



LEGENDA:

STAV	NÁVRH	REZERVA
HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK		
HRANICE ÚZEMÍ ŘEŠENÉHO REGULAČNÍM PLÁNEM		
PLOCHA K ZÁSTAVBĚ, ŘEŠENÁ REGULAČNÍM PLÁNEM		
PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ		
BI	BI	Plochy bydlení - v rodinných domech - městské a příměstské
SV	SV	Plochy smíšené obytné - venkovské
OS	OS	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
RI	RI	Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
TI	TI	Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
VL	VL	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VD	VD	Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VZ	VZ	Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
ZV	ZV	Plochy zeleně - na veřejných prostranstvích
ZO	ZO	Plochy zeleně - ochranná a izolační
PV		Plochy veřejných prostranství
DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční
DS		Plochy dopravní infrastruktury - silnice III. třídy
DS		Plochy dopravní infrastruktury - silnice II. třídy
DZ		Doprava infrastruktura - drážní
W		Plochy vodní a vodohospodářské
NZ	NZ	Plochy zemědělské
NP		Plochy přírodní
NL		Plochy lesní
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
		Vodovodní řady
		Větrací šachta
		Vrt
		Vrchní elektrické vedení VN 35kV
		Vrchní elektrické vedení VN 110kV
		Trafostanice
		STL plynovod
		VTL plynovod DN 100
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ		
		Regionální biocentrum
		Regionální biokoridor
		Lokální biocentrum
		Lokální biokoridor
		Interakční prvky
		Plochy PUPFL
		Pásmo 50 m od hranice PUPFL
		Chráněná ložisková území
		Dobývací prostor
		Archeologické lokality
		Ochranné pásmo silnic
		Ochranné pásmo železnice
		Ochranné pásmo elektrorozvodů
		Bezpečnostní pásmo plynovodů
		Záplavové území aktivní zóna
		Záplavové území Q100
		Protipovodňová hrázka
		Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
		Ochranné pásmo hydrometeorologického vrtu
CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ LEŽÍ V OCHRANNÉM PÁSMU LETIŠTĚ		

REGULAČNÍ PLÁN ÚHŘETICE - ZÁPAD ŠIRŠÍ VZTAHY

Projektant:

REGIO, projektový ateliér s.r.o.

REGIO s.r.o.
PROJEKTOVÝ ATELIÉR
HRADEC KRÁLOVÉ

Autorský kolektiv: Ing. arch. Jana Šejvlová, Ing. arch. Robert Chládek
Ing. Radek Michlík, Ing. Jan Vítek

Digitální zpracování:

AutoCAD Map 2008

Objednatel: Obec Úhřetice

Návrh: 11/2009

Měřítko: 1 : 10000

Čistopis: 4/2010

II.C