



LEGENDA

stav	návrh	rezerva
plochy	plochy	rezervy
stabilizované	nové	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		
	DS	(DS)
DM	DM	
DZ		
TI	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 - zahradkářské kolonie		
plochy rekreace - přírodního charakteru		
plochy občanského vybavení		
plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova		
plochy občanského vybavení - hřišťové		
plochy smíšené obytné - centrální		
plochy smíšené obytné - centrální - pivovar		
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 systémů sídelní zeleně		
plochy vodní a vodohospodářské		
plochy zemědělské		
plochy lesní		
plochy přírodní		
plochy smíšené nezastavěného území		

identifikace ploch a koridorů (ID)

Z1	ID zastavitelných ploch a koridorů
N1	ID ploch a koridorů systému sídelní zeleně a krajiny
P1	ID ploch přestavby
	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 čistiny 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 radioreléové trasy
	dávkový 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
	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
-----	zastavitelné 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 ÚAP 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.



5. Světlice

S

ÚZEMNÍ PLÁN HUMPOLEC

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

grafická část

B4.5

Koordinační výkres

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

Zodpovědný projektant:
Mgr. Ing. arch. I. Iveta Raková

Vypracoval:
Mgr. Ing. arch. A. Sedláčková Ph.D. et Ph.D.

Pořizovatel:
MÚ Humpolec

ARCHTEAM®

ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ

Měřítko: 1 : 5 000

Datum: leden 2016

Pořizovatel: MÚ Humpolec