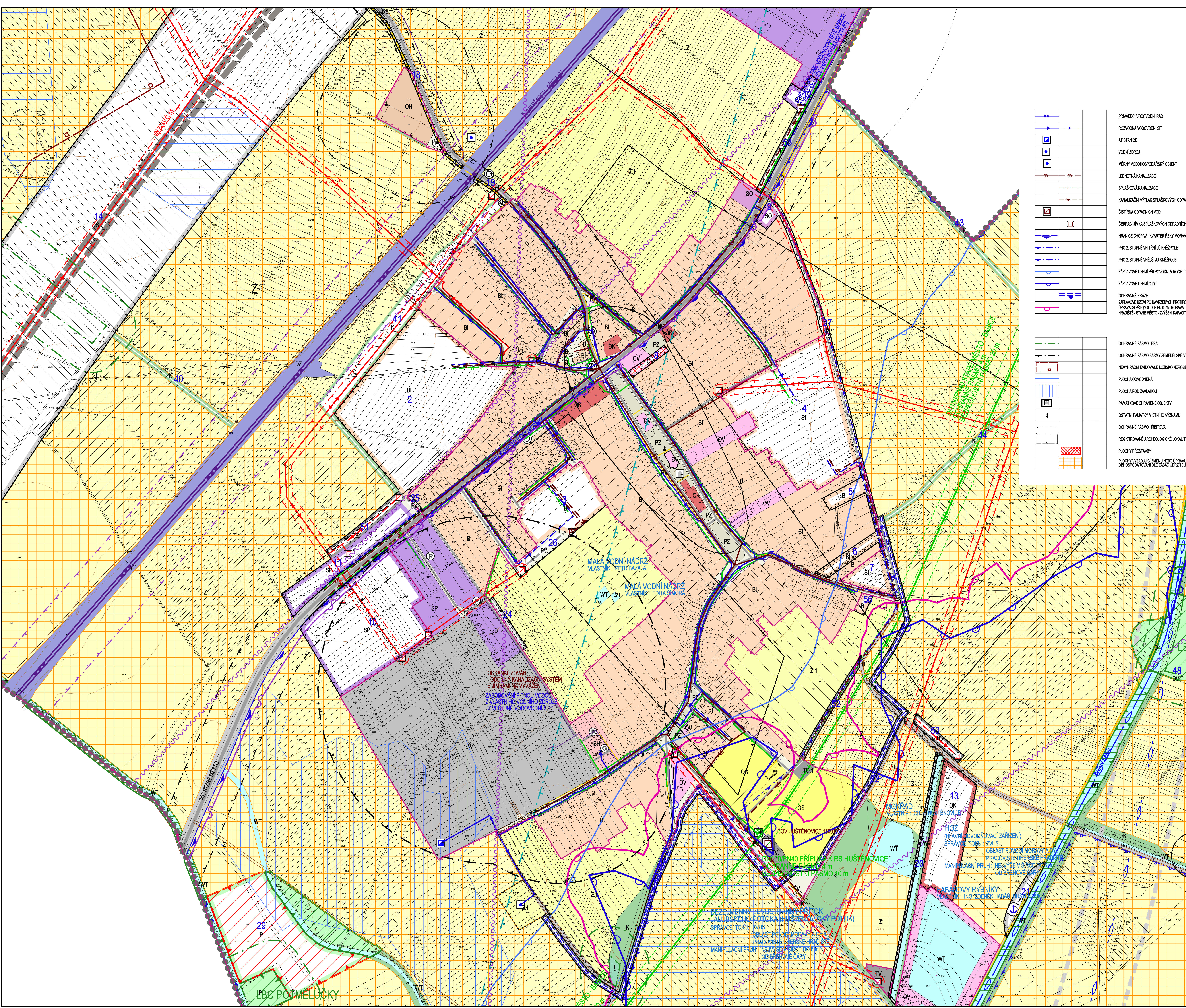


ÚZEMNÍ PLÁN HUŠTĚNOVICE



	PRÍVĚDÍ VODOVODNÍ ŘAD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	AT STANICE
	VODNÍ ZDROJ
	MĚNĚNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝ OBJEKT
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPRAŠKOVÁ KANALIZACE
	KANALIZÁČNÍ VÝTLAK SPRAŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD
	ČIŠŤIŘNA ODPADNÝCH VOD
	ČERPAČÍ JÍMKA SPRAŠKOVÝCH ODPADNÝCH VOD
	HRANICE CHOPAV - KVARTÉRY REKY MORAVY
	PHO 2. STUPNĚ VNITŘNÍ AÚ KNEŽPOLE
	PHO 2. STUPNĚ VNĚJŠÍ AÚ KNEŽPOLE
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PŘI POVODNĚ V ROCE 1997
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ G100
	OCHRANÉ PÁSMA
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PO NAVRŽENÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH ÚPRAVÁCH PŘI POVODNĚ PO BŘEZE MORAVY A ÚSTŘEŽNÍ HRADIŠTĚ - STARÉ MĚSTO - ZVÝŠENÍ KAPACITY KORYTY
	OCHRANÉ PÁSMA LESA
	OCHRANÉ PÁSMA FARMY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
	NEVYHRANĚNÉ EVIDOVANÉ LOŽSKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	PLOCHA ODVOZOVÁNÍ
	PLOCHA POD ZÁVLAHOU
	PAMÁTKOVĚ OCHRANĚNÉ OBJEKTY
	OSTATNÍ PAMÁTKOVĚ OCHRANĚNÉ VÝZNAMU
	OCHRANÉ PÁSMA HRBTŮVA
	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY VÝZDVOUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ŽPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ŽÁDÁNOU ÚPRAVY ŽPŮSOBU

	STABILIZOVANÉ PLOCHY	HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
	PLOCHY	HRANICE KATASTRÁLNÍ
	ÚZEMNÍCH REZERV	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.9.2010
		HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH
	BH	PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	RI	PLOCHY RODINNÉ REKREACE
	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
	DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	DZ	PLOCHY VODNÍ DOPRAVY
	D	PLOCHY DRAŽNÍ DOPRAVY
	DV	PLOCHY OSTĚNÍ DOPRAVY
	IV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NÁKLADNÍ A DOPRAVY
	TO.1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PŘEVODNÍKOVÉ STANICE
	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ S PŘEVODNÍKOVÝMI PLOCHY
	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH ZAŘÍZENÍ S PŘEVODNÍKOVÝMI PLOCHY
	SO	PLOCHY SMĚSNÉ OBYTNÉ
	SO	PLOCHY SMĚSNÉ VÝROBNÍ
	SP	PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU
	VZ	VODNÍ TOKY A PLOCHY
	WT	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
	K	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	K	PLOCHY LESNÍ
	P	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	L	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ
	Z	
	Z.1	

	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	ID PLOCH S ROZDÍLNÝM ŽPŮSOBEM VÝLUČÍ
	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
	RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE R15
	SILNICE I A II. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚJELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNIČKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY, CYKLOSTEZY
	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
	ŽELEZNICE
	PLAVEBNÍ KANÁL (BATŮV KANÁL)
	PLAVEBNÍ KANÁL DUNAŮ - ODRA - LABE
	PŘÍSTAVNĚ
	OCHRANÉ PÁSMA SILNICE
	OCHRANÉ PÁSMA ŽELEZNICE
	OCHRANÉ PÁSMA LETIŠTĚ
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEVÁHY OSOB
	DOODÁVKOVÉ VZDÁLENOSTI ZAŘÍZENÍ HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVNÍSTĚ, GARÁŽE

	ELEKTROKÉ VELENÍ VN 22 kV
	KABEL ELEKTROKÉHO VELENÍ VN 22 kV
	ELEKTROKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANÉ PÁSMA ELEKTROKÉHO VELENÍ VN 22 kV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OCHRANÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU
	RR TRASA
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01
 Pracoviště: Městský úřad Huštěnovice, odbor architektury, územního a inženýringového inženýringu
 Adresa: Huštěnovice, okres Uherské Hradiště, kraj Zlínský
 Datum: 15. 4. 2010
 Měřítko: 1:2000
 Číslo: B.2.2-2