

ÚZEMNÍ PLÁN ŽULOVÁ

6. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2016
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM			HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM			HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM			PLOCHA S PODMÍNKOU ZPRACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE			
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN							
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (NRBC) - FUNKČNÍ			ŘAD PITNÉ VODY
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH			NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR (NRBK) - FUNKČNÍ			ZEMNÍ VODOJEM
		PLOCHY REKREACE			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM (RBC) - FUNKČNÍ			PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA			REGIONÁLNÍ BIKORIDOR (RBK) - FUNKČNÍ/CHYBĚJÍCÍ			ZDROJ PITNÉ VODY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ A TĚLOVÝCHOVNÁ ZAŘÍZENÍ			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC) - FUNKČNÍ/CHYBĚJÍCÍ			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY			LOKÁLNÍ BIKORIDOR (LBK) - FUNKČNÍ/CHYBĚJÍCÍ			GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM			OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES			TLAKOVÁ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ						STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELEŇ						ODVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ						ČISTÁRNA ODPADNÍCH VOD
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ						ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - KOMERČNÍ						OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ						OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ						HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ						HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY						RUŠENÝ JEV
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY						VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ						VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LESNÍ HOSPODÁŘSTVÍ						KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VN
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ						DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ						VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (VÝZNAMNĚJŠÍ) - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ						VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)
		PLOCHY LESNÍ						BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
		PLOCHY PŘÍRODNÍ						OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ						KORIDOR PRO VEDENÍ TRASY VTL PLYNOVODU ŽULOVÁ - JAVORNÍK
		PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ						STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ - ZAHRADY						REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL)
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VÝSTAVBU VODNÍ NÁDRŽE						DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ PŘELOŽKY SILNICE III/4538						TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
								ZÁKLADOVÁ STANICE
								RADIORELEVŮVÝ SPOJ
								STANOVENÍ ZÁSAD PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
								OBJEKT LZE VYUŽÍT V PLNÉM ROZSAHU (OBJEKT S VYŘEŠENÝMI STŘETÝ ZÁJMY, POPŘ. BEZ STŘETŮ, NEBO SE STŘETŮ REŠITELNÝMI)
								OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ, NEBO PODMÍNĚNĚ PO SPLNĚNÍ VYBRANÝCH TECHNICKÝCH A ENVIROMENTÁLNÍCH PODMÍNEK
								OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ (JE DOTČEN LIMITY OCHRANY PŘÍRODY, V SOUČASNÉ DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁKONNÉ ZÁJMY O OCHRANĚ DÍLČÍCH SLOŽEK ŽP NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA)

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 - 551
ZPRACOVATEL:	ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ	OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽULOVÁ
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽULOVÁ	DATUM:	KVĚTEN 2017