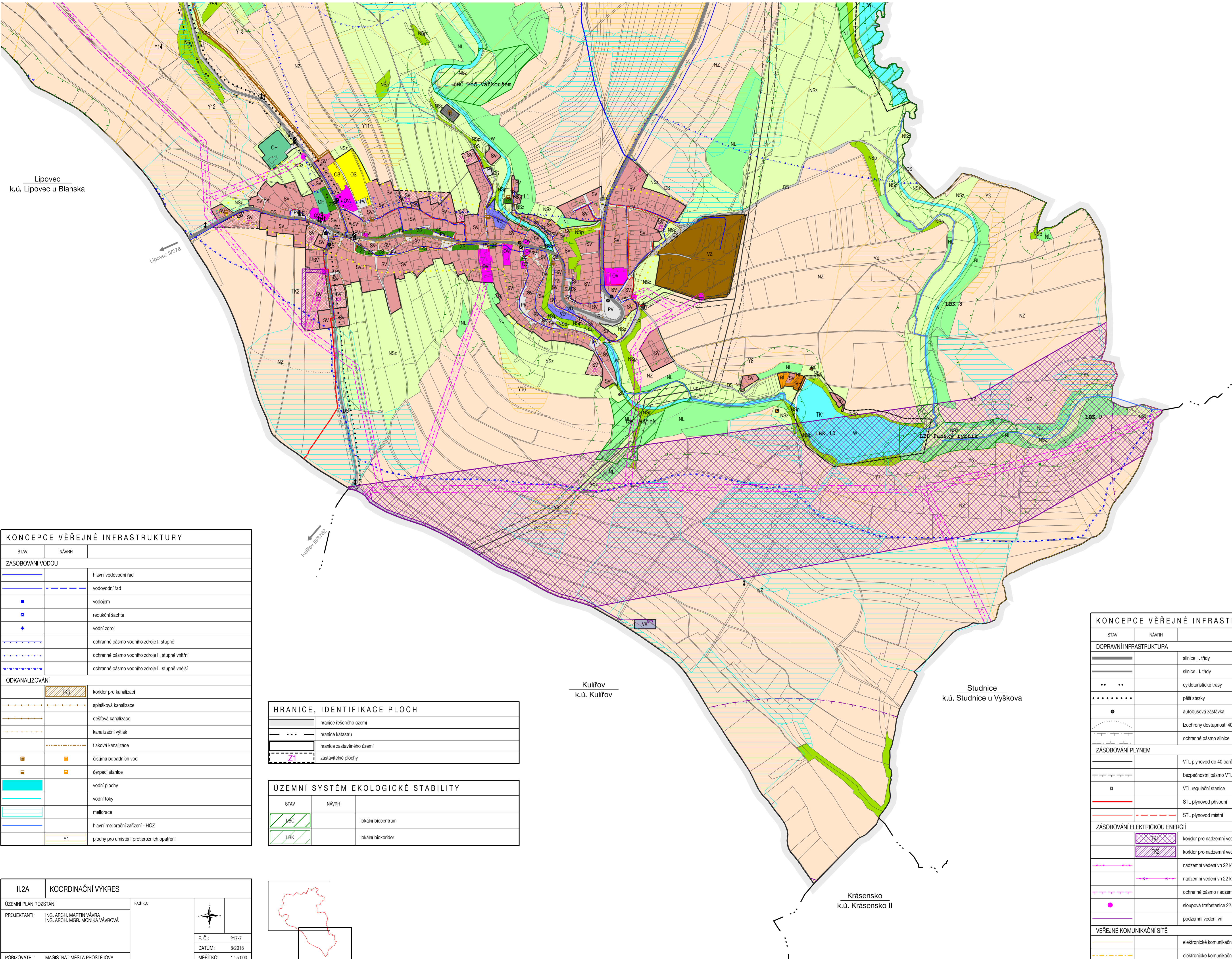


ROZSTÁNÍ

NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU



KONCEPCE OCHRANY HODNOT ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH
KULTURNÍ HODNOTY A LIMITY	
•	urbanistická dominanta
◻	urbanistická hodnota
↓	významná drobná architektura
↑	místo významné události
⊥	válečný hrob
⊥	nemovitá kulturní památka
⊥	území s archeologickými nálezky
PŘÍRODNÍ LIMITY	
—	vzdálenost 50 m od okraje lesa
—	migračně významné území
—	dobývací prostor
—	výhradní ložisko
—	prognózní ložisko
—	sesuv

URBANISTICKÁ KONCEPCE		KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY	
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY REKREACE			
RI			plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RH			plochy staveb pro hromadnou rekreaci
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
OV			veřejná infrastruktura
OS			tělovýchovná a sportovní zařízení
	OX		se specifickým využitím
OH			hrbitovy
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
SV	SY		venkovské
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
DS			silniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
TI	TI		inženýrské sítě
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
VD			drobná a řemeslná výroba
VZ			zemědělská výroba
VX			se specifickým využitím
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
PV			veřejná prostranství
PLOCHY ZELENÉ			
ZS			soukromá a vyhrazená
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
W			vodní a vodohospodářské
PLOCHY LESNÍ			
NL			lesní
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
NSp			přírodní
NSz			zemědělské
PLOCHY TĚBY NEROSTŮ			
NT			nezastavěné
TZ			zastavěné

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
STAV	NÁVRH
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	
—	hlavní vodovodní řad
—	vodovodní řad
■	vodojem
■	redukční šachta
◆	vodní zdroj
—	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
—	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnitřní
—	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnější
ODKANALIZOVÁNÍ	
TK3	koridor pro kanalizaci
—	splásková kanalizace
—	dešťová kanalizace
—	kanalizační výtlak
—	tlaková kanalizace
■	čistírna odpadních vod
■	čerpadlá stanice
—	vodní plochy
—	vodní toky
—	mělkorace
—	hlavní mělkorační zařízení - HOZ
Y1	plochy pro umístění protierozních opatření

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
—	hranice řešeného území
—	hranice katastru
—	hranice zastavěného území
Z1	zastavěné plochy

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

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
STAV	NÁVRH
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
—	silnice II. třídy
—	silnice III. třídy
••	cykloturistické trasy
•••••	pěší stezky
•	autobusová zastávka
—	izochrony dostupnosti 400 m
—	ochranné pásmo silnice
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	
—	VTL plynovod do 40 barů
—	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů
□	VTL regulační stanice
—	STL plynovod přírodní
—	STL plynovod mistní
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRIKOU ENERGIÍ	
TK1	koridor pro nadzemní vedení vn 110 kV
TK2	koridor pro nadzemní vedení vn 22 kV
—	nadzemní vedení vn 22 kV
—	nadzemní vedení vn 22 kV - rušení
—	ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV
•	sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
—	podzemní vedení vn
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	
—	elektronické komunikační vedení - místní síť
—	elektronické komunikační vedení - radioreléový paprsek

II.2A	KOORDINAČNÍ VÝKRES
ÚZEMNÍ PLÁN ROZSTÁNÍ	RASTBY:
PROJEKTANTI: ING. ARCH. MARTIN VÁVRA ING. ARCH. MGR. MONIKA VÁVROVÁ	E. Č.: 217-7
POŘIZOVATEL: MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA	DATUM: 8/2018
	MĚŘÍTKO: 1:5 000

