

ÚZEMNÍ PLÁN ŘEKA NÁVRH ŘEŠENÍ

6. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2014
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILNĚ ZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A Odstavné
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY TĚŽBY
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE CHKO BESKYDY
		II. ZÓNA CHKO BESKYDY
		III. ZÓNA CHKO BESKYDY
		HRANICE EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY BESKYDY
		HRANICE PTAČÍ OBLASTI BESKYDY
		HRANICE PŘÍRODNÍ REZERVACE ROPICE
		PAMÁTNÝ STROM
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE ROPICE A PAMÁTNÉHO STROMU
		VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ
		VYMEZENÍ PROGNÓZNÍHO ZDROJE
		VYMEZENÍ SESUVŮ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m OD HRANICE POZEMKU
		OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		CYKLISTICKÉ TRASY S OZNAČENÍM (6150 - DLE KČT, K-W - EVROPSKÝ TURISTICKÝ KORIDOR GREENWAYS)
		CYKLISTICKÁ STEZKA SMILOVICE-ŘEKA
		ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY (DLE KČT)
		HIPOSTEKY
		MOST, LÁVKA PRO PĚŠÍ
		LANOVKA
		LYŽAŘSKÝ VLEK
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO (silnice III.řřdy - 15 m)
		ODJEZDOVÁ TRASA PRO LYŽAŘE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÝ ŘAD PITNÉ / UŽITKOVÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEM
		ZDROJ PITNÉ VODY - ZÁŘEZ / JÍMÁNÍ PITNÉ VODY
		SBĚRNÁ JÍMKA / ZDROJ PITNÉ VODY
		ČERPACÍ STANICE UŽITKOVÉ VODY / AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REDUKČNÍ VENTIL
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		HRANICE CHOPAV BESKYDY
		VEDENÍ VN - 22 KV NADZEMNÍ - S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 KV PODZEMNÍ - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RADIORELEOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR ÚSES
		OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES DLE TEXTOVÉ ČÁSTI



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.HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 535

ZPRACOVATEL : ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL : OBEC ŘEKA

DATUM : BŘEZEN 2014