

# 4. VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

## LEGENDA NAVRŽENÝCH ZMĚN

		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 4. 2015
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY A SADY
		PLOCHY KOMUNIKACÍ
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ LESNÍ
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ ZEMĚDĚLSKÉ
		SILNICE I. , II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		RUŠENÉ JEVY

## LEGENDA ÚZEMNÍHO PLÁNU HRÁDEK

STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		REDUKČNÍ VENTILY
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		VODOMĚRNÉ ŠACHTY
		ŠOUPÁTKA
		VODNÍ ZDROJE
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		OCHRANNÁ PÁSMA ZDROJŮ PITNÉ VODY - 1. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA ZDROJŮ PITNÉ VODY - 2. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA ZDROJŮ PITNÉ VODY - 3. STUPNĚ
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE DLE PROJEKTU
		STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		PÁSMA OCHRANY PROSTŘEDÍ ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ZATRUBNĚNÉ VODNÍ TOKY
		ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		ZRUŠENÍ STAVU

  

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2009
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY KOMUNIKACÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ SMÍŠENÉ
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ LESNÍ
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ BIOTOPU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN
		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
		PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNÍ
		SILNICE I, II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE