

# ÚZEMNÍ PLÁN ŘEKA

## 6. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2016
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM

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 PROGNOZNÍHO ZDROJE
		VYMEZENÍ SESUVŮ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA 100m OD HRANICE POZEMKU
		OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD 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 PÁSMA 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 S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	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 ODTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY TĚŽBY
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ

### 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)
		MOST, LÁVKA PRO PĚŠÍ
		LANOVKA
		LYŽAŘSKÝ VLEK
		OCHRANNÉ DOPRAVNÍ PÁSMO (silnice III.třída - 15 m)
		ODJEZDOVÁ TRASA PRO LYŽAŘE

### PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES
		LOKÁLNÍ BIORODOR 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:	ČERVEN 2016