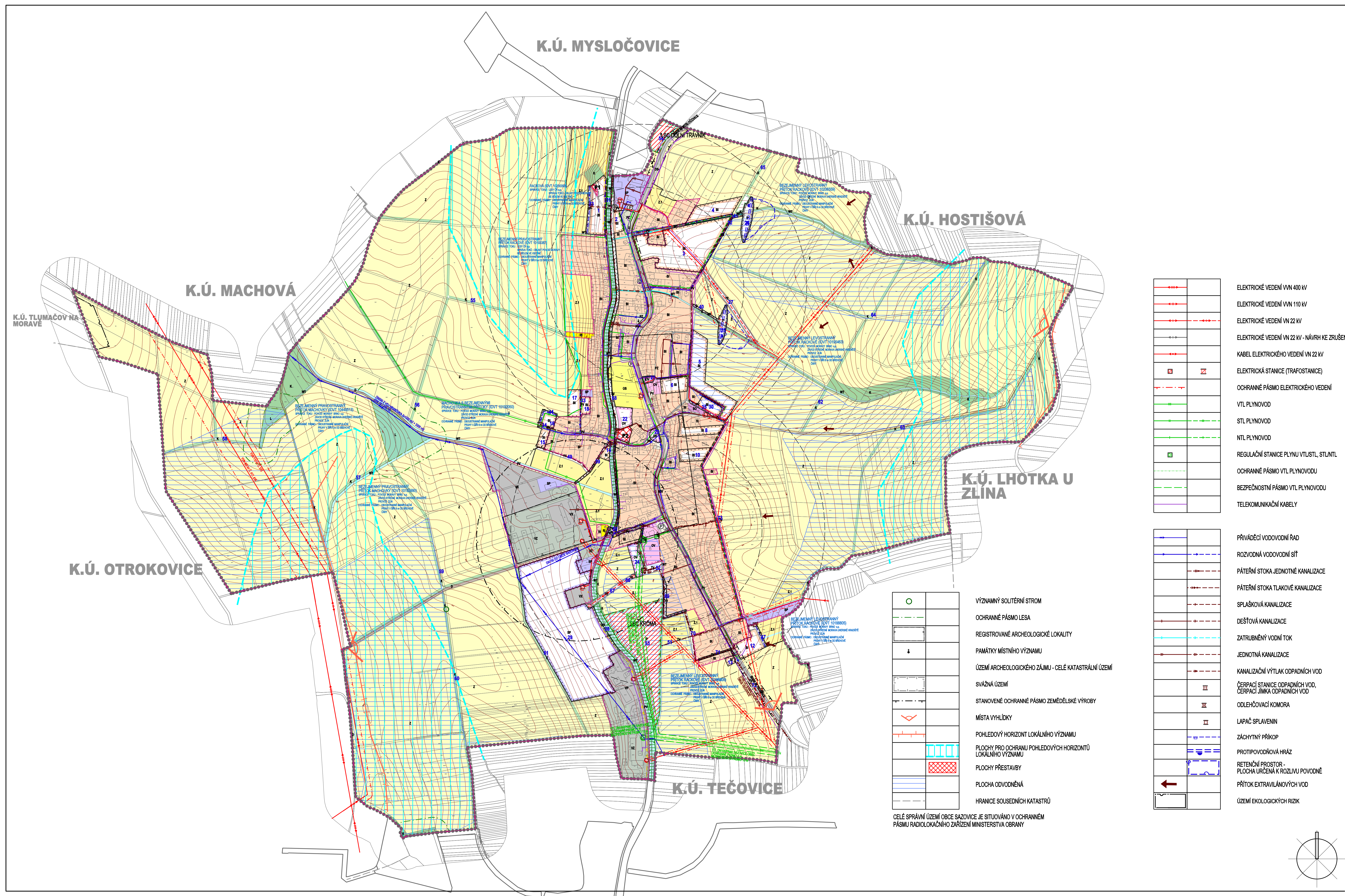


ÚZEMNÍ PLÁN SAZOVICE



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
RI		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
DS		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
D	D	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
PV	PV	PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVÁHOU ZPEVŇENÝCH PLOCH
PZ		PLOCHY VĚŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVÁHOU NEZPEVŇENÝCH PLOCH
SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SP	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VP		PLOCHY PRO PRŮMYŠLOVOU VÝROBU A SKLADY
VZ		PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
VX		PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
WT		VODNÍ PLOCHY A TOKY
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENE
	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Z.1		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
-----	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
-----	LOKÁLNÍ BIORIDOR
1	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
-----	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
-----	SILNICE III. TŘÍDY
-----	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
-----	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
-----	CYKLOTRASA
-----	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
⊙	PARKOVIŠTĚ
⊙	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
-----	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVK HROMADNÉ DOPRAVY
-----	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE

-----	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
-----	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
-----	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
-----	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH KE ZRUŠENÍ
-----	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
-----	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
-----	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
-----	VTL PLYNOVOD
-----	STL PLYNOVOD
-----	NTL PLYNOVOD
-----	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL, ST/LTL
-----	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
-----	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
-----	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

-----	PŘÍVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
-----	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
-----	PÁTEŘNÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
-----	PÁTEŘNÍ STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
-----	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-----	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-----	ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK
-----	JEDNOTNÁ KANALIZACE
-----	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
-----	ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD, ČERPACÍ JÍMKY ODPADNÍCH VOD
-----	ODLEHOVACÍ KOMORA
-----	LAPAČ SPLAVENIN
-----	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
-----	PROTIPOVODNOVÁ HRÁZ
-----	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIŠNÍ POVODNĚ
-----	PŘÍTOK EXTRAVILÁNOVÝCH VOD
-----	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

○	VÝZNAMNÝ SOLITERNÍ STROM
-----	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
-----	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
-----	PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
-----	ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÉHO ZÁJMU - CELÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
-----	SVÁZNÁ ÚZEMÍ
-----	STANOVENÉ OCHRANNÉ PÁSMO ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
-----	MÍSTA VYHLIDKY
-----	POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
-----	PLOCHY PRO OCHRANU POHLEDOVÝCH HORIZONTŮ LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
-----	PLOCHY PŘESTAVBY
-----	PLOCHA ODVODNĚNÁ
-----	HRANICE SOUSEDNÍCH KATASTRŮ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE SAZOVICE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

PŘÍLOHA Č.4 K OPATŘENÍ OBCENÉ POUKAZU Č. 1/2013

Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	
Projekoval: Magistrát města Zlína, oddělení územního plánování	Zak.č.: 15/2011
Obec: Sazovice	Obec: Zlín
Arh.č.: 559/12	Formát: 8 A4
Arh.č.: 559/12	Stupeň: NÁVRH
Arh.č.: 559/12	Datum: 08/2013
Arh.č.: 559/12	Měřítko: 1:5 000
Obsah: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Č.v.: B.2.2-1

mapový podklad: © Úřad ZK - Plocha informativního charakteru odvozen z katastrální mapy, vlnivost 3D model Zlínského kraje © GEODIS BRNO, spol. s r.o.