

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN HRÁDEK B. ODŮVODNĚNÍ

9. ŠIRŠÍ VZTAHY

1 : 25 000

STAV	NÁVRH	VÝHLED	
			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY
			HRANICE OBCÍ
			PLOCHY OBYTNÉ ZÁSTAVBY
			PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
			PLOCHY REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ, REKREAČNÍ ZÁSTAVBY
			PLOCHY SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ A HRŠTĚ
			PLOCHY VÝROBNÍCH, TECHNICKÝCH A DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ
			VÝZNAMNÉ PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENÉ, PARKY, HRBITOVY
			PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
			LYŽAŘSKÉ VLEKY
			SILNICE I, II. A III. TŘÍDY DVOUPRUHOVÉ S OZNAČENÍM
			SILNICE I, II. A III. TŘÍDY ČTYŘPRUHOVÉ S OZNAČENÍM
			VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			DRÁHA CELOSTÁTNÍ
			DRÁHA REGIONÁLNÍ
			ŽELEZNIČNÍ STANICE (ŽST), ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY (Z)
			HRANICE EVROPSKY CHRÁNĚNÉ LOKALITY
			HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI BESKYDY (CHKO)
			I. ZÓNA CHKO
			II. ZÓNA CHKO
			MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY (MZCHÚ)
			HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU
			REGIONÁLNÍ BOKORIDOR VYMEZENÝ
			OSA REGIONÁLNÍHO BOKORIDORU
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			MÍSTNÍ BIOCENTRUM
			MÍSTNÍ BOKORIDOR

STAV	NÁVRH	VÝHLED	
			SESUVY POTENCIÁLNÍ
			SESUVY AKTIVNÍ
			PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ
			CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
			HRANICE OCHRANNÝCH PÁSEM VODNÍCH ZDROJŮ 2. STUPNĚ
			HRANICE OCHRANNÝCH PÁSEM VODNÍCH ZDROJŮ 3. STUPNĚ
			ŘADY PITNÉ VODY
			VODOJEMY
			ZDROJE VODY
			ÚPRAVNY VODY
			AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
			ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
			STOKY KANALIZACE
			VEDENÍ ZVN 400 kV a VVN 110 kV - NADZEMNÍ
			NAPÁJECÍ BOD 110 / 22 kV
			PÁTEŘNÍ VEDENÍ VN 22kV - NADZEMNÍ
			VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
			VÝZNAMNÉ TURISTICKÉ CHATY A HOTELY
			RUŠENÍ STAVU