

LEGENDA

stav	návrh	rezerva
plochy	plochy	plochy
stabilizované	změny	rezervy
plochy a koridory s rozdílným způsobem využití		
BH	BH	(BH)
BI	BI	(BI)
RI	RI	
RH	RH	
RZ	RZ	
RN	RN	
OV	OV	
OS	OS	(OS)
OH	OH	
SC	SC	
SCp	SCp	
SM	SM	
SV	SV	(SV)
DS	DS	(DS)
DM	DM	
DZ	DZ	
TI	TI	
VL	VL	(VL)
VD	VD	(VD)
VZ	VZ	
PV	PV	
ZS	ZS	
VV	VV	
NL	NL	
NP	NP	
NS	NS	

Identifikace ploch a koridorů (ID)

Z1	ID zastavěných ploch a koridorů
N1	ID ploch a koridorů systému sídelní zeleně a krajiny
P1	ID ploch přestavby
R1	ID ploch územních rezerv

vybrané limity využití území

	ochranné pásmo leteckého koridoru LK TSA 27 - s výškovým omezením staveb
	sílníční ochranné pásmo
	ochranné pásmo železniční dráhy
	pásmo hygienické ochrany čistírny odpadních vod - vyhlášené
	ochranné pásmo elektroenergetického vedení
	ochranné pásmo elektroenergetické stanice
	ochranné pásmo teplovodu
	bezpečnostní pásmo plynovodních zařízení
	ochranné pásmo plynovodu a plynovodních zařízení
	ochranné pásmo vysílače komunikačního zařízení
	ochranné pásmo radioreleové trasy
	dálkový migrační koridor
	lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
	významný krajinný prvek ze zákona - lesy
	významný krajinný prvek ze zákona - vodní plochy a toky
	významný krajinný prvek registrovaný - plošné vymezení
	panátný strom
	vzdálenost 50 m od okraje lesa
	nemovitá kulturní památka
	území s archeologickými nálezy I. kategorie
	území s archeologickými nálezy II. kategorie
	ochranné pásmo objektu důležitého pro obranu státu
	záplavové území Q100
	aktivní zóna záplavového území
	ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň 1
	ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň 2
	ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň 2B
	investice do půdy - meliorace
	ochranné pásmo veřejného pohřebiště 100 m
	poddolované území
	stará ekologická zátěž, kontaminovaná lokalita
	ochranné pásmo skládky

další sledované jevy v území

	panátný místního významu
--	--------------------------

územní systém ekologické stability

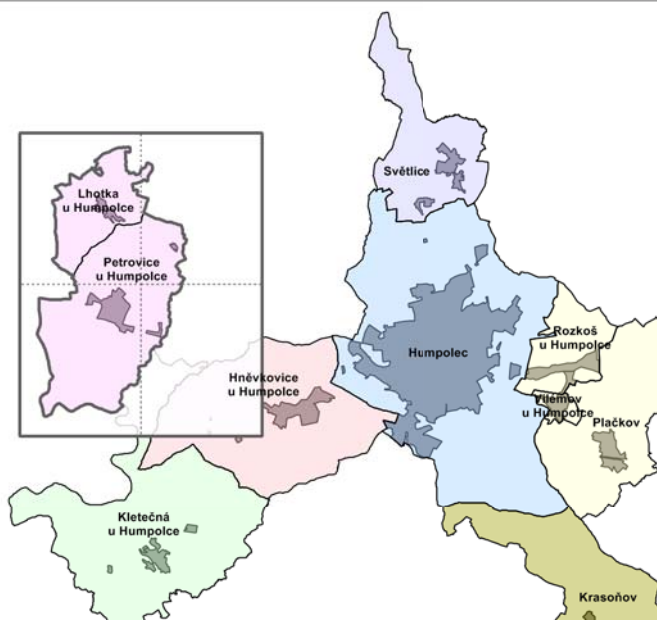
funkční	k založení
NRBK	nadregionální biokoridor
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor

hranice

	řešené území
	katastrální území
	zastavěné území ke dni 12.10.2015
	zastavěné plochy
	plochy přestavby

Pozn.: celé řešené území je ve smyslu zákona o ochraně památek územím s archeologickými nálezy, limity využití území jsou vyznačeny dle předaných digitálních dat v datovém modelu UAP ORP Humpolec poskytnutých pořizovatelem dne 31.12.2012.

Mapový podklad : digitální katastrální mapu (© Český úřad zeměměřičský a katastrální) a účelovou katastrální mapu (© Krajský úřad Kraje Vysočina) poskytl Stavební úřad Městského úřadu Humpolec dne 6.11.2012.



4. Petrovice, Lhotka

S

ÚZEMNÍ PLÁN HUMPOLEC

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

grafická část

B4.4

Koordinační výkres

Zpracovatel :
archteam@archteam.cz
www.archteam.cz

Zodpovědný projektant :
Ing. arch. Iveta Raková
Mgr. Ing. arch. A. Sedláková, Ph.D. et Ph.D.

Vypracoval :
Mgr. Ing. arch. A. Sedláková, Ph.D. et Ph.D.

Pořizovatel :
MÚ Humpolec

ARCHTEAM®

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Měřítko : 1 : 5 000

Datum : leden 2016

Pořizovatel : MÚ Humpolec