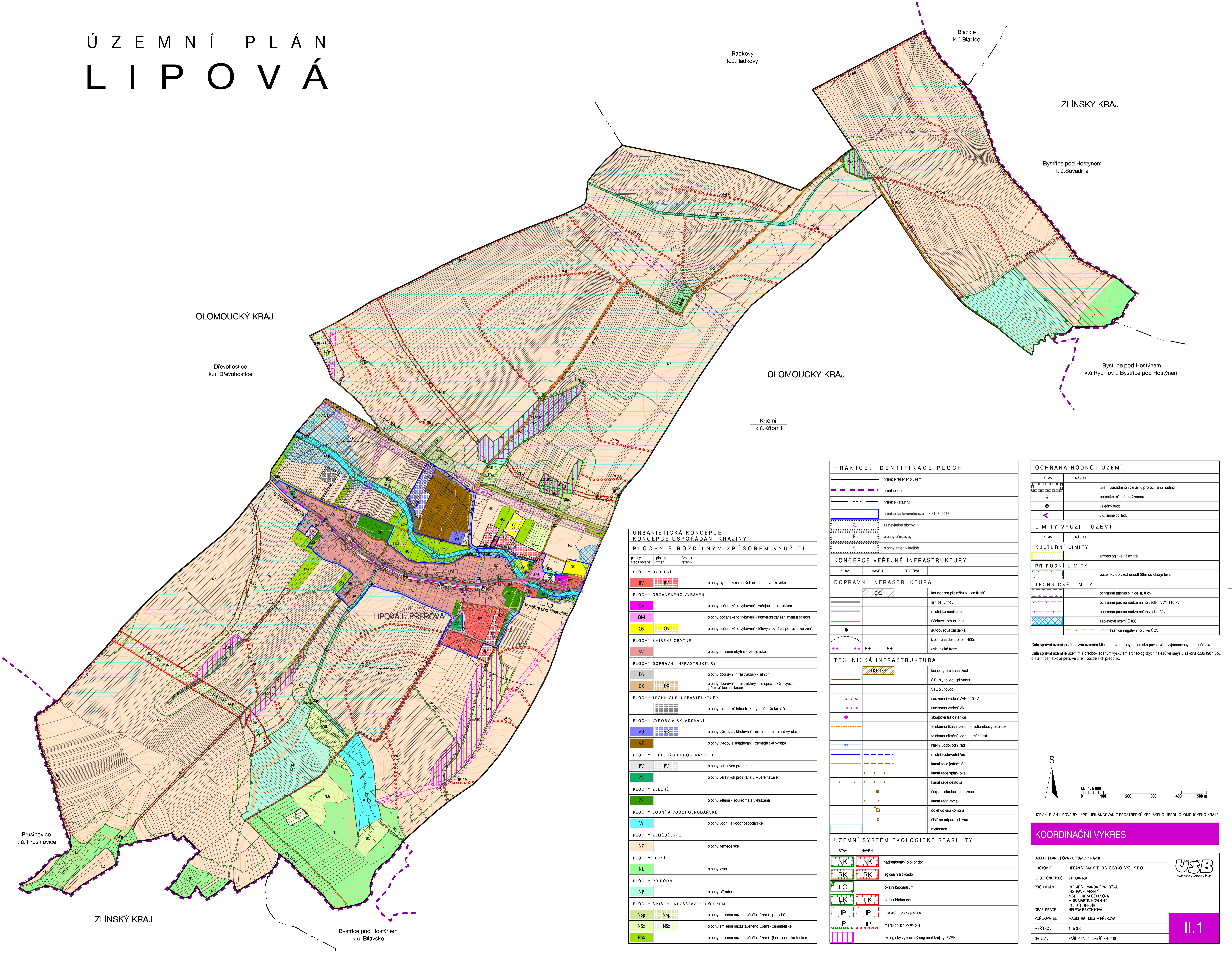


ÚZEMNÍ PLÁN LIPOVÁ



URBANISTICKÁ KONCEPCE, KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

plachy stabilizované	plachy změn	územní rezervy	
BV	BV		plachy bydlení v rodinných domech - venkovské
OV			plachy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OM			plachy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
OS	OS		plachy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
SV			plachy smíšené obytné - venkovské
DS			plachy dopravní infrastruktury - silniční
DX	DX		plachy dopravní infrastruktury - se specifickým využitím (účelové komunikace)
			plachy technické infrastruktury - inženýrské sítě
VD	VD		plachy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
VZ	VZ		plachy výroby a skladování - zemědělská výroba
PV	PV		plachy veřejných prostranství
ZV	ZV		plachy veřejných prostranství - veřejná zeleň
ZS			plachy zelené - soukromá a vyhrazená
W			plachy vodní a vodohospodářské
NZ			plachy zemědělské
NL			plachy lesní
NP			plachy přírodní
NSp	NSp		plachy smíšené nezastavěného území - přírodní
NSz	NSz		plachy smíšené nezastavěného území - zemědělské
NSx			plachy smíšené nezastavěného území - jiná specifická funkce

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH

	hranice řešeného území
	hranice kraje
	hranice katastru
	hranice zastavěného území k 31. 7. 2017
	zastavitelné plochy
	plachy přestavby
	plachy změn v krajinně

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			koridor pro přeložku silnice II/150
			silnice II. třídy
			místní komunikace
			účelové komunikace
			autobusová zastávka
			izochrona dostupnosti 400m
			cyklistické trasy

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	koridory pro kanalizaci
	STL plynovod - přívodní
	STL plynovod
	radzemní vedení VVN 110 kV
	radzemní vedení VN
	sloupová trafostanice
	telekomunikační vedení - radiorelový paprsek
	telekomunikační vedení - místní síť
	hlavní vodovodní řad
	místní vodovodní řad
	kanalizace jednotná
	kanalizace splašková
	kanalizace dešťová
	čerpací stanice kanalizace
	kanalizační výtlak
	odvětvovací komora
	čistírna odpadních vod
	meliorace

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		nadregionální biokoridor
		regionální biokoridor
		lokální biocentrum
		lokální biokoridor
		interakční prvky prostranství
		interakční prvky liniové
		ekologicky významný segment krajiny (EVSK)

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		území zásadního významu pro ochranu hodnot
		památková místního významu
		výhledový hrob
		významné pohledy

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		archeologické náleziště

KULTURNÍ LIMITY

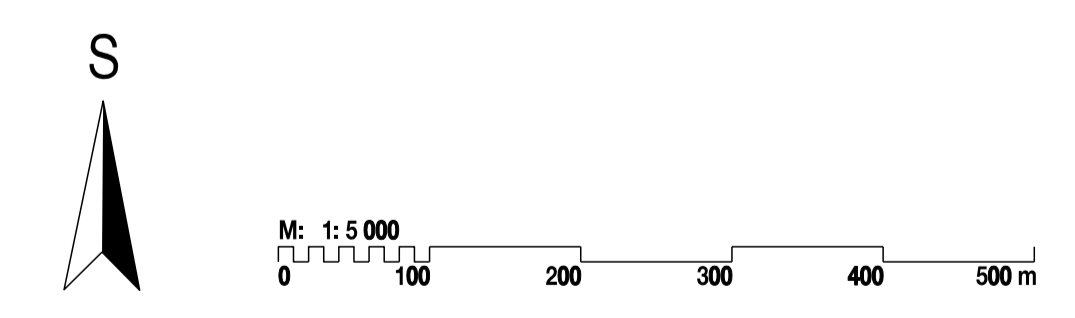
PŘÍRODNÍ LIMITY

	pozemky do vzdálenosti 50m od okraje lesa
--	---

TECHNICKÉ LIMITY

	ochranné pásmo silnice II. třídy
	ochranné pásmo nadzemního vedení VVN 110 kV
	ochranné pásmo nadzemního vedení VN
	záplavové území Q100
	limitní hranice negativního vlivu ČOV

Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolení výměnových druhů staveb.
 Celé správní území je územím s předpokládaným výskylem archeologických nálezů ve smyslu zákona č.201/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.



ÚZEMNÍ PLÁN LIPOVÁ BYL SPOLUPRACOVÁN Z PROSTŘEDKŮ KRAJSKÉHO ÚŘADU OLOMOUCKÉHO KRAJE

KOORDINAČNÍ VÝKRES

ÚZEMNÍ PLÁN LIPOVÁ - UPRAVENÝ NÁVRH	
ZHOTOVITEL: URBANISTICKÉ STŘEDISKO BRNO, SPOL. S R.O.	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 215-004-684	
PROJEKTANTI: ING. ARCH. VANDA CZERNEROVÁ MGR. PAVEL VESELY MGR. TEREZA GOLEŠOVÁ MGR. MARTIN HOVOTNÝ ING. JIŘÍ BRVČIŘ HELENA BRVČIŘOVÁ	
POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA PŘEROVA	
MĚŘITKO: 1:5 000	
DATUM: ZÁŘÍ 2017, ÚPRAVA ŘÍJEN 2018	