



## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
BH	BV		BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
	BV		BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH VENKOVSKÉ
RI	RI		PLOCHY STAVB PRO RODINNOU REKREACI
OV	OS		VEŘEJNÁ OBČANSKÁ VYBAVENOST
OS	OK		TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
	OK		OBČANSKÉ VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
SV	SV		PLOCHY SMÍŠENÉ VENKOVSKÉ
DS			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
TI			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
VD	VD		DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
VZ	VZ		ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
PV			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
ZV			VEŘEJNÁ ZELEN
ZS	ZS		ZELEN SOUKROMÁ A VYHAZENÁ
W			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NL			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL	NL		PLOCHY LESNÍ
NP	NP		PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS	NS		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

## DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
OO			OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE III. TŘÍDY CYKLOSTEZKY A CYKLOTRASY HLAVNÍ POLNÍ A LESNÍ CESTY

## TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘADY NADZEMNÍ KABELOVÁ VEDENÍ VN + OCHRANNÉ PÁSMA NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV + OCHRANNÉ PÁSMA SDĚLOVACÍ KABEL RADIORELEOVÉ TRASY

## OCHRANA STAVĚB

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			OCHRANNÁ PÁSMA OSTATNÍ

## OCHRANA PAMÁTEK A URBANISTICKÁ KONCEPCE

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY VÝZNAMNÉ STAVBY - KAPLICKY KŘÍŽE, BOŽÍ MUKA PIETNÍ MÍSTO - PAMÁTNÍK PADLÝM A ZEMŘELÝM I. SV. VÁLKY

## OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			OCHRANNÉ PÁSMA I. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE OCHRANNÉ PÁSMA II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE

## OCHRANA LESA (PUPEL)

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			OCHRANNÉ PÁSMA LESA

## OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			PAMÁTNÉ STROMY VODNÍ TORY POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA MIGRAČNĚ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ MIGRAČNÍ KORIDOR

## KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM LOKÁLNÍ BIOKORIDOR INTERAKČNÍ PRVY LINIOVÉ

## OBRANA STÁTU

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			CELE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMA RADARU NÁMĚSTÍ PÁDU OSLOVY CELE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V LETECKÉM KORIDORU PRO LETÁNÍ V MALÝCH A PRŮZEMNÍCH VÝŠKÁCH

## VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A PLOCH ZMĚN

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

## DOPLŇUJÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	UZEMNÍ REZERVA	POUŽITÍ
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ IDENTIFIKACE PLOCH Z1, K1

vedoucí projektant Ing. arch. Jiří Hašek  
 vypracoval Dana Menšíková  
 zadavatel Obec Pavlínov  
 pořizovatel Městský úřad Velké Meziříčí

Urbanistické středisko JIHLAVA, spol. s r.o.  
 Husův štít 11, 56001 Jihlava  
 tel: 567 309 461  
 e-mail: urban.atri@pc.cz

ODVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU  
 PAVLÍNŮV  
 KOORDINAČNÍ VÝKRES

formát datum 12/2013  
 stupněň zak. číslo  
 měřítko číslo výkr. 1:2880 3b

