

ÚZEMNÍ PLÁN MISTŘICE

KOORDINAČNÍ VÝKRES (PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1)

1:5000



LEGENDA:

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

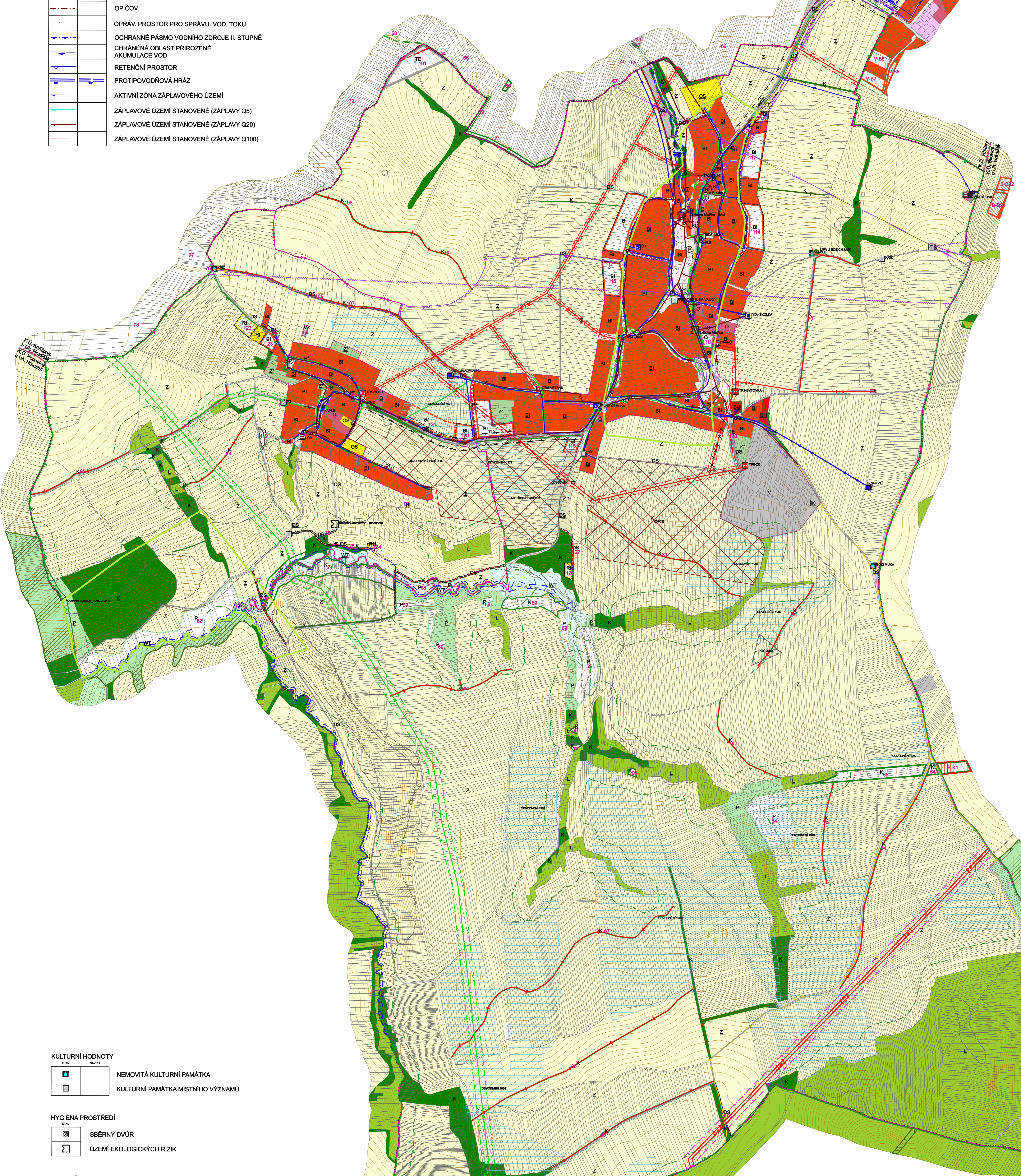
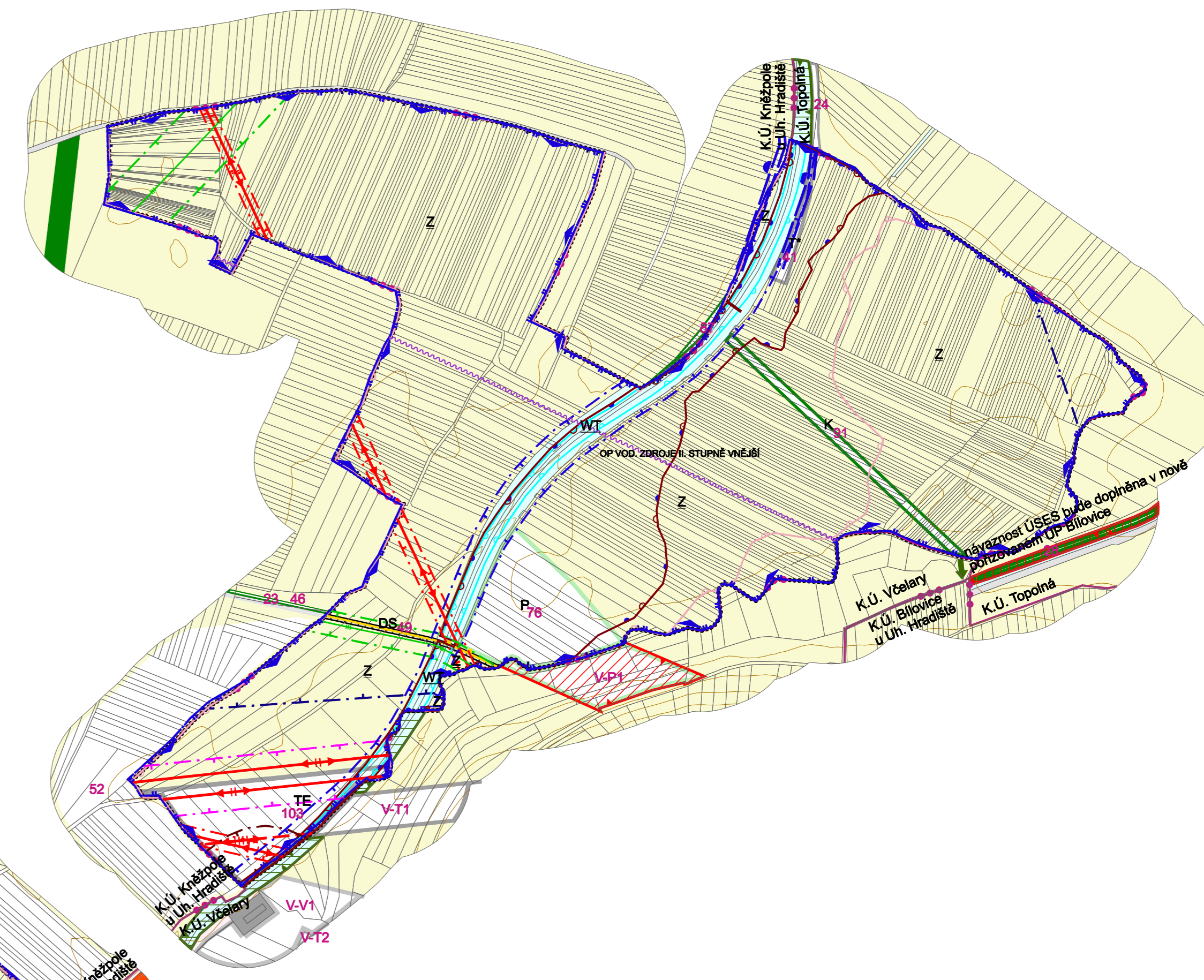
	SILNICE II. TŘÍDY
	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÁ
	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
	CYKLOSTEZKA
	STEZKA PRO PĚŠI
	ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVIŠTĚ
	OP SILNICE II. A III. TŘÍDY
	OP PŘÍSTAVACÍ DRÁHY

TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	VODOVODNÍ RÁD SKUPINOVÉHO VODOVODU
	MÍSTNÍ VODOVOD
	VODOJEM
	ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘEČERPAČACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	OP ČOV
	OPRÁV. PROSTOR PRO SPRÁVU. VOD. TOKU
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
	RETENČNÍ PROSTOR
	PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ (ZÁPLAVY O5)
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ (ZÁPLAVY O20)
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVĚNÉ (ZÁPLAVY O100)

TI - ENERGETIKA A SPOJE

	PLYNOVOD VTL
	PLYNOVOD STL
	OP PLYNOVODU STL A VTL
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL
	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ ZVN 400 KV
	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VVN 110 KV
	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN
	VENK. VEDENÍ EL. SÍTĚ VN K DEMONTÁŽI
	KABELOVÉ VEDENÍ EL. SÍTĚ VN
	TRANSFORMOVNA
	OP VEDENÍ VN A OBJEKTU NA EL. SÍTĚ VN
	OP VEDENÍ VVN
	RADIORELEOVÁ TRASA
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	ZÁKLADOVÁ STANICE



	PLOCHY BYDLĚNÍ		PLOCHY PRO BYDLĚNÍ INDIVIDUÁLNÍ
			PLOCHY PRO BYDLĚNÍ HROMADNÉ
	PLOCHY REKREACE		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
			PLOCHY HROMADNÉ REKREACE
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT
	PLOCHY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE
			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			PLOCHY PRO ENERGETIKU
			PLOCHY PRO ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
			PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		VODNÍ PLOCHY A TOKY
	PLOCHY ZELENÉ		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ
			PLOCHY SIDELNÍ ZELENÉ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ		PLOCHY PŘÍRODNÍ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ SPECIFICKÉ
	PLOCHY LESNÍ		PLOCHY LESNÍ
	PŘÍRODNÍ HODNOTY A JEJICH OCHRANA		NATURA 2000 EVL
			PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNEČNÝM VYUŽITÍM
			INTERAKČNÍ PRVEK
			OCHRANA KRAJINNÉHO RÁZU
			PŘÍRODNÍ PARK
			PAMÁTNÝ STROM
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIODORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
			REGIONÁLNÍ BIODORIDOR

	KULTURNÍ HODNOTY		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
			KULTURNÍ PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU

	HYGIENA PROSTŘEDÍ		SBĚRNÝ DVŮR
			ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

	OSTATNÍ PRVKY		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
			REŠENÉ ÚZEMÍ
			ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (K 01.12.2019)
			ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ
			ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - NÁVĚH
			ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - REZERVA
			ČÍSLO PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - STAV
			OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY
			MÍSTO VÝHLÍDKY
			VINIČNÍ TRÁŤ
			PLOCHA ODVODĚNÁ
			PLOCHY PODOLOVANÉHO ÚZEMÍ
			SEŠUVNÁ ÚZEMÍ

Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování výměnových druhů stávek

Příloha č. 4 - II.1

	ZÁZNAM O ÚČINNOSTI
	OPRAVENÍ ORIGINÁLU VĚSTNÍKOVÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU VÝKRES
	OPRAVENÍ ČÍSLO PLOCHY: 1
	DATA NÁSTAVBY: 7. 7. 2022
	PORUČÍTEL: Město Mistřice (Ist. Uherské Hradiště)
	ADRESA PŘÍJEMCE: Ing. Jana Kuncová
	POSÍLATEL: Referent úřadu územního plánování
	POPS: 1:5000

VISUALCAD	Urbánismus, architektura, projektování, inženýring	Provozovna: Uherské Hradiště, Přírodní ul. 1002/1, IČO: 008 984 974, VPH@visualcad.cz, visualcad.cz
projektovatel: Ing. arch. Radovan Špink	datum zveřejnění: viz 2019-03	formát: 1000 x 1400
vypisovatel: Mgr. Filip Veselý	datum: 06/2022	nářadí: 1:5000
pořizovatel: Město Mistřice (Ist. Uherské Hradiště)		
objednatel: Obec Mistřice		
úkol: ÚZEMNÍ PLÁN MISTŘICE		
část: KOORDINAČNÍ VÝKRES (PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1)	část výkresu: II.1	