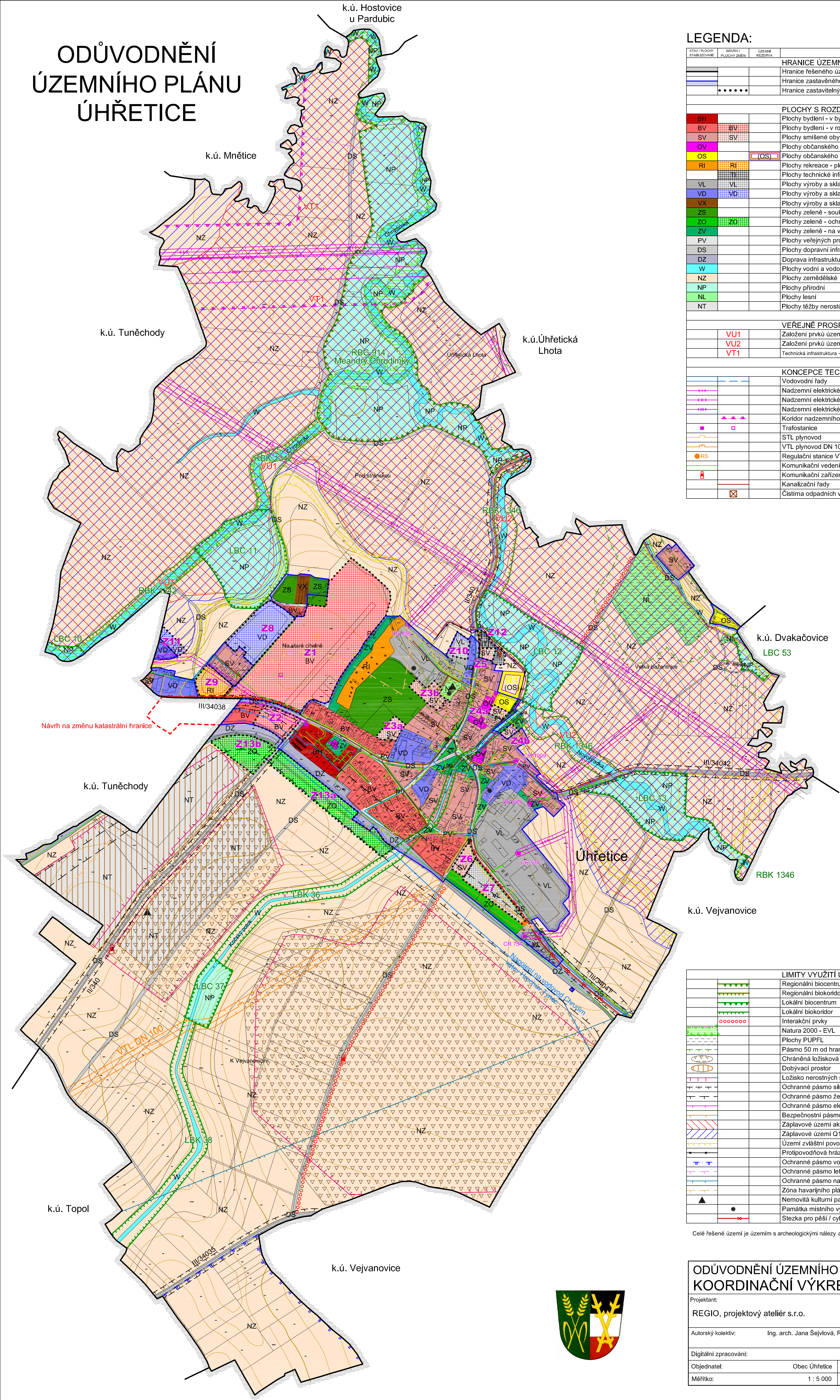


ODŮVODNĚNÍ  
ÚZEMNÍHO PLÁNU  
ÚHŘETICE



LEGENDA:

STAV / PLOCHY STABILIZOVANÉ	NAVRH / PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
HRANICE ÚZEMNÍCH JEDNOTEK		
		Hranice řešeného území
		Hranice zastavěného území k 30. 6. 2014
		Hranice zastavěných ploch (Z)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM VYUŽITÍM ÚZEMÍ		
BH		Plochy bydlení - v bytových domech
BV	BV	Plochy bydlení - v rodinných domech - venkovské
SV	SV	Plochy smíšené obytné - venkovské
OV		Plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OS	(OS)	Plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
RI	RI	Plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
	TI	Plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
VL	VL	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VD	VD	Plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VX		Plochy výroby a skladování - zemědělská malovýroba
ZS		Plochy zeleně - soukromá a vyhrazená
ZO	ZO	Plochy zeleně - ochranná a izolační
ZV		Plochy zeleně - na veřejných prostranstvích
PV		Plochy veřejných prostranství
DS		Plochy dopravní infrastruktury - silniční
DZ		Doprava infrastruktura - drážní
W		Plochy vodní a vodohospodářské
NZ		Plochy zemědělské
NP		Plochy přírodní
NL		Plochy lesní
NT		Plochy těžby nerostů - nezastavitelné
VEŘEJNÉ 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
KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
		Vodovodní řady
		Nadzemní elektrické vedení VN 35kV
		Nadzemní elektrické vedení VVN 110kV
		Nadzemní elektrické vedení ZVN 400kV
		Koridor nadzemního elektrického vedení 2 x 110 kV
		Trafostanice
		STL plynovod
		VTL plynovod DN 100
		Regulační stanice VTL plynovodu
		Komunikační vedení
		Komunikační zařízení
		Kanalizační řady
		Čistírna odpadních vod

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
	Regionální biocentrum
	Regionální biokoridor
	Lokální biocentrum
	Lokální biokoridor
	Interakční prvky
	Natura 2000 - EVL
	Plochy PUPFL
	Pásma 50 m od hranice PUPFL
	Chráněná ložisková území
	Dobývací prostor
	Ložisko nerostných surovin
	Ochranné pásmo silnice
	Ochranné pásmo železnice
	Ochranné pásmo elektrovedení
	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 Chrušín
	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.

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU ÚHŘETICE  
KOORDINAČNÍ VÝKRES

1

Projektant:		REGIO, projektový ateliér s.r.o.	
Autorský kolektiv:		Ing. arch. Jana Šejvlová, RNDr. Lukáš Zemánek, Ph.D., Ing. Zlata Macháčová, Pavel Kupka, Lucie Hostáková, Jan Harčarik	
Digitální zpracování:		AutoCAD Map 2008	
Objednatel:		Obec Úhřetice	Návrh: Březen 2015
Měřítko:		1 : 5 000	Vydání ÚP: Červen 2015

