



	hranice federálního území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	zastavěné plochy
	plochy změn v krajině

	STABILIZOVANÉ PLOCHY		PLOCHY ZMĚN		PLOCHY REZERV		hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ							
PLOCHY REKREACE							
	RI						plochy stavby pro rodinnou rekreaci
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ							
	OV		OV				veřejná infrastruktura
	OS						tělocvičny a sportovní zařízení
	OH						hřiště
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ							
	SV		SV		(SV)		veřejná
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY							
	DS						silnice
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY							
	TI						inženýrské sítě
	TK						se speciálním využitím
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ							
	VS		VS				smíšená výroba
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ							
	PV		PV		(PV)		veřejná prostranství
PLOCHY ZELENÉ							
	ZS		ZS				soukromá a vyhrazená
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ							
	W						vodní a vodo hospodářské
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ							
	NZ						zemědělské
PLOCHY LESNÍ							
	NL						lesní
PLOCHY PŘÍRODNÍ							
	NP						přírodní
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ							
	NSp		NSp				přírodní
	NSz						zemědělské

STAV	NÁVRH	
ZASOBOVÁNÍ VODOU		
		koridory pro vodovodní řady a podzemní vedení vn
		vodovodní řada
		vodáren
		vodní zdroj
ODKANALIZOVÁNÍ		
		koridory pro kanalizaci
		kanalizace
		domovní sítěma odpadních vod
		akumulační nádrže
		vodní plochy
		vodní toky
ZASOBOVÁNÍ PLYNEM		
		STU, plynovod
ZASOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ		
		koridory pro vodovodní řady a podzemní vedení vn
		koridory pro podzemní vedení vn
		nadzemní vedení vn 22 kV
		skupinové trafostanice 22 / 0,4 kV
		podzemní vedení vn
		zdrňná trafostanice
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ		
		elektronické komunikační vedení - nadzemní vedení vn
		elektronické komunikační vedení - místní
		elektronické komunikační zařízení

STAV	NÁVRH	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
		silnice II. třídy
		silnice III. třídy
		cyklobilitační trasy
		pěší stezky
		autobusová zastávka
		izolační dostupnost 400 m

STAV	NÁVRH	
KULTURNÍ HODNOTY		
		urbanistická dominanty
		historický nebo architektonicky významná stavba
		významná drobná architektura
		místo významné události
		významný pohled
PŘÍRODNÍ HODNOTY		
		migrační významné území
		migrační koridor

STAV	NÁVRH	
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		regionální biokoridor

STAV	NÁVRH	
KULTURNÍ LIMITY		
		veřejný hrob
		území s archeologickými nálezky
PŘÍRODNÍ LIMITY		
		vzdálenost 50 m od okraje lesa
		významný krajinný horizont - regionální
		území ekologických rizik
DOPRAVNÍ LIMITY		
		ochranné pásmo silnice
TECHNICKÉ LIMITY		
		ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější
		ochranné pásmo vodního zdroje III. stupně
		ochranné pásmo nadzemního vedení vn

IL.1	KOORDINAČNÍ VÝKRES	MAPSKÝ
ÚZEMNÍ PLÁN TĚŠKOVICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1		
PROJEKTANTE:	ING. ARCH. MARTIN VÁVRA ING. ARCH. MGR. MONIKA VÁVROVÁ	
PORÁDÍATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY	E.Č.: 222-6 DATUM: 4/2023 MĚŘÍTKO: 1:5.000