

# ÚZEMNÍ PLÁN BYSTRĚČKA

STABILIZOVANÉ PLOCHY	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
.....	HRANICE KATASTRÁLNÍ
.....	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.7.2013
.....	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

BH	BI	PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
RH	RI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
RZ	RO	PLOCHY HROMADNÉ REKREACE
RV	RO	PLOCHY RODINNÉ REKREACE
OV	OK	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRAĐKÁŘSKÉ OSADY
OK	OS	PLOCHY REKREACE SPECIFICKÝCH FOREM
OS	OX	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
DS	DS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
DZ	DS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení
TV	TE	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Tělovýchova a sport
TE	T*	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
P*	P*	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
SO	SO	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DRÁŽNÍ DOPRAVA
SO.3	SO.3	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
SO.4	SO.4	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
V	VD	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VD	VD	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
Z*	Z*	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ VÝROBA A VÝROBNÍ SLUŽBY
WT	WT	PLOCHY SÍDLNÍ ZELENE
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY A PLOCHY

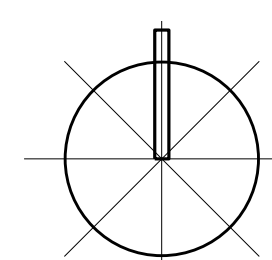
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENE
P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
L	L	PLOCHY LESNÍ
Z	Z	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
S*	S*	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
T	T	PLOCHY TĚŽBY NEBOJSTO

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM - ÚSES
REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR - ÚSES
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - ÚSES
LOKÁLNÍ BIOKORIDOR - ÚSES

1	ČÍSLO PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
---	--


INTEGROVANÝ OPERATIVNÍ PROGRAM	EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ SPOLNÉ PRÁCE PRO VŠECH ROZVOJ	EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
--------------------------------------	---	--

ÚZEMNÍ PLÁN BYSTRĚČKA	Ing. arch. Leopold Přemík architekt UTTULIS, s.r.o. IČO 14007 760 01 Zlín, tel. 577 210 234 e-mail: leopold@uttulis.cz
KOORDINÁČNÍ VÝKRES	DATUM 21.04.2015
POŘIZOVATEL: ÚSES BYSTRĚČKA	FORMÁT A4
VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. LEOPOLD PŘEMÍK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 1402-10
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ: ING. J. BAČEK	ČÍSLO VÝKRESU II.1
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ: ING. D. VAVŘÁK	
ENERGETIKA: ING. D. VAVŘÁK, ING. M. POLÁK, ING. D. ZÁHRADSKÁ	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ: VOJTECH ECHLER	1:5 000



SILNICE I. TŘÍDY
SILNICE II. TŘÍDY
MÍSTNÍ KOMUNIKACE
ŽELEZNICE
ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
CYKLOTRASY, CYKLOSTEZKY
LYŽAŘSKÝ VLEK
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
NÁDRAŽÍ
ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
PARKOVISTE

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV A VN 22 kV
STL PLYNOVOD
RRT TRASA
TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

PŘÍVÁDEČI VODOVODNÍ ŘÁD
VÝTLAČNÍ VODOVODNÍ ŘÁD Z ČS
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ I. TLAKOVÉHO PÁSMO
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ II. TLAKOVÉHO PÁSMO
AT STANICE
ČERPAČÍ STANICE
VODNÍ ZDROJ
HRANICE TLAKOVÝCH PÁSM
HRANICE OCHRANY VŠETNÝCH VÝCHOZÍ A BESKYD
PHO I. STUPNĚ JAMACHO ÚZEMÍ BYSTRĚČKA
PHO II. STUPNĚ JAMACHO ÚZEMÍ BYSTRĚČKA
PHO III. STUPNĚ Vnitřní ÚV VALAŠSKÉ MEZIRČÍ - JARCOVÁ
PHO IV. STUPNĚ Vnější ÚV VALAŠSKÉ MEZIRČÍ - JARCOVÁ
SPILÁSKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
VÝTLAK ODPADNÍCH VOD SPILÁSKOVÉ KANALIZACE
ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
LAPÁČ SPILAVENÍ
ZÁCHYTIVNÍ PŘÍKOP
PROTIPROVODNÍ HRÁZ
ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100
STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q20
STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q5
ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVOVNÉ POD VODNÍM DÍLEM

PÁSMO 50 m OD OKRAJE LESA
PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
PŘÍRODNÍ REZERVACE
OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE A PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
MELIORACE
NESTABILNÍ ÚZEMÍ
VÝHRADNÍ LOŽIŠKO NEROSTNÝCH SUROVIN
PAMÁTKOVÉ CHRANĚNÉ OBJEKTY
REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ NALEZISTE
OBJEKTY PAMÁTKOVÉHO ZÁJMU
PLOCHY PŘESTAVBY
PLOCHY ASANACE

