

ÚZEMNÍ PLÁN OBCE STONAVA

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 3			
II.B 2 KOORDINAČNÍ VÝKRES			1 : 5 000
ZPRACOVATEL	ING. ARCH. ALEŠ PALACKÝ a kolektiv	DATUM	01 / 2015
OBJEDNATEL	OBEC STONAVA	POŘIZOVATEL	OBECNÍ ÚŘAD STONAVA

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY (s označením)
		NÁVRHOVÉ PLOCHY (vymezené bez bližší specifikace jako plochy zastavitelné nebo plochy přestavby) SO - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		ZS - PLOCHY ZELENĚ - ZAHRADY
		PV - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
		PZ - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
		PLOCHY ŽELEZNICE - záměr D164 ve stávajících plochách
		KORIDOR PRO ZÁMĚR D 164
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
		REGIONÁLNÍ BIODORODOR S OZNAČENÍM
		LOKÁLNÍ BIODORODOR S OZNAČENÍM
		LOKÁLNÍ BIODORODOR S OZNAČENÍM
		PRVEK REG. BIODORODORU Č. 618

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			PLOCHY RODINNÝCH DOMŮ
			PLOCHY BYTOVÝCH DOMŮ
			PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI
			PLOCHY SPORTU A REKREACE
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
			PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY
			PLOCHY PODNIKATELSKÝCH AKTIVIT, SKLADŮ A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY ZAHRAD A SADŮ
			PLOCHY OCHRANNÉ ZELENĚ
			PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ
			PLOCHY LESŮ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY
			PLOCHY LUK A PASTVIN
			PLOCHA HŘBITOVA
			VODNÍ TOKY A PLOCHY
			PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
			PLOCHY ZAHRADNICTVÍ
			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
			PLOCHY ŽELEZNICE
			HLUŠINOVÝ ODVAL

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ÚZEMÍ VE VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI
		ÚZEMÍ VE VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI - PLOCHA
		VÝHRADNÍ LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		DOBÝVACÍ PROSTOR
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ
		HRANICE 50 m OD OKRAJE LESA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE VYBRANÉ SILNIČNÍ SÍTĚ
		SILNICE OSTATNÍ SILNIČNÍ SÍTĚ
		VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNÉ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		PARKOVACÍ PLOCHY MOST, LÁVKA
		GARÁŽE
		ZASTÁVKA AUTOBUSŮ
		VÝZNAMĚJŠÍ VJEZD
		ŽELEZNIČNÍ TAĚ TŘÍKOLEJNÁ, ELEKTRIFIKOVANÁ
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD NECHRÁNĚNÝ / CHRÁNĚNÝ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ (AS - AUTOBUSOVÁ STANOVISTE)
		OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍ
		ULIČNÍ ČARA
		CYKLISTICKÉ STEZKY
		ROZHLEDOVÉ POLE U VÝZNAMĚJŠÍCH KŘIŽOVATEK
		OBALOVÁ KŘIVKA PŘIJATELNÝCH DOSTUPNOSTÍ NA ZASTÁVKY (500m)
		PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

STAV	NÁVRH	
		VODNÍ TOKY A PLOCHY
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		OSTRAVSKÝ OBLASTNÍ VODOVOD
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEM
		ČERPAČÍ STANICE PITNÉ NEBO UŽITKOVÉ VODY
		VODÁRENSKÝ OBJEKT (VODOMĚRNÁ ŠACHTA)

STAV	NÁVRH	
		OSA KORIDORU STAVEB E / EZ (NADZEMNÍ VEDENÍ VVN)
		HRANICE KORIDORU STAVEB E / EZ
		PLOCHA ENERGETICKÉ STAVBY E10
		PLOCHA ENERGETICKÉ STAVBY E3
		VEDENÍ VVN 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN

STAV	NÁVRH	
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE VÝTLAČNÁ
		VYÚSTĚNÍ KANALIZACE
		ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		DŮLNÍ A TECHNOLOGICKÁ ODPADNÍ VODA
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PHO ČOV
		ŠTĚRBINOVÁ NÁDRŽ
		RUŠENÍ STAVU, ZÁMĚRU
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO LAZNÍ DÁRKOV

STAV	NÁVRH	
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		DUSÍKOVOD
		HORKOVOD
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		TRASA RADIORELÉOVÉHO SPOJE