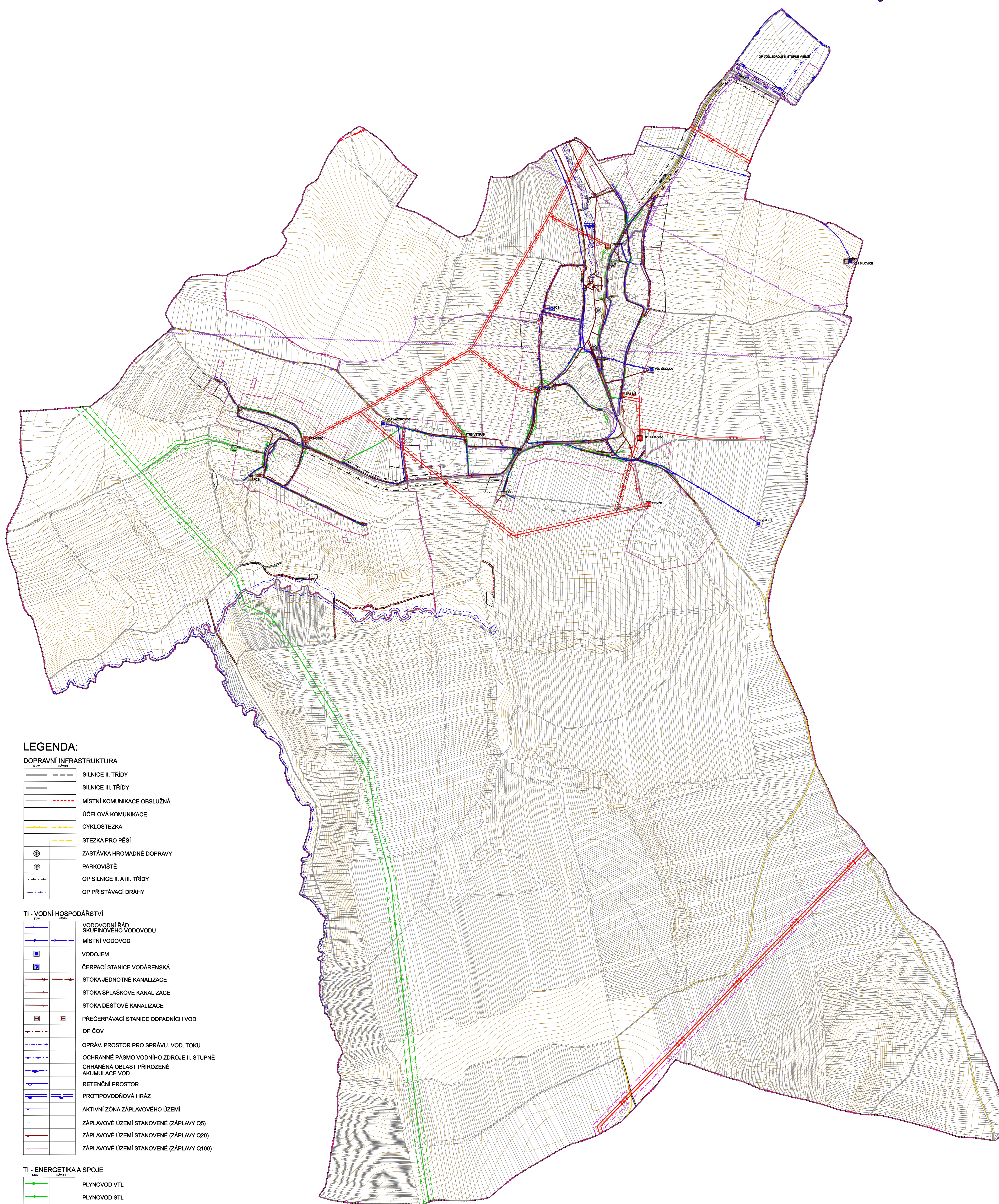


# ZMĚNA Č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU MISTŘICE

## VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (ZMĚNA)

1:5000



### LEGENDA:

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

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

#### TI - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

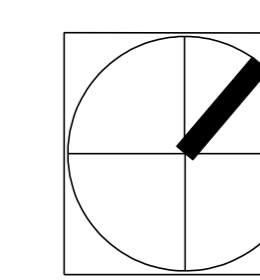
	VODOVODNÍ ŘÁD SKUPINOVÉHO VODOVODU
	MÍSTNÍ VODOVOD
	VODOJEM
	ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘEČERPAVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	OP ČOV
	OPRÁV. PROSTOR PRO SPRÁVU. VOD. TOKU
	OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ
	CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD
	RETENČNÍ PROSTOR
	PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ (ZÁPLAVY Q5)
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ (ZÁPLAVY Q20)
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ (ZÁPLAVY Q100)

#### TI - ENERGETIKA A SPOJE

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

#### OSTATNÍ PRVKY

	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (K 01.12.2019)
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY



<b>VISUALCAD</b> s.r.o.		Příloha č. 4 - II.2	
Ing. arch. Radovan Špaček		včetně přílohy, počítačová grafika, projektování, inženýring	
projektant:	Mgr. Filip Veselý	formát:	A3 (1000 x 1400)
výpracoval:	Město Mistřice (Úřad územního plánování)	datum:	06/2022
objekt:	Obec Mistřice	mřížka:	1:5 000
oblast:	<b>ZMĚNA Č.1 ÚZEMNÍHO PLÁNU MISTŘICE</b>	oblast výkresu:	<b>II.2</b>
VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (ZMĚNA)			