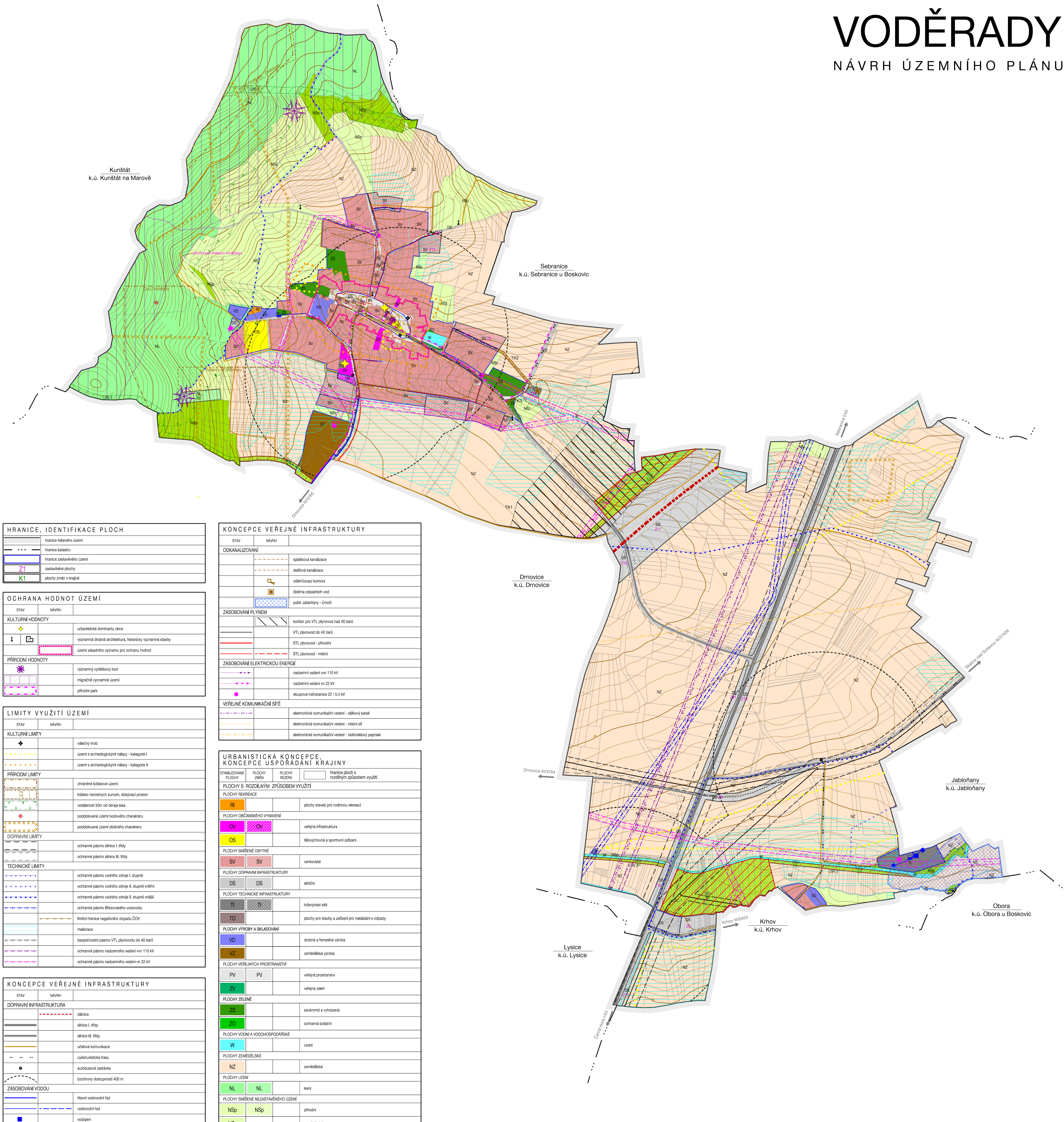


# VODĚŘADY

## NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU



HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice řešeného území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území
	zastavěné plochy Z1
	plochy změn v krajině K1

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
	KULTURNÍ HODNOTY
	urbanistické dominanty obce
	významná drobná architektura, historicky významné stavby
	území zásadního významu pro ochranu hodnot
	PŘÍRODNÍ HODNOTY
	významný vyhlídkový bod
	migrace významné území
	přírodní park

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
	KULTURNÍ LIMITY
	válečný hrob
	území s archeologickými nálezky - kategorie I
	území s archeologickými nálezky - kategorie II
	PŘÍRODNÍ LIMITY
	chráněné ložiskové území
	ložisko nerostných surovin, dobývací prostor
	vzdálenost 50m od okraje lesa
	poddélkové území bodového charakteru
	poddélkové území pásného charakteru
	DOPRAVNÍ LIMITY
	ochranné pásmo silnice I. třídy
	ochranné pásmo silnice III. třídy
	TECHNICKÉ LIMITY
	ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnitřní
	ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně vnější
	ochranné pásmo Blazovského vodovodu
	limitní hranice negativního ovládnutí ČOV
	meřkorice
	bezpečnostní pásmo VTL plynovodu do 40 barů
	ochranné pásmo nadzemního vedení vln 110 kV
	ochranné pásmo nadzemního vedení vln 22 kV

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
	silnice
	silnice I. třídy
	silnice III. třídy
	úšťová komunikace
	cykloturistické trasy
	autobusová zastávka
	izochrony dostupnosti 400 m
	ZÁSOBOVÁNÍ VODOU
	hlavní vodovodní řad
	vodovodní řad
	vodojem
	čerpací stanice
	vodní zdroj
	Blazovský vodovod
	ODKANALIZOVÁNÍ
	koridor pro umístění kanalizace
	jednotná kanalizace
	stávající jednotná kanalizace k rekonstrukci

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
	ODKANALIZOVÁNÍ
	splásková kanalizace
	dešťová kanalizace
	odlehčovací komora
	čistírna odpadních vod
	podlažní Jablonoň - Úmoh
	ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM
	koridor pro VTL plynovod nad 40 barů
	VTL plynovod do 40 barů
	STL plynovod - přírodní
	STL plynovod - míšně
	ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ
	nadzemní vedení vln 110 kV
	nadzemní vedení vln 22 kV
	sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
	VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
	elektronické komunikační vedení - síťový kabel
	elektronické komunikační vedení - místní síť
	elektronické komunikační vedení - radioreléový paprsek

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
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
	OV
	veřejná infrastruktura
	OS
	tělocvičny a sportovní zařízení
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	SV
	venkovské
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	DS
	silniční
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	TI
	inženýrské sítě
	TD
	plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VD
	drobná a řemeslná výroba
	VZ
	zemědělská výroba
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
	PV
	veřejná prostranství
	ZV
	veřejná zeleň
	PLOCHY ZELENÉ
	ZS
	soukromá a vyhrazená
	ZO
	ochranná ložisková
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
	W
	vodní
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	NZ
	zemědělské
	PLOCHY LESNÍ
	NL
	lesní
	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	NSp
	přírodní
	NSz
	zemědělské

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	LBK
	lokální biocentrum
	LBK
	lokální biokoridor

II.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ÚZEMNÍ PLÁN VODĚŘADY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 216 - 07	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN VÁVRA	
ING. ARCH. MGR. MONIKA VÁVROVÁ	
POŘIZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD BOSKOVICE	
MĚŘÍTKO: 1:5 000	
DATUM: KVĚTEN 2017	

