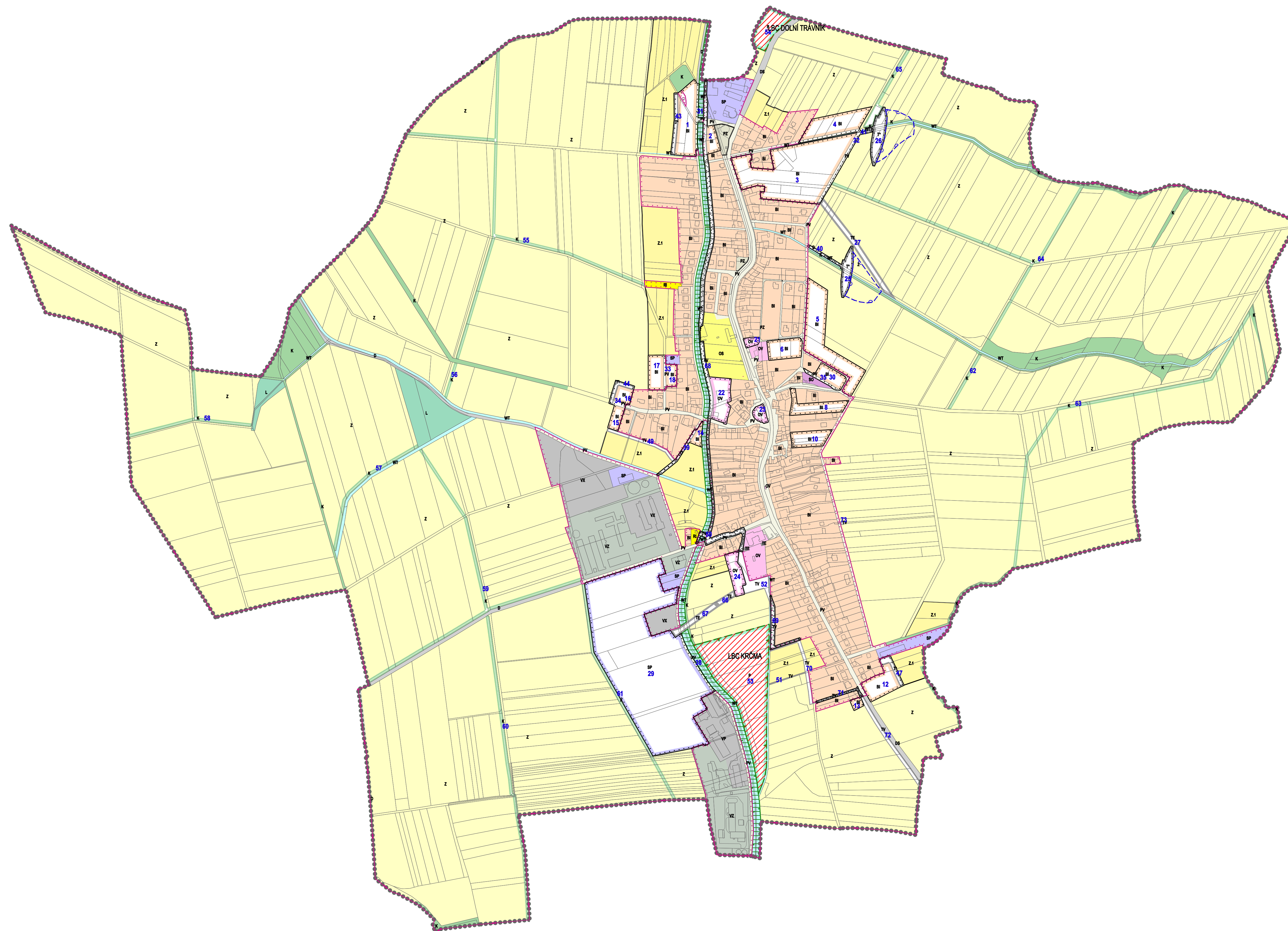


ÚZEMNÍ PLÁN SAZOVICE



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY
-----	-----
-----	-----
-----	-----
-----	-----

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE KATASTRÁLNÍ
 HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.3.2013
 HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

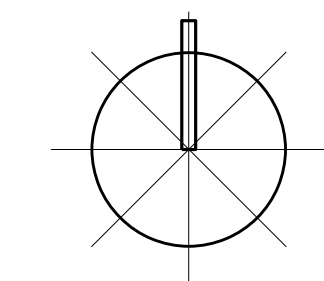
ID funkční plochy	funkční využití	Výměra plochy v ha	označení plochy (index)
1	plocha individuálního bydlení	0,7966	BI
2	plocha individuálního bydlení	0,1739	BI
3	plocha individuálního bydlení	2,9307	BI
4	plocha individuálního bydlení	0,8898	BI
5	plocha individuálního bydlení	1,3752	BI
6	plocha individuálního bydlení	0,3881	BI
8	plocha individuálního bydlení	0,4050	BI
10	plocha individuálního bydlení	0,3398	BI
12	plocha individuálního bydlení	0,4632	BI
13	plocha individuálního bydlení	0,0661	BI
14	plocha individuálního bydlení	0,0979	BI
15	plocha individuálního bydlení	0,1541	BI
16	plocha individuálního bydlení	0,1511	BI
17	plocha individuálního bydlení	0,3202	BI
18	plocha individuálního bydlení	0,1480	BI
21	plocha občanského vybavení - veřejná vybavenost	0,0738	OV
22	plocha občanského vybavení - veřejná vybavenost	0,4664	OV
23	plocha občanského vybavení - veřejná vybavenost	0,1152	OV
24	plocha občanského vybavení - veřejná vybavenost	0,3062	OV
25	plocha technické infrastruktury	0,2452	T*
26	plocha technické infrastruktury	0,3541	T*
27	plocha technické infrastruktury - energetika	0,4970	TE
29	plocha smíšená výrobní	8,6257	SP
30	plocha individuálního bydlení	0,2545	BI
31	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0944	PV
32	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,2512	PV
33	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0495	PV
34	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0341	PV
35	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0504	PV
38	plocha veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	0,0847	PV
39	plocha dopravní infrastruktury	0,0860	D
40	plocha dopravní infrastruktury	0,0498	D
41	plocha dopravní infrastruktury	0,0139	D
43	plocha technické infrastruktury	0,1524	T*
44	plocha technické infrastruktury	0,0976	T*
47	plocha technické infrastruktury	0,1148	T*
49	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	0,1863	TV
50	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	0,0299	TV
51	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	0,0298	TV
52	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	2,1282	TV
53	plocha přírodní	3,3892	P
54	plocha přírodní	0,5198	P
55	plocha krajinné zeleně	1,1075	K
56	plocha krajinné zeleně	0,0717	K
57	plocha krajinné zeleně	0,2834	K
58	plocha krajinné zeleně	0,3468	K
59	plocha krajinné zeleně	0,8197	K
60	plocha krajinné zeleně	0,6108	K
61	plocha krajinné zeleně	0,4730	K
62	plocha krajinné zeleně	0,1248	K
63	plocha krajinné zeleně	0,7956	K
64	plocha krajinné zeleně	0,7805	K
65	plocha krajinné zeleně	0,2472	K
66	plocha technické infrastruktury - energetika	0,0905	TE
67	plocha technické infrastruktury - energetika	0,2285	TE
68	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	1,1200	TV
69	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	0,1537	TV
70	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	0,2014	TV
71	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	0,0610	TV
72	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	0,2602	TV
73	plocha technické infrastruktury - vodní hospodářství	0,0103	TV

BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLNÍ
RI	BI	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 VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
PZ		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH 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 ZELENĚ
	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Z.1		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	BIOCENTRUM
	BIOKORIDOR
	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI		
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚP VYDAL:	ZASTUPITELSTVO OBCE SAZOVICE	RAZÍTKO:
POŘIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA ZLÍNA, ODDĚLENÍ ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ	RAZÍTKO:
PODPIS:		
JMÉNO A PŘÍJMENÍ:		
FUNKCE:		

PŘÍLOHA Č.2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2013			
Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01		Zak.č.:	16/2011
Podrobnosti: Magistrát města Zlína, Oddělení územního plánování	Obec: Sazovice	Kraj: Zlínský	Arch.č.:
Atok:	ÚZEMNÍ PLÁN SAZOVICE		Formát:
Obsah:	HLAVNÍ VÝKRES	Č.v.:	A.2.2



mapový podklad: © ÚRM ZK - Polohopis informačního charakteru odvozen z katastrální mapy