

ÚZEMNÍ PLÁN LÍPA



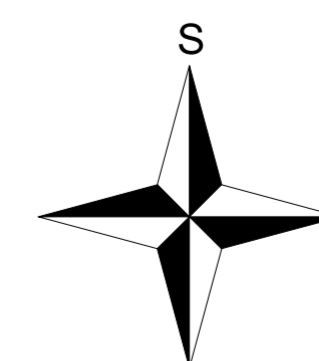
číslo plochy rozdílným způsobem využití	popis	výměra plochy celkem (ha)
1	BI bydlení individuální	1,114
2	SO.3 smíšená využití vesnické	2,636
3	OS sportovní	0,394
4	DZ koridor železniční trati celostátní	0,451
5	DZ koridor železniční trati celostátní	0,075
6	DZ koridor železniční trati celostátní	0,009
7	DZ koridor železniční trati celostátní	0,049
8	DZ koridor železniční trati celostátní, koridor kanalizace	0,039
9	DZ koridor železniční trati celostátní	0,087
10	OK služby a komerční využití	0,836
11	OK služby a komerční využití	1,024
12	DS obšlužná komunikace	0,104
13	OK služby a komerční využití	6,071
14	T* odvodňovací příkop	0,915
15	BI bydlení individuální	1,359
16	T* odvodňovací příkop	0,154
17	TV koridor kanalizace	1,093
18	TV koridor kanalizace	1,254
19	BI bydlení individuální	0,102
20	Z* sídelní zeleň	1,569
21	P* veřejné prostranství	0,240
22	P* veřejné prostranství	0,318
23	Z* sídelní zeleň	0,551
24	BI bydlení individuální	0,460
25	BI bydlení individuální	0,209
26	DS koridor napojení R49	2,396
27	DS koridor napojení R49	0,628
28	OK služby a komerční využití	2,686
29	VP průmyslová výroba a sklady	0,189
30	SO.4 smíšená využití rekreační	0,350
31	VZ zemědělská a lesnická výroba	0,076
32	SO.4 smíšená využití rekreační	1,157
33	P* veřejné prostranství	0,024
34	TE koridor el vedení VVN	3,541
35	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,360
36	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,841
37	DS koridor napojení R49, krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,080
38	TE koridor el vedení VVN, krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,065
39	P přírodní plocha (lokální biocentrum ÚSES)	2,016
40	TE koridor el vedení VVN, krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,081
41	TE koridor el vedení VVN	1,539
42	TE koridor el vedení VVN, krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,066
43	TE koridor el vedení VVN	2,990
44	TE koridor el vedení VVN, krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,058
45	TE koridor el vedení VVN	1,645
46	TE koridor el vedení VVN, krajinná zeleň (interregionální biokoridor ÚSES)	0,136
47	TE koridor el vedení VVN	0,775
48	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,027
49	K krajinná zeleň (lokální biokoridor ÚSES)	0,183
50	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,533
51	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,715
52	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,243
53	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,982
54	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,499
55	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,064
56	K krajinná zeleň (interakční prvek ÚSES)	0,203
57	VZ zemědělská a lesnická výroba	0,104
58	DS odstavná plocha	0,198
59	BI bydlení individuální	1,481
60	Z* sídelní zeleň	1,152
61-100	neobsazeno	
101	DS rezerva pravoběžné komunikace Zlín-Zářeřfoe	37,583
102	DS rezerva pravoběžné komunikace Zlín-Zářeřfoe	0,939

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	popis
BI	BI		Plochy bydlení - bydlení hromadné
BI	BI		Plochy bydlení - bydlení individuální
BI	BI		Plochy rodinné rekreace
RZ	RZ		Plochy individuální rekreace - zahradkářské osady
OV	OV		Plochy veřejné vybavenosti
OK	OK		Plochy komerčních zařízení
OS	OS		Plochy pro tělovýchovu a sport
DS	DS	DS	Plochy pro silniční dopravu
DZ	DZ		Plochy pro drážní dopravu
T*	T*		Plochy technické infrastruktury
TV	TV		Plochy pro vodní hospodářství
TE	TE		Plochy pro energetiku
P*	P*		Plochy veřejných prostranství
SO.3	SO.3		Plochy smíšené obytné vesnické
SO.4	SO.4		Plochy smíšené rekreační
VP	VP		Plochy pro průmyslovou výrobu a sklady
VD	VD		Plochy pro drobnou výrobu a výrobní služby
VZ	VZ		Plochy pro zemědělskou a lesnickou výrobu
WT	WT		Vodní plochy a toky
Z*	Z*		Plochy sídelní zeleně
P	P		Plochy krajinné zeleně
Z	Z		Plochy přírodní
L	L		Plochy zemědělské
L	L		Plochy lesní

LEGENDA

	řešené území
	parcelní kresba
	vnitřní kresba parcel
	zastavěné území k 5.3.2014
	zastavitelné plochy
	rozhraní mezi plochami se shodnou funkcí
	biocentra ÚSES - Stav
	biocentra ÚSES - Návrh
	biokoridory ÚSES - Stav
	biokoridory ÚSES - Návrh
34	číslo plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh
34	číslo plochy s rozdílným způsobem využití - Rezerva
WT	kód plochy s rozdílným způsobem využití - Stav
WT	kód plochy s rozdílným způsobem využití - Návrh
WT	kód plochy s rozdílným způsobem využití - Rezerva



ÚZEMNÍ PLÁN LÍPA ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal:	Zastupitelstvo obce Lípa
Datum nabytí účinnosti:	
Oprávněná účinná osoba pořizovatele:	Ing. Petra Reichová
Jméno a příjmení:	
Funkce:	Vedoucí střediska územního plánování
Podpis:	
Úřední razítko:	

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING.ARCH. JAN PŘEHNÁL		JaP architects s.r.o. obecnost 4377 760 01 Zlín tel. 603 471 332
ING.ARCH. MILAN KROUJMAN		
DIGITALIZACE: LENKA KUČEROVÁ		
KONTROLOVAL: ING.ARCH. JAN PŘEHNÁL		
Pořizovatel: Magistrát města Zlína, středisko územního plánování	formát: 1xA0	
ÚZEMNÍ PLÁN LÍPA	datum: 09/2015	
Příloha č.2	účet: ÚPD	
Profese: ÚZEMNÍ PLÁN	číslo zakázky: 202014UP	
Obsah: HLAVNÍ VÝKRES	DWG soubor: 1:5 000	číslo výkresu: I/2