

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN HRÁDEK B. ODŮVODNĚNÍ

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2009
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PŘESTAVBOVÝCHLOCH

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		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
		EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ (PLOŠNÉ / BODOVÉ)
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		VÝZNAMNÝ STROM
		OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY		
		REGIONÁLNÍ BOKORIDORY ÚSES
		REGIONÁLNÍ BIOCENRA ÚSES
		LOKÁLNÍ BOKORIDORY ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOCENRA ÚSES

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ CELOSTÁTNÍ S OZNAČENÍM
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLISTICKÉ TRASY VEDENÉ PO STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍCH
		PLOCHY DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (ČERPAČÍ STANICE POHONNÝCH HMOT, ODPOČÍVKA, OSTATNÍ)
		VLEKY
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMO (železniční trať - 60 m, silnice I.třída - 50 m, silnice III.třída - 15 m)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
STAV	NÁVRH	
		ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPAČÍ STANICE
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		PŘERUŠOVACÍ KOMORY
		VODOMĚRNÉ ŠACHTY
		VODNÍ ZDROJE
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		OCHRANNÁ PÁSMO ZDROJŮ PITNÉ VODY - 1. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMO ZDROJŮ PITNÉ VODY - 2. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMO 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
		ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
		ZATRUBNĚNÉ VODNÍ TOKY
		ÚPRAVY VODNÍCH TOKŮ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 6 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ - ČD
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		PÁTEŘNÍ STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		VEDENÍ KE ZRUŠENÍ