

ÚZEMNÍ PLÁN STARÁ ČERVENÁ VODA

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2014
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZAHRADNICTVÍ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
		PLOCHY OBORY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ - KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ ČRA
		ZDROJE PITNÉ VODY
		REDUKČNÍ VENTILY
		VĚŽOVÉ VODOJEMY
		ŘADY PITNÉ VODY
		TLAKOVÉ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ - ZATRUBNĚNÁ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ ČERNÉHO POTOKA
		VYMEZENÁ AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ČERNÉHO POTOKA
		ÚSEKY REVITALIZACE ČERVENÉHO POTOKA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLOTURISTICKÉ TRASY
		PARKOVACÍ PLOCHY
		MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		NEBILANCOVANÉ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN (PLOŠNÉ / BODOVÉ)
		PROGNÓZNÍ ZDROJ (PLOŠNÝ, LINIOVÝ / BODOVÝ)
		DOBÝVACÍ PROSTOR
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		PAMÁTNÝ STROM
		VYMEZENÍ EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY RYCHLEBSKÉ HORY - SOKOLSKÝ HRBET
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
		STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ
		HLAVNÍ DŮLNÍ DÍLO
		VÝZNAMNÁ GEOLOGICKÁ LOKALITA
		OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA 100m
		ÚZEMÍ S MOŽNÝMI NEGATIVNÍMI VLIVY ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH SITUACÍ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY (PLOCHA/OBJEKT)
		ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT / PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KAPLE / KRÍŽE)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
		REGIONÁLNÍ BIODOR ÚSES
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
		LOKÁLNÍ BIODOR ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
		OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 540

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ

POŘIZOVATEL: OBEC STARÁ ČERVENÁ VODA

DATUM: ZÁŘÍ 2014