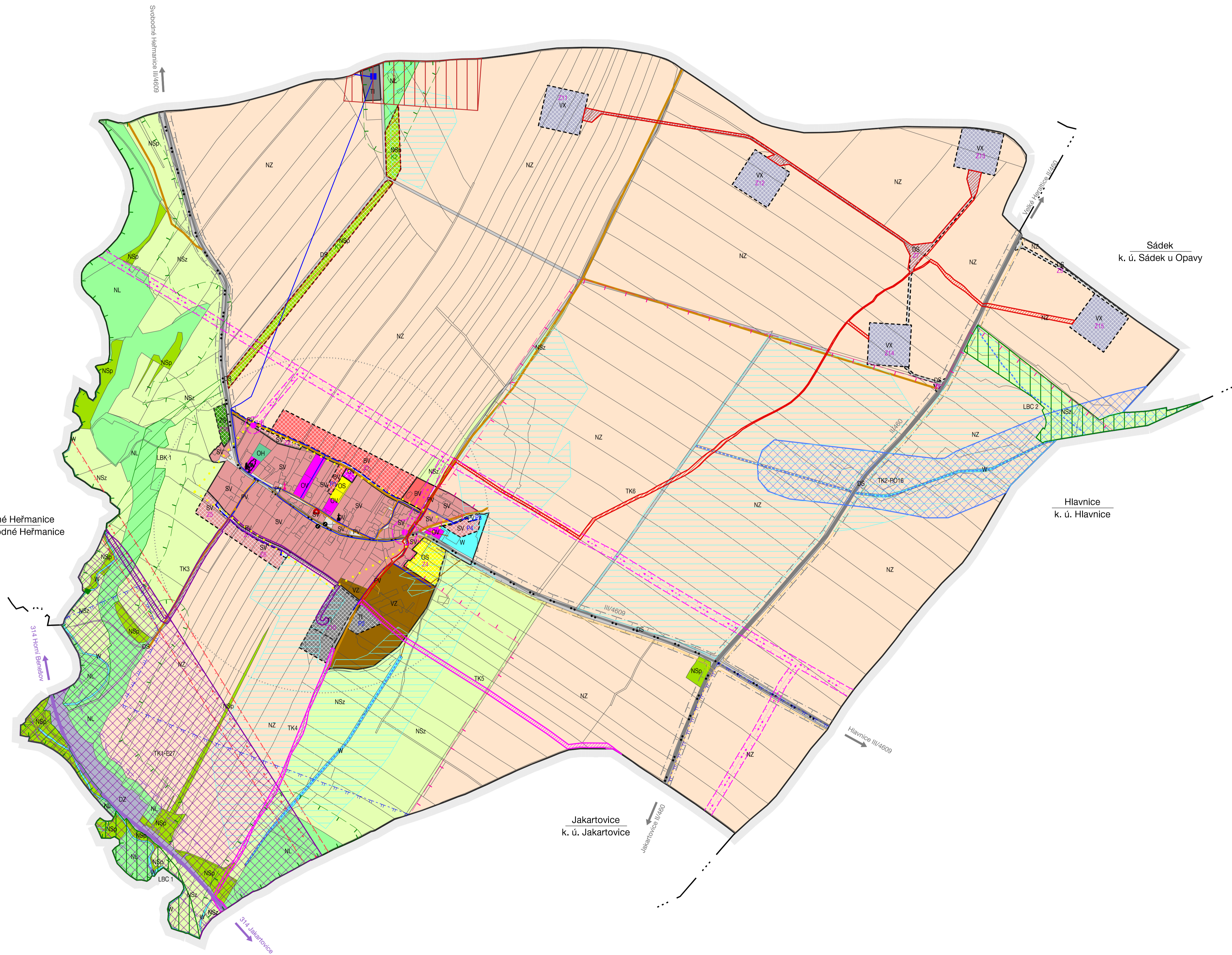


BRATŘÍKOVICE

NÁVRH ÚZEMNÍHO PLÁNU



URBANISTICKÁ KONCEPCE KONCEPCE USPOŘADÁNÍ KRAJINY			
STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	hranice ploch s rozdílným způsobem využití
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
PLOCHY BYDLENÍ			
BV	BV		v rodinných domech - venkovské
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			
OV	OV		veřejná infrastruktura
OS	OS		tělocvičová a sportovní zařízení
OH			hřbitovy
PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			
SV	SV		venkovské
PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			
DS	DS		silniční
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
TI	TI		inženýrské sítě
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			
VZ			zemědělská výroba
	VX		se specifickým využitím
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			
PV	PV		veřejná prostranství
PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ			
	ZS		soukromá a vyhrazená
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			
W			vodní
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			
NZ			zemědělské
PLOCHY LESNÍ			
NL			lesní
PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ			
NSp	NSp		přírodní
NSz			zemědělské

HRANICE, IDENTIFIKACE PLOCH	
—	hranice řešeného území
— · — · —	hranice katastru
— · — · —	hranice zastavěného území
Z	zastavěné plochy
P1	plochy přestavby
K1	plochy změn v krajině

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY	
STAV	NÁVRH
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
—	železnice
—	ochranné pásmo železnice
—	silnice II. třídy
—	silnice III. třídy
—	místní komunikace
—	ochranné pásmo silnice
— · — · —	cykloturistické trasy
•	autobusová zastávka
•	izochrony dostupnosti 400 m
ZASOBOVÁNÍ VODOU	
—	vodovodní řad - hlavní
—	vodovodní řad - místní
■	vodojem
— · — · —	ochranné pásmo vodního zdroje
ODKANALIZOVÁNÍ	
—	kanalizace
—	vodní plochy
—	vodní toky
—	meliorace - odvodnění
—	hlavní odvodňovací zařízení (HOZ)
— · — · —	koridor pro revitalizaci vodního toku - ZÚR Moravskoslezského kraje
ZASOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	
— · — · —	nadzemní vedení zvn 400 kV
— · — · —	ochranné pásmo nadzemního vedení zvn 400 kV
— · — · —	nadzemní vedení vn 22 kV
— · — · —	ochranné pásmo nadzemního vedení vn 22 kV
•	sloupová trafostanice 22 / 0,4 kV
— · — · —	koridor pro nadzemní vedení vn 110 kV - ZÚR Moravskoslezského kraje
— · — · —	koridor pro vedení vn 110 kV - ÚAP ORP Opava
— · — · —	koridor pro vedení vn 22 kV - ÚAP ORP Opava
— · — · —	koridor pro podzemní vedení vn 22 kV - větrný park
VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ	
— · — · —	elektronické komunikační vedení - místní
OCHRANA OBYVATELSTVA	
■	místo požární ochrany

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

KONCEPCE OCHRANY HODNOT ÚZEMÍ	
STAV	NÁVRH
KULTURNÍ HODNOTY A LIMITY	
↑	nemovitá kulturní památka
— · — · —	ochranné pásmo nemovitých kulturních památek
— · — · —	území s archeologickými nálezky
— · — · —	historicky nebo architektonicky významná stavba
↑	válečný hrob
↑	místo významné události
•	urbanistická dominanta obce
↑	významná drobná architektura
PŘÍRODNÍ HODNOTY A LIMITY	
— · — · —	vzdálenost 50 m od okraje lesa
— · — · —	poddolované území

Celé správní území obce se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany

II.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES	
ÚZEMNÍ PLÁN BRATŘÍKOVICE	RAJČÍK:
PROJEKTANT:	ING. ARCH. MGR. MONIKA VÁVROVÁ ING. ARCH. MARTIN VÁVRA
PORIZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY
E. Č.:	218-2
DATUM:	12/2020
MĚŘÍTKO:	1:5 000