



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
BH	BV		BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
RI	RZ		BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
			REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI
			REKREACE - ZAHŘADKOVÉ OSADY
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední
			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
			VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DŘEVNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
			VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN
			ZELEN - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
OO			OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE II A III. TŘÍDY
			CYKLOSTEJKY A CYKLOTRASY
			HLAVNÍ POLNÍ A LESNÍ CESTY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HLAVNÍ VODOVODNÍ ŘÁDY
			VYSOKOTLAKÝ VODOVOD DO 40 BARU VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN 110 kV + OCHRANNÉ PÁSMA
			NAZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV + OCHRANNÉ PÁSMA
			POZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
			SĐELOVAČÍ KABEL
			RADIORELEVOVÉ TRASY
			KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

OCHRANA PŘEDZÁPLAVAMI

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VVT JHLAVA
			AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

OCHRANA PAMÁTEK A KONCEPCE OCHRANY HODNOT

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
			ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY ÚAN I. a II.
			HISTORICKY A ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÉ STAVBY
			VÝZNAMNÉ STAVEBNÍ DOMINANTY
			PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
			VÝZNAMNÝ VYHLÍDKOVÝ BOD

OCHRANA LESA (PUPEL)

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			VZDÁLENOST 50 m OD LESNÍ PŮDY

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			REGISTROVANÝ VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZÁHŮBÍ
			OP PAMÁTNÝCH STROMŮ - SKUPINA DVOU LIP
			HRANICE OBLASTI KRAJINŠÉHO RÁZU
			HRANICE KRAJINŠÉHO TYPU
			POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

OSTATNÍ LIMITY

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE SACHÁZÍ V LETECKÉM KORIDORU MČ TR NÁMĚSTÍ NAD OLŠANOVU
			CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE SACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMAU RADIOKOMUNICAČNÍHO ZAŘÍZENÍ TRN NÁMĚSTÍ NAD OLŠANOVU
			OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MO KLUCOVSKÁ HORA
			OCHRANNÉ PÁSMA RADIORELEVOVÉ TRASY 0 - 50 m n. terénu
			OCHRANNÉ PÁSMA RADIORELEVOVÉ TRASY 50 - 100 m n. terénu

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A PLOCH ZMĚN

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
			ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			PLOCHY PŘESTAVĚB
			PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

DOPLŇUJÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAV	NÁVBĚH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
			Z, P, K, TK
			IDENTIFIKAČNÍ PLOCH

vedoucí projektant vypracoval pořizovatel zadavatel	Ing. arch. Jiří Hašek Dana Menšíková Městský úřad Třebíč Obec Slavičky	Urbanistické středisko JHLAVA, spol. s r.o. Mlýnský náhon 11, 38011 Jihlava tel: 567 309 441 e-mail: urbis@urbis.cz
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SLAVIČKY	formát datum stupeň zak. číslo měřítko	08/2019 číslo výkr. 5d
KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ POZDÁTKY	1:2880	