



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
BH	BV		BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH
RI	RZ		BYDLENÍ - V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
OV	OS		REKREACE - PLOCHY STAVB PRO RODINNOU REKREACI
SV			REKREACE - ZAHŘÁDKOVÉ OSADY
DS			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
TI			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední
VD	VD		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
VZ	VZ		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
PV	PV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
ZV	ZV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
W	W		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
NZ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
NL			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
NP	NP		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
NS	NS		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
OO			OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE II A III. TŘÍDY
			CYKLOSTEJKY A CYKLOTRASY
			HLAVNÍ POLEHÁ A LESNÍ CESTY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A JEJÍ LIMITY

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

OCHRANA PŘEDZÁPLAVAMI

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

OCHRANA PAMÁTEK A KONCEPCE OCHRANY HODNOT

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

OCHRANA LESA (PUPEL)

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			VZDÁLENOST 50 m OD LESNÍ PŮDY

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

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

OSTATNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE SACHÁZI V LETECKÉM KORIDORU
			MEZI NÁMĚSTÍ NAOKRAŠOVIC
			CĚLE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE SACHÁZI V OCHRANNÉM PÁSMU
			RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ TISM NÁMĚSTÍ NAOKRAŠOVIC
			OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO
			ZAŘÍZENÍ MO KLUCOVSKÁ HORA
			OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEVOVÉ TRASY 0 - 50 m n. terénu
			OCHRANNÉ PÁSMO RADIORELEVOVÉ TRASY 50 - 100 m n. terénu

KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY

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

VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ A PLOCH ZMĚN

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
			ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			PLOCHY PŘESTAVB
			PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ

DOPLŇUJÍCÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAV	NÁVRH	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: urban.stroj@jcz.cz
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SLAVIČKY	formát datum stupeň zak. číslo měřítko	08/2019 číslo výkr. 5c
KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ OKRAŠOVICE	1:5 000	