

ÚZEMNÍ PLÁN ŽULOVÁ

4. VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH				
		ŘAD PITNÉ VODY			REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL)			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		ZEMNÍ VODOJEM			DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA			TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		ZDROJ PITNÉ VODY			ZÁKLADOVÁ STANICE			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE			RADIORELEOVÝ SPOJ			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE			RUŠENÝ JEV			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ
		TLAKOVÁ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	HRANICE					PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2016			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ					PLOCHY LESNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ	PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN				PLOCHY PŘÍRODNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ			PLOCHY REKREACE			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ - ZAHRADY
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			ÚZEMNÍ REZERVA PRO VÝSTAVBU VODNÍ NÁDRŽE
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ			ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ PŘELOŽKY SILNICE III/4538
		KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VN			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY			REGIONÁLNÍ DRÁHA
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			SILNICE I, II. A III. TŘÍDY
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (VÝZNAMNĚJŠÍ) - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			MÍSTNÍ A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEN			MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ			
		OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ			
		KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VTL PLYNOVODU ŽULOVÁ - JAVORNÍK			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - KOMERČNÍ			
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD						



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 - 551

ZPRACOVATEL: ING. VÁCLAV ŠKVAIN, ING. MARTINA SOCHOROVÁ

OBJEDNATEL: MĚSTO ŽULOVÁ

DATUM: KVĚTEN 2017