

# ÚZEMNÍ PLÁN ŘEKA

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### 4. VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH			
		ŘAD PITNÉ VODY			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		ŘAD UŽITKOVÉ VODY			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2020		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
		ZEMNÍ VODOJEM	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ				PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		ZDROJ PITNÉ VODY - ZÁŘEZ / JÍMÁNÍ PITNÉ VODY			PLOCHY STABILIZOVANÉ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		SBĚRNÁ JÍMKA / ZDROJ PITNÉ VODY			PLOCHY REKREACE		PLOCHY LESNÍ
		ČERPACÍ STANICE UŽITKOVÉ VODY / AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		REDUKČNÍ VENTIL			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ		PLOCHY TĚŽBY
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ		MOST, LÁVKA PRO PĚŠÍ
		HRANICE CHOPAV BESKYDY			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ		LANOVKA
		VEDENÍ VN - 22 KV NADZEMNÍ - S OCHRANNÝM PÁSMEM			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ		LYŽAŘSKÝ VLEK
		VEDENÍ VN - 22 KV PODZEMNÍ - KABELOVÉ					
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE					
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD					
		PODZEMNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ					
		RADIORELÉOVÝ SPOJ					
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ					



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.HELENA SALVETOVÁ

ZAK.ČÍSLO: U - 535

ZPRACOVATEL: ING. MARTINA KRAUSOVÁ, ING.ARCH. HELENA SALVETOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC ŘEKA

DATUM: SRPEN 2021