

# ÚZEMNÍ PLÁN ŽULOVÁ

## 4. VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEM
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ZDROJ PITNÉ VODY
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		TLAKOVÁ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VN
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (VÝZNAMNĚJŠÍ) - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
		OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
		KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VTL PLYNOVODU ŽULOVÁ - JAVORNÍK
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

STAV	NÁVRH	
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL)
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		ZÁKLADOVÁ STANICE
		RADIORELEOVÝ SPOJ
		RUŠENÝ JEV
HRANICE		
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2016

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
		PLOCHY REKREACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEN
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - KOMERČNÍ

		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ - ZAHRADY
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VÝSTAVBU VODNÍ NÁDRŽE
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ PŘELOŽKY SILNICE III/4538
		REGIONÁLNÍ DRÁHA
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE



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:	ÚNOR 2017