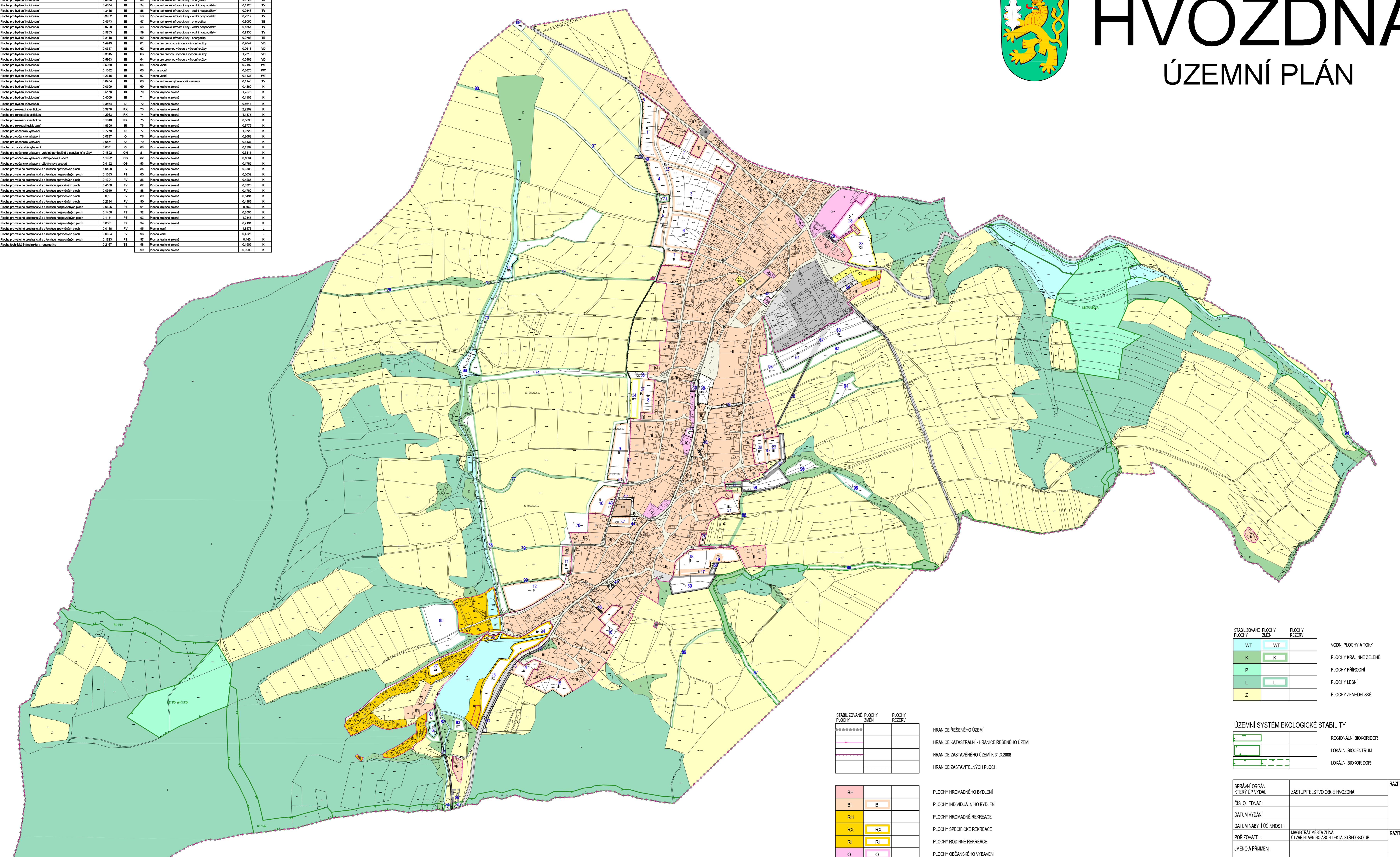


HVOZDNÁ

ÚZEMNÍ PLÁN

číslo územní jednotky	rozloha v ha	číslo územní jednotky	rozloha v ha	číslo územní jednotky	rozloha v ha	číslo územní jednotky	rozloha v ha
1	0,1828	BI	50	Plocha technická infrastruktura - vodní hospodářství	0,2384	TV	0,0347
2	2,1455	BI	51	Plocha technická infrastruktura - energetika	0,0347	TE	0,0347
3	2,1454	BI	52	Plocha technická infrastruktura - energetika	0,0347	TE	0,0347
4	0,0620	BI	53	Plocha technická infrastruktura - energetika	0,1124	TE	0,1124
5	0,4874	BI	54	Plocha technická infrastruktura - vodní hospodářství	0,1128	TV	0,1128
6	1,3445	BI	55	Plocha technická infrastruktura - vodní hospodářství	0,0246	TV	0,0246
7	0,3963	BI	56	Plocha technická infrastruktura - vodní hospodářství	0,2177	TV	0,2177
8	0,4873	BI	57	Plocha technická infrastruktura - energetika	0,3020	TE	0,3020
9	0,9705	BI	58	Plocha technická infrastruktura - vodní hospodářství	0,1381	TV	0,1381
10	0,2129	BI	59	Plocha technická infrastruktura - vodní hospodářství	0,2780	TV	0,2780
11	0,2118	BI	60	Plocha technická infrastruktura - energetika	0,0786	TE	0,0786
12	1,4343	BI	61	Plocha pro drobnou výrobu a výrobu služeb	0,0847	VD	0,0847
13	0,0247	BI	62	Plocha pro drobnou výrobu a výrobu služeb	0,0919	VD	0,0919
14	0,3815	BI	63	Plocha pro drobnou výrobu a výrobu služeb	1,2318	VD	1,2318
15	0,0683	BI	64	Plocha pro drobnou výrobu a výrobu služeb	0,0689	VD	0,0689
16	0,1960	BI	65	Plocha vodní	0,2182	WT	0,2182
17	0,1862	BI	66	Plocha vodní	0,3870	WT	0,3870
18	1,2315	BI	67	Plocha vodní	0,1127	WT	0,1127
19	0,0484	BI	68	Plocha technická vybavenosti - rezerva	0,1148	TV	0,1148
20	0,0708	BI	69	Plocha krajinná zeleně	0,4880	K	0,4880
21	0,0173	BI	70	Plocha krajinná zeleně	1,9719	K	1,9719
22	0,4908	BI	71	Plocha krajinná zeleně	0,1102	K	0,1102
23	0,3484	D	72	Plocha krajinná zeleně	0,4811	K	0,4811
24	0,0770	RK	73	Plocha krajinná zeleně	2,2202	K	2,2202
25	1,2363	RK	74	Plocha krajinná zeleně	1,1972	K	1,1972
26	0,1648	RK	75	Plocha krajinná zeleně	0,6886	K	0,6886
27	1,8920	BI	76	Plocha krajinná zeleně	0,0728	K	0,0728
28	0,0778	O	77	Plocha krajinná zeleně	1,0703	K	1,0703
29	0,0773	O	78	Plocha krajinná zeleně	0,8952	K	0,8952
30	0,0071	O	79	Plocha krajinná zeleně	0,1437	K	0,1437
31	0,0071	O	80	Plocha krajinná zeleně	0,2082	K	0,2082
32	0,1882	OH	81	Plocha krajinná zeleně	0,3115	K	0,3115
33	1,1022	OS	82	Plocha krajinná zeleně	0,1064	K	0,1064
34	0,4156	OS	83	Plocha krajinná zeleně	0,1786	K	0,1786
35	1,1428	PV	84	Plocha krajinná zeleně	0,0503	K	0,0503
36	0,1385	PV	85	Plocha krajinná zeleně	0,0502	K	0,0502
37	0,1381	PV	86	Plocha krajinná zeleně	0,0495	K	0,0495
38	0,4158	PV	87	Plocha krajinná zeleně	0,3320	K	0,3320
39	0,0484	PV	88	Plocha krajinná zeleně	0,1700	K	0,1700
40	0,0	PV	89	Plocha krajinná zeleně	0,0481	K	0,0481
41	0,0334	PV	90	Plocha krajinná zeleně	0,4385	K	0,4385
42	0,0620	PZ	91	Plocha krajinná zeleně	0,285	K	0,285
43	0,1458	PZ	92	Plocha krajinná zeleně	0,0895	K	0,0895
44	0,1151	PZ	93	Plocha krajinná zeleně	1,2345	K	1,2345
45	0,0681	PZ	94	Plocha krajinná zeleně	0,0281	K	0,0281
46	0,0188	PZ	95	Plocha krajinná zeleně	1,6875	L	1,6875
47	0,0804	PV	96	Plocha vodní	0,4328	L	0,4328
48	0,0773	RK	97	Plocha krajinná zeleně	0,445	K	0,445
49	0,2187	TE	98	Plocha krajinná zeleně	0,1908	K	0,1908
50			99	Plocha krajinná zeleně	0,0883	K	0,0883



STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
WT	WT		VODNÍ PLOCHY A TOKY
K	K		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
P			PLOCHY PŘÍRODNÍ
L	L		PLOCHY LESNÍ
Z			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ LP VYDAL:	ZASTUPITELSTVO OBCE HVOZDNÁ	RAZÍTKO:
ČÍSLO JEDNACI:		
DATUM VYDÁNÍ:		
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI:		
PORIZOVATEL:	MAJSTR MĚSTA ZLINA, UTVÁŘENÍ PLÁNU A ARCHITECTA, STŘEDSKO LP	RAZÍTKO:
JMÉNO A PŘÍMENÍ:		
FUNKCE:		
PODPIS:		

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
BH			PLOCHY PRO HROMADNÉ BYDLENÍ
BI	BI		PLOCHY PRO INDIVIDUÁLNÍ BYDLENÍ
RH			PLOCHY PRO HROMADNÉ REKREACE
RK	RK		PLOCHY SPECIFICKÉ REKREACE
RI	RI		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
O	O		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OH	OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHRBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
OS	OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
DS			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
TV	TV		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TK			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
TE	TE		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
PV	PV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAŇÍ S PŘEVÁHOU ZPĚVNĚNÝCH PLOCH
PZ	PZ		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRAŇÍ S PŘEVÁHOU NEZPĚVNĚNÝCH PLOCH
VD	VD		PLOCHY PRO VÝROBU A SLADUJÁNÍ
VZ			PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
			PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU

HLAVNÍ VÝKRES

AUTORIZAČNÍ DOLOŽKA

URBANISBUS
ING. ARCH. BERGMANNOVÁ
ING. R. NEJEDLIK
ZÁŘ. ELEKTR. ENERGIÍ
ING. K. LEBROCH

VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
ING. D. ZÁRAJBSKÁ
ARCHIT. P.
DÍŠTANÍ PRÁKOVANÍ
ING. F. EICHLER

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. BERGMANNOVÁ

YEDOUcí PRÁKOVANÍ
ING. ARCH. BERGMANNOVÁ

YEDOUcí PRÁKOVANÍ
ING. ARCH. BERGMANNOVÁ

FORATUM
18.04.

DATUM
08.08.2009

ČÍSLO
002

MEŘENÍ
1:5000

ČV.
B.1.2

YEDOUcí PRÁKOVANÍ
ING. ARCH. BERGMANNOVÁ

FORATUM
18.04.

DATUM
08.08.2009

ČÍSLO
002

MEŘENÍ
1:5000

ČV.
B.1.2

YEDOUcí PRÁKOVANÍ
ING. ARCH. BERGMANNOVÁ

FORATUM
18.04.

DATUM
08.08.2009

ČÍSLO
002

MEŘENÍ
1:5000

ČV.
B.1.2