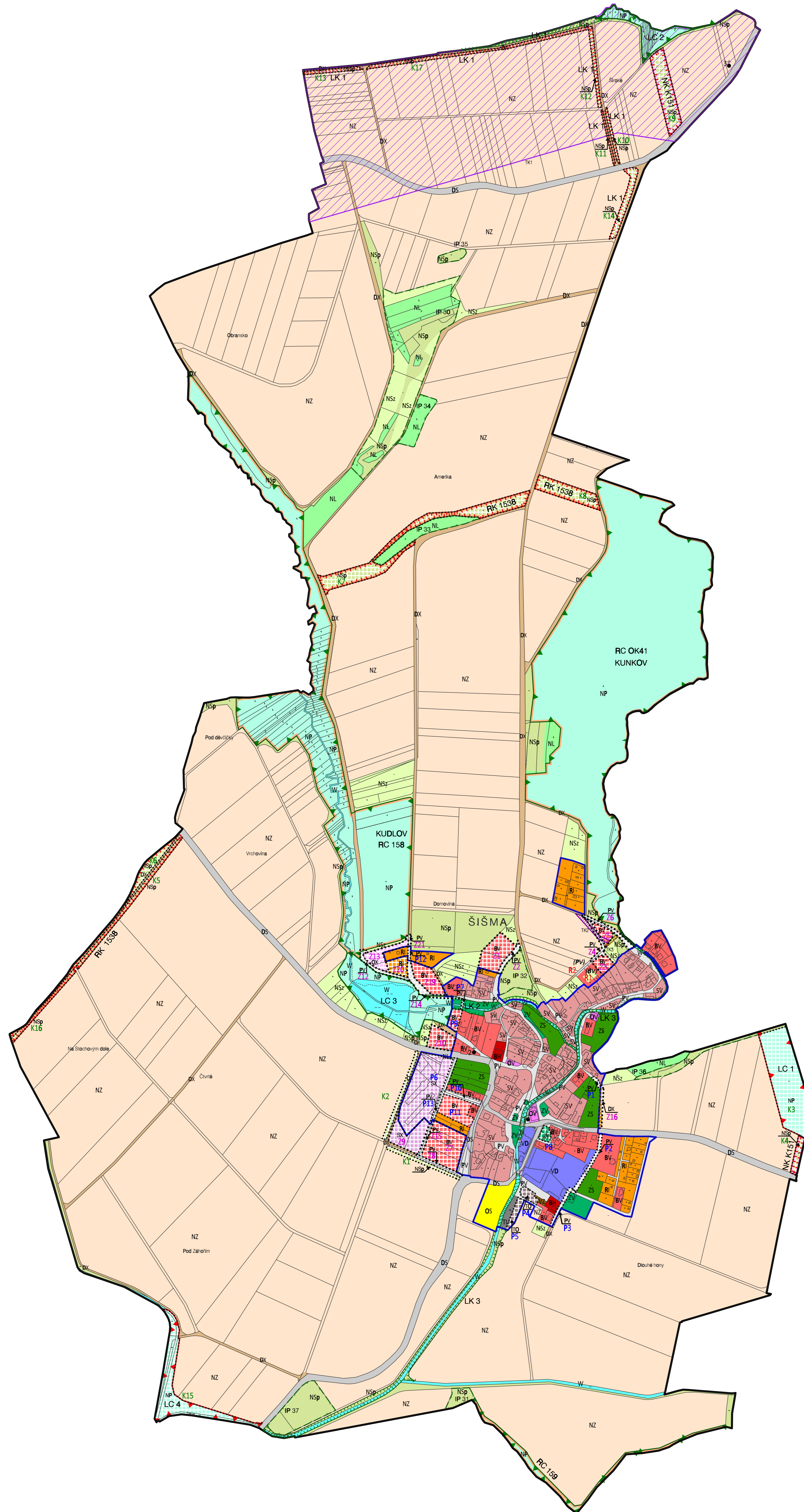


ÚZEMNÍ PLÁN ŠÍŠMA



HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území k 15. 11. 2021
	hranice zastavěných ploch
	hranice ploch přestavby
	hranice ploch změn v krajině

URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
	plochy bydlení v rodinných domech - venkovské
	plochy bydlení v bytových domech
PLOCHY REKREACE	
	plochy rekreace - plochy staveb pro rodinnou rekreaci
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	
	plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
	plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
	plochy občanského vybavení - se specifickým využitím
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ	
	plochy smíšené obytné - venkovské
	plochy smíšené obytné - se specifickým využitím
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
	plochy dopravní infrastruktury - silniční
	plochy dopravní infrastruktury - se specifickým využitím (účelové komunikace)
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	
	plochy technické infrastruktury - inženýrské sítě
	plochy technické infrastruktury - stavby a zařízení pro nakládání s odpady
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ	
	plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
	plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ	
	plochy veřejných prostranství
	plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
PLOCHY ZELENÉ	
	plochy zelené - soukromá a vyhrazená
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ	
	plochy vodní a vodohospodářské
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ	
	plochy zemědělské
PLOCHY LESNÍ	
	plochy lesní
PLOCHY PŘÍRODNÍ	
	plochy přírodní
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	
	plochy smíšené nezastavěného území - přírodní
	plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY		
STAV	NÁVRH	REZERVA
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
		koridor pro nadzemní vedení ZVN 400 kV
		koridor pro nadzemní vedení VN 22 kV - přelozka
		koridor pro kanalizaci
OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ		
STAV	NÁVRH	
		panáčky místního významu
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY		
STAV	NÁVRH	
		regionální biocentrum
		regionální biokoridor
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		interakční prvky plošné

SEZNAM PAMÁTEK MÍSTNÍHO VÝZNAMU	
1	zvonice
2	kamenný kříž z roku 1855
3	kamenný kříž

M: 1:5 000
0 100 200 300 400 500 m



ÚZEMNÍ PLÁN ŠÍŠMA - BYL SPOLUFINANOVÁN Z DOTACÍ OLOMOUCKÉHO KRAJE

HLAVNÍ VÝKRES

ÚZEMNÍ PLÁN ŠÍŠMA - NÁVRH PRO VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ	
ZHOTOVITEL: URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOJ. S.R.O.	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 216-004-732	
PROJEKTANTI: ING. ARCH. V. CZERNOVÁ ING. ARCH. E. ŠÍŠMA ING. PAVEL VESELÝ MGR. MARTIN NOVOTNÝ	
PORÍZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA PREROVA	
MĚŘÍTKO: 1:5 000	
DATUM: 09/2020 UPR.NÁVRH 11/2021	