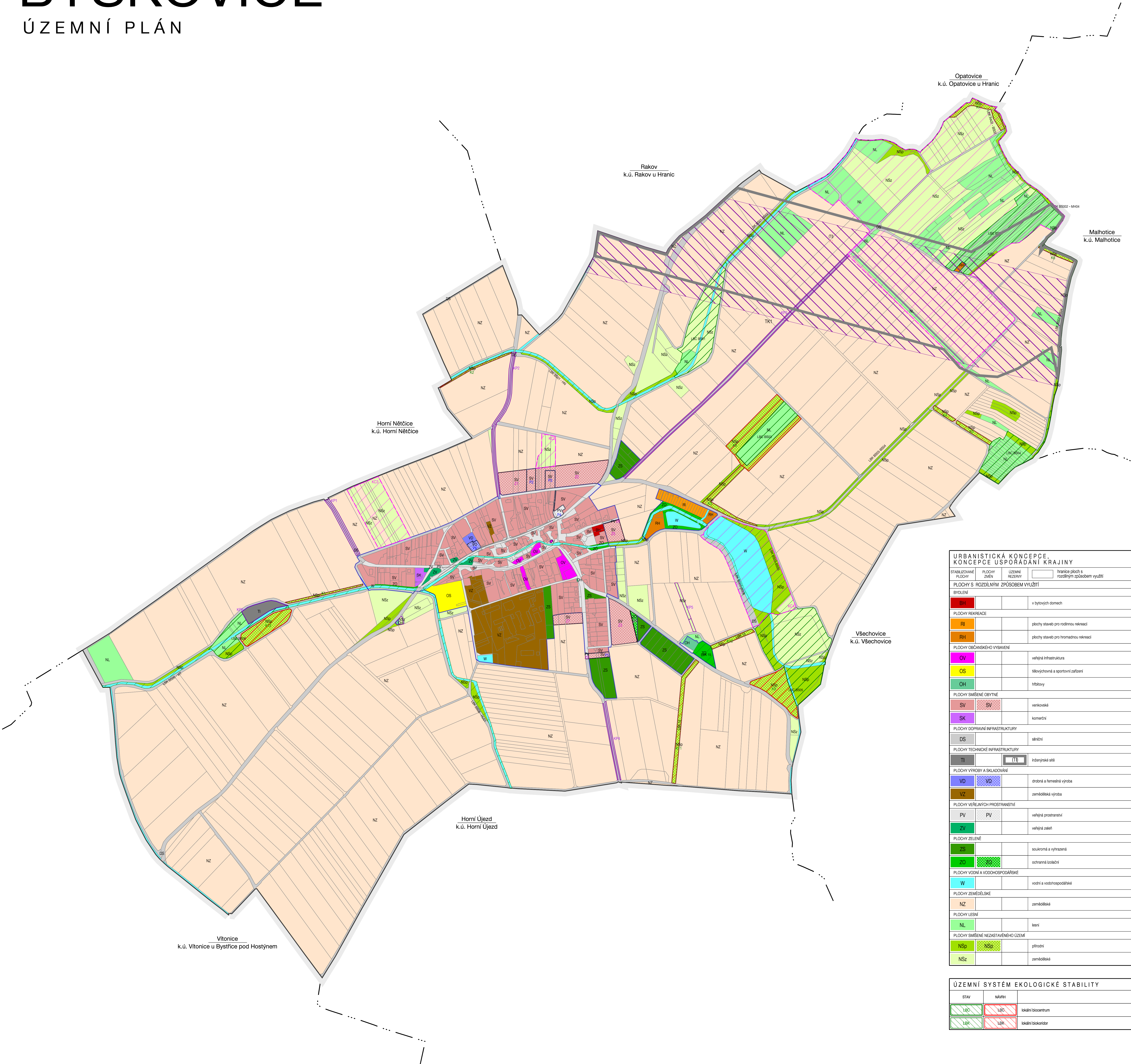


# BÝŠKOVICE

## ÚZEMNÍ PLÁN



URBANISTICKÁ KONCEPCE KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZÁVĚI	UZNAVNÍ PLOCHY	FRANCOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
BYDLENÍ			
BH			v bytových domech
PLOCHY REKREACE			
RI			plochy staveb pro rodinnou rekreaci
RH			plochy staveb pro tržní rekreaci
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
OV			veřejná infrastruktura
OS			školní a sportovní zařízení
OH			hřbitovy
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
SV	SV		velkovékové
SK			komerční
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
DS			silniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
TI		(TI)	inženýrské sítě
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
VD	VD		drobná a řemeslná výroba
VZ			zemědělská výroba
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
PV	PV		veřejná prostranství
ZV			veřejná zeleň
PLOCHY ZELENÉ			
ZS			soukromá a veřejná
ZO		ZO	ochranná izolace
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
W			vodní a vodohospodářské
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
NZ			zemědělské
PLOCHY LESNÍ			
NL			lesní
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
NSp	NSp		přírodní
NSz			zemědělské

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

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
	hranice federálního území
	hranice katastru
	hranice zastavěného území k 1. 7. 2016
Z1	zastavěné plochy
P1	plochy přestavby
K1	plochy změn v krajině
R1	územní rezervy

OCHRANA HODNOT ÚZEMÍ	
PŘÍRODNÍ HODNOTY	
K1	hodnoty krajinný osek
K2	hodnoty krajinný prvek

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
STAV	NÁVRH
	TK1
	TK2
	koridor pro napětí vedení zvl. 400 kV

1.2 HLAVNÍ VÝKRES	
ÚZEMNÍ PLÁN	Řadka:
EVOLUČNÍ ČÍSLO: 216-13	
PROJEKTANT: ING. ARCH. M. VÁVRA	
PROJEKTANT: ING. ARCH. MGR. M. VÁVROVA	
PROJEKTANT: MĚSTSKÝ ÚŘAD HRANICE	
MĚŘITKO: 1:15 000	
DATUM: ČERVEN 2018	

S

Z

J

V

Územní plán Býškovice byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj.