

	HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2017
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
	HRANICE PLOCH ZELENEĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH S OZNAČENÍM
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	OZNAČENÍ DOPRAVNÍCH KORIDORŮ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ
		PLOCHY REKREACE HROMADNÉ
		PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU PLOŠNĚ ROZSÁHLÉHO
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU MALÉHO A STŘEDNÍHO
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ

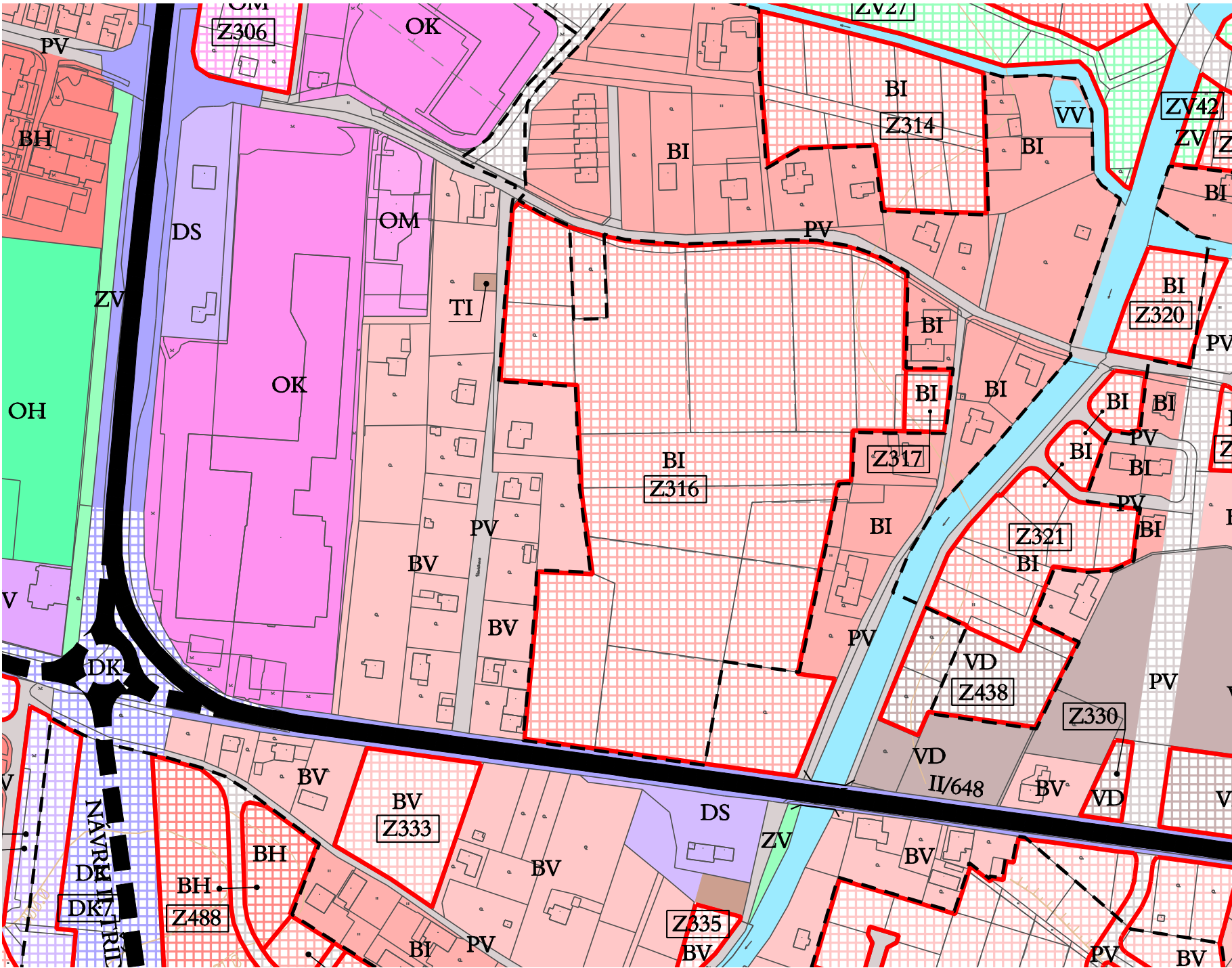
		PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ
		PLOCHY SPORTOVNÍHO LETIŠTĚ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY HRÁZE VODNÍ NÁDRŽE OLEŠNÁ
		PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ
		PLOCHY POLYFUNKČNÍ
		PLOCHY SPECIFICKÉ
		PLOCHY TĚŽKÉHO PRŮMYSLU A ENERGETIKY
		PLOCHY LEHKÉHO PRŮMYSLU
		PLOCHY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY ZAHRADNICTVÍ
		PLOCHY DROBNÉ A ŘEMESLNÉ VÝROBY
		PLOCHY SKLÁDEK ODPADŮ
		PLOCHY ZELENEĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY ZELENEĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY ZELENEĚ SOUKROMÉ
		PLOCHY ZELENEĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
		PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY NÁLETOVÉ ZELENEĚ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

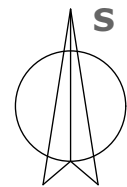
	ÚSES	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	ÚSES	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDR
	ÚSES	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	ÚSES	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	ÚSES	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	ÚSES	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		DÁLNIČE S OZNAČENÍM
		SILNICE I, II. A III. TŘÍDY, VÝZNAMNĚJŠÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ŠÍRKOVÉ ÚPRAVY SILNIČNÍCH KOMUNIKACÍ
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM/NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ
		MOST, TUNEL
		LYŽAŘSKÝ VLEK



HLAVNÍ VÝKRES



AUTOR	VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing.Arch. Boris Petrov		Ing.Arch. Boris Petrov		
POŘIZOVATEL	MÍSTO	OKRES		
Statutární město F-M	k.ú. Frýdek	Frýdek - Místek		
NÁZEV			FORMÁT	2 x A 4
Územní studie Kamenec - Z316			DATUM	Prosinec 2018
			Č. ZAK.	091/18
ÚZEMNÍ PLÁN			STUPEŇ	STUDIE
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR. 02