

ÚZEMNÍ PLÁN ZLECHOV



HLAVNÍ VÝKRES

1:5 000

BYDLENÍ	
BI	BI
PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ	
OBČANSKÉ VYBAVENÍ	
O	O
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	
OS	OS
PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT	
OH	OH
PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY	
SMÍŠENÉ VYUŽITÍ	
SO	SO
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	
	SP
PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
DS	DS
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	T*
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
TV	TV
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	
TE	TE
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO ENERGETIKU	
VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ	
PV	PV
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH	
PZ	PZ
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ	
VÝROBA A SKLADOVÁNÍ	
V	V
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	
VZ	
PLOCHY PRO ZEMĚDĚL. A LESNICKOU VÝROBU	
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ	
WT	WT
PLOCHY VODNÍ A TOKY	
PLOCHY ZELENĚ	
Z*	Z*
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ	
K	K
PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ	
PLOCHY PŘÍRODNÍ	
P	P
PLOCHY PŘÍRODNÍ	
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
Z	
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
Z.1	
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ	

TABULKA PLOCH - 1.ČÁST :

ID	POPIS	VÝMĚRA (m2)	Funkční Využití
1	Plochy pro bydlení individuální	1716	BI
2	Plochy pro bydlení individuální	2599	BI
3	Plochy pro bydlení individuální	10743	BI
4	Plochy pro bydlení individuální	10236	BI
5	Plochy pro bydlení individuální	9970	BI
6	Plochy pro bydlení individuální	8571	BI
7	Plochy pro bydlení individuální	13342	BI
8	Plochy pro bydlení individuální	11627	BI
9	Plochy pro bydlení individuální	1410	BI
10	Plochy pro bydlení individuální	2889	BI
11	Plochy pro bydlení individuální	6233	BI
13	Plochy pro bydlení individuální	11306	BI
14	Plochy pro bydlení individuální	12366	BI
15	Plochy pro bydlení individuální	6410	BI
16	Plochy pro bydlení individuální	2855	BI
17	Plochy pro bydlení individuální	1412	BI
18	Plochy pro bydlení individuální	7475	BI
19	Plochy pro bydlení individuální	8549	BI
20	Plochy pro bydlení individuální	7052	BI
21	Plochy smíšené obytné	6201	SO
22	Plochy smíšené výrobní	17547	SP
24	Plochy smíšené obytné	8658	SO
25	Plochy občanského vybavení	12022	O
26	Plochy občanského vybavení	2004	O
28	Plochy pro tělovýchovu a sport	3221	OS
29	Plochy pro veřejná pohřebiště	1872	OH
30	Plochy výroby a skladování	10498	V
32	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	1329	DS
33	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	1233	DS
34	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	582	PV
37	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	1850	DS
38	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	12933	PV
39	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	3927	PV
40	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	73	DS
41	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	1318	PV
42	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	1571	PV
43	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	1248	DS

TABULKA PLOCH - 3.ČÁST :

ID	POPIS	VÝMĚRA (m2)	Funkční Využití
67	Plochy technické infrastruktury	726	T*
68	Plochy veřejných prostranství s převahou zeleně	1239	PZ
69	Plochy veřejných prostranství s převahou zeleně	795	PZ
70	Plochy veřejných prostranství s převahou zeleně	975	PZ
71	Plochy veřejných prostranství s převahou zeleně	1531	PZ
72	Plochy sídelní zeleně	935	Z*
77	Plochy vodní a toky	2720	WT
78	Plochy krajinné zeleně	3660	K
79	Plochy krajinné zeleně	6853	K
80	Plochy krajinné zeleně	3038	K
81	Plochy krajinné zeleně	725	K
82	Plochy krajinné zeleně	545	K
83	Plochy krajinné zeleně	4940	K
84	Plochy krajinné zeleně	5888	K
85	Plochy krajinné zeleně	7558	K
86	Plochy krajinné zeleně	10508	K
87	Plochy krajinné zeleně	14401	K
88	Plochy krajinné zeleně	1351	K
89	Plochy krajinné zeleně	292	K
90	Plochy krajinné zeleně	1021	K
91	Plochy krajinné zeleně	147	K
92	Plochy krajinné zeleně	1160	K
93	Plochy krajinné zeleně	10759	K
94	Plochy krajinné zeleně	6018	K
97	Plochy krajinné zeleně	564	K
98	Plochy krajinné zeleně	1581	K
99	Plochy krajinné zeleně	591	K
100	Plochy krajinné zeleně	5444	K
101	Plochy krajinné zeleně	10365	K
102	Plochy krajinné zeleně	631	K
103	Plochy krajinné zeleně	166	K
104	Plochy krajinné zeleně	491	K
105	Plochy krajinné zeleně	6289	K
106	Plochy krajinné zeleně	2551	K
107	Plochy krajinné zeleně	1574	K
108	Plochy krajinné zeleně	1615	K
109	Plochy krajinné zeleně	3284	K
110	Plochy krajinné zeleně	193	K
111	Plochy krajinné zeleně	5163	K
112	Plocha přírodní	20462	P
115	Plocha přírodní	8025	P
116	Plochy technické infrastruktury	5167	T*
117	Plochy krajinné zeleně	1900	K
118	Plocha přírodní	28043	P
119	Plocha přírodní	35309	P
130	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	228	TV
131	Plochy krajinné zeleně	206	K
132	Plochy krajinné zeleně	773	K
133	Plochy krajinné zeleně	494	K
134	Plochy krajinné zeleně	5327	K
135	Plochy krajinné zeleně	2144	K
136	Plochy krajinné zeleně	3956	K
137	Plochy krajinné zeleně	4570	K
138	Plochy krajinné zeleně	4037	K
139	Plochy krajinné zeleně	5442	K
140	Plochy pro tělovýchovu a sport	2295	OS
141	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	617	DS
142	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	171	DS
143	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	311	PV
144	Plochy krajinné zeleně	3090	K
145	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	336	PV
146	Plochy krajinné zeleně	1652	K
147	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	2597	PV
		563604	

TABULKA PLOCH - 2.ČÁST :

ID	POPIS	VÝMĚRA (m2)	Funkční Využití
44	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	1047	PV
45	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	606	DS
46	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	531	PV
47	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	2709	DS
48	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	6862	DS
49	Plochy dopravní infrastruktury pro silniční dopravu	937	DS
50	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	54	PV
51	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	5682	PV
52	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	1604	PV
53	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	2375	PV
55	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	8667	TV
56	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	1895	TV
57	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	7822	TV
58	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	3182	TV
59	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	3431	TV
60	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	7716	TV
61	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	3652	TV
62	Plochy technické infrastruktury pro vodní hospodářství	1273	TV
63	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	4762	PV
64	Plochy technické infrastruktury pro energetiku	1949	TE
65	Plochy technické infrastruktury pro energetiku	1555	TE
66	Plochy veřejných prostranství s převahou zpevněných ploch	5006	PV

LEGENDA:

PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	INTERAKČNÍ PRVEK - LINIOVÝ
	INTERAKČNÍ PRVEK - PLOŠNÝ

OSTATNÍ PRVKY

	HRANICE OBCE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 01.06.2011
	HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
	ID PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVRH

 ZPRACOVATEL: ING. ARCH. RADOŠLAV ŠPŮK ŠPŮK PARTNER: PLOCHY ZLECHOV	ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
	ZASTUPITELSTVO OBCE ZLECHOV	
	OBEC: ZLECHOV OBČANSKÝ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADŠTĚ	OBEC: ZLECHOV OBČANSKÝ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADŠTĚ
	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADŠTĚ OBEC: ZLECHOV OBČANSKÝ ÚŘAD: MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADŠTĚ	

VIZUALCAD s.r.o. IČO: 25568329 DIČ: CZ25568329 MÍSTO: 255 01 ZLECHOV TEL. ČÍSLO: 77 201 774 E-MAIL: info@vizualcad.cz WWW: www.vizualcad.cz	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADŠTĚ VYPRACOVATEL: VIZUALCAD s.r.o. PROJEKTANT: ING. ARCH. RADOŠLAV ŠPŮK ŠPŮK PARTNER: PLOCHY ZLECHOV	MĚSTSKÝ ÚŘAD UHERSKÉ HRADŠTĚ IČO: 25568329 DIČ: CZ25568329 MÍSTO: 255 01 ZLECHOV TEL. ČÍSLO: 77 201 774 E-MAIL: info@vizualcad.cz WWW: www.vizualcad.cz	VYPRACOVATEL: ING. PETR KOČOUREK ŠPŮK PARTNER: PLOCHY ZLECHOV
NÁZEV DOKUMENTU: ÚZEMNÍ PLÁN ZLECHOV FÁZE DOKUMENTU: HLAVNÍ VÝKRES		DĚL VYPRACOVAN: 10/2012 MĚRITVO: 1:5 000 DĚL VYPRACOVAN: NÁVRH ČÍSLO VÝKRESU: 12	

mapový podklad: © ÚM ZK - podklad informativního charakteru odvozen z katastrální mapy