

ÚZEMNÍ PLÁN ČERNÁ VODA

4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A REMESLNÁ VÝROBA
		VODOJEM ZEMNÍ			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLSKÁ VÝROBA
		MONITOROVACÍ STANICE	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ					PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		ZDROJ PITNÉ VODY, STUDNA, VRT			PLOCHY BYDLENÍ - V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELENĚ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO HROMADNOU REKREACI			PLOCHY ZELENĚ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			PLOCHY REKREACE - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		HLAVNÍ ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			PLOCHY ZEMĚLSKÉ
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNÁ A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY LESNÍ
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		VÝROBNA ELEKTŘINY NAD 10 kW (FVE - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA)			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - SPECIFICKÉ
		TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL)			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - NEZASTAVITELNÉ
		TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (MÍSTNÍ, BEZ ROZLIŠENÍ)						PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ - ZASTAVITELNÉ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA, JINÉ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ						
		ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE						
		RADIORELÉOVÝ SPOJ						



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 - 585

ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC ČERNÁ VODA

DATUM: ÚNOR 2019