

ÚZEMNÍ PLÁN HRÁDEK ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

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 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. 4. 2015
		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 TRATĚ CELOSTÁTNÍ
		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.

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, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC HRÁDEK

DATUM: ČERVEN 2018