

SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN HRÁDEK B. ODŮVODNĚNÍ

5. 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 kV, 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 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 VODOHOSPODÁRSKÉ
		PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
		PLOCHY NEURBANIZOVANÉ BIOTOPU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN
		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
		PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
		ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ CELOSTÁTNI
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING.ARCH.VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK.ČÍSLO : U - 499

ZPRACOVATEL : ING.JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL : OBEC HRÁDEK

DATUM: LISTOPAD 2009, UPRAVENO: BŘEZEN 2012