

# ÚZEMNÍ PLÁN KOPŘIVNICE

## Úplné znění po Změně č. 1

### KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

#### LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

NOSITEL LIMITU	LIMIT	OPIS
		<b>HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ</b> ložisko nerostných surovin - bodové vyjádření
		výhradní ložisko
		chráněné ložiskové území
		dobývací prostor
		chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
		aktivní sesuvné území
		dočasně uklidněné sesuvné území
		potenciální sesuvné území
		uklidněné sesuvné území
		<b>VODNÍ REŽIM</b>
		vodní zdroj
		OP vodního zdroje I. stupně
		OP vodního zdroje II. stupně
		vodní tok včetně manipulačního pruhu
		aktivní zóna záplavového území
		záplavové území Q100
		záplavové území pod vodním dílem - ohrožené území
		záplavové území pod vodním dílem
		<b>OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY</b> památný strom
		Natura 2000 - evropsky významná lokalita
		přírodní památka
		OP přírodní památky
		dálkový migrační koridor
		migračně významné území
		<b>OCHRANA PŮDY</b>
		investice do půdy - liniové odvodnění
		investice do půdy - plošné odvodnění
		hranice, kód BPEJ a třída ochrany
		půda I. a II. třídy ochrany
		<b>HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> staré zátěže a kontaminované plochy
		<b>OCHRANA LESA</b> les zvláštního určení
		les hospodářský
		vzdálenost 30 m od okraje lesa
		<b>OCHRANA DOPAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>
		OP silnice I. třídy
		OP silnice II. třídy
		OP silnice III. třídy
		OP místní komunikace
		OP regionální železniční tratě
		OP železniční vlečky
		OP letiště s výškovým omezením staveb
		<b>OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>
		OP automatické tlakové stanice
		OP čerpací stanice vodovodu
		OP vodojemu
		OP vodovodního řadu pitné vody
		OP vodovodního řadu užitkové vody
		OP čistírny odpadních vod
		OP čerpací stanice kanalizace
		OP jednotné kanalizace
		OP splaškové kanalizace
		OP splaškové kanalizace - výtlač
		OP dešťové kanalizace

NOSITEL LIMITU	LIMIT	OPIS
		<b>OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>
		OP elektrárny
		OP elektrické stanice pro transformaci napětí 110 kV
		OP elektrické stanice pro transformaci napětí 22 kV
		OP elektrického vedení ZVN
		OP elektrického vedení VVN
		OP elektrického vedení VN
		OP podzemního elektrického vedení VN
		OP teplárny
		OP nadzemního vedení teplovodu
		OP podzemního vedení teplovodu
		OP a BP regulační/měřicí stanice VTL
		OP stanice katodové ochrany
		OP regulační/měřicí stanice STL
		OP odorizační stanice STL
		OP trasového uzávěru plynu
		OP plynárenské sondy
		BP a OP VTL plynovodu nad 40 barů
		BP a OP VTL plynovodu do 40 barů
		OP STL plynovodu
		OP NTL plynovodu
		OP komunikačního zařízení
		OP metalického kabelu
		OP optického kabelu
		OP radioreléové trasy
		<b>OCHRANA PAMÁTEK</b> nemovitá kulturní památka - bodové vyjádření
		<b>OCHRANA PAMÁTEK</b> nemovitá kulturní památka - plošné vyjádření
		<b>OBRANA STÁTU A OCHRANA OBYVATEL</b> objekt civilní ochrany
		zóna havarijního plánování podzemního zásobníku plynu Štramperk

#### OSTATNÍ JEVI V ÚZEMÍ

	objekt požární ochrany
	historicky významná stavba
	architektonicky cenná stavba
	urbanistické hodnoty
	významné poľní cesty

#### URBANISTICKÁ KONCEPCE A KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

#### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ

	hranice řešeného území
	hranice katastrálního území
	zastavěné území k 4.1.2022
	zastavitelné plochy
	plochy přestavby
	plochy změn v krajině
	plochy, kde je rozhodování o změnách podmíněno zpracováním územní studie

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY NÁVRHOVÉ	OPIS
		<b>PLOCHY BYDLENÍ</b> v bytových domech
		v rodinných domech - městské a příměstské
		<b>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ</b> v centrech měst
		městské
		venkovské
		<b>PLOCHY REKREACE</b> na plochách přírodního charakteru
		zahradkové osady
		<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b> veřejná infrastruktura
		komerční zařízení malá a střední
		komerční zařízení plošně rozsáhlá
		tělovýchovná a sportovní zařízení
		<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b> drobná a řemeslná výroba
		těžký průmysl a energetika
		zemědělská výroba
		zemědělská výroba - se specifickým využitím
		<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ</b> veřejná prostranství
		<b>PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b> veřejná zeleň
		silniční
		specifická silniční
		dražní
		specifická dražní
		<b>PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b> inženýrské sítě
		<b>PLOCHY ZELENĚ</b> soukromá a vyhrazená
		ochranná a izolační
		<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>
		<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ</b>
		<b>PLOCHY LESNÍ</b>
		<b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b> kulturně historické
		přírodní, vodohospodářské, ochranné a protierozní

#### KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

viz Výkres I.2.b.2.a.

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - CYKLODOPRAVA

viz Výkres I.2.b.2.c.

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	OPIS
		vodní zdroj
		čerpací stanice vodovodu
		automatická tlaková stanice
		vodojem
		vodovodní řad pitné vody
		vodovodní řad užitkové vody
		čerpací stanice kanalizace
		čistírna odpadních vod
		jednotná kanalizace
		splašková kanalizace
		splašková kanalizace - výtlač
		dešťová kanalizace

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	OPIS
		elektrárna
		elektrická stanice pro transformaci napětí 110 kV
		elektrická stanice pro transformaci napětí 22 kV
		nadzemní elektrické vedení ZVN
		nadzemní elektrické vedení VVN
		nadzemní elektrické vedení VN
		podzemní elektrické vedení VN
		teplárna
		nadzemní vedení teplovodu
		podzemní vedení teplovodu
		regulační/měřicí stanice VTL
		stanice katodové ochrany
		regulační/měřicí stanice STL
		odorizační stanice STL
		trasový uzávěr plynu
		plynárenská sonda
		VTL plynovod nad 40 barů
		VTL plynovod do 40 barů
		STL plynovod
		NTL plynovod
		komunikační zařízení
		metalický kabel
		optický kabel
		radioreléová trasa

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	OPIS
		nadregionální biocentrum
		nadregionální biokoridor
		regionální biocentrum
		regionální biokoridor
		místní biocentrum
		místní biokoridor

#### PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

##### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

<b>VD1</b>	dopravní infrastruktura - silniční - silnice I. třídy včetně vedlejších staveb
<b>VD2</b>	dopravní infrastruktura - silniční - silnice II. třídy včetně vedlejších staveb
<b>VD3</b>	dopravní infrastruktura - silniční - silnice II. třídy včetně vedlejších staveb
<b>VD4a,b</b>	dopravní infrastruktura - silniční - silnice II. třídy včetně vedlejších staveb
<b>VD5</b>	dopravní infrastruktura - silniční - silnice II. třídy včetně vedlejších staveb
<b>VD6</b>	dopravní infrastruktura - silniční - místní komunikace II. třídy včetně vedlejších staveb

##### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

<b>VU1a-c</b>	územní systém ekologické stability - nadregionální biokoridor
<b>VU2</b>	územní systém ekologické stability - regionální biocentrum
<b>VU3a-c</b>	územní systém ekologické stability - regionální biocentrum
<b>VU4</b>	územní systém ekologické stability - regionální biokoridor

HLAVNÍ PROJEKTANT – ODPOVĚDNÝ ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE Ing. arch. Miroslav Baťa, ČKA č. 05353	PROJEKTANT kolektiv zhotovitele	ZHOTOVITEL IČ 01807935 <b>SURPMO</b> AKOIVÁ SPOLEČNOST
OBJEDNATEL / POŘIZOVATEL Město Kopřivnice / Městský úřad Kopřivnice	KRAJ Moravskoslezský	MĚSTO Kopřivnice
Ověřeno: Opletalova 1626/36, 110 00 Praha 1 Projektové středisko Hradec Králové Československé armády 219/24, 500 03 Hradec Králové		
<b>Ověřeno: Územní plán</b> <b>Kopřivnice</b> Úplné znění po Změně č. 1		
<b>Koordináční výkres</b>		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 03977442		
ÚČELOVÝ STUPĚN ŰPD		
FORMÁT		
PROFESE URB		
DATUM 03/2024		
MĚŘÍTKO 1:5 000		
ČÍSLO II.2.a.		