

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

## ÚZEMNÍ PLÁN HRÁDEK B. ODŮVODNĚNÍ

### 6. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		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
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN 22 k, KABELOVÉ
		PODZEMNÍ VEDENÍ VN 6 kV, KABELOVÉ - ČD
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		VEDENÍ KE ZRUŠENÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2009
		PLOCHY OBYTNÉ SMÍŠENÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY ZELENÉ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ SMÍŠENÉ
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ LESNÍ
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ BIOTOPU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN
		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
		PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
		PLOCHY ÚSES
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNI
		SILNICE I, II, III TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY, LÁVKY PRO CHOZCE