

ÚZEMNÍ PLÁN KOPŘIVNICE

KOORDINAČNÍ VÝKRES

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

NOSITEL LIMITU	LIMIT	HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ
		výhradní ložisko
		chráněné ložiskové území
		dobývací prostor
		chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
		aktivní sesuvné území
		dočasné uklidněné sesuvné území
		potenciální sesuvné území
		uklidněné sesuvné území
		VODNÍ REŽIM
		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
		OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY
		památný strom
		Natura 2000 - evropsky významná lokalita
		přírodní památka
		OP přírodní památky
		migračně významné území
		OCHRANA PŮDY
		viz Výkres II.2.c.
		HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
		staré zářeže a kontaminované plochy
		OCHRANA LESA
		viz Výkres II.2.c.
		vzdálenost 50 m od okraje lesa
		OCHRANA DOPAVNÍ INFRASTRUKTURY
		OP silnice I. třídy
		OP silnice II. třídy
		OP silnice III. třídy
	L	OP místní komunikace
		OP regionální železniční trať
		OP železniční vlečky
		OP letiště s výškovým omezením staveb
		OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	L	OP automatické tlakové stanice
	L	OP čerpací stanice vodovodu
	L	OP vodojem
	L	OP vodovodní řadu pitné vody
	L	OP vodovodní řadu užitkové vody
	L	OP čistírny odpadních vod
	L	OP čerpací stanice kanalizace
	L	OP jednotné kanalizace
	L	OP splaškové kanalizace
	L	OP splaškové kanalizace - výtlak
	L	OP dešťové kanalizace

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ

	hranice řešeného území
	hranice katastrálního území
	zastavěné území k 1.2.2018
	zastaviteľné plochy
	plochy přestavby
	plochy změn v krajině
	plochy, kde je rozhodování o změnách podmíněno zpracováním územní studie

NOSITEL LIMITU	LIMIT	OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	L	OP elektrárny
	L	OP elektrické stanice pro transformaci napětí 110 kV
	L	OP elektrické stanice pro transformaci napětí 22 kV
	L	OP elektrického vedení VN 400 kV
	L	OP elektrického vedení VN 220 kV
	L	OP elektrického vedení VN 110 kV
	L	OP elektrického vedení VN 22 kV
	L	OP teplárny
	L	OP nadzemního vedení teplovodu
	L	OP podzemního vedení teplovodu
	L	OP a BP regulační/měřící stanice VTL
	L	OP stanice katodové ochrany
	L	OP regulační/měřící stanice STL
	L	OP odorizační stanice STL
	L	OP trasového uzávěru plynu
	L	OP plynárenské sondy
	L	BP a OP VTL plynovodu nad 40 barů
	L	BP a OP VTL plynovodu do 40 barů
	L	OP STL plynovodu
	L	OP NTL plynovodu
	L	OP komunikačního zařízení
	L	OP metalického kabelu
	L	OP optického kabelu
	L	OP radioreléové trasy
		OCHRANA PAMÁTEK
		nemovitá kulturní památná - bodové vyjádření
		nemovitá kulturní památná - plošné vyjádření
		OBRANA STÁTU
		A OCHRANA OBYVATEL
		objekt civilní ochrany

OSTATNÍ JEVY V ÚZEMÍ	
	objekt požární ochrany
	historicky významná stavba
	architektonicky cenná stavba
	významné polní cesty

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

	vodní zdroj
	čerpací stanice vodovodu
	automatická tlaková stanice
	vodojem
	vodovodní řad pitné vody
	čerpací stanice kanalizace
	čistírna odpadních vod
	jednotná kanalizace
	splašková kanalizace
	splašková kanalizace - výtlak
	dešťová kanalizace

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE

STAV

NÁVRH

	elektrárna
	elektrická stanice pro transformaci napětí 110 kV
	elektrická stanice pro transformaci napětí 22 kV
	nadzemní elektrické vedení VN 400 kV
	nadzemní elektrické vedení VN 220 kV
	nadzemní elektrické vedení VN 110 kV
	nadzemní elektrické vedení VN 22 kV
	teplárna
	nadzemní vedení teplovodu
	podzemní vedení teplovodu
	regulační/měřící stanice VTL
	stanice katodové ochrany
	regulační/měřící 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

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY BYDLENÍ

v bytových domech

v rodinných domech - městské a příměstské

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

v centech měst

městské

venkovské

PLOCHY REKREACE

na plochách přírodního charakteru

zahrádkové osady

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

veřejná infrastruktura

komerční zařízení malá a střední

komerční zařízení plošně rozsáhlá

tělovýchovná a sportovní zařízení

hřbitovy

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

drobná a řemeslná výroba

těžký průmysl a energetika

zemědělská výroba

zemědělská výroba - se specifickým využitím

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

veřejná prostranství

veřejná zeleň

PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

silniční