

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ÚH

LEGENDA:

STAV / PLOCHY STABILIZOVANÉ	NAVRH / PLOCHY ZMĚNY	ÚZEMNÍ REZERVA
HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK		
		Hranice řešeného území
		Hranice zastavěného území k 7. 5. 2021
		Hranice zastavitelných ploch (Z) - ke zrušení
		Hranice zastavitelných ploch (Z) dle Změny č. 1
PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ		
SV		Plochy smíšené obytné - venkovské
		Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
NZ		Plochy zemědělské
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
		Vodovodní řady
		Nadzemní elektrické vedení VN 35 kV
		Nadzemní elektrické vedení VVN 110 kV
		Nadzemní elektrické vedení ZVN 400 kV
		Koridor nadzemního elektrického vedení 2 x 110 kV
		Koridor nadzemního elektrického vedení 400 kV Týnec - Krasikov
		Trafostanice
		STL plynovod
		VTL plynovod DN 100
		Regulační stanice VTL plynovodu
		Komunikační vedení
		Komunikační zařízení
		Čistírna odpadních vod
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ		
		Regionální biocentrum
		Regionální biokoridor
		Lokální biocentrum
		Lokální biokoridor
		Interakční prvky
		Natura 2000 - EVL
		Plochy PUPFL
		Pásmo 50 m od hranice PUPFL
		Chráněná ložisková území
		Dobývací prostor
		Ložisko nerostných surovin
		Ochranné pásmo silnice
		Ochranné pásmo železnice
		Ochranné pásmo elektroodvodů
		Bezpečnostní pásmo plynovodů
		Záplavové území aktivní zóna
		Záplavové území Q100
		Území zvláštní povodně pod vodním dílem
		Protipovodňová hrázka
		Ochranné pásmo vodního zdroje II.b stupně
		Ochranné pásmo letiště Chrudim
		Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení
		Zóna havarijního plánování
		Nemovitá kulturní památka (archeologická)
		Památka místního významu
		Stezka pro pěší / cyklisty

Celé řešené území je územím s archeologickými nálezy a nachází v ochranném pásmu přehledových systémů .

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE		
VU1		Založení prvků územního systému ekologické stability - RBK 1342
VU2		Založení prvků územního systému ekologické stability - RBK 1346
VT1		Technická infrastruktura - energetika - koridor nadzemního elektrického vedení 2 x 110 kV
VT2		Technická infrastruktura - energetika - vrchní vedení 400 kV Týnec - Krasikov (dle ZUR)
VT3		Technická infrastruktura – vodní hospodářství - ČOV

ODŮVODNĚNÍ ZMĚNY č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ÚHŘETICE
KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

Projektant:		REGIO s.r.o. PROJEKTOVÝ ATELIER HRADEC KRÁLOVÉ	
Autorský kolektiv:		Ing. arch. Jana Šejvlová, Ing. Zlata Macháčová, Pavel Kupka, Jan Harčarik, Ing. Martin Šejvl	
Objednatel:	Obec Úhřetice	Návrh:	Červen 2021
Měřítko:	1 : 5 000	Vydaná Změna č. 1:	