



LEGENDA:

	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území – nově vymezená k 28. 2. 2023
	hranice zastavěného území – rušená k 28. 2. 2023
	zastavitelné plochy
	plochy přestavby
	plochy změn v krajině
	formální změna označení dílčích částí původně osídlených zastavitelných ploch vymezených v platném ÚP Česká Kamenice (nejedná se o vymezení nových zastavitelných ploch)

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

plochy stabilizované	plochy změn (návrh)	územní rezervy	
Bd			plochy bydlení - kolektivní
Bi	Bi		plochy bydlení - individuální
Sb	Sb		plochy bydlení - koncentrované
So	So		plochy smíšené obytné historického jádra
Ov	Ov		plochy smíšené obytné
Os	Os		plochy občanského vybavení
Pv	Pv		plochy občanského vybavení - sport
Zv	Zv		plochy rekreace - individuální
W	W		plochy veřejných prostranství
Nz	Nz		plochy sídelní zeleně
	Pr		plochy vodní a vodo hospodářské
	Sp		plochy soukromé zeleně a zahrad
			plochy specifické

KORIDORY PRO UMÍSTĚNÍ VEDENÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	koridor pro rozšíření pozemní komunikace
--	--

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY, OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

	nadregionální biocentrum ÚSES
	regionální biokoridor ÚSES
	lokální biokoridor ÚSES
	lokální biocentrum ÚSES
	hranice chráněné krajinné oblasti
	migračně významné území
	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
	památný strom
	maloplošné zvláště chráněné území
	ochranné pásmo maloplošné zvláště chráněného území
	významné biotopy
	biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
	NATURA 2000 - ptačí oblast Labské pískovce
	pozemky určené k plnění funkce lesa vzdálenost 50 m od okraje lesa

OCHRANA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDŇÍHO FONDU

	hranice a kód BPEJ a třída ochrany ZPF
	ZPF I. a II. třídy ochrany
	hlavní odvodňovací zařízení
	odvodňené území

OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

	útvár povrchových vod tekoucích
	útvár povrchových vod stojatých
	chráněná oblast přirozené akumulace vod
	ochranné pásmo vodního zdroje
	zdroj přírodní pitné vody

OCHRANA PŘED POVODNĚMI

	záplavové území Q100
	aktivní zóna záplavového území
	povodňové riziko - vysoké ohrožení
	povodňové riziko - střední ohrožení
	povodňové riziko - nízké ohrožení
	povodňové riziko - zbytkové ohrožení

EKOLOGICKÉ ZÁTĚŽE

	staré zátěže území a kontaminované plochy
--	---

OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN

	schválený prognózní zdroj vyhrazených nerostů
	ložisko nevyhrazeného nerostu

OCHRANA ÚZEMÍ PŘED RIZIKOVÝMI GEOLOGICKÝMI JEVY

	sesuvné území - plošné
--	------------------------

PAMÁTKOVÁ PÉČE

	nemovitá kulturní památka – bodově
	nemovitá kulturní památka - plošně
	území s archeologickými nálezky
	městská památková zóna

OSTATNÍ LIMITY

	ochranné pásmo hřbitova
	pásmo hygienické ochrany - živočišná výroba

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

stav	návrh	
		vedení elektrické sítě VVN 110 kV
		vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
		vedení elektrické sítě NN
		distribuční trafostanice
		vodní elektrárna
		ochranné pásmo elektroorozvodů
		ochranné pásmo objektů na vedení elektrické sítě
		vysokotlaký plynovod
		středotlaký plynovod
		nízkotlaký plynovod
		ochranné pásmo plynovodu
		ochranné pásmo objektu na plynovodu
		bezpečnostní pásmo plynovodu
		bezpečnostní pásmo objektu na plynovodu
		regulační / měřicí stanice VTL plynovodu
		ostatní zařízení na plynovodu
		vodovodní řad
		katodová ochrana vodovodu
		vodojem
		ostatní zařízení na vodovodním řadu
		kanalizace
		ochranné pásmo objektu na kanalizaci
		čistírna odpadních vod
		ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod/čerpací stanice
		radioreléová trasa
		kabelové komunikační vedení
		ochranné pásmo komunikačního vedení
		vysílač
		radiová stanice na RR trase
		základnová stanice
		blíže neurčená komunikační zařízení

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	železniční trať - regionální
	ochranné pásmo železnice
	železniční vlečka
	silnice I. třídy
	ochranné pásmo silnice I. třídy
	silnice II. třídy
	ochranné pásmo silnice II. třídy
	silnice III. třídy
	ochranné pásmo silnice III. třídy



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

označení územního orgánu, který změnu územního plánu vydal

Zastupitelstvo města Česká Kamenice

otisk územního orgánu

podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele

jméno a příjmení funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele

Mgr. Jan Papajánovský, starosta města Česká Kamenice

otisk nálezí úřední osoby zpracovatele

0 100 200 400 600 800 m

ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ČESKÁ KAMENICE

název výkresu

KOORDINAČNÍ VÝKRES

11.1

zpracovatel

Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

pořizovatel

Městský úřad Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

zpracovatel

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ketternerova 2055/14, 155 00 Praha – Stodůlky

zodpovědný projektant

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., autorizovaná architektka ČKA č. 04 019

otisk autorizačního razítka

podpis autorizované osoby

zpracovatelský tým

Ing. arch. Veronika Šindlerová, Ph.D., Ing. Václav Hofman

datum

7. srpna 2023

měřítko

1 : 5 000