca 7 400 m² a 3 000 m².

Štramberk

Vodní nádrž Štramberk – leží na toku říčky Sedlnice západně od areálu firmy Kotouč Štramberk, spol. s r.o. a slouží k zásobování vápenky provozní vodou a pro sportovní rybaření. Vodní nádrž Štramberk se skládá ze tří samostatných, vzájemně propojených nádrží o velikostech cca 31,5 ha, 17,0 ha a 3,7 ha.

Vodní nádrž v areálu společnosti Kotouč Štramberk, spol. s r.o. - leží přímo v areálu firmy, technologický rybník bez možnosti manipulace s hladinou.

Rybník u bývalého mlýna v Tamovicích – vodní plocha činí cca 2 900 m².

Rybník na Libotíně je několik posledních let vypuštěn.

Trnávka

V obci jsou tři rybníky. Větší je ve správě obecního úřadu, daný do pronájmu Českému rybářskému svazu Stará Ves nad Ondřejnicí. Dva menší jsou majetkem Českého rybářského svazu Stará Ves nad Ondřejnicí.

Rybníky jsou využívány k extenzivnímu chovu ryb. V rámci revitalizace byly upraveny hráze a dna rybníků tak, aby vytvořily příznivé prostředí pro rozmnožování obojživelníků. Pod silnicí spojující Brušperk s Trnávkou byly vybudovány podchody pro bezpečnou migraci obojživelníků.

Rybníky jsou součástí přírodní rezervace Rybníky v Trnávce, kterou tvoří uvedený soubor rybníků a dále mokřady a přirozené meandry říčky Trnávky.

Zjištěné hlavní charakteristiky a rizika v území z hlediska vodního režimu:

Významnými vodními toky širšího území jsou řeky Sedlnice, Odra, Lubina, Jičinka a Ondřejnice. Vymezené útvary povrchových vod mají celkový nevyhovující stav, přičemž Lubina představuje až silně ovlivněný tok. V případě podzemních vod je patrný rovněž vzestupný trend znečištění, značná část území je zranitelnou oblastí.

Pro využívání krajiny je nutné respektovat přirozené vazby v krajině, zejména v návaznosti na možné negativní vlivy na odtokové poměry. V případě zastavěných částí území je nutné dbát na správnou koncepci nakládání se srážkovými vodami.

Je vhodné zvážit možnost podrobných hydrogeologických průzkumů pro vytváření a aktualizace územních plánů, tak, aby byly stanoveny vhodné podmínky pro vsakování vod včetně vymezení potenciálních limitujících okolností k budoucí výstavbě či nakládání s nebezpečnými látkami (možná kontaminace podzemních a povrchových vod). Rovněž by mělo být stanoveno, jak nakládat při budoucí výstavbě se stávajícími odvodňovacími, příp. zavodňovacími melioračními systémy, tak aby byl zachován vyhovující stav odtokových poměrů.

V další fázi průzkumu je vhodné zaměřit se na koncepci nakládání ve srážkovými vodami v zastavěných oblastech a na zlepšení odtokových poměrů lokality. Rovněž je nezbytné vhodně nahnout a realizovat úpravy vodních toků, tak aby byly v maximální míře respektovány přirozené funkční parametry vodních toků. Dále je vhodné vymežit významné infiltrační oblasti v území včetně doporučení k jejich ochraně.

48a Území chráněná pro akumulaci povrchových vod

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou žádná území chráněná pro akumulaci povrchových vod.

49 Povodí vodního toku, rozvodnice

Zdroj: ČHMÚ, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200267 aktualizace 20.05.2020).

Územím SO ORP Kopřivnice protéká **řeka Lubina** – číslo hydrologického pořadí 2-01-01-125, která je pravostranným přítokem řeky Odry. Lubina patří podle vyhlášky Ministerstva zemědělství ČR č. 178/2012 Sb. mezi významné vodní toky.

Lubina pramení v nadmořské výšce kolem 740 m n. m. na severozápadních svazích hory Radhošť v Moravskoslezských Beskydech, asi 1 km jihovýchodně od osady Pindula. Celý následující tok pak, jen s menšími výchytkami, směřuje k severu. Prvním větším sídlem, ležícím při toku Lubiny je město Frenštát pod Radhoštěm. Řička protéká při západním okraji města a na jeho konci zprvu přijímá první významnější přítok, Lomnou. Za Frenštátem pod Radhoštěm míjí Lichnov, následují místní části města Kopřivnice. Nejprve Vlčovice, kde zprava ústí potok Tichávka, a pak Lubina, kterou tvoří původně samostatné obce Větrkovice a Drnholec, sloučené pod jménem říčky v roce 1959. Pod Kopřivnicí přibírá Lubina zleva potok Kopřivnička a protéká městem Příbor; dále pak při toku leží obce Skotnice, Mošnov a Petřvald. Pod Petřvaldem do Lubiny zprava ústí poslední významnější přítok, Trnávka. V rovinaté krajině asi 1,5 km severovýchodně od Košatky (místní část obce Stará Ves nad Ondřejnicí) se Lubina vlévá zprava do Odry.

Drobné pravostranné přítoky:

- Trnávka v Petřvaldě na severní hranici katastrálního území,
- v Mošnově u mostu pro komunikaci I/58 přes Lubinu,
- v Mošnově na severním okraji zástavby,
- ve Skotnici severně od zástavby u hranice s k.ú. Mošnov,
- ve Skotnici uprostřed zástavby,
- Klenos v k.ú. Klokočov,
- Svěcený potok, který vytéká z vodní nádrže Větrkovice,
- Lubinka – vodní tok tekoucí přes Mniší,
- Tichávka uprostřed zástavby ve Vlčovicích.

Drobné levostranné přítoky:

- v Petřvaldě nad hřbitovem,
- v Petřvaldě u k.ú. Harty,
- v Mošnově u mostu pro komunikaci I/58 přes Lubinu,
- v Mošnově uprostřed zástavby,
- ve Skotnici severně od zástavby u hranice s k.ú. Mošnov,
- Mlýnský potok ve Skotnici uprostřed zástavby včetně jeho odlehčovacího kanálu a napouštěcího kanálu z jezu v k.ú. Klokočov,
- ve Skotnici u Petrovského Dvora,
- v Příboře kousek pod ústím Kopřivničky do Lubiny,
- Kopřivnička v Příboře, do které se kousek nad ústím vlévá Sýkoreček,
- Mlýnský náhon v Drnholci,
- přepad z Mlýnského náhonu ve Vlčovicích.

Vodní tok Sedlnice (hydrologické povodí Sedlnice, č.h.p. 2-01-01-109) protéká západní částí SO ORP Kopřivnice přes obce Ženklaava, Štramberk, Závišice a dále pak přes Sedlnice a Albrechtický přímo do Odry.

Tento vodní tok sbírá drobné vodní toky z uvedeného území:

- zprava odtok z rybníků v Borovci a z potoků, které tyto rybníky napájí,
- zprava potok z lesa na rozhraní katastru Příbora a Závišic,

- zprava potok ze Závašických pasek,
- zleva i zprava dva přítoky, tj. celkem čtyři, v souvislé zástavbě obce Závašice,
- zleva i zprava v oblasti Rybských pasek,
- dva přítoky zleva v oblasti Tamovic,
- zleva z oblasti kolem libotínského koupaliště a okolní zástavby a zprava z vodní nádrže Štramberk,
- zleva z oblasti pod libotínskými lesy,
- zprava z areálu firmy Kotouč, s.r.o., Štramberk,
- zprava od fotbalového hřiště v Ženklově,
- zleva kolem ZŠ v Ženklově,
- zleva z horní části zástavby ve Veřovicích a z kopců západně od zástavby (vlastní tok Sedlnice pramení v oblasti pod Pekly v k.ú. Veřovice odkud přitéká do Ženklovy).

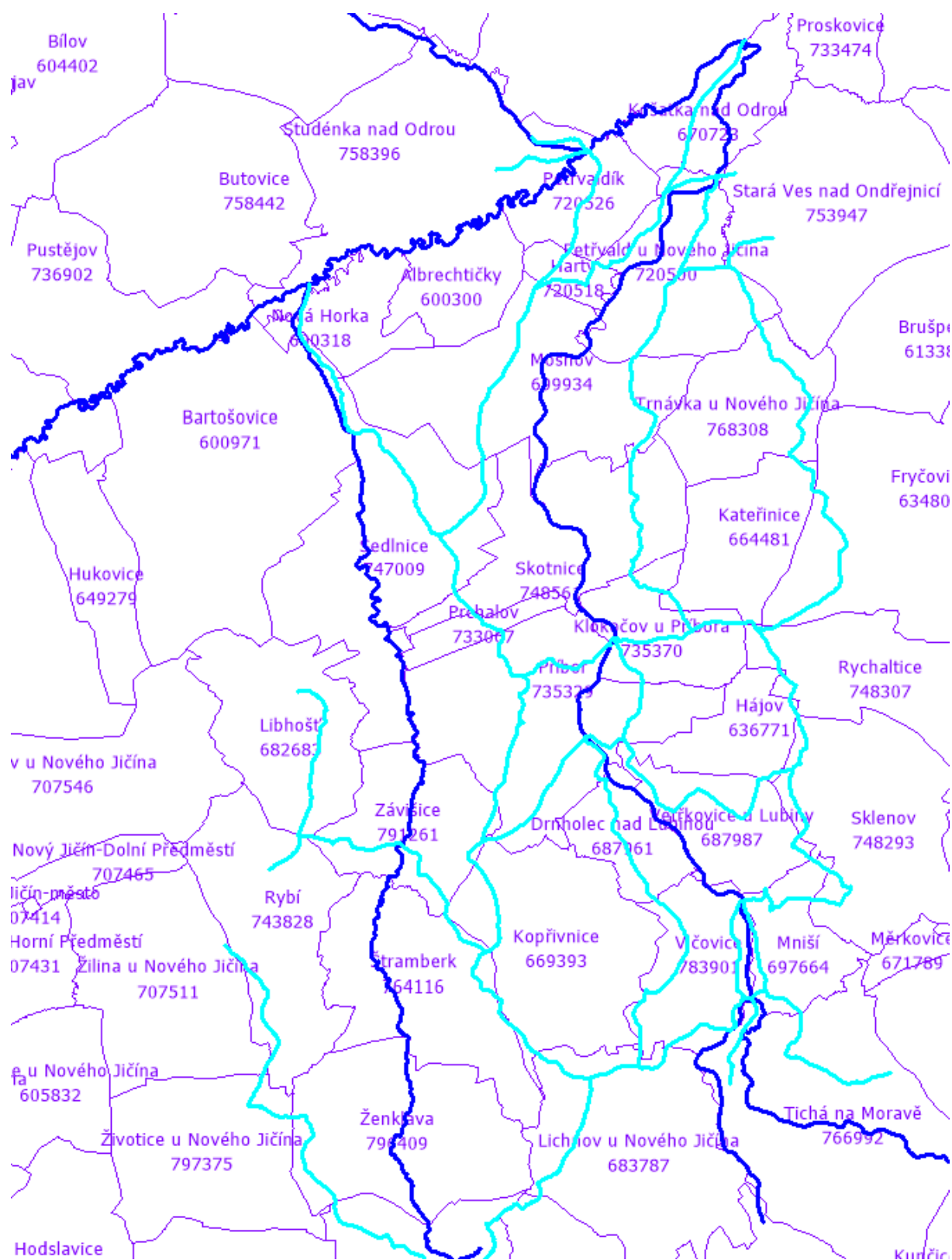
Vodní tok Trnávka protéká východní částí ORP Kopřivnice přes obce Kateřinice, Trnávka a Petřvald, kde se na okraji katastrálního území Petřvald vlévá do Lubiny.

Tento vodní tok sbírá drobné vodní toky z uvedeného území:

- zleva přítok z rybníka v Petřvaldě,
- zleva i zprava místní toky ve spodní části Trnávky,
- zleva i zprava (z rybníků u zámku) místní toky v horní části Trnávky,
- zprava místní toky ve spodní části Kateřinic, z čehož jeden teče z vodní nádrže v Kateřinicích a z lesů na hranici k.ú. Kateřinice a k.ú. Fryčovice (samotný vodní tok Trnávka přitéká ze západní strany Kateřinic, z lesů na hranicích mezi k.ú. Kateřinice a k.ú. Klokočov).

Vodní tok, Kopřivnička. Číslo hydrologického pořadí: 2-01-01-138. ID toku: 10101674

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020



Obr. Zobrazení vodních toků a rozvodnic ve správním obvodu ORP Kopřivnice

Rozvodnice

název toku	popis území
Bílovka	k.ú. Studénka, u soutoku s Odrou hraničí s k.ú. Petřvaldík
Jičínka	okrajově zasahuje jihovýchodní část k.ú. Ženklaavy
Klenos	k.ú. Hájov, severní část k.ú. Větkovice u Lubiny, východní část k.ú. Příbor, jižní část k.ú. Klokočov u Příbora
Kopřivnička	k.ú. Kopřivnice, západní část k.ú. Vlčovice a k.ú. Drnholec nad Lubinou, jižní část k.ú. Příbor a malé části k.ú. Závěšice a k.ú. Štramberk
Lubina	od soutoku s Lichnovským potokem po soutok s Tichávkou, tedy jižní okraj k.ú. Vlčovice
Lubina	od soutoku s Tichávkou po soutok s Lubinkou, tedy východní část k.ú. Vlčovice a západní část k.ú. Mniší
Lubina	od soutoku s Lubinkou po soutok s Kopřivničkou v k.ú. Příbor zahrnující k.ú. Vlčovice, severní část k.ú. Mniší, převažující část k.ú. Větkovice u Lubiny, východní část k.ú. Drnholec nad Lubinou a jižní část k.ú. Příbor
Lubina	od soutoku s Kopřivničkou po soutok s Klenosem, tedy centrální část k.ú. Příbor, východní okraj k.ú. Závěšice, jihozápadní okraj k.ú. Klokočov u Příbora
Lubina	od soutoku s Klenosem po soutok s Trnávkou, tedy severní části k.ú. Příbor a Klokočov u Příbora, východní část k.ú. Prchalov, převážnou část k.ú. Skotnice, centrální části k.ú. Mošnov a k.ú. Petřvald u Nového Jičína, východní část k.ú. Harty
Lubina	od soutoku s Trnávkou po soutok s Odrou, tedy severní okraj k.ú. Petřvald u Nového Jičína
Lubinka	převážná část k.ú. Mniší
Odra	od soutoku se Sedlnicí po soutok s Bílovkou, tedy západní části k.ú. Mošnov, Harty a Petřvaldík
Odra	od soutoku s Bílovkou po soutok s Lubinou, tedy střední část k.ú. Harty, východní část k.ú. Petřvaldík a západní okraj k.ú. Petřvald u Nového Jičína
Ondřejnice	jen okrajově východní části k.ú. Mniší, k.ú. Větkovice u Lubiny, k.ú. Hájov
Rakovec	severovýchodní okraj k.ú. Kateřinice, východní část k.ú. Trávka u Nového Jičína a jihovýchodní okraj k.ú. Petřvald u Nového Jičína
Sedlnice	horní část toku po most v Závěšicích, tedy k.ú. Ženklaava, Štramberk a jižní okraj k.ú. Závěšice
Sedlnice	od mostu v Závěšicích po soutok s Odrou, tedy větší část k.ú. Závěšice, západní hranice k.ú. Příbor a Prchalov
Tichávka	dolní část toku po soutok s Lubinou, tedy jihozápadní okraj k.ú. Mniší a hranice k.ú. Vlčovice

50a Záplavová území včetně aktivních zón

Zdroj:

KÚ MSK (pasport ID 20200025 aktualizace 31.12.2019),

MÚ Kopřivnice, odbor ŽP, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200039 aktualizace 31.12.2019).

Aktivní zóny záplavových území a záplavová území Q100

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Klenos	0,000 – 4,779	Hájov, Příbor, Klokočov u Př.	MÚ Kopřivnice / 04.04.2016
Kopřivnička	0,000 – 6,421	Kopřivnice, Drnholec n.L., Příbor	MÚ Kopřivnice / 06.06.2016
Lubina	4,985 – 28,900 pro Q100: 4,985 – 28,670	Vlčovice, Drnholec n.L., Větrkovice u L., příbor, Klokočov u Př., Skotnice, Mošnov, Harty, Petřvald u NJ	KÚ MSK / 22.07.2011
Odra	28,500 – 73,900 pro Q100: 38,060 – 73,900	Petřvaldík	KÚ MSK / 23.02.2006
Odra	26,020 – 38,060	Petřvald u NJ	KÚ MSK / 09.08.2019
Sedlnice	13,944 – 23,670	Ženkla, Štramberk, Závašice	KÚ MSK / 08.02.2008
Sedlnice	3,777 – 13,944	Závašice, Příbor, Prchalov	KÚ MSK / 05.05.2014
Trnávka	5,140 – 9,269	Kateřinice, Trnávka	MÚ Kopřivnice / 10.07.2015

Podrobněji:

Záplavové území **řeky Lubiny**, ČHP 2-01-01-145 až 2-01-01-131, v ř. km 0,0 – 28,9, bylo stanoveno opatřením obecné povahy Krajského úřadu Moravskoslezského kraje č.j. MSK 61439/2011, vydaným 22.7.2011 a účinným od 9.8.2011. Jedná se o úsek od ústí do Odry po přítok vodního toku Lomná (Bystrý potok) na území v k.ú. Jistebník, Košatka nad Odrou, Proskovice, Stará Ves nad Ondřejnicí, **Petřvald u Nového Jičína, Harty, Mošnov, Skotnice, Klokočov u Příbora, Příbor, Drnholec nad Lubinou, Větrkovice u Lubiny, Vlčovice, Mniší**, Tichá na Moravě, Lichnov u Nového Jičína a Frenštát pod Radhoštěm.

Záplavové území zasahuje do zastavěné části k.ú. Petřvald u Nového Jičína v oblasti sportovního areálu, hřbitova a zahrnuje také stavby pod sokolovnou. Ve stanoveném záplavovém území se nachází cca 21 objektů pro bydlení či veřejnou infrastrukturu.

V obci Mošnov leží v záplavovém území stavby v severovýchodní části území v oblasti kostela, ale také území v jižní části zástavby na levém břehu Lubiny. Ve stanoveném záplavovém území se nachází cca 48 objektů pro bydlení či veřejnou infrastrukturu.

V obci Skotnice se ve stanoveném záplavovém území nachází cca 11 objektů, zejména pro bydlení, a to na obou březích Lubiny.

V záplavovém území Lubiny leží čistírna odpadních vod pro město Příbor a dále skateboardový areál a jeho okolí. Také zástavba v jižní části katastrálního území Příbor je dotčena záplavou řeky Lubiny. Jedná se celkově o cca 19 objektů.

Místní části města Kopřivnice Lubina a Vlčovice jsou ve velké části svých zastavěných území v záplavovém území řeky Lubiny – jedná se o 107 objektů pro bydlení či veřejnou infrastrukturu.

Záplavové území **vodního toku Kopřivnička** (č.h.p. 2-01-01-1380-0-00) v ř. km 0,000 – 6,421 od jeho ústí do Lubiny po křížení s místní komunikací na chatu Červený kámen v Kopřivnici, v k.ú. Kopřivnice a Příbor, bylo stanoveno opatřením Městského úřadu Kopřivnice č.j. 30616/2016/JS ze dne 6.6.2016, které nabylo účinnosti dne 23.6.2016. Záplavové území zasahuje do stávajícího zastavěného území v k.ú. Příbor, kde se v něm nachází 32 objektů pro bydlení či veřejnou infrastrukturu.

Pro **vodní tok Sedlnice** je stanoveno záplavové území, které bylo vyhlášeno Krajským úřadem Moravskoslezského kraje pod č.j. MSK 860/2008 ze dne 8.2.2008. Záplavové území se týká úzkého pruhu pozemků kolem vodního toku Sedlnice a většinou vede mimo zastavěné území města **Štramberka** a obce **Ženkla**, tudíž neohrožuje stávající zastavěné území ani navrhované zastavitelné plochy.

Rozdílná situace je v obci **Závišice**. Krajským úřadem Moravskoslezského kraje pod č.j. MSK 11918/2014 ze dne 5.5.2014 bylo vymezené záplavové území pro ř.km 3,777 – 13,944. Centrum obce podél vodního toku leží v záplavovém území Q₁₀₀, v aktivní zóně je pouze část komunikace III/4822 a dále nezastavěné území a nezastavitelné plochy v severní části obce.

Záplavové území **vodního toku Trnávka** (č.h.p. 2-01-01-142) v ř. km 5,140 – 9,269 v k.ú. Trnávka a Kateřinice a na bezejmenném vodním toku IDVT 10210507 v úseku ř. km 0,000 – 0,552 v k.ú. Kateřinice bylo stanoveno opatřením Městského úřadu Kopřivnice č.j. 29058/2015/JS ze dne 8.6.2015, které nabylo účinnosti dne 23.6.2015. Záplavové území zasahuje do stávajícího zastavěného území v k.ú. Trnávka, kde se v něm nachází 13 objektů pro bydlení či veřejnou infrastrukturu, v k.ú. Kateřinice je to pak 11 objektů.

Záplavové území **řeky Odry** (č.h.p. 2-01-01-027) bylo stanoveno opatřením Krajského úřadu Moravskoslezského kraje č.j. MSK 37663/2006 ze dne 23.2.2006, které nabylo účinnosti 1.3.2006. Záplavové území včetně aktivní zóny zasahuje do k.ú. Petřvaldík, kde se povodňová voda rozlévá do luk západně od stávající zástavby.

Aktivní zóna záplavového území byla stanovena výše uvedenými předpisy Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. V aktivní zóně záplavového území se nacházejí:

- 4 objekty, část místní komunikace a část komunikace I/58 ve Vlčovicích,
- 18 objektů a místní komunikace v Lubině,
- 2 objekty a místní komunikace v Příboře,
- 1 objekt a část místní komunikace ve Skotnici,
- 2 objekty, část místní komunikace a část komunikace III/4805 v Petřvaldě,
- 7 objektů v Kateřinicích,
- část komunikace III/4822 v Závišicích.

Další údaje vztahující se k záplavovým územím:

Pasport ID 20180111 aktualizace 04.11.2013

Záplavová území Q_s

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Lubina	4,985 – 28,900	Vlčovice, Drnholec n.L., Větrkovice u L., Příbor, Klokočov u Př., Skotnice, Mošnov, Harty, Petřvald u NJ	KÚ MSK / 22.07.2011
Odra	29,400 – 80,800	Petřvaldík	KÚ MSK 23.02.2006
Sedlnice	13,944 – 23,670	Ženkla, Štramberk, Závišice	KÚ MSK / 08.02.2008

Záplavová území Q₂₀

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Lubina	0,000 – 28,900	Vlčovice, Drnholec n.L., Větrkovice u L., Příbor, Klokočov u Př., Skotnice, Mošnov, Harty, Petřvald u NJ	KÚ MSK / 22.07.2011
Odra	28,500 – 80,800	Petřvaldík	KÚ MSK 23.02.2006
Sedlnice	13,944 – 23,670	Ženklaava, Štramberk, Závašice	KÚ MSK / 08.02.2008

Pasport ID 20190072 aktualizace 26.08.2019

Záplavová území Q₅

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Lubina	0,000 – 4,985	Petřvald u NJ	KU MSK / 09.08.2019

Záplavová území Q₂₀

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Lubina	0,000 – 4,985	Petřvald u NJ	KU MSK / 09.08.2019

Pasport ID 20180087 aktualizace 11.09.2014

Záplavová území Q₅

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Odra	29,400 – 80,800	Petřvaldík	KÚ MSK / 04.07.2014

Záplavová území Q₂₀

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Odra	29,400 – 80,800	Petřvaldík	KÚ MSK / 04.07.2014

Pasport ID 20180093 aktualizace 13.06.2014

Záplavová území Q₅

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Sedlnice	3,777 – 13,944	Závašice, Příbor, Prchalov	KÚ MSK / 05.05.2014

Záplavová území Q₂₀

tok	staničení	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	vydal / datum
Sedlnice	3,777 – 13,944	Závašice, Příbor, Prchalov	KÚ MSK / 05.05.2014

Pasport ID 20190047 aktualizace 04.05.2012

Záplavová území – nejvyšší zaznamenaná přirozená povodeň

tok	poznámka	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	poskytovatel
Lubina;	Q _{max.}	Příbor, Klokočov u Př., Skotnice, Mošnov, Petřvald u NJ, Harty;	KÚ MSK

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Trnávka		Kateřinice, Trnávka	
Lubina; Trnávka	Povodeň 2010	Vlčovice, Drnholec n.L., Větrkovice u L., Příbor, Klokočov u PŘ., Skotnice, Mošnov, Petřvald u NJ, Harty; Kateřinice, Trnávka	KÚ MSK
Odra	Q _{max.}	Petřvaldík	KÚ MSK

Pasport ID 20190048 aktualizace 11.11.2011

Záplavová území – nejvyšší zaznamenaná přirozená povodeň

tok	poznámka	dotčená k.ú. v ORP Kopřivnice	poskytovatel
Lubina; Trnávka	Povodeň 1997	Vlčovice, Drnholec n.L., Větrkovice u L., Příbor, Klokočov u PŘ., Skotnice, Mošnov, Petřvald u NJ, Harty; Kateřinice, Trnávka	Povodí Odry, s.p.
Odra	Povodeň 1997	Petřvaldík	Povodí Odry, s.p.
Sedlnice	Povodeň 2009	Ženkla	Povodí Odry, s.p.
Sedlnice	Povodeň 2009	Štramberk, Závišice	Povodí Odry, s.p.

52a Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem

Ve správním obvodě ORP Kopřivnice se nenachází území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem.

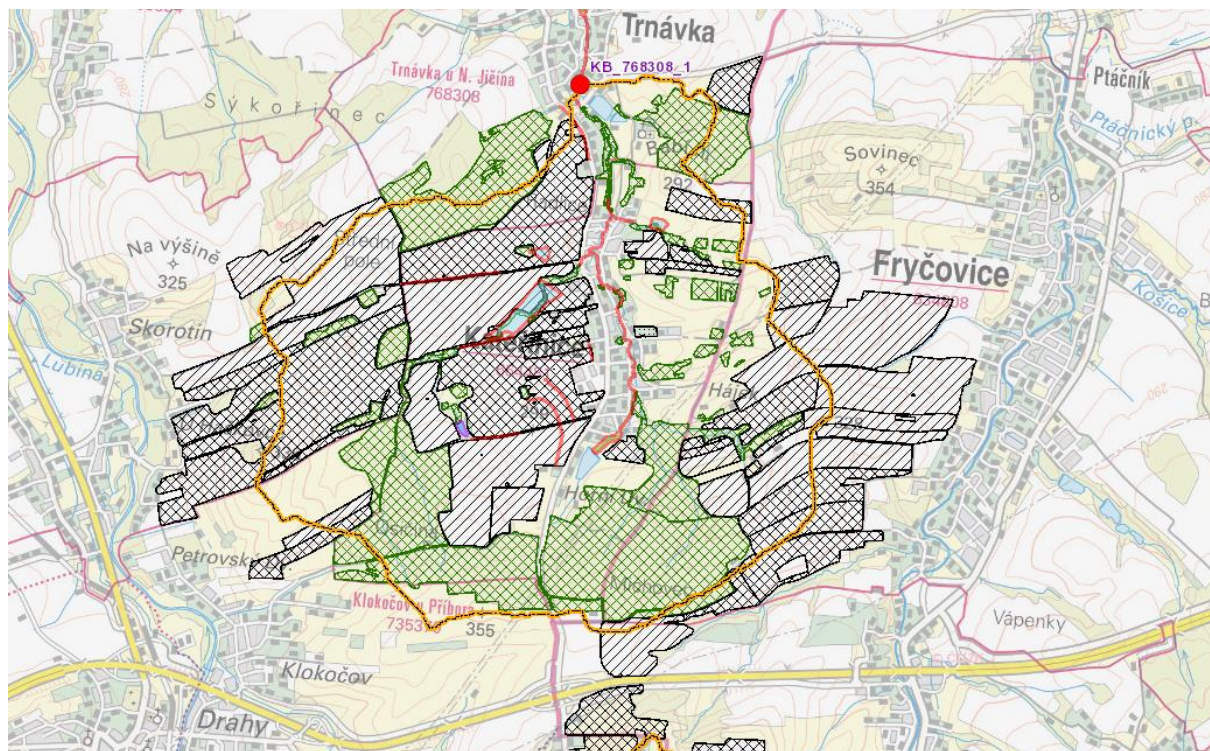
52b Kritické body a jejich povodí

Zdroj: Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 019/2020, ze dne 11.12.2020,

Údaje z Územní studie krajiny SO ORP Kopřivnice + vuv.maps.arcgis.com.

KB_768308_1 - významný

Trnávka, pod hrází rybníka u zámku, **povodí KB: 20104303**

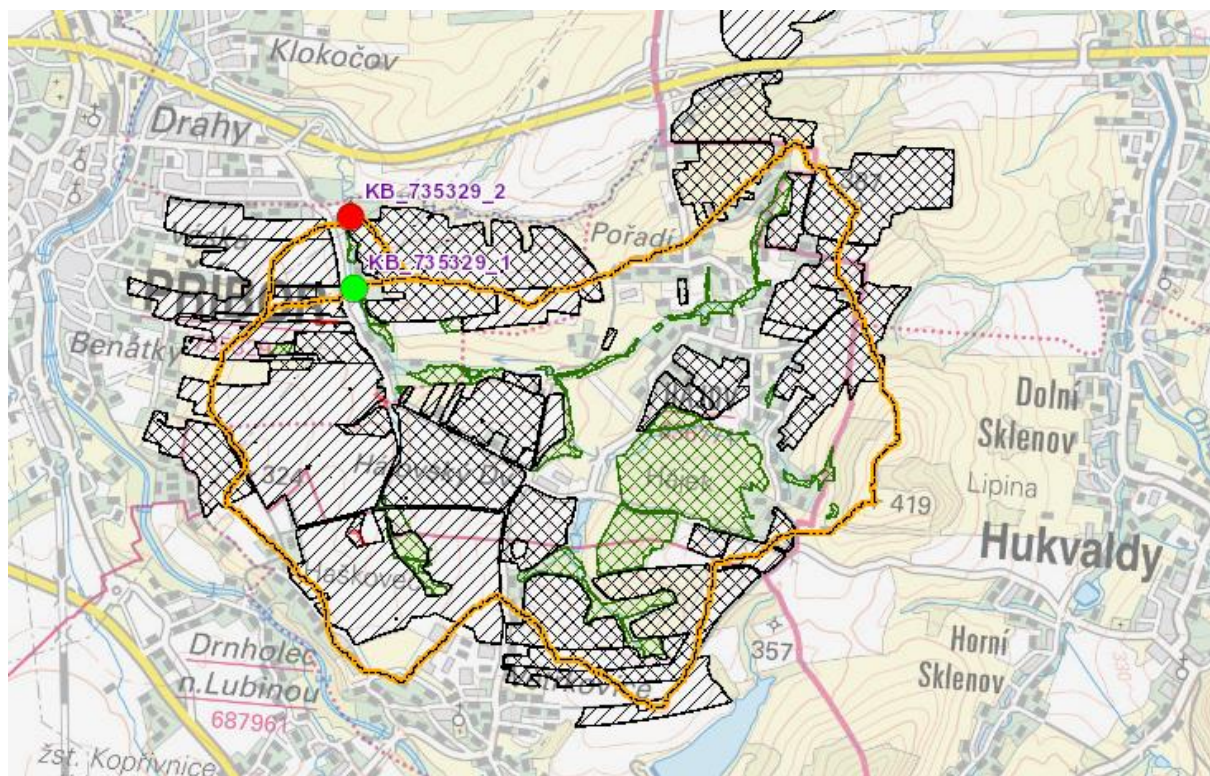


Návrhy opatření v povodí KB20104303:

- úprava toku Trnávky a objektů na toku v intravilánu,
- opatření na zachycení odtoku (západně od silnice III/4806),
- nová vodní nádrž (nad novou halou v Kateřinících, nad domovem pro seniory v Kateřinících),
- opatření na svedení odtoku (v Kateřinících u místní komunikace do Skotnice a účelové komunikace k rybníku),
- opatření na stávajících vodních nádržích (rybník na západním okraji Kateřiníc),
- revitalizace vodního toku a úprava nivy (pod vodní nádrží Kateřinice),
- opatření na zemědělské půdě nižší (osevní postup), vyšší (TPEO, zatravnění),
- typy těžebně-dopravních technologií na PUPFL.

KB_735329_2 – významný, KB_735329_1

Příbor - Klokočov, Klenos jižně od dálnice, povodí KB: 20104317



Návrhy opatření v povodí KB20104317:

- opatření na zachycení odtoku (západně od silnice III/4863, na Haškovci),
- opatření na svedení odtoku (západně od silnice III/4863),
- opatření na zemědělské půdě nižší (osevní postup), vyšší (TPEO, zatravnění),
- typy těžebně-dopravních technologií na PUPFL.

53 Území ohrožená zvláštními povodněmi

Zdroj: Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 018/2020, ze dne 10.12.2020,

Podklady úřadu územního plánování.

Pro vodní nádrž Větrkovice je zpracována dokumentace o zvláštní povodni pod tímto vodním dílem (VD). V grafické části SO ÚAP je vymezeno území, které by bylo v případě zvláštní povodně zasaženo.

Nejdůležitější fakta a orientační údaje o zvláštní povodni pod VD Větrkovice:

V případě protržení hráze VD Větrkovice je nutno okamžitě informovat a vyzvat obyvatele Lubiny, nízko položených částí města Příbor a Skotnice, aby opustili ohrožené území, vyhledali nejvyšší místo v okolí a setrvali na něm až do odeznění povodně.

- Kulminace průtoku v profilu hráze nastane po cca 30 min od počátku porušení hráze.
- Povodňová vlna dorazí do Větrkovic za 30 min, do Drnholce za 45 min a do Příbora za 60 min a do Skotnice za 1 h 20 min od počátku porušení hráze.
- Povodeň opadne ve Větrkovicích po 1 h 45 min, v Drnholci po 2 h a v Příboře po 2 h 40 min.
- Maximální kulminační průtoky dosáhnou ve Větrkovicích 650 m³/s, v Drnholci 520 m³/s, v Příboře 350 m³/s a ve Skotnici 260 m³/s.
- Hloubky vody mimo koryto v inundaci údolí řeky Lubiny budou při kulminaci dosahovat maximálně 1 m.
- Rychlosti vody v korytě Lubiny budou dosahovat 1,5 až 3,5 m/s, mimo koryto v inundaci do 1 m/s.
- Jediný silniční most, který pravděpodobně nebude zničen, nebo vážně poškozen, je most v Příboře na ulici Místecká.
- Most rychlostní komunikace, nyní dálnice, nebude vůbec nebo významněji poškozen.
- Lze očekávat až několik desítek ztrát lidských životů a značné materiální škody na budovách a infrastruktuře, zejména ve Větrkovicích a Drnholci.

54a Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní

Zdroj: Povodí Odry, s.p., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200266, aktualizace 19.12.2019).

Objekt/zařízení protipovodňové ochrany – ochranná hráz

Řeka Lubina:

- k.ú. Petřvald – protipovodňová hráz na levém břehu řeky v severní části území, km 2,935 – 4,112;
- k.ú. Petřvald, Mošnov – protipovodňová hráz na pravém břehu řeky v jižní části území (Dvorek), km 7,652 – 7,9;
- k.ú. Mošnov - protipovodňová hráz na levém břehu řeky v centru obce, km 9,185 – 10,208;
- k.ú. Skotnice – protipovodňová hráz na levém břehu řeky ve střední části území, ochrana na Q_{100} , km 12,824 – 13,86;
- k.ú. Skotnice – protipovodňová hráz na pravém břehu řeky ve střední části území, km 13,275 – 13,58;
- k.ú. Klokočov u Příbora – protipovodňová hráz na pravém břehu řeky v jižní části území, ochrana na Q_{100} , km 14,215 – 14,95;
- k.ú. Klokočov u Příbora – protipovodňová hráz na pravém břehu řeky v jižní části území u mostního tělesa pro vedení komunikace I/48 Nový Jičín – Frýdek-Místek, km 15,06 – 15,26 a 15,29 – 15,368;
- k.ú. Klokočov u Příbora – protipovodňová hráz na pravém břehu řeky v jižní části území, ochrana na Q_{100} , km 15,66 – 15,747;
- k.ú. Příbor – protipovodňová hráz na pravém i levém břehu řeky v severní části území, oblast tzv. Benátek, ochrana na Q_{100} , km 16,255 – 16,419 na pravém břehu a km 16,421 – 16,605 na levém břehu;
- k.ú. Příbor – protipovodňová hráz na levém břehu řeky v jižní části území, oblast podél silnice II/464, ochrana na Q_{100} , km 16,869 – 17,125;
- k.ú. Příbor – protipovodňová hráz na pravém břehu řeky v jižní části území, oblast podél silnice II/464, km 16,862 – 17,3.

PTU - Délka a způsob zpevnění říčního břehu

Charakter morfologické úpravy dostatečně definuje již její název, kdy se jedná o cílené umístění odolného materiálu na říční břehy a dno koryta vodního toku za účelem jejich stabilizace. Negativním dopadem je zejména eliminace přirozených fluvialních procesů, přísunu splavenin z boční a dnové eroze a změna stanovištních podmínek.

Vodní tok	km	Katastrální území	Název
Lubina	3,206 – 3,973	Petřvald	Úprava Lubiny km 3,206 – 3,973
	4,175 – 4,449	Petřvald	Kamenná záh. patka, vrbový kryt
	4,449 – 5,35	Petřvald	Úprava Lubiny km 4,449 – 5,35
	5,286 – 5,595	Petřvald	Opevnění
	5,6 – 7,94	Petřvald, Hartý, Mošnov	Úprava Lubiny km 5,60 – 7,94

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	7,675 – 8,345	Mošnov	Opevnění
	8,462 – 9,1	Mošnov	Úprava Lubiny km 8,462 – 9,1
	9,1 – 9,394	Mošnov	Úprava Lubiny km 9,1 – 9,394
	9,394 – 10,37	Mošnov	Úprava Lubiny km 9,394 – 10,37
	10,37 – 13,269	Mošnov, Skotnice	Úprava Lubiny km 10,37 – 13,269
	13,269 – 17,325	Skotnice, Klokočov u Příbora, Příbor	Úprava Lubiny km 13,269 – 17,325
	17,325 – 23,0	Příbor, Drnholec nad Lubinou, Větkovice u Lubiny, Vlčovice, Mniší	Úprava Lubiny km 17,325 – 23,0
Kopřivnička	0,0 – 0,3	Příbor	Úprava PTU
	0,439 – 0,866	Příbor	Úprava PTU
	1,635 – 2,87	Příbor, Kopřivnice	Úprava PTU
	2,886 – 3,452	Kopřivnice	Úprava PTU
	3,478 – 3,561	Kopřivnice	Úprava PTU
	3,561 – 3,65	Kopřivnice	Úprava PTU
	3,85 – 3,988	Kopřivnice	Úprava PTU
	3,988 – 4,079	Kopřivnice	Úprava PTU
	4,089 – 4,253	Kopřivnice	Úprava PTU
	4,259 – 4,359	Kopřivnice	Úprava PTU
	4,359 – 4,409	Kopřivnice	Úprava PTU
	4,409 – 4,595	Kopřivnice	Úprava PTU
	4,625 – 4,755	Kopřivnice	Úprava PTU
	4,955 – 5,045	Kopřivnice	Úprava PTU
	5,045 – 5,16	Kopřivnice	Úprava PTU
	5,17 – 5,234	Kopřivnice	Úprava PTU
	5,234 – 5,262	Kopřivnice	Úprava PTU
	5,262 – 5,307	Kopřivnice	Úprava PTU
	5,307 – 5,382	Kopřivnice	Úprava PTU
Sedlnice	12,33 – 12,41	Závišice	Opevnění P
	12,425 – 12,745	Závišice	Opevnění L
	12,745 – 12,855	Závišice	Opevnění L + P
	12,855 – 12,97	Závišice	Opevnění P
	13,12 – 13,23	Závišice	Opevnění L

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	13,46 – 13,515	Závišice	Opevnění L + P
	13,6 – 13,7222	Závišice	Opevnění L + P
	13,79 – 13,9	Závišice	Opevnění P
	15,572 – 15,595	Štramberk	Opevnění L + P
	16,035 – 16,08	Štramberk	Opevnění P
	16,515 – 16,537	Štramberk	Opevnění P
	16,565 – 16,625	Štramberk	Opevnění L
	16,64 – 16,68	Štramberk	Opevnění L
	16,88 – 16,9	Štramberk	Opevnění L + P
	18,535 – 18,55	Ženklava	Opevnění P
	18,56 – 18,615	Ženklava	Opevnění L
	18,642 – 18,67	Ženklava	Opevnění P
	19,215 – 19,23	Ženklava	Opevnění L
	19,86 – 19,9	Ženklava	Opevnění L

Pro účely zmírnění účinků povodní může vodoprávní úřad jako preventivní opatření v záplavovém území místo jiných opatření na ochranu před povodněmi rozhodnutím vymezit území určená k rozlivům povodní. Takové území v ORP Kopřivnice není vymezeno.

Snaha o vybudování opatření proti povodním je patrná v obci Kateřinice. Přestože Kateřinicemi protékají pouze malé potoky, opakovaně se stávalo, že voda stékající ze strání zatopila část zahrad, dvorů a sklepů rodinných domů. Obec nechala v roce 2007 vybudovat poldr ve východní části území.

Nově navržené plochy určené k rozlivům povodní jsou popsány ve „Studii proveditelnosti k realizaci přírodě blízkých protipovodňových opatření v regionu Poodří – Východ“, kterou zpracovala Ekotoxa, s.r.o., Opava v roce 2012. V této studii jsou navržena následující opatření:

Kateřinice – pro eliminaci přetížení koryta Trnávky v intravilánu při přívalových deštích jsou navrženy suché retenční nádrže situované na bezejmenném PB přítoku VT Trnávka, v korytě bezejmenného LB přítoku Trnávky a v údolnici severně od účelové komunikace do Skotnice.

Petřvald – k omezení přítoku do intravilánu a transformaci povodňového průtoku je navržena menší suchá retenční nádrž na okraji zemědělského pozemku mezi komunikací I/58 a zdravotním střediskem v obci.

55 Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice není přírodní léčivý zdroj ani zdroj přírodní minerální vody.

56 Lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou lázeňská místa.

57 Dobývací prostory

Zdroj: ČGS prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200061, 20200062 aktualizace 08.01.2020 a pasport ID: 20200276 aktualizace 29.05.2020).

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se nacházejí tyto dobývací prostory:

kniha, folio	název	nerost	organizace	IČ	stav využití
4,0025	Příbor	karb.zemní plyn	Green Gas DPB, a.s.	494356	ložisko těžené
4,0038	Tichá	zemní plyn	Green Gas DPB, a.s.	494356	ložisko těžené
6,0167	Štramberk I	vápenec, slín	LB Cemix, s.r.o.	27994961	ložisko těžené
4,0028	Štramberk II	zemní plyn	RWE Gas Storage CZ, s.r.o.	27892077	zastavená těžba

58 Chráněná ložisková území

Zdroj: ČGS prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20190020, aktualizace 21.01.2019).

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se nacházejí tato chráněná ložisková území:

Identifikační číslo	Název	Surovina
14400000	Čs.část Hornoslezské pánve	Uhlí černé, zemní plyn
15457200	Štramberk II (PZP)	Zemní plyn
40025000	Štramberk III.	Zemní plyn
08367200	Příbor	Zemní plyn
06650001	Štramberk	Vápenec, slín
21690002	Tichá	Černé uhlí, zemní plyn

V zájmu ochrany nerostného bohatství lze v chráněném ložiskovém území zřizovat stavby a zařízení, které nesouvisí s dobýváním výhradního ložiska, jen na základě závazného stanoviska dotčeného orgánu podle horního zákona. Rozhodnutí o umístění staveb a zařízení v chráněném ložiskovém území, které nesouvisí s dobýváním, může vydat příslušný orgán podle zvláštních předpisů (stavební zákon) jen na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaného po projednání s obvodním báňským úřadem, který navrhne podmínky pro umístění, popřípadě provedení stavby nebo zařízení.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje vydal dne 14.10.2019 „Generální závazné stanovisko k umístění staveb v chráněném ložiskovém území“ č.j. MSK 146202/2019, sp.zn. ŽPZ/27922/2019/Chro, ve znění „Krajský úřad souhlasí s umístěním staveb v území ploch „M“ a „N“ bez stanovení podmínek pro jejich provedení. Toto stanovisko má omezenou časovou platnost na dobu 5 let.“

Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Ostrava, vydalo dne 3.7.2009 rozhodnutí č.j. 580/263c/ENV/09, kterým mění CHLÚ České části Hornoslezské pánve tak, že se mění podmínky ochrany ložisek černého uhlí ve vymezených částech okresů Karviná, Frýdek-Místek, Nový Jičín, Opava a Ostrava – město. Podmínky ochrany ložisek se stanovují v území, které zasahuje také katastrální území Petřvaldík a Petřvald u Nového Jičína. V těchto katastrálních územích je vymezena plocha „N“.

59 Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry

Zdroj:

ČGS prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20190020, aktualizace 21.01.2019),

innogy Gas Storage s.r.o. (pasport ID: 20200276 aktualizace 29.05.2020).

Název: Štramberk 3 – PZP

Surovina: zemní plyn – podzemní zásobník plynu

Bylo stanoveno chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry Štramberk III, které slouží k ochraně horninové struktury podzemního zásobníku plynu Štramberk. PZP Štramberk je provozován v písčitém horizontu na elevační struktuře autochtonních miocénních sedimentů. Primárně byla tato strukturně-litologická past plynonosná a ložisko plynu bylo z větší části v šedesátých a sedmdesátých letech minulého století vytěženo. Pro původní plynovou akumulaci bylo stanoveno CHLÚ Štramberk II a dobývací prostor Štramberk II. Konverze plynového ložiska na PZP začala roku 1981 a od roku 1983 je zásobník v cyklickém provozu.

Zřizování staveb a zařízení v CHÚZZK Štramberk III, které nesouvisí s využitím zásobníkové struktury a které by mohly tuto strukturu narušit, lze povolit, pouze pokud splní následující podmínky:

1. Bez omezení lze povolit stavby, které svými zjevnými vlivy nepřesahují hloubku 50 m pod povrchem. Stavby s vlivy přesahujícími 50 m pod povrchem lze povolit pouze v případě, že provozovatel PZP Štramberk ve stavebním řízení neprokáže, že by tím mohlo dojít k narušení nebo ohrožení zásobníkové struktury.
2. Hornickou činnost nebo činnost prováděnou hornickým způsobem lze povolit, pokud tyto činnosti svými zjevnými vlivy nepřesáhnou hloubku 50 m pod povrchem. Činnosti, jejichž vlivy přesáhnou 50 m a nesouvisí s využitím zásobníkové struktury lze povolit, pokud provozovatel PZP Štramberk neprokáže, že by takovou činností mohlo dojít k narušení nebo ohrožení zásobníkové struktury.

60 Ložiska nerostných surovin

Zdroj: ČGS prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20190020, aktualizace 21.01.2019).

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se nacházejí tato **výhradní ložiska**:

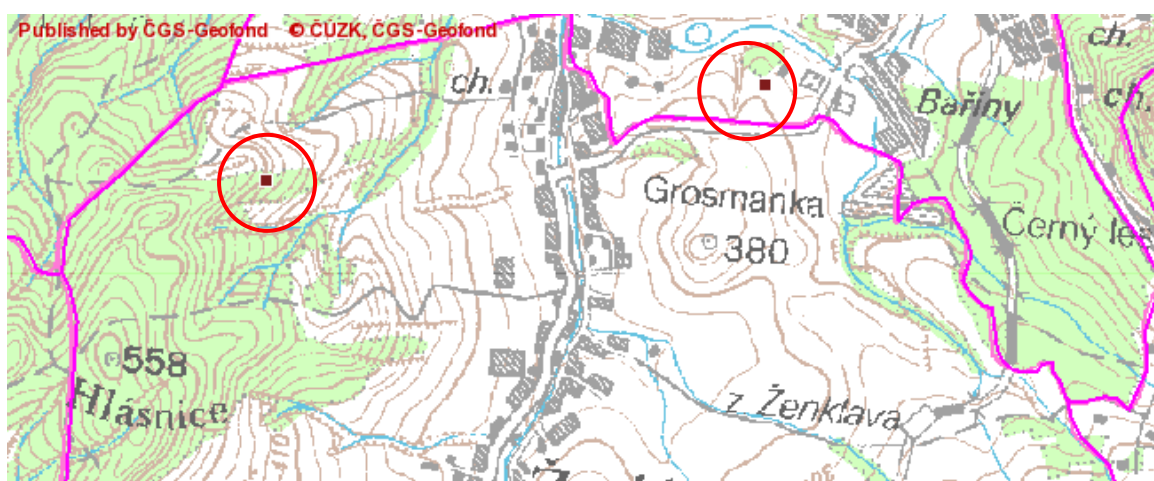
Identif. číslo	Název	Těžba	Surovina	Nerost
314410000	Příbor-sever	dosud netěženo	Uhlí černé	černé uhlí
307190000	Fryčovice	dosud netěženo	Uhlí černé	černé uhlí
307200000	Příbor-východ	dosud netěženo	Uhlí černé	černé uhlí
314400000	Příbor-západ	dosud netěženo	Uhlí černé	černé uhlí
308367200	Příbor-Klokočov	současná z vrtu	Zemní plyn	
317190000	Mořkov-Frenštát	dosud netěženo	Uhlí černé	černé uhlí
315457200	Příbor-jih (Štramberk)-PZP	dřívější z vrtu	Podzemní zásobník plynu, zemní plyn	
306650000	Štramberk	současná povrchová	Cementářské korekční sialitické suroviny, Vápenec	jíl, jílovec, kry stal. vápenec, vápenec
321690003	Kopřivnice-Tichá	současná z vrtu	Uhlí černé, Zemní plyn	černé uhlí
Bodové ložisko:				
3216900	Kopřivnice, Tichá		Uhlí černé, zemní plyn	černé uhlí

61 Poddolovaná území

Zdroj: Zdroj: ČGS prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20190020, aktualizace 21.01.2019).

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se nacházejí dvě poddolovaná území:

Název	Surovina	Rozsah	Projevy	Stáří	Klíč
Štramberk	železné rudy	ojedinělá	žádné	do 19. století	4509
Ženkla va	železné rudy	ojedinělá	žádné	do 19. století	4503



62 Sesuvná území a území jiných geologických rizik

Zdroj: ČGS prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20190020, aktualizace 21.01.2019).

Sesuvy

Pro posuzované území 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.

Plošné sesuvy

Legenda:

Aktivita:	A	aktivní
	DU	dočasně uklidněný
	PT	potenciální
	S	stabilizovaný
	U	uklidněný
Typ sesuvu:	S	sesuv
	P	proud
	N	svahové nestability přírodního původu

aktivita	typ sesuvu	název (klíč)	lokalita
A	S	Kopřivnice (3519)	lokalita Horečkova
A	S	Ženklava (3681)	v zastavěném území jižně od kostela
A	N	Příbor	svah severně od zahrádkářské osady Orinoko, délka sesuvu nad 50 m
A	N	Štramberk	u zahrádek a nových rodinných domů pod Hornychovicemi, délka sesuvu nad 50 m
A	N	Petřvald	pravý břeh vodního toku Lubina naproti sportovního areálu, délka sesuvu nad 50 m
A	N	Ženklava, Veřovice	lesnatý porost na Peklech, délka sesuvu nad 50 m
A	N	Veřovice	lesnatý porost na Peklech, délka sesuvu nad 50 m
A	N	Příbor	u starého hřbitova, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor	u I/58 jižně od D48, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Skotnice	jihozápadní svah pod Hončovou hůrkou, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice	úbočí Libhošťské hůrky severně od zahrádkové osady, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Skotnice, Příbor	údolí na hranici k.ú. Skotnice, k.ú. Prchalov a k.ú. Sedlnice, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice	údolí na Pasekách západně od kravína,

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

			délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice	svah západně od křižovatky NJ – Sedlnice – Kopřivnice, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice	svah nad vodním tokem Sedlnice na severu k.ú. Závišice, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor	u I/58 jižně od D48, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor	svah nad vodním tokem Lubina směrem k náměstí, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice, Sedlnice	lesní pozemky v Borovci, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice	údolí kolem drobného vodního toku pod Pískovnou, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice	údolí kolem drobného vodního toku na sever od Pískovny, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor	západní okraj zástavby Prchalova, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Kopřivnice	svah ve Větrkovicích nad vodním tokem Lubina, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Kopřivnice	svah ve Větrkovicích nad vodním tokem Lubina jihozápadně od VN Větrkovice, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor, Hukvaldy	západní svah Fojtova vrchu na hranici s k.ú. Hukvaldy, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor, Kopřivnice	u Orinoka, k.ú. Příbor, k.ú. Drnholec n.L. a k.ú. Větrkovice u L., délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor	u starého hřbitova, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice, Nový Jičín	severní úbočí Libhošťské hůrky, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor	západní konec k.ú. Prchalov, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Ženkla, Veřovice	lesnatý povrch na Peklech, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Příbor	sesuv u I/58 jižně od D48, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Kopřivnice	jižní nezastavěná část k.ú. Vlčovice, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Závišice	severně od Libhošťské hůrky, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Skotnice	zastavěné území u komunikace do Kateřinic, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Kopřivnice	k.ú. Větrkovice nad místní komunikací mezi křižovatkou a komunikací do Mniší,

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

			délka sesuvu nad 50 m – aktivní po deštích v 06/2020
DU	N	Příbor	západní okraj k.ú. Prchalov, délka sesuvu nad 50 m
DU	N	Hukvaldy, Kopřivnice	východní cíp k.ú. Mniší, délka sesuvu nad 50 m
PT	P	Příbor, Sedlnice (9279)	hranice k.ú. Prchalov a k.ú. Sedlnice
PT	S	Štramberk (6188)	Černý les mezi železnicí a silnicí
PT	S	Kopřivnice (5878)	severně od křižovatky na Palárně
PT	S	Větkovice (3671)	severovýchodně od vodního toku Lubina
PT	S	Skorotín (3599)	údolí v lese mezi Mošnovem a Trnávkou
PT	S	Trnávka (3593)	údolí na hranici k.ú. Trnávka a k.ú. Petřvald u NJ, východně od silnice
PT	S	Petřvald (3597)	mezi severní částí zastavěného území a vodním tokem Lubina
PT	S	Ženklava (3688)	lesnatý svah západně od zastavěného území obce
PT	S	Rybí, Štramberk (9286)	lesnatý svah na hranici k.ú. Štramberk a k.ú. Rybí jihozápadně od PZP
PT	S	Kopřivnice (5877)	svah mezi ul. Záhumenní a Kamenárkou
PT	S	Vlčovice (3673)	západní svah Holého vrchu
PT	S	Závišice (9283)	úbočí Libhošťské hůrky severně od zahrádkové osady
PT	S	Kopřivnice (3674)	úbočí Bílé hory mezi Kamenárkou a Váňovým kamenem
PT	S	Ženklava (3689)	lesnatý svah západně od zastavěného území obce
PT	S	Bordovice (3524)	na Peklech na hranici k.ú. Ženklava, k.ú. Lichnov, k.ú. Bordovice
PT	S	Větkovice (3680)	východně od areálu Mléčné farmy
PT	S	Ženklava (3690)	lesnatý svah západně od zastavěného území obce
PT	S	Kopřivnice (3676)	východní úbočí Bílé hory včetně zahrádek
PT	S	Ženklava (3691)	lesnatý svah západně od zastavěného území obce
PT	S	Sedlnice (3661)	na hranici k.ú. Sedlnice, k.ú. Skotnice a k.ú. Prchalov
PT	S	Mošnov (3600)	východní část zastavěného území
PT	S	Větkovice (3672)	pravý břeh vodního toku Lubina pod Velovou
PT	S	Trnávka (3592)	údolí vodního toku Trnávka na hranici

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

			s k.ú. Petřvald
PT	S	Stará Ves (3595)	na hranici k.ú. Petřvald, k.ú. Stará Ves n. O. a k.ú. Košatka n.O.
PT	S	Sedlnice (3660)	západní okraj k.ú. Skotnice na hranici s k.ú. Prechalov a k.ú. Sedlnice
PT	S	Trnávka (3598)	lesnatý porost na hranici s k.ú. Mošnov
PT	S	Petřvald (6537)	pravý břeh vodního toku Lubina naproti sportovnímu areálu
PT	S	Trnávka (3591)	lesnatý porost Chabičov
PT	S	Kopřivnice (3675)	úbočí Bílé hory nad ul. Záhumenní
PT	S	Petřvald (3594)	údolí Trnávky na hranici s k.ú. Stará Ves n. O.
PT	S	Petřvald (3596)	severně od zastavěného území
S	S	Klokočov (6343)	svah východně od sportovní střelnice
S	S	Skrotín (3602)	zeleň východně od silnice III. tř. na hranici k.ú. Skotnice a k.ú. Mošnov
S	S	Příbor (6342)	území mezi ul. Křivou a Juráňovou
S	S	Příbor (6341)	území mezi novou lávkou přes Lubinu a centrem
U	N	Kopřivnice - Mniší	zastavěné území pod vodojemem, délka sesuvu nad 50 m
U	N	Kopřivnice	severovýchodní úbočí Holého vrchu, délka sesuvu nad 50 m
U	N	Kopřivnice, Hukvaldy	u zahrádek na hranici s k.ú. Hukvaldy, délka sesuvu nad 50 m
U	N	Hukvaldy, Kopřivnice	na hranici k.ú. Mniší, k.ú. Větrkovice u L., k.ú. Hukvaldy, délka sesuvu nad 50 m
U	N	Ženklava, Veřovice	lesnatý porost na Peklech, délka sesuvu nad 50 m
U	N	Hukvaldy, Kopřivnice	velký sesuv východně od zástavby v Mniší, délka sesuvu nad 50 m
U	N	Tichá, Kozlovice	hranice k.ú. Mniší, k.ú. Tichá a k.ú. Měrkovice, délka sesuvu nad 50 m

Bodové sesuvy

Legenda:

Aktivita: A aktivní
 PT potenciální
 S stabilizovaný
 Typ sesuvu: S sesuv

aktivita	typ sesuvu	název (klíč)	lokalita
A	S	Petřvaldík (8326)	okraj k.ú. u Odry
A	S	Příbor	u mostu přes I/58 jižně od D48, délka sesuvu do 50 m
A	S	Štramberk	západně od silnice Štramberk – Lichnov, délka sesuvu do 50 m
A	S	Kopřivnice	v lesním porostu východně od lyžařské chaty, délka sesuvu do 50 m
A	S	Petřvald	okraj k.ú. Petřvaldík u Odry, délka sesuvu do 50 m
A	S	Kopřivnice	jižní okraj hřbitova v Lubině, délka sesuvu do 50 m
A	S	Příbor	jižně od kostela v úbočí nad vodním tokem Lubina, délka sesuvu do 50 m
A	S	Štramberk	jižní okraj k.ú. u železnice, délka sesuvu do 50 m
A	S	Závišice (9284)	lesní porost západně od zahrádkářské osady
PT	S	Štramberk (7021)	jižní okraj k.ú. u železnice, délka sesuvu do 50 m
PT	S	Štramberk (9306)	v zahradě u silnice Štramberk – Ženkla
PT	S	Štramberk (9285)	mezi vodní nádrží Libotín a železniční vlečkou v areálu Kotouče
S	S	Příbor (6166)	u mimoúrovňové křižovatky D48 a I/58
S	S	Příbor /6536)	u místní komunikace k zahrádkové osadě Orinoko

Seismicita a dynamická stabilita území

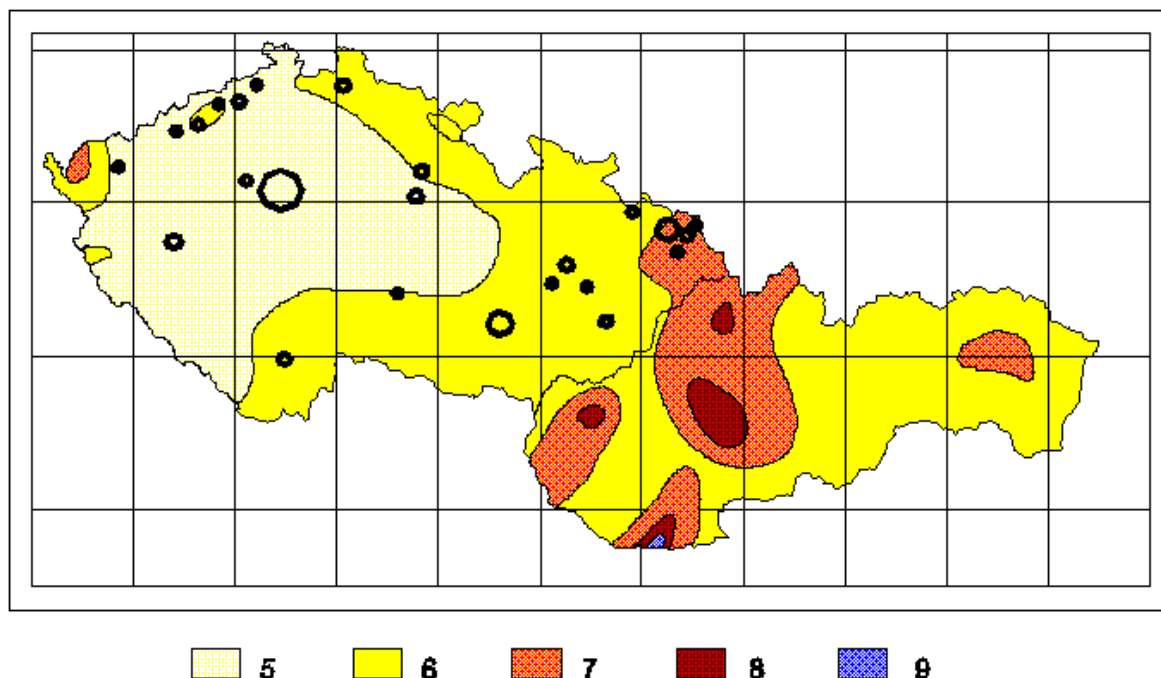
Pro posuzovanou oblast je typická maximální intenzita zemětřesení podle MSK-64 dána hodnotou 6 - 7. Obdobné hodnoty udávají i Schenk a Schenková v Mapě seismických oblastí z r. 1997 (ČSN 73 0036, změna 2). Tuto skutečnost je potřeba respektovat při realizaci staveb, zejména citlivých objektů, ve smyslu ČSN 73 0036 a v souladu s posouzením účinku působení větru podle ČSN 73 0035.

Mapa na následujícím obrázku ukazuje, jaké lze očekávat podle dosavadních znalostí maximální účinky zemětřesení na území České republiky a Slovenské republiky v intenzitách

podle 12-stupňové makroseismické stupnice MSK-64. (Geofyzikální ústav AV ČR - <http://seis.ig.cas.cz/cz/seismo/seism-2.htm>)

Na mapě jsou černými kroužky vyznačena města v České republice s počtem obyvatel přes 50 000. V následujícím seznamu relativně blízkých měst je v závorce uvedena maximální intenzita zemětřesení pro tato města, jaká podle MSK-64 lze v místě očekávat:

Frýdek-Místek (7), Havířov (7), Karviná (7), Ostrava (7), Olomouc (6), Opava (6), Pustějov (6), Přerov (6).



Radonové riziko

Zdroj: ČGS prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190055 aktualizace 31.12.2018).

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“ – viz červenou šrafovou vyznačené plochy v níže uvedeném výřezu z mapy:

64 Staré zátěže v území a kontaminované plochy

Zdroj: Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 020/2020, ze dne 11.12.2020,

údaje z podkladů odboru ŽP MÚ Kopřivnice + www.sekm.cz, SEKM3 Portál.

Informační systém SEKM umožňuje dle pokynů Evropské agentury pro životní prostředí (EEA) systematickou evidenci informací o kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných místech i ekologických újmách. Data SEKM jsou využívána také jako jedna část územně analytických podkladů dle stavebního zákona.

SEKM znamená „Systém evidence kontaminovaných míst“ a jedná se o systém zřízený Ministerstvem životního prostředí ČR pro evidenci, sledování a posuzování priorit kontaminovaných resp. potenciálně kontaminovaných míst a lokalit s řešenou ekologickou újmou.

* takto označené lokality jsou níže v textu popsány podrobněji

k.ú.	název lokality	typ	kontaminanty
Drnholec n. Lubinou	Skládka KBV	skládka TKO	kovy velmi nebezpečné, PAU, kovy, PCB
Harty	Skládka Harty	průmyslová skládka	anorganické ostatní, CIU, kovy, kovy velmi nebezpečné, NEL, odpady
Kateřinice	Moravan a.s.	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami	NEL, pesticidy
Klokočov u Příbora	AB oil, s.r.o. – ČS PHM	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami	NEL
Kopřivnice	TATRA a.s. Kopřivnice	výroba/skladování/manipulace s nebezpečnými látkami (mimo ropných)	NEL
	Kopřivnická továrna na hliněné zboží	kontaminovaný areál – průmyslová či komerční lokalita	NEL
	Kopřivnice – pod Brdy *	skládka TKO	BTEX, kovy, PAU, NEL
	Skládka kalů TATRA *	průmyslová skládka	kovy, kovy velmi nebezpečné, NEL, PAU
	Jezdecký areál *	střelnice / vojenské výcvikové prostory	BTEX, kovy, PAU, NEL
	U Benčáku *	průmyslová skládka	kovy, kovy velmi nebezpečné, NEL, BTEX, PAU
	Nad letním koupalištěm *	průmyslová skládka	kovy, PAU, kovy velmi nebezpečné

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Mniší	Přední potok *	průmyslová skládka	kovy, NEL, PAU, kovy velmi nebezpečné
	Nad Marákovými *	průmyslová skládka	BTEX, kovy NEL, PAU, kovy velmi nebezpečné
Mošnov	Skládka Dvorek	skládka TKO	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady
	Skládka Za humny	skládka TKO	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady
	Průmyslová zóna – bývalé uložště PHM	výroba/skladování/manipulace s ropnými látkami	NEL
Petřvald u NJ	Skládka u hřbitova	skládka TKO	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady
Příbor	ČEZ Distribuce, a.s. Příbor	kontaminovaný areál – průmyslová či komerční lokalita	NEL
	Skládka Na točně	průmyslová skládka	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady
	Kompostárna Točna	jiné	anorganická ostatní, anorganická více nebezpečná
Skotnice	Skládka PDO	skládka TKO	anorganické ostatní, NEL
Štramberk	Skládka Pískovna	skládka TKO	CIU, kovy, kovy velmi nebezpečné, PAU, anorganické ostatní, anorganická více nebezpečná, NEL
	Skládka Barkův kopec	skládka TKO	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady
	Skládka Horečka	skládka TKO	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady
Trnávka u NJ	Skládka Chabičov	skládka TKO	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady
Větrkovice u Lubiny	Skládka Vlčovice	průmyslová skládka	anorganická více nebezpečná
	Pod Velovou *	průmyslová skládka	kovy, NEL, PAU, kovy

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

			velmi nebezpečné
Vlčovice	Pod břehem	průmyslová skládka	NEL, PAU
	Nohlice *	průmyslová skládka	kovy, kovy velmi nebezpečné, PAU, anorganická více nebezpečná, NEL
	DTS 6148 – Vlčovice horní	jiné	NEL
Závišice	skládka Pískovna	skládka TKO	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady
Ženkla	Skládka TKO města Kopřivnice	skládka TKO	anorganické ostatní, kovy, kovy velmi nebezpečné, odpady

Městským úřadem Kopřivnice, odborem životního prostředí a zemědělství, bylo blíže zmapováno těchto 9 lokalit, kde docházelo k ukládání odpadů.

č. 1 Lokalita U Benčáku (k.ú. Kopřivnice)

Jedná se o lokalitu na jihovýchodním okraji lesíku zvaného „Benčák“ severně od města Kopřivnice. Kdysi plytká rokle s vývěrem drenáží z polí byla zavezena v 50. a 60. letech 20. stol. stavebními a komunálními odpady, není vyloučeno, že v době nerozlišování průmyslových a komunálních odpadů se do skládky dostalo i určité procento průmyslových či zemědělských odpadů. Vrtnými pracemi bylo ověřeno ukládání slévárenských písků, odlitků, zbytků plechových forem a stavební suti. Maximální mocnost uložených odpadů se pohybuje okolo 10 m, rozloha skládky byla odhadnuta na cca 56 200 m².

č. 2 Lokalita Jezdecký areál Bubla Ranch (k.ú. Kopřivnice)

Tato lokalita je původní plytkou terénní depresí s vývěrem pramenů z okolních polí, do které bylo v době navážení odpadů neodborně uloženo betonové potrubí. Území se nachází severně od města Kopřivnice nedaleko lokality U Benčáku. Výměra území je asi 29 200 m², mocnost uloženého materiálu necelých 8 m a je zde uloženo neidentifikované množství především stavebních a průmyslových odpadů, určité procento i komunálních odpadů, po náhodném provedení vrtu v této skládce v roce 2005 odbornou firmou byly potvrzeny i nebezpečné průmyslové odpady. Odpady jsou překryty vrstvou výkopové zeminy.

Na pozemku je v současné době provozováno zařízení pro chov koní s příslušným občanským vybavením, část lokality je navržena jako územní systém ekologické stability a zbývající část jako zemědělské pozemky.

č. 3 Lokalita Skládka kalů Kopřivnice (k.ú. Kopřivnice)

Původně vytěžený prostor hlíny pro místní kachlovku o výměře 9 100 m² s hloubkou kolem čtyř metrů byl v 70. a 80. letech 20. stol. využit jako skládka průmyslových odpadů pastovité a tekuté konzistence.

Lokalita byla v roce 2014 technicky zabezpečena (enkapsulací) a rekultivována. Nyní je průběžně monitorována.

č. 4 Lokalita Pod Brdy (ul. Husova, k.ú. Kopřivnice)

Jedná se o lokalitu vybranou v době rozvoje výstavby v 70. a 80. letech k deponii stavebních odpadů (cihly, beton, asfalt, struska) a zemin, do které se mohly vyvážet i průmyslové odpady (černé slévárenské písky a kaly). Území bylo jen částečně upraveno pro výstavbu garáží, část zůstala bez úprav, lokalita je zarostlá náletovými dřevinami. Rozloha lokality je asi 40 000 m², mocnost skládkového tělesa se pohybuje v rozmezí 1,5 m až 10,5 m.

č. 5 Lokalita u Lubiny - Hluková dráha a skládka průmyslových odpadů Vlčovice

Byla z evidence vypuštěna. Skládka je navržena k rekultivaci na trvalé travní porosty.

č. 6 Lokalita pod Velovou (mezi Větrkovicemi a Mniší) – Přední potok

Jedná se o dvě asi 200 m od sebe vzdálené bývalé deprese v terénu, kterými protékaly především srážkové vody z vrchu Kazničova a vytvořily rozměrné zářezy v polích. Do těchto prohlubní byly uloženy průmyslové, stavební i komunální odpady, včetně z dnešního pohledu i nebezpečných odpadů (černé slévárenské písky, odlitky, stavební suť). Na části těchto deponií byla provedena rekultivace a území bylo zapojeno do zemědělské půdy, zbytek ve svahu k řece Lubině byl ponechán přirozené obnově, pokud na to budou přírodní podmínky stačit. Rozloha těchto území je 8 200 m² a 15 550 m². Mocnost navážky se pohybuje od zhruba 3 m po 12 m.

č. 7 Lokalita nad Marákovými (k.ú. Mniší)

Mělká proláklina na snadno přístupném území u cesty na Hukvaldy byla v 70. a 80. letech 20. století využita pro ukládání průmyslových a stavebních odpadů (slévárenské písky, kaly, šamotové formy, cihly apod.). Vrstva navážek dosahuje až 10 m, výměra činí asi 35 700 m².

č. 8 Lokalita nad letním koupalištěm (ul. Husova, k.ú. Kopřivnice)

Vedle cesty k dolní stanici sjezdovky nad letním koupalištěm vznikla návozem stavebních odpadů, slévárenských písků a komunálního odpadu. Vrstva navážek zasahuje do hloubky 1,3 m až 3 m, plocha skládky činí cca 1 800 m².

č. 9 Lokalita u PPK - Nohlice

Po levé straně silnice I/58 podél Průmyslového parku Kopřivnice ve směru na Frenštát pod Radhoštěm v úseku od Křížku (křižovatky s ul. Průmyslový park) asi 300 m vznikla návozem stavebních, průmyslových (slévárenské písky a odlitky) a komunálních odpadů zvýšená plocha pozemku od původního terénu o 4 m – 5 m o výměře asi 135 800 m².

č. 10 Lokalita Větrkovice – Pod břehem (Velová)

Plocha po vytěžení říčních štěrků byla zavezena průmyslovými a stavebními odpady, srovnána, byl proveden návoz výkopové zeminy, pozemky se částečně vrátily do zemědělského využívání. Odpady jsou uloženy až pod hranici hladiny spodní vody, kterou ovlivňuje hladina vody v řece Lubině. Plocha bývalé skládky činí cca 50 000 m².

Během let 2012 – 2015 probíhal monitoring kvality podzemních a povrchových vod na uvedených lokalitách s těmito výsledky:

č. 1 Lokalita U Benčáku (k.ú. Kopřivnice)

Na lokalitě nedochází ke změně vývoje znečištění vod v čase, nedochází k významnému transportu znečištění po směru proudění podzemních vod, které by bylo zdrojem významných rizik.

č. 2 Lokalita Jezdecký areál Bubla Ranch (k.ú. Kopřivnice)

Na lokalitě nedošlo v průběhu tříletého cyklu k trendové změně obsahů sledovaných znečišťujících látek v podzemních vodách.

č. 4 Lokalita Pod Brdy (ul. Husova, k.ú. Kopřivnice)

Na lokalitě nebyl během tříletého monitoringu kvality podzemních vod zjištěn významný nárůst koncentrací ropných látek a PAU, který by předznamenal změnu v nárůstový trend.

č. 6 Lokalita pod Velovou (mezi Větrkovicemi a Mniší)

Podzemní ani povrchové vody nejsou existencí skládky významně ovlivněny, nedochází ke změnám kvality těchto vod.

č. 7 Lokalita nad Marákovými (k.ú. Mniší)

Nedochází k žádným významným změnám ve vývoji znečištění, charakter a úroveň znečištění odpovídá závěrům průzkumu pro analýzu rizika.

č. 8 Lokalita nad letním koupalištěm (ul. Husova, k.ú. Kopřivnice)

Podstatná změna ve vývoji koncentrací sledovaných látek nebyla zaznamenána, vliv skládky na kvalitu podzemních a povrchových vod je minimální.

č. 9 Lokalita u PPK - Nohlice

Na lokalitě není zaznamenána změna kvality podzemních ani povrchových vod, vliv skládky lze považovat za minimální

č. 10 Lokalita Větrkovice – Pod břehem (Velová)

Kvalita podzemních ani povrchových vod není nijak změněna, skládka nemá významný vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod.

64a Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 020/2020, ze dne 11.12.2020,

údaje z https://mapy.geology.cz/inventarizace_uloznych_ist/.

Česká geologická služba eviduje ve správním obvodu ORP Kopřivnice následující úložná místa těžebního odpadu:

k.ú.	název	surovina	typ	pozice	plocha (m ²)
Kopřivnice	Pískovna	stavební kámen	kupovitý	nadúrovňová	60
Vlčovice	Lom	stavební kámen	terasovitý	svahová	200
Ženkla	SDD Ženkla	železné rudy	tabulovitý	nadúrovňová	60

65 Oblasti s překročenými imisními limity

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 021/2020, ze dne 14.12.2020,

údaje z portal.chmi.cz Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2019 – souhrnná zpráva.

Hodnoty ve SO ORP Kopřivnice:

a) znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu zdraví:

- došlo k překročení imisních limitů pro benzo[a]pyrenu;
- došlo k překročení imisních limitů pro ochranu lidského zdraví (benzo[a]pyren, suspendované částice PM₁₀ a PM_{2,5});
- hodnoty koncentrací benzo[a]pyrenu, PM₁₀ a PM_{2,5} za rok 2019 jsou nejnižšími v období 2009 – 2019;

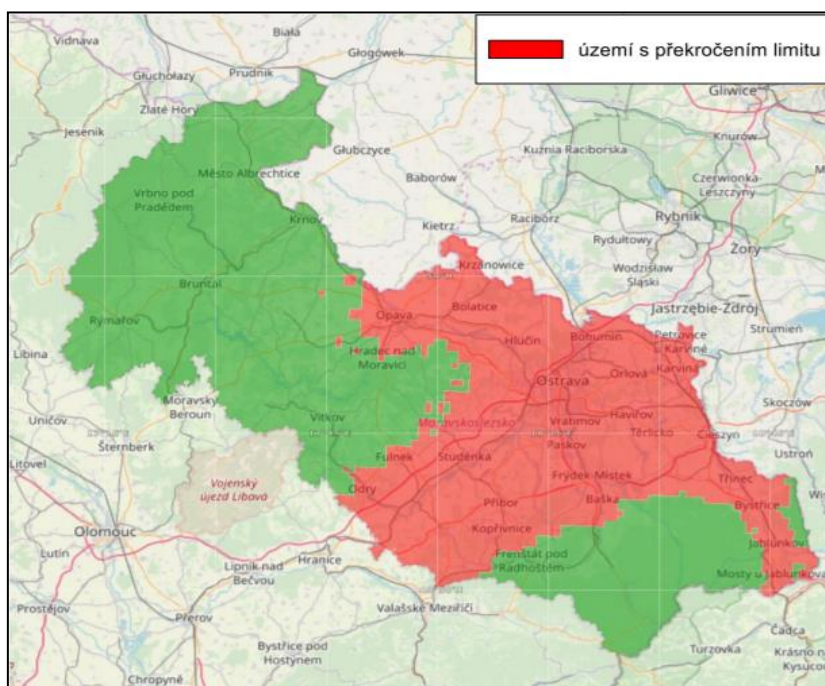
b) znečišťující látky, které mají stanoven imisní limit pro ochranu ekosystémů a vegetace:

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

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. Při detailnějším zaměření na správní území v ORP Kopřivnice zjistíme, že zde došlo k překročení imisních limitů na 100 % území. Jednalo se o překročení imisního limitu suspendované částice PM₁₀, tj. povoleného počtu překročení imisní koncentrace 50 μg m⁻³ více jak 35 x ročně. Dále se jednalo o překročení cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren, jenž je stanoven ve výši 1 ng m⁻³.

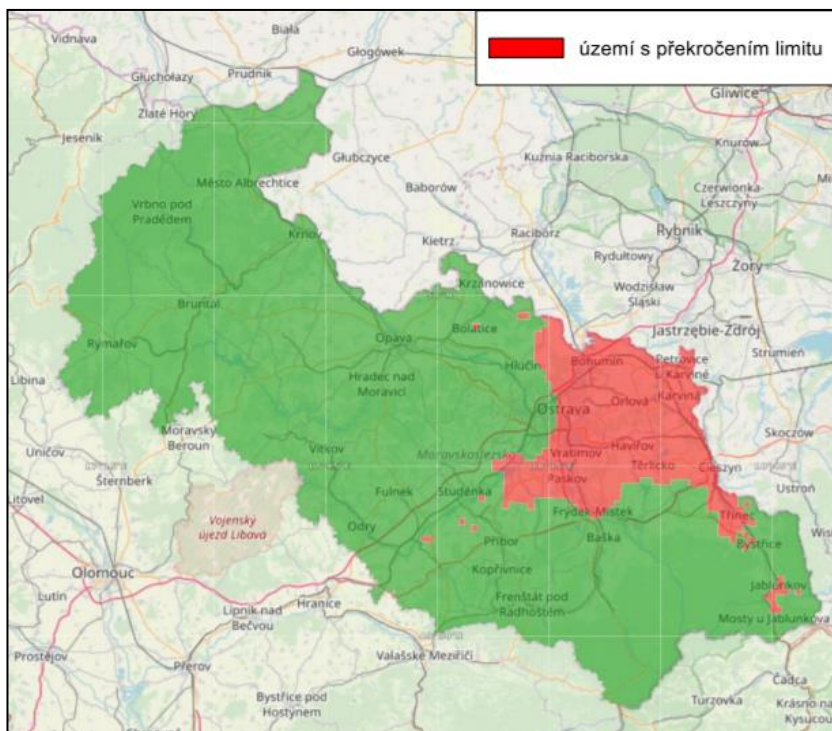
Údaje z roku 2017:

a) maximální 24hodinové koncentrace PM₁₀:

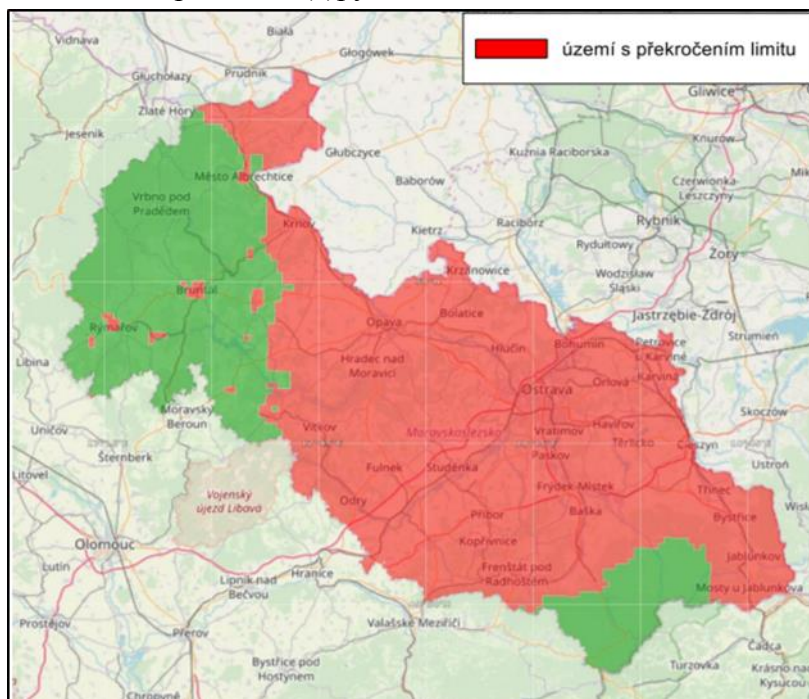


DATA BÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

b) roční průměrné koncentrace PM_{2,5}: 40 µg·m⁻³:



c) roční imisní limit pro benzo(a)pyren:



Sektor lokálního vytápění domácností se v roce 2018 i nadále významně podílel na znečišťování ovzduší, konkrétně na emisích PM₁₀ 59 %, PM_{2,5} 74 %, oxidu uhelnatého 67 %, VOC 43 %, arsenu 37 %, kadmia 44 % a benzo[a]pyrenu 98,8 %. Rozhodující podíl sektoru veřejné energetiky a výroby tepla převládá u emisí oxidu siřičitého (20 %) a niklu (11 %). Sektory silniční nákladní dopravy, osobní automobilové dopravy, nesilničních vozidel a

ostatních strojů např. v zemědělství a lesnictví se podílejí nejvýznamněji na emisích oxidu dusíku (59 %).

Měření znečištění ovzduší (imisní monitoring) je prováděno na měřicích stanicích tvořících imisní síť, nejbližší se nachází automatizovaná měřicí stanice ve Studénce. Za rok 2020 byl imisní limit PM₁₀ na měřicí stanici ve Studénce překročen pouze 13 x, přičemž maximální povolený počet překročení je stanoven na 35 x (podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů). Pro srovnání v roce 2019 došlo k překročení 23 x a v roce 2018 dokonce 47 x. Imisní limit pro průměrnou roční koncentraci PM₁₀ (40 µg.m⁻³) nebyl v roce 2020 překročen vůbec.

V roce 2020 vstoupil v souvislosti s právními předpisy EU v platnost přísnější imisní limit 20 µg.m⁻³ pro roční průměrnou koncentraci PM_{2,5}. Do roku 2019 platil imisní limit 25 µg.m⁻³. Ani imisní limit pro roční průměrnou koncentraci PM_{2,5} (20 µg.m⁻³) nebyl v Kopřivnici v loňském roce překročen v jediném měření.

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 velmi příhodné, a právě meteorologické podmínky jsou v řadě situací tím hlavním faktorem ovlivňujícím absolutní koncentrace znečišťujících látek. Kvalita ovzduší je lepší, „pokud fouká, prší, není příliš horko v létě a příliš zima v zimě a netvoří se výrazné přízemní teplotní inverze“. A rok 2020 víceméně téměř přesně splňuje tyto podmínky.

Nebyly to ale jen meteorologické podmínky, byť měly pravděpodobně největší vliv, existují i další důležité faktory:

- 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 těchto 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

Další údaje o kvalitě ovzduší vycházejí ze „Situační zprávy o kvalitě ovzduší na území Moravskoslezského kraje za kalendářní rok 2017“ (iszp.kr-moravskoslezsky.cz). Kapitola “B. Emisní inventura Moravskoslezského kraje za rok 2017“. Uváděny jsou pouze informace týkající se území ORP Kopřivnice. Mezi nejvýznamnější stacionární zdroje emisí patří pro konkrétní emise tyto subjekty:

- a) oxid uhelnatý (CO): KOTOUČ Štramberk, spol. s r.o. (2 830 t);
- b) oxid uhelnatý (CO), meziroční změna emisí: KOTOUČ ŠTRAMBERK, spol. s r.o., kdy v roce 2016 vyprodukoval 1 490 t, v roce 2017 vyprodukoval 2 830 t;
- c) těkavé organické látky (VOC): TATRA TRUCKS a.s. – technologický provoz (37,5 t), PLAKOR CZECH s.r.o. (31,4 t);
- d) těkavé organické látky (VOC), meziroční změna emisí: TATRA TRUCKS a.s. – technologický provoz, v roce 2016 vyprodukovala 29,9 t emisí, v roce 2017 vyprodukovala 37,5 t a PLAKOR CZECH s.r.o., v roce 2016 vyprodukoval 40,5 t emisí, v roce 2017 vyprodukoval 31,4 t;
- e) polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), meziroční změna emisí: TATRA METALURGIE a.s. – slévárna, v roce 2016 vyprodukovala 0,078 t, v roce 2017 vyprodukovala 0,100 t;
- f) perzistentní organické polutanty (PCDD/PCDF), meziroční změna emisí: TATRA METALURGIE a.s. – slévárna, v roce 2016 vyprodukovala 0,025 t, v roce 2017 vyprodukovala 0,031 t, TATRA TRUCKS a.s. – technologický provoz, v roce 2016 vyprodukovala 0,002 t, v roce 2017 vyprodukovala 0,004 t;
- g) perzistentní organické polutanty (PCB), meziroční změna emisí: TATRA METALURGIE a.s. – slévárna, v roce 2016 vyprodukovala 0,0018 t, v roce 2017 vyprodukovala 0,0023 t;
- h) těžké kovy, meziroční změna emisí: GalvanKo, s.r.o.:

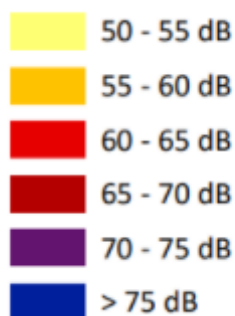
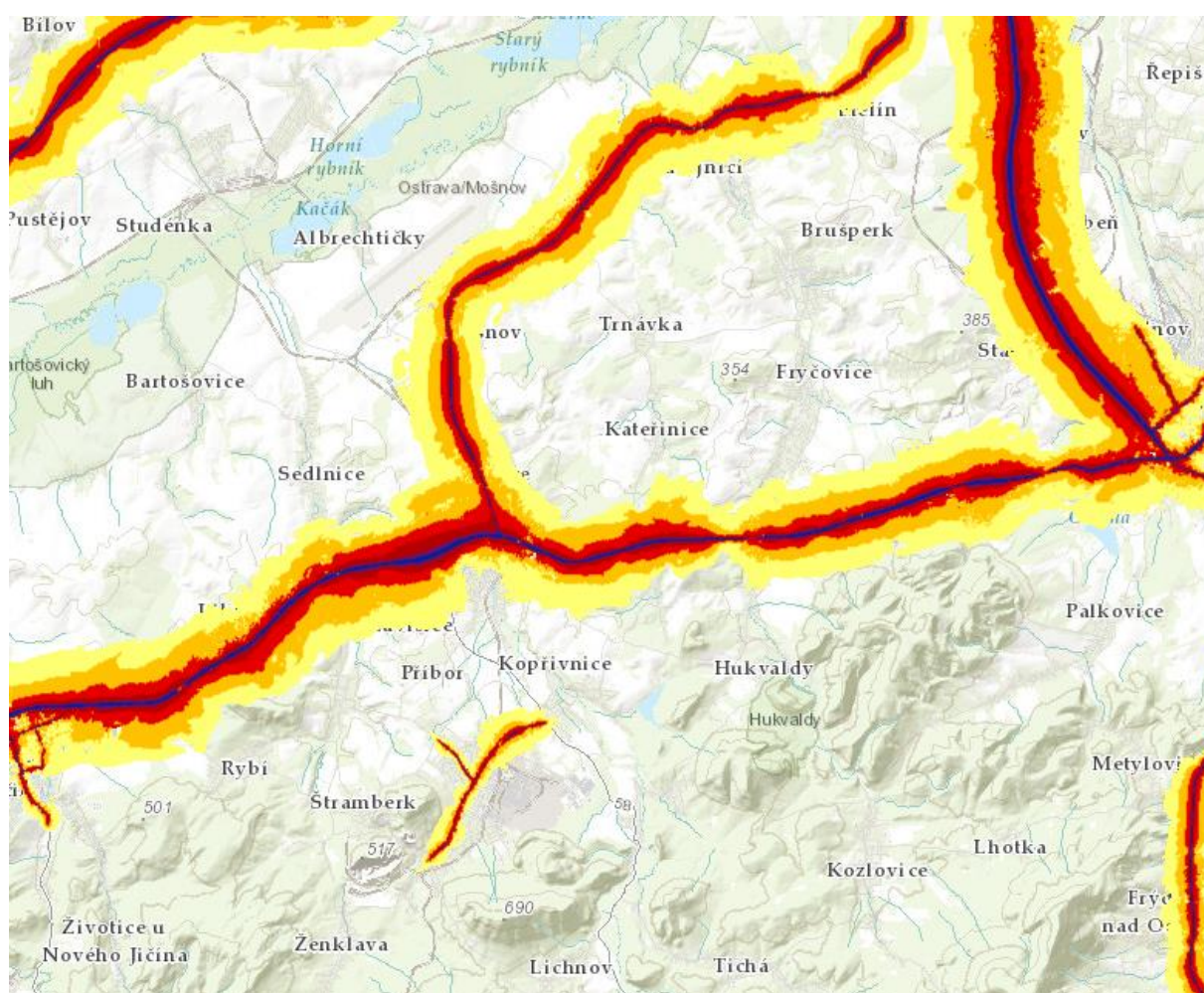
	2016	2017
chrom	0,016 t	0,012 t
měď	0,0034 t	0,0026 t
nikl	0,0069 t	0,0076 t

65a Hlukové zóny obcí

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 022/2020, ze dne 14.12.2020, údaje z geoportal.mzcr.cz/.

Ministerstvo zdravotnictví pořizuje strategické hlukové mapy pro hlavní silnice, železnice, letiště. Cílem je zjištění úrovně hluku ve venkovním prostředí, jemuž jsou vystaveni lidé zejména v zastavěných oblastech, ve veřejných parcích nebo v tichých oblastech aglomerací apod.

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice je znázorněno hlukové zatížení silniční dopravou v roce 2017 na nejvýznamnějších silnicích či jejich částech:



67 Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma

Zdroj: SMVAK, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190019 aktualizace 19.01.2019).

Úpravna vody

Kopřivnice, Mniší, Kazničov – na východní hranici katastrálního území u hukvaldské obory
 Kopřivnice, Mniší, Tichá I, II – na východní hranici katastrálního území u hukvaldské obory
 Štramberk, Bílá studna – u ul. K Očnímu
 Štramberk, Oční – v areálu bývalé oční léčebny
 Štramberk, Černý les – západně od silnice Štramberk - Lichnov
 Ženklava – jižně od zastavěného území obce

Vodojem

Kopřivnice, 1 500 m³ – u silnice Štramberk - Lichnov
 Kopřivnice HTP 2 x 1 000 m³ – na ul. U Vodojemu na svahu Bílé hory
 Kopřivnice STP 2 x 2 000 m³ – na ul. U Vodojemu na svahu Bílé hory
 Kopřivnice, DTP 2 x 150 m³ – u ul. U Vodojemu na svahu Bílé hory
 Kopřivnice, Šutyra, 300 m³ – na svazích Červeného kamene jihozápadně od hřbitova
 Kopřivnice, Mniší, 2 x 150 m³ – u úpravny vody Tichá I, II
 Kopřivnice, Mniší ATS 32 m³ – u úpravny vody Kazničov
 Petřvald, 200 m³ – u silnice I/58
 Petřvald, 700 m³ PZ – u silnice I/58
 Příbor 2 x 650 m³ (vojenský) – u MUK D48 a I/58
 Příbor 2 x 1 000 m³ (Benátky) – u MUK D48 a I/58
 Příbor, Hájev PK 2000, 2 000 m³ – na hranici k.ú. Hájev a Větrkovice u Lubiny
 Příbor, Hájev 60, 60 m³ – na hranici k.ú. Hájev a Sklenov
 Štramberk, 120 m³ – u úpravny vody Bílá studna
 Štramberk, 60 m³ – v areálu bývalé oční léčebny
 Štramberk, 200 m³ – u ul. Kopec
 Štramberk, 40 m³ – u ul. Janáčkova
 Štramberk, 120 m³ – u úpravny vody Černý les
 Závišice, 2 x 100 m³ – u zahrádkové osady na svahu Libhošťské hůrky
 Ženklava, 150 m³ – jižní okraj zastavěného území

Čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu

Kopřivnice, STP, u vodojemu vedle zahrádek pod Bílou horou
 Kopřivnice, Mniší ATS – u úpravny vody Kazničov
 Mošnov, Kopec ATS – u jižního okraje obytné zástavby
 Příbor, Hájev ATS – v severní části katastrálního území u místní komunikace
 Příbor, Prehalov ATS – uprostřed zástavby
 Štramberk, ATS HTP – u ul. Kopec
 Štramberk, B IT studna – u úpravny vody Štramberk, Bílá studna
 Štramberk, Oční – v areálu bývalé oční léčebny
 Ženklava, ATS HTP – jižní okraj zastavěného území

68 Vodovodní řady a jejich ochranná pásma

Zdroj: SMVAK, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190019 aktualizace 19.01.2019).

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.

Vodovodní řady ostatní

Kateřinice

Obec Kateřinice má veřejný vodovod od roku 1993. Vodovod je napojený na systém Ostravského oblastního vodovodu a tvoří malý skupinový vodovod společně s Trnávkou. Z přívaděče OOV Rychaltice-Fryčovice je v Rychalticích provedeno odbočení a je tažen přívodní řad PVC DN 100 dlouhý cca 3,6 km do zemní akumulace Kateřinice 250 m³ (nacházející se v k.ú. Fryčovice). Z vodojemu je zásobována zástavba Kateřinice a přes síť Kateřinice zástavba Trnávky pod jedním tlakovým pásmem. Vodovod v Kateřinicích je navržený pro potřebný rozsah obce i pro výhledový stav. Napojením na systém OOV jsou zajištěny dostatečné zdroje pro zásobování pitnou vodou.

Vlastní zdroj, studna nedaleko od rybníka na Kamenci, akumulaci a vodovodní řady má areál zařízení sloužících převážně zemědělské výrobě (bývalý kravín, administrativa, garáže, opravárenské dílny, víceúčelové haly, sklady) Moravanu, a. s.

Kopřivnice

k.ú. Kopřivnice

Původní vodovod pro město byl zprovozněn v roce 1921. Současný vodovod je provozován SmVaK Ostrava a.s. Do r. 2004 bylo město pitnou vodou zásobeno ze dvou zdrojů - místního zdroje vody Šutyra a centrálních zdrojů Ostravského oblastního vodovodu (OOV).

Z jímacího zářezu Šutyra s vydatností cca 2 l.s⁻¹ byla voda gravitačně přiváděna do zemního vodojemu Kopřivnice Šutyra 300 m³ s maximální hladinou 381,2000 m n.m a dnem 378,00 m n.m. Z vodojemu byl proveden gravitační rozvod do vodovodní sítě jižní části města, která tvořila samostatné tlakové pásmo. Rozhodnutím Městského úřadu Kopřivnice, odboru životního prostředí pod č.j. OŽP/50 193/04/JS – 7195/04 ze dne 15.11.2004 bylo zrušeno původně vydané povolení k nakládání s podzemními vodami - k jejich odběru z vodního zdroje Kopřivnice – Šutyra za účelem veřejného zásobování pitnou vodou z důvodu nepotřebnosti tohoto vodního zdroje. Vodní zdroj je fyzicky zachován pro zajištění bezpečného odvádění jímaných podzemních vod gravitačně vytékajících do bezejmenného suchého koryta vodního toku s následným zaústěním do vodního toku Kopřivnička.

Zdroj má rozhodnutím VLHZ/3977/84/Pe-332 ONV NJ ze dne 13.2.1985 vyhlášená pásma hygienické ochrany I. a II. stupně, která do doby jiného rozhodnutí vodoprávního úřadu nadále zůstávají platná.

Z centrálních zdrojů (OOV) je voda přiváděna ze dvou směrů.

Z vodojemu Hájov 2 000 m³ s maximální hladinou 378,12 m n.m. a dnem 367,00 m n.m. je veden přívaděč DN 500, který dopravuje vodu do přerušovací komory (PK) Rybí.

Odbočením z tohoto přivaděče je řadem DN 500 přivedena voda do severovýchodní části města ke trati ČD. Z tohoto řadu je zásobována přilehlá část zástavby Na Luhách, areál závodu Tatra Kopřivnice a.s. a Průmyslový park Kopřivnice. Tento řad je propojen s vodojemem horního tlakového pásma (HTP) přes vodovodní síť města. Propojení se využívá jen jako náhradní zdroj pro HTP. K bezprostřední ochraně přivaděče DN 500 z vodojemu Hájev do přerušovací komory Rybí, na k.ú. Kopřivnice je stanoveno ochranné pásmo 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

Z přivaděče OOV Nová Ves – Čeladná – Červený kámen DN 500 je voda přiváděna do akumulace OOV Červený kámen 2 x 750 m³ s maximální hladinou 442,53 a dnem 439,29 m n.m. Z vodojemu Červený kámen je samostatným řadem DN 300 voda dopravena do vodojemu Bílá hora HTP 2 x 1 000 m³ s maximální hladinou 393,14 m n.m. a dnem 388,14 m n.m. Odbočením z tohoto přívodního řadu je plněna akumulace STP – vodojem 2 x 2 000 m³ s maximální hladinou 377,43 m n.m. a dnem 373,93 m n.m. Z vodojemu STP je plněna přerušovací komora dolního tlakového pásma (DTP) 2 x 150 m³, která má maximální hladinu 365,08 a dno 362,02 m n.m. Z vodojemu HTP Bílá hora 2 x 1 000 m³ je provedeno propojení řadem DN 200 do PK Rybí a dále do Nového Jičina a samostatný řad DN 150 do Štramberku. Ochranné pásmo přivaděče OOV Nová Ves – Čeladná – Červený kámen je dle rozhodnutí VLHZ-790/89-235/Hr ze dne 24.4.1989 6 m od osy na obě strany. Toto rozhodnutí je změněno rozhodnutím č.j. OŽP 35175/04/JS – 5758/04 ze dne 27.7.2004 na 1,5 m pro p.č. 2711 na k. ú. Kopřivnice a rozhodnutím č.j. OŽP 3363/2005/JS – 9511/04 ze dne 14.1.2005 pro p.č. 2733/5 na k.ú. Kopřivnice. Ostatní přivaděče OOV DN 500 mají ochranná pásma do průměru 500 mm včetně na 1,5 m, u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm na 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

Západní a střední část města je pitnou vodou zásobena z vodojemu Bílá hora HTP 2 x 1000 m³ samostatným zásobovacím řadem DN 200. Vodovodní síť HTP pokračuje směrem na Štramberk, Bařiny a Kozinu. Z Bařin pokračuje směrem na Ženklovu. Tlakové poměry vody v tomto tlakovém pásmu jsou vyhovující pro zástavbu na terénu 333,14 m n.m – 373,14 m n.m.

Nová zástavba v ul. Pod Bílou horou je napojena na zásobovací řad DN 200 z vodojemu HTP do sídliště. Z PK 2 x 150 m³ je zásobena část zástavby na severním okraji města – sídliště Sever, v prostoru ulice Francouzská, Osvoboditelů a 17. listopadu.

Pod tlakem vodojemu Hájev je zásobena jen malá část zástavby Na Luhách.

Samostatné tlakové pásmo tvoří vodojem Tatro 2 x 1 000 m³ s dnem 376,50 m n.m. Vodojem je zásobován z vodojemu Hájev.

Zásobování pitnou vodou pro město je z hlediska zdrojů (napojení na OOV ze dvou směrů) plně zajištěno i s dostatečnou rezervou pro předpokládanou výstavbu.

Místní část Lubina (k.ú. Drnholec nad Lubinou, k.ú. Větrkovice u Lubiny)

Vodovod v Lubině je vybudován od roku 1976 a je provozován SmVaK Ostrava a.s. Zdrojem vody je Ostravský oblastní vodovod - přivaděč DN 500 Vodojem Hájev – Kopřivnice – Nový Jičín. Pod tlakem vodojemu OOV Hájev je tažen přívodní řad do dělící šachty, kde se dělí na přívod do Příbora a do Kopřivnice. Na přívodní řad do Kopřivnice je napojen vodovod Lubina třemi samostatnými odběry přes redukční ventily. Na tyto odběry navazují v Lubině tři samostatné rozvody tvořící tři samostatná tlaková pásma.

Větrkovice mají vybudován veřejný vodovod, který je napojený na centrální zdroj vody – na OOV přes vodoměrnou šachtu a redukci tlaku. Vodovod je vybudován v profilu DN 80 a svým rozsahem kryje současnou potřebu obce.

Místní část Mniší

Původní vodovod v Mniší byl vybudován již v roce 1898, nesloužil však pro obec, ale byl využíván pro město Příbor. V roce 1976, po napojení Příbora na OOV, byl tento vodovod přenechán pro k.ú. Mniší a k.ú. Vlčovice.

Vodovod využívá čtyři místní zdroje vody (pramen Kazničov, Spruží, Tichá I a Tichá II) s přepouštěním přebytků vody do vodovodu města Příbor. V blízkosti stávajícího vodojemu Mniší je pramen Kazničov. Z pramenní jímky je přívod do vodojemu Mniší. Přímo pod tlakem akumulace pramenní jímky je zásobována zástavba v prostoru vodojemu (je vytvořeno samostatné tlakové pásmo). Zároveň je plněna akumulace 32 m³ u AT stanice, která řadem DN 50 zásobuje zástavbu kolem zdroje a tvoří horní tlakové pásmo.

Dalším zdrojem vody je prameniště Spružiny (východně od obce) a prameniště Tichá I a Tichá II, což jsou prameny jižně od zástavby, na k.ú. Tichá. Jejich vydatnost je cca 3,7 l.s⁻¹. Voda z pramenů je gravitačně stažena do akumulace – vodojemu Mniší.

Z vodojemu je veden zásobovací řad, který se pod vodojemem dělí na přívod do Příbora a do vodovodní sítě Mniší (dolní tlakové pásmo). Přes vodovod Mniší jsou zásobovány Vlčovice.

Rozhodnutím č.j. VLHZ/4001-11/76/Ma-402 ONV NJ ze dne 5.2.1977 a č.j. VLHZ/1868-1/75/Ma-402 ONV NJ ze dne 16.12.1975 mají zdroje vyhlášeno ochranné pásmo 1. stupně.

Místní část Vlčovice.

V obci byl v roce 1976 vybudován vodovod, který navazuje na vodovod Mniší. Zdroje vody jsou pro k.ú. Mniší a Vlčovice společné. Rozvodná síť je poměrně nová, v dobrém technickém stavu, její rozsah odpovídá potřebě v zásobování pitnou vodou.

V rámci zajištění technické infrastruktury pro průmyslový park Kopřivnice jsou vybudovány nové vodovodní řady pro pitnou a užitkovou vodu. Vlastní akumulaci areál vybudovanou nemá. Předpokládané množství pitné vody po dobudování areálu je $Q = 250 \text{ m}^3/\text{den}$. S ohledem na toto množství vody bylo provedeno napojení na přivaděč Ostravského oblastního vodovodu DN 500, odkud je vedena přípojka profilu DN 300, která je ukončena ve vodoměrné šachtě.

Mošnov

V obci Mošnov je vybudovaný veřejný vodovod z let 1960 – 1970, který je ve správě obce. V roce 2008 byl dokončen nový vodovodní řad DN 350 z vodojemu v Petřvaldě (700 m³) za účelem pokrytí zvýšených odběrů pitné vody v rozvojové zóně letiště (plochy dopravní infrastruktury letecké – DL a plochy výroby a skladování – lehkého průmyslu – VL). Na tento vodovodní řad jsou napojeny také rodinné domy v souvislé zástavbě obce.

Petřvald

Obec Petřvald má veřejný vodovod. Zdrojem vody je od roku 1996 třetí větev Kružberského přivaděče OOV Podhradí – Krmelín. Přívodní řady DN 150 pro Petřvaldík (Albrechtický a Novou Horku) a DN 200 pro Petřvald odbočují z přivaděče OOV DN 1600 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.

Příbor

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.

Voda z přivaděče OOV DN 500 Chlebovice – Hájov je přivedena do vodojemu Hájov, odtud je řadem DN 250 voda přivedena do vodojemů Příbor – Vojenský a Příbor – Benátky a dále přes redukční šachty do HTP II Příbora a do k. ú. Prchalov. Řad DN 250 je za vodojemy Příbora rozdělen ve vodárenském uzlu na řady přivádějící vodu do vodojemů Příbora a na řad DN 175 – DN 200, který přivádí vodu do k. ú. Prchalov a následně do obcí Skotnice, Sedlnice, Bartošovice a do vodojemu letiště Mošnov.

Z vodojemu Příbor – Vojenský je následně voda přivedena řadem DN 200 do západní části DTP. Z vodojemu Příbor – Benátky je voda přivedena řady DN 300 a DN 125 do střední a východní části DTP.

Voda do k. ú. Hájov je přivedena z přivaděče OOV DN 500 přes území obce Hukvaldy, kde je pomocí ATS přečerpána do vodojemu 60 m³ a následně řadem DN 150 přivedena do k. ú. Hájov.

Dále je na řad DN 200, který vede z vodojemu Příbor - Vojenský do města, napojen řad DN 225, který přivádí vodu do stávající plochy smíšené výrobní nacházející se v jihozápadní části Příbora.

Skotnice

Obec Skotnice má vybudovaný 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.

Štramberk

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 DN 500 Nová Ves – Čeladná – Červený kámen. Vodovodní síť Štramberka je rozdělena na dvě části a jednotlivé části jsou děleny celkem do osmi tlakových pásem.

Trnávka

Obec Trnávka má veřejný vodovod od roku 1993. Je součástí skupinového vodovodu Trnávka – Kateřinice. Zdrojem vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV), přivaděč DN 500 Zelinkovice – Hájov, na který je vodovod Kateřinice – Trnávka připojen přívodním řadem DN 110. Součástí společného vodovodu je rozvodní síť v Trnávce, která navazuje na řad DN 110 v Kateřinicích, vodojem Kateřinice 250 m³, který je na k.ú. Fryčovice.

Závišice

Obec Závišice má veřejný vodovod od roku 1978. Zdrojem pitné vody je OOV, z jehož přivaděče DN 500 z Kopřivnice do Nového Jičína je odbočkou DN 80 přiváděna voda do vodojemu Závišice 100 m³. Východní část obce ležící mimo souvislou zástavbu byla v roce 1992 napojena na zásobovací řad DN 200 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.

Ženkla va

Obec Ženkla va má 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 va 150 m³ a odtud jsou rozvedeny do sítě v obci. Ze zdroje vody „Pekla“ je přívodním 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.

Ochranná pásma vodovodních řadů jsou stanovena dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem vodovodních řadů do DN 500 včetně 1,5 m a nad DN 500 2,5 m od vnějšího líce potrubí a u vodovodních řadů nad DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m.

69 Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma

Zdroj: SMVAK, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190019 aktualizace 19.01.2019).

Čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) jsou v těchto městech a obcích:

Město Kopřivnice - odpadní vody z města jsou gravitačně přiváděny na centrální ČOV, která je v provozu od roku 1973. V roce 2002 byla provedena komplexní rekonstrukce stávající technologické linky. Koncem roku 2010 byla dokončena rekonstrukce a rozšíření této ČOV spočívající ve stavbě nových aktivčních nádrží a změně technologie. Tím došlo k navýšení kapacity, což umožnilo připojení dalších cca 10 000 EO.

Na tuto ČOV jsou přiváděny odpadní vody z místní části Lubina. Později také z místních částí Vlčovice a Mniší.

Areál Tatra Kopřivnice má od roku 1982 v provozu mechanicko – chemickou ČOV o kapacitě $15\,000\text{ m}^3\cdot\text{den}^{-1}$, na kterou je přiváděno také 50 % splaškových odpadních vod z areálu závodu. Průmyslové odpadní vody jsou předčišťovány v neutralizační a emulgační stanici.

Obec Mošnov – poblíž areálu letiště. Slouží pro čištění odpadních vod vznikajících na letišti a v průmyslové zóně.

Obec Petřvald - v jižní části sídla je jednotná stoka DN 300 až DN 500, na kterou je napojeno cca 200 obyvatel. Za odlehčovací komorou jsou splaškové vody čištěny na mechanické ČOV (emšerské studni). V roce 2015 byla ČOV zrekonstruována a doplněna o biologickou jednotku. Recipientem vyčištěných odpadních vod je vodní tok Lubina.

Město Příbor má vlastní ČOV v k.ú. Klokočov u Příbora. Zde jsou přivaděči DN 800, DN 400 a DN 300 přiváděny odpadní vody z města. ČOV je mechanická-biologická s technologií nízkozatížené aktivace s předřazenými biologickými filtry. Čistírna během posledních let prošla postupně rekonstrukcí jednotlivých technologických celků. Vyčištěné vody jsou vypouštěny do vodního toku Lubina.

Město Štramberk je odkanalizováno jednotnou kanalizační sítí na dvě samostatné ČOV. Severozápadní části města (Na Kanadě, Hornychovice, Kocvínek, Horní a Dolní Předměstí a Horní a Dolní Bašta) jsou napojeny na mechanicko-biologickou ČOV Kanada, která byla uvedena do provozu v roce 1999. Recipientem vyčištěných vod je Sedlnice.

Jižní části města (Bařiny, Na Horečkách, Dražné, Kozina, Kotouč) jsou napojeny na mechanicko-biologickou ČOV Bařiny, která je v provozu od roku 1984. Recipientem vyčištěných vod je potok Bařinka, pravostranný přítok Sedlnice.

Čerpací stanice odpadních vod (dále jen „ČS“)

Kopřivnice: - v místní části Lubina, čerpá odpadní vody z Lubiny a později také z Vlčovice a Mniší na ČOV do Kopřivnice
- u Průmyslového parku Kopřivnice (dále jen „PPK“), čerpá odpadní vody z PPK do kanalizace vedoucí na ČOV do Kopřivnice

- u Katolického domu v Lubině, čerpá odpadní vody z pravého břehu vodního toku Lubina do kanalizačního řadu vedoucího po levém břehu toku
 - v areálu ČOV Kopřivnice
 - v části Sýkorec u vodního toku Sýkoreček, čerpá odpadní vody ze Sýkorce do kanalizace vedoucí na ČOV Kopřivnice
- Mošnov: - v průmyslové zóně jsou 2 ČS
- Příbor: - v k.ú. Klokočov u Příbora, čerpá odpadní vody z pravého břehu vodního toku Lubina do kanalizačního řadu vedoucího po levém břehu toku
- v k.ú. Klokočov u Příbora, u zahradnictví, čerpá odpadní vody do kanalizačního řadu vedoucího na ČOV Příbor

Odlehčovací komory

Ve SO ORP Kopřivnice se na kanalizačních řadech ve správě SMVAK, a.s., nachází cca 250 odlehčovacích komor.

Výústní objekty

Ve SO ORP Kopřivnice se na kanalizačních řadech ve správě SMVAK, a.s., nachází 36 výústních objektů:

Kopřivnice: 14 do vodního toku Kopřivnička.

Mošnov: 2 u ČOV, 1 do vodního toku Lubina u ČS PHM, 1 u křižovatky ul. Průmyslové a silnice I/58.

Petřvald: 1 do vodního toku Lubina v jižní části obce.

Příbor: 10 do vodního toku Lubina.

Štramberk: 1 do vodního toku Sedlnice, 1 na kanalizačním řadu před ČOV Kanada, 1 jižně od železničního nádraží, 4 do vodního toku Bařinka.

70 Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma

Zdroj:

SMVAK, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190019 aktualizace 19.01.2019),

innogy Gas Storage, s.r.o., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200276 aktualizace 29.05.2020).

V Kateřinicích je vybudována nesoustavná jednotná kanalizace odvádějící dešťové vody a odpadní vody ze septiků a žump do potoka Trnávky z 5 výpustí.

Město Kopřivnice je odkanalizováno jednotnou kanalizační sítí. Odpadní vody jsou gravitačně přiváděny na centrální čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“). 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. Likvidace splaškových odpadních vod je zajištěna v městské ČOV.

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 představující cca 1/3 vypočítaného množství odvedena do vodního toku Sýkoreček.

Místní část Kopřivnice - Lubina (k.ú. Drnholec nad Lubinou, k.ú. Větrkovice u Lubiny)

V roce 2012 bylo v rámci I. etapy provedeno plošné odkanalizování stávající zástavby místní části Lubina na katastrálním území Větrkovice u Lubiny a Drnholec nad Lubinou splaškovou gravitační stokovou sítí, která je ukončena v čerpacích stanicích a dále výtlačnými řady napojena na stávající kanalizaci SmVaK Ostrava, a.s. Čištění odpadních vod je zajištěno v ČOV Kopřivnice, která je po rekonstrukci v roce 2010 a má dostatečnou kapacitu pro likvidaci odpadních vod z celé řešené oblasti a výhledově i z dalších lokalit. Výhledově se předpokládá napojení splaškových odpadních vod z místních částí Vlčovice a Mniší na kmenovou stoku A v povodí ČS8. Kanalizace je převážně vedena v místních komunikacích a státních silnicích.

Významné objekty stavby: 3 čerpací stanice: ČS 5 (Větrkovice u. Lub.), ČS 6 (Sýkorec), ČS 8 (Na Holotě), celková délka nových kanalizačních stok 11,6 km, výtlačné potrubí 2,9 km, 295 nových kanalizačních přípojek, celková délka veřejných částí přípojek: 1,4 km.

V Lubině zůstává nesoustavná kanalizační síť budovaná postupně od počátku 20. století, bez jasné koncepce, s cílem odvádět odpadní vody do vodotečí. Tato kanalizace dále slouží k odvádění dešťových vod.

U několika objektů je likvidace odpadních vod zajištěna v malých domovních čistírnách s odtokem vyčištěných odpadních vod do recipientů.

Ve Vlčovicích (místní část Kopřivnice) byl vybudován systém jednotné kanalizace. Odpadní vody od cca 390 obyvatel odtékají po individuálním předčištění do Lubiny ze dvou výpustí. Kanalizace z betonových trub délky cca 2 100 m je profilu DN 300 – DN 600. Dešťové vody jsou odváděny do Lubiny kanalizací nebo otevřenými příkopy.

Mniší (místní část Kopřivnice) má v současnosti vybudovaný systém jednotné kanalizace. Odpadní vody od cca 300 obyvatel odtékají po individuálním předčištění do místních toků a do Lubiny celkem 6 výpustěmi. Jednotná kanalizace má celkovou délku 2 830 m. Kanalizace je z betonových trub profilu DN 200 – DN 1 000. Likvidace odpadních vod v okrajových částech zástavby nenapojených na stávající systém kanalizace a ČOV probíhá přímo u zdroje. Odpadní vody jsou akumulovány v septicích a žumpách s přepady zaústěnými do trativodů a místních toků.

V současné době **probíhá realizace stavby „Kanalizace Vlčovice a Mniší“**, která by měla být dokončena v roce 2022. Plánovaná délka nové kanalizace bude cca 12,6 km. Stavba byla zahájena ve Vlčovicích a v roce 2021 bude probíhat v Mniší. Odkanalizování místních částí města Kopřivnice spočívá ve vybudování splaškové kanalizační sítě, která bude napojena na přečištění v čistírně odpadních vod 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, obytné části, není vybudována soustavná kanalizační síť. Likvidace odpadních vod probíhá individuálně v žumpách a septicích. Kanalizace, která je v obci vybudována, je nesoustavná a odvádí odpadní vody od cca 500 obyvatel do řeky Lubiny z 8 výpustí. Součástí této kanalizace jsou i zatrubněné úseky bývalého Mlýnského náhonu.

V Mošnově, ve Strategické průmyslové zóně Ostrava-Mošnov, je vybudována splašková kanalizace, která je zaústěna na čistírnu odpadních vod u severní hranice katastrálního území.

V Petřvaldu je vybudována nesoustavná veřejná jednotná kanalizace. Stoky z betonových trub DN 300 až DN 1000 odvádějí jak dešťové vody, tak přepady ze žumpo-septikových systémů od 420 EO a jsou vyústěny na 4 místech bez dalšího čištění do Lubiny. V jižní části sídla je jednotná stoka DN 300 až DN 500, na kterou je napojeno cca 200 obyvatel. Za odlehčovací komorou jsou splaškové vody čištěny na mechanicko-biologické 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 z betonových trub DN 300 odvádějí jak dešťové vody, tak přepady ze žump a septiků a jsou zaústěny bez dalšího čištění do místní vodoteče či do terénních průleहů.

V Příboře je vybudována soustavná síť jednotné kanalizace. Celková délka stokové sítě činí cca 24 km, profily jednotlivých kanalizačních stok jsou DN 250-600/800. Kanalizační síť města je ve vyhovujícím technickém stavu, její převážná část byla budována od roku 1973 do dnešních dnů. V posledních letech byly na čistírnu odpadních vod (dále jen „ČOV“) napojeny původní kanalizační výusti, které vypouštěly odpadní vody bez čištění přímo do recipientů. Na kanalizaci je napojeno cca 8 000 obyvatel. Provoz a údržbu stokové sítě i ČOV zajišťuje SmVaK Ostrava a.s. Zástavba situovaná na levém břehu řeky Lubiny je odkanalizována gravitačně. Odpadní vody z pravé strany Lubiny jsou na ČOV přečerpávány čerpací stanicí, která je situována v lokalitě Příbor-Klokočov.

Pro odkanalizování stávající zástavby nenapojené na stokový systém městské ČOV je navrženo vybudovat 2 500 m gravitační splaškové kanalizace oddílné stokové soustavy.

V místní části Prchalov jsou odpadní vody z části zástavby (80 EO) 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 do melioračních odpadů, mlýnského náhonu či Lubiny.

Město **Štramberk** má vzhledem ke své poloze a konfiguraci terénu zástavbu odkanalizovanou na dvě samostatné čistírny odpadních vod (dále jen „ČOV“) – Bařiny a Kanada. Odpadní vody jsou odváděny jednotnou kanalizační sítí v celkové délce cca 20 km s profily DN 300-600/800/1000. Na kanalizační síť je napojeno cca 85 % obyvatel města. Kanalizace na území části Libotín, splaškové odpadní vody jsou svedeny na novou ČOV Libotín.

Vlastní kanalizaci a ČOV má firma Kotouč Štramberk, spol. s r.o., které likvidují odpadní vody z areálu lomu.

Areál Podzemního zásobníku plynu má vlastní kanalizační stoku, která je zaústěna do vodního toku Sedlnice. Poskytovatelem tohoto údaje je innogy Gas Storage, s.r.o.

V Trnávce je vybudována nesoustavná jednotná kanalizace odvádějící dešťové vody a odpadní vody ze septiků a žump z 12 výpustí 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 z důvodu absence kanalizace splaškové zaústěny i přepady ze septiků. Celkem se jedná o odpadní vody, které jsou vypouštěny z 12 výpustí. Tato voda způsobuje znečištění potoka Sedlnice.

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

Ochranná pásma

Dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů je pro kanalizační řady stanoveno ochranné pásmo. Pro profily řady do DN 500 včetně je to 1,5 m, nad průměr 500 mm pak 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

71 Výrobní elektriny a jejich ochranná pásma

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 023/2020, ze dne 14.12.2020,

údaje z Územní energetické koncepce města Kopřivnice včetně místních částí (10/2018) + vlastní zjištění pořizovatele.

Na území města **Kopřivnice** se nacházejí celkem 3 výrobní elektrické energie s výkonem nad 100 kW:

název	provozovatel	typ	el. výkon (MWe)	tepelný výkon (MWt)
Kopřivnice	KOMTERM Morava, s.r.o.	parní	18,58	126,47
Kogenerační jednotky Areál Tatry	KOMTERM energy, s.r.o.	parní a spalovací	0,99	1,18
Kogenerační jednotky Areál Tatry	KOMTERM Čechy, s.r.o.	parní a spalovací	0,99	1,18
KGJ – Kopřivnice (hotel Tatra)	nezjištěno	parní a spalovací	0,09	0,18
Celkem			20,65	129,01

Na území **Petřvaldu**, na pozemku p.č. 729/19, je umístěna stavba malé větrné stanice typu VT 7 (MVS) s výkonem 0,007 MW, která je určena pro energetické zásobování areálu základní školy.

Na území **Příbora**, v místní části Prchalově, je na pozemcích p.č. 182 a 184 umístěna malá větrná elektrárna o výkonu 0,007 MW.

Během minulých let bylo v 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).

72 Elektrické stanice a jejich ochranná pásma

Zdroj:

ČEZ Distribuce a.s., pasport ID 20200258 aktualizováno 15.05.2020, pasport ID 20190064 aktualizováno 31.10.2019,

SŽDC, s.o., pasport ID 20180055 aktualizováno 08.12.2017,

SMVAK, a.s., pasport ID 20190019 aktualizováno 19.01.2019.

Rozvodna, transformovna

k.ú.	parc.č.	napětí	OP	poznámka
Kopřivnice	2972/9	22 kV	30 m	nad ul. Záhumenní
Kopřivnice	1909/481	110 kV	30 m	KOMTERM Morava, s.r.o
Příbor	2606	110 kV	30 m	rozvodna Příbor

Ve SO ORP Kopřivnice se dále nacházejí:

- DTS kompaktní, zděné, betonové, 22 kV, OP 2 m, 30 m
- DTS stožárové, 22 kV, OP 7 m, 30m
- DTS věžové s venkovním přívodem, 22 kV, OP 30 m
- DTS vestavěná, 22 kV, OP 1 m, 30 m
- ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie, bez rozlišení.

73 Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma

Zdroj: prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK:

ČEZ Distribuce, a.s., pasport ID 20200260 aktualizace 15.05.2020, pasport ID 20190066 aktualizováno 30.10.2019,

GasNet, s.r.o., pasport ID 20190035 aktualizace 26.01.2019,

SMVAK, a.s., pasport ID 20190019 aktualizace 19.01.2019,

T-Mobile Czech Republic, a.s., pasport ID 20180159 aktualizace 16.07.2018,

CETIN, a.s., pasport ID 20200237 aktualizace 31.12.2019,

NET4GAS, s.r.o., pasport ID 20200023 aktualizace 03.04.2018,

ČEPRO, a.s., pasport ID 20200277 aktualizace 12.06.2020,

Innogy Gas Storage, s.r.o., pasport ID 20200276 aktualizace 29.05.2020,

ČEPS, a.s., pasport ID 20200071 aktualizováno 28.02.2020.

Nadřazená soustava VVN

- územím obce Ženkla a okrajem jižní části území Vlčovic prochází jednoduché vedení nadřazené soustavy 400 kV – VVN 405 Nošovice – Horní Životice,
- územím obcí Kateřinice, Příbor, Závišice a severní částí území Lubiny (Kopřivnice) prochází dvojitě vedení nadřazené soustavy 220 kV – VVN 253 – 254 Prosenice – Lískovec,
- soustava 110 kV je v území zastoupena dvojitým vedením VVN, kterým je z rozvodny Příbor napojena transformační stanice 110/22 kV Tatra Kopřivnice a.s.,
- územím města Příbor a obce Kateřinice procházejí vedení VVN 110 kV č. 659 a 600 propojující rozvodny Příbor – Lískovec,
- z rozvodny Příbor vede městem Příbor dvojitě vedení VVN propojující rozvodny Příbor a Nový Jičín,
- z rozvodny Příbor vede městem Příbor, obcemi Skotnice a Mošnov dvojitě vedení VVN propojující rozvodny Příbor a Studénka - Butovice.

Ochranná pásma vedení 110 kV činí 12 m a 15 m.

Distribuční soustava VN

Vedení elektrické sítě VN, napětí 22 kV, ochranné pásmo 1 m, 7 m, 10 m.

- zdrojem el. energie pro město Kopřivnice je rozvodna 110/22 kV Příbor, z této rozvodny jsou pro město Kopřivnice vyvedena 2 napájecí vedení 22 kV – VN 245 a VN 253 zaústěná do rozvodny (spínací stanice) 22 kV v Kopřivnici,
- Lubina a Vlčovice jsou zásobovány el. energií z linky VN 250, Mniší z linky VN 248, obě linky jsou ukončeny v rozvodně 22 kV ve Frenštátě pod Radhoštěm,
- distribuční rozvod VN 22 kV v městské zástavbě je převážně kabelový, vyvedený ze spínací stanice 22 kV situované v jihozápadní části města,
- Průmyslový park Vlčovice je zásobován el. energií z TS 110/22 kV Tatra Kopřivnice a.s. kabelovým vedením 22 kV 3x 3 x 240 Al, které je ukončeno ve spínací stanici 22 kV situované v areálu průmyslového parku; jednotliví odběratelé jsou napojeni ze spínací stanice kabelovým vedením 22 kV přes vlastní distribuční trafostanice,

- katastrálním územím Mošnov a Kateřinice prochází nadzemní vedení 22 kV VN 99 a VN 17. Obce Mošnov, Skotnice a Kateřinice jsou zásobovány elektrickou energií z rozvodné soustavy 22 kV, linky VN 99, propojující TS 110-22 kV Třebovice a Příbor,
- město Štramberk a obec Ženklaava jsou zásobovány elektrickou energií z rozvodné soustavy 22 kV, linky VN 253, napojené z TS 110/22 kV Příbor; hlavní linka je ve Veřovicích propojena s vedením VN 51 Frenštát – Nový Jičín. Na hlavní linku VN 253 jsou formou odboček napojeny distribuční trafostanice (TR) 22/0,4kV,
- pro zásobování obce Závišice a firmy Kotouč Štramberk, spol. s r.o., slouží samostatné napájecí vedení 2 x 22 kV – VN 109 – 252 z rozvodny Příbor,
- obce Trnávka a Kateřinice jsou napájeny z rozvodny 110/22 kV Příbor, ze které je vedena linka 22 kV č. 05.

Rozvodná síť NN

ČEZ Distribuce, a.s.

Vedení elektrické sítě NN, napětí 1 kV, ochranné pásmo 0 m, 1 m.

GasNet, s.r.o.

Elektropřípojky neuvedeného napětí.

SMVAK, a.s.

Napájecí kabely neuvedeného napětí.

T-Mobile Czech Republic, a.s.

Vedení elektrické sítě NN.

CETIN

Nezaměřený průběh NN přípojky k věžím:

k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1085/3,

k.ú. Mošnov, parc. č. 822/103, 822/172 a 1332/49,

k.ú. Příbor, parc. č. 130/1,

k.ú. Štramberk, plocha od rozhledny na Bílé hoře táhnoucí se jihozápadním směrem ke Kamenárce.

NET4GAS, s.r.o.

Přípojka nízkého napětí.

ČEPRO, a.s.,

Bez bližšího popisu.

Innogy Gas Storage, s.r.o.,

Slaboproudé vedení.

ČEPS, a.s.,

Stožáry elektrického vedení.

74 Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma

Zdroj:

GasNet, s.r.o., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20190035 aktualizace 26.01.2019,

innogy Gas Storage, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20180142 aktualizace 24.02.2017, pasport ID 20200276 aktualizace 29.05.2020,

NET4GAS, s.r.o., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20200023 aktualizace 03.04.2018,

Green Gas DPB, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20200059 aktualizace 08.01.2020, pasport ID 20200056 aktualizace 08.01.2020,

ČEPRO a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20200277 aktualizace 12.06.2020.

plynárenský objekt	poskytovatel	k.ú.
armaturní uzel VTL s tlakem nad 40 barů	NET4GAS, s.r.o.	Příbor (u MÚK D48 a I/58), Štramberk (PZP)
regulační/měřicí stanice VTL s tlakem nad 40 barů	NET4GAS, s.r.o., GasNet, s.r.o.	Příbor (u MÚK D48 a I/58), Štramberk (PZP)
regulační/měřicí stanice VTL do 40 barů (např. odorizační stanice)	GasNet, s.r.o., Green Gas DPB, a.s,	Drnholec n.L., Hájov, Kateřinice, Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Mošnov, Příbor, Skotnice, Štramberk, Vlčovice, Závašice
regulační/měřicí stanice STL (odorizační stanice)	GasNet, s.r.o.	Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Příbor, Vlčovice
ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu (stavební objekty, značky sond, katodová ochrana uzemnění)	innogy Gas Storage	Drnholec n.L., Kopřivnice, Příbor, Štramberk, Vlčovice, Závašice, Ženkla
stanice katodové ochrany	NET4GAS, s.r.o., GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Hájov, Prchalov, Závašice

V k.ú. Drnholec nad Lubinou, Hájov, Prchalov, Příbor, Závašice, Štramberk a Ženkla se nacházejí **liniové plynárenské objekty**, kterými jsou kabely katodové ochrany a horizontální anody.

Ochranná pásma (OP)

typ OP	poskytovatel	k.ú.
OP anodového uzemnění	GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Kateřinice, Kopřivnice, Mošnov, Příbor, Skotnice, Štramberk, Vlčovice, Závašice
OP kabelu PKO (1 m)	NET4GAS, s.r.o.	Prchalov, Příbor

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

OP odorizační stanice (4 m)	GasNet, s.r.o.	Štramberk, Vlčovice
OP projektované regulační stanice (10 m)	GasNet, s.r.o.	Mošnov
OP sond (30 m)a PZP	innogy Gas Storage	Kopřivnice, Štramberk, Závašice, Ženkla
OP zařízení PKO (1 m)	innogy Gas Storage	Štramberk, Ženkla
OP bez bližšího označení	NET4GAS, s.r.o.	Příbor (u MÚK D48 a I/58), Štramberk (PZP)

Bezpečnostní pásma (BP)

typ BP	poskytovatel	k.ú.
BP bez bližšího označení	innogy Gas Storage, NEGAS, s.r.o.T	Kopřivnice, Příbor, Štramberk, Závašice, Ženkla
BP anodového uzemnění	GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Háčov, Závašice
BP projektované regulační stanice	GasNet, s.r.o.	Mošnov
BP regulační stanice	GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Kateřinice, Kopřivnice, Mošnov, Příbor, Skotnice, Štramberk, Vlčovice, Závašice

75 Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma

Zdroj:

NET4GAS, s.r.o., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20200023 aktualizace 03.04.2018,

GasNet, s.r.o., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20190035 aktualizace 26.01.2019, pasport ID 20170001 aktualizace 01.12.2017,

Green Gas DPB, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20200060 aktualizace 08.01.2020,

Innogy Gas Storage, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK, pasport ID 20200276 aktualizace 29.05.2020.

Plynovod VTL s tlakem nad 40 barů

Data poskytl NET4GAS, a.s. Plynovod prochází správním obvodem ORP Kopřivnice ve směru východ – západ přes k.ú. Prchalov, Příbor, Klokočov u Příbora, Skotnice, Kateřinice.

Záměr: plynovod VTL s tlakem nad 40 barů

Je stanoven koridor šířky 320 m. Koridor prochází správním obvodem ORP Kopřivnice ve směru východ – západ přes k.ú. Prchalov, Příbor, Klokočov u Příbora, Skotnice, Kateřinice, většinou kopíruje trasu stávajícího plynovodu. Výjimkou je úsek v k.ú. Klokočov u Příbora, kde jsou navrženy dvě větve plynovodu (severozápadní okraj zástavby).

VTL plynovody s tlakem do 40 barů

Data poskytl GasNet, s.r.o., a Green Gas DPB, a.s.

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se VTL plynovody s tlakem do 40 barů nacházejí hlavně v oblasti Příbora a dále směrem na jih v Kopřivnici, Štramberku, Závišicích a Ženklově, směrem na sever ve Skotnici, Mošnově a na jižním okraji Kateřinic.

STL plynovody

Data poskytl GasNet, s.r.o., a Green Gas DPB, a.s.

Individuální zásobování plynem je v obcích zajištěno rozvody STL plynovodů. Jedná se o obce Kateřinice, Mošnov, Petřvald, Skotnice, Trnávka, Závišice, Ženkla, místní části Kopřivnice, tj. Lubina, Mniší, Vlčovice a část Kopřivnice, tzv. Ptačí čtvrť, jižní část zástavby Příbora a jeho místní části Hájev a Prchalov a ve Štramberku oblast Libotína.

NTL plynovody

Data poskytl GasNet, s.r.o.

Individuální zásobování plynem je ve městech Kopřivnici, Příbor, Štramberk zajištěno rozvody NTL plynovodů.

Plynovody bez rozlišení

Data poskytl Innogy Gas Storage a jedná se o plynovody související s Podzemním zásobníkem plynu ve Štramberku. Nacházejí se v k.ú. Štramberk, Kopřivnice, Závišice a Ženkla.

Ochranná pásma (OP)

typ OP	poskytovatel	k.ú.
OP plynovodu VVTL	GasNet, s.r.o.	Štramberk (PZP)
OP plynovodu VTL	GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Hájov, Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Mošnov, Prchalov, Příbor, Skotnice, Štramberk, Vlčovice, Závašice, Ženkla
OP plynovodu STL	GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Kateřinice, Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Mniší, Mošnov, Petřvald u NJ, Petřvaldík, Prchalov, Příbor, Trnávka u NJ, Skotnice, Štramberk, Větkovice u L., Vlčovice, Závašice, Ženkla
OP plynovodu NTL	GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Příbor, Štramberk
OP projektovaného plynovodu NTL	GasNet, s.r.o.	Kopřivnice
OP projektovaného plynovodu STL	GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Mniší, Mošnov, Prchalov, Příbor, Větkovice u L., Vlčovice, Štramberk, Závašice, Ženkla
OP projektovaného plynovodu VTL	GasNet, s.r.o.	Klokočov u Příbora, Mošnov, Příbor
OP VTL_P	Green Gas DPB, a.s.	Drnholec n.L., Hájov, Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Mniší, Příbor, Větkovice u L., Vlčovice, Závašice
OP VTL_N	NET4GAS, s.r.o.	Štramberk (areál PZP)
OP bez rozlišení	innogy Gas Storage	Kopřivnice, Štramberk, Závašice, Ženkla

Bezpečnostní pásma (BP)

typ BP	poskytovatel	k.ú.
BP bez bližšího popisu	innogy Gas Storage	Kopřivnice, Štramberk, Závašice, Ženkla
BP VTL_N	NET4GAS, s.r.o.	Kateřinice, Klokočov u Příbora, Prchalov, Příbor, Štramberk
BP plynovodu VVTL	GasNet, s.r.o.	Štramberk (PZP)
BP plynovodu VTL	GasNet, s.r.o.	Drnholec n.L., Hájov, Kateřinice, Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Mošnov, Prchalov, Příbor, Skotnice, Štramberk, Závašice, Ženkla
BP projektovaného plynovodu VTL	GasNet, s.r.o.	Mošnov, Klokočov u Příbora, Příbor, Skotnice

76 Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

Zdroj: ČEPRO, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200277 aktualizace 12.06.2020).

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se nenachází technologické objekty zásobování jinými produkty.

Na katastrálním území Sedlnice v blízkosti k.ú. Mošnov a k.ú. Skotnice se nachází zařízení na produktovodu – areál skladu pohonných hmot ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice. Jedná se o skladování pohonných hmot ve velkoobjemových nádržích.

Úložiště tím splňuje charakter tankoviště, pro které je stanoveno **bezpečnostní pásmo** 250 m. Toto bezpečnostní pásmo je prostor vymezený od vnějšího okraje půdorysu skladovacích zařízení, v němž se vyskytují hořlavé kapaliny. Současně pro areály skladů zajišťuje příslušný krajský úřad zpracování vnějšího havarijního plánu, který zpracovává pro konkrétní objekt zónu havarijního plánování. Pro skladovací zařízení PHM je stanoveno ochranné pásmo, které je vymezeno svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 150 m na všechny strany od půdorysu těchto zařízení. V ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu těchto zařízení, nebo životy, zdraví a majetek osob. Je zakázáno umisťovat stavby, provádět zemní práce, zřizovat skládky a uskláňovat materiál v OP bez předchozího souhlasu provozovatele takového zařízení.

Související předpisy:

ČSN 650201 (Hořlavé kapaliny – Prostory pro výrobu, skladování a manipulaci) – normativní příloha C,

zákon č. 59/2006 Sb., O prevenci závažných havárií, vyhl. MV č. 103/2006 Sb., Zásady pro vymezení zóny havarijního plánování,

zákon č. 161/2013 Sb. kterým se mění zákon č. 189/1999 Sb. o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně souvisejících zákonů.

Ochranné pásmo částečně zasahuje na k.ú. Mošnov.

77a Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma

Zdroj: ČEPRO, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200277 aktualizace 12.06.2020).

Řešeným územím neprochází produktovod, ale je zde plánovaná trasa produktovodu DN 200, který povede z Loukova do stávajícího areálu skladu pohonných hmot v k.ú. Sedlnice. Jako produkt je uvedena ropa.

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice je vymezen koridor záměru v 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 svislými plochami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 300 m po obou stranách od osy potrubí (v dálkovodním koridoru se tato vzdálenost měří od krajního dálkovodu hořlavých kapalin).

Ochranné pásmo je prostor v bezprostřední blízkosti potrubí, který je bez újmy obvyklého zemědělského využití určen k zabezpečení obvyklého plynulého provozu potrubí a k zajištění bezpečnosti osob a majetku.

Omezení stanovená v ochranném pásmu dálkovodů hořlavých kapalin (produktovodu):

V ochranném pásmu je zakázáno zřizovat zvláště důležité objekty, jakož i vtažné jámy průzkumných a těžebních podniků a odvaly hlušín.

Uvnitř ochranného pásma je také zakázáno:

- do vzdálenosti 200 m od osy potrubí zřizovat mosty a vodní díla po směru toku vody, jde-li potrubí přes řeku,
- do vzdálenosti 150 m provádět souvislé zastavění měst a sídlišť a budovat ostatní důležité objekty a železniční tratě podél potrubí,
- do vzdálenosti 100 m budovat jakékoliv objekty a souvislé zastavění vesnic,
- do vzdálenosti 50 m provádět stavby menšího významu a kanalizační sítě,
- do vzdálenosti 20 m zřizovat potrubí pro jiné látky než hořlavé kapaliny I. a II. třídy,
- do vzdálenosti 3 m provádět činnosti, které by mohly ohrozit potrubí a plynulost a bezpečnost jeho provozu, např. výkopy, odklízování zemin, jejich navršování, sondy a vysazování stromů.

U nově projektovaných a budovaných produktovodů a ropovodů je ochranné pásmo stanoveno na 150 m na obě strany od půdorysu tohoto zařízení. V ochranném pásmu je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost provozu těchto zařízení, nebo životy, zdraví a majetek osob. Je zakázáno umisťovat stavby, provádět zemní práce, zřizovat skládky a uskladňovat materiál v OP bez předchozího souhlasu provozovatele takového zařízení.

Související předpisy:

Zákon č. 161/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 189/1999 Sb. o nouzových zásobách ropy, o řešení stavů ropné nouze a o změně některých souvisejících zákonů.

Zákon č. 161/2013 Sb. potvrdil nedotčenost ochranných pásem vzniklých podle vládního nařízení č. 29/1959 Sb., o oprávnění k cizím nemovitostem při stavbách a provozu podzemních potrubí pro pohonné látky a ropu a trvají i po dni nabytí účinnosti tohoto zákona, ČSN 650204 (Dálkovody hořlavých kapalin).

UPOZORNĚNÍ

Stavby skladovacích zařízení, produktovodů a ropovodů určených ke skladování a přepravě nouzových zásob ropy (ropných produktů) se považují za veřejně prospěšné stavby.

Ochranné pásmo zařízení katodové ochrany

Území, v němž mohou platit omezení plynoucí z charakteru konkrétního umístěného zařízení katodové ochrany:

1. Kable pod zemí, závěsné, venkovní vedení (do 1 kV) – ochranné pásmo 1 m na obě strany od trasy kabelu.
2. Stavby kiosků, rozvaděčů a měřících objektů – ochranné pásmo 1 m od hranice zastavěné plochy.
3. Anodové uzemnění katodové ochrany:
 - a) anody povrchové - maximální hranice omezení využití území kolem anody:
 - 100 m mimo zastavěnou oblast
 - 40 m v zastavěných oblastechMaximální hranice omezení využití území kolem anody může být upravena na základě znaleckého posudku (žádná stavba ani zařízení nemohou být umístěny blíže než 10 m).
 - b) anody hloubkové – maximální hranice omezení využití území kolem anody:
 - 40 m od horního konce anodyMaximální hranice omezení využití území kolem anody může být upravena na základě znaleckého posudku (žádná stavba ani zařízení nemohou být umístěny blíže než 10 m).

Související předpisy: zákon č. 458/2000 Sb., Energetický zákon O podmínkách podnikání a výkonu st. správy v energetických odvětvích.

79 Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 023/2020, ze dne 14.12.2020,

údaje z podkladů společností Teplo Kopřivnice s.r.o. (pasport ID: TEPL0_2016), Územní energetická koncepce města Kopřivnice včetně místních částí (10/2018), vlastní zjištění pořizovatele.

Kopřivnice

Primárním výrobcem a distributorem tepla pro soustavu CZT Kopřivnice je KOMTERM Morava, s.r.o. Teplo do horkovodní soustavy CZT města Kopřivnice je dodáváno z teplárenského zdroje této společnosti.

Další držitelé licence na výrobu tepelné energie:

KOMTERM energy, s.r.o.

KOMTERM Čechy, s.r.o.

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

Mošnov

V areálu letiště se nachází 4 plynové kotelny s celkovým výkonem 2,6 MW.

Příbor

Pro zásobování teplem slouží soustava centrálních teplárenských zdrojů, samostatných blokových kotelen a v rodinné zástavbě především soustava individuálních zdrojů tepla (plyn, elektrina, pevná paliva aj.). Průmyslové objekty jsou zásobovány teplem z vlastních kotelen, případně jsou využívány jiné zdroje tepla.

V Příboře jsou provozovány dvě oddělené teplovodní soustavy CZT napojené ze dvou blokových plynových kotelen:

K1 – Nerudova 146

Výtopna byla rekonstruována v letech 1991 - 1992, topným médiem je zemní plyn. Jsou zde instalovány 4 plynové kotle s celkovým výkonem 6,8 MW. Provozovatelem je Správa majetku města Příbora.

K2 – Lomená 1520

Kotelna je vybavena 2 plynovými kotly s celkovým výkonem 4,8 MW a 3 plynovými kogeneračními jednotkami 1 x 470 kWt +1x460 kWe a 2x45 kWt +2 x 22 kWe. Kotelna vč. kogeneračních jednotek, které jsou používány především v letních obdobích pro výrobu teplé užitkové vody a přebytečnou elektrickou energii dodávají do sítě, patří mezi nejmodernější

zařízení v ČR. Topným médiem je degazační plyn. Současným problémem je nevyužitá kapacita tohoto zdroje, související se zateplováním jednotlivých domů na sídlišti.

Blokové kotelny

Bytové domy na ulici Jičínská č.p. 78, 79, 93, 94, 247 a objekt DPS jsou vytápěny ze samostatných blokových kotelen. Tyto kotelny byly v minulých letech rekonstruovány, topným médiem je zemní plyn, kotelny jsou řízeny počítačovými programy.

Štramberk

K významnějším tepelným zdrojům v území patří plynové kotelny na sídlišti Bařiny (K1 – Bařiny č.p. 751 – 0,9 MW, K2 – Bařiny č.p. 892 – 1,35 MW, K3 – Bařiny č.p.780 – 1,35 MW) a některé kotelny v centru města, které zásobují teplem byty a vybavenost. Celkově je z těchto kotelen zásobováno teplem 312 bytů.

Pro stávající zástavbu v **Kateřiních, Mošnově, Petřvaldě, Skotnici, Trnávce, Závišicích, Ženklavě**, 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).

Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje ochranné pásmo zařízení na výrobu tepla ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m.

80 Teplovody a jejich ochranná pásma

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 023/2020, ze dne 14.12.2020,

údaje z pokladů společností Teplo Kopřivnice s.r.o. (pasport ID: TEPL0_2016), Územní energetická koncepce města Kopřivnice včetně místních částí (10/2018), vlastní zjištění pořizovatele.

Kopřivnice

Na území města se nacházejí dvě separátní SZT:

1. Soustava centralizovaného zásobování teplem města Kopřivnice vznikala postupně v 60. - 80. letech 20. století v návaznosti na rozvoj města. V roce 2014 byla dokončena modernizace a rekonstrukce tepelných sítí, které provozuje společnost Teplo Kopřivnice s.r.o. 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.

Rozvod tepla je řešen jako teplovodní na teplotní spád zdroje, tj. 103/53°C, pracovní tlak 0,6 MPa. PI je v provedení s difuzní folií a se zvýšenou třídou izolace – třída 2. Stávající okružní výměňkové stanice a část sekundárních rozvodů jsou zrušeny. Z původní sekundární sítě je využito cca 4,4 km rozvodů, které splňují zvýšené nároky na velikost tepelných ztrát.

2. Druhou soustavu provozuje společnost KOMTERM Morava. Část rozvodů s přenosovou kapacitou 80MWt a délkou 2,9 km je dovedena do předávací stanice na ul. Štefánikové a odtud dále k odběratelům prostřednictvím výše uvedené rozvodové sítě společnosti Teplo Kopřivnice s.r.o.

Druhá část soustavy společnosti KOMTERM Morava se 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). Teplo v páře již není v současné době dodáváno.

Příbor

V Příboře jsou provozovány dvě oddělené teplovodní soustavy CZT napojené ze dvou blokových plynových kotelen:

K1 – Nerudova 146: Na tuto výtopnu jsou napojeny mimo cca 500 bytů rovněž některé nebytové objekty, jako je sportovní hala na Štramberské ulici, objekt Technických služeb města, bývalá ZŠ na Dukelské ulici, aj.

K2 – Lomená 1520: Mimo cca 600 bytů jsou na kotelnu napojeny objekty MŠ Pionýrů, ZŠ Npor. Loma, bývalé zvláštní školy a další.

82a Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území

Zdroj:

T-Mobile Czech Republic a.s. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20180159 aktualizace 16.07.2018),

CETIN, a.s. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200237 aktualizace 31.12.2019, pasport ID 20170057 aktualizace 17.12.2017),

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190015 aktualizace 15.01.2019),

zdroj neuveden prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200256 aktualizace 05.04.2020),

Telco Pro Services, a.s. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200263 aktualizace 15.05.2020),

SMVAK a.s. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190019 aktualizace 19.01.2019),

NET4GAS, s.r.o. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200023 aktualizace 03.04.2018),

ITself prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200011 aktualizace 04.07.2014),

GasNet prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20170001 aktualizace 01.12.2017),

Dial Telecom, a.s. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200022 aktualizace 28.01.2020),

ČEZ ICT Services a.s. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190014 aktualizace 07.01.2019),

ČEZ Distribuce a.s. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200262 aktualizace 15.05.2020),

České Radiokomunikace a.s. prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20200256 aktualizace 05.04.2020).

Elektronické komunikační zařízení – technické zařízení pro vysílání, přenos, směrování, spojování nebo příjem signálů prostřednictvím elektromagnetických vln.

Radioreleové trasy:

poskytovatel	popis
T-Mobile Czech Republic a.s.	Kubánkov (Palkovické hůrky) – Kopřivnice, Tatra
	Kubánkov – Kopřivnice, Erich Jaeger (PPK Vlčovice)
	Kubánkov – TYMPHANY acoustic technology europe (PPK)
	Kubánkov – Hranice
	Kubánkov – Kopřivnice, MÚ
	Kubánkov – Příbor, Allince Laundry CE
	Kubánkov – Kopřivnice, PLS II, s.r.o. (ul. Panská, č.p. 1444)
	Kubánkov – Kopřivnice, ul. Pod Morávií, u parkoviště

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	Kubánkov – Kopřivnice, Dura (PPK Vlčovice)
	Kubánkov – Bílovec
	Kubánkov – Kopřivnice, Tawesco
	Kubánkov – Kopřivnice, Brose (PPK Vlčovice)
	Kubánkov – Kopřivnice, ul. Francouzská 1016
	Bílá hora – Hranické Loučky
	Bílá hora – Mankovice
	Bílá hora – Kopřivnice, Komterm
	Bílá hora – Kopřivnice, Obránců míru 876
	Bílá hora – Mošnov, parc.č. 822/48
	Bílá hora – obora Hukvaldy
	Bílá hora – Sedlnice
	Bílá hora – hranice k.ú. Lichnov – Bordovice (Pekla)
	Bílá hora – Bílov
	Bílá hora – Kopřivnice, Záhumenní 1353 (ČS)
	Bílá hora – ZŠ Kunín, 346
	Bílá hora – Kopřivnice, Rochling Automotive (PPK Vlčovice)
	Bílá hora – Staříč
	Bílá hora – Libhošť
	Mniší, Hůrka – Kopřivnice, ul. Štramberská 1074
	Bílov – Mošnov, č.p. 371
	Bílov – Mošnov, parc.č. 822/172 (letišťe)
	Bílov – Mošnov, parc.č.st. 350
	Bílov – Mošnov, odbavovací hala letišťe
	Ostrava – Poruba (VŠB-OU) – Mošnov, letišťe, parc.č.st. 350
	Ostrava – Poruba (VŠB-OU) – Kopřivnice, MÚ
	Kopřivnice, ul. Štramberská 1074 – Příbor, ul. Školní 1518
	Olomouc, k.ú. Řepčín, Křelovská 91 – Mošnov, parc.č.st. 350
CETIN, a.s.	Rajnochovice, Kelčský Javorník – Staříč, Kamenná
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.	
Zdroj neuveden	Lysá hora (Beskydy) – Bílá hora (Kopřivnice)
	Lysá hora (Beskydy) – Šenov u Nového Jičína, ul. Dukelská 626
	Lysá hora (Beskydy) – Sedlnice, 204 (u D48)
	Radhošť (Beskydy) – Mošnov, č.p. 314
	Veselí u Oder – Mošnov, Gen. Fajtla 372
	Veselí u Oder – Mošnov, Mobis Automotive, č.p. 375
	Veselí u Oder – Mošnov, č.p. 324
	Ostrava, Hošťalkovice – Štramberk, PZP
	Klokočov u Příbora, parc.č. 714/11 – parc.č. 616

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Komunikační vedení – kabelové vedení mezi komunikačními zařízeními veřejné nebo neveřejné komunikační sítě a komunikační vedení neveřejné komunikační sítě mezi elektronickým komunikačním zařízením neveřejné komunikační sítě.

Telekomunikační sdělovací sítě

poskytovatel	jev	další informace
T-Mobile Czech Republic, a.s.	komunikační vedení	podzemní optické sítě
Telco Pro Services, a.s.	komunikační vedení	optické a metalické sítě
SMVAK a.s.	komunikační vedení	
NET4GAS, s.r.o.	komunikační vedení	optické sítě
ITself	komunikační vedení	optické sítě
GasNet	komunikační vedení	optické sítě
Dial Telecom, a.s.	komunikační vedení	ostatní
CETIN a.s.	komunikační vedení	průběh kabelovodu a jiné
ČEZ ICT Services a.s.	komunikační vedení	optické a metalické sítě
ČEZ Distribuce a.s.	komunikační vedení	optické sítě
České Radiokomunikace a.s.	komunikační vedení	optické sítě
Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	komunikační vedení	podzemní provozovaná - neprovozovaná , nadzemní provozovaná, průběh kabelovodu

Telekomunikační zařízení sdělovacích sítí

poskytovatel	jev	další informace
T-Mobile Czech Republic, a.s.	základnová stanice	zařízení zodpovědná za přenos a příjem radiových signálů mobilních sítí
	blíže neurčené komunikační zařízení	zařízení na telekom. síti (ústředna, elektronické kom. zařízení neveřejné kom. sítě, radiová zařízení např. vysílače)
Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)	blíže neurčená komunikační zařízení	
	radiové stanice na RR trase	

Telekomunikace

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.

Ochranná pásma sdělovacích sítí, objektů, radioreleových tras

poskytovatel	ochranné pásmo	další informace
Telco Pro Services, a.s.	10 m na každou stranu	k.ú. Kopřivnice, Příbor
NET4GAS, s.r.o.	2 m	k.ú. Prechalov, Příbor, Klokočov u Příbora, Štramberk u PZP,
ČEZ ICT Services a.s.	10 m na každou stranu	k.ú. Klokočov u Příbora, Kopřivnice, Příbor, Závašice
ČEZ Distribuce a.s.	10 m na každou stranu	2 úseky u rozvodny v Příboře
CETIN a.s. (OP radioreleové trasy, vrstva 30)	R = 100 m	k.ú. Kopřivnice, Štramberk (Bílá hora)
	R = 200 m	k.ú. Příbor (u MÚK D48 a I/58)
Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN a.s.) (OP sděl.objektu)	R = 100 m	k.ú. Kopřivnice, Štramberk (Bílá hora)
	R = 200 m	k.ú. Příbor (u MÚK D48 a I/58)

Do severní části ORP (části k.ú. Petřvald u Nového Jičína, 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.

Zájmové území pro nadzemní stavby (koridory RR směrů)

Zájmové území je rozčleněno výškově následujícím způsobem:

- zájmové území pro veškerou nadzemní výstavbu – v tomto vymezeném území lze umístit a povolit veškerou nadzemní výstavbu jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. (Pozn.: digitální data nesou atribut výšky 50 – viz graf. příloha)
- zájmové území pro nadzemní výstavbu přesahující 30 m n.t. – v tomto vymezeném území lze umístit a povolit nadzemní výstavbu přesahující 30 m n.t. jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany. (Pozn.: digitální data nesou atribut výšky 100 a více)

Koridor RR směrů MO je nutno ve veřejném zájmu na zajištění obrany státu vždy zpracovat jako nadregionální limit Ministerstva obrany v území do koordinačního výkresu územně plánovací dokumentace a respektovat při rozhodování v území.



82b Sdružené liniové sítě

Ve SO ORP Kopřivnice nejsou sdružené liniové sítě.

83 Jaderná zařízení

Ve SO ORP Kopřivnice nejsou jaderná zařízení

84 Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami

Zdroj: KÚ MSK (pasport ID 20190054 aktualizace 25.09.2017).

Na území ORP Kopřivnice se nachází jediné zařízení zařazené do skupiny B s umístěnými nebezpečnými látkami:

Skupina B – Podzemní zásobník plynu – innogy Gas Storage, s.r.o., Zásobník Štramberk.

Další zařízení se nachází v sousedství jižní hranice katastru Mošnova – jedná se o zařízení skupiny B – sklad pohonných hmot Čepro a.s. v Sedlnicích.

85 Skládky a jejich ochranná pásma

V zájmovém území ORP Kopřivnice se nenachází 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 nebo SKLADEKO, s.r.o., Staříč.

Tříděný odpad je předáván k využití zpracovatelům jednotlivých druhů odpadů jako tzv. druhotná surovina, odpad ze zeleně je předáván na kompostárnu ke zpracování na kompost. Nebezpečný odpad je předáván oprávněné osobě dle zákona o odpadech.

86 Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma

Zdroj: Město Kopřivnice, zastoupené městským úřadem, odborem životního prostředí, pasport 024/2020, ze dne 24.11.2020.

Ve SO ORP Kopřivnice nejsou spalovny.

Ve městě Příbor na ul. Štramberské (parc.č. 2922/224, 2922/225, 2922/226, 2922/228 v k.ú. Příbor) je umístěna **kompostárna**. Kompostárnu společně vlastní město Příbor a město Kopřivnice.

Další **kompostárna** je v obci Trnávka. V areálu bývalého statku jsou využívány dva bývalé silážní žlaby (na pozemcích parc. č. 784/25 a 784/24 v k.ú. Trnávka u Nového Jičína). V prvním žlabu o rozloze 400 m² probíhá kompostování, druhý žlab, jeho polovina s plochou 200 m², se používá jako manipulační a skladovací plocha. Jedná se o pro kompostování vhodnou vodohospodářsky zabezpečenou plochu s odvodem odpadní vody do záchytné jímky s kapacitou 23,8 m³. Zvolenou technologií kompostování je zpracování biodegradabilních materiálů pomocí aerobního kompostování v pásových zakládkách na volné ploše. Technologie je běžně užívaná v ČR, zajišťuje dodržení podmínek ochrany životního prostředí.

87 Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu.

93a Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

Zdroj: ŘSD, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20180158 aktualizace 07.09.2018 + pasport ID 20200269 aktualizace 08.04.2020).

Dálnice včetně ochranného pásma

Ve SO ORP Kopřivnice se na území města Příbor nachází úsek dálnice II. třídy D48. Jedná se o úsek v místě napojení komunikace I/58.

Od 26.12 2020 je zprovozněn celý úsek dálnice D48 Rybí – Rychaltice, který se ve SO ORP Kopřivnice nachází v k.ú. Příbor a Klokočov u Příbora.

Celková délka tohoto úseku D48 je 12 975 m (vč. úseku délky 1 447 m, který byl realizován stavbou Příbor – obchvat, viz výše a níže v textu). Stavba přímo navazuje na připravovanou stavbu „D48 MÚK Bělotín – Rybí“. Na konci se napojuje na hotový úsek D48 Rychaltice–Frýdek-Místek. Ze silnice I. třídy se stane dálnicí v kategorii 25,5/120, tedy směrově dělenou středním dělicím pásem, s jízdními pruhy šířky 3,75 m, zpevněnou krajnicí v šířce 2,50 m. Rozšíření vozovky je o zhruba 10 m. S ohledem na kategorii dálnice bylo navrženo i směrové a výškové řešení a mimoúrovňové křižovatky.

Nové doprovodné komunikace:

- Souběžná silnice III. třídy – propojení silnic II/482 a III/46433 – mezi Novým Jičínem a obcí Libhošť – tato je mimo SO ORP Kopřivnice.
- Souběžná silnice III. třídy – propojení silnic III/4825 a III/4806. Nová silnice v úseku od MÚK Příbor – východ po napojení na silnici III/4806.
- Souběžná silnice III. třídy – propojení silnic II/4863 a II/486. Silnice navazuje stávající stykovou křižovatkou v Hajově, využívá větev MÚK a dále přechází do stopy stávající polní cesty. Objekt končí v Rychalticích navázáním na MK, která je napojena na silnici II/486.
- Souběžná silnice III. tř. – propojení silnice III/4822 se silnicí III/04823.

Silničním ochranným pásmem dálnice se rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 100 m od osy přilehlého jízdního pásu (pro reklamy, poutače a světelná zařízení 250 m).

Rychlostní silnice včetně ochranného pásma

Na území SO ORP Kopřivnice se nenachází rychlostní silnice.

Silnice I. třídy včetně ochranného pásma

Územím SO ORP Kopřivnice procházejí dvě silnice I. třídy.

Silnice **I/48** vede ve směru východ – západ, tj. z Frýdku-Místku přes Příbor a dále do Nového Jičína. Tato silnice byla přestavěna na dálnici a zprovozněna 26.12.2020.

Silnice **I/58** vede ve směru Sever – jih, tj. z Ostravy přes Petřvald, Mošnov, Skotnici, Příbor, Lubinu, Vlčovice a dále do Frenštátu pod Radhoštěm.

Byla realizována stavba Obchvat Příbora, která odklonila trasu komunikace I/58 mimo zastavěné území Příbora, upravila průchod přes zastavěnou část Lubiny a narovнала zásadní směrové závady v úseku mezi Lubinou a Vlčovicemi.

Byl dokončen (15.12.2020) obchvat Skotnice, který navazuje na mimoúrovňovou křižovatku s dálnicí D48 (Příbor – západ) a kterým byla odkloněna doprava mimo zastavěné území Skotnice.

Dále se připravuje obchvat Mošnova, který bude navazovat na obchvat Skotnice a kterým bude odkloněna doprava mimo obytnou zástavbu v Mošnově. Nová trasa povede mezi obytnou a průmyslovou zástavbou Mošnova a bude od obytné části obce odcloněna ochranným valem.

Výhledově je také plánovaná přeložka silnice I/58 mimo zastavěnou část Vlčovic s tím, že nová trasa bude Vlčovice protínat v nejužším místě těsně u kostela a u soutoku Lubiny s Tichávkou. Ředitelství silnic a dálnic předalo podklady a pasport (č. 000641/11130/2020) k přeložce silnice I/58 v úseku Frenštát pod Radhoštěm – Vlčovice ve formě studie proveditelnosti zpracované v 03/2020.

Silničním ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 50 m od osy vozovky pro silnice I. třídy.

Silnice II. třídy včetně ochranného pásma

Územím SO ORP Kopřivnice procházejí čtyři silnice II. třídy:

- II/464** Opava – Raduň – Bílovec – Studénka – křižovatka se silnicí I/58 mezi Mošnovem a Skotnicí. Další úsek této komunikace je od gymnázia v Příboře (křižovatka se silnicí III/4823) a napojením na obchvat Příbora (I/58) na hranici Příbora a Lubiny – jedná se o bývalou trasu komunikace I/58, průtah Příborem. První část komunikace byla v souvislosti s výstavbou dálnice D47 rekonstruována a byl realizován nový úsek mezi Studénkou a Bílovcem, který umožňuje přímé napojení na dálnici. Silnice byla upravena také v blízkosti letiště Mošnov, čímž je zajištěn příjezd k průmyslové zóně Mošnov, skladu paliv v Sedlnicích a k mezinárodnímu letišti.
- II/480** silnice I/58, křižovatka v Lubině – Kopřivnice – Štramberk – Veřovice. Tato komunikace je významnou dopravní tepnou, což s sebou přináší zvýšenou dopravu se všemi negativními vlivy především v souvislosti s nákladní dopravou do firmy Kotouč Štramberk, s.r.o.
- II/482** silnice II/480, křižovatka v Kopřivnici – Závašice – Rybí.
- II/486** silnice I/58, křižovatka ve Vlčovicích – Hukvaldy – Brušperk – křižovatka se silnicí I/58 v Krmelíně. V obci Mniší jsou na této silnici navrženy drobné směrové úpravy odstraňující stávající dopravní závady.

Silničním ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy přilehlého jízdního pásu.

Silnice III. třídy včetně ochranného pásma

Územím SO ORP Kopřivnice prochází 15 silnic III. třídy:

- III/4805** Petřvald – Petřvaldík.
- III/4806** Petřvald – Trnávka – Kateřinice – Hájov.
- III/4807** Trnávka – Brušperk.
- III/4808** Stará Ves n. Ondřejnicí – Petřvald – Mošnov – Skotnice.
- III/4809** Sedlnice – Mošnov. Propojovací komunikace mezi silnicí I/58 a II/464.
- III/48012** Příbor – Závišické Paseky – Závišice, křižovatka se silnicí II/482.
- III/48016** Mošnov – ul. K Letišti, spojující silnici I/58 (u ČS) a odbavovací halu letiště.
- III/48018** Mošnov – spojuje silnice I/58 a III/4808 (křižovatka u kostela).
- III/4821** Rybí – Štramberk – Závišice.
- III/4822** Závišice – Borovec – Sedlnice.
- III/4823** ul. Jičínská v Příboře od okružní křižovatky na I/58 a D48 (u MÚK Příbor – západ) po křižovatku s ul. Lidickou a Komenského.
- III/4824** Hájov – Lubina, křižovatka se silnicí I/58.
- III/4825** ul. Místecká v Příboře spojující silnice I/48 (nově D48) a I/58 ve východní části města.
- III/4827** ul. K. Čapka a část ul. Jičínské po křižovatku s ul. Lidickou a Komenského (Příbor).
- III/4863** Příbor – Hájov – Hukvaldy.

Silničním ochranným pásmem se rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy přilehlého jízdního pásu.

Místní a účelové komunikace

Pro potřeby tohoto jevu jsou sledovány pouze místní komunikace I. a II. třídy, jež mohou být v nezastavěném území nositelem ochranného pásma a tvoří zpravidla základní dopravní kostru obcí (rychlostní a sběrné místní komunikace s alespoň sběrnou funkcí), a účelové komunikace, spojující dvě a více obcí, mající vlastní pozemek a které jsou součástí schválených komplexních pozemkových úprav (dále jen „KPÚ“) – takovéto účelové komunikace ve správním obvodu ORP Kopřivnice nejsou.

Kateřinice

Nejdůležitější místní komunikací je průběžná komunikace podél vodního toku Trnávky, na kterou navazují další komunikace do východní části obce. Spojení této místní komunikace se silnicí III/4806 jsou realizována krátkými komunikacemi v různém stavebním stavu.

Účelové komunikace, které dosud nejsou součástí KPÚ, jsou především v okrajových částech území. Slouží obsluze zemědělských pozemků a také spojení s okolními obcemi. Významné účelové komunikace jsou zejména v západní části směrem do Skorotína a do Příbora.

Kopřivnice

Sít' místních komunikací v zastavěném území zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, která není přímo obslužena ze silničních průtahů. V Kopřivnici se jedná o jednopruhové i dvoupruhové úseky s nehomogenní šířkou vozovky a různou povrchovou úpravou (živičný povrch, dlažba, obalované kamenivo, beton apod.). V místních částech (Lubina, Mniší a Vlčovice) pak sít' místních komunikací představují zejména jednopruhové obousměrné komunikace s proměnlivou šířkou vozovky.

Významnými komunikacemi, které lze zařadit do sítě sběrných místních komunikací funkční skupiny B, jsou ul. Štramberská, Štefánikova, Husova a Nádražní. Ostatní místní komunikace mají vesměs obslužný charakter funkční skupiny C, některé úseky v Kopřivnici jsou pak zařazeny do funkční skupiny D jako obytné zóny (podskupina D1).

Účelové komunikace, které dosud nejsou součástí KPÚ, ve formě komunikací uvnitř průmyslových a výrobních areálů a polních a lesních cest, slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků a navazují na místní i silniční komunikace.

Mošnov

Sít' místních komunikací je z hlediska potřeb dopravní obsluhy zástavby dostatečně hustá. Obsluha ploch určených k zástavbě je řešena návrhem nových místních komunikací, příp. rekonstrukcí stávajících. Z dopravně urbanistického hlediska se jedná o komunikace obslužné, funkční třídy C2 a C3, v šířkových kategoriích MO 7/50 a MO 5/40.

Sít' účelových komunikací, které dosud nejsou součástí KPÚ, v zastavěné části obce je doplněna návrhem nové komunikace podél východního okraje její zastavěné části. Ta umožní vhodnou obsluhu okolních zemědělských pozemků a současně sníží negativní vliv působení zemědělské techniky na sít' přilehlých místních komunikací, resp. silnici III/4808. Navržena je rovněž úprava účelové komunikace ve směru na Dvorek (místní část Petřvaldu). Nový komunikační systém účelových komunikací je navržen v prostoru letiště Ostrava – Mošnov.

Je zpracován Pasport místních komunikací (včetně pasportu dopravního značení) z ledna 2004.

Petřvald

Sít' místních komunikací je z hlediska potřeb dopravní obsluhy zástavby dostatečně hustá. Z dopravně urbanistického hlediska se jedná o komunikace obslužné, funkční třídy C, v šířkových kategoriích MO 7/50 a MO 5/40.

Sít' účelových komunikací, které dosud nejsou součástí KPÚ, je dostatečně hustá. Nový komunikační systém účelových komunikací je navržen v prostoru letiště Ostrava – Mošnov a částečně zasahuje na k.ú. Harty.

Příbor

Síť místních komunikací v zastavěném území zajišťuje obsluhu veškeré zástavby, která není přímo obsloužena ze silničních průtahů. Jedná se o jednopruhové i dvoupruhové úseky s různou šířkou vozovky a povrchovou úpravou (živičný povrch, dlažba, obalované kamenivo, beton apod.). V místních částech Hájev a Prchalov pak síť místních komunikací představují zejména jednopruhové obousměrné komunikace s proměnlivou šířkou vozovky.

Účelové komunikace, které dosud nejsou součástí KPÚ, ve formě komunikací uvnitř průmyslových a výrobních areálů a polních a lesních cest, slouží především ke zpřístupnění jednotlivých zastavěných ploch, polních, lesních event. soukromých pozemků a navazují na místní i silniční komunikace.

Skotnice

Místní komunikace zabezpečují zpřístupnění velké části zastavěného území a také spojení mezi obcemi Skotnice a Kateřinice. Jedná se o komunikace funkční třídy C různé kvality.

Účelové komunikace, které dosud nejsou součástí KPÚ, jsou vybudovány převážně v okrajových částech území. Slouží především zemědělské dopravě, údržbě toku Lubiny a napojení sousedních obcí.

Obec Skotnice má od roku 1999 zpracován pasport místních komunikací.

Štramberk

Místní komunikace jsou obslužného charakteru a zpřístupňují části obce a jednotlivé objekty. Na území městské památkové rezervace je třeba zachovat původní dlažby, které na těchto komunikacích jsou a v tomto duchu je upravovat.

Podle Pasportu místních komunikací (včetně pasportu dopravního značení) z října 2003 jsou ve Štramberku tyto místní komunikace:

- místní komunikace II. třídy – průtah přes centrum, k uhelným skladům, Bařiny, Zauličí, ke koupališti – celkem 3,9 km,
- místní komunikace III. třídy – komunikace pro motorová vozidla – celkem 30,9 km,
- místní komunikace IV. třídy – komunikace pro pěší – celkem 10,2 km

Stávající síť účelových komunikací, které dosud nejsou součástí KPÚ, je poměrně hustá. Významné jsou účelové komunikace k plynovým sondám.

Trnávka

Místní komunikace tvoří podružný dopravní skelet. Významnější je komunikace od základní školy k obecnímu úřadu a dále ke koupališti, dále komunikace od silnice Trnávka – Petřvald ke koupališti.

Účelové komunikace, které dosud nejsou součástí KPÚ, jsou vybudovány převážně v okrajových částech. Umožňují přístup k zařízením zemědělské výroby, zemědělsky využitelné půdě i k dopravnímu napojení sousedních obcí.

Závišice

Místní komunikace jsou obslužného charakteru, zajišťující zpřístupnění částí obce a jednotlivých objektů pro motorovou dopravu. K nejvýznamnějším patří komunikace souběžně se silnicí III/4822 a k zařízení zemědělského družstva.

Účelové komunikace, které dosud nejsou součástí KPÚ. Významné jsou komunikace k plynovým sondám.

Ženkla

Místní komunikace jsou obslužného charakteru, zajišťující zpřístupnění částí obce a jednotlivých objektů pro motorovou dopravu. K nejvýznamnějším patří komunikace k železniční zastávce Ženkla, komunikace k Libotínu, komunikace podél vodního toku Sedlnice sloužící dopravní obsluze na jeho pravém břehu.

Účelové komunikace, které dosud nejsou součástí KPÚ, slouží ke zpřístupnění pozemků a areálu firmy Kotouč Štramberk, s.r.o. Významné jsou účelové komunikace k plynovým sondám.

Železniční přejezdy

Zdroj: SŽ, s.o., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200238 aktualizace 13.01.2020).

Ve SO ORP Kopřivnice jsou tyto železniční přejezdy:

číslo	ID přejezdu	zabezpečení	trať č.	místo
P7477	13219	světelná PZZ	325	k.ú. Skotnice, polní cesta západně od nové I/58
P7478	13220	světelná PZZ	325	k.ú. Skotnice, komunikace u vlakové zastávky
P7479	13221	světelná PZZ	325	k.ú. Prchalov, komunikace do Prchalova
P7480	13222	světelná PZZ	325	k.ú. Skotnice, místní komunikace kolem kaple sv. Sarkandera
P7481	13223	světelná PZZ	325	k.ú. Příbor, místní komunikace k příborské ČOV
P7482	13224	světelná PZZ	325	k.ú. Příbor, ul. Místecká
P7483	13225	světelná PZZ	325	k.ú. Příbor, u lávky pro pěší přes v.t. Lubina
P7484	13226	světelná PZZ	325	k.ú. Příbor u žel. nádraží
P7485	13227	světelná PZZ	325	k.ú. Příbor, u rozvodny, ul. Na Hrázi
P7486	13228	světelná PZZ	325	k.ú. Příbor, komunikace k zahrádkám u Kopřivničky
P7487	13229	pouze výstraž. kříž	325	k.ú. Kopřivnice, u vlakové zastávky
P7488	13230	světelná PZZ	325	k.ú. Kopřivnice, vjezd do Tatry za MÚ
P7489	13232	světelná PZZ	325	k.ú. Kopřivnice, ul. Husova u zimního stadionu
P7490	13233	světelná PZZ	325	k.ú. Kopřivnice, ul. Komenského
P7491	13234	světelná PZZ	325	k.ú. Kopřivnice, ul. Hřbitovní
P7492	13235	světelná PZZ	325	k.ú. Kopřivnice, ul. Janáčkova
P7493	13236	pouze výstraž. kříž	325	k.ú. Štramberk, u fotbalového hřiště

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

P7494	13237	mechanické PZZ	325	k.ú. Štramberk, u sídliště Bařiny a zahrádek
P7497	13240	pouze výstraž. kříž	325	k.ú. Ženklava, u vlakové zastávky
P7498	13241	pouze výstraž. kříž	325	k.ú. Ženklava, kousek od vlakové zastávky
P7499	13242	pouze výstraž. kříž	325	k.ú. Ženklava, Pekla – úbočí, polní cesta
P8434	25179	světelná PZZ	271	k.ú. Mošnov, komunikace k řízení letového provozu

93b Terminály a logistická centra

Zdroj: MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 025/2020, ze dne 14.12.2020.

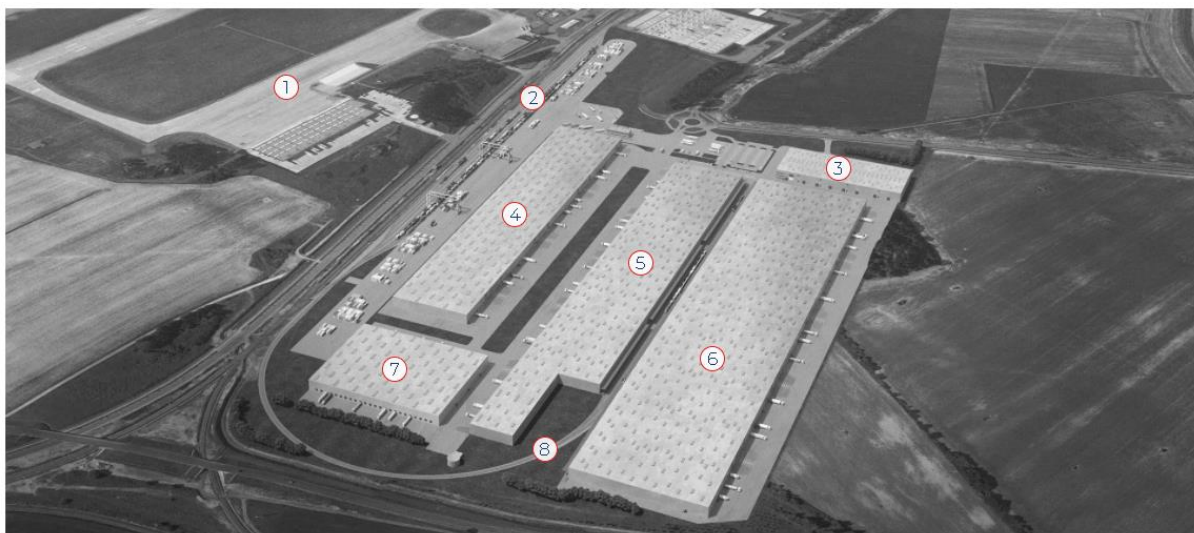
Údaje z www.multimodalpark.cz

Mošnov

OSTRAVA AIRPORT MULTIMODAL PARK s.r.o.

Multimodální logistické centrum situované v bezprostřední blízkosti mezinárodního Letiště Leoše Janáčka Ostrava v Průmyslové zóně Mošnov s přímým napojením na dálniční a železniční síť rozkládající se na celkové ploše 520 000 m². Po dokončení výstavby bude nájemcům k dispozici 234 000 m² skladových a výrobních ploch v několika objektech se železniční vlečkou vedoucí přímo k halám.

Součástí areálu bude železniční kontejnerový terminál (50 105 m²) se strategickým umístěním na plánované "Nové hedvábné stezce", který bude ve středoevropském měřítku unikátní svou velikostí a maximální kapacitou překládky 1600 TEU / den.



1 Mezinárodní Letiště Leoše Janáčka Ostrava

2 Vydané stavební povolení na terminál kombinované dopravy s portálovými jeřáby

3 Zahájena výstavba Haly 4 o rozloze 12 288 m² s termínem dokončení v červenci 2020

4 Dokončená výstavba Haly 2 o rozloze 48 864 m² v lednu 2020

5 Dokončená výstavba Haly 1 o rozloze 57 133 m²

6 Vydané stavební povolení na Halu 5 o rozloze 97 421 m²

7 Zahájena výstavba Haly 3 o rozloze 18 969 m² s termínem dokončení v červenci 2020

8 Vydané stavební povolení na železniční vlečku vedoucí k Hale 1 a 5

Součástí logistického centra bude kontejnerový terminál (viz bod 2 výše v textu):



94a Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma

Zdroj: SŽ, s.o., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200238 aktualizace 13.01.2020 + pasport ID: 20190023 aktualizace 12022019).

Ve SO ORP Kopřivnice se nenachází železniční dráha celostátní.

Na území SO ORP Kopřivnice se nenachází koridor vysokorychlostní železniční trati.

Železniční dráha regionální včetně ochranného pásma

Řešeným územím je vedena regionální jednokolejná železniční trať č. 325 Studénka – Veřovice, jejíž poloha je územně stabilizovaná. Část je provozována SŽ, s.p. (dříve SŽDC) a část soukromou osobou.

Na trase se nacházejí níže uvedené mosty:

ID mostu	délka	popis
2030	10 m	Příbor, inundační otvor
2303	20,14 m	Příbor, most přes potok Kopřivnička
11242	40,74 m	Příbor, most přes silnici I/58
2304	12,25 m	Drnholec nad Lubinou, most přes polní cestu
3049	5,98 m	Kopřivnice, starý podchod do Tatry
6242	7,69 m	Kopřivnice, nový podchod do Tatry (za městským úřadem)
6243	22,77 m	Kopřivnice, podchod v železniční stanici
3208	14 m	Kopřivnice, most ocelový přes potok Kopřivnička u hřbitova
3776	9 m	Štramberk, most v lese u hranice s k.ú. Ženklava
3777	7,8 m	Ženklava, ocelový most přes drobný vodní tok
3778	6 m	Ženklava, most u hranice s k.ú. Veřovice

Od jara 2015 je v provozu železniční napojení Průmyslové zóny Mošnov a letiště Leoše Janáčka na trať č. 325, které je provozované soukromou osobou.

Hromadné dopravě po železnici slouží železniční stanice Příbor, Kopřivnice – nákladové nádraží, Kopřivnice, Štramberk, Mošnov – Ostrava Airport a železniční zastávky Skotnice, Kopřivnice – zastávka, Ženklava.

Železniční ochranné pásmo regionální železniční dráhy je vymezeno v šířce 60 m od osy krajních kolejí na obě strany, nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy.

Železniční vlečka včetně ochranného pásma

Ve správním obvodu ORP Kopřivnice se nacházejí dvě vlečky, které odbočují z železniční trati č. 325:

2171EB – žel.st. Kopřivnice, nákladové nádraží – vlečka 6122 TATRA

2171GC – žel.st. Štramberk, kolejištní vlečka Kotouč – vlečka 6123 areál lomu

Údaje o ochranném pásmu nebyly poskytnuty.

98 Lanové dráhy a jejich ochranná pásma

Ve SO ORP Kopřivnice se nenacházejí lanové dráhy.

100 Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma

Ve SO ORP Kopřivnice se nenacházejí tramvajové dráhy.

101 Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma

Ve SO ORP Kopřivnice se nenacházejí trolejbusové dráhy.

102a Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území

Zdroj:

Letiště Mošnov, a.s., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20180153 aktualizováno 01.03.2011, 01.02.2012),

Úřad pro civilní letectví prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20190086 aktualizováno 09.11.2016),

Ministerstvo obrany prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200278 aktualizováno 07.07.2020),

Ministerstvo obrany, pasport poskytovatele č. 22/2020 ze dne 24.08.2020.

V obci Mošnov se nachází mezinárodní letiště Leoše Janáčka, které zajišťuje pravidelný i nepravidelný mezinárodní i vnitrostátní provoz a je vybaveno pro odbavování leteckého nákladu s dispozicí velkých skladovacích kapacit. Letištní budova je schopna odbavit za rok 1 milion cestujících. Letiště zajišťuje služby při odbavování letů všech leteckých společností. Vzletová a přistávací dráha má parametry 3500 m x 63 m.

Provozovatelem letiště je akciová společnost Letiště Ostrava, jejímž zakladatelem je Moravskoslezský kraj.

S provozem letiště jsou spojená LD zařízení (objekty, monitory, antény).

Letecká stavba včetně ochranných pásem

Leteckou stavbou je

a) stavba letiště a stavba v prostoru letiště,

b) stavba sloužící k zajištění letového provozu mimo prostor letiště.

Kolem leteckých staveb se zřizují ochranná pásma. V případě letiště Mošnov bylo zřízeno Úřadem pro civilní letectví opatřením obecné povahy č.j. 5202-14-401 ze dne 6.8.2014 **ochranné pásmo Primárního radaru TAR letiště Ostrava – Mošnov.**

Ochranné pásmo TAR je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:

Sektor A má tvar kruhu se středem v ose antény radaru a poloměrem 500 m. V sektoru A nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trakce, kovové ploty, které převyšují vodorovnou rovinu ve výšce 3 m pod úrovní spodní hrany antény radaru.

Sektor B má tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 5000 m. V sektoru B nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trakce, kovové ploty, které převyšují kuželovou plochu se stoupáním + 0,3° a vrcholem, který leží v ose antény ve výšce 5,6 m pod úrovní spodní hrany antény radaru.

V sektorech A, B mohou být ojedinělé bodové překážky, jako jsou sloupy, komíny apod., pokud jsou ve větší vzdálenosti než 100 m od antény primárního radaru. V menší vzdálenosti mohou být jen ojedinělé bodové překážky, jako jsou tyče, jímače blesku, apod. Všechny bodové překážky v ochranném pásmu musí být vždy posouzené a schválené ÚCL.

Úřad pro civilní letectví zřídil dne 6.1.2016 opatřením obecné povahy č.j. 0056-16-701 **ochranná pásma systému ILS včetně měřiče vzdálenosti DME 22, letiště Ostrava – Mošnov.** Toto opatření obecné povahy nabylo účinnosti dne 26.1.2016.

1. Ochranné pásmo kurzového majáku LLZ 22 systému ILS

Pro jednotlivé sektory ochranného pásma musí platit:

Sektor M: terén musí být vyrovnán s přesností do ± 5 cm, vegetace nesmí přesáhnout výšku 20 cm, nejsou přípustné žádné překážky a pohyb vozidel nebo jejich stání. Tento sektor zajišťuje správnou funkci monitoru blízkého pole a musí tvořit oblast necitlivou vzhledem ke změnám klimatických podmínek a vegetace.

Sektor F: terén musí být vyrovnán s přesností do ± 15 cm, vegetace nesmí přesáhnout výšku 40 cm, nejsou zde přípustné žádné překážky, není přípustný pohyb ani stání vozidel při přiblížení ILS.

Sektor G: terén musí být vyrovnán s přesností do ± 40 cm, vegetace nesmí přesáhnout výšku 2 m, jednotlivé stromy mohou být vyšší, nejsou zde přípustné rozměrné překážky (hangáry), po dobu přiblížení ILS není přípustný pohyb ani stání vozidel.

Sektor H: vegetace nesmí přesáhnout výšku 1 m, nejsou přípustné žádné rozměrné překážky (hangáry), po dobu přiblížení ILS není přípustný pohyb vozidel nebo stání.

2. Ochranné pásmo sestupového majáku GP 22 systému ILS

Pro jednotlivé sektory ochranného pásma musí platit:

Sektor M: terén musí být vyrovnán s přesností do ± 5 cm, vegetace nesmí přesáhnout výšku 20 cm, nejsou přípustné žádné překážky, není přípustný pohyb ani stání vozidel. Tento sektor zajišťuje správnou funkci monitoru blízkého pole a musí tvořit oblast necitlivou vzhledem ke změnám klimatických podmínek a vegetace.

Sektor F: terén musí být vyrovnán s přesností do ± 15 cm, vegetace nesmí přesáhnout výšku 40 cm, nejsou přípustné žádné překážky, po dobu přiblížení není přípustný pohyb ani stání vozidel.

Sektor G: terén musí být vyrovnán s přesností do ± 40 cm, vegetace nesmí přesáhnout výšku 2 m, nejsou přípustné žádné rozměrné překážky (hangáry), po dobu přiblížení není přípustné stání ani pohyb vozidel.

3. Ochranné pásmo systému DME 22

V případě instalace DME společně se systémem ILS je ochranné pásmo DME podřízeno ochrannému pásmu sestupového majáku GP sestupové roviny systému ILS. V místě

průniku ochranných pásem DME a GP budou tedy stavby a překážky posuzovány podle přísnějšího OP GP.

Ochranné pásmo systému DME je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:

Sektor A má tvar kruhu se středem v ose antény a poloměru 5 m. V sektoru A nesmí překážky převýšit kuželovou plochu s klesáním -35° a vrcholem v přírubě antény. Příruba antény je umístěna 15 m nad úrovní paty stožáru (betonového základu), tedy ve výšce 262,32 m n.m. Bpv.

Sektor B má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměry 5 m a 300 m. V sektoru B nesmí překážky převýšit kuželovou plochu se stoupáním $+3^\circ$ a vrcholem 3,5 m pod přírubou antény.

Úřad pro civilní letectví zřídil dne 6.1.2016 opatřením obecné povahy č.j. 0061-16-701 **ochranná pásma VKV všesměrového majáku VOR OTA a UKV měřiče vzdálenosti DME OTA, letiště Ostrava – Mošnov**. Toto opatření obecné povahy nabylo účinnosti dne 26.1.2016.

1. Ochranné pásmo VOR je tvořeno pěti sektory, pro které platí:

Sektor A má tvar kruhu se středem v ose anténního systému a poloměrem 65 m. V sektoru A musí být terén vodorovný, nejsou přípustné žádné umělé ani přírodní překážky, vegetace nesmí přesáhnout výšku 1 m.

Sektor B má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a poloměrech 65 m a 250 m. V sektoru B nesmí sklon terénu přesáhnout 2,3 %, drátěné ploty přesáhnout výšku 1,2 m, jednotlivě stojící stromy přesáhnout výšku 7 m a nesmí zde být skupiny stromů nebo les.

Sektor C má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a poloměrech 250 m a 400 m. V sektoru C nesmí sklon terénu přesáhnout 4 %, nesmí výška jednotlivých stromů přesáhnout 12 m, malé stromové skupiny jsou povoleny, jsou povoleny domy a budovy až do zorného úhlu 1° , jsou povolena telefonní vedení do zorného úhlu $1,5^\circ$, jsou povolena elektrická vedení do 10kV do zorného úhlu 1° .

Sektor D má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a poloměrech 400 m a 600 m. V sektoru D nesmí sklon terénu přesáhnout 8 %, jsou povoleny skupiny stromů i les do zorného úhlu $1,3^\circ$, jsou povoleny budovy s kovem do zorného úhlu $1,2^\circ$, jsou povolena elektrická vedení přes 10kV do zorného úhlu 1° .

Ve vzdálenosti větší než 600 m od anténního systému nesmí zorný úhel překážek převyšovat zorný úhel obzoru o více než $1,3^\circ$, stoupání nebo sklon terénu již nejsou omezeny. Všechny údaje jsou definovány od povrchu země v místě instalace zařízení.

2. Ochranné pásmo DME je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:

Sektor A má tvar kruhu se středem v ose antény a poloměru 5 m. V sektoru A nesmí překážky převýšit kuželovou plochu s klesáním -35° a vrcholem v přírubě antény. Příruba antény je umístěna 6 m nad úrovní terénu, tedy ve výšce 255,54 m n.m. Bpv.

Sektor B má tvar mezikruží se středem v ose antény a poloměry 5 m a 300 m. V sektoru B nesmí překážky převýšit kuželovou plochu se stoupáním $+3^\circ$ a vrcholem 3,5 m pod přírubou antény.

Úřad pro civilní letectví zřídil dne 6.1.2016 opatřením obecné povahy č.j. 0064-16-701 **ochranná pásma Leteckého radiového zaměřovače VDF, letiště Ostrava – Mošnov**. Toto opatření obecné povahy nabylo účinnosti dne 26.1.2016.

Ochranné pásmo leteckých radiových zaměřovačů VDF je tvořeno pěti sektory, pro které platí:

- Sektor A má tvar kruhu se středem v ose anténního systému a o poloměru 65 m. V sektoru A musí být terén vodorovný, nejsou přípustné žádné umělé ani přírodní překážky a vegetace nesmí přesáhnout výšku 1 m.
- Sektor B má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a o poloměrech 65 m a 250 m. V sektoru B nesmí sklon terénu přesáhnout 2,3 %, nesmí drátěné ploty přesáhnout výšku 1,2 m, nesmí jednotlivě stojící stromy přesáhnout výšku 7 m a nesmí zde být skupiny stromů nebo les.
- Sektor C má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a o poloměrech 250 m a 400 m. V sektoru C nesmí sklon terénu přesáhnout 4 %, nesmí výška jednotlivých stromů přesáhnout výšku 12 m, malé stromové skupiny jsou povoleny, jsou povoleny domy a budovy až do zorného úhlu 1°, jsou povolena telefonní vedení do zorného úhlu 1,5°, jsou povolena elektrická vedení do 10 kV do zorného úhlu 1°.
- Sektor D má tvar mezikruží se středem v ose anténního systému a o poloměrech 400 m a 600 m. V sektoru D nesmí sklon terénu přesáhnout 8 %, jsou povoleny skupiny stromů i les do zorného úhlu 1,3°, jsou povoleny budovy s kovem do zorného úhlu 1,2°, jsou povolena elektrická vedení přes 10 kV do zorného úhlu 1°.
- Sektor E je oblast se vzdáleností větší než 600 m od anténního systému, kde nesmí zorný úhel překážek převyšovat zorný úhel obzoru o více než 1,3°, stoupání nebo sklon terénu již nejsou omezeny. Všechny údaje jsou definovány od povrchu země v místě instalace zařízení.

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem:

Vymezené území ochranných pásem leteckých zabezpečovacích zařízení je nutno respektovat podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Zájmové území MO = zřizované Ochranné pásmo primárního radaru (PSR)

(konkrétní atribut dat – radar PVO Stará Ves)

Zájmové území radaru Stará Ves nad Ondřejnicí je tvořeno dvěma sektory, pro které platí:

Sektor A – má tvar kruhu se středem v ose antény radaru a poloměrem 500 m. V sektoru A nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trakce, kovové ploty, které převyšují vodorovnou rovinu ve výšce 3 m pod úroveň spodní hrany antény.

Sektor B – má tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 5 000 m. V sektoru B nesmí být zřizovány stavby, nadzemní vedení, železniční trakce, kovové ploty, které převyšují kuželovou plochu se stoupáním + 0,3° a vrcholem, který leží v ose antény ve výšce 5,6 m pod úroveň spodní hrany antény radaru. Pro potřeby posuzování vlivu větrných elektráren na provoz radaru má Sektor B tvar mezikruží se středem v ose antény radaru s poloměry 500 m a 30 000 m.

V sektorech A a B mohou být umístěny ojedinělé bodové překážky, jako jsou sloupy, komíny apod., pokud jsou ve větší vzdálenosti než 100 m od antény radaru. V menší vzdálenosti mohou být jen ojedinělé bodové překážky, jako jsou tyče, jímače blesků apod. Všechny bodové překážky a výsadba ve vymezeném území musí být podle ustanovení § 175 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, vždy posouzené a schválené Ministerstvem obrany.

Všechny pevné překážky ve vymezeném území se souvislou plochou větší než 20 m² jako jsou hangáry, sklady, sila, velké budovy a podobně, pokud jsou v přímé radiové dohlednosti radarové antény a jsou v menší vzdálenosti než 2 000 m od antény, musí být vždy podle

104 Sledované vodní cesty

Zdroj: Ministerstvo dopravy, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200019 aktualizováno 08.02.2011).

Průplavní spojení Dunaj – Odra – Labe:

- v ZÚR MSK vymezena územní rezerva s označením D517;
- zasahuje k.ú. Mošnov, Harty, Petřvaldík a Petřvald u Nového Jičína;
- šířka koridoru 200 m v celém rozsahu vymezení;
- požadavky na prověření budoucího využití: minimalizace vlivů na přírodní a krajinné hodnoty území, eliminace významných negativních vlivů na PO a EVL Poodří, vyloučení rizik ohrožujících bezpečnost provozu Letiště Leoše Janáčka, prostorová koordinace s ostatními koridory dopravní a technické infrastruktury vymezenými v ZÚR MSK.

105 Hraniční přechody

Ve SO ORP Kopřivnice se nenacházejí hraniční přechody.

105a Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy

Zdroj:

SŽDC, s.o., prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20180055 aktualizováno 08.12.2017),

KÚ MSK (pasport ID: 20200020, 22.01.2020 a pasport ID: 20200024, 22.01.2020).

Železniční doprava

Hromadné dopravě osob po železnici slouží na regionální trati:

- č. 325 železniční stanice Příbor, Kopřivnice, Štramberk a železniční zastávky Skotnice, Kopřivnice – zastávka, Ženklava;
- č. 270 železniční stanice Mošnov – Ostrava Airport.

Dopravu zabezpečují České dráhy, a.s.

Silniční linková (autobusová) doprava

Zastávky

Obec, příp. místní část	Název zastávky	ID zastávky
Kateřinice	Kateřinice, horní konec	14158
	Kateřinice, garáže ČSAD	14157
	Kateřinice, požární zbrojnice	14159
	Kateřinice, u dubu	14160
Kopřivnice	Kopřivnice, Alšova	15321
	Kopřivnice, Čs. armády	15319
	Kopřivnice, autobusové nádraží	15311
	Kopřivnice, Francouzská	15312
	Kopřivnice, Husova	15322
	Kopřivnice, Kaufland	47471
	Kopřivnice, kolonie	15313
	Kopřivnice, železniční stanice	15327
	Kopřivnice, náměstí	15314
	Kopřivnice, restaurace Pod Kaštany	15315
	Kopřivnice, střední školy	15317
	Kopřivnice, Tatra, vrátnice 2	15318
	Kopřivnice, uhelné sklady	15320
Lubina	Kopřivnice, Lubina, kulturní dům	15328
	Kopřivnice, Lubina, Na Holotě	15329
	Kopřivnice, Lubina, požární zbrojnice	15330
	Kopřivnice, Lubina, rozcestí	15331
	Kopřivnice, Lubina, točna	15332
Mniší	Kopřivnice, Mniší, střed	15333
Vlčovice	Kopřivnice, Tymphany	52956
	Kopřivnice, CIREX	51192
	Kopřivnice, DURA	50576
	Kopřivnice, Erich Jaeger	52955
	Kopřivnice, Vlčovice, rozcestí	15335
	Kopřivnice, Vlčovice, rozcestí Mniší	15336
	Kopřivnice, Vlčovice, u kostela	15334
	Kopřivnice, Vlčovice, u mostu	15337
	Kopřivnice, Vlčovice, Zábřežky	15338

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Mošnov	PZ Mobis	65130
	PZ Cromodora	54982
	Mošnov, Airport nádraží	63912
	Mošnov, Airport	50194
	Mošnov, autobazar	22101
	Mošnov, kostel	22102
	Mošnov, Malá Strana	22104
	Mošnov, mlýn	22105
	Mošnov, PZ BEHR	54981
Petřvald	Petřvald, Dvorek	26484
	Petřvald, kino	26485
	Petřvald, škola	26488
	Petřvald, náměstí	26487
	Petřvald, U Klimků	26489
	Petřvald, u Ševčíků	26490
	Petřvald, Vysocký	26491
Petřvaldík	Petřvaldík, garáže ČSAD	26492
	Petřvaldík, Zimní důl	26493
Příbor	Příbor, kolonie	28775
	Příbor, železniční stanice	28781
	Příbor, Tatra	28777
	Příbor, Točna	28778
	Příbor, u kostela	55017
	Příbor, u škol	28779
	Příbor, u pošty	28776
	Příbor, u Volného	28780
Hájov	Hájov, ČSSS	28783
	Hájov, Brus	28782
	Hájov, kaple	28784
	Hájov, rozcestí	28785
	Hájov, u Matulů	28786
Prchalov	Prchalov, autoservis Jahn	58624
	Prchalov, u Bönischů	28787
	Prchalov, u Simprů	28788
Skotnice	Skotnice, mlýn	58622
	Skotnice, na dálnici	31705
	Skotnice, požární zbrojnice	31706
	Skotnice, Skorotín	31708
	Skotnice, Stíkovec	31709
Štramberk	Štramberk, cementárna	35107
	Štramberk, restaurace Palárna	35108
	Štramberk, Kateřina	35109
	Štramberk, městský úřad	35110
	Štramberk, Petřkovský	35111
	Štramberk, restaurace Prosek	35112
	Štramberk, restaurace pod Bílou horou	35113
	Štramberk, sídliště Bařiny	35114
	Štramberk, u mlýna	35115
	Štramberk, Libotín, koupaliště	35116
Trnávka	Trnávka, dvorek	36358
	Trnávka, Jednota	36359
	Trnávka, požární zbrojnice	36360
Závišice	Závišice, rozcestí Štramberk	41547

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	Závišice, rozcestí Příbor Palička	41546
	Závišice, samoobsluha	41548
	Závišice, transformátor	41549
	Závišice, u mostu	41550
	Závišice, Paseky	41551
Ženklaava	Ženklaava, kostel	42709
	Ženklaava, most	42710
	Ženklaava, Lacina	42711

Linky

Hromadná doprava osob je provozována pravidelnou příměstskou a mezinárodní autobusovou dopravou, kterou zajišťuje především ČSAD Vsetín, a.s.

označení linky	popis	provozovatel
883634	Kopřivnice – Lichnov – Frenštát p.R.	ČSAD Vsetín
883331	Ostrava – Stará Ves n.O. – Petřvald - Mošnov	
883670	NJ – Sedlnice – Mošnov - Ostrava	
883690	NJ – Rybí – Štramberk - Kopřivnice	
883649	Bílovec – Studénka – Příbor - Kopřivnice	
883374	Ostrava – Stará Ves n.O. – Brušperk - Trnávka	
883633	Kopřivnice – Vlčovice – Frenštát p.R.	
883639	Kopřivnice – Hukvaldy	
910139	Ostrava – Petřvald, Petřvaldík	
820150	Zlín – Rožnov p.R. – NJ – Mošnov - Ostrava	
820151	Zlín – Vsetín - Val. Meziříčí – NJ - Ostrava	
823972	Zlín – Vsetín - Val. Meziříčí – NJ - Ostrava	
827971	Zlín – Rožnov p.R. – NJ – Mošnov - Ostrava	
883621	FM – Příbor – NJ - Hranice	
883379	Ostrava – Stará Ves n.O. - Petřvald	
883643	Kopřivnice – Bartošovice	
883641	Kopřivnice – Příbor – Mošnov – Ostrava	
883985	Kopřivnice – Frenštát p.R. – Rožnov p.R.	
827972	Zlín – Vsetín – Val.Meziříčí – NJ - Ostrava	
883373	Ostrava – Kateřinice – Příbor - Kopřivnice	
883644	Kopřivnice – Štramberk	
883636	Kopřivnice – Tichá – Kunčice p.O.	
883698	NJ – Rybí – Kopřivnice	
883376	Ostrava – Brušperk – Příbor – Kopřivnice	
883645	Ženklaava - Štramberk	
883662	FM – Příbor - Kopřivnice	
883699	NJ – Příbor - Kopřivnice	
910127	Ostrava – FM – Příbor – Kopřivnice – Prostř.Bečva	
883638	Kopřivnice – Lubina - Hájov	
883333	Ostrava - Mošnov	
883632	Kopřivnice – Příbor - Mošnov	
883637	Kopřivnice – Tichá – Kozlovice - Lhotka	
883664	Frenštát p.R. – Příbor – Mošnov - Ostrava	
883646	Kopřivnice – Štramberk – Příbor – Mošnov - Ostrava	
820175	Valašské Klobouky – Vsetín – NJ - Ostrava	
883640	Kopřivnice – Příbor – Trnávka - Petřvald	
883653	Frenštát p.R. – Tichá - Kopřivnice	
910137	FM - Mošnov	

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

882621	Nošovice – FM – Příbor – NJ	Transdev Morava s.r.o.
882647	NJ – FM - Nošovice	
882633	Kopřivnice – Veřovice – Bordovice	
882697	NJ – Mořkov – Kopřivnice – NJ	
882695	NJ – Veřovice – Lichnov - Kopřivnice	
730800	Tišnov – Brno – Olomouc – NJ – FM	ČSAD Tišnov
824974	Valašské Klobouky – Vsetín – NJ – Ostrava	ARRIVA MORAVA a.s.
824972	Zlín – Vsetín – NJ - Ostrava	
824975	Luhačovice – Vsetín – NJ – Ostrava	
141	Kopřivnice – Frenštát p.R. – Frýdlant n.O. – Čadca	ALMITOUR, s.r.o.
721308	Brno – Karviná	STUDENT AGENCY

106 Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky

Zdroj:

Klub českých turistů prostřednictvím komplexní datové sady KÚ MSK (pasport ID: 20200271 aktualizováno 01.01.2020), vlastní zjištění pořizovatele.

Cyklostezky:

Kopřivnice: od konce ul. Horní ke Kopřivničce, podél vodního toku Kopřivnička ke křížení s ul. Čs.armády, k železniční zastávce, dále po ul. Dělnické, Panské, Průmyslový park k silnici I/58 a za ní dále k napojení na další cyklostezku.

Příbor – Vlčovice: cca od soutoku vodního toku Kopřivnička s vodním tokem Lubina dále proti proudu Lubiny kolem zahrádkové osady Orinoko do Lubiny (místní části Kopřivnice) a na okraj zástavby ve Vlčovcích (místní části Kopřivnice).

Příbor: od nábřeží Rudoarmějců kolem ZŠ Npor. Loma po ul. Myslbekovu.

Mošnov: částečně podél nových komunikací v Průmyslové zóně.

Cyklotrasy:

dálková cyklotrasa I. třídy č. 5 (Brno – Blansko – Prostějov – Olomouc – Přerov – Lipník nad Bečvou – Starý Jičín – Ostrava – Hlučín – Hat), která je součástí mezinárodní cyklistické trasy Greenways Krakov – Morava – Wien a tzv. Jantarové stezky

502 část trasy 502, Greenway K-M-W, úsek Starý Jičín – Kopřivnice –Hukvaldy, regionální trasa, obtížnost: střední, značení: silniční, komunikace: silnice III. tř., místní komunikace, povrch: asfalt, vhodné pro všechny typy bicyklů.

5028 Radegastův okruh 7, úsek Tichá, Mniší, Hukvaldy, Lubina (k.ú. Větrkovice), Štramberk – Kopřivnice – Lichnov, regionální trasa, obtížnost střední

6001 Hukvaldy – Kopřivnice – Příbor, 9,5 km, regionální trasa, trasa vedoucí z Příbora polními cestami (asfalt a šotolina) kolem přehrady Větrkovice a od Mnišího na Hukvaldy.

6039 Kopřivnice – Příbor – Skotnice – Nová Horka, 15,5 km, regionální trasa, obtížnost: střední, značení: silniční, komunikace: místní a účelové komunikace, povrch: zpevněný i nezpevněný horší kvality, vhodné pro MTB a trekkingové bicykly.

6134 Klokočov – Stará Ves nad Ondřejnicí, 10,5 km, regionální trasa, obtížnost: střední značení: silniční, komunikace: silnice III. tř., místní a účelové komunikace, povrch: asfalt, zpevněný i nezpevněný povrch, vhodné pro MTB a trekkingové bicykly.

6136 Příbor – Skotnice – Petřvaldík, 10,5 km, regionální trasa, obtížnost: lehká, značení: silniční, komunikace: silnice III. tř., místní komunikace, povrch: asfalt, zpevněný povrch, vhodné pro všechny typy bicyklů.

Okruh Holý vrch, místní kondiční trasa, 5 km/163 m převýšení, okruh vede kolem kopce Holý vrch u Vlčovic, okruhu dominuje extrémně prudký sjezd z Janíkového sedla nad Lichnov a také brod v jiném místě trasy, výškově nejnáročnější okruh s dlouhým stoupáním v závěru trasy ve sklonu 12 - 14 %.

Okruh Červený kámen, místní kondiční trasa, 6,5 km/112 m převýšení, lesní trasa kolem masívu hřebene Červený kámen, jsou zde krásné výhledy na beskydské kopce:

Pustevny, Radhošť, Velký Javorník a další – méně náročný okruh. Pouze ve třech místech je nutno překonat kratší stoupání ve sklonu 12 – 14 %.

Okruh Pískovna, místní kondiční trasa, 2,4 km/67 m převýšení, malý, ale záživný lesní okruh v blízkosti Janíkového sedla na Červeném kameni, okruh je náročný na kondici. V obou směrech překonáte vždy v úseku 500 m a ve sklonu 11 – 12 % převážnou část z celkového převýšení.

Příborský okruh, 10 km/47 m, Příbor, náměstí – Prchalov s výhledy na Příbor a celé panorama Beskyd – okraj Sedlnic – Borovecké rybníky – Příbor.

Turistické trasy:

Červená: Nový Jičín – Libotín – Štramberk – Lichnov, vede z lesů nad Libotínem kolem koupaliště, stoupá pod náměstí ve Štramberku, dále kolem základní školy a klesá k železničnímu nádraží, aby následně opět stoupala směrem do Lichnova.

Červená: ZŠ Štramberk – Národní sad – ZŠ Štramberk

Modrá: Štramberk – Kopřivnice – Lubina – Hukvaldy, vede od základní školy ve Štramberku kolem Váňova kamene do Kopřivnice ke kostelu a dále přes železniční zastávku Kopřivnice do Lubiny, kde pokračuje ke Katolickému domu, kostelu a nad přehradou Větrkovice směřuje k Hájovu a dále na Hukvaldy.

Zelená: Příbor – Lubina – Mniší – Kozlovice, vede podél řeky Lubiny, od které se trasa odpojuje v Lubině u Katolického domu, pokračuje přes Velovou do Mniší a dále do Kozlovic.

Žlutá: Štramberk – Kopřivnické Paseky – Příbor, vede od základní školy ve Štramberku kolem tzv. Oční léčebny, přes Kopřivnické a Příborské Paseky (kolem kapličky a rybníka) do Příbora.

Žlutá: Kopřivnice – Janíkovo sedlo – Lichnov, vede lesem přes Janíkovo sedlo mezi Červeným kamenem a Pískovnou do Lichnova.

Žlutá: Albrechtický – Petřvaldík – Košatka, vede rovinným územím poblíž řeky Odry a hranice CHKO Poodří, prochází stávající zástavbou uvedených obcí.

Naučná stezka: Kopřivnice – Pískovna – Červený kámen – Štramberk, Národní sad – Štramborská Trúba – Kamenárka – Bílá hora – Kopřivnice.

Sjezdová trať:

Kopřivnice, lyžařský areál Červený kámen s přesahem na k.ú. Lichnov, jehož součástí je:

- lehká a střední přírodní sjezdovka (celková délka tratí 300 m, nadmořská výška 540 - 690 m n.m.),
- běžecká trať (4 km),
- lyžařská chata s občerstvením.

107 Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území

Ve SO ORP Kopřivnice se nenacházejí objekty důležité pro obranu státu.

108 Vojenské újezdy a jejich zájmová území

Na území SO ORP Kopřivnice není vojenský újezd.

109 Vymezené zóny havarijního plánování

Zdroj:

KÚ MSK, odbor ŽPZ, prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190049 aktualizace 25.09.2017 (ČEPRO) a 13.08.2019 (PZP),

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (pasport 109 ze dne 13.07.2020).

Zóna havarijního plánování je ve správním obvodu ORP Kopřivnice vyhlášena pro okolí objektů související s Podzemním zásobníkem plynu ve Štramberku (dále jen „PZP“). Jedná se o vymezené zóny kolem vlastního PZP a plynových sond. Zóny havarijního plánování jsou vymezeny v k.ú. Kopřivnice, Štramberk, Závišice a Ženklava.

Další zóna havarijního plánování je vyhlášena kolem objektu ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice. Její plocha zasahuje do k.ú. Skotnice a k.ú. Mošnov.

110a Objekty civilní a požární ochrany

Zdroj:

HZS MSK – stálé úkryty, pasport č. 110a ze dne 13.07.2020,

Městský úřad Kopřivnice, krizový koordinátor, pasport 026/2020, ze dne 14.12.2020.

Seznam CO krytů na území ORP Kopřivnice:

Město	Ulice	Číslo objektu/domu	V evidenci	Kapacita
Kopřivnice	Areál Tatry	obj. č. 411	neověřeno	900
Kopřivnice	Areál Tatry	obj. č. 412	neověřeno	450
Kopřivnice	Areál Tatry	obj. č. 416	HZS, MSK	600
Kopřivnice	Areál Tatry	obj. č. 414	neověřeno	600
Kopřivnice	Areál Tatry	obj. č. 414	neověřeno	600
Kopřivnice	Areál Tatry	obj. č. 202	HZS, MSK	600
Kopřivnice	Husova	č.p. 1302	neověřeno	600
Příbor	9. května	č.p. 1162	neověřeno	360
Štramberk	Kotouč Štramberk	obj. č. 4162	HZS, MSK	300
Štramberk	Bařiny	č.p. 750	HZS, MSK	100
Štramberk	PZP		HZS, MSK	300

Seznam evakuačních a přijímacích středisek na území ORP Kopřivnice

O zphotovení konkrétních evakuačních středisek rozhodne Krizový štáb města Kopřivnice po dohodě se starostou obce, z níž má být evakuace provedena.

Kateřinice Obecní úřad Kateřinice, Kateřinice 127,
Komunitní centrum, Kateřinice 213,
Obecní dům, Kateřinice 122.

Kopřivnice ZŠ Alšova, Alšova 1123,
ZŠ 17. listopadu, 17. listopadu 1225,
Kulturní dům Mniší, Mniší 175,
Kulturní dům Vlčovice, Vlčovice 190,
ZŠ Lubina, Lubina 60.

Mošnov Obecní úřad Mošnov, Mošnov 96,
ZŠ a MŠ Mošnov, Mošnov 255,
Kulturní dům, Mošnov 54.

Petřvald Obecní úřad Petřvald, Petřvald 175,
MŠ Petřvald, Petřvald 430,
ZŠ a MŠ Petřvald, Petřvald 372,
Hotel Sýpka, Petřvald 181,
Sokolovna, Petřvald 122,
Hasičárna, Petřvald 411.

Příbor ZŠ Jičínská, Jičínská 486,
ZŠ Npor. Loma, Školní 1510,
ZŠ Dukelská, Dukelská 1346,

	Školní jídelna Jičínská, Šmeralova 458.
Skotnice	Obecní úřad Skotnice, Skotnice 24, MŠ Skotnice/Skorotín, Skotnice 176, Restaurace U Žabáka, Skotnice 122.
Štramberk	ZUŠ, Štramberk, Bařiny 571, Restaurace Palárna, Nadražní 167, ZŠ Štramberk, Zauličí 485, Restaurace Dallas, Závašická 42, Tělocvična, Zauličí 620, Dům dětí a mládeže, Nádražní 450, Kulturní dům, Náměstí 10.
Trnávka	Dům služeb, Trnávka 106, Obecní úřad (budova zámku) Trnávka, Trnávka 1, Požární dům, Trnávka 133, ZŠ Trnávka, Trnávka 89.
Závašice	Obecní úřad Závašice, Závašice 115, ZŠ a MŠ Závašice, Závašice 110.
Ženkla va	Obecní úřad, Ženkla va 243, ZŠ, Ženkla va 204, MŠ Kamarád Ženkla va, Ženkla va 197.

Objekt požární ochrany

Objekty požární ochrany jsou na území ORP Kopřivnice tyto:

Kateřinice

Hasičská zbrojnice s věžními hodinami - nově zrekonstruovaná věž, parc.č. 100

Kopřivnice

Hasičská zbrojnice, ul. Štramberská – Sbor dobrovolných hasičů Kopřivnice, parc.č. 1999.

Hasičská zbrojnice Tatra, a.s., Kopřivnice, profesionální hasiči.

Hasičská zbrojnice s klubovnou vedle základní školy v k.ú. Drnholec n.Lubinou, parc.č. 124

Hasičská zbrojnice, k.ú. Větrkovice u Lubiny, parc.č. st.102.

Hasičská zbrojnice, k.ú. Mniší, parc.č. st.97/2.

Hasičská zbrojnice, k.ú. Vlčovice, parc.č. 115/1.

Od 01.01.2021 zahájila svou činnost základna HZS MSK ve Vlčovicích (vedle Průmyslového parku Kopřivnice), kde bude v průběhu roku dokončeno nové integrované výjezdové centrum pro hasiče i zdravotnické záchranáře.

Mošnov

Hasičská zbrojnice, parc.č. st. 54.

Hasičská zbrojnice na letišti, profesionální hasiči.

Petřvald

Hasičská zbrojnice v Petřvaldu, parc.č. st. 95.

Hasičská zbrojnice v Petřvaldíku, parc.č. st. 74.

Příbor

Hasičská zbrojnice v k.ú. Prchalov, parc. č. 127.

Hasičská zbrojnice na ul. Svatopluka Čecha v Příboře, parc.č. 909.

Hasičská zbrojnice v k.ú. Hájev, parc.č. 102/3.

Skotnice

Hasičská zbrojnice ve Skotnici, parc.č. 132/1.

Štramberk

Hasičská zbrojnice, parc.č. 204.

Trnávka

Hasičská zbrojnice, parc.č. 115/1, 115/2.

Závišice

Hasičská zbrojnice, parc.č. 346.

Ženkla va

Hasičská zbrojnice v budově obecního úřadu, parc.č. 288.

112a Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu

Ve SO ORP Kopřivnice se nenacházejí stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu.

113a Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa

Zdroj:

MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasporty 001/2020 – 010/2020, vše ze dne 30.09.2020,

MÚ Kopřivnice, odbor SÚP (pořizovatel ÚPD v ORP), pasport 027/2020, ze dne 14.12.2020

Údaje z www.valecnehroby.army.cz.

V následující tabulce jsou uvedeny **stávající i bývalé hřbitovy na území ORP Kopřivnice** v členění podle jednotlivých obcí:

Obec	Lokalita, další informace	Funkčnost
Kateřinice	Vlastní hřbitov nemají, využívají hřbitov v sousední Trnávce.	
Kopřivnice	Jižní část města, vedle železnice, dostatečná kapacita.	Stávající
	Starý hřbitov vedle Fojtství na ul. Záhumenní.	Bývalý
Kopřivnice - Lubina	Hřbitov v sousedství kostela v k.ú. Větrkovice u Lubiny, v územním plánu je navrženo jeho rozšíření.	Stávající
Kopřivnice - Mniší	Hřbitov v sousedství základní školy.	Stávající
Kopřivnice - Vlčovice	Hřbitov v sousedství kostela, nedaleko od něj je v územním plánu vymezená nová zastavitelná plocha pro případné rozšíření kostela.	Stávající
Mošnov	Hřbitov v blízkosti kostela, leží v záplavovém území vodního toku Lubina.	Stávající
Petřvald	Hřbitov v blízkosti centra obce, leží v záplavovém území vodního toku Lubina.	Stávající
Příbor	Hřbitov v severní části města v sousedství komunikace Příbor – Mošnov.	Stávající
	Starý hřbitov v severní části města mezi komunikací Příbor – Mošnov a řekou Lubinou; leží v ochranném pásmu MPR.	Bývalý
Skotnice	Vlastní hřbitov nemají, využívají hřbitov v sousedním Příboře.	
Štramberk	Hřbitov u Národního sadu a základní školy.	Stávající
	Hřbitov u kostela Sv. Kateřiny.	Bývalý
	Evangelický hřbitov na Pískovně.	Bývalý
Trnávka	Hřbitov u kostela Sv. Kateřiny, který je společný pro Trnávku a Kateřinice.	Stávající
Závišice	Hřbitov východně od centra obce.	Stávající
Ženkla	Hřbitov v centru obce.	Stávající

Ochranné pásmo ani jednoho z **pohřebišť** ve správním obvodu ORP Kopřivnice nebylo stanoveno územním rozhodnutím.

Krematorium se v ORP Kopřivnice nenachází.

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

Na území ORP Kopřivnice se dle **centrální evidence válečných hrobů Ministerstva obrany ČR** nacházejí tato **pietní místa**:

číslo VH/charakter	lokalizace	historická událost	druh, počet osob
Kateřinice			
CZE8112-21500/pietní místo - objekt	Pozemek parc.č. 107	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 28
popis:	Jedná se pískovsovou sochu lva - symbol české státnosti , osazeného na kamenném návrší, do kterého jsou vetknuty pamětní žulové desky s vytesanými jmény padlých v 1 a 2 sv. válce. Kromě připomenutých padlých je součástí pomníku urna s nápisem na žulové desce: Prst' z legionářských bojišť u Zborova, Dobrudže, Doss Alto a Terronu. Uložili příslušníci církve českosl. z Kateřinic 23.6.1935.		
Kopřivnice			
CZE8112-21816/pietní místo - objekt	Štramberská, před býv. ZŠ Náměstí	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 79
popis:	Památník obětem 1. a 2. světové války v podobě mužské sochy a 6 krychlí (katafalků) s bronzovými pamětními deskami, ve kterých jsou uloženy prsti z míst významných bojišť, kterých se zúčastnili kopřivničtí občané v průběhu obou světových válek. Autor: Kubiček. Text : 1914 – 1918 - vyjmenování padlí kopřivničtí občané během 1.světové války PADLI ZA SVOBODU 1938 – 1945 - vyjmenování padlí kopřivničtí občané během 2.světové války PRST' Z BOJIŠTĚ DUKLA 1944 CHATYŇ 1943 PRST' Z BOJIŠTĚ STALINGRAD 1943 OBĚTEM ZÁPADNÍ FRONTY PRST' ZE HŘBITOVA ČS. LETCŮ V BROOKWOODU V ANGILI 1940 – 1945 JAVOŘÍČKO 5.5.1945 JANKOV VRŠOK 1944.		
CZE8112-55579/pietní místo - deska	Štramberská bývalá ZŠ Náměstí	2. světová válka	jednotlivý, 1
popis:	Kovová (zřejmě litinová nebo mosazná) deska obdélníkového tvaru na pravé straně průčelí bývalé ZŠ Náměstí s nápisem: Zakladateli místní pobočky SČSP v roce 1934 učiteli zdejší školy Adolfu Gajduškovi věnují občané města Kopřivnice, květen 1971		
CZE8112-55370/válečný hrob s ostatky	Hřbitov Kopřivnice	1 světová válka	jednotlivý, 1
popis:	Rodinná hrobka Bönischů, mohutný žulový pomník se tyčí na podstavci z balvanů. Do hromady balvanů jsou zapracovány další žulové desky zemřelých rodinných příslušníků. Celá hrobka je oplocená ocelovým zdobeným plůtkem. významný hrob, jehož údržbu zajišťuje město Kopřivnice, hrob číslo 79		
CZE8112-55371/válečný hrob s ostatky	Hřbitov Kopřivnice	1. světová válka	jednotlivý, 1
popis:	Žulový kenotaf na pískovcovém podkladu. Nápis: ZDE DŘÍME VĚČNÝ SEN JOSEF VÁŇA ROLNÍK ZEMŘEL PRO VLAST PŘI KONÁNÍ SVÉ VÁLEČNÉ POVINNOSTI 2. LEDNA 1915 V NADĚJNÉM VĚKU 29 LET BUDIŽ TI ZEMĚ LEHKÁ DRAHÝ SYNU A BRATŘE významný hrob, jehož údržbu zajišťuje město Kopřivnice, hrob číslo 618		
CZE8112-55373/pietní místo - objekt	Hřbitov Kopřivnice	2. světová válka	jednotlivý, 1
popis:	Hrob Mojmíra Nováka, v čele betonová patka a o ní opřená kamenná nečitelná rozlomená deska, zemřel 27.10.1941, místo úmrtí Irské moře čestný hrob, opuštěný, bez smlouvy, hrob číslo 1055		
CZE8112-40731/pietní místo - deska	ZŠ Floriána Bayera	2. světová válka	jednotlivý, 1

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

popis:	Bronzová pamětní deska umístěná u vchodu do ZŠ Floriána Bayera s nápisem: FLORIÁN BAYER, *29. června 1902 v Kopřivnici, školní inspektor, vyznamenán ČSL válečným křížem IN-MEMORIAM, zakladatel a propagátor pomocných škol pro děti vyžadující zvláštní péči popraven 7. května 1942 v koncentračním táboře Mauthausen		
CZE8112-27310/pietní místo - deska	ZŠ Milady Horákové		
popis:	Bronzová deska 80/60 cm s žulovým soklem pro pokládání květin a věnců Nápis: Město Kopřivnice, Obětem komunismu, 1948-89.		
CZE8112-27195/pietní místo - objekt	Lubina, u katolického domu		
popis:	Pískovcový blok s vysekaným letopočtem 1918 - 1968, osazený v betonovém soklu. Nachází se v parku místní části Lubina a je pouze tichým mementem vzpomínek v parkovém zátiší. Příležitostně se zde pokládají květiny u vzpomínky okupace roku 1968.		
CZE8112-27194/pietní místo - ostatní	Hřbitov v Lubině	1. světová válka	hromadný, 14
popis:	Jedná se o pomník, připomínající padlé místní občany za 1. světové války s jejich fotografiemi, jménem, místem a datem úmrtí. Věnováno od občanů z Větkovic a z Lubiny. Odhaleno 2.10.1921. Autor neznámý frenštátský kameník. Materiál - leštěné teraco. Do roku 1985 umístěno před průčelím kostela, od roku 1986 v nároží hřbitova. Obnoveno 2014.		
CZE8112-27199/pietní místo - objekt	Před ZŠ Mniší	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 24
popis:	Pomník padlých v obou světových válkách. Vybudovaný v letech 1920-1925 pro oběti 1.světové války, v roce 1946 přidána pamětní deska umučeným občanům Mniší. Nachází se v oplocené předzahradě základní školy, je cca 3 m vysoký. Pro uctění piety přístupný. O pomník se stará místní Osvětová beseda (místní komise) a Základní škola v Mniší.		
CZE8112-35125/pietní místo - deska	Kostel ve Vlčovicích	1. světová válka	hromadný, 5
popis:	Deska z černé (zřejmě) břidlice obdélníkového tvaru umístěná na vnější stěně kostela (malá boční věž z levé strany). Text: Svým spoluobčanům obětem světové války 1914 - 1918 věnují Vlčovice. Odpočiňte v pokoji - po boji.		
CZE8112-27197/pietní místo - deska	Vlčovice, u požární zbrojnice	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 6
popis:	Součástí pomníku T.G.Masaryka je v místní části Kopřivice - Vlčovice, u požární zbrojnice, pamětní žulová deska na počest padlých místních občanů v 1. a 2. světové válce. O pomník a pamětní desku se stará místní Osvětová beseda (místní komise). Pomník T.G.Masaryka s podstavcem zhotoven v roce 1937. Autor Juraň.		
Mošnov			
CZE8112-27319/pietní místo - objekt	Obecní park	2. světová válka	hromadný, 8
popis:	Památník padlým Rudoarmějcům při osvobození Mošnova 3.5.1945. Tito však nejsou jmenovitě uvedeni na pomníku. Památník vyroben z armovaného betonu. Není známo, kdy byl vybudován, cena ani autor. Pylon se symbolem srpu a kladiva má zabudován systém pro zavedení plamene při různých oslavách. Text: "Na paměť osvobození vlasti Rudou armádou v roce 1945".		
CZE8112-27322/pietní místo - ostatní	U kostela	2. světová válka	
popis:	Prostřílený litinový zvon. Byl vytvořen v roce 1977. Autory díla - Oldřich		

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	Tománek, Hermann Willert. Původně odlitý ve Vítkovických železárnách v roce 1918. Na betonovém základě je posazen na šamotových cihlách, je ukončen velkou mosaznou maticí s letopočtem 3.5.1945, připomínající osvobození Mošnova Rudou armádou. Nachází se v parčíku místního kostela, kam spadl po sestřelení německé pozorovatelné Rudou armádou z věže kostela.		
CZE8112-27323/pietní místo - objekt	U letištní haly	2. světová válka	hromadný
popis:	Památník příslušníkům 1. československé letecké smíšené divize v SSSR. Památník je postaven na nízkém podstavci. Je z pískovce a na něm je připevněna litinová pamětní deska s nápisem. Památník je osazen státním znakem z doby ČSSR. V okolí jsou květinové záhony. Neznámý autor ani cena. Text: "10.května 1945, po vítězných bojích s fašistickým Německem o Opavsko, Ostravsko, Těšínsko a Moravskou bránu, přistála na polním letišti v tomto prostoru na půdě osvobozené vlasti 1. československá letecká smíšená divize. 10.5.1945 příslušníci letecké posádky Památník je umístěn v parkové ploše při příjezdové komunikaci na mošnovské letišti. Byl odhalen k 20. výročí přistání na polním letišti 1. československé letecké smíšené divize v SSSR dne 10.5.1965. Polní letiště vybudovala německá armáda, která ustupovala od Stalingradu. Letiště se jmenovalo "Letiště Albrechtický".		
CZE8112-53975/pietní místo – objekt	U letištní haly	2. světová válka	hromadný, 42
popis:	Dvě AL pamětní desky umístěné vedle vápencového kamene se státním znakem. Příslušníci letectva, rodáci moravskoslezského kraje, kteří položili své životy za 2. světové války v řadách RAF.		
Petřvald			
CZE8112-34251/pietní místo - deska	Sokolovna, plášť budovy vlevo od vchodu	1. světová válka	hromadný, 23
popis:	Žulová deska na plášti budovy Sokolovny vlevo od vchodu. Text: Památce padlých z Vel. Petřvaldu ve světové válce 1914-1918. Ve spodní části text: Zvěstuj poutníče že my v cizí zemi ležíme, jak zákony kázaly nám.		
CZE8112-22053/pietní místo - objekt	Hřbitov	2. světová válka	hromadný, 33
popis:	Bronzová deska s nápisem umístěná na kamenném bloku. Pohřbeno 33 hrdinů sovětské armády padlých při osvobozování obce. V letech 1996/1997 přemístěn z parc. č. 85/1 (nevhodné místo v blízkosti komunikace – v zatáčce).		
CZE8112-22052/pietní místo - deska	Sokolovna, vestibul	2. světová válka	hromadný, 7
popis:	Leštěná žulová deska se jmény na traventinovém obkladu ve vestibulu sokolovny - II. svět. válka. Text: Oběti II. světové války 1939 -1945 Padli při osvobozovacích bojích Vám padlí čest.		
CZE8112-22051/pietní místo - objekt	v areálu kostela	2. světová válka	jednotlivý, 1
popis:	Na kamenném bloku malá bronzová deska s pěticípou hvězdou a nápisem St. seržant RA PETR BONDARENKO Padl 3.5.1945 Exhumován 18.2.1946.		
CZE8112-53837/pietní místo - deska	U kapličky naproti obecnímu úřadu	2. světová válka	hromadný, 2
popis:	Žulová deska osazená do kačírku; rodákům věnuje obec Petřvald, květen 2015		
CZE8112-22054/pietní	Petřvaldík, u domova pro	2. světová válka,	hromadný, 20

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

místo – objekt	seniory	1. světová válka	
popis:	Pískovcové sousoší matky s dětmi. Zbudováno r. 1932. Autor ak. sochař Fr. Juráň. Dodatečně osazena žulová deska "1938 - 1945" se jmény připomenutých. Text: Nehynoucí památce padlých ve světové válce věnují občané.		
Příbor			
CZE8112-27679/pietní místo - objekt	Nábřeží Rudoarmějců	2. světová válka	
popis:	Kamenný pomník na břehu řeky Lubiny s kamennými kvádry po stranách. Na pomníku je bronzová pěticípá hvězda a bronzová deska s nápisem "PAMÁTCE SOVĚTSKÝCH VOJÁKŮ, KTEŘÍ 5. 5. 1945 V TĚCHTO MÍSTECH PŘEKROČILI LUBINU A PŘINESLI SVOBODU NAŠEMU MĚSTU" PŘÍBOR 5. 5. 1965		
CZE8112-27677/pietní místo - deska	Gymnázium, ul. Jičínská 528	2. světová válka	hromadný, 26
popis:	Bronzová nástěnná deska umístěná ve vestibulu gymnázia v Příboře. Text na desce: "Ve své nejvyšší oběti pro vlast a národ 1938-1945 položili životy tito bývalí žáci našeho ústavu." "Vaší lásce k národu a vlasti, Vašemu boji za spravedlnost a pravdu a Vaší víře v osvobození člověka od všeho útisku a bezpráví věrní zůstaneme..."		
CZE8112-27152/pietní místo - objekt	Nám. S. Freuda 19	2. světová válka	hromadný, 64
popis:	Pamětní deska na objektu budovy radnice padlým ruským vojákům a popraveným a umučeným příborským občanům - tři bronzové desky s nápisem vlastencům 1938 - 1944 osvoboditelům 1945. Odhaleno u příležitosti 20. výročí osvobození města Příbora 5.5.1965.		
CZE8112-26550/pietní místo - objekt	9. května	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 44
popis:	Památník padlých vojinů z Klokočova ve světové válce 1914-1918. Zhotoven z kombinovaných materiálů, převážně kamenných. Hlavní pylon s prohnutou trnoží a spodní podstavec se jmény obětí války ze slezské žuly, nápisy byly barevně zvýrazněny. Celá architektura je posazena na uměle vytvořené skalce z žulových balvanů, která je porostlá břečťanem. Ve spodní části žuly se nachází podpis Dobeš. Na skalce stojí realisticky ztvárněná zvířecí plastika lva metrové délky. Dílo akademického sochaře Fr. Juraně. Na zemi v přední části skalky je umístěn žulový kvádr s nápisem: „Památce padlých a umučených v letech 1938 – 1945“, na němž jsou vytesána jména obětí.		
CZE8112-26548/pietní místo - objekt	Ul. Jičínská, park	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 145
popis:	Na dvou stupních z čelní strany umístěno sousoší padlého a stojícího vojáka v uniformách pěšího vojska z první světové války. Stojící voják drží v ruce granát. Za postavami jména padlých a umučených v obou světových válkách. Na podstavci kamenný monolit s bronzovou deskou - reliéfem T.G.M. Dílo ak.soch. Fr. Juraně, odhaleno 7.10.1928 na prostranství před sokolovnou, v době okupace ukryt, po osvobození postaven u školy (4.5.1946). Do základů vloženy původní pamětní listiny i nové dokumenty.		
CZE8112-26543/pietní místo - deska	Ul. Stojanova	2. světová válka	jednotlivý, 1
popis:	Bronzová deska s portrétem Jaroslava Lohrera Loma osazená na rodném domě. Text: V tomto domě se narodil dne 4.1.1917 nadporučík Jaroslav Lohrer-Lom, který padl v bitvě u Sokolova 8.3.1943. Odhalena 6.5.1975 z podnětu Svazu bojovníků za svobodu.		
CZE8112-21587/pietní	Komenského	2. světová válka	hromadný, 29

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

místo - objekt			
popis:	Památník padlým letcům. Na ocelovém trojramenném podstavci s nerezovou tabulí (oplaštěním) je umístěn letoun TTD MiG 15 bis. Na opláštění je kromě připomenutých letců a některých technických dat ohledně letounu rovněž nápis: Památce svým letcům Město Příbor a Vojenské sdružení rehabilitovaných. Rok 2004. Autor návrhu: Ing. arch. Jaromír Jančík.		
CZE8112-26546/pietní místo - objekt	Hájov, na konci obce, u komun. směr Kateřinice	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 21
popis:	Žulová deska 1914 - 1918, 1938 - 1945 s nápisem "Zemřeli, abychom my mohli žít" Památce padlým		
CZE8112-27317/pietní místo - objekt	Prchalov, u kaple	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 12
popis:	Žulový pomník z černého leštěného mramoru s podobiznou T.G.M. Společný pomník obětem 1. a 2. světové války z Prchalova, autor: Dobeš, Příbor. Původní pomník z roku 1938 - občané Prchalova, doplněno deskou v roce 1968 - MNV Prchalov.		
Skotnice			
CZE8112-27325/pietní místo - objekt	Areál služeb, centrum	1. světová válka	hromadný, 16
popis:	Součást komplexu památníku T.G.Masaryka - samostatná bronzová deska vlevo je věnována padlým za svobodu v letech 1938 - 45. Prostřední pískovcový blok na němž je busta T.G.Masaryka nese nápis: "Osvoboditeli a památce padlých ve světové válce obec Skotnice 1918-1928". Samostatná žulová deska vpravo nese nápis: "Padlým rudoarmějcům z vděčnosti za osvobození 6.5.1945".		
CZE8112-27324/pietní místo - deska	Na kraji obce, směr Sedlnice a Studénka	2. světová válka	hromadný, 12
popis:	Pamětní bronzová deska, věnována kapitánu Palkinovi a 11 bezejmeným rudoarmějcům, kteří padli při osvobozování obce Skotnice.		
Štramberk			
CZE8112-27316/pietní místo - objekt	V parku u nádraží ČD	2. světová válka	jednotlivý, 1
popis:	Pomník z žulových bloků. Věnování: spoluzaměstnanci SŠVD.		
CZE8112-27315/pietní místo - deska	Bařiny	2. světová válka	hromadný, 14
popis:	Bronzová deska se jmény padlých partyzánů osazená do vápencového bloku. Deska doplněna o drobný emblém pěticípé hvězdy se siluetou partyzána. Pomník určen obětem partyzánského odboje ve Štramberku - partyzánský oddíl Komsomol na Moravě.		
CZE8112-27314/pietní místo - objekt	Hřbitov	2. světová válka	hromadný, 3
popis:	Pomník umučeným ve tvaru bronzové plastiky v podobě ženy, konejšící a těšící plačícího muže (syna) s pozadím ze žulového kříže. Pomník s názvem: Památce umučených.		
CZE8112-27312/pietní místo - deska	U vstupu do Národního sadu/1	2. světová válka	hromadný, 10
popis:	Bronzová deska na vápencovém kamenném bloku. Památník padlým a umučeným partyzánům v boji proti fašismu během 2. sv. války.		
CZE8112-21554/pietní místo - objekt	U vstupu do Národního sadu/2	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 125

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

popis:	Kamenné sousoší matky a padlého syna na žulovém podkladu. Text: Památce padlých ve světové válce, město Štramberk, 1928. Původní sousoší vytvořeno památce padlých v 1. světové válce, následně doplněno o oběti 2. světové války.		
CZE8112-27311/pietní místo - deska	Dolní Bašta	2. světová válka	hromadný, 3
popis:	Bronzová pamětní deska. Pamětní deska partyzánům je umístěna na dřevěné roubence, kde byl za 2. světové války partyzánský úkryt. Pietní místo připomíná padlé partyzány v boji proti fašismu.		
CZE8112-21547/pietní místo - deska	Dolní Bašta u vjezdu na náměstí		
popis:	Betonový monolit s vyobrazením odbojáře, který hledí ke světlým zítřkům. Na paměť odboje Města Štramberka. Odhaleno k 50. výročí ČSSR		
Trnávka			
CZE8112-34252/pietní místo – objekt	Pozemek parc.č. 831	1. světová válka	hromadný, 19
popis:	Pískovcový sloup na betonové podsadě. Na sloupu je umístěna socha lva. Na betonovém podstavci je: R. Vávra, M. Ostrava (zřejmě autor). Text: Památce padlých v r. 1914 – 1920.		
CZE8112-27013/pietní místo - objekt	Zámek	2. světová válka	hromadný, 14
popis:	Leštěná žula. Text: zemřeli pro vlast 1939 – 1945.		
Závišice			
CZE8112-27204/pietní místo - objekt	V parku mezi kostelem a školou	2. světová válka, 1. světová válka	hromadný, 22
popis:	Jedná se o pomník, připomínající padlé občany Závišic za 1. a 2. světové války. Materiál - leštěná žula na betonovém soklu. Charakter připomíná otevřenou knihu s vytesanými jmény padlých, ve středu pomníku státní znak z bronzu (dvouocasý lev na páveze). Pomník na pozemku ŘK fú Štramberk. Stará se a udržuje pomník obec Závišice.		
CZE8112-55354/pietní místo - deska	Rodinný dům č.p. 158	1. světová válka	hromadný, 18
popis:	Černá (kovová/kamenná) deska v průčelí nad vchodem do budovy č. p. 158. Deska je nadepsána: "VĚNOVÁNO PADLÝM RODÁKŮM VE SVĚTOVÉ VÁLCE" 1914 - 1918. Na spodním okraji desky je nápis: "BUDIŽ VÁM VĚČNÁ PAMĚŤ!" Budova i pozemek je ve vlastnictví soukromé osoby, obec usiluje o zpětné odkoupení nemovitosti.		
Ženkla			
CZE8112-27318/pietní místo - objekt	p.č. 2127/5	2. světová válka, 1. světová válka	jednotlivý, 1
popis:	Sousoší s motivem padlého německého vojáka, ženy a dítěte. Mramorová deska s textem obětí I. a II. světové války. V roce 1932 byl v Ženklavě zřízen pomník padlým německým vojákům. Autorem tohoto pomníku se sousoším je prof. Adolf Klein. Jako nejvhodnější místo byla vybrána pláň naproti bývalé dědičné rychty. Pomník stojí dodnes, jen německá jména byla po odsunu Němců odstraněna.		

114 Jiná ochranná pásma

Jiná ochranná pásma nejsou ve SO ORP Kopřivnice vyhlášena územním rozhodnutím.

116a Plán společných zařízení

Ve SO ORP Kopřivnice nebyl dosud zpracován žádný plán společných zařízení. Byly zahájeny (2018) práce na komplexních pozemkových úpravách pro k.ú. Prchalov, Příbor, Klokočov u Příbora a Skotnice, které dosud nebyly ukončeny.

118 Další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou

Zdroj: Povodí Odry, s.p., pasport bez bližších informací.

Vodní tok Lubina, úsek na hranici mezi k.ú. Petřvald u Nového Jičína a k.ú. Košatka nad Odrou je navržen revitalizovat přírodě blízkým způsobem v délce 2,15 km.

118a Vymezení správních územních celků

Zdroj: ČÚZK prostřednictvím kompletní datové sady KÚ MSK (pasport ID 20190037, aktualizace 04.04.2019).

Součástí poskytnutých dat jsou:

- hranice kraje (Moravskoslezského),
- hranice okresu (Nový Jičín),
- hranice SO ORP Kopřivnice,
- hranice sousedících SO ORP (Ostrava, Frýdek-Místek, Frenštát pod Radhoštěm, Nový Jičín, Bílovec),
- hranice obcí s pověřeným obecním úřadem (Kopřivnice, Příbor),
- hranice obcí ve SO ORP Kopřivnice (Kateřinice, Kopřivnice, Mošnov, Petřvald, Příbor, Skotnice, Štramberk, Trnávka, Závišice, Ženklava),
- hranice obcí sousedních (Stará Ves nad Ondřejnicí, Brušperk, Fryčovice, Hukvaldy, Kozlovice, Tichá, Lichnov, Bordovice, Veřovice, Životice u Nového Jičína, Rybí, Libhošť, Sedlnice, Bartošovice, Studénka, Albrechtický, Jistebník),
- hranice katastrálních území ve SO ORP Kopřivnice,
- hranice sousedících katastrálních území.

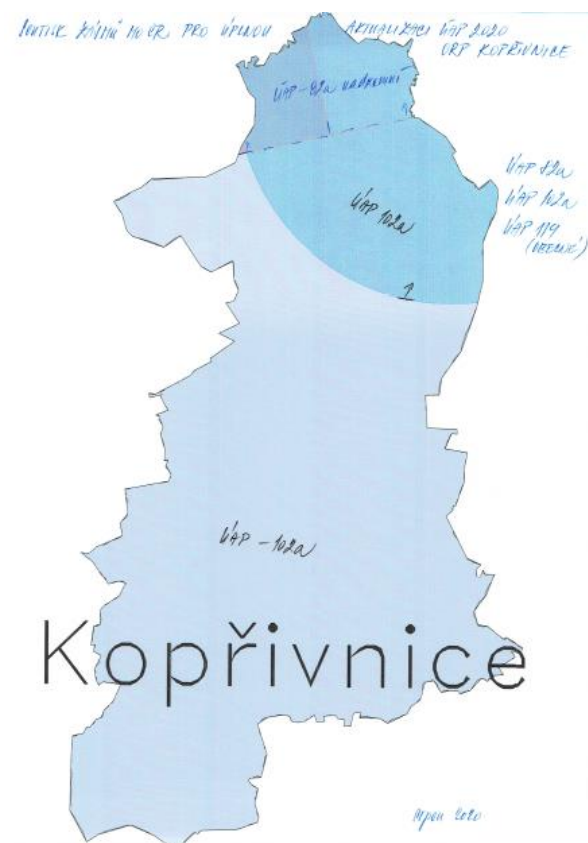
119 Další dostupné informace o území

119.1 Limity radaru Stará Ves nad Ondřejnicí

Zdroj: Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, pasport s označením poskytovatele 114/2020 ze dne 24.08.2020.

Na celém území v rozsahu působnosti ORP, kraje (dle ustanovení §175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu) lze umístit a povolit níže uvedené druhy staveb vždy jen na základě závazného stanoviska Ministerstva obrany:

- výstavba, rekonstrukce a opravy dálniční sítě a všech silnic I. a II. třídy;
- výstavba, rekonstrukce a opravy silnic III. třídy a místních komunikací v blízkosti vojenských areálů, objektů důležitých pro obranu státu a vojenského újezdu;
- výstavba a rekonstrukce železničních tratí a jejich objektů;
- výstavba vodních nádrží (rybníky, přehrady);
- umístění staveb a zařízení vysokých 75 m a více nad terémem;
- umístění staveb a zařízení vysokých 30 m a více na přirozených nebo umělých vyvýšeninách, které vyčnívají 75 m a výše nad okolní krajinu;
- umístění zařízení, která mohou ohrozit bezpečnost letového provozu nebo rušit funkci leteckých palubních přístrojů a leteckých zabezpečovacích zařízení, zejména zařízení průmyslových závodů, vedení vysokého a velmi vysokého napětí, energetická zařízení, větrné elektrárny a vysílací stanice;
- veškerá výstavba dotýkající se nemovitostí (pozemky a stavby) ve vlastnictví ČR, v příslušnosti hospodařit s majetkem státu Ministerstva obrany.



119.2 Měřicí stanice Povodí Odry, s.p.

Zdroj: Povodí Odry, s.p., pasport bez bližšího označení.

Měřicí stanice

vodní tok	k.ú.	Poznámka
Lubina	Petřvald u NJ	jez u fotbalového hřiště (sportovní areál)
Lubina	Vlčovice	u silničního mostu (III/486) směr Mniší
Sedlnice	Štramberk	vodní nádrž Libotín, technologický objekt u hráze

Pozemní komunikace

Příjezd k provoznímu závodu ve Skotnici z místní komunikace, cca 20 m.

119.3 Zóny ohrožení

Zdroj: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje pasport s označením poskytovatele č. 119a údaje o území ze dne 27.05.2020.

Zóny ohrožení dle havarijního plánu kraje zpracovaného v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, pro jejichž území jsou uplatňovány požadavky ochrany obyvatelstva s důrazem na zajištění varování a informování, ukrytí, evakuaci a nouzové přežití obyvatelstva formou havarijního plánu kraje.

Zónou ohrožení je území v okolí objektu, ve kterém jsou uplatňovány požadavky ochrany obyvatelstva a požadavky územního rozvoje z hlediska havarijního plánování formou havarijního plánu kraje. Jednotlivé zóny ohrožení jsou stanoveny na základě posouzení rizika, které reflektuje nejen vlastní nebezpečnost zdroje rizika, ale rovněž zranitelnost území. Tyto objekty jsou v souladu se zákonem o integrovaném záchranném systému zahrnuty do havarijního plánu kraje, který podléhá schválení hejtmánem kraje.

Na území SO ORP Kopřivnice se jedná o dvě zóny:

- Zimní stadión Kopřivnice – únik amoniaku, ochranné pásmo 100 m, havarijní pásmo 0 m;
- Podzemní zásobník plynu Štramberk – únik zemního plynu, ochranné pásmo 250 m, havarijní pásmo 250 m.

119.4 Plochy dočasného ukládání odpadů

Zdroj: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje pasport s označením poskytovatele č. 119b údaje o území ze dne 27.05.2020.

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 v případech, kdy z časových, organizačních či provozních důvodů není možná jejich přímá likvidace ve spalovnách, na skládkách a jiných zařízeních pro odstranění odpadů a nebezpečných odpadů. Jedná se o tyto plochy:

obec	katastrální území	parcelní číslo	popis
Kateřinice	Kateřinice	50	pozemek u fotbalového hřiště
Kopřivnice	Kopřivnice	1909/8	pozemek před areálem SOU
		1303	parkoviště vedle bývalého kina
		1909/336	pozemky sběrného dvora na ul. Panské
	Drnholec n.L.	421/61	pozemek pod křižovatkou v Lubině
	Vlčovice	836/1	bývalá skládka u vodního toku Lubina
Mošnov	Mošnov	17/2	pozemky poblíž bývalého autobazaru u I/58
Petřvald	Petřvald u NJ		areál zemědělského družstva Moravan
	Petřvaldík		areál zemědělského družstva Moravan
Příbor	Příbor	527/1	areál technických služeb
		2551	pozemek vedle II/464 na okraji města
Skotnice	Skotnice	365/3	v areálu firmy Povodí Odry
Štramberk	Štramberk	2739	pozemek u hranice s k.ú. Závišice
		2588/1,2	pozemky mezi kostelem sv. Kateřiny a PZP
		2127/1	pozemek před vjezdem do areálu Kotouče
Trnávka	Trnávka u NJ	784/1	areál zemědělského družstva Moravan
Závišice			nemají takovou plochu
Ženkla	Ženkla		vjezd do obce, zatáčka u Oázy

119.5 Zdroje znečištění ovzduší

Zdroj: KÚ MSK (pasport ID: 20190053 aktualizace 31.12.2015).

Plošné zdroje znečištění

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

Bodové zdroje znečištění

obec	firma	číslo popisné
Kateřinice	MORAVAN a.s.	Kateřinice 214
Kopřivnice	TATRA TRUCKS, a.s. – technologický provoz	Kopřivnice 1450
	MOL Česká republika, s.r.o.	Lubina 440
	Erich Jaeger, s.r.o.	Vlčovice 304
	TAFORGE s.r.o.	Kopřivnice 1447
	FAVEA a.s. – Lubina	Lubina 252
	BROSE CZ, spol. s r.o.	Vlčovice 302
	FRISCHBETON s.r.o. – Kopřivnice (ul. Pánská)	parc.č.1909/338
	EXCALIBUR ARMY spol. s r.o. – vodní hospodářství Podle údajů KN se jedná o ČOV TATRY TRUCKS	Kopřivnice 1460
	ÖMV Česká republika, s.r.o.	Kopřivnice 1361
	KOMTERM energy, s.r.o. – KGJ 1, 2	
	GalvanKo s.r.o.	Kopřivnice 1451
	Tafonco a.s.	Kopřivnice 1448
	Dura Automotive Systems CZ, s.r.o. – ISPOP	Vlčovice 300
	Milan Šindler	Kopřivnice 204
	UNIPETROL RPA s.r.o., ČS PHM BENZINA 616	
	TATRA DEFENCE VEHICLE a.s.	
	FAVEA a.s. - Kopřivnice	Kopřivnice 580
	BIKE FUN International s.r.o. - Kopřivnice	
	CIREX CZ s.r.o. – slévárna přesného lití	Vlčovice 301
	Tawesco s.r.o. – Kopřivnice	Kopřivnice 1449
	Kaufland ČR v.o.s. – Kopřivnice	Kopřivnice 1410
	Rochling Automotive Kopřivnice s.r.o. – Kopřivnice	Vlčovice 308
	KOMTERM Morava, s.r.o. – Energetika Kopřivnice	Kopřivnice 1446
	TALOSA s.r.o. – výroba	Kopřivnice 1452
	Správa sportovišť Kopřivnice	
	Tesco Stores ČR – OD Kopřivnice 11054	Kopřivnice 228

DATABÁZE ÚAP SO ORP KOPŘIVNICE 2020

	SMVAK Ostrava a.s. – ČOV Kopřivnice	parc.č. 1520/1
	Bang&Olufsen – Kopřivnice	
	NIKEY s.r.o. – Kopřivnice	Kopřivnice 831
Mošnov	Shell Czech Republic a.s. – letiště Ostrava, Mošnov	
	PLAKOR CZECH s.r.o.	Mošnov 367
	Eirtech Aviation Czech Republic a.s. – Centrum povrchových úprav	Mošnov 370
	Tank ONO s.r.o. – ČS Mošnov	Mošnov 310
	HB REAVIS PROPERTY MANAGEMENT CZ, s.r.o.	Mošnov 372
	Letiště Ostrava a.s. – Mošnov	Mošnov 401
	MAHLE BEHR OSTRAVA s.r.o.	Mošnov 368
	CROMODORA WHEELS s.r.o.	Mošnov 369
Petřvald	GIOL – anticor s.r.o. – Mošnov (k.ú. Petřvaldík)	parc.č. 429/4
	ČEPRO, a.s., ČS PHM EuroOil, 556 Petřvald - západ	Petřvald 453
	ČEPRO, a.s., ČS PHM EuroOil, 555 Petřvald - východ	Petřvald 452
Příbor	SKARAB, s.r.o. – Příbor	Příbor 1162
	PROFILY, s.r.o. – Příbor	Příbor 1574
	Základní škola Příbor	Příbor 486
	MOL Česká republika – Příbor	Příbor 719
	AB – OIL s.r.o. – Příbor	
	SUEZ využití zdrojů – kompostárna Příbor (k.ú. Příbor)	parc.č. 2922/224
	SMVAK Ostrava a.s. – ČOV Příbor	
	MOL Česká republika, s.r.o. – Borovec – již mimo provoz	Příbor 1569
	Masarykovo gymnázium Příbor	Příbor 528
	ČEZ Energo – plynová kotelna Příbor	Příbor 1520
	Správa majetku města Příbor s.r.o. – plynová kotelna Nerudova	Příbor 146
	Alliance Laundry CE s.r.o.	Příbor 1116
Štramberk	DOTEP – CT, s.r.o.	Štramberk 32
	RWE Gas Storage, s.r.o. – PZP Štramberk	Štramberk 1052
	FOTO MORAVA Štramberk	Štramberk 976
	DOTEP – CT, s.r.o. – tělocvična Štramberk	
	KARE, Praha, s.r.o. – Štramberk	Štramberk 1027
	RWE Distribuční služby, s.r.o. – plynová kotelna PRS Štramberk	
	Kotouč Štramberk, spol. s.r.o. – výroba vápna	Štramberk 500
	Kotouč Štramberk, spol. s.r.o. – technologie mletí	Štramberk 500

119.6 Ceny pozemků pro bytovou výstavbu

Zdroj: Asociace certifikovaných odhadců

Ceny pozemků pro bytovou výstavbu

Katastrální území	Pozemky ve stávající zástavbě RD		Zasít'ované pozemky v rozvojovém území	Datum změny v údajích ACO
	min.	max.		
Kateřinice	200	600	700	8.1.2018
Kopřivnice	400	1300	2000	5.3.2020
Drnholec n.L.	300	800	1600	5.3.2020
Větkovice u l.	300	800	800	5.3.2020
Mniší	300	700	900	11.11.2020
Vlčovice	300	700	900	11.11.2020
Mošnov	100	400	500	28.4.2014
Petřvald	100	500	700	7.10.2013
Petřvaldík	100	300	300	12.11.2012
Harty	50	150	200	21.2.2012
Příbor	400	1200	1500	11.3.2021
Klokočov u P.	300	800	1200	1.10.2020
Hájov	200	700	900	12.8.2020
Prchalov	300	800	1000	24.2.2021
Skotnice	300	800	900	11.2.2021
Štramberk	300	900	1000	20.12.2019
Trnávka u NJ	100	500	600	8.3.2016
Závišice	100	500	600	15.7.2014
Ženkla	200	600	800	5.6.2020

119.7 Bioregiony a biochory

Zdroj: Územní studie krajiny správního obvodu ORP Kopřivnice

Biogeografická diferenciacie území do bioregionů a biochor

Území je členěno do tří bioregionů – severní nejnižší položená část patří do bioregionu 2.3a Ostravského A, kde na východě tvoří hranici s bioregionem 3.5 Podbeskydským údolnice toku Trnávky a pak se hranice bioregionu stáčí v území Kateřiníc zhruba podél vrstevnice 310 m n. m. k západu a pokračuje zase k jihu po sídlo Skotnici a dále severně okraje zástavby Příbora a severní okraj území Závišic. Úzký severní a severozápadní okraj území spadá do bioregionu 2.4 Pooderského.

Pooderský bioregion

Bioregion se nachází ve střední části Slezska v ČR, zabírá centrální část geomorfologického celku Ostravská pánev část Moravské brány. Bioregion pokračuje do Polska, kde leží jeho jádro. Základní potenciální jednotkou jsou úvalové luhy, které vegetačně inklinují k Ficario-Ulmetum campestris. Pravobřežní terasy místy osidlují fragmenty lipových dubohabřin (*Tilio cordatae-Carpinetum*), do severní části zasahují dubové bučiny (*Carici-Quercetum*). V terénních depresích na glejových půdách jsou přítomny bažinné olšiny (*Alnion glutinosae*); v nejnižších vlhkých polohách nivy Odry i na jiných podmáčených místech je vegetace svazu *Salicion albae*, kolem menších toků a kanálů svazu *Salicion triandrae*.

Typicky je vyvinuta náhradní přirozená vegetace vodních a pobřežních společenstev rybníků a slepých ramen.

Relativní bohatství fauny je jednak důsledkem polohy bioregionu mezi hercynskou, polonskou a západokarpatskou podprovincií, jednak poměrně zachovalým přírodním prostředím oderské nivy, s četnými rybníky, mokřady a přirozeným říčním korytem.

Ostravský bioregion

Bioregion leží ve střední části Slezska, zabírá geomorfologický celek Ostravská pánev, část Moravské brány. Část bioregionu leží v Polsku, v ČR je tvořen čtyřmi částmi oddělenými nivami. Potenciální lesní vegetaci dominují dubové bučiny (*Carici-Quercetum*), které navazují podél vodních toků na lužní lesy podsvazu *Alnenion glutinoso-incanae*. Pro podmáčená místa byly typické bažinné olšiny svazu *Alnion glutinosae*. Na lokálně zrašeliněných půdách byly pravděpodobně přítomny i primární rašelinné březiny svazu *Betulion pubescentis*.

V přirozené náhradní vegetaci se v severní a severovýchodní části bioregionu místy uplatňují zbytky vlhkých luk svazu *Magnocaricion elatae*, na něž navazují rákosiny svazu *Phragmition communis* a mokřadní společenstva svazu *Cicution virosae* a *Oenanthion aquaticae*.

V litorálu mělkých rybníků byla zaznamenána vegetace svazu *Littorellion uniflorae*. Ve vodní vegetaci převládají početné cenózy vodních rostlin. V současnosti jsou velkoplošně vyvinuty různé typy antropogenní vegetace.

Fauna bioregionu je zásadně determinována antropogenním vlivem ostravské aglomerace a industrializací celého území.

Podbeskydský bioregion

Bioregion se nachází v mezofytiku a zaujímá východní část fyto geografického podokresu 76a. Moravská brána vlastní, prakticky celý fyto geografický podokres 84a. Beskydské podhůří (mimo masív Ondřejníku) a jihovýchodní okraje fyto geografického okresu 83. Ostravská pánev.

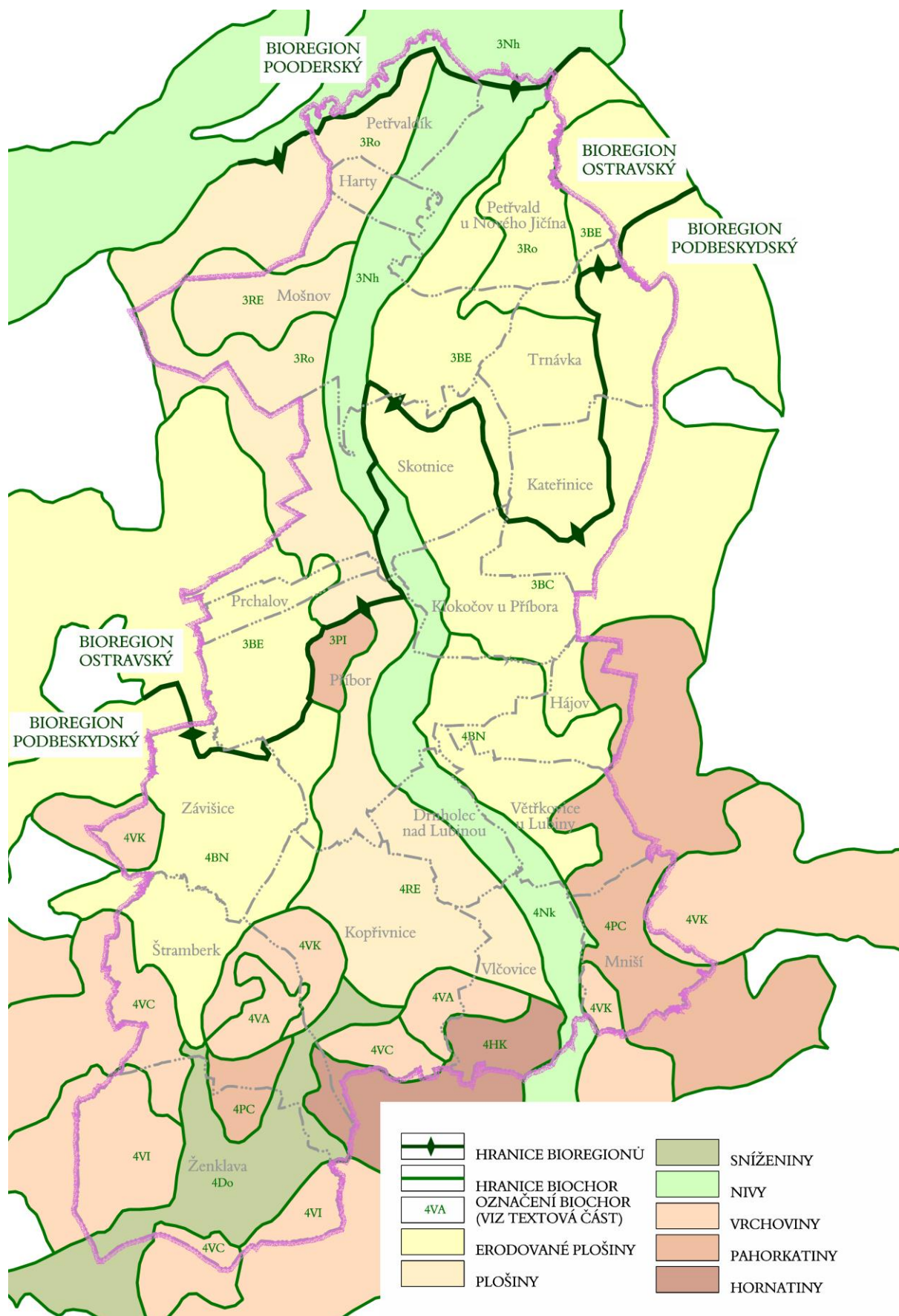
Bioregion je tvořen vlhkou pahorkatinou na měkkých sedimentech (včetně ledovcových), z níž vystupují ostře kopce z pískovcového flyše. Převažuje 4. bukový stupeň, na jižních svazích se nachází i 3. dubovo-bukový stupeň. Území je tedy tvořeno mozaikou hájové bioty (smíšený karpatský a hercynský vliv) a karpatského bukového lesa, zčásti se zde projevuje i vliv polonské podprovincie. Biota je obohacena řadou horských druhů, splavených z přiléhajících Beskyd.

Dominantní potenciální vegetací jsou dubohabrové háje (*Tilio cordatae-Carpinetum*). V kopcovitém terénu jihozápadně od Frýdku–Místku převažují na svazích Štramberské vrchoviny květnaté bučiny. Lokálně jsou přítomny suťové lesy svazu *Tilio-Acerion*. V lužních lesích podél menších toků zcela převládají střemchové olšiny, ojediněle ptačincové olšiny. Keřovité vrbové lemy svazu *Salicion triandrae* jsou narušené a ruderalizované, šterkopískové náplavy podhorských toků provázejí vrbové porosty. Skalní vegetace je velmi vzácná, omezená jen na vápence v okolí Štramberka. Náhradní přirozenou vegetací tvoří v severovýchodní, více oceanické části prameniště a rašelinné louky svazu *Caricion fuscae*, vlhké louky náležejí svazům *Molinion* i *Calthion*. Na pastvinách je rozšířena vegetace svazů *Cynosurion* a *Violion caninae*. V jihozápadní víceméně subkontinentální části se uplatňuje teplomilná vegetace *Alyso*, podmíněná výstupy bazických vyvřelin a vápenců.

Flóra je poměrně bohatá, ovlivněna četnými oreofyty z Beskyd. Charakteristickým znakem je výskyt lokálních mezních prvků.

Na vápencích mají stanoviště méně náročné druhy teplomilné flóry i fauny. Jasoň červenooký (*Parnassius apollo*) je původní štramberský motýl. Hojně se vyskytuje na slunečných vápencových svazích Kotouče, je vázán na skalní stepi s porosty rozchodníku bílého a velkého, živné rostliny pro larvy motýla.

Podrobný popis bioregionů (poloha, horniny a reliéf, podnebí, půdy, biota, geobiocenologická typizace, kontrasty, současný stav krajiny a ochrana přírody, plošná struktura využití bioregionu a KES, zastoupení dřevin v lesích) je uveden v Culek, edit, 1996.



Bioregion 2.4 Pooderský má v území rozlišeny biochory:

3Nh – užší hlinité nivy 3. v. s. – (niva Odry navazující na severní hranici nivy Lubiny)

Biochora je vymezena při ústí Lubiny do Odry a dále pak v nivě Lubiny proti proudu k obci Skotnice.

Reliéf má charakter aluviální roviny, jejíž šířka je 2,5 km. U Odry se zachovala přirozená koryta s meandry a mrtvými rameny. Přirozená meandrující koryta jsou chráněna např. CHKO Poodří, NBC 92 Odra.

Dominantním způsobem využití jsou pole. Je to dáno rovinným reliéfem, vhodným pro zemědělskou rostlinnou velkovýrobu. Lesy jsou velmi vzácné, tvořené jen lesíky uprostřed polí nebo širšími břehovými porosty v meandrech řek. Převažují v nich olše, jasany, topoly a na březích vod vrby. Ojedinelé středně velké lesy se nacházejí okolo toku Odry. Louky jsou relativně hojné. Vodní plochy jsou tvořeny ve většině segmentů především vlastními toky, mrtvými rameny a izolovaným i rybníky.

Bioregion 2.3 Ostravský A má v území rozlišeny biochory:

3BE - erodované plošiny na spraších 3. vegetačního stupně (3 segmenty)

Rozřezané plošiny na spraších 3. v. s. jsou vymezeny společně s 3BC Erodované plošiny na slinitém flyši 3. v. s. na plochách po obou březích řeky Lubiny i mezi Lubinou a Trnávkou.

3BE Rozřezané plošiny na spraších 3. v. s. se nachází v severovýchodní polovině České republiky, především v rámci nížin při okrajích pahorkatin a vrchovin, v menších polohách pak ve sníženinách v rámci těchto vyšších poloh. Biochora je zastoupena v Ostravském bioregionu na ploše 289 km².

Reliéf biochory 3BE má většinou ráz mírně ukloněné plošiny, rozčleněné malými svahovými údolím a stržemi. Převýšení v rámci segmentů je do 80 m a relativně menší bývá v rámci nížinných bioregionů. K typickým tvarům patří pahorkatiny na tvrdších vystupujících podložních horninách. Půdy byly tvořeny luvizeměmi, po zornění se zpravidla transformovaly na hnědozemě. Ve vlhčích bioregionech na severu převažují pseudoglejové luvizemní hnědozemě, v Ostravském bioregionu dokonce pseudoglejové luvizemě.

Pole v tomto typu biochory zcela dominují, protože je tento typ v bioregionech často nejúrodnější. Roztroušení lesů je nerovnoměrné. V Ostravském bioregionu jsou hojné travní porosty. Vodní plochy jsou zastoupeny malými i velkými potoky. Ojedinelé se vyskytují středně velké rybníky a nádržky.

3Ro – vlhké plošiny na kyselých horninách 3. v. s. (2 segmenty)

Tyto jsou vymezeny na severu území ORP Kopřivnice mezi vodními toky Odra a Lubina. Rovněž se tato biochora nachází po stranách proti proudu Lubiny a Trnávky.

Biochora se nachází především na plochých návrších a v rovinách chladnějších nížin, kotlin a výše položených plošin na okraji pahorkatin. Velké plochy a rozlehlejší segmenty jsou soustředěny především do Ostravského bioregionu. Reliéf má charakter plošin s výškovou členitostí odpovídající rovinám až plochým pahorkatinám (zpravidla do 50 m). Často se jedná o plochy, které jsou sice mírně ukloněny, avšak vykazují minimální zakřivení povrchu. Ve

zvlněnějších partiích se objevují mělká údolí a úpady. Rozsáhlé plochy tvoří pokryvy odvápněných sprašových hlín.

Pole jsou velká, dělená komunikacemi. Podíl rozptýlených dřevin je vesměs podprůměrný. Lesy představují fragmenty a drobné lesy. Travní porosty reprezentují především kulturní louky. V nejvlhčích segmentech na louky někdy navazují vodní plochy.

3RE – plošiny na spraších v suché oblasti 3. v. s. (plošina kolem mošnovského letiště)

Tyto jsou vymezeny společně s biochorou 3Ro mezi řekami Odrou a Lubinou.

Reliéf je tvořen mírně zvlněnými plošinami, zpravidla rázu roviny, vzácněji ploché pahorkatiny. Může se nacházet na dně sníženin, pak je segment obklopen svahy vyššího reliéfu. Segmenty v kotlinách často přecházejí do podmáčených sníženin a niv. V rozsáhlejších segmentech se vyskytují většinou úzké a nepřilíš výrazné nivy. Substrát tvoří převážně odvápněné spraše až výrazné sprašové hlíny. V segmentech v pahorkatinách se často mísí sprašové hlíny díky půdotoku v dobách ledových s písčitéjšími a místy i kamenitými svahovinami. V nivách jsou naplavené hlinité sedimenty. V půdním pokryvu před odlesněním převažovaly typické luvizemě, v nejvlhčích bioregionech, např. Ostravském, dominovaly luvizemě pseudoglejové až luvizemní pseudogleje.

Pole zde zcela dominují a vždy vytvářejí souvislou polní krajinu. Lesy jsou zpravidla tvořeny fragmenty a okraji velkých lesů přesahujících ze sousedních biochor. Travní porosty jsou vzácné.

3Nh – užší hlinité nivy 3. v. s. – (niva Lubiny od Skotnice k jihu)

Biochora je vymezena při ústí Lubiny do Odry a dále pak v nivě Lubiny proti proudu k obci Skotnice. Reliéf má charakter aluviální roviny, jejíž šířka je 2,5 km. U Odry se zachovala přirozená koryta s meandry a mrtvými rameny. Přirozená meandrující koryta jsou chráněna např. CHKO Poodří, NBC 92 Odra.

Dominantním způsobem využití jsou pole. Je to dáno rovinným reliéfem, vhodným pro zemědělskou rostlinnou velkovýrobu. Lesy jsou velmi vzácné, tvořené jen lesíky uprostřed polí nebo širšími břehovými porosty v meandrech řek. Převažují v nich olše, jasany, topoly a na březích vod vrby. Ojedinelé středně velké lesy se nacházejí okolo toku Odry. Louky jsou relativně hojné. Vodní plochy jsou tvořeny ve většině segmentů především vlastními toky, mrtvými rameny a izolovaným i rybníky.

Bioregion 3.5 Podbeskydský má v území rozlišeny biochory:

3BC – erodované plošiny na slinitém flyši 3. vegetačního stupně

Reliéf 3BC Rozřezaných plošin na vápnitěm flyši 3. v.s. je monotónní, převažuje členitá pahorkatina, se zbytky plošin na hřbetech. Svahy jsou často postiženy sesuvy, údolí jsou široká. Hloubka údolí bývá do 90 metrů. Geologické podloží budují flyšové sedimenty karpatských příkrovů – jíly, slíny, jílovce a pískovce překryté svahovinami. Půdy odrážejí vlastnosti substrátu ve formě kambizemí.

Lesy jsou převážně v malých a středních celcích. Místy zůstaly zachovány travní porosty. Vodní plochy jsou tvořeny především pramennými úseky malých potoků. Na oblých temenech a mírných svazích převažuje orná půda, pole jsou středně velká.

3PI – pahorkatiny na bazických neovulkanitech 3. v. s.

Tyto jsou vymezeny na ploše části města Příbora.

Tento typ biochory je vázán na malé výchozy bazických neovulkanitů, na pomezí nížinných rovin a vrchovin. Biochora je zastoupena v Podbeskydském bioregionu na ploše přes 7 km². Reliéf je tvořen izolovanými pahorky vystupujícími nad okolní krajinu. Převýšení pahorků je 50-90 m. Substrát budují bazické terciérní vulkanity. V Podbeskydském bioregionu jde zřejmě o křídové těšinity, střídající se s vrstvami křídového vápnatého jílovitého flyše, společně s nímž jsou zvrásněny. Půdy jsou eutrofní kambizemě sytě hnědé, slabě načervenalé barvy. Díky většímu stáří hornin a vyšším srážkám jsou půdy v Podbeskydském bioregionu mírně kyselejší a nejsou příliš kontrastní v okolí.

Ve využití krajiny dnes dominují pole. Jsou zpravidla středně velká až malá, se skupinami jasanů, javorů, třešní, dubů, líp a bříz, v Podbeskydském bioregionu často oddělená lesíky nebo mezemi víceméně po spádnici.

4Do – podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v. s.

Tyto jsou zastoupeny v širokém údolí obce Ženkla. Západně od obce je pak vymezena biochora 4VI Vrchoviny na bazických neovulkanitech 4. v. s.

Biochora 4Do se nachází v méně typické formě na úpatí hor a vrchovin při okraji západokarpatské podprovincie v Podbeskydském bioregionu. Reliéf má ráz velmi ploché deprese, většinou koncentricky se svažující ke středu nebo k jednomu místu odtoku vod ze sníženiny. Netypické součástí tvoří vystupující sušší ploché hřbítky. Půdy jsou převážně primární pseudogleje.

Rozloha travních porostů po systematickém odvodnění v 60. až 80. letech 20. století dramaticky poklesla. V současnosti jsou travní porosty zastoupeny především vlhkými meliorovanými loukami.

4BN – erodované plošiny na zahliněných píscích 4. vegetačního stupně (2 segmenty)

Tyto jsou vymezeny v širokém údolí obce Závěšice. Biochora je rovněž vymezena mezi místními částmi Klokočov u Příbora a Větrkovice u Lubiny ve směru na obec Hukvaldy.

Reliéf je tvořen plošinami do různého stupně rozčleněnými erozí toků při vzniku malých údolí. Údolí jsou široká a otevřená. Reliéf je zpravidla drobně členitý. V Podbeskydském bioregionu je typ substrátu budován především rozsáhlými akumulacemi proluviálních štěrků, které nejsou výrazně vytříděné. Štěrky obsahují i hlinitou příměs a zvláště štěrky ze slabě vápnatých flyšových pískovců nejsou příliš kyselé.

Lesy se vyskytují na plochách středně velkých až velkých. Borovice je vzácná na úpatí Beskyd v Podbeskydském bioregionu, kde dominují smrčiny a listnaté lesy s jasanem, olší, dubem letním, javorem klenem i bukem. Nízké je zastoupení vodních ploch. Převažují pole. Jsou typická malá pole mezi rozptýlenou zástavbou rozptýlenými loukami s bohatým doprovodem dřevin a lesíků.

4HK – hornatiny na pískovcovém flyši 4. v. s

Biochora hornatiny na flyšových pískovcích se vyskytuje v severovýchodní části Moravských Karpat na obvodu vyšších pohoří. V Podbeskydském bioregionu typ biochory zabírá izolované nejvyšší polohy strmých kopců Babí hory, Ostružné a Červeného kamene. Typické

jsou kamenité hřbety s úzkými temeny a svahy rozčleněné řadou úzkých a zahloubených údolí s bohatou sítí vodních toků. Geologické podloží převážně budují flyšové sedimenty slezské jednotky – slepence a pískovce, místy s prachovci, jílovci a slínovci. V půdním pokryvu dominují kambizemě typické, mírně kyselé. Na skalách a akumulacích kamenů se maloplošně vyvinuly litozemě a rankery.

4Nk – kamenité nivy 4. v. s.

Tyto jsou vymezeny v nivě Lubiny dále proti proudu od města Příbor. Tato biochora tak navazuje proti proudu na biochoru 3Nh. Tento typ biochory je tvořen segmenty na úpatí hor, především vyšších pohoří našich západních Karpat, tvořených plyšovými pískovci. Největší plochy biochory leží v bioregionech Podbeskydském – 58 km² a Ostravském – 56 km².

Nivy jsou většinou široké 0,5 až 1 km, v Ostravském bioregionu jejich šířka roste až přes 2,5 km. Segmenty tohoto typu jsou až 40 km dlouhé. Reliéf je tvořen sledem štěrkových teras od současné nivy přes střední až po vyšší nivní stupeň, který býval zaplavován jen při mimořádných povodních. Řeky díky spádu a díky velkému množství transponovaného kamenitého materiálu v těchto segmentech divočí (či spíše divočily), to jest větví se ve víceméně paralelní ramena a nemeandrují. Vlastní koryto řeky bylo široké až 100 m, ale voda po většinu roku protékala zpravidla někde u kraje v šířce do 20 m. Půdy jsou písčito-kamenité, přičemž směrem po proudu se zmenšuje velikost valounů a přibývá písku.

Výstavba dolů a průmyslu v Podbeskydském a Ostravském bioregionu vedla k zastavení až 50 % plochy niv, především průmyslovými závody.

4PC – pahorkatiny na slinitém flyši 4. v. s. (2 segmenty)

Tyto navazují z jihu na masiv vrcholu Kotouče. Rovněž je tato biochora vymezena na území obce Mniší. Převažují středně velké segmenty této biochory. Jde o reliéf členité pahorkatiny. Typické jsou oblé hřbety, se svahy členěnými malými údolími a zářezy vodních toků. Geologické podloží budují převážně flyšové sedimenty slezské jednotky, kde se střídají souvrství – jílovce a pískovce hradištských vrstev, kalové vápence a vápnité sedimenty těšínských vrstev aj. V půdním pokryvu převažují kambizemě typické, hojně jsou rovněž kambizemě oglejené a pseudoglejové.

Lesní plochy jsou malé a střední. V méně příhodných polohách pro zemědělství jsou rozšířené louky a pastviny. Vodní plochy jsou zastoupeny malými i velkými potoky.

4VK – vrchoviny na pískovcovém flyši 4. v. s. (4 segmenty)

Biochora je vymezena společně s 4VA na území, kterému náleží masiv vrcholů Bílé hory a Kotouče. Biochora 4VK je rovněž vymezena pro masiv vrcholu Libhošťská hůrka.

Tento typ biochory se nachází pouze v rámci západokarpatské podprovincie. Převažují protáhlé hřbety s úzkými temeny. Svahy jsou příkré, rozčleněné řadou užších a zahloubených údolí s bohatou sítí vodních toků. Výraznější skály jsou cennými unikáty a jsou zpravidla chráněny. Věž z jurských vápenců – Váňův kámen, na svahu Bílé hory mezi městy Kopřivnice a Štramberk, je chráněna jako přírodní památka. V Podbeskydském bioregionu geologické podloží budují slepence istebňanských vrstev. V půdním pokryvu dominují kambizemě typické.

Převažují lesní porosty s enklávami luk a pastvin. Louky a pastviny na svazích a hřbetech vznikly především v místech s rozptýleným valašským osídlením, které navazuje na středně velké a velké valašské obce rozložené v údolích mezi poli podél komunikací.

4VA – vrchoviny na vápencích 4. v. s. (2 segmenty)

Tyto jsou vymezeny mimo nivu vodních toků na výchozech vápenců společně s 4VC. Vrchoviny na slinitém flyši 4. v.s. při jižní hranici ORP Kopřivnice vedoucí přes masiv Červeného kamene. Biochora 4VC je rovněž vymezena západně od města Štramberk.

Biochora 4VA Vrchoviny na vápencích je unikátním typem, který je tvořen malými segmenty na severní Moravě. Segmenty jsou většinou součástí okrajových svahů vrchovin a od okolí se odlišují jen strmějšími svahy, větším počtem skalních útvarů a četnými lomy. V Podbeskydském bioregionu leží největší segment tohoto typu biochory na ploše 6,2 km².

Nacházejí se zde malá svahová údolí s velkým spádem, zpravidla též vápencové skály vysoké až 15 m vystupující nad koruny stromů. Přítomné jsou i drobné jeskyně např. NPP Šipka. Poblíž (již v typu 4VK) leží skalní věž z jurského vápence v PP Váňův kámen. U Štramberka byly v minulosti otevřeny povrchové vápencové lomy, které zlikvidovaly nejcennější části segmentu. Nachází se zde i menší opuštěné lomy. Substrát je v Podbeskydském bioregionu tvořen zvrásněnými jurskými vápenci. Půdy jsou převážně kambizemní rendziny, na sutích se objevují humózní rendziny, na skalách a v lomech karbonátové litozemě.

Dominují lesy. Zachovaly se zde i zbytky květnatých a vápnomilných bučin, na jižních svazích se ještě objevuje i dub a habr. V okolí zříceniny hradu Trúba nad městem Štramberk jsou ve škrapových stráních vysázeny nepůvodní borovice černé. Pestré smíšené listnaté lesy s relativně teplomilnou flórou jsou ve zmíněné NPP Šipka u Štramberka.

4RE – plošiny na spraších 4. v. s.

Tato jednotka biochory je vymezena mezi nivou řeky Lubiny a jejím levým přítokem - Kopřivničkou. Na vymezené jednotce leží i velká část města Kopřivnice.

V Podbeskydském bioregionu segmenty tohoto typu biochory tvoří dna sušších nížin. Reliéf má většinou charakter mírně zvlněné, nepatrně ukloněné roviny, slabě rozčleněné plochými úpady a mělkými údolími. Substrátem jsou odvápněné, nikoliv však příliš kyselé, sprašové hlíny, často s příměsí podložních hornin. Půdy jsou luvizemní hnědozemě, luvizemě až luvizemní pseudogleje.

Podobně jako na všech sprašových typech i zde dominuje orná půda. Pole jsou zpravidla velká, většinou bez rozčlenění dřevinnou vegetací. Lesy jsou tvořeny malými segmenty se silně změněnou dřevinnou skladbou. Travní porosty jsou vzácné, většinou ve formě malých intenzivně využívaných luk podél ojedinělých potoků, a to především v Podbeskydském bioregionu. Vodní plochy jsou zastoupeny nepatrně. Sídla jsou zastoupena nerovnoměrně.

Osady v Podbeskydském bioregionu mají charakter rozvolněné zástavby. Nacházejí se zde menší města jako Příbor a Kopřivnice.

4PI – pahorkatiny na bazických neovulkanitech 4. v. s.

Tento typ biochory se nachází především v rámci západokarpatské provincie na východní Moravě. Typický je reliéf s velkými výškovými rozdíly. Oblé hřbety mají různě široká temena, svahy jsou mírné, ale dlouhé. Na svazích jsou hojné sesuvy. Geologické podloží

budují převážně flyšové sedimenty podslezské jednotky. V Podbeskydském bioregionu budují geologické podloží jíly, jílovce a pískovce menilitových souvrství. V půdním pokryvu dominují kambizemě typické, středně těžké až těžší.

V Podbeskydském bioregionu převažují středně velké a velké lesy. Vysoko do svahů na hřbety vystupují louky a pastviny. Vodní plochy jsou tvořeny jen málo vodními pramennými úseky toků.

4VC – vrchoviny na vápnitém flyši 4. v. s.

Tento typ biochory se nachází především v rámci západokarpatské provincie na východní Moravě. Typický je reliéf s velkými výškovými rozdíly. Oblé hřbety mají různě široká temena, svahy jsou mírné, ale dlouhé. Na svazích jsou hojné sesuvy. Geologické podloží budují převážně flyšové sedimenty podslezské jednotky. V Podbeskydském bioregionu budují geologické podloží jíly, jílovce a pískovce menilitových souvrství. V půdním pokryvu dominují kambizemě typické, středně těžké až těžší.

V Podbeskydském bioregionu převažují středně velké a velké lesy. Vysoko do svahů na hřbety vystupují louky a pastviny. Vodní plochy jsou tvořeny jen málo vodními pramennými úseky toků.

4VI – vrchoviny na bazických neovulkanitech 4. v. s (2 segmenty)

Izolované menší segmenty se nacházejí v podhůří Beskyd. Některé kopce se svým charakterem blíží izolovaným neovulkanickým kuželům. Údolí, pokud se vyskytují, jsou velká a otevřená. V Podbeskydském bioregionu se nacházejí vrstvy zvrásněných křídových bazických těšinitů střídající se s flyšem. Půdy jsou převážně eutrofní kambizemě, na vložkách flyše typické kambizemě.

Lesy se hojně střídají s travními porosty. Vodní plochy jsou tvořeny malými potoky. Pole jsou poměrně vzácná. V Podbeskydském bioregionu jsou typické velké vsi s rozvolněnou zástavbou protáhlé podél potoků.