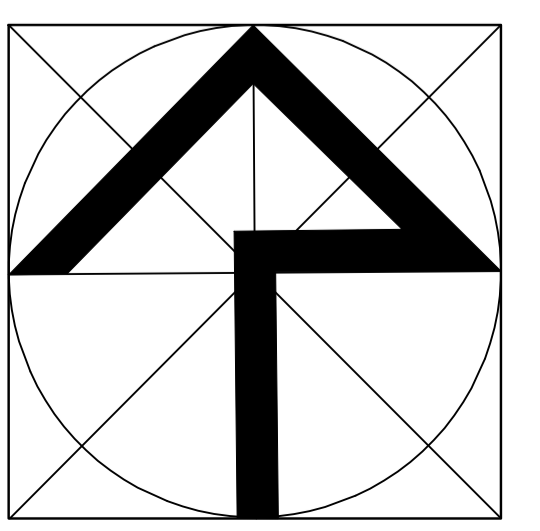


# ÚZEMNÍ PLÁN LHOTA KOORDINAČNÍ VÝKRES

ČÍSLO PLOCHY	FMČE PLOCHY	POPIS PLOCHY (NÁZEV VÝŠTĚ)	VÝMĚRA [m <sup>2</sup> ]
1	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,38
2	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,49
3	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,37
4	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	1,31
5	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,21
6	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,35
9	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,20
52	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,51
53	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,51
54	BI	PLOCHA BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO	0,40
10	OV	PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VÝBAVENOST	0,04
11	OV	PLOCHA OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VÝBAVENOST	0,50
12	TO	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ OBCE	0,73
14	DS	PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA	0,10
16	DS	PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA	0,03
17	DS	PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA	0,02
55	DS	PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA	0,11
18	PV	PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH	0,08
19	TV	PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	0,01
22	TV	PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	0,05
23	P	PLOCHA PŘÍRODNÍ	2,63
24	P	PLOCHA PŘÍRODNÍ	0,96
25	P	PLOCHA PŘÍRODNÍ	0,80
26	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,23
27	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,49
28	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,02
29	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,25
30	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,57
31	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,36
32	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,53
33	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,20
34	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,33
35	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,42
36	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,32
37	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,27
38	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,55
39	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,39
40	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,08
41	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,58
42	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,80
43	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	1,04
44	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	1,11
45	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	1,24
46	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,52
47	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,32
48	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	1,04
49	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,75
50	K	PLOCHA KRAJINNÉ ZELENĚ	0,31

## LEGENDA :

STAV	NÁVRH	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K DATU 30.4.2014
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
		PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FOREM
		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHRĚBIŠTĚ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ DOPRAVA
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ OBCE
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHOU ZELENĚ
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY
		VODNÍ TOKY A PLOCHY
		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		BIKORIDORY
		BIOCENTRA
		INTERAKČNÍ PRVKY
		ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
		ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 KV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		OP VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
		PLYNOVOD STL
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RR TRASA
		ELEKTROKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI
		OP SILNICE
		VODOVOD
		VODOVOD VÝTLAK
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		TLAKOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
		STÁVAJÍCÍ ČOV - NÁVRH KE ZRUŠENÍ
		ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		MELIOROVANÉ ÚZEMÍ
		MANIPULAČNÍ PÁSMO VODNÍHO TOKU
		PHO VODNÍHO ZDROJE I., II., STUPNĚ
		OP LESA
		REGION LIDOVÉ ARCHITEKTURY
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		OBLAST KRAJINNÉHO RÁZU
		MÍSTO KRAJINNÉHO RÁZU
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		SESUVNÉ ÚZEMÍ
		STARÉ ZÁTĚŽE A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		OBJEKT CIVILNÍ OCHRANY
		OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
		OP HRBITOVA



Projektant - urbanista: Ing.arch.M.Antošová	Ved.proj. specialista-doprava: Ing.J.Pernica	<b>s-projekt plus a.s.</b> projektová a inženýrská činnost tř. Tomáše Bati 508 762 73 Zlín tel.: 57 7594 111 e-mail: atelier@projekt.cz
Technická kontrola: Ing.arch.M.Siesinger	Ved.proj. specialista-elektro: Ing.D.Vavřík	
Ved.proj. specialista-inženýrské síle: Ing.R.Machala	Digitální zpracování: E.Přikrylová	Vedoucí atelieru: Ing.arch.M.Siesinger
Pořizovatel: Magistrát města Zlína, středisko územního plánování	HIP atelieru: Ing.J.Kudláč	
akce: <b>PŘÍLOHA Č.4 ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU LHOTA</b>		formát: 12 A4
obsah: <b>KOORDINAČNÍ VÝKRES</b>		číslo zakázky: 13 - 4601 - 382
		stupeň dokumentace: ÚPD
		datum: říjen 2015
		měřítko: 1:5 000
		č. výkresu: 11.2