



## LEGENDA

stav plochy existující	návrh plochy nové	rezerva území rezervy	
plochy a koridory s rozdílným způsobem využití			
BH	BH		plochy bydlení - v bytových domech
BI	BI	(BI)	plochy bydlení - v rodinných domech
RH	RH		plochy rekreace - individuální
RZ	RZ		plochy rekreace - hromadné
RN	RN		plochy rekreace - zahradkářské kolonie
OV	OV		plochy rekreace - přírodního charakteru
OS	OS	(OS)	plochy občanského vybavení
OH	OH		plochy občanského vybavení - hřbitov
SC	SC		plochy smíšené obytné - centrální
SCp	SCp		plochy smíšené obytné - centrální - plovár
SM	SM		plochy smíšené obytné - městské
SV	SV	(SV)	plochy smíšené obytné - venkovské
DS	DS		plochy dopravní infrastruktury - silniční
DM	DM	(DS)	koridory dopravní infrastruktury - silniční
DZ	DM		plochy dopravní infrastruktury - místní
TI	TI		plochy dopravní infrastruktury - železniční
TI	TI		plochy technické infrastruktury
VL	VL	(VL)	koridory technické infrastruktury
VD	VD	(VD)	plochy výroby a skladování - lehký průmysl
VZ	VZ		plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
PV	PV		plochy výroby a skladování - zemědělské
ZV	ZV		plochy veřejných prostranství
ZS	ZS		plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
VV	VV		plochy systému sídelní zeleně
NZ	NZ		plochy vodní a vodohospodářské
NL	NL		plochy zemědělské
NP	NP		plochy lesní
NS	NS		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

### územní systém ekologické stability

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

### hranice

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

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

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal:	
<b>Zastupitelstvo města Humpolec</b>	
Číslo usnesení:	
Datum nabytí účinnosti:	
Pořizovatel:	
Jméno a příjmení: ing. Vít Zeman	
Funkce:	
Podpis:	

S		PODPORIL Kraj Vysočina	
ÚZEMNÍ PLÁN HUMPOLEC		grafická část	
ÚZEMNÍ PLÁN		B2.5 Hlavní výkres	
Zpracovatel : archteam@archteam.cz www.archteam.cz		Ing. arch. Iveta Raková	
Zodpovědný projektant :		Mgr. Ing. arch. A. Sedláková, Ph.D. et Ph.D.	
Vypracoval :		MÚ Humpolec	
Měřítko : 1 : 5 000		Datum : leden 2016	