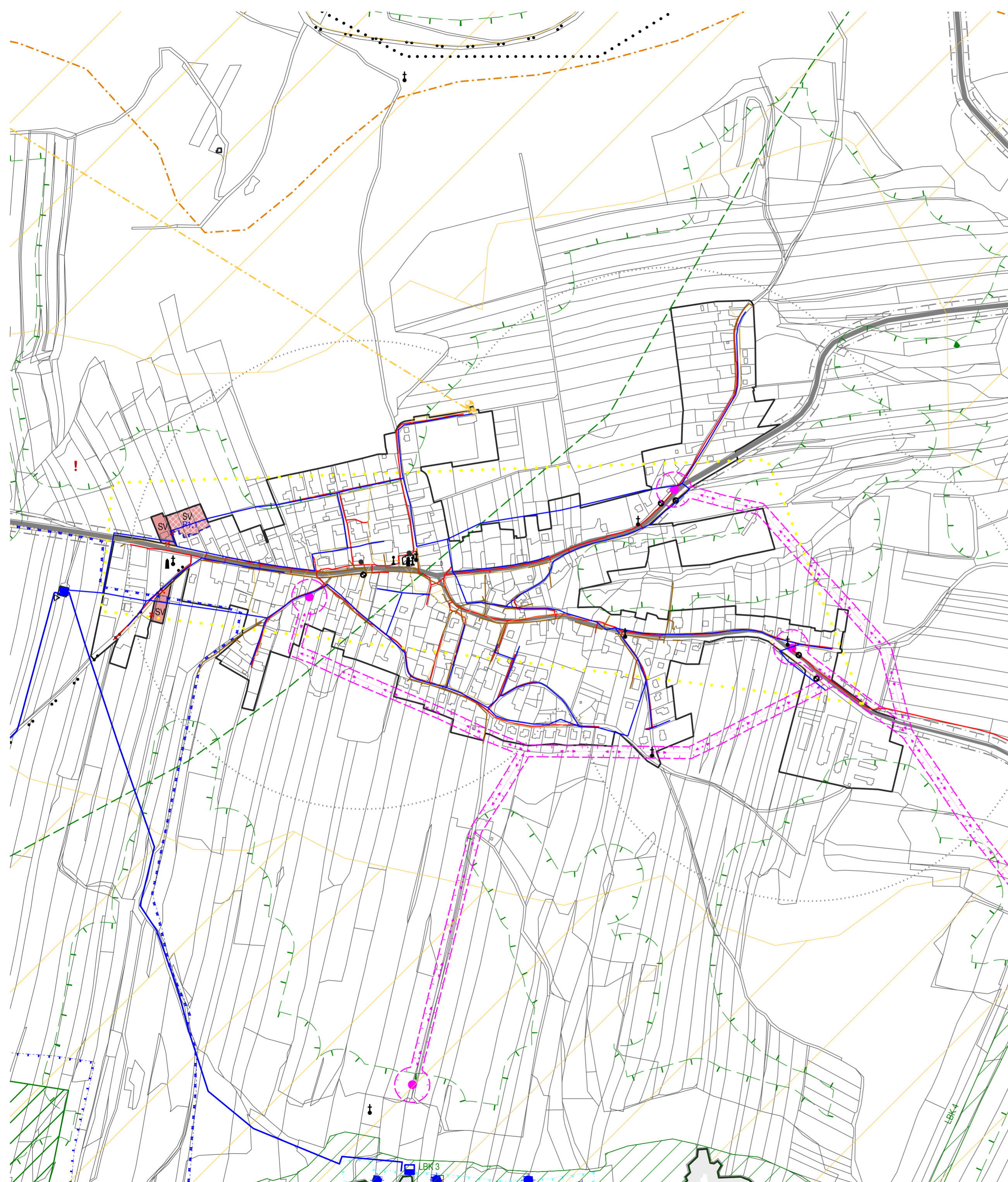


ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU TĚŠKOVICE



KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
		silnice II. třídy
		silnice III. třídy
		cykloturistické trasy
		pěší stezky
		autobusová zastávka
		izochrony dostupnosti 400 m

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ		
STAV	NÁVRH	
KULTURNÍ HODNOTY		
		urbanistická dominanta
		historicky nebo architektonicky významná stavba
		významná drobná architektura
		místo významné události
		významný pohled
PŘÍRODNÍ HODNOTY		
		migračně významné území
		migrační koridor

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
STAV	NÁVRH	
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		regionální biokoridor

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ		
STAV	NÁVRH	
KULTURNÍ LIMITY		
		válečný hrob
		území s archeologickými nálezy
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 II. stupně
		ochranné pásmo nadzemního vedení vn

Celé řešené území se nachází v ochranných pásmech leteckých zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany. Celé řešené území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	rušená hranice zastavěného území
	plochy přestavby

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
			venkovské

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU		
		vodovodní řad
		vodojem
		vodní zdroj
ODKANALIZOVÁNÍ		
		kanalizace
		vodní plochy
		vodní toky
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM		
		STL plynovod
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ		
		nadzemní vedení vn 22 kV
		sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ		
		elektronické komunikační vedení - radioreléový paprsek
		elektronické komunikační vedení - místní
		elektronické komunikační zařízení

II.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU TĚŠKOVICE	RAZÍTKO:
PROJEKTANTI: ING. ARCH. MARTIN VÁVRA ING. ARCH. MGR. MONIKA VÁVROVÁ	
POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY	E. Č.: 222-5 DATUM: 4/2023 MĚŘÍTKO: 1 : 5 000