

ÚP ZAJEČICE
HLAVNÍ VÝKRES
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
1 : 5 000

Legenda:

- Stav Některé
- hranice federálního území
- hranice navazujících katastrálních území
- zastavěné území k 1.5.2015
- zastavěné plochy
- vodovod
- kanalizace jednotná
- kanalizace spolková
- vodní zdroj (MILZA Zaječice)
- hranice ochranného pásma vodních zdrojů 2b
- zábýtové území Q100 / aktivní zóna záplavového území
- plochy lesů
- plochy lesů zvláštního určení
- vodní plochy a toky

Právní stav ÚP Zaječice po vydání Změny č. 1 ÚP


Hlavní projektant: Ing. arch. Petr Kopecký, Ing. arch. Pavel Tománek		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ A TISK	
Vypracoval	Vodní hosp.	Elektrozvody	Plynovody
Ing. arch. P. Kopecký	plešalo	Ing. Kozá	plešalo
Investor	Obec Zaječice		
Území	k. ú. Zaječice		

ÚP ZAJEČICE

Hlavní výkres - inženýrské sítě - vodní hospodářství

Formát: 1 : 5 000
Měřítko: ÚPD
Datum: 05/2016
Zak. číslo: 2138/14
Čas:

A2.3b

Právní stav ÚP Zaječice po vydání Změn č. 1 ÚP						DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ A TISK			
Vypracoval	Vodní hosp.	Elektrozvazba	Plynovody	ZPF	Převazba				
Ing. arch. P. Kopecký	Vodní hosp.	Ing. Kozec	planozoba	Ing. arch. P. Kopecký	planozoba			PROJEKT A223b ZAJEČICE JABLONSKÁ 1275	
Investor	Obec Zaječice							A223b	
Uzemí	k. ú. Zaječice								
ÚP ZAJEČICE									
Hlavní výkres - inženýrský plán - vodní hospodářství									
						Formát	1:5 000		
						Mřížka	UPD		
						Štupel	05/2016		
						Čís. státní	2138/14		
						Část			