

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ:
BH		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ:
	SC	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ
SB	SB	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ INDIVIDUÁLNÍ
SBH		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ INDIVIDUÁLNÍ HISTORICKÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ:
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
	OV1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY A BYDLENÍ
	OVV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VARIABILNÍ
	OVV1	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VARIABILNÍ REKREACE A CESTOVNÍ RUCH
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ HŘBITOV
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ TĚLOVÝCHOVA A SPORT
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ:
	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ ZPEVNĚNÉ
PZ	PZ	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ ZELEŇ
K	K	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ
D	D	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
D1		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY-SPECIFICKÉ
T		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
V		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ I PRŮMYSLOVÉ
VZ	VZ	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ
	VZ1	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ ZEMĚDĚLSKÉ ROSTLINNÉ
ZU		PLOCHY ZELENĚ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NP	NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS	NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
W		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		KORIDOR PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

## LEGENDA

STAV	NÁVRH	
		VOZIDLOVÉ KOMUNIKACE
		VOZIDLOVÉ KOMUNIKACE URČENÉ K REKONSTRUKCI
		MÍSTNÍ CYKLISTICKÉ TRASY
		MÍSTA PŘECHODU CYKLOTRAS NEBO CYKLOSTEZEK DO SOUSEDNÍCH OBCÍ
		VÝZNAMNÉ PĚŠÍ TRASY
		PLYNOFIKACE STL HUKOVIC
		MOŽNÉ NAPOJENÍ PLYNOVODU
		MOŽNÉ NAPOJENÍ VODOVODU
		MOŽNÉ NAPOJENÍ KANALIZACE

## PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV

	ÚZEMNÍ REZERVA PRO PLOCHY SB
	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO ZABEZPEČENÍ ZÁJMŮ STÁTU VYPLÝVAJÍCÍCH Z MEZINÁRODNÍCH ZÁVAZKŮ – VODNÍ CESTA D-O-L

## ŘEŠENÉ ÚZEMÍ, HRANICE PLOCH

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE – ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRŮ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE A OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
		HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH ASANACE ÚZEMÍ
		PLOCHY, KDE ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ JE PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE
		POMOCNÉ DĚLENÍ PLOCH
		POLOHOPIS

## ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM – NBC
		REGIONÁLNÍ BIODOR – RBK
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM – LBC
		LOKÁLNÍ BIODOR – LBK
		INTERAKČNÍ PRVEK

ÚSES JE ZAKRESLEN JAKO NAVRHOVANÝ PRŮBĚH ÚZEMÍM. DNES NEFUNKČNÍ ČÁSTI JSOU VYZNAČENY JAKO ZMĚNY NA PLOCHY PŘÍRODNÍ – NP