

ÚZEMNÍ PLÁN HUŠTĚNOVICE



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

BH		PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ
BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
RI		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
DS	DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	DV	PLOCHY VODNÍ DOPRAVY
DZ		PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY
D	D	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
TO.1		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PV	PV	PLOCHY VĚCENÝCH PROSTRAVŮ S PŘEVHOU ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH
PZ		PLOCHY VĚCENÝCH PROSTRAVŮ S PŘEVHOU NEZEMĚDĚLSKÝCH
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SP	SP	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VZ		PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU
WT		VODNÍ TOKY A PLOCHY
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ
P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
Z.1		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

	ID PLOCH S ROZDLIŽNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ

	RYCHLOSTNÍ KOMUNIKACE R55
	SILNICE I. A II. TŘÍDY
	ÚSTŘEDNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY, CYKLOSTEZKY
	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
	ŽELEZNICE
	PLAVEBNÍ KANÁL (BATŮV KANÁL)
	PLAVEBNÍ KANÁL DUNAJ - ODRÁ - LABE
	PŘÍSTAVIŠTĚ
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOHRADKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	NÁDRAŽÍ
	PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	RR TRASA
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

	PŘIVÁDĚCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	AT STANICE
	VODNÍ ZDROJ
	MĚRNÝ VODOHOSPODÁŘSKÝ OBJEKT
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPACÍ JÍMKA SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD
	HRANICE CHOPAV - KVARTÉR ŘEKY MORAVY
	PHO 2. STUPNĚ VNITŘNÍ ÚJ KNĚŽPOLE
	PHO 2. STUPNĚ VNĚJŠÍ ÚJ KNĚŽPOLE
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PŘI POVODNI V ROKU 1997
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	OCHRANNÉ HRÁŽE
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PO NAVRŽENÝCH PROTIPOVODŇOVÝCH ÚPRAVÁCH PŘI Q100 (DLE PO ŘEKY MORAVY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - STARÉ MĚSTO - ZVÝŠENÍ KAPACITY KORYTA)
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000 - KNĚŽPOLSKÝ LES
	OCHRANNÉ PÁSMO FARMY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
	NEVÝHRADNĚ EVIDOVANÉ LOŽSKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	PLOCHA ODVODNĚNÁ
	PLOCHA POD ZÁVLAHOU
	PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY VYŽADUJÍCÍ ZMĚNU NEBO ÚPRAVU ZPŮSOBU OBHOSPODÁŘOVÁNÍ DLE ZÁSAD UDRŽITELNÉHO ROZVOJE

Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01
 Pohořovice: Městský úřad Uherské Hradiště, odbor architektury, plánování a rozvoje
 Obec: Huštěnovice, Obec: Uherské Hradiště, Kraj: Zlínský
 Zak. č.: 152010, Arch. č.: 519/01, Form. č.: 16.4.1
 ÚZEMNÍ PLÁN HUŠTĚNOVICE, Stupeň: NÁVRH, Datum: 06/2011, Měřítko: 1:5000
 Č. v.: B.2.2-1

mapový podklad: © ÚÚM ZČ - Poloha informací charakterizuje obec a katastrální mapy, měřítko: 1:20000 © Český úřad zeměměřičský a katastrální