



LEGENDA :
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	ČIŠTĚNA ODPADNÍCH VOD – (PHO – 100 m nebo dle ÚR, NOVĚ GOV NÁVRH 25m)
		VODODĚM
		UCHRANĚNÉ PÁSMO – min. 50 m nebo dle ÚR
		VODNÍ ZDROJ
		UCHRANĚNÉ PÁSMO – min. 50 m nebo dle ÚR
		VODOVODNÍ RÁDY (GRAVITAČNÍ)
		VODOVODNÍ RÁDY (VYTĚLAK) (OP 2x2,5m dle z.č. 274/2001 Sb. o vodách)
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (OP 2x2,5m dle z.č. 274/2001 Sb. o vodách (není znázorněno))
		KANALIZACE PŘÍSTOVA (OP 2x2,5m dle z.č. 274/2001 Sb. o vodách (není znázorněno))
		STANOVISŤE TRÍDEŇNÉHO ODPADU
		RECYKLAČNÍ DVŮR
		OP VODNÍCH ZDROJŮ – I, II (a,b), III, STUPĚN
OSTATNÍ		
STAV	NÁVRH	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K ROKU 2009
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY (vyjma ploch veřejných parků)
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRU
		VODNÍ PLOCHY
		ZÁPRAVOVÉ ÚZEMÍ
		VRSTEVNICE

JEŠENICE

ÚZEMNÍ PLÁN

POŘIZOVATEL : MĚSTO JEŠENICE
 ZPRACOVATEL : ING. ARCH. PAVEL KROBÁK, URBANIST.EU
 ZÁKAZNÍKOVÁ 1096, PRAHA 3, 155 00
 AUTÓR : ING. ARCH. PAVEL KROBÁK,
 ING. ARCH. JAN ŠTEPLČEK,
 DOC. ING. FRANTIŠEK MELÍK

STAV	KONCEPT - všechny varianty	
TYP	KONCEPT VEŘ. INFRASTR. - HMOTOVÉ SYSTÉMY	ČÍSLO VÝŠI 4
ZPRACOVATEL	ING. ARCH. PAVEL KROBÁK, ING. ARCH. JAN ŠTEPLČEK, DOC. ING. FRANTIŠEK MELÍK	STAV
UMÍSTĚNÍ	1:10000	PROJEKT