

## LEGENDA

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

plochy bydlení - v bytových domech  
plochy bydlení - v rodinných domech  
plochy rekreace - individuální  
plochy rekreace - hromadné  
plochy rekreace - zahrádkářské kolonie  
plochy rekreace - přírodního charakteru  
plochy občanského vybavení  
plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova  
plochy občanského vybavení - hřiště  
plochy smíšené obytné - centrální  
plochy smíšené obytné - městské  
plochy smíšené obytné - venkovské  
plochy dopravní infrastruktury - silniční  
koridory dopravní infrastruktury - silniční  
plochy dopravní infrastruktury - místní  
plochy dopravní infrastruktury - železniční  
plochy technické infrastruktury  
koridory technické infrastruktury  
plochy výroby a skladování - lehký průmysl  
plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba  
plochy výroby a skladování - zemědělské  
plochy veřejných prostranství  
plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň  
plochy systému sídelní zeleně  
plochy vodní a vodohospodářské  
plochy zemědělské  
plochy lesní  
plochy přírodní  
plochy smíšené nezastavěného území

### 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
	silniční 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 vysílacího komunikačního zařízení
	ochranné pásmo radioreléové trasy
	dálkový migrační koridor
	lokality 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
	památný 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 důležitosti 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 pohledbiště 100 m
	poddolované území
	stará ekologická zátěž, kontaminovaná lokalita
	ochranné pásmo sklady

### další sledované jevy v území

	památky místního významu
--	--------------------------

### územní systém ekologické stability

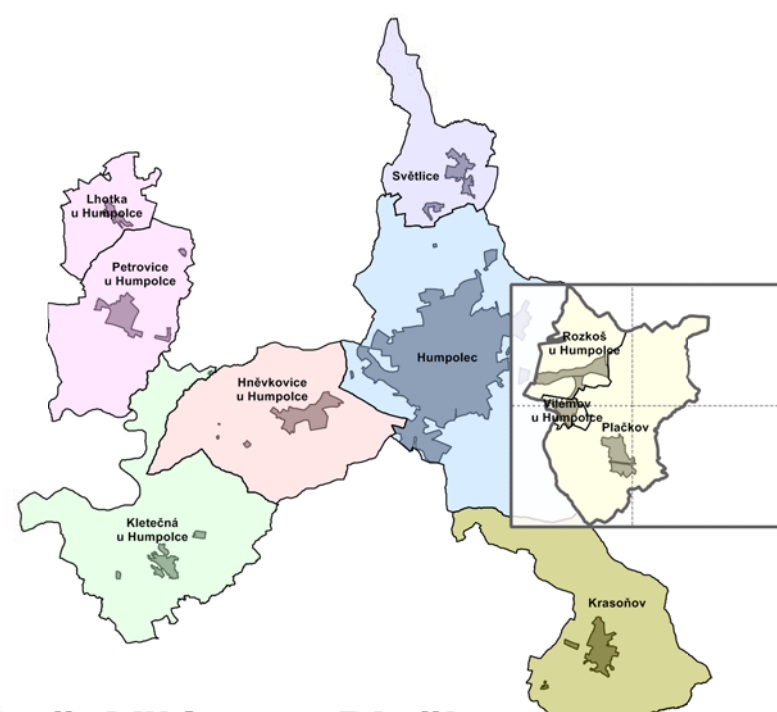
funkční	k zařazení
NRBK	nadregionální biokoridor
RBC	regionální biocentrum
RBK	regionální biokoridor
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor

### hranice

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

Pozn.: celá k.ú. Rozkoš u Humpolce, k.ú. Vilémov u Humpolce a k.ú. Plačkov se nacházejí v ochranném pásmu leteckého koridoru LK TSA 27, 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 ÚAP ORP Humpolec poskytnutých pořizovatelem dne 31.12.2012.

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



## 6. Rozkoš, Vilémov, Plačkov

S

ÚZEMNÍ PLÁN HUMPOLEC

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

grafická část

B4.6

Koordinační výkres

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

Zodpovědný projektant:  
Ing. arch. Ivetta Raková

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

Pořizovatel:  
MÚ Humpolec

ARCHTEAM®

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Měřítko: 1 : 5 000

Datum: leden 2016