

# ÚZEMNÍ PLÁN ŘEKA

## 4. VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

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
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2016
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 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
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOST, LÁVKA PRO PĚŠÍ
		LANOVKA
		LYŽAŘSKÝ VLEK



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. MARTINA KRAUSOVÁ, ING.ARCH. HELENA SALVETOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC ŘEKA	DATUM:	ČERVEN 2016