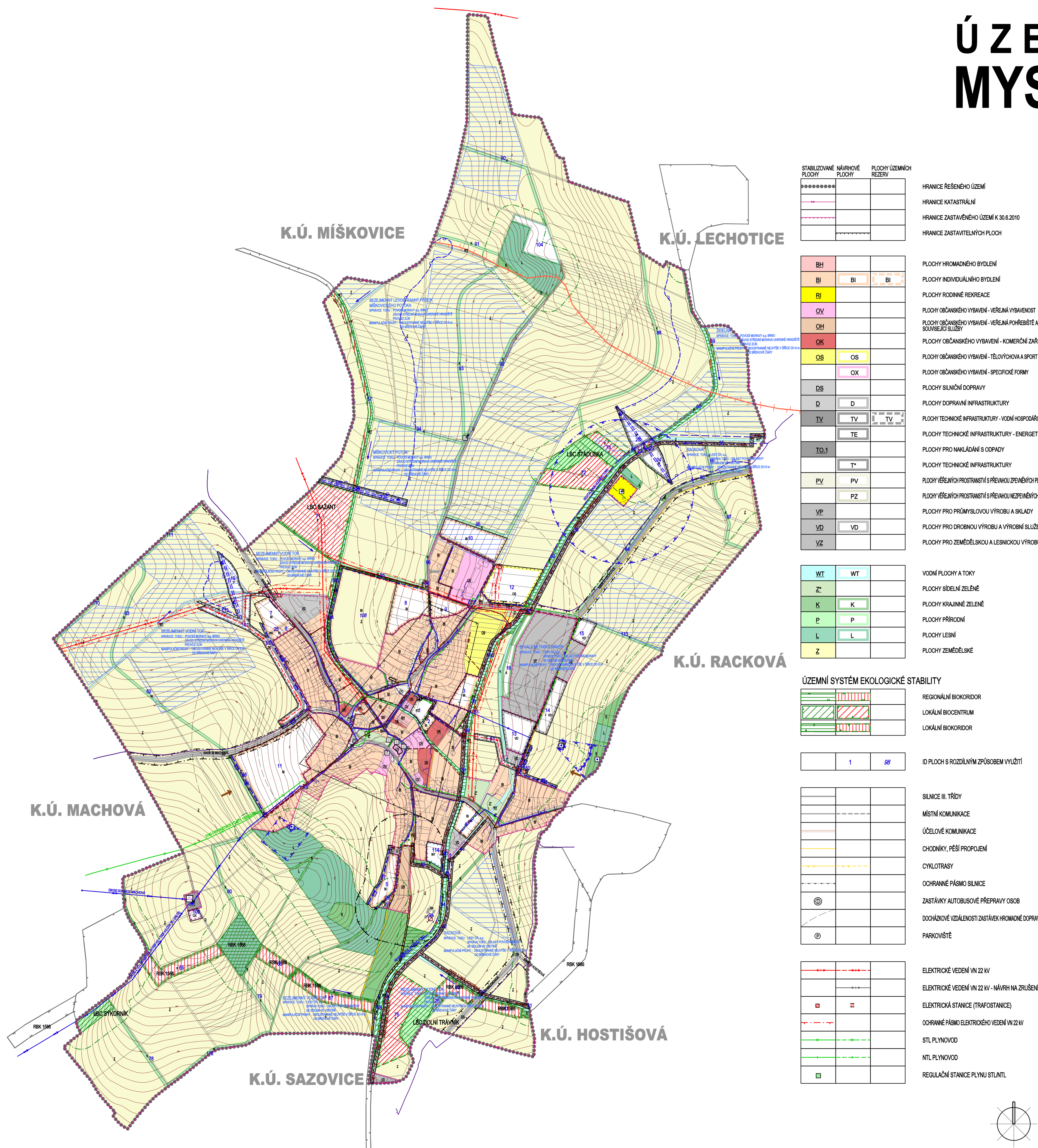


ÚZEMNÍ PLÁN MYSLOČOVICE



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
-----	-----	-----

BH		
BI	BI	BI
RI		
OV		
OH		
OK		
OS	OS	
	OX	
DS		
D	D	
TV	TV	TV
	TE	
TO.1		
	T*	
PV	PV	
	PZ	
VP		
VD	VD	
VZ		

WT	WT
Z'	
K	K
P	P
L	L
Z	

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
[diagonal lines]	[diagonal lines]
[diagonal lines]	[diagonal lines]

	1	88
--	---	----

[dashed line]		
[dotted line]		
[solid line]		
[dashed line]		
[dotted line]		
[solid line]		
[dotted line]		
[solid line]		
[dotted line]		

[dashed line]		
[dotted line]		
[solid line]		
[dotted line]		
[solid line]		
[dotted line]		
[solid line]		

HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE KATASTRÁLNÍ
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2010
HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
PLOCHY RODINNÉ REKREACE
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ FORMY
PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAVÍ S PŘEVHOU ZMĚNĚNÝCH PLOCH
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAVÍ S PŘEVHOU NEZMĚNĚNÝCH PLOCH
PLOCHY PRO PRŮMYŠLOVOU VÝROBU A SKLADY
PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU

VODNÍ PLOCHY A TOKY
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
PLOCHY PŘÍRODNÍ
PLOCHY LESNÍ
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

SILNICE III. TŘÍDY
MÍSTNÍ KOMUNIKACE
ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
CYKLOTRASY
OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB
DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
PARKOVIŠTĚ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
STL PLYNOVOD
NTL PLYNOVOD
REGULAČNÍ STANICE PLYNU STUNTL

[square]		
----------	--	--

[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		
[arrow]		

[line]		
[line]		
[line]		
[line]		
[line]		
[line]		
[line]		
[line]		
[line]		
[line]		

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE MYSLOČOVICE SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.

ZÁKLADOVÁ STANICE
TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMA
VODOJEM
REDUKČNÍ ŠACHTA
VODNÍ ZDROJ
ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
PROTIPOVODNOVÁ HRÁZ
RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIUVU PŮVODNÉ
PHO 1. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
PHO 2. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
PHO 2. STUPNĚ VNITŘNÍ VODNÍHO ZDROJE
PHO 3. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
KANALIZAČNÍ SBĚRÁČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
JEDNOTNÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
ODLEHČOVACÍ KOMORA
LAPAČ SPLAVENIN
SBĚRNÝ DVŮR
PŘÍTK EXTRAVILANOVÝCH VOD
REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
POHLEDOVÝ HORIZONT
PÁSMO 50 m OD OKRAJE LESEA
PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝ STROM
MELIORACE
REGISTROVANÁ ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ
PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
ÚZEMNÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU -
CELE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ SANCE PRO VÁS ROZVOJ

REGISTRAČNÍ ČÍSLO PROJEKTU: "Územní plán Mysločovice - návrh". CZ.1.06/5.3.0/08/06547

ING. ARCH. J. ŠIMORDOVÁ, POD VODOJEMEM 4500, ZLÍN

Objednatel: Obec Mysločovice	Kraj: Zlínský	Zak. č.: 08/2009
Obec: Mysločovice		Arch. č.: 10 A4
Alce:		Štápec: 1/9/99
		Datum: 11/2011
		MPřtka: 1:5 000
Obsah: KOORDINAČNÍ VÝKRES		Č.v.: B.II.1

mapový podklad: © ÚKM ŽK - Polohová informálního charakteru odvozen z katastrální mapy
vlastnictví: ZABAGED © Český úřad zeměměřičský a katastrální

