

ÚZEMNÍ PLÁN KOŠÍKY

K.Ú. LUBNA U
KROMERIZE

K.Ú. KOSTELANY

RBC 119 POD KULOU

PP CHŘIBY

K.Ú. HALENKOVICE

K.Ú. JANKOVICE HRADIŠTĚ
K.Ú. UJHERSKÉHO HRADIŠTĚ

K.Ú. KUDLOVICE

STABILIZOVANÉ NÁVRHOVÉ PLOCHY	PLOCHY
.....	

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE KATASTRÁLNÍ
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.3.2011
HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
RI		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
DS		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
D	D	PLOCHY DOPRAVY
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	TO.1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
SO.3	SO.3	PLOCHY SMĚŠENÉ OBÝTNÉ VESNÍČKÉ
SP	SP	PLOCHY SMĚŠENÉ VÝROBNÍ
	VZ	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
VX	VX	PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
WT	WT	VODNÍ PLOCHY A TOKY
Z'		PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇ
P		PLOCHY PŘÍRODNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
L		PLOCHY LESNÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOSTEZKY, CYKLOTRASY
	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
	PARKOVIŠTĚ
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVK HROMADNÉ DOPRAVY
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE

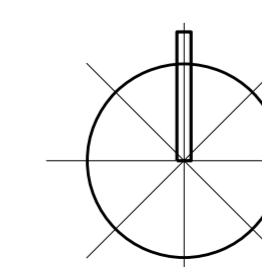
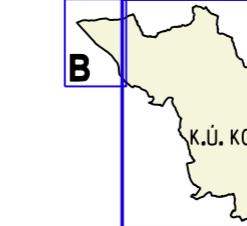
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
	STL PLYNOVOD
	RR TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	OCHRANNÉ PÁSMO RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

	PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD
	PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO (HTP)
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMO (DTP)
	AT STANICE
	REDUKČNÍ SÁCHA
	VODOJEM
	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ
	ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU - CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	PŘÍRODNÍ PARK CHŘIBY
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 - CHŘIBY
	SVÁŽNÁ ÚZEMÍ
	PLOCHA ODVODNĚNÁ

PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD
PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘAD NÁVRH NA ZRUŠENÍ
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ - HORNÍ TLAKOVÉ PÁSMO (HTP)
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ - DOLNÍ TLAKOVÉ PÁSMO (DTP)
AT STANICE
REDUKČNÍ SÁCHA
VODOJEM
PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ
ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU - CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
OCHRANNÉ PÁSMO LESA
PŘÍRODNÍ PARK CHŘIBY
EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 - CHŘIBY
SVÁŽNÁ ÚZEMÍ
PLOCHA ODVODNĚNÁ

KLAD VÝKRESŮ



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	Zak. č.: 072010
Objekt: Městský úřad Uherské Hradiště, odbor architektury, plánování a rozvoje	Arch. č.: 254111
Město: Košíky	Formát: A4
Okres: Uherské Hradiště, kraj: Zlínský	Stupeň: NÁVRH
	Datum: 09/2011
	Mřížka: 1:5000
	Číslo: B.2.2-1

mapový podklad: © DDM ZK - Původní informační charakter: obec z katastrální mapy, vektorová: ZBAZED © Český úřad zeměměřičký a katastrální